CATALOGO **DOCCE**

Docce scorrevoli

Docce a battente

Docce open

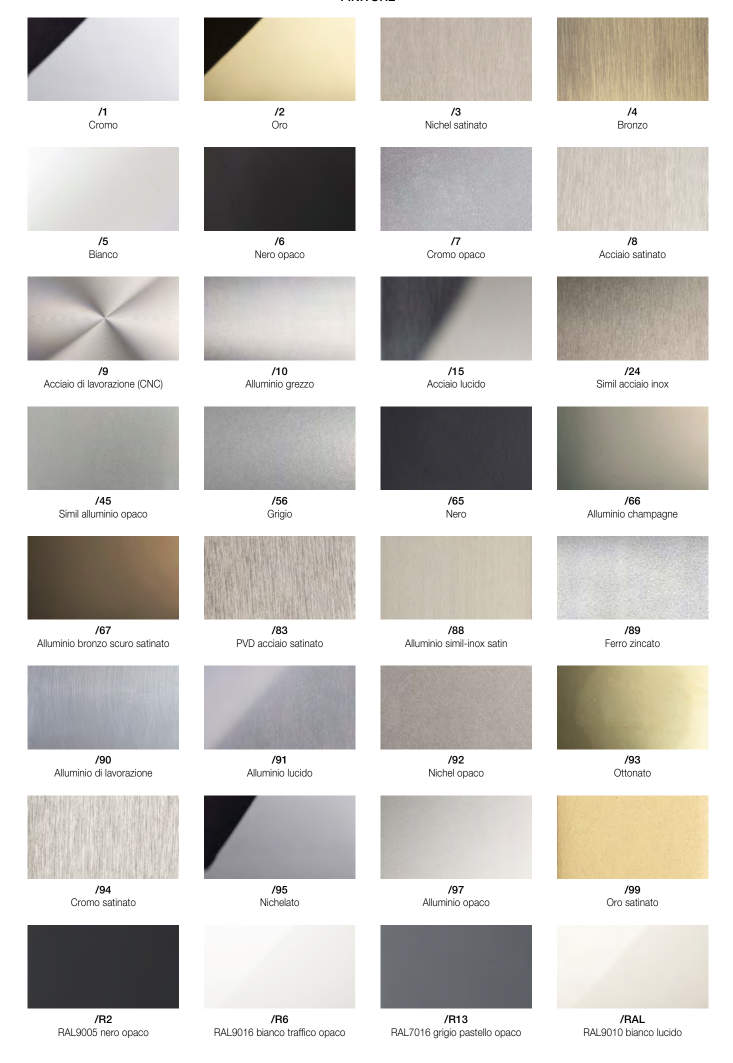
Accessori per pareti doccia

4

5



FINITURE



CATALOGO **DOCCE**

| DOCCE SCORREVOLI | Pag 18 |
|-----------------------------|---------|
| DOCCE A BATTENTE | Pag 156 |
| ACCESSORI PER PARETI DOCCIA | Pag 356 |



DAL 1989

L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL DESIGN DA OLTRE 30 ANNI

Dal 1989 siamo impegnati a soddisfare le esigenze di vetrerie, installatori e progettisti, offrendo soluzioni all'avanguardia che garantiscono il massimo comfort. La nostra mission è fornire prodotti altamente tecnologici, durevoli, affidabili e di alta qualità, pensati per superare le aspettative di ogni cliente.





INNOVAZIONE E RICERCA

IL NOSTRO APPROCCIO TECNOLOGICO

Grazie al nostro laboratorio e ad un team di ingegneri specializzati siamo in grado di progettare e sviluppare soluzioni su misura per vetrai, installatori, progettisti e arredatori. Il nostro personale altamente qualificato offre un supporto costante ai clienti attraverso consulenze tecniche e corsi di formazione.

La collaborazione attiva con università e istituti di ricerca nazionali e internazionali, come ad esempio TÜV, Politecnico di Milano, CSTB (Francia), LSL (Germania), ci garantisce l'accesso a competenze e attrezzature specializzate nella verifica di sistemi quali parapetti, pensiline, porte e partizioni in vetro. Ciò consente la massima rapidità ed efficienza nello sviluppo dei nuovi prodotti e nel supporto al cliente in caso di prove di laboratorio ad hoc.









L'ESPERIENZA E LA RICERCA

DI UN LEADER MONDIALE

Il 16 marzo 2018 simboleggia uno dei momenti cruciali della nostra storia: l'ingresso nel prestigioso Gruppo Saint-Gobain, multinazionale con una storia di oltre 355 anni nella progettazione di soluzioni per la costruzione sostenibile. Questo importante passo ha rappresentato un riconoscimento dell'eccellenza raggiunta dall'azienda nel settore delle soluzioni tecnologiche in vetro.

L'innovazione futura potrà avvalersi della sinergia con gli altri marchi del Gruppo, per dare vita a soluzioni sempre più avanzate dal punto di vista tecnologico.

La cultura di Saint-Gobain, che abbiamo fatto nostra, è fondata su un insieme di valori racchiusi nei Principi di Comportamento e di Azione: rispetto per le persone, legalità, ambiente, salute e sicurezza sul lavoro sono solo alcuni dei fondamenti che guidano l'operato del Gruppo e la sua costante aspirazione a diventare leader dell'edilizia sostenibile.





Progetta, produce e distribuisce materiali per la sicurezza e il comfort abitativo, che si trovano in tutti gli spazi di vita: edifici, trasporti, infrastrutture e molte applicazioni industriali.

75 Paesi

400 brevetti registrati

ogni anno

TOP 100 società più innovative al mondo

168 mila

51,2 miliardi €

fatturato totale 2022

|450 milioni €

investimenti R&S ultimo anno

Con i suoi 355 anni di storia, il Gruppo offre materiali di nuova generazione e soluzioni integrate con l'obiettivo di rendere più confortevoli e sostenibili gli "spazi dell'abitare", per contribuire al benessere delle persone e alla salvaguardia del pianeta, ponendosi come punto di riferimento globale nell'utilizzo efficiente delle risorse naturali, nel rispetto dell'ambiente.



In Italia, Saint-Gobain è presente nei settori dei materiali da costruzione, dei trasporti e dell'industria.

2.100 dipendenti

1 miliardo €

fatturato 2022

41



COSTRUZIONE

Nuove generazioni di materiali, prodotti per il 90% nel nostro Paese, pensati per realizzare spazi abitativi d'eccellenza e migliorare la qualità della vita quotidiana, grazie a soluzioni progettate per costruire edifici più efficienti dal punto di vista energetico e per ridurre consumi ed emissioni inquinanti.



TRASPORTI

Produzione e distribuzione in tutto il mondo di vetri per i settori automotive, aerospaziale, ferroviario, navale e dei veicoli industriali.



INDUSTRIA

Un'ampia varietà di soluzioni: prodotti abrasivi, prodotti ceramici per il mercato dei forni da vetro e della siderurgia, nastri adesivi tecnici che costituiscono una gamma unica ad alte prestazioni, prodotti chimici e speciali per l'edilizia.



LA SOSTENIBILITÀ PER SAINT-GOBAIN:

UNA STRATEGIA DI GRUPPO

Nel 2020, il Gruppo Saint-Gobain ha dichiarato la sua ragion d'essere: "*Making the world a better home*". L'ambizione è quella di migliorare la vita di tutti rendendo il pianeta un luogo di vita più equo e sostenibile, aperto ed inclusivo. Insieme ai nostri clienti, e per loro, progettiamo materiali e soluzioni che garantiscono benessere, comfort abitativo e sicurezza, prendendoci cura al tempo stesso di rispettare il pianeta.

La nostra ragion d'essere è un invito all'azione, una strategia orientata al futuro che ci chiede di innovare rispettando il connubio tra umanità e natura.

Saint-Gobain ha l'ambizione di essere riconosciuta come leader mondiale dell'edilizia sostenibile, migliorando la vita quotidiana di tutti i fruitori delle proprie soluzioni. Questo impegno non riguarda solamente le nostre operazioni e i nostri processi, ma prevede anche di portare sul mercato soluzioni che contribuiscano attivamente al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del settore.

Essere leader significa promuovere una trasformazione sistemica abbracciando valori, impegni e azioni che guidino il cambiamento, diventando un punto di riferimento per tutti gli stakeholder.

L'organizzazione geografica del Gruppo permette di offrire soluzioni su misura per le specifiche esigenze dei mercati locali, in termini di metodi o stili di costruzione, di sistemi di edifici, di caratteristiche climatiche distintive, sia per la ristrutturazione di edifici esistenti sia per le nuove costruzioni.



BETTER FOR THE PEOPLE, BETTER FOR THE PLANET

Come Saint-Gobain abbracciamo la nostra responsabilità sociale e ambientale come un'opportunità per creare valore insieme ai nostri stakeholder. Attraverso la creazione di relazioni di fiducia reciproca, infatti, crediamo di poter accrescere la consapevolezza sui temi della sostenibilità e di poter creare circoli virtuosi per il percorso di lungo periodo del business.



BETTER FOR THE PEOPLE

Per dipendenti, collaboratori, fornitori, partner significa accrescere la "cultura aziendale" attraverso una solida governance, l'attenzione per la salute e la sicurezza, la formazione costante e la creazione di un ambiente di lavoro inclusivo.

Per le comunità locali ci impegniamo a sostenere iniziative di solidarietà attraverso la Fondazione Saint-Gobain e ai giovani talenti diamo supporto anche promuovendo l'Architecture Student Contest, un concorso annuale dedicato agli studenti delle facoltà di Architettura e Ingegneria Edile di tutto il mondo.



BETTER FOR THE PLANET

L'edilizia è uno dei settori che più di altri può influenzare il futuro del pianeta pertanto **costruzioni e sostenibilità** rappresentano un binomio inscindibile.

Le nostre produzioni hanno un impatto sull'ambiente in termini di emissioni, di consumi energetici, di acqua prelevata e di risorse naturali impiegate. La proposta di valore del Gruppo si compone di prodotti e metodi di costruzione sostenibili ed efficienti, progettati per minimizzare l'impatto sull'ambiente nei processi di fabbricazione e ingegnerizzati per massimizzare le performance durante l'intero ciclo di vita degli edifici, contribuendo significativamente agli obiettivi di decarbonizzazione e circolarità del settore. Saint-Gobain Italia è certificata ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015.

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Contributi che i nostri materiali possono apportare alle diverse certificazioni di sostenibilità.



La riduzione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti è uno degli obiettivi prioritari di Saint-Gobain, che sviluppa, produce e distribuisce soluzioni innovative per realizzare edifici più efficienti dal punto di vista energetico.

La realizzazione di un involucro passivo, che contribuisce a non disperdere energia, risulta la soluzione economicamente più sostenibile per efficientare gli edifici.



Numerosi dei nostri prodotti contengono al loro interno materiale riciclato: ci impegniamo costantemente ad incrementarne il contenuto, contribuendo così a ridurre il consumo di materie prime e gli impatti ambientali legati al loro ciclo di vita.



Il Gruppo Saint-Gobain ha sviluppato diversi progetti che hanno l'obiettivo di valorizzare i rifiuti, diminuire i consumi energetici, utilizzare minori quantità di materie prime.



Life Cycle Assessment

Grande importanza è data all'Analisi del Ciclo di Vita del prodotto (LCA - Life Cycle Assessment):

questo studio valuta i flussi di materia ed energia associati alle diverse fasi della vita di un prodotto (estrazione delle materie prime, produzione, utilizzo, smaltimento finale). Obiettivo dell'analisi è valutare gli impatti ambientali associati alle diverse fasi del ciclo di vita del prodotto, al fine di ottimizzare i processi produttivi dal punto di vista della sostenibilità ambientale.

Strettamente connesso all'Analisi del Ciclo di Vita è l'ottenimento della Certificazione

EPD® (Environmental Product Declaration). Scopo della Dichiarazione Ambientale di Prodotto è comunicare le informazioni ambientali derivanti dallo studio LCA, in un formato e sulla base di regole comuni e predefinite, le PCR (Product Category Rules). Molti prodotti del Gruppo Saint-Gobain sono in possesso di tale Certificazione.



La presenza capillare di Saint-Gobain sul territorio nazionale, con unità produttive e centri logistici in tutta Italia, limita il trasporto su strada e di conseguenza le emissioni inquinanti, favorendo la diffusione di materiali a km zero.



Saint-Gobain, nel suo promuovere un atteggiamento responsabile e sensibile nei confronti dell'ambiente, ha deciso di aderire all'associazione GBC Italia in qualità di socio ordinario.

GLI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



Lo standard **LEED V4.1** che si affianca a quello già esistente LEED v4, si basa su un sistema di prerequisiti e crediti per la progettazione, la costruzione e la gestione di edifici ed aree sostenibili.

BREEAM®

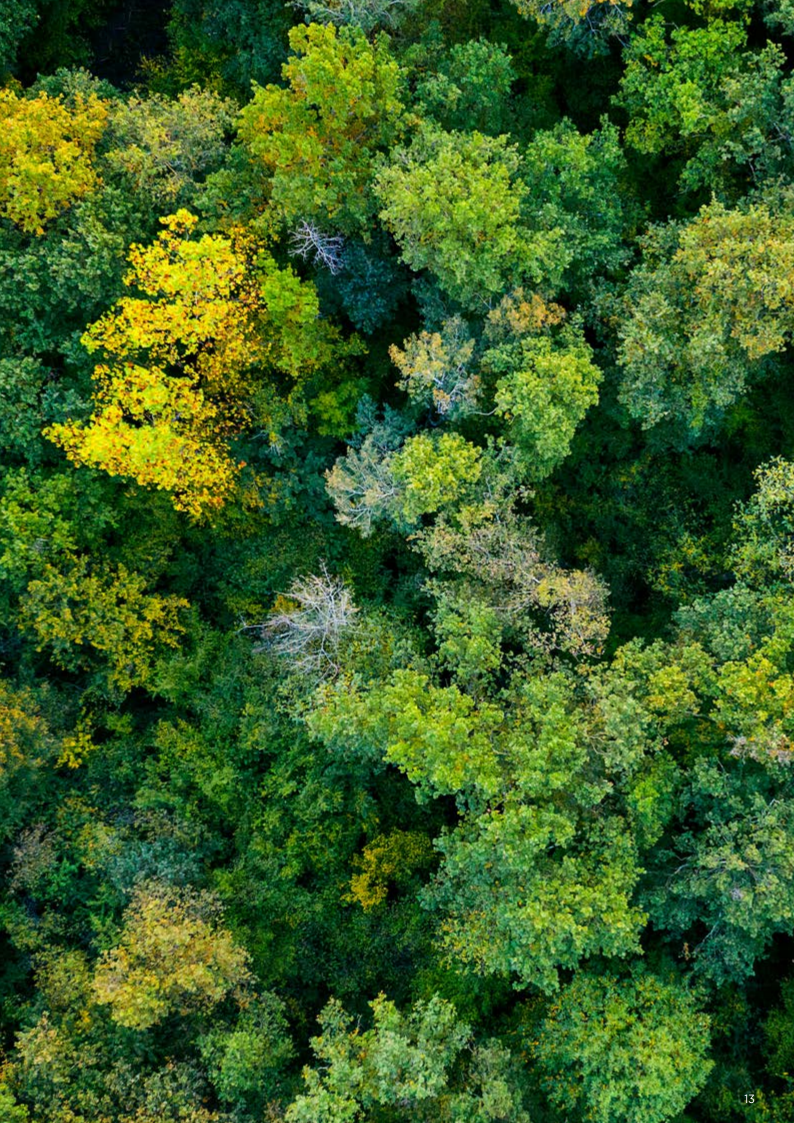
Il sistema **BREEAM** (Building Reaserch Establishment Environmental Assessment Method) si basa sulla verifica della progettazione, costruzione e uso dell'immobile.



Il protocollo **WELL** ha lo scopo di integrare nelle fasi di progetto e costruzione degli edifici gli aspetti connessi alla salute e al benessere delle persone.



Con l'entrata in vigore del nuovo Codice appalti, sono stati aggiornati i CAM, con il D.M. 23 giugno 2022, per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.





COLLEZIONE 2024

6 VOLUMI 1750 PAGINE

La prima collana composta da 6 volumi che racchiude tutta la gamma di soluzioni per il vetro firmate Logli.

Una raccolta concepita per fornire una panoramica completa e dettagliata di tutti gli articoli che compongono l'offerta Logli. Ogni volume tratta in modo approfondito una specifica famiglia di prodotti, offrendo informazioni tecniche unite ad applicazioni pratiche.

Un compendio ideale per chi è alla ricerca di soluzioni per il vetro di altissima qualità.

Tutti i volumi sono disponibili per il download inquadrando il QRcode



Tutte le soluzioni Logli in un unico contenitore

Volume 1
PARAPETTI

Volume 2
ESTERNI

Volume 3 INTERNI

Volume 4
DOCCE

Volume 5
VETRINE

Volume 6
LAVORAZIONI

16









GOCCIA 35 Pag 20



GOCCIA 35 ACCESSORI Pag 44



GOCCIA 50 Pag 54



GOCCIA 50 ACCESSORI Pag 82



GLMFLAT Pag 92



GLMFLAT ACCESSORI Pag 110



DCCFLAT Pag 120



DCCFLAT ACCESSORI Pag 134



GIUMAX Pag 140



GIUMAX ACCESSORI Pag 151

GOCCIA 35

Design

Sistema doccia MINIMAL, dimensioni ridotte per una gamma di soluzioni completa; per vetri 6 o 8 mm con portata fino a 35 kg.

Binario e copertine di alluminio in finitura, MASSIMA ESTETICA E FUNZIONALITÀ. Kit completi per ogni tipologia di posa comprensivi di STOP o ammortizzatore SOFTBREAK. Installazione semplice per una massima funzionalità garantita nel tempo.





GOCCIA 35

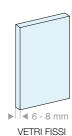
Caratteristiche tecniche

Il sistema è caratterizzato dalla presenza di un unico profilo portante in alluminio di 35 x 40 mm, il quale offre una vasta gamma di soluzioni personalizzate per soddisfare le esigenze di ogni cliente,

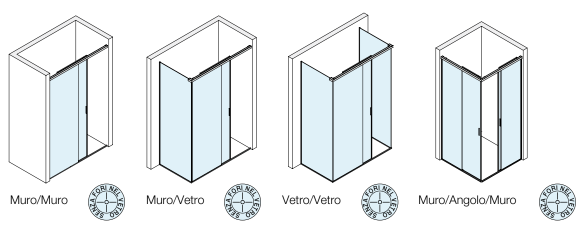
il tutto supportando ante fino a 35 kg di peso.

Inoltre la distanza tra i vetri fissi e le ante mobili è di soli 18 mm, mentre la guida a terra è dotata di un meccanismo a sgancio rapido per facilitare la pulizia. Nel sistema è compreso un doppio sistema ammortizzato Softbreak sia in apertura che in chiusura, il quale consente una corsa frenante di 60 mm. La particolarità di questo sistema è la facilità di montaggio ed una funzionalità che rende il sistema affidabile nel tempo.

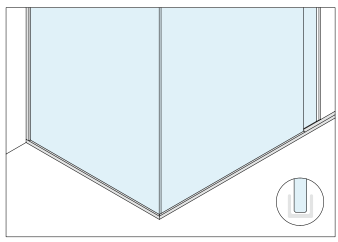


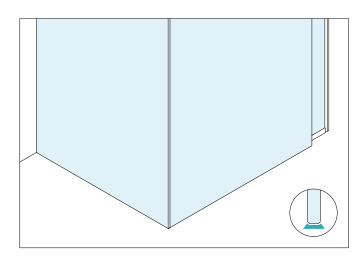


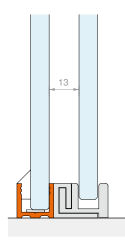
4 configurazioni



2 tipologie di installazione



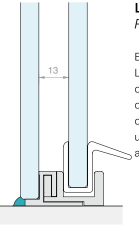




Linea U Per vetri fissi incorniciati

Design semplice e moderno. La Linea U prevede l'installazione dei vetri fissi in un profilo di alluminio 15 x 16 mm.

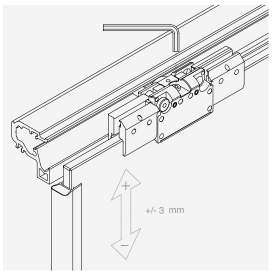
Lo stesso profilo, munito di cover superiore a scatto, ha la funzione di diga nella zona aperta.



Linea SPer vetri fissi sigillati

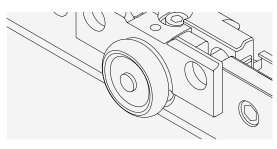
Eleganza e massima trasparenza. La Linea S prevede l'installazione dei vetri fissi sigillati alle superfici di appoggio. In corrispondenza dell'apertura è possibile installare un profilo diga in alluminio 8 x 10 mm ad ingombro ridotto.





REGOLAZIONE ANTA

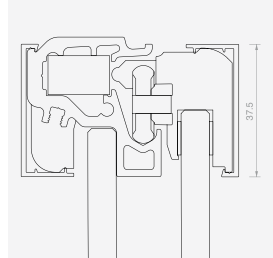
E' possibile regolare l'altezza del singolo carrello per registrare la posizione dell'anta.



SILENZIOSITA'

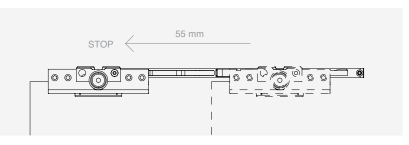
La ruota, dotata di cuscinetto in acciaio, offre un funzionamento silenzioso e duraturo





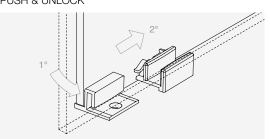
SOFT BREAK

L'uso dell'ammortizzatore riduce la velocità di movimento delle ante, attenuandone gli impatti, e permette un'apertura e una chiusura controllata e delicata.



PULIZIA

Anta scorrevole sganciabile con funzionalità PUSH & UNLOCK



23

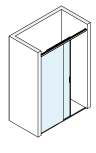


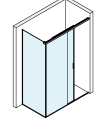
GOCCIA 35

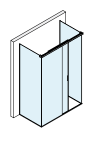
Kit

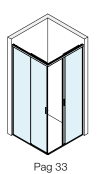


CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI INCORNICIATI









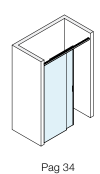
Pag 27

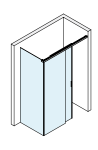
Pag 29

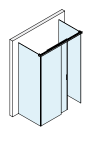
Pag 31

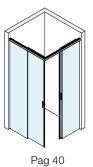


CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI SIGILLATI









Pag 36

Pag 38





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO





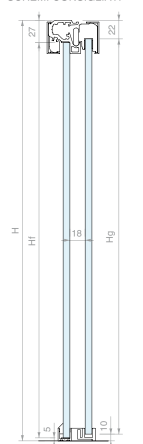








SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 32) / 2 Lf = Lg

Hg = H - 32Hf = Hg

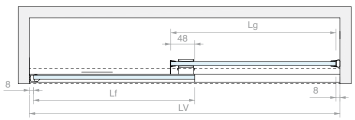
LA = (LV - 148) / 2

Art. Descrizione
G35U10STP Con stop meccanico
G35U10DMP Con ammortizzatore softbreak

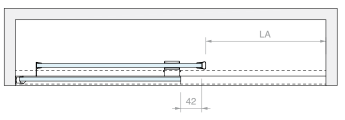
Kit costituito da:

| Art. G35KIT01 | Descrizione Pinza | Q.tà 2 Pz | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz | |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz | |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz | |
| LM3515.150 | Copertina | 1 Pz | |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz | |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| GM702022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| DCU208SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz | |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz | THE STATE OF |
| | | | |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

Solo nel kit con ammortizzatore softbreak

Kit ammortizzatore

G35KIT08

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 766 | 766 | 676 |
| 1400 | 716 | 716 | 626 |
| 1300 | 666 | 666 | 576 |
| 1200 | 616 | 616 | 526 |

Q.tà 1 Pz 1 Pz





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI









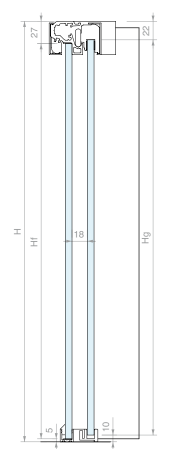






PMAX 1500

SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 24) / 2

Hg = H - 32 Hf = Hg

Lf = Lg

LI = P -14 HI = H - 14

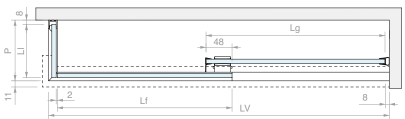
LA = (LV - 140) / 2

Kit costituito da:

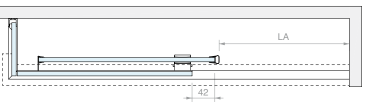
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------------------|---------------------------------|------|
| G35KIT01 | Pinza | 2 Pz |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz |
| G35KIT04 | Kit attacco a vetro | 1 Pz |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz |
| LM3515.15045 | Copertina a 45° | 1 Pz |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM702022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| DCU208SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 6 m |
| Solo nel kit con sto | on meccanico | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO

2 Pz



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

Solo nel kit con ammortizzatore softbreak

Kit ammortizzatore

G35KIT08

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 762 | 762 | 680 |
| 1400 | 712 | 712 | 630 |
| 1300 | 662 | 662 | 580 |
| 1200 | 612 | 612 | 530 |

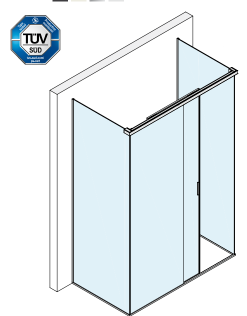
| Art. | Descrizione | Q.ta |
|-----------|------------------------------|------|
| G35U20STP | Con stop meccanico | 1 Pz |
| G35U20DMP | Con ammortizzatore softbreak | 1 Pz |





KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI











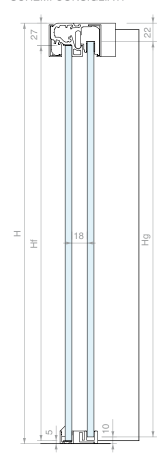






PMAX 1500 Jambard fambard fambard

SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 10) / 2

Lf = Lg

Hg = H - 32Hf = Hg

LI = P -14 HI = H - 14

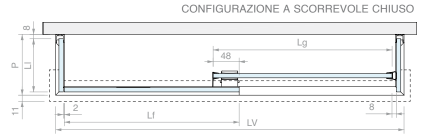
LA = (LV - 170) / 2

Kit costituito da:

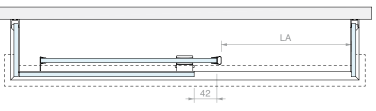
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------------------|---------------------------------|--------|
| G35KIT01 | Pinza | 2 Pz 🦸 |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G35KIT04 | Kit attacco a vetro | 2 Pz [|
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz |
| LM3515.15045 | Copertina a 45° | 1 Pz |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM702022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| DCU208SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 3 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 8 m |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz |

Solo nel kit con ammortizzatore softbreak **G35KIT08** Kit ammortizzatore

2 Pz



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 755 | 755 | 665 |
| 1400 | 705 | 705 | 615 |
| 1300 | 655 | 655 | 565 |
| 1200 | 605 | 605 | 515 |

| Art. | Descrizione | Q.ta |
|-----------|------------------------------|------|
| G35U30STP | Con stop meccanico | 1 Pz |
| G35U30DMP | Con ammortizzatore softbreak | 1 Pz |





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI









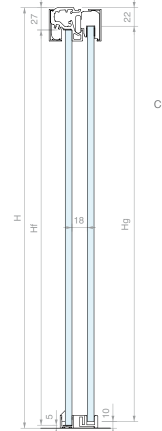








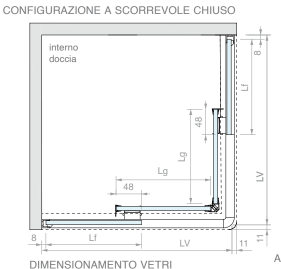
SCHEMI CONSIGLIATI



Art.

G35U40STP

G35U40DMP



| DIVILIVSIONAIVILIVIO VLIF |
|------------------------------|
| Lg = (LV - 6)/2 |
| Lf = Lg |
| Hg = H - 32 |
| Hf = Hg |
| $LA = 0.7 \times (LV - 180)$ |
| Descrizione |

Con stop meccanico

Con ammortizzatore softbreak

Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---------------------------------|------|
| G35KIT01 | Pinza | 4 Pz |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 2 Pz |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz |
| G35KIT05 | Kit giunzione angolare | 1 Pz |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 2 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 4 Pz |
| LM3538.100 | Binario | 2 Pz |
| LM3515.10045 | Copertina a 45° | 2 Pz |
| LM3515.075 | Copertina | 2 Pz |
| GM62SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM62DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM702022 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz |
| DCU208SCT | Guida a terra a scatto | 2 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 2 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 8 m |
| DCC90 | Giunzione angolare | 1 Pz |

Solo nel kit con ammortizzatore softbreak

Solo nel kit con stop meccanico

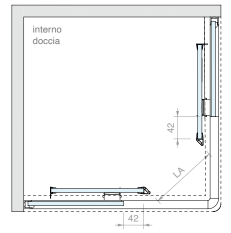
G35KIT07

G35KIT08 Kit ammortizzatore

Kit n°2 stop

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO

2 Pz <table-cell>



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

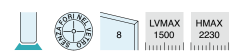
| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 497 | 497 | 574 |
| 900 | 447 | 447 | 504 |
| 800 | 397 | 397 | 434 |

Q.tà 1 Pz

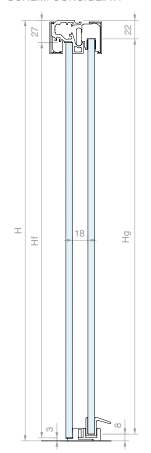
1 Pz

KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO PER VETRO FISSO SIGILLATO





SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 38) / 2 Lf = Lg

Hg = H - 30Hf = Hg

LA = (LV - 126) / 2

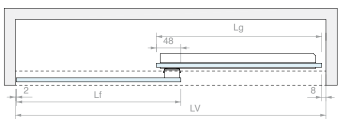
HMAX

2230

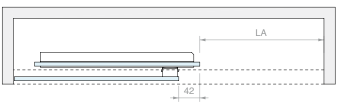
Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|----------------------|---------------------------------|------|----------------|
| G35KIT01 | Pinza | 2 Pz | a _a |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz | 100 |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz | |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz | BU |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz | |
| LM3515.150 | Copertina | 1 Pz | |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz | |
| DCS208 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz | A) |
| Solo nel kit con am | nmortizzatore softbreak | | |
| G35KIT08 | Kit ammortizzatore | 2 Pz | |
| Optional | | | |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A |
| GM072022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | 4 |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 1 Pz | |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 769 | 769 | 687 |
| 1400 | 719 | 719 | 637 |
| 1300 | 669 | 669 | 587 |
| 1200 | 619 | 619 | 537 |

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-----------|------------------------------|------|
| G35S10STP | Con stop meccanico | 1 Pz |
| G35S10DMP | Con ammortizzatore softbreak | 1 Pz |



KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI





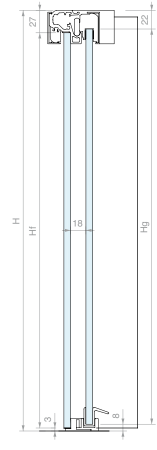








SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 38) / 2Lf = Lg

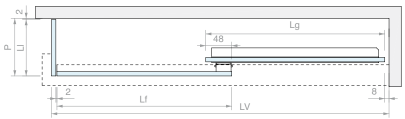
Hg = H - 30Hf = Hg

LA = (LV - 126) / 2

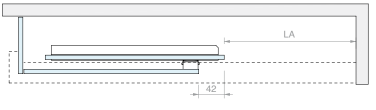
Kit costituito da:

| Nit Costituito da. | | a de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Art. | Descrizione | Q.tà |
| G35KIT01 | Pinza | 2 Pz |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz |
| G35KIT04 | Kit attacco a vetro | 1 Pz |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz 🖟 |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz |
| LM3515.15045 | Copertina a 45° | 1 Pz |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz |
| DCS208 | Guida a terra | 1 Pz |
| GM900807 Guarnizione con gocciolatoio | | 1 Pz |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | 1 Pz |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz |
| Solo nel kit con am | nmortizzatore softbreak | |
| G35KIT08 | Kit ammortizzatore | 2 Pz |
| Optional | | |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM072022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 1 Pz |
| | | |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

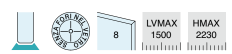
| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 769 | 769 | 687 |
| 1400 | 719 | 719 | 637 |
| 1300 | 669 | 669 | 587 |
| 1200 | 619 | 619 | 537 |

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-----------|------------------------------|------|
| G35S20STP | Con stop meccanico | 1 Pz |
| G35S20DMP | Con ammortizzatore softbreak | 1 Pz |

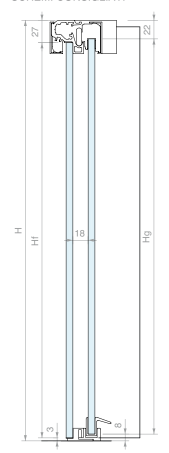


KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI





SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 22) / 2 Lf = Lg

Hg = H - 30Hf = Hg

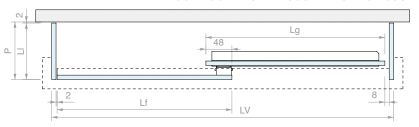
LI = P - 2 HI = H - 12

LA = (LV - 138) / 2

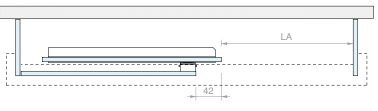
Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------------------|--------------------------------------|------|
| G35KIT01 | Pinza | 2 Pz |
| G35KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G35KIT04 | Kit attacco a vetro | 2 Pz |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM3538.150 | Binario | 1 Pz |
| LM3515.15045 | Copertina a 45° | 1 Pz |
| LM3515.075 | Copertina | 1 Pz |
| DCS208 | Guida a terra | 1 Pz |
| GM900807 | M900807 Guarnizione con gocciolatoio | |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 1 Pz |
| Solo nel kit con am | nmortizzatore softbreak | |
| G35KIT08 | Kit ammortizzatore | 2 Pz |
| Optional | | |
| GM0522 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM072022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 1 Pz |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 761 | 761 | 681 |
| 1400 | 711 | 711 | 631 |
| 1300 | 661 | 661 | 581 |
| 1200 | 611 | 611 | 531 |

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-----------|------------------------------|------|
| G35S30STP | Con stop meccanico | 1 Pz |
| G35S30DMP | Con ammortizzatore softbreak | 1 Pz |

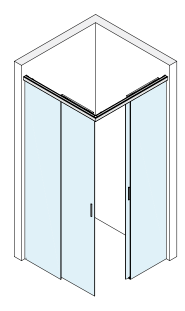




KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO PER VETRI FISSI SIGILLATI

















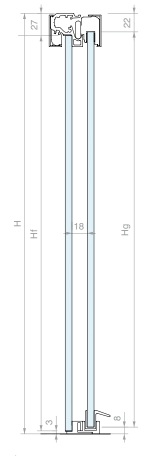
Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|----------------------|-----------------------------------|------|--|
| G35KIT01 | Pinza | 4 Pz | |
| G35KIT02 | 35KIT02 Kit di tenuta vetro fisso | | |
| G35KIT03 | Kit n°2 attacchi a muro | 1 Pz | |
| G35KIT05 | Kit giunzione angolare | 1 Pz | |
| G35KIT06 | Kit n°2 tappi aperti | 2 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 4 Pz | |
| LM3538.100 | Binario | 2 Pz | |
| LM3515.10045 | Copertina a 45° | 2 Pz | |
| LM3515.075 | Copertina | 2 Pz | |
| DCS208 | Guida a terra | 2 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 2 Pz | |
| Solo nel kit con sto | op meccanico | | |
| G35KIT07 | Kit n°2 stop | 2 Pz | |
| Solo nel kit con am | nmortizzatore softbreak | | |
| G35KIT08 | Kit ammortizzatore | 4 Pz | |
| Optional | | | |
| GM62SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| | | | |

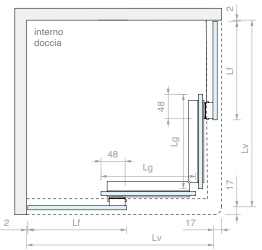
PESQ0810.075 Profilo diga

RA9008

SCHEMI CONSIGLIATI







DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 6) / 2Lf = LgHg = H - 30

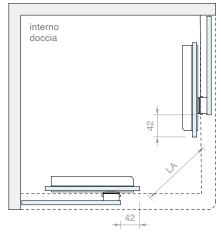
Hf = Hg

 $LA = 0.7 \times (LV - 160)$

Art. Descrizione **G35S40STP** Con stop meccanico **G35S40DMP** Con ammortizzatore softbreak

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO

Giunzione angolare per profilo diga 1 Pz



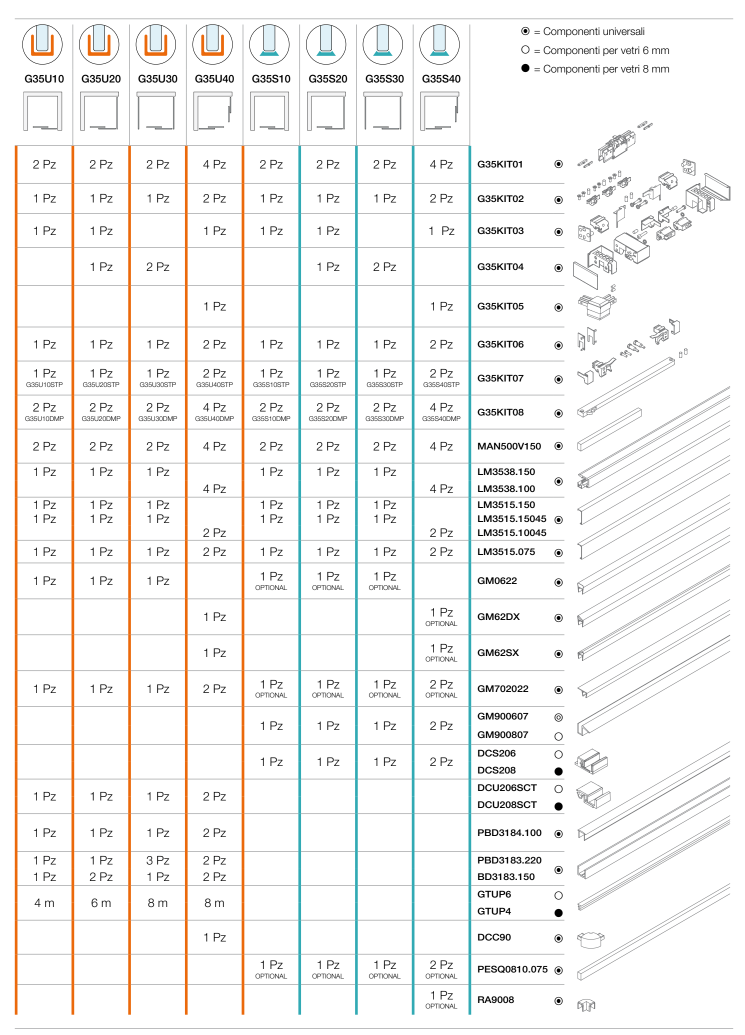
ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 503 | 503 | 588 |
| 900 | 453 | 453 | 518 |
| 800 | 403 | 403 | 418 |

Q.tà 1 Pz 1 Pz

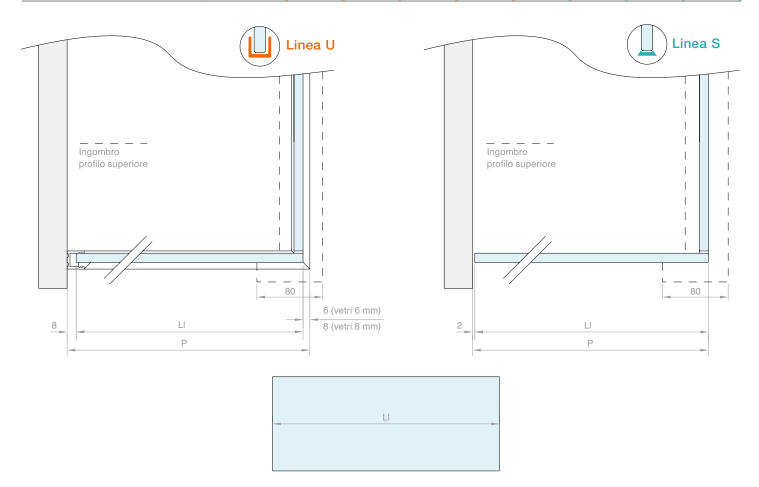








| MISURE DA RILE LV larghezza a ter H altezza totale | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| P profondità a terr | ra (se rilevante) | | G35U10 | G35U20 | G35U30 | G35U40 | G35S10 | G35S20 | G35S30 | G35S40 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | LV max = 1500 | LV max = 1500 | LV max = 1500 | LV max = 1000 | LV max = 1500 |
| | | | H max = 2230 |
| tipo lastra | quota | spessore lastre | | P max = 1500 | P max = 1500 | | | P max = n/d | P max = n/d | |
| | larghezza (Lg) | 6mm | (LV + 32) | (LV + 24) | $\frac{(LV + 8)}{2}$ | (L <u>V - 4)</u> | (LV + 38) | (LV + 32) | (LV + 26) | (LV + 8) 2 |
| anta mobile | iai gi iezza (Lg) | 8mm | (LV + 32) | (LV + 24) | $\frac{(LV + 8)}{2}$ | (LV - 4) | (LV + 38) | (LV + 30) | (LV + 22) | $\frac{(LV + 6)}{2}$ |
| | altezza (Hg) | 6-8mm | H - 32 | H - 32 | H - 32 | H - 32 | H - 30 | H - 30 | H - 30 | H - 30 |
| | larghezza (Lf) | 6mm | (LV + 32) | (LV + 24) | (LV + 8) | (L <u>V - 4)</u> | (LV + 38) | (LV + 32) | (LV + 26) | (LV + 8) |
| vetro fisso | larghezza (Li) | 8mm | (LV + 32) | (LV + 24) | (L <u>V + 8)</u> | (L <u>V - 4)</u> | (LV + 38) | (L <u>V + 3</u> 0) | (LV + 22) | (L <u>V + 6)</u> |
| | altezza (Hf) | 6-8mm | H - 32 | H - 32 | H - 32 | H - 32 | H - 30 | H - 30 | H - 30 | H - 30 |
| vetro laterale | larghezza (LI) | 6mm | - | P - 16 | P - 16 | - | - | P - 2 | P - 2 | - |
| | | 8mm | - | P - 14 | P - 14 | - | - | P - 2 | P - 2 | - |
| | altezza (HI) | 6-8mm | - | H - 14 | H - 14 | - | - | H - 12 | H - 12 | - |



Nota: i vetri delle ante mobili, dei vetri fissi e dei vetri laterali non richiedono lavorazioni in nessuna configurazione.





PINZA GOCCIA35

costituito da:

1 Pz pinza completa





 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 G35KIT01
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz



KIT DI TENUTA VETRO FISSO

costituito da:

3 Pz inserti

6 Pz viti M4x8 testa svasata in acciaio

3 Pz grani M5x12 in poliammide





| Art. | Per vetri | Q.ta |
|----------|---------------------------|------|
| G35KIT02 | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



KIT N°2 ATTACCHI A MURO

costituito da:





- 2 Pz rosetta dentata per M5 in acciaio
- 2 Pz viti testa cilindrica M5x25 in acciaio
- 2 Pz piastra di ancoraggio a muro destra e sinistra in acciaio
- 2 Pz cover metallica di finitura destra e sinistra

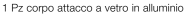
Finitura: /6 /88 /91 /97

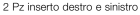
Art. Q.tà **G35KIT03** 1 Pz



KIT ATTACCO A VETRO

costituito da:





- 4 Pz grani di fissaggio M8x12 mm
- 2 Pz rosetta dentata per M5 in acciaio
- 2 Pz viti testa cilindrica M5x30 in acciaio
- 1 Pz grani di fissaggio M5x20
- 2 Pz cover di finitura attacco a vetro destra e sinistra
- 2 Pz cover di finitura metallica destra e sinistra

Finitura: /6 /88 /91 /97

Art. Q.tà **G35KIT04** 1 Pz

>>> RIFERIMENTO LISTINO V4 - P. 3>>>













KIT GIUNZIONE ANGOLARE

costituito da:

1 Pz angolare di finitura in alluminio

2 Pz grani di fissaggio M5x20 mm

Finitura: /6 /88 /91 /97





Art. Q.tà **G35KIT05** 1 Pz

KIT TAPPI APERTI PER ANTA

costituito da:

2 Pz tappi aperti destro e sinistro

Finitura: /6 /88 /91 /97







| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|-------------|------|
| G35KIT06 | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |

KIT N°2 STOP

costituito da:

2 Pz inserto destro e sinistro in POM

2 Pz viti speciali di ritenuta per pinza

2 Pz grano di fissaggio M5x12 mm

2 Pz cover di finitura metallica destra e sinistra

Finitura: /6 /88 /91 /97







Art. Q.tà **G35KIT07** 1 Pz

KIT AMMORTIZZATORE

costituito da:

1 Pz ammortizzatore

2 Pz grano di fissaggio M5x16 mm







Art. Q.tà **G35KIT08** 1 Pz





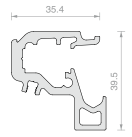
BINARIO

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97







| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LM3538.100 | 996 mm | 1 Pz |
| LM3538.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LM3538.200 | 1998 mm | 1 Pz |
| LM3538.300 | 3000 mm | 1 Pz |

COPERTINA PER BINARIO

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97









| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------------|----------------------|------|
| LM3515.075 | 746 mm | 1 Pz |
| LM3515.10045 | 1086 mm a 45° | 1 Pz |
| LM3515.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LM3515.15045 | 1588 mm a 45° | 1 Pz |
| LM3515.200 | 1998 mm | 1 Pz |
| LM3515.300 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO A "U"

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97









| | 12 | - |
|----|----|------|
| 15 | 16 | 12.5 |

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |
| | | |





PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| PBDTP | 1 Pz |

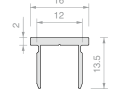


PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





| 17 | | |
|----|----|---|
| | 16 | 1 |

Q.tà 1 Pz

47





PROFILO DIGA

Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------------|----------------|------|
| PESQ0810.075 | 747 mm | 1 Pz |
| PESQ0810.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810.300 | 3000 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Finiture: trasparente, palloncino goffrato







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM05 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM0522 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM052500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM0530 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

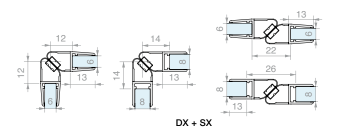
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Finiture: trasparente, palloncino trasparente, magnete bianco



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM62SX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230SX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM62DX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230DX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





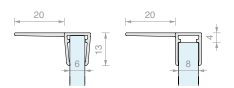
GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Finiture: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM702020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM702022 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM702030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC



| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Q.tà |
|--|------|
| GTUP2 2 mm Trasparente 1 m GTUP2G 2 mm Goffrata 1 m GTUP2N 2 mm Nera | 1 m |
| GTUP3 3 mm Trasparente 1 m GTUP3G 3 mm Goffrata 1 m GTUP3N 3 mm Nera | 1 m |
| GTUP4 4 mm Trasparente 1 m GTUP4G 4 mm Goffrata 1 m GTUP4N 4 mm Nera | 1 m |
| GTUP5 5 mm Trasparente 1 m GTUP5G 5 mm Goffrata 1 m GTUP5N 5 mm Nera | 1 m |
| GTUP6 6 mm Trasparente 1 m GTUP6G 6 mm Goffrata 1 m GTUP6N 6 mm Nera | 1 m |



GUARNIZIONE MAGNETICA IN LINEA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

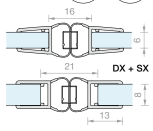
Formule fungicide contro

lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, polloncino goffrato,

magnete nero



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|-------------|------|
| GM11SX | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11SX2500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11DX | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11DX2500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



PROFILO DI COMPENSAZIONE MAGNETICO

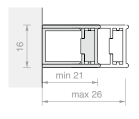
Materiale: Alluminio

Finitura: /91

| Spessore vetro | Art. | Aria tra vetro e profilo |
|----------------|------------|--------------------------------|
| 6 mm | GM11SX | 10 mm |
| 6 mm | GM66SX | 8 mm |
| 8 mm | GM11SX | 10 mm |
| 8 mm | GM66SX | 10 mm |
| 6 mm | GM12SX2500 | 10 mm |
| 8 mm | GM6630SX | 8 mm |

| Art. | Lunghezza |
|---------|----------------|
| PBCAL10 | 2300 mm |





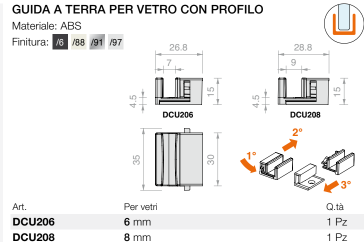
| Lunghezza | Q.tà |
|----------------|------|
| 2300 mm | 1 Pz |





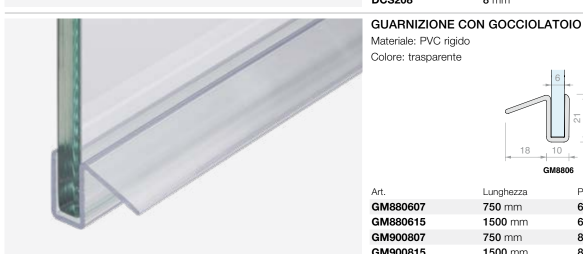








GUIDA A TERRA PER VETRO SIGILLATO E GOCCIOLATOIO Materiale: ABS 37.8 Finitura: /6 /88 /91 /97 13.5 Art. Per vetri Q.tà **DCS206 6** mm 1 Pz **DCS208 8** mm 1 Pz



| 12 | 8 |
|--------------|---------|
| 18 10 GM8806 | 18 12 H |

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM880607 | 750 mm | 6 mm | 1 Pz |
| GM880615 | 1500 mm | 6 mm | 1 Pz |
| GM900807 | 750 mm | 8 mm | 1 Pz |
| GM900815 | 1500 mm | 8 mm | 1 Pz |

Colore: trasparente









GOCCIA 50

Design

Sistema doccia in alluminio per vetri da 8 e 10 mm con portata fino a 40 kg. Binario e copertine in finitura e nessun componente interno a vista.

Kit completi per ogni tipologia di posa comprensivi di ammortizzatore SOFTBREAK. Pratico, funzionale e resistente.

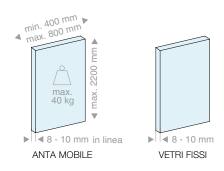




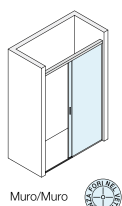
GOCCIA 50

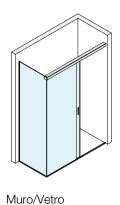
Caratteristiche tecniche

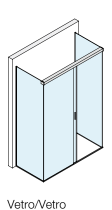
Profilo portante in alluminio 68 x 54 mm che si adatta a molteplici esigenze. L'anta scorrevole può sostenere un peso fino a 40kg con solo 13 mm di distanza tra i vetri fissi e le ante mobili. Inoltre, la guida a terra a sgancio rapido semplifica la pulizia. Il doppio sistema ammortizzato softbreak, con una corsa frenante di 60 mm, assicura un'apertura e una chiusura sicura e affidabile nel tempo.

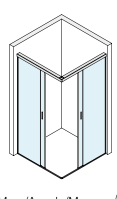


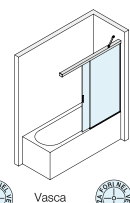
5 configurazioni







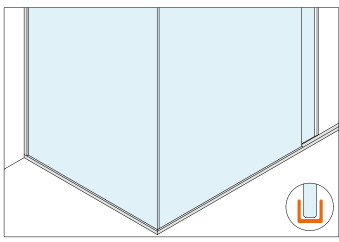


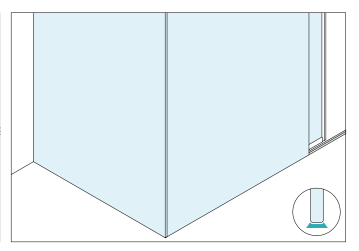


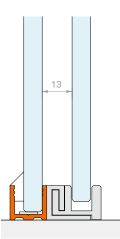
Muro/Angolo/Muro



2 tipologie di installazione



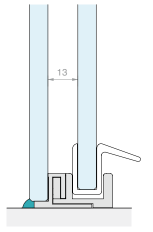




Linea U Per vetri fissi incorniciati

Design semplice e moderno. La Linea U prevede l'installazione dei vetri fissi in un profilo di alluminio 15 x 16 mm.

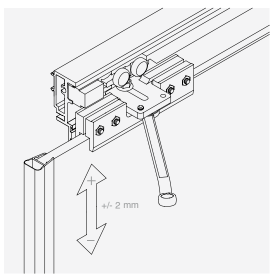
Lo stesso profilo, munito di cover superiore a scatto, ha la funzione di diga nella zona aperta.



Linea S Per vetri fissi sigillati

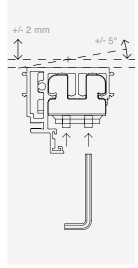
Eleganza e massima trasparenza. La Linea S prevede l'installazione dei vetri fissi sigillati alle superfici di appoggio. In corrispondenza dell'apertura è possibile installare un profilo diga in alluminio 8 x 10 mm ad ingombro ridotto.





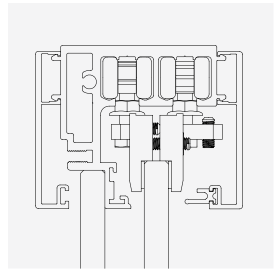
REGOLAZIONE ANTA

E' possibile regolare l'altezza del singolo carrello per registrare la posizione dell'anta.



REGOLAZIONE BINARIO

La registrazione verticale e angolare consente una perfetta adattabilità del binario a tutti i tipi di esigenza.

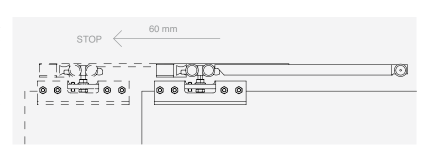


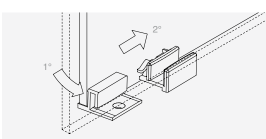
CARRELLO

Il carrello è dotato di quattro ruote per garantire massima stabilità durante lo scorrimento delle ante.

SOFT BREAK

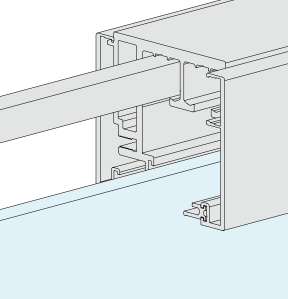
L'uso dell'ammortizzatore riduce la velocità di movimento delle ante, attenuandone gli impatti, e permette un'apertura e una chiusura controllata e senza rumori.





PULIZIAAnta scorrevole

Anta scorrevole sganciabile con funzionalità PUSH & UNLOCK



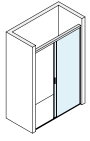


GOCCIA 50

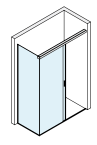
Kit



CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI INCORNICIATI



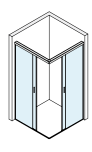




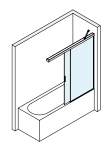
Pag 63



Pag 65



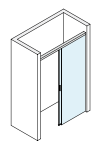
Pag 67



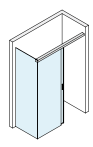
Pag 69



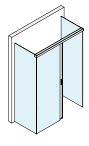
CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI SIGILLATI



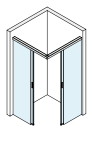
Pag 70



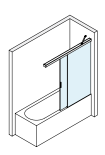
Pag 72



Pag 74



Pag 76



Pag 78

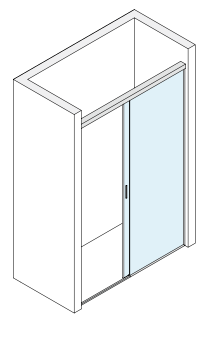




KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO







| Kit costituito da | : |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

| Art. G50KIT02 | Descrizione Kit di tenuta vetro fisso | Q.tà 1 Pz | |
|----------------------|--|--------------|------|
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 2 Pz | |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz | 0000 |
| DCU108SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz 🕏 | |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz | |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m 🧉 | |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz 🤸 | |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 5 m | |



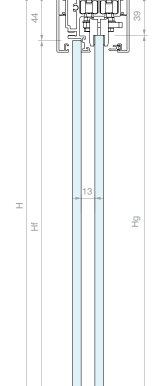








SCHEMI CONSIGLIATI

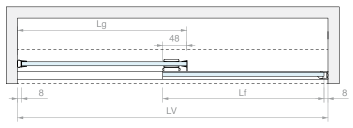


10

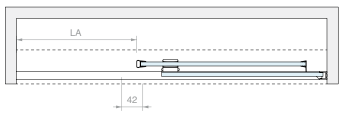
Art. **G50U10**

CHEWI CONSIGERATI

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 32) / 2

Lf= Lg

Hg = H - 49Hf = Hg

Altre misure

LA = (LV - 148) / 2

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 766 | 766 | 676 |
| 1400 | 716 | 716 | 626 |
| 1300 | 666 | 666 | 576 |
| 1200 | 616 | 616 | 526 |
| 1100 | 566 | 566 | 476 |

Q.tà

1 Pz

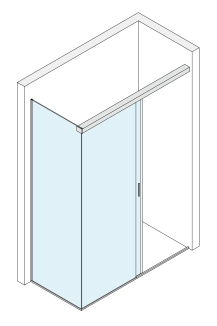


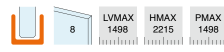


KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI









39

Ξ

Ħ

SCHEMI CONSIGLIATI

Ξ

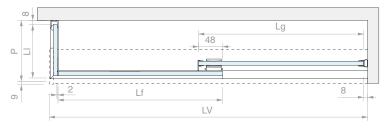
10

Art.

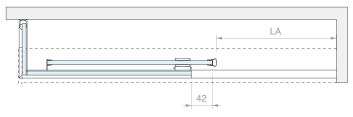
Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---------------------------------|------|
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G50KIT04 | Kit attacco a vetro | 1 Pz |
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 1 Pz |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz |
| DCU108SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 6 m |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 24) / 2Lf = Lg

TACCA VETRO FISSO

23

Ø11

LATERALE

Hg = H - 49Hf = Hg

LI = P -14

HI = H - 14

LA = (LV - 156) / 2

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1498 | 761 | 761 | 671 |
| 1398 | 711 | 711 | 621 |
| 1298 | 661 | 661 | 571 |
| 1198 | 611 | 611 | 521 |
| 1098 | 561 | 561 | 471 |

Q.tà

G50U20 1 Pz

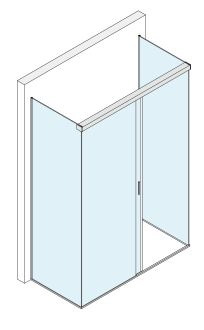




KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

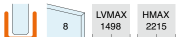






Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---------------------------------|------|
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G50KIT04 | Kit attacco a vetro | 2 Pz |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz |
| DCU108SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 3 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 9 m |



SCHEMI CONSIGLIATI

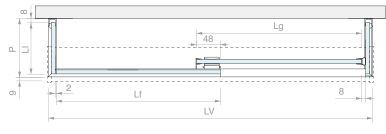


39

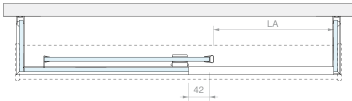
Ξ

Ħ

TACCA VETRO FISSO CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO LATERALE



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 10) / 2

23

Ø11

Lf = Lg

Hg = H - 49 Hf = Hg

LI = P -14 HI = H - 5

LA = (LV - 170) / 2

Altre misure

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1498 | 754 | 754 | 664 |
| 1398 | 704 | 704 | 614 |
| 1298 | 654 | 654 | 564 |
| 1198 | 604 | 604 | 514 |
| 1098 | 554 | 554 | 464 |

Q.tà

1 Pz



Art.

10

Ξ

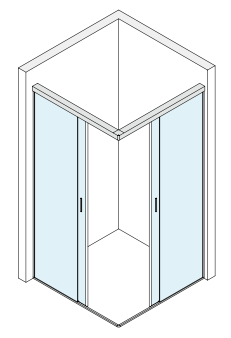




KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI







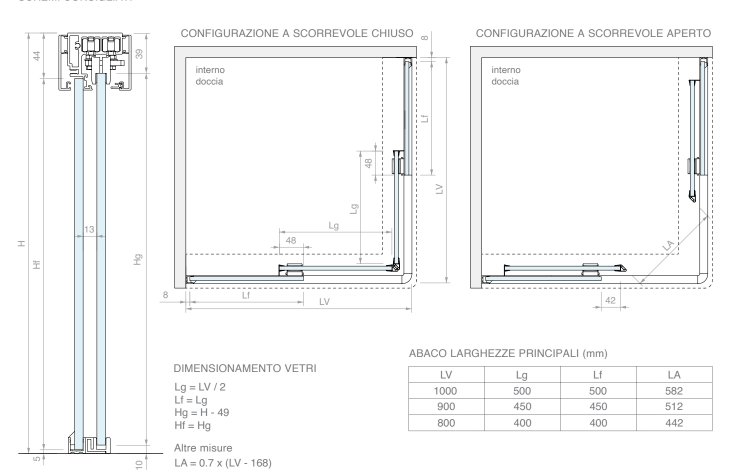


Kit costituito da:

| | | ~ |
|----------------------|--|--------------|
| Art. G50KIT02 | Descrizione Kit di tenuta vetro fisso | Q.tà 2 Pz |
| G50KIT05 | Kit di giunzione angolare | 1 Pz 2 Pz |
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 2 Pz |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 4 Pz |
| DCU108SCT | Guida a terra a scatto | 2 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 4 Pz |
| LM5859.100 | Binario | 2 Pz |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 6 m |
| LM0859.100 | Copertina | 4 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz |
| PBD3184.100 | Profilo superiore raggiato | 2 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 8 m |
| DCC90 | Giunzione angolare | 1 Pz 🥽 |

SCHEMI CONSIGLIATI

Art. **G50U40**



Q.tà 1 Pz

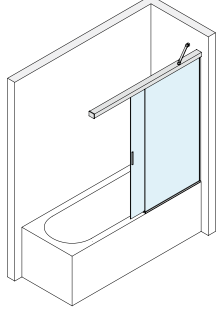




KIT DOCCIA SCORREVOLE PER BORDO VASCA CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO

Finitura: /6 /88 /91 /97







Art.



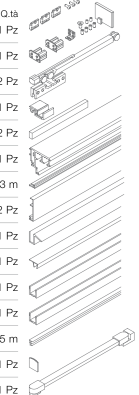




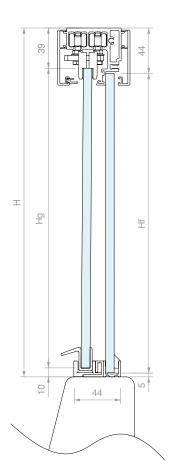


Kit costituito da:

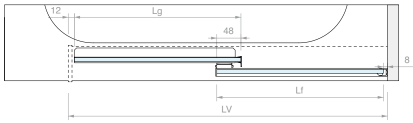
| Art. G50KIT02 | Descrizione Kit di tenuta vetro fisso | Q.tà 1 Pz |
|----------------------|--|--------------|
| G50KIT06 | Kit attacco a sblazo | 1 Pz |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz |
| DCU108SCT | Guida a terra a scatto | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| PBDTP | Tappo raggiato | 1 Pz |
| DQGKT01 | Asta di sicurezza | 1 Pz |



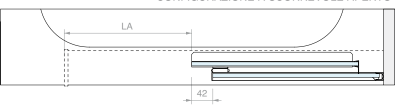
SCHEMI CONSIGLIATI



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 27) / 2Lf = Lg

Hg = H - 49Hf = Hg

Altre misure LA = (LV - 128) / 2

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1200 | 614 | 614 | 536 |
| 1100 | 564 | 564 | 486 |
| 1000 | 514 | 514 | 436 |

Q.tà

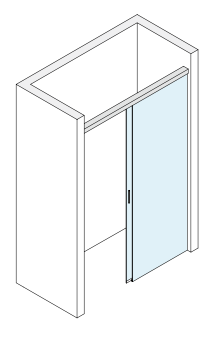
G50U50 1 Pz



KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO PER VETRO FISSO SIGILLATO







| Kit costituito da: | |
|--------------------|---|
| Art. | D |

| | | | Cm |
|--------------|---------------------------------|------|-------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz | |
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 2 Pz | |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz | 00000 |
| DCS108 | Guida a terra | 1 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz | |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m | |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 1 Pz | |









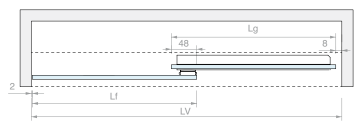


SCHEMI CONSIGLIATI

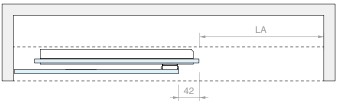
13

Ηg

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 46) / 2Lf = Lg

Hg = H - 47Hf = Hg

Altre misure LA = (LV - 142) / 2

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 773 | 773 | 679 |
| 1400 | 723 | 723 | 629 |
| 1300 | 673 | 673 | 579 |
| 1200 | 623 | 623 | 529 |
| 1100 | 573 | 573 | 479 |

Art.

თ ▲

Ξ

G50S10

Q.tà

1 Pz

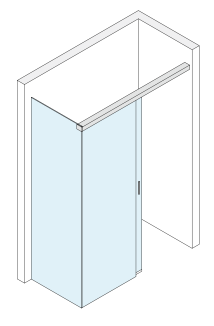




KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI







| Kit costituito da: |
|--------------------|
| Art. |

PESQ0810.075 Profilo diga

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---------------------------------|------|
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz |
| G50KIT04 | Kit attacco a vetro | 1 Pz |
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 1 Pz |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz |
| DCS108 | Guida a terra | 1 Pz |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| Optional | | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| | | |





SCHEMI CONSIGLIATI





TACCA VETRO FISSO

23

Ø11

DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 38) / 2

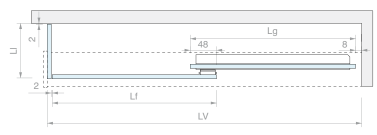
Lf = Lg

Hg = H - 47Hf = HgLI = P -2 HI = H - 3Altre misure LA = (LV - 150) / 2

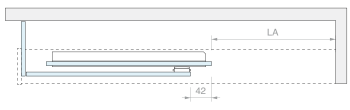
LATERALE

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO

1 Pz



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1496 | 767 | 767 | 673 |
| 1396 | 717 | 717 | 623 |
| 1296 | 667 | 667 | 573 |
| 1196 | 617 | 617 | 523 |
| 1096 | 567 | 567 | 473 |

| LV | L9 | L' | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1496 | 767 | 767 | 673 |
| 1396 | 717 | 717 | 623 |
| 1296 | 667 | 667 | 573 |
| 1196 | 617 | 617 | 523 |
| 1096 | 567 | 567 | 473 |

Q.tà

1 Pz

G50S20

თ ▲ Art.

Ξ

72

로 Ε̈́

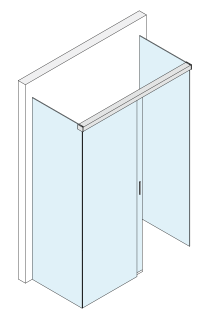




KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI







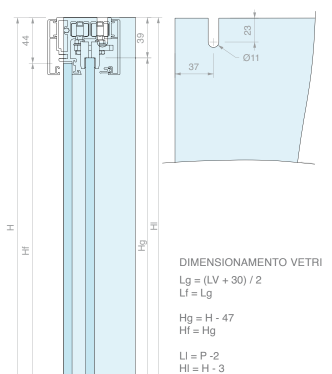
Kit costituito da:

| Art. G50KIT02 | Descrizione Kit di tenuta vetro fisso | Q.tà 1 Pz | |
|-------------------------|--|--------------|-------|
| G50KIT04 | Kit attacco a vetro | 2 Pz | |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz | 00000 |
| DCS108 | Guida a terra | 1 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz | P |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m 🍦 | |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | \//// |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz < | |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 1 Pz | |



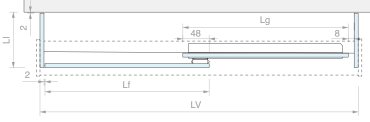


TACCA VETRO FISSO LATERALE

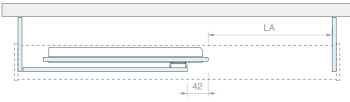


Altre misure LA = (LV - 158) / 2

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1494 | 762 | 762 | 668 |
| 1394 | 712 | 712 | 618 |
| 1294 | 662 | 662 | 568 |
| 1194 | 612 | 612 | 518 |
| 1094 | 562 | 562 | 468 |

 Art.
 Q.tà

 G50S30 1 Pz

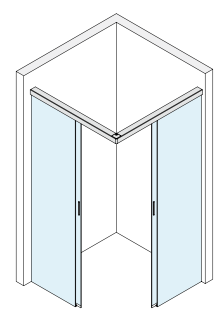




KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO PER VETRI FISSI SIGILLATI











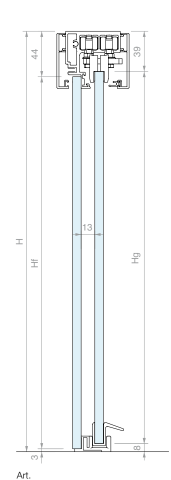


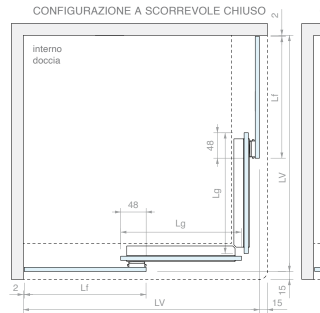


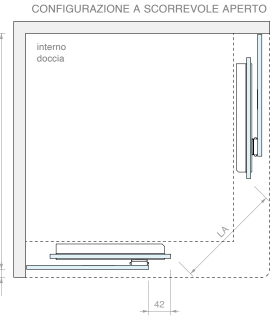
Kit costituito da:

| | | | A 550 |
|--------------|------------------------------------|------|-------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 2 Pz | |
| G50KIT05 | Kit di giunzione angolare | 1 Pz | |
| G50KIT03 | Kit attacco a muro | 2 Pz | |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 4 Pz | 1000 |
| DCS108 | Guida a terra | 2 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 4 Pz | |
| LM5859.100 | Binario | 2 Pz | B |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 6 m | |
| LM0859.100 | Copertina | 4 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz | |
| PESQ0810.075 | Profilo diga | 2 Pz | |
| RA9008 | Giunzione angolare per proflo diga | 1 Pz | |
| | | | |

SCHEMI CONSIGLIATI







DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 12)/2Lf = Lg

Hg = H - 47 Hf = Hg

Altre misure

 $LA = 0.7 \times (LV - 158)$

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|-----|-----|-----|-----|
| 994 | 503 | 503 | 585 |
| 894 | 453 | 453 | 515 |
| 794 | 403 | 403 | 445 |

Q.tà

1 Pz

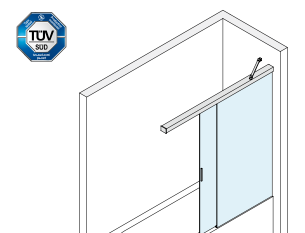
G50S40





KIT DOCCIA SCORREVOLE PER BORDO VASCA PER VETRO FISSO SIGILLATO





Kit costituito da:

| | | | 600 |
|--------------|---------------------------------|------|--------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| G50KIT02 | Kit di tenuta vetro fisso | 1 Pz | |
| G50KIT06 | Kit attacco a sblazo | 1 Pz | |
| G50KIT01 | Kit pinza e ammortizzatore | 2 Pz | 100000 |
| DCS108 | Guida a terra | 1 Pz | |
| MAN500V150 | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| LM5859.150 | Binario | 1 Pz | |
| 057.3078.002 | Guarnizione per copertina | 3 m | |
| LM0859.150 | Copertina | 2 Pz | |
| GM900807 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| DQGKT01 | Asta di sicurezza | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |



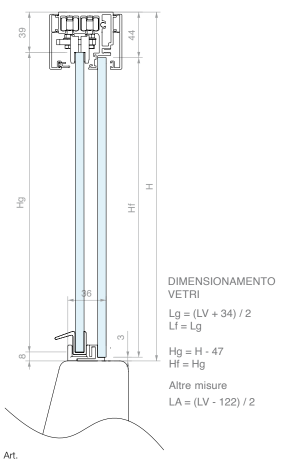




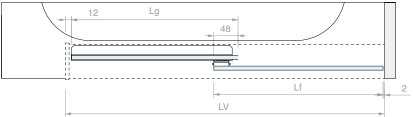


HMAX 1750

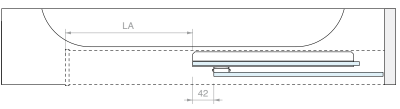
SCHEMI CONSIGLIATI



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1200 | 617 | 617 | 539 |
| 1100 | 567 | 567 | 489 |
| 1000 | 517 | 517 | 439 |

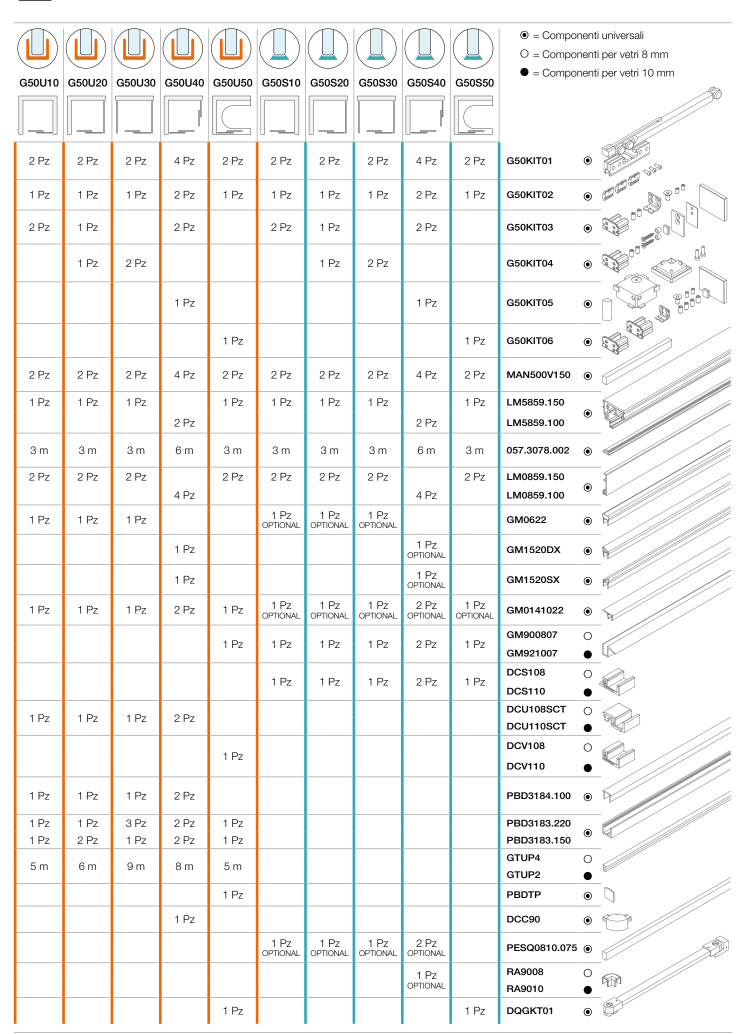
Q.tà

1 Pz

G50S50



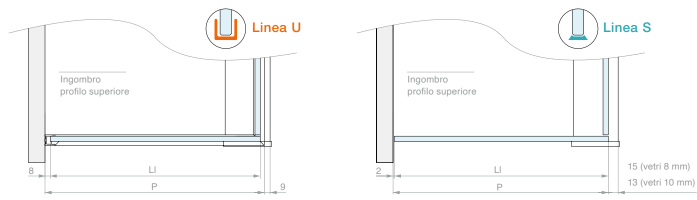




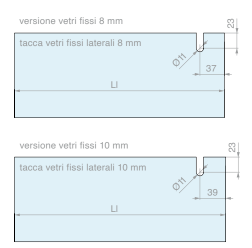


| | DA RILEVARE (in zza a terra totale | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| P profond | lità a terra (se rilev | ante) | G50U10 | G50U20 | G50U30 | G50U40 | G50U50 | G50S10 | G50S20 | G50S30 | G50S40 | G50S50 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | LV max = 1500 | LV max = 1498 | LV max = 1498 | LV max = 1000 | LV max = 1500 | LV max = 1500 | LV max = 1496 | LV max = 1494 | LV _{max} = 994 | LV _{max} = 1500 |
| | | | H max = 2247 | H max = 2215 | H max = 2215 | H max = 2247 | H max = 1750 | H max = 2247 | H max = 2247 | H max = 2247 | Hmax = 2247 | Hmax = 1750 |
| tipo lastra | quota | spessore lastre | | P max = 1498 | P max = 1098 | | | | P max = n/d | P max = n/d | | |
| anta | larghezza (Lg) | 8-10mm | (LV + 32) | (LV + 24) | (LV + 10) | <u>LV</u> 2 | (LV + 28) | (LV + 38) | (L <u>V + 3</u> 0) | (LV + 22) | (L <u>V + 1</u> 2) | (LV + 34) |
| mobile | altezza (Hg) | 8-10mm | H - 49 | H - 47 | H - 47 | H - 47 | H - 47 | H - 47 |
| vetro | larghezza (Lf) | 8-10mm | (LV + 32) | (LV + 24) | (LV + 10) | <u>LV</u> 2 | (LV + 28) | (LV + 38) | (LV + 30) | (LV + 22) | (LV + 12) | (LV + 34) |
| fisso | altezza (Hf) | 8-10mm | H - 49 | H - 47 | H - 47 | H - 47 | H - 47 | H - 47 |
| vetro laterale | larahazza (LI) | 8mm | - | P - 14 | P - 14 | - | - | - | P-2 | P - 2 | - | |
| | larghezza (LI) | 10mm | - | P - 12 | P - 12 | - | - | - | P - 2 | P - 2 | - | |
| | altezza (HI) | 8-10mm | - | H - 5 | H - 5 | - | - | - | H - 3 | H - 3 | - | |

RIFERIMENTO INGOMBRI SULLA PROFONDITÀ: (solo per configurazioni Muro/Vetro e Vetro/Vetro)



FORMA E POSIZIONE DELLE TACCHE: (solo per vetri laterali di configurazioni Muro/Vetro e Vetro/Vetro)



Nota: i vetri per le ante mobili e i vetri fissi frontali non richiedono lavorazioni in nessuna configurazione.





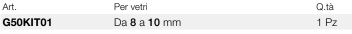
KIT PINZA E AMMORTIZZATORE

costituito da:

- 1 Pz Attivatore
- 1 Pz Carrello con ammortizzatore
- 1 Pz Pinza completa
- 1 Pz Vite per carrello
- 1 Pz Controdado per vite carrello
- 1 Pz Antiscarrucolamento









3 Pz Inserto plastico reversibile

3 Pz Vite testa bombata M4x10 mm







| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| G50KIT02 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



costituito da:



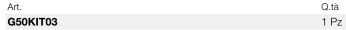


- 1 Pz Staffa di ancoraggio a muro 27 x 38 h 33 mm
- 1 Pz Vite testa svasata M6x12 mm
- 2 Pz Grano di regolazione M5x8 mm









KIT ATTACCO A VETRO

costituito da:



- 2 Pz Grano di fissaggio M6x12 mm
- 2 Pz Vite autofilettante 5.5 x 32 mm
- 2 Pz Guarnizione cilindrica di protezione tacca vetro
- 1 Pz Guarnizione a vetro piana per contropiasta
- 1 Pz Contropiastra in acciaio
- 1 Pz Fissaggio coperchio 3M Dual Lock 40 x 19 x 5.7 mm
- 1 Pz Coperchio di finitura in alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

Q.tà Art. **G50KIT04** 1 Pz

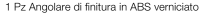






KIT GIUNZIONE ANGOLARE PER BINARIO

costituito da:



- 1 Pz Inserto di unione profilo strutturale in ABS grigio
- 1 Pz Inserto inferiore di unione profilo strutturale in ABS grigio
- 2 Pz Vite testa cilindrica M5x14 mm

Finitura: /6 /88 /91 /97

Art. Q.tà **G50KIT05** 1 Pz



KIT ATTACCO A MURO PER BORDO VASCA

costituito da:





- 1 Pz Staffa di ancoraggio a muro 27 x 38 h 33 mm
- 2 Pz Vite testa svasata M6x12 mm
- 2 Pz Grano di regolazione M5x8 mm
- 1 Pz Coperchio di finitura in alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

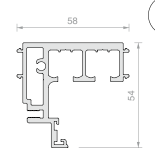
| Art. | Q.la |
|----------|------|
| G50KIT06 | 1 Pz |
| | |



BINARIO

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



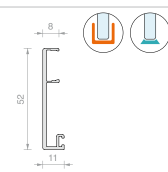
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LM5859.100 | 996 mm | 1 Pz |
| LM5859.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LM5859.200 | 2000 mm | 1 Pz |
| LM5859.300 | 3000 mm | 1 Pz |



COPERTINA PER BINARIO

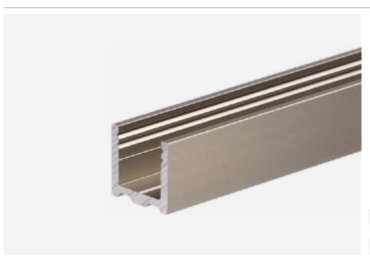
Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LM0859.100 | 996 mm | 1 Pz |
| LM0859.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LM0859.200 | 2000 mm | 1 Pz |
| LM0859.300 | 3000 mm | 1 Pz |



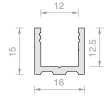


PROFILO A "U"

Materiale: Alluminio







| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



TAPPO RAGGIATO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





Art. Q.tà
PBDTP 1 Pz



PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| | 16 | |
|-------|----|------|
| | 12 | |
| 2 | | · _ |
| الے ‡ | | 1, 1 |
| | | 13.5 |
| U | U | |

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |





Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97







Art. Q.tà PBD86TP

1 Pz



PROFILO DIGA

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------------|----------------|------|
| PESQ0810.075 | 747 mm | 1 Pz |
| PESQ0810.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810.300 | 3000 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE PER COPERTINA LM0859

Materiale: Gomma Finitura: nero







Art. 057.3078.002





Materiale: PVC coestruso rigido e morbido - Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato



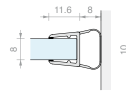


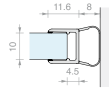
Q.tà

1 m



| Art. | Lunghezza | Per vetri Q.tà |
|-------------|----------------|---------------------------------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm 1 Pz |









GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

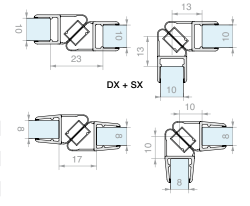
Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, magnete bianco / *nero





| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM1520SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520SXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





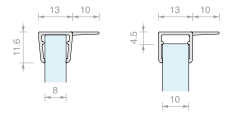
GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE CORTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-----------|----------------|----------------------------|------------------|
| GM01410 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0141022 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0141025 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 P ₇ |



GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC



| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|-------|-------------|-------------|------|--------|-------------|----------|------|---------------|-------------|--------|------|
| GTUP2 | 2 mm | Trasparente | 1 m | GTUP2G | 2 mm | Goffrata | 1 m | GTUP2N | 2 mm | Nera | 1 m |
| GTUP3 | 3 mm | Trasparente | 1 m | GTUP3G | 3 mm | Goffrata | 1 m | GTUP3N | 3 mm | Nera | 1 m |
| GTUP4 | 4 mm | Trasparente | 1 m | GTUP4G | 4 mm | Goffrata | 1 m | GTUP4N | 4 mm | Nera | 1 m |
| GTUP5 | 5 mm | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 mm | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 mm | Nera | 1 m |
| GTUP6 | 6 mm | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 mm | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 mm | Nera | 1 m |

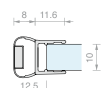


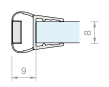


GUARNIZIONE MAGNETICA IN LINEA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Colore: trasparente goffrato, magnete bianco







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|--------------|------|
| GM1720SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM17SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1730SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1730SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



PROFILO DI COMPENSAZIONE **MAGNETICO**

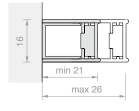
Materiale: Alluminio





| Material | 3. A | IIUITIIIII |
|-----------|------|------------|
| Finitura: | /91 | |

| Spessore vetro | Art. | Aria tra vetro e profilo |
|----------------|------------|--------------------------------|
| 6 mm | GM11SX | 10 mm |
| 6 mm | GM66SX | 8 mm |
| 8 mm | GM11SX | 10 mm |
| 8 mm | GM66SX | 10 mm |
| 6 mm | GM12SX2500 | 10 mm |
| 8 mm | GM6630SX | 8 mm |



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| PBCAL10 | 2300 mm | 1 Pz |

GUIDA A TERRA A SCATTO PER VETRO CON PROFILO

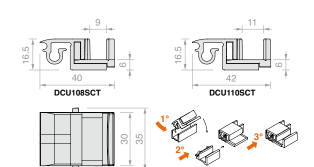
Materiale: Zama, ABS

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Finitura: /1 /24 /97 /R2

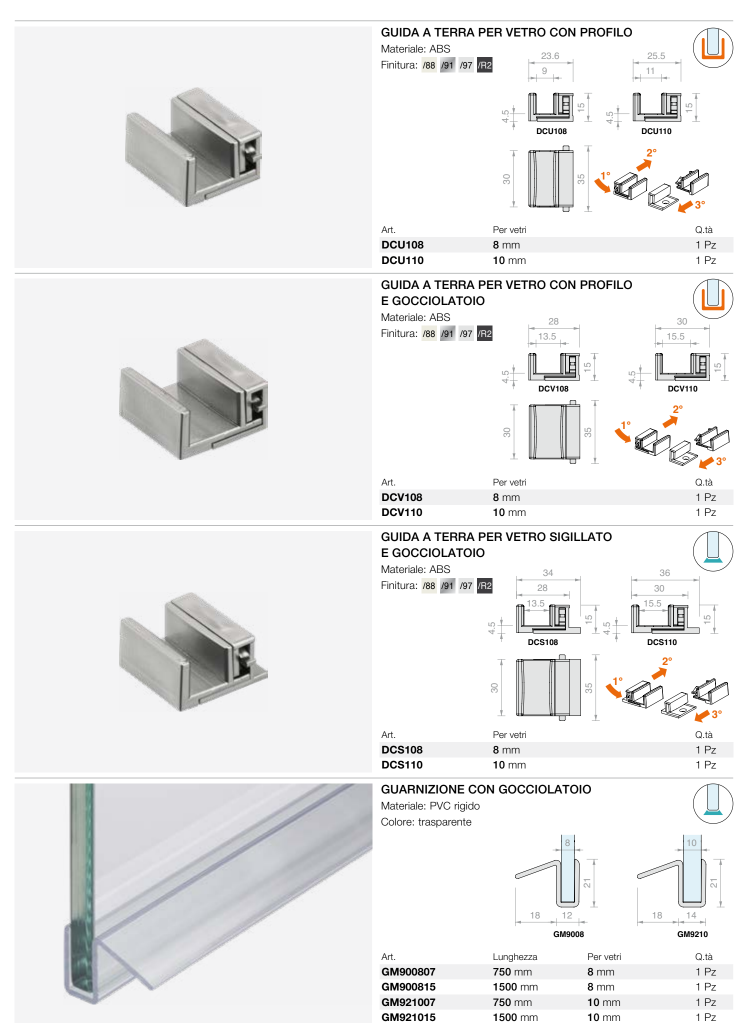






| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-----------|--------------|------|
| DCU108SCT | 8 mm | 1 Pz |
| DCU110SCT | 10 mm | 1 Pz |





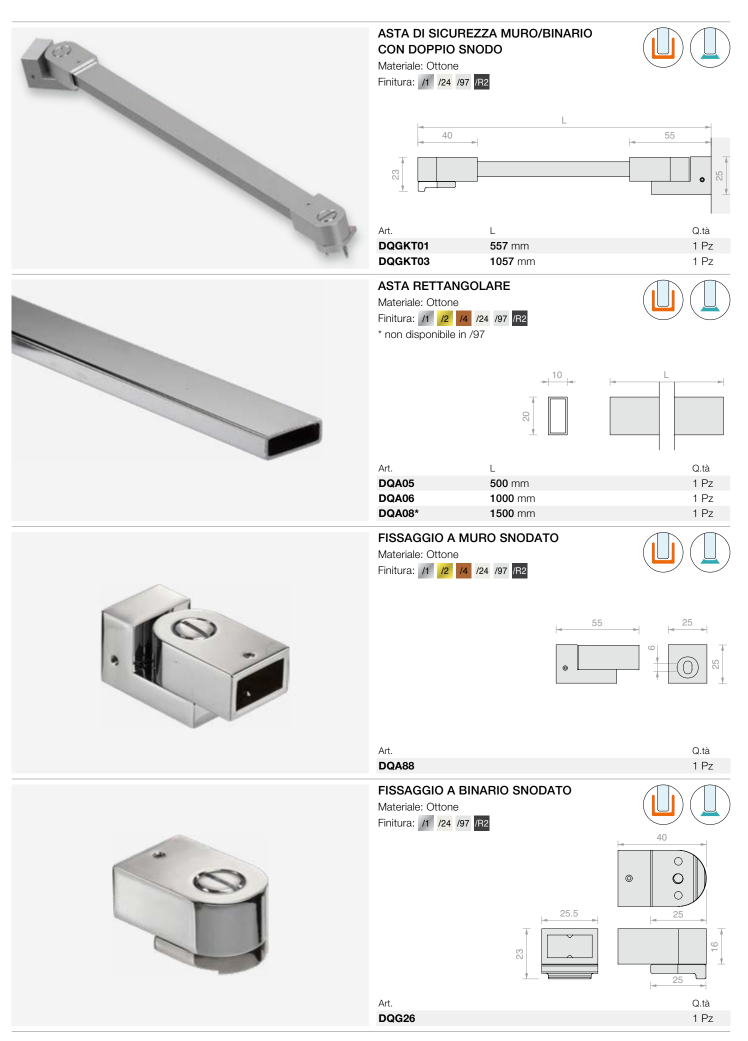




GOCCHIA8

1 Pz







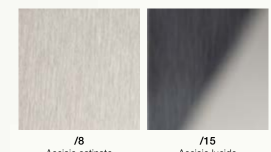


GLMFLAT

Design

La leggerezza di uno scorrevole tutto vetro si sposa con il design delle linee squadrate e la bellezza dell'acciaio. Rulli di scorrimento a vista su un binario minimale 30 x 10 mm, questo il sistema GLMFLAT.





/8 Acciaio satinato

/15 Acciaio lucido

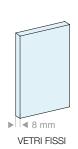


GLMFLAT

Caratteristiche tecniche

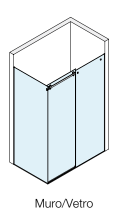
Sistema doccia scorrevole per vetri da 8 mm con meccanica a vista. Su un binario robusto e minimale, si impegnano i carrelli e gli accessori di stabilizzazione per consentire la movimentazione di ante fino a 35 kg. Dal fermo corsa alla guida a terra, il sistema è corredato di accessori dal design ricercato, senza sacrificare la funzionalità e l'affidabilità.

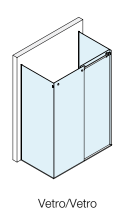


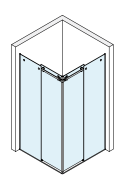


4 configurazioni



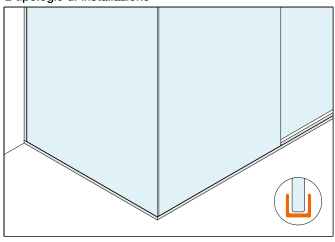


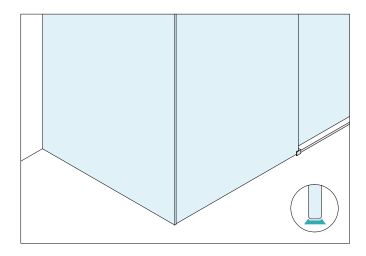


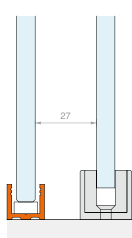


Muro/Angolo/Muro

2 tipologie di installazione

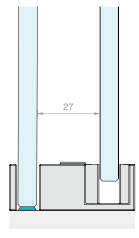






Soluzione a kit Con vetri fissi incorniciati

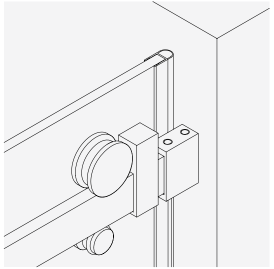
Design semplice e moderno.
Questa soluzione prevede
l'installazione dei vetri fissi in un
profilo di alluminio 15 x 16 mm.
Lo stesso profilo, munito di cover
superiore a scatto, ha la funzione di
diga nella zona aperta.



Soluzione a kit Con vetri fissi sigillati

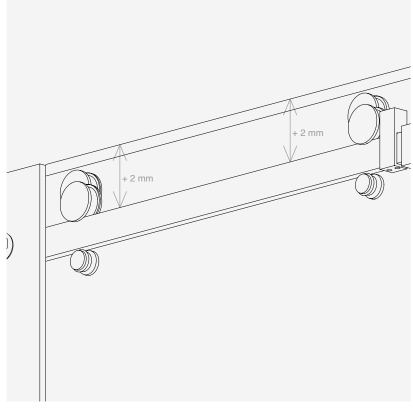
Eleganza e massima trasparenza.

Questa soluzione prevede l'installazione dei vetri fissi sigillati alle superfici di appoggio. In corrispondenza dell'apertura è possibile installare un profilo diga in alluminio alto 5 mm ad ingombro ridotto.



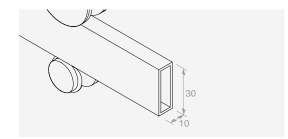
MECCANICA A VISTA

I rulli di scorrimento e antiscarrucolamento esterni mettono in risalto la componentistica funzionale



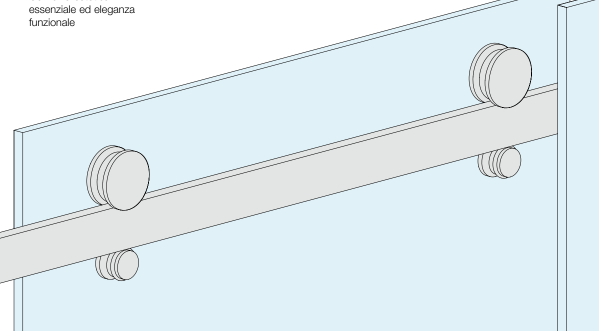
REGOLAZIONE

La regolazione in altezza del singolo carrello consente di registrare la posizione e l'inclinazione dell'anta



DISEGN MINIMALE

Combina estetica essenziale ed eleganza





GLMFLAT

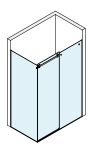
Kit



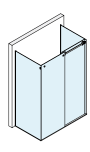
CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI INCORNICIATI



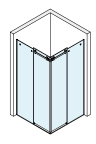




Pag 100



Pag 101



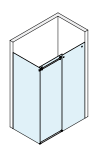
Pag 103



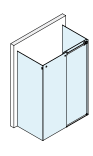
CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI SIGILLATI



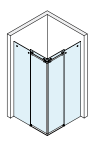
Pag 105



Pag 106



Pag 107



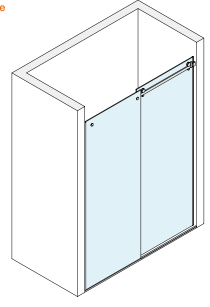
Pag 109



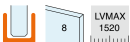


KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO

Finitura: /8 /15 Maniglia da ordinare separatamente



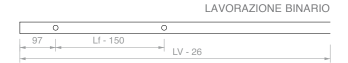
| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|------------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | Dan an Ell |
| GLMFLATMUR | Kit accessori muro/muro | 1 Pz | |
| GLMSPA08 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 3 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |











DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 19) / 2

Lf = Lg

Hg = H - 10

Hf = H - 5

E H

10

27

LA = (LV - 112) / 2

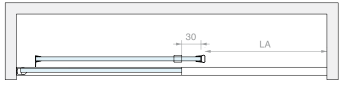
Lg 35 8

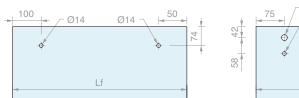
ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

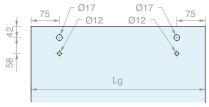
| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 760 | 760 | 694 |
| 1400 | 710 | 710 | 644 |
| 1300 | 660 | 660 | 594 |
| 1200 | 610 | 610 | 544 |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO







GLMFLAT030

Q.tà

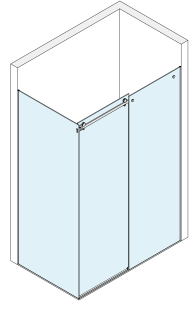
1 Pz



KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

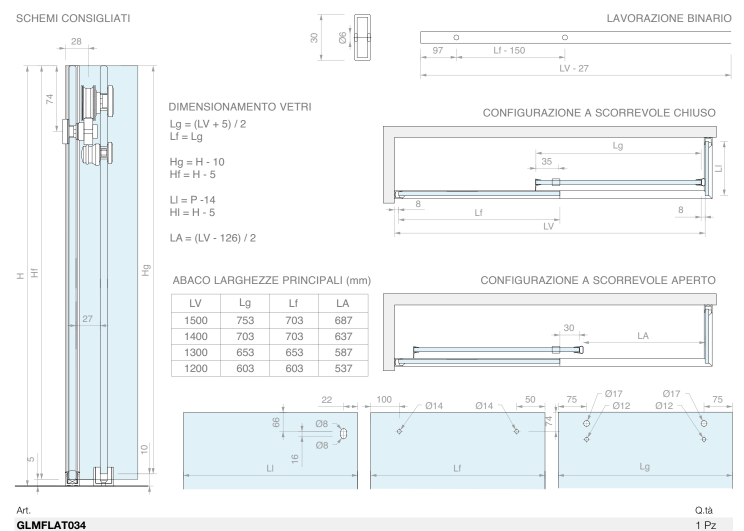
Finitura: /8 /15

Maniglia da ordinare separatamente



| Kit costituito da: | | | 8 D |
|--------------------|---------------------------------|------|-----|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| GLMFLATVET | Kit accessori muro/vetro | 1 Pz | |
| GLMSPA08 | Guida a terra | 1 Pz | 0 |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 3 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 9 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |

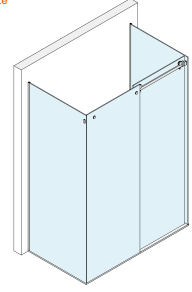






KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

Finitura: /8 /15 Maniglia da ordinare separatamente



Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|-------------|---------------------------------|------|----------|
| GLMFT12 | Rullo di scorrimento | 2 Pz | |
| GLMFT14 | Antiscarrucolamento eccentrico | 2 Pz | D |
| GLMFT16 | Fissaggio per vetro fisso | 2 Pz | |
| GLMFT37 | Fissaggio a vetro | 2 Pz | |
| DCCFT20 | Fermo corsa | 2 Pz | |
| GLMSPA08 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 4 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 9 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |

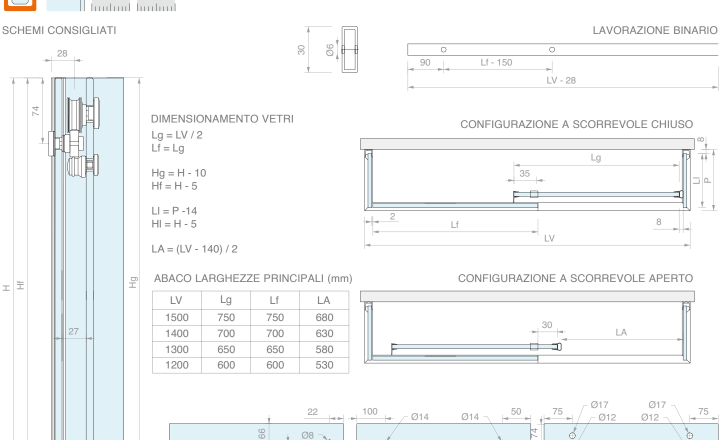
Lf



9

Art.

GLMFLAT042



Ø8

Q.tà

1 Pz

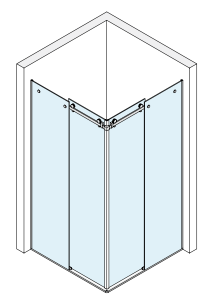
Lg





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

Finitura: /8 /15 Maniglia da ordinare separatamente





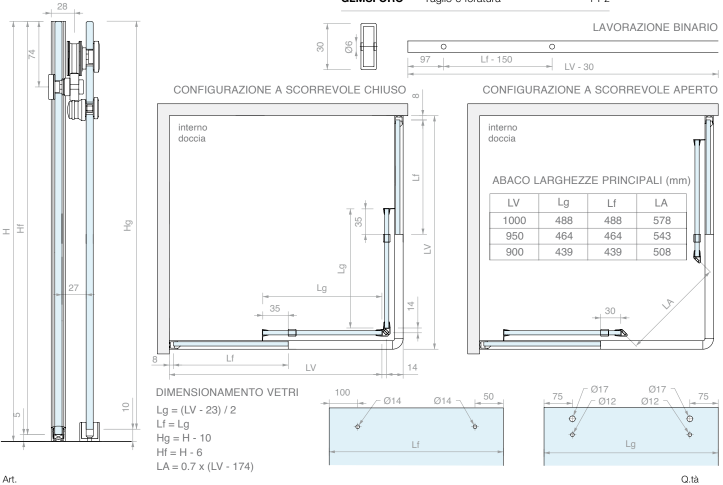
SCHEMI CONSIGLIATI

GLMFLAT038

Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|-------------|---------------------------------|------|---|
| GLMFT12 | Kit accessori muro/vetro | 4 Pz | |
| GLMFT14 | Antiscarrucolamento eccentrico | 4 Pz | 9 |
| GLMFT16 | Fissaggio per vetro fisso | 4 Pz | |
| GLMFT18 | Fissaggio a parete | 2 Pz | |
| GLMFT90 | Fissaggio angolare | 1 Pz | |
| DCCFT20 | Fermo corsa | 4 Pz | |
| GLMSPA08 | Guida a terra | 2 Pz | Ò |
| DCC90 | Giunzione angolare | 1 Pz | |
| GLMFT1000 | Binario | 2 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 9 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz | |
| GM62SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | N |
| | | | |

| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz |
|----------|-------------------|------|
| | | |



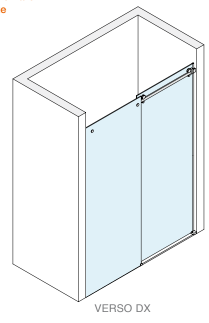
1 Pz



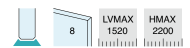


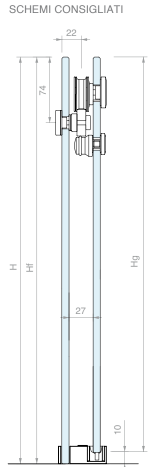
KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO PER VETRO FISSO SIGILLATO



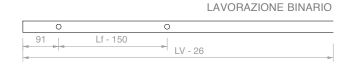


| Kit costituito da: | | | 61 |
|--------------------|--|--------------|-----------|
| Art. GLMFLATMUR | Descrizione Kit accessori muro/muro | Q.tà 1 Pz | De as El |
| BDFIX-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| BDFIX2-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| BDFIX10 | Profilo diga | 1 Pz | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM5610 | Guarnizione con diga | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |









DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 25) / 2

Lf = Lg

Hg = H - 10Hf = H - 1

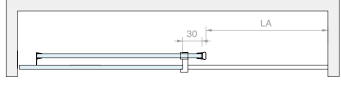
LA = (LV - 106) / 2

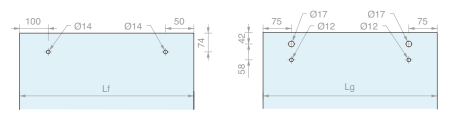
CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO Lg 35 Lt LV 8

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 763 | 763 | 697 |
| 1400 | 713 | 713 | 647 |
| 1300 | 663 | 663 | 597 |
| 1200 | 613 | 613 | 547 |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO





 Art.
 Descrizione
 Q.tà

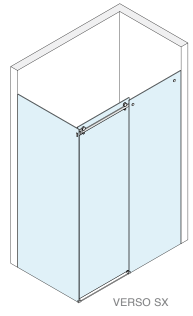
 GLMFLAT028SX
 Verso sinistro
 1 Pz

 GLMFLAT028DX
 Verso destro
 1 Pz

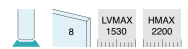


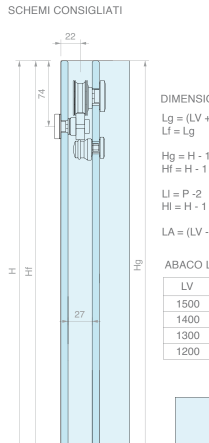
KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI

Finitura: /8 /15 Maniglia da ordinare separatamente



| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|----------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | ON ON TO |
| GLMFLATVET | Kit accessori muro/vetro | 1 Pz | |
| BDFIX5-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| BDFIX2-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| BDFIX10 | Profilo diga | 1 Pz | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM5610 | Guarnizione con diga | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |







DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 17) / 2Lf = Lg

Hg = H - 10

LI = P - 2HI = H - 1

LA = (LV - 114) / 2

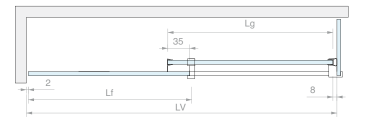
ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 759 | 759 | 697 |
| 1400 | 709 | 709 | 647 |
| 1300 | 659 | 659 | 597 |
| 1200 | 609 | 609 | 547 |

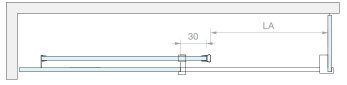
LAVORAZIONE BINARIO Lf - 150

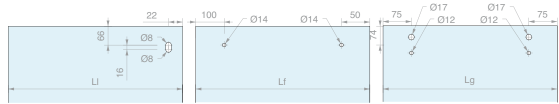
LV - 26

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



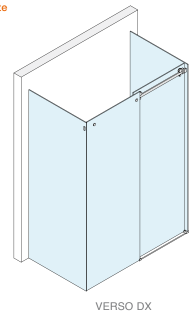


Q.tà Art. Descrizione **GLMFLAT032SX** Verso sinistro 1 Pz GLMFLAT032DX 1 Pz Verso destro



KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO PER VETRI FISSI SIGILLATI



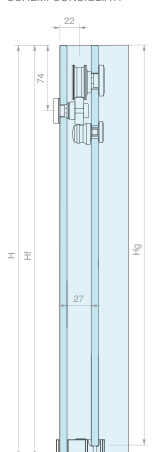


Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|--------------|---------------------------------|------|---|
| GLMFT12 | Rullo di scorrimento | 2 Pz | |
| GLMFT14 | Antiscarrucolamento eccentrico | 2 Pz | 9 |
| GLMFT16 | Fissaggio per vetro fisso | 2 Pz | |
| GLMFT37 | Fissaggio a vetro | 2 Pz | |
| DCCFT20 | Fermo corsa | 2 Pz | |
| BDFIX5-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| BDFIX2-DX/SX | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| BDFIX10 | Profilo diga | 1 Pz | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM5610 | Guarnizione con diga | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A |
| Optional | | | |
| GLMSFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |



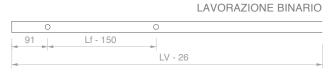
SCHEMI CONSIGLIATI











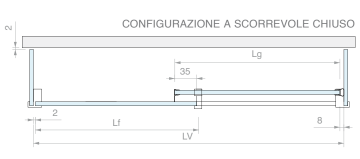
DIMENSIONAMENTO VETRI Lg = (LV + 7) / 2

Lf = Lg

Hg = H - 10 Hf = H - 1

LI = P -2 HI = H - 1

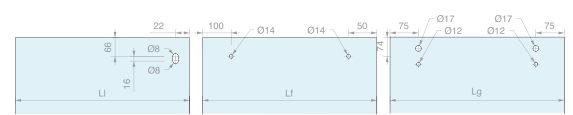
LA = (LV - 122) / 2



ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1500 | 504 | 504 | 689 |
| 1400 | 704 | 704 | 643 |
| 1300 | 654 | 654 | 589 |
| 1200 | 604 | 604 | 543 |





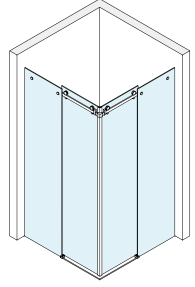
Q.tà Descrizione **GLMFLAT040SX** Verso sinistro 1 Pz **GLMFLAT040DX** Verso destro 1 Pz





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO PER VETRI FISSI SIGILLATI

Finitura: /8 /15 Maniglia da ordinare separatamente



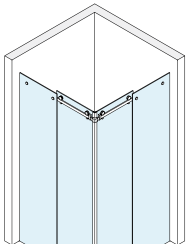
HMAX

2200

LVMAX

1020

Juntant Juntani



Kit costituito da:

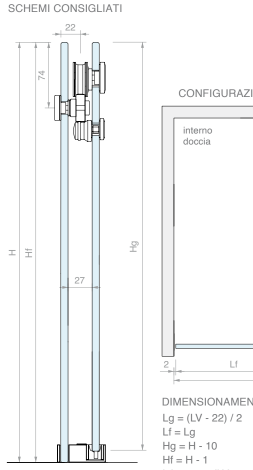
| Art. GLMFT12 | Descrizione Rullo di scorrimento | Q.tà 4 Pz | |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------|
| | | | |
| GLMFT14 | Antiscarrucolamento eccentrico | 4 Pz | |
| GLMFT16 | Fissaggio per vetro fisso | 4 Pz | <u></u> |
| GLMFT18 | Fissaggio a parete | 2 Pz | |
| GLMFT90 | Fissaggio angolare | 1 Pz | |
| DCCFT20 | Fermo corsa | 4 Pz | |
| BDFIX2-SX | Guida a terra sx | 1 Pz | |
| BDFIX2-DX | Guida a terra dx | 1 Pz | |
| GLMFT1000 | Binario | 2 Pz | |
| BDFIX8 | Profilo diga | 1 Pz | |
| GM5610 | Guarnizione con diga | 1 Pz | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz | |
| GM62SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | 9 |
| | | | |

Optional

GLMSFORO 1 Pz Taglio e foratura

0

91



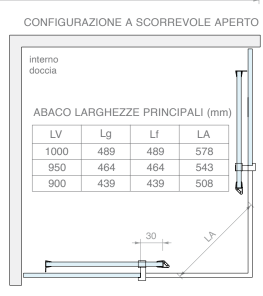
Art.

GLMFLAT036



Lg

Lf



0

LV - 26

LAVORAZIONE BINARIO

| | | =- | | | |
|------------------------------|-----------|---|-------|--------|----------|
| DIMENSIONAMENTO VETRI - | 100 / Ø14 | Ø14 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | + + | ∕- Ø12 | Ø12 ¬ |
| Lg = (LV - 22) / 2 | | | 47 42 | 0/ | 0 |
| Lf = Lg | φ. | ф. | 1 | - | \ |
| Hg = H - 10 | | | 22 | , | т |
| Hf = H - 1 | l f | | | | La |
| $LA = 0.7 \times (LV - 122)$ | ◄ | - | | 4 | |

Q.tà 1 Pz





KIT ACCESSORI MURO/MURO

costituito da:

2 Pz Rullo di scorrimento

2 Pz Perno anti-scarrucolamento eccentrico

2 Pz Fissaggio per vetro fisso

2 Pz Fissaggio a parete

2 Pz Fermo corsa

Finitura: /8 /15

| ili | |
|--|-----|
| 100 | 1 8 |
| THE STATE OF THE S | |

| Art. | Per vetri | Q.ta |
|------------|-----------|------|
| GLMFLATMUR | 8 mm | 1 Pz |

KIT ACCESSORI MURO/VETRO

costituito da:

2 Pz Rullo di scorrimento

2 Pz Perno anti-scarrucolamento eccentrico

2 Pz Fissaggio per vetro fisso

1 Pz Fissaggio a parete

1 Pz Fissaggio a vetro

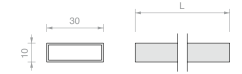
2 Pz Fermo corsa

Finitura: /8 /15

BINARIO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|---------------------------|------|
| GLMFT1000 | 1000 mm | 1 Pz |
| GLMFT2000 | 2000 mm | 1 Pz |
| GLMFT3000 | 3000 mm | 1 Pz |
| GLMSFORO | Taglio binario e N°2 fori | 1 Pz |

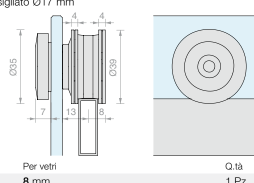


RULLO DI SCORRIMENTO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro consigliato Ø17 mm



Art. GLMFT12 1 Pz **8** mm



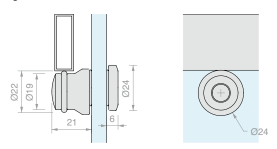


PERNO ANTISCARRUCOLAMENTO ECCENTRICO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro consigliato Ø12 mm



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| GLMFT14 | 8 mm | 1 Pz |

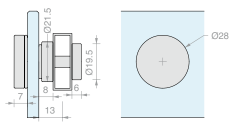


FISSAGGIO PER VETRO FISSO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro consigliato Ø14 mm Foro binario consigliato Ø6 mm



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| GLMFT16 | 8 mm | 1 Pz |

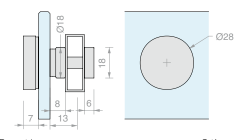


FISSAGGIO PER VETRO FISSO CON BORCHIA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro consigliato Ø14 mm Foro binario consigliato Ø6 mm



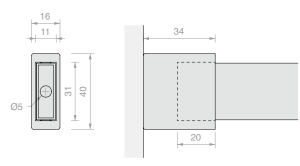
 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 GLMFT26 8 mm
 1 Pz

FISSAGGIO A PARETE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



 Art.
 Q.tà

 GLMFT18 1 Pz

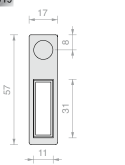


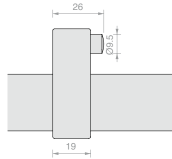


FERMO CORSA CON STOP IN GOMMA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15





Q.tà DCCFT20 1 Pz



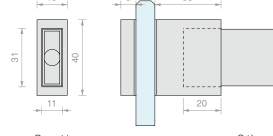
FISSAGGIO A VETRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Art.

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm



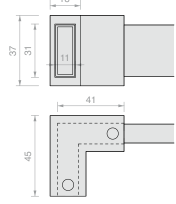
Art. Per vetri Q.tà **GLMFT37** Da 8 a 10 mm 1 Pz



GIUNZIONE ANGOLARE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



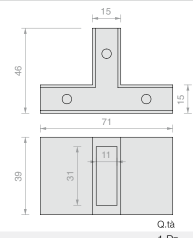
Q.tà Art. **GLMFT90** 1 Pz



RACCORDO A "T"

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



Art.

PG03 1 Pz

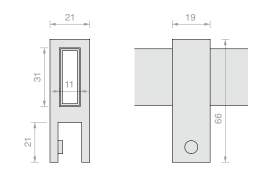




FISSAGGIO A VETRO PASSANTE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



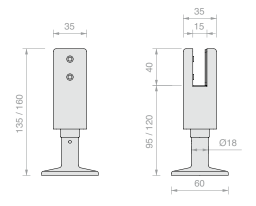
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------|----------------------------|------|
| PG05 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



PIEDINO REGOLABILE SQUARE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8

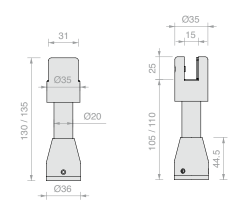


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------|----------------------------|------|
| PQ95 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

PIEDINO REGOLABILE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| PT105110 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

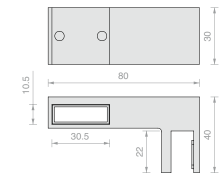




FISSAGGIO A VETRO PASSANTE DISTANZIATO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



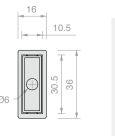
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|------|
| GLMFT40 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

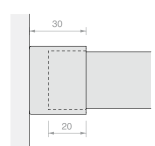


FISSAGGIO A MURO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15





| Art. | Q.la |
|---------|------|
| GLMFT30 | 1 Pz |

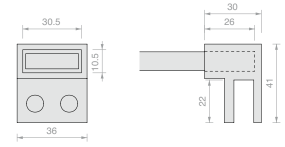


FISSAGGIO A VETRO CIECO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Art.

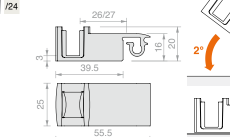


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|------|
| GLMFT50 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



GUIDA A TERRA A SCATTO PER VETRO CON PROFILO

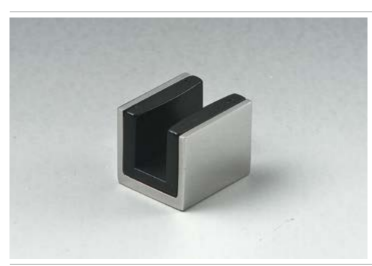
Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU Finitura: /1 /24



| Art. | Per vetri | Q.ta |
|-------|--------------|------|
| DCC08 | 8 mm | 1 Pz |
| DCC10 | 10 mm | 1 Pz |



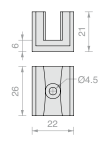




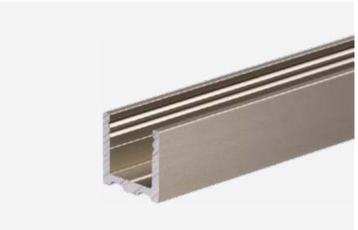
GUIDA A TERRA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



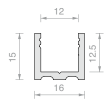
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|--------------|------|
| GLMSPA06 | 6 mm | 1 Pz |
| GLMSPA08 | 8 mm | 1 Pz |
| GLMSPA10 | 10 mm | 1 Pz |



PROFILO A "U"

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |
| | | |



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





Art. Q.tà
PBDTP 1 Pz

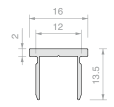




PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



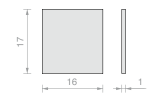
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |



TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |



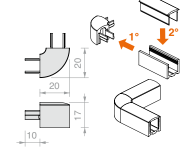
GIUNZIONE ANGOLARE PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3184

Finitura: /1 /6 /24 /97



 Art.
 Q.tà

 DCC90
 1 Pz



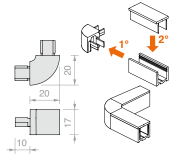
GIUNZIONE ANGOLARE PIATTA PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3186

Finitura: /1 /6 /24 /97



 Art.
 Q.tà

 DCC90SQ
 1 Pz







GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

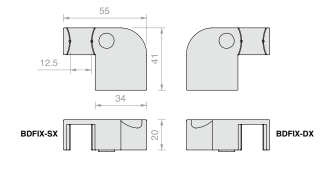
| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|-------|-------------|-------------|------|--------|-------------|----------|------|--------|-------------|--------|------|
| GTUP2 | 2 mm | Trasparente | 1 m | GTUP2G | 2 mm | Goffrata | 1 m | GTUP2N | 2 mm | Nera | 1 m |
| GTUP3 | 3 mm | Trasparente | 1 m | GTUP3G | 3 mm | Goffrata | 1 m | GTUP3N | 3 mm | Nera | 1 m |
| GTUP4 | 4 mm | Trasparente | 1 m | GTUP4G | 4 mm | Goffrata | 1 m | GTUP4N | 4 mm | Nera | 1 m |
| GTUP5 | 5 mm | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 mm | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 mm | Nera | 1 m |
| GTUP6 | 6 mm | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 mm | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 mm | Nera | 1 m |



GUIDA A TERRA LATO MURO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



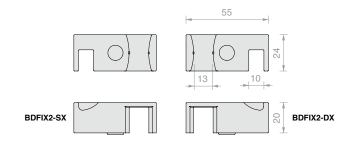
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------|-------------|------|
| BDFIX-SX | Sinistro | 1 Pz |
| BDFIX-DX | Destro | 1 Pz |



GUIDA A TERRA LATO VETRO FISSO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-----------|-------------|------|
| BDFIX2-SX | Sinistro | 1 Pz |
| BDFIX2-DX | Destro | 1 Pz |

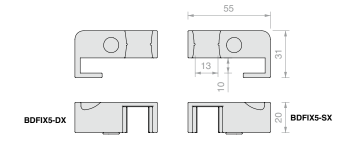




GUIDA A TERRA LATO FIANCO IN VETRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



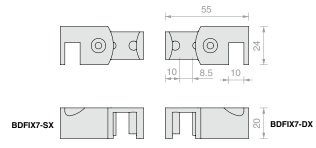
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-----------|-------------|------|
| BDFIX5-SX | Sinistro | 1 Pz |
| BDFIX5-DX | Destro | 1 Pz |

SX

GUIDA A TERRA LATO VETRO FISSO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Descrizione | Per vetri | Q.tà |
|-----------|-------------|-----------|------|
| BDFIX7-SX | Sinistro | 8 mm | 1 Pz |
| BDFIX7-DX | Destro | 8 mm | 1 Pz |

PROFILO DIGA BDFIX

Materiale: Alluminio

Finitura: /91



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| BDFIX8 | 2000 mm | 1 Pz |
| BDFIX10 | 1000 mm | 1 Pz |







GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

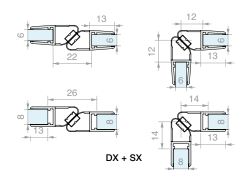
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, palloncino trasparente,

magnete bianco

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------------------|------------------|
| GM62SX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230SX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM62DX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230DX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 P ₇ |





GUARNIZIONE CON DIGA A DOPPIA ALETTA E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

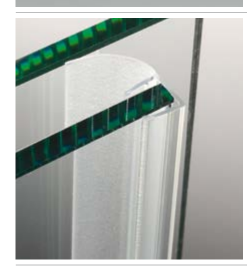
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, alette goffrate



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM5610 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5620 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5625 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5630 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE LUNGA

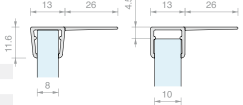
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| | | | | _ |
|--------------|----------------|--------------|------|----|
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà | Τ. |
| GM014 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM01422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM01422NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM01425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM01425NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM0143000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |
| GM0143000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz | |



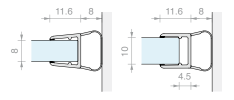


GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

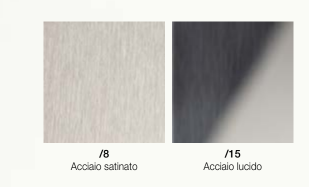


DCCFLAT

Design

L'eleganza dell'acciaio si fonde con la trasparenza del vetro. Il sistema DCCFLAT offre performance di durata e un design ancora più ricercato.





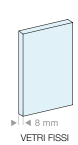


DCCFLAT

Caratteristiche tecniche

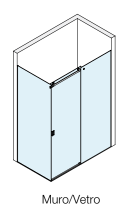
Sistema doccia scorrevole per vetri da 8 mm con meccanica a vista. Caratterizzata dalla sua facilità di montaggio e regolazione, questa soluzione elegante e funzionale consente di sostenere ante fino a 35 Kg. Soluzioni tecniche innovative consentono di ridurre al minimo il numero di componenti a vista, senza rinunciare a nessuna delle caratteristiche funzionali di un sistema top di gamma.

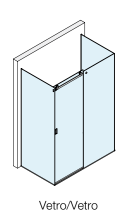


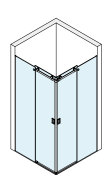


4 configurazioni



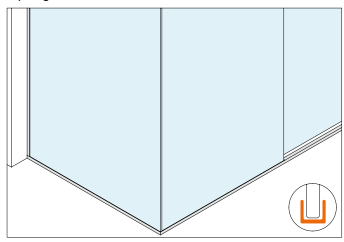


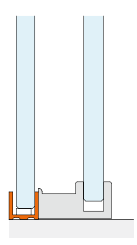




Muro/Angolo/Muro

Tipologia di installazione





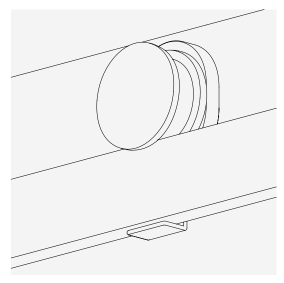
Soluzione a kit

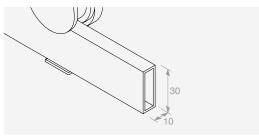
Per vetri fissi incorniciati

Design semplice e moderno.

Questa soluzione prevede l'installazione
dei vetri fissi in un profilo di alluminio 15 x 16 mm.
Lo stesso profilo, munito di cover
superiore a scatto, ha la funzione di
diga nella zona aperta.





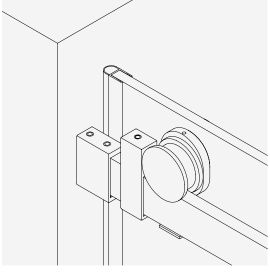


DESIGN MINIMALE Combina estetica essenziale ed eleganza

funzionale

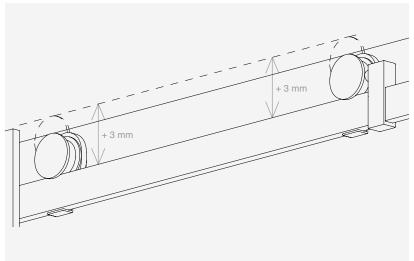
STABILIZZAZIONE

Sistema di antiscarrucolamento incorporato nel carrello, riduce all'essenziale il numero di componenti a vista

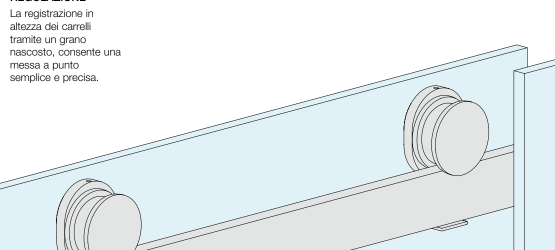


MECCANICA A VISTA

La componentistica funzionale semplice e discreta, caratterizzata dai rulli di scorrimento esterni, consente di mettere in risalto il vetro.



REGOLAZIONE





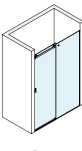


DCCFLAT

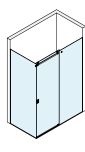
Kit



CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI INCORNICIATI



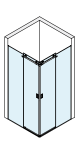




Pag 129



Pag 131



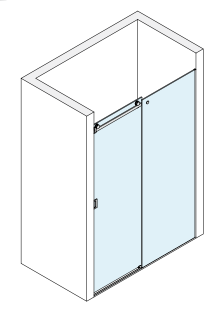
Pag 133





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO





| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|---|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| DCCFTMUR | Kit accessori muro/muro | 1 Pz | |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMDCCFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |





27

工工

DCCFLAT003



Lg = (LV + 40) / 2Lf = Lg - 20

Hg = H - 10Hf = H - 5

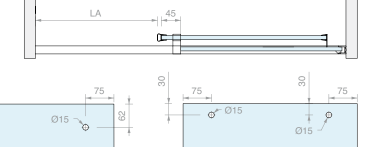
LA = (LV - 120) / 2

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1600 | 820 | 800 | 740 |
| 1500 | 770 | 750 | 690 |
| 1400 | 720 | 700 | 640 |
| 1300 | 670 | 650 | 590 |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



t. Q.tà

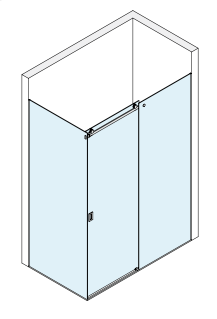
1 Pz





KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI





| DCCFTVET K | Descrizione Kit accessori muro/vetro Binario Profilo a "U" | Q.tà 1 Pz 1 Pz 3 Pz | Political designation of the second s |
|-----------------------|---|------------------------------|--|
| GLMFT2000 | | | |
| | Profilo a "U" | 3 Pz | |
| PBD3183.220 | | | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| Optional GLMDCCFORO T | aglio e foratura | 1 Pz | |

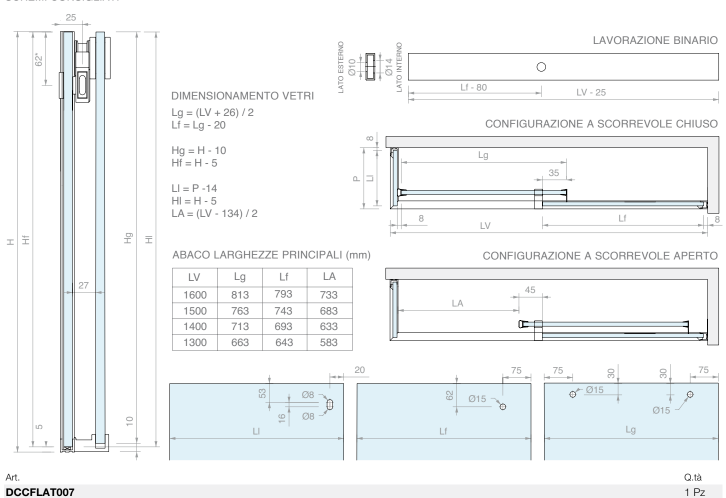








SCHEMI CONSIGLIATI

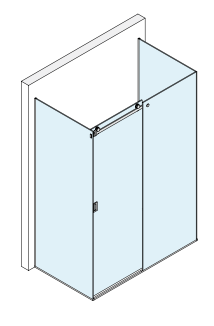






KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

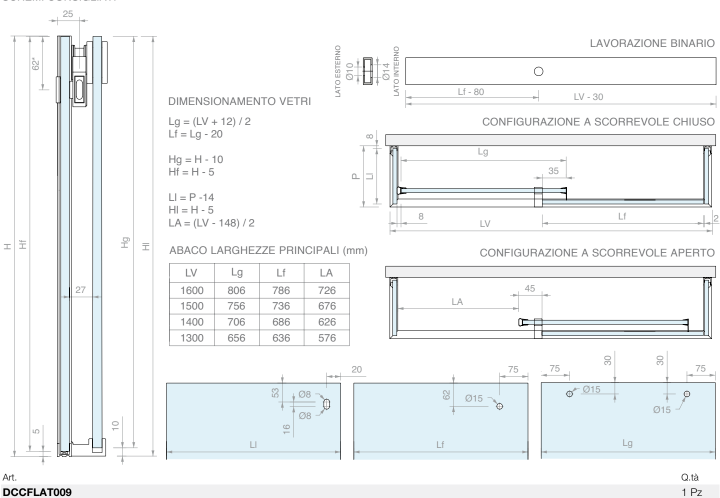
Finitura: /8 /15



| Kit costituito da: | | | Man Jan |
|----------------------|--|--------------|---------|
| Art. DCCFTVV | Descrizione Kit accessori vetro/vetro | Q.tà 1 Pz | Donill |
| GLMFT2000 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 3 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| Optional GLMDCCFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |
| GLIVIDOGFORO | rayiio e ioratura | 1 FZ | |



SCHEMI CONSIGLIATI

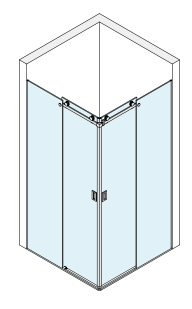






KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/ANGOLO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI

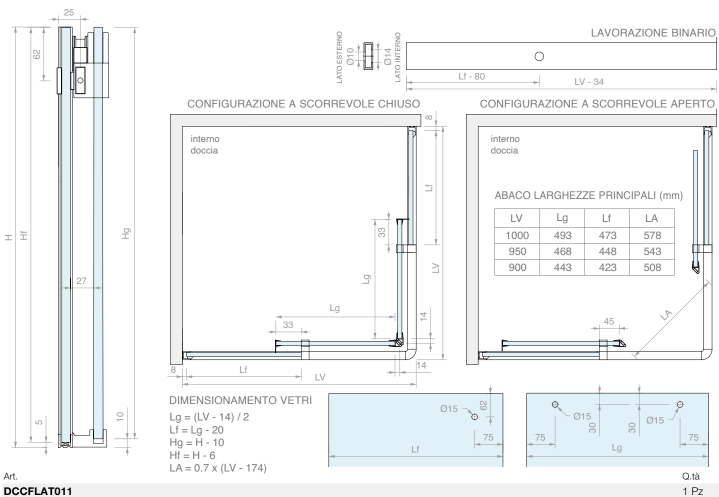
Finitura: /8 /15



| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------|
| Art. DCCFT90 | Descrizione Kit accessori muro/angolo/muro | Q.tà 1 Pz | portugar. |
| GLMFT1000 | Binario | 2 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m | |
| GM62SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM01422 | Guarnizione con aletta laterale | 2 Pz | |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 4 Pz | |
| Optional | | | |
| GLMDCCFORO | Taglio e foratura | 1 Pz | |



SCHEMI CONSIGLIATI



Q.tà

1 Pz





KIT ACCESSORI MURO/MURO

costituito da:

2 Pz Rullo di scorrimento eccentrico con cover

2 Pz Fissaggio a muro

2 Pz Fermo corsa

1 Pz Fissaggio per vetro fisso

1 Pz Guida a terra

Finitura: /8 /15

KIT ACCESSORI MURO/VETRO

costituito da:

DCCFTMUR

2 Pz Rullo di scorrimento eccentrico con cover

Per vetri

8 mm

1 Pz Fissaggio a muro

1 Pz Fissaggio a vetro

2 Pz Fermo corsa

1 Pz Fissaggio per vetro fisso

1 Pz Guida a terra

1 Pz Tappo per profilo

Finitura: /8 /15

| Art. | Per vetri | Q.ta |
|----------|-----------|------|
| DCCFTVET | 8 mm | 1 Pz |

KIT ACCESSORI VETRO/VETRO

costituito da:

2 Pz Rullo di scorrimento eccentrico con cover

2 Pz Fissaggio a vetro

2 Pz Fermo corsa

1 Pz Fissaggio per vetro fisso

1 Pz Guida a terra

2 Pz Tappo per profilo

Finitura: /8 /15

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| DCCFTVV | 8 mm | 1 Pz |

4 Pz 2 Pz 4 Pz 2 Pz 2 Pz 1 Pz

KIT ACCESSORI MURO/ANGOLO/MURO

costituito da:

4 Pz Rullo di scorrimento eccentrico con cover

2 Pz Fissaggio a muro

4 Pz Fermo corsa

2 Pz Fissaggio per vetro fisso

2 Pz Guida a terra

1 Pz Raccordo angolare per binari

1 Pz Raccordo angolare per profili

Finitura: /8 /15

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|-----------|------|
| DCCFT90 | 8 mm | 1 Pz |

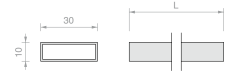




BINARIO

Materiale: Acciaio AISI 304

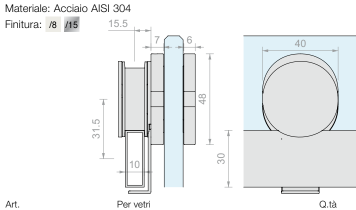
Finitura: /8 /15



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|---------------------------|------|
| GLMFT1000 | 1000 mm | 1 Pz |
| GLMFT2000 | 2000 mm | 1 Pz |
| GLMFT3000 | 3000 mm | 1 Pz |
| GLMDCCFORO | Taglio binario e N°1 foro | 1 Pz |



RULLO DI SCORRIMENTO ECCENTRICO CON COVER



Da 8 a 10 mm

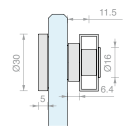


FISSAGGIO PER VETRO FISSO

Materiale: Acciaio AISI 304 Foro vetro consigliato Ø15 mm

Finitura: /8 /15

DCCFT12



1 Pz

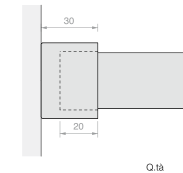
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|------|
| DCCFT16 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A PARETE

Materiale: Acciaio AISI 304 Finitura: 78 /15

15 11 11 40 40



 Art.
 Q.tà

 DCCFT18
 1 Pz

Q.tà

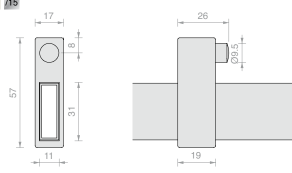




FERMO CORSA CON STOP IN GOMMA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



Art. DCCFT20

1 Pz

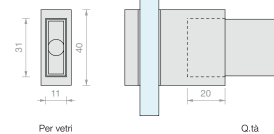


FISSAGGIO A VETRO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15

Foro nel vetro consigliato Ø8 mm



Art. **GLMFT37** Da 8 a 10 mm

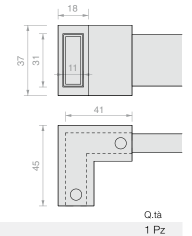
1 Pz



GIUNZIONE ANGOLARE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



Art. **GLMFT90**

GUIDA A TERRA A SCATTO PER VETRO CON PROFILO

Materiale: Zama

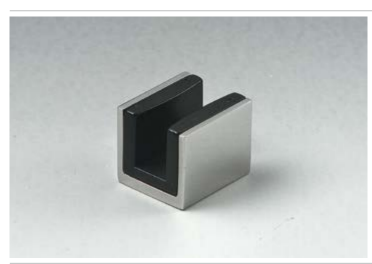


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| DCC08 | 8 mm | 1 Pz |
| DCC10 | 10 mm | 1 Pz |





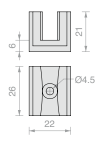




GUIDA A TERRA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



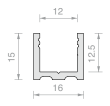
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|--------------|------|
| GLMSPA06 | 6 mm | 1 Pz |
| GLMSPA08 | 8 mm | 1 Pz |
| GLMSPA10 | 10 mm | 1 Pz |



PROFILO A "U"

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Lunghezza | Q.tà |
|----------------|--------------------|
| 1498 mm | 1 Pz |
| 2200 mm | 1 Pz |
| 3000 mm | 1 Pz |
| | 1498 mm 2200 mm |



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



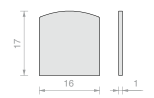
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





Art. Q.tà
PBDTP 1 Pz

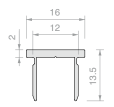




PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



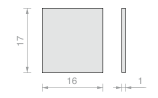
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |



TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |



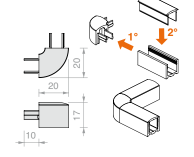
GIUNZIONE ANGOLARE PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3184

Finitura: /1 /6 /24 /97



 Art.
 Q.tà

 DCC90
 1 Pz



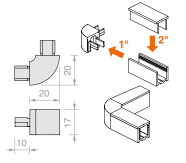
GIUNZIONE ANGOLARE PIATTA PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3186

Finitura: /1 /6 /24 /97



 Art.
 Q.tà

 DCC90SQ
 1 Pz





GUARNIZIONE FERMAVETRO

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|-------------|------|
| GTUP2 | 2 | Trasparente | 1 m |
| GTUP3 | 3 | Trasparente | 1 m |
| GTUP4 | 4 | Trasparente | 1 m |
| GTUP5 | 5 | Trasparente | 1 m |
| GTUP6 | 6 | Trasparente | 1 m |
| GTUP2G | 2 | Goffrata | 1 m |
| GTUP3G | 3 | Goffrata | 1 m |
| GTUP4G | 4 | Goffrata | 1 m |

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|----------|------|
| GTUP5G | 5 | Goffrata | 1 m |
| GTUP6G | 6 | Goffrata | 1 m |
| GTUP2N | 2 | Nera | 1 m |
| GTUP3N | 3 | Nera | 1 m |
| GTUP4N | 4 | Nera | 1 m |
| GTUP5N | 5 | Nera | 1 m |
| GTUP6N | 6 | Nera | 1 m |
| | | | |



GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

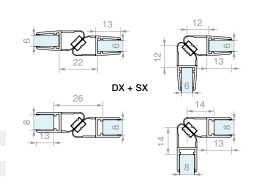
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino trasparente,

magnete bianco

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM62SX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230SX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM62DX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230DX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





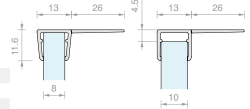
GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido - Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------------|----------------|----------------------------|------|
| GM014 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01422NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01425NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0143000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0143000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





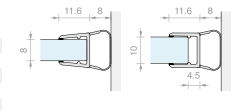
GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV. Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

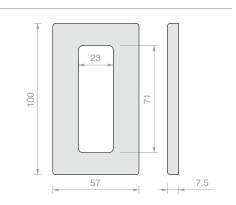




MANIGLIA CON FISSAGGIO VHB

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Q.tà |
|--------------|------|
| HAND10057VHB | 1 Pz |

GIUMAX

Design

Forme arrotondate si combinano con la forza di un binario in acciaio inox pieno per performance invidiabili.
GIUMAX SHOWER unisce lo stile dei suoi carrelli alla resistenza dell'acciaio inox AISI304.



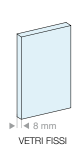


GIUMAX

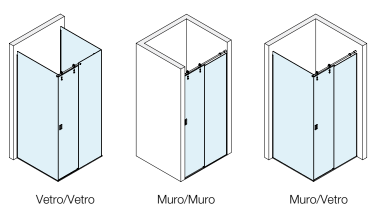
Caratteristiche tecniche

Il sistema doccia scorrevole per vetri da 8 mm della serie GIUMAX utilizza rulli di scorrimento visibili sui binari portanti. Queste soluzioni sono realizzate in acciaio inossidabile AISI 304 e si distinguono per la loro eleganza, affidabilità e durata.

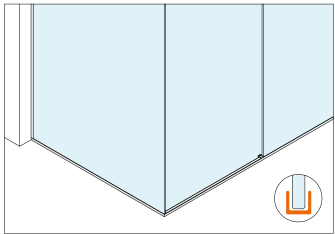


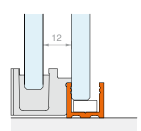


3 configurazioni



Tipologia di installazione



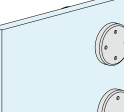


Soluzione a kit

Per vetri fissi incorniciati

Design semplice e moderno. La Linea U prevede l'installazione dei vetri fissi in un profilo di alluminio 15 x 16 mm. Lo stesso profilo, munito di cover superiore a scatto, ha la funzione di diga nella zona aperta.

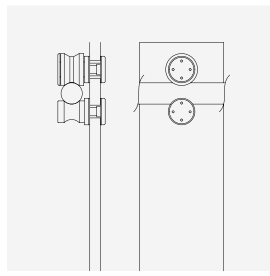
Installazione con coppia di rullini





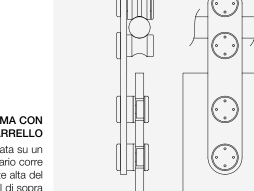






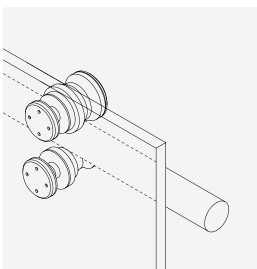
SISTEMA CON RULLI

L'anta è montata su due rulli, il binario lavora nell'ingombro della stessa.



SISTEMA CON **CARRELLO**

L'anta è montata su un carrello, il binario corre nella parte alta del carrello, al di sopra dell'anta.

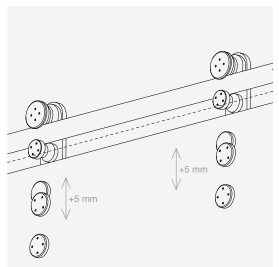


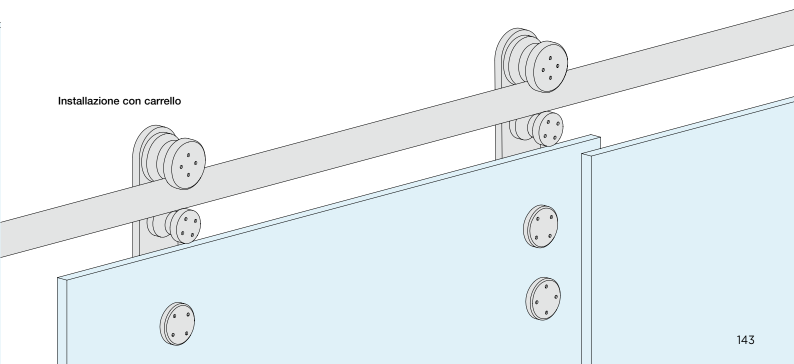
MASSIMA TRASPARENZA

Il sistema si distingue per il suo obiettivo di ottenere la massima trasparenza, grazie all'utilizzo di accessori di dimensioni ridotte e un design minimale.



Attraverso l'utilizzo della tecnologia del carrello, è possibile regolare l'altezza del rullo e delle borchie, semplificando così la registrazione della posizione dell'anta.





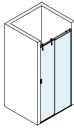


GIUMAX

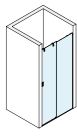
Kit



CONFIGURAZIONI CON VETRI FISSI INCORNICIATI



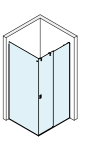




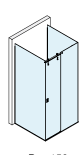
Pag 147



Pag 148



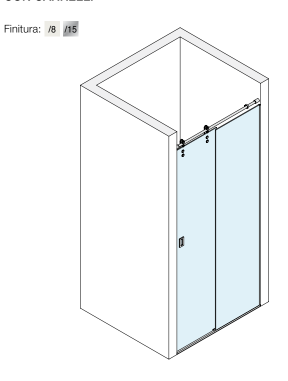
Pag 149



Pag 150



KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO **CON CARRELLI**



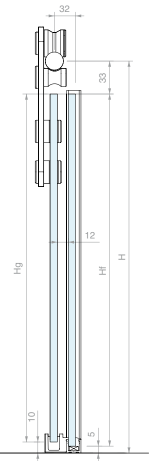
| Kit costituito da: | | | |
|---------------------|--|--------------|-----|
| Art. GLM3000 | Descrizione Kit n.2 carrelli su piastra | Q.tà 1 Pz | |
| GLMDSTP | Attacco a muro | 2 Pz | |
| GLM3023 | Fermo corsa | 2 Pz | |
| DCC218 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMTND10 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | 4 |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | W |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A . |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| | | | |







SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 20) / 2Lf = Lg

Hg = H - 43Hf = H - 38

LA = (LV - 112) / 2

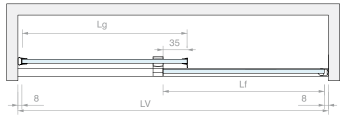
ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 510 | 510 | 444 |
| 950 | 485 | 485 | 419 |

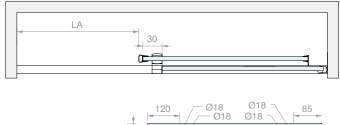
LAVORAZIONE BINARIO

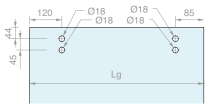


CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO





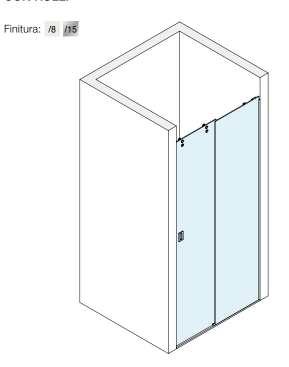
Q.tà

1 Pz

Art. **GLMKIT301**



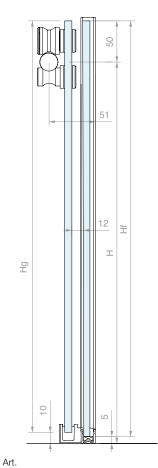
KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/MURO CON PROFILO CORNICE PER VETRO FISSO CON RULLI



| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|---|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| GLM7000 | Kit n.2+2 rullini | 1 Pz | 2 |
| GLMDSTP | Attacco a muro | 2 Pz | |
| GLM3020 | Fermo corsa | 2 Pz | |
| DCC218 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMTND10 | Binario | 1 Pz | 6 |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | A |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | W |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| | | | |



SCHEMI CONSIGLIATI



GLMKIT701

DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 20) / 2Lf = Lg

Hg = H + 40

Hf = H + 45

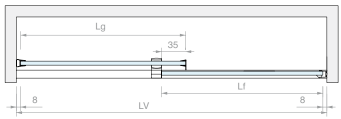
LA = (LV - 112) / 2

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

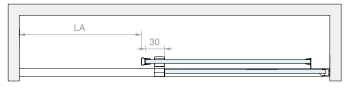
| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 510 | 510 | 444 |
| 950 | 485 | 485 | 419 |

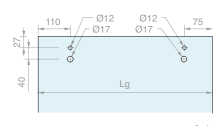
LAVORAZIONE BINARIO

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO



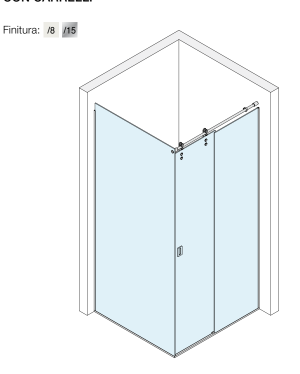


Q.tà

1 Pz



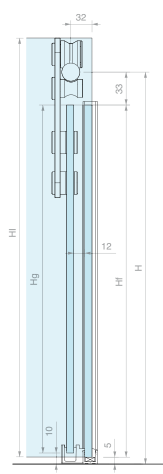
KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI CON CARRELLI



| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|-----------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| GLM3000 | Kit n.2 carrelli su piastra | 1 Pz | |
| GLMDSTP | Attacco a muro | 1 Pz | |
| GLMDSTV | Attacco a vetro | 1 Pz | |
| GLM3023 | Fermo corsa | 2 Pz | |
| DCC218 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMTND10 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | W |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| | | | [[[]] |







DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 5) / 2

Lf = Lg

Hg = H - 43

Hf = H - 38

LI = P - 14 HI = H + 35

LA = (LV - 126) / 2

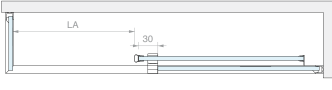
CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO

LV - 64

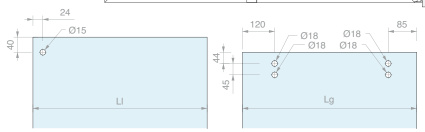
LAVORAZIONE BINARIO

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 503 | 503 | 437 |
| 950 | 478 | 478 | 412 |



CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO

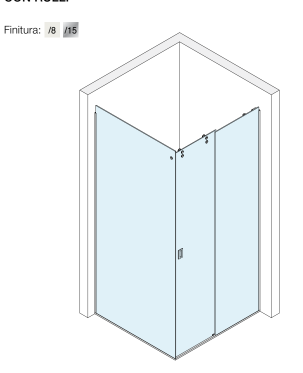


 Art.
 Q.tà

 GLMKIT303
 1 Pz



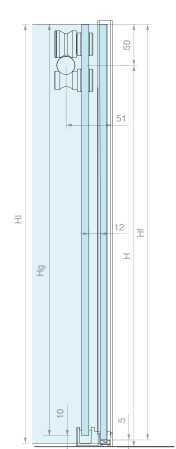
KIT DOCCIA SCORREVOLE MURO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI CON RULLI



| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|----------|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| GLM7000 | Kit n.2+2 rullini | 1 Pz | 2) Jin |
| GLMDSTP | Attacco a muro | 1 Pz | |
| GLMDSTV | Attacco a vetro | 1 Pz | (1) |
| GLM3020 | Fermo corsa | 2 Pz | (|
| DCC218 | Guida a terra | 1 Pz | |
| GLMTND10 | Binario | 1 Pz | |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m | |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz | 4/ |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A. |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz | |
| | | | |



SCHEMI CONSIGLIATI



DIMENSIONAMENTO VETRI

Lg = (LV + 5) / 2Lf = Lg

Hg = H + 40 Hf = H + 45

LI = P - 14 HI = H + 45

LA = (LV - 126) / 2

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE CHIUSO

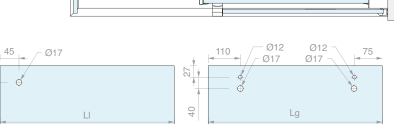
LV - 64

ABACO LARGHEZZE PRINCIPALI (mm)

| LV | Lg | Lf | LA |
|------|-----|-----|-----|
| 1000 | 503 | 503 | 437 |
| 950 | 478 | 478 | 412 |
| | | | |

CONFIGURAZIONE A SCORREVOLE APERTO

LAVORAZIONE BINARIO



Art.

GLMKIT703

Q.tà

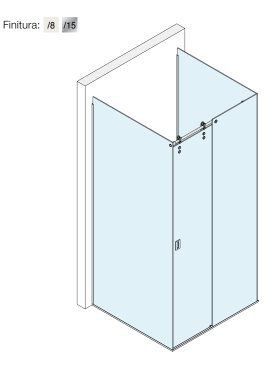
1 Pz

Q.tà

1 Pz

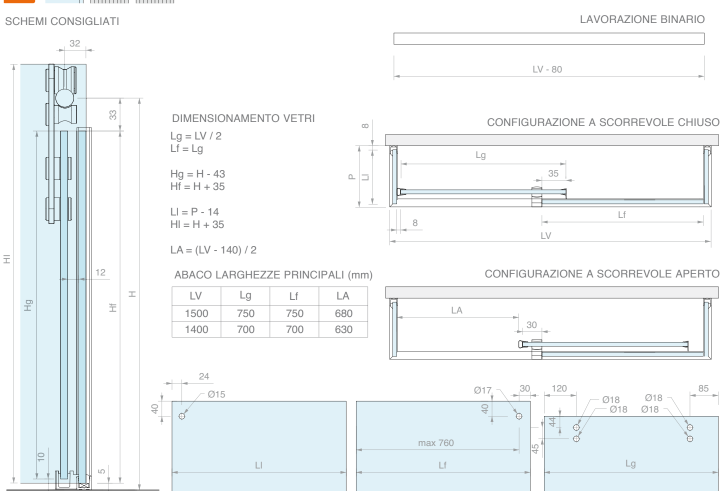


KIT DOCCIA SCORREVOLE VETRO/VETRO CON PROFILO CORNICE PER VETRI FISSI CON CARRELLI



| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---------------------------------|-------|
| Art. | Descrizione | Q.tà |
| GLM3000 | Kit n.2 carrelli su piastra | 1 Pz |
| GLMBRV | Attacco per vetro fisso | 1 Pz |
| GLMDSTV | Attacco a vetro | 2 Pz |
| GLM3023 | Fermo corsa | 2 Pz |
| DCC218 | Guida a terra | 1 Pz |
| GLMBDLN15 | Binario | 1.5 m |
| GLMFORO | Foro a misura | 1 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 3 Pz |
| PBD3184.150 | Profilo superiore raggiato | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 7 m |
| GM0141022 | Guarnizione con aletta laterale | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| HAND10057VHB | Maniglia adesiva | 2 Pz |
| | | |





Art.

GLMKIT305









CARRELLO

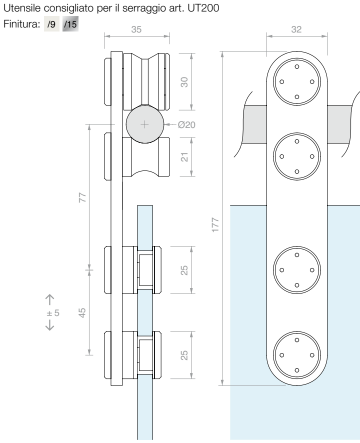
Materiale: acciaio inox AISI 304

Fori consigliati Ø18 mm

Descrizione

Carrello singolo

Kit n°2 carrelli



Per vetri

Da **8** a **10.7** mm

Da 8 a 10.7 mm

Q.tà

1 Pz

1 Pz



RULLI

Materiale: acciaio inox AISI 304 Fori consigliati GLMRCT Ø12 mm Fori consigliati GLMAN Ø17 mm

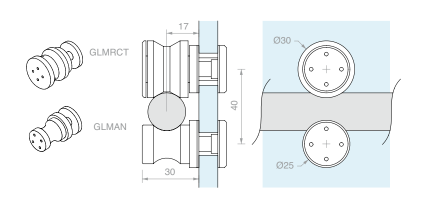
Art.

GLM3050

GLM3000

Utensile consigliato per il serraggio art. UT200

Finitura: /9 /15



| Art. | Descrizione | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|----------------|------|
| GLMRCT | Rullo di scorrimento | Da 6 a 12.7 mm | 1 Pz |
| GLMAN | Perno anti-scarrucolamento | Da 6 a 12.7 mm | 1 Pz |
| GLM7000 | Kit n.2 rulli + n.2 perni | Da 6 a 12.7 mm | 1 Pz |





BINARIO TONDO PIENO FORATO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /8 /15





Schema foratura binario:



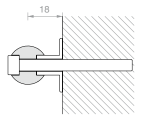
| Art. | Lunghezza | N° Fori | Dimensioni | | Q.tà |
|-----------|--------------------|---------|------------|----------|------|
| GLMTND10 | 1000 mm | - | - | - | 1 Pz |
| GLMBDLN15 | a misura | - | - | - | 1 m |
| GLMFORO | Foro per GLMBDLN15 | 1 | a misura | a misura | 1 Pz |

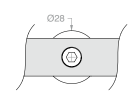


FISSAGGIO A MURO

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9 /15





| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------|---------------------|------|
| GLMBRM | Con vite M6 x 60 mm | 1 Pz |

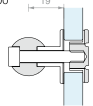


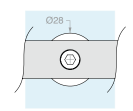
FISSAGGIO A VETRO

Materiale: acciaio inox AISI 304 Foro consigliato Ø18 mm

Utensile consigliato per il serraggio art. UT200

Finitura: /9 /15





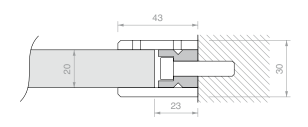
| Art. | Descrizione | Per vetri | Q.tà |
|--------|---------------------|--------------|------|
| GLMBRV | Con vite M6 x 30 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A MURO LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9 /15



Q.tà Art. **GLMDSTP** 1 Pz





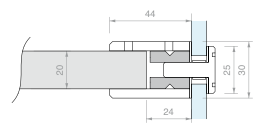


FISSAGGIO A VETRO LATERALE

Materiale: acciaio inox AISI 304 Foro consigliato Ø15 mm

Utensile consigliato per il serraggio art. UT200

Finitura: /9 /15



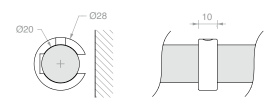
| Art. | Per vetri | Q.tá |
|---------|--------------|------|
| GLMDSTV | Da 8 a 15 mm | 1 Pz |



FERMO CORSA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: /9 /15



 Art.
 Q.tà

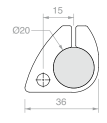
 GLM3020
 1 Pz

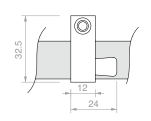


FERMO CORSA OVALE CON STOP IN GOMMA

Materiale: acciaio inox AISI 304

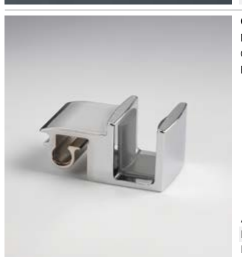
Finitura: /9 /15





 Art.
 Q.tà

 GLM3023 1 Pz

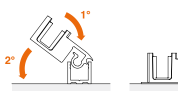


GUIDA A TERRA A SCATTO PER VETRO CON PROFILO

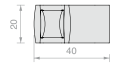
Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Finitura: /1 /24







| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|------|
| DCC218 | 8 mm | 1 Pz |
| DCC220 | 10 mm | 1 Pz |

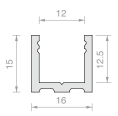




PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio
Finitura: 76 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |





PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |

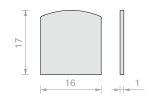




TAPPO RAGGIATO PBD

Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| PBDTP | 1 Pz |



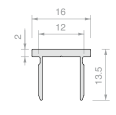


PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |

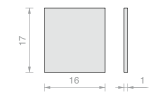




TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |



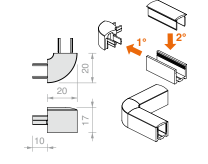
GIUNZIONE ANGOLARE PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3184

Finitura: /1 /6 /24 /97



| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| DCC90 | 1 Pz |







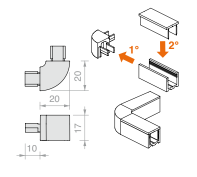
GIUNZIONE ANGOLARE PIATTA PER PROFILO

Materiale: Zama

Compatibile con profili in alluminio serie PBD e LMU

Per profilo superiore PBD3186

Finitura: /1 /6 /24 /97



| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| DCC90SQ | 1 Pz |



GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|-------------|------|--------|----------|----------|------|
| GTUP2 | 2 | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 | Goffrata | 1 m |
| GTUP3 | 3 | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 | Goffrata | 1 m |
| GTUP4 | 4 | Trasparente | 1 m | GTUP2N | 2 | Nera | 1 m |
| GTUP5 | 5 | Trasparente | 1 m | GTUP3N | 3 | Nera | 1 m |
| GTUP6 | 6 | Trasparente | 1 m | GTUP4N | 4 | Nera | 1 m |
| GTUP2G | 2 | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 | Nera | 1 m |
| GTUP3G | 3 | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 | Nera | 1 m |
| GTUP4G | 4 | Goffrata | 1 m | | | | |

Q.tà



GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE CORTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Lunghezza

Colore: trasparente, aletta goffrata

Art.

GM01410

GM0141022

GM0141025







GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido - Resistente ai raggi UV

Per vetri

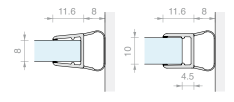
2200 mm Da 8 a 10 mm 1 Pz

2500 mm Da 8 a 10 mm 1 Pz

2000 mm Da 8 a 10 mm 1 Pz

Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

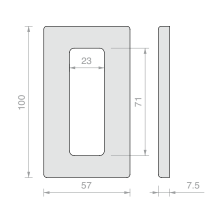




MANIGLIA CON FISSAGGIO VHB

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Q.tà |
|--------------|------|
| HAND10057VHB | 1 Pz |





SQUARE Pag 158



SQUARE ACCESSORI Pag 201



CHD Pag 246



CHD ACCESSORI Pag 281



CER Pag 312



CER ACCESSORI Pag 339

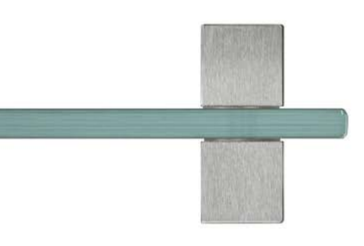
SQUARE

Design

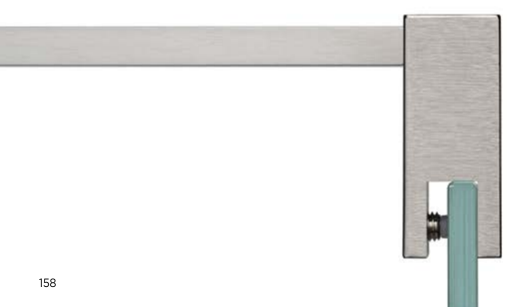
Estetica, tecnologia e funzionalità. È questo ciò che rende la serie SQUARE una delle linee di prodotto con le più alte prestazioni.

Il design semplice con le sue linee squadrate valorizza tutte le soluzioni in cui è richiesta la massima trasparenza e pulizia. Le diverse finiture e la garanzia del marchio TUV renderanno le vostre realizzazioni uniche e affidabili.

Adatta a vetri da 6 a 12 mm, la gamma SQUARE vanta configurazioni standard oltre a numerose possibilità di personalizzazione grazie alle sue cerniere, chiusure, pomelli, morsetti e aste abbinabili tra loro per adattarsi a ogni tipologia di richiesta.















SQUARE

Cerniere DQ

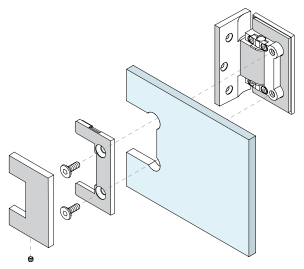
Le cerniere modello DQ sono il cuore funzionale della SERIE HD SQUARE. Il corpo della cerniera è realizzato di fusione in ottone, i componenti invece di lavorazione meccanica.



Copertina su un lato per nascondere le viti che fissano la cerniera alla lasta di vetro.

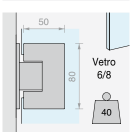


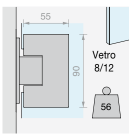
Guarnizioni adesive per facilitare il posizionamento della cerniera sulla lastra di vetro.





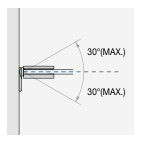






DOPPIA VERSIONE PER VETRI DI SPESSORE DA 6 A 12 mm

La SERIE HD SQUARE è utilizzabile per vetri di spessore da 6 a 12 mm grazie a cerniere e chiusure proposte in doppia versione, piccola e grande. In base al vetro scelto per la realizzazione, sarà possibile selezionare la cerniera abbinata.



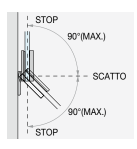
RITORNO DI CHIUSURA

Ritorno automatico alla posizione dello zero negli ultimi 30°.



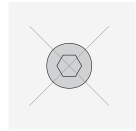
CORREZIONE 10°

Correzione posizione angolo dell'anta di ± 10° a montaggio effettuato.



ANGOLO DI ROTAZIONE

Angolo di rotazione di +90° e -90°. Con scatto a 0° e fermo -90° e +90°.

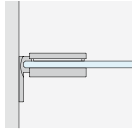


NESSUNA VITE A VISTA

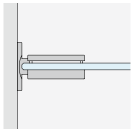




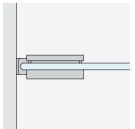
Cover di finitura coprivite adesiva



MURO/VETRO con piastra laterale



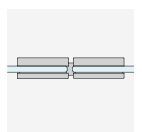
MURO/VETRO con piastra centrale



MURO/VETRO per stipiti stretti

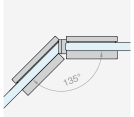


VETRO/VETRO angolare 90°



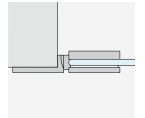
VETRO/VETRO

in linea



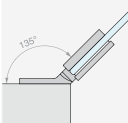
VETRO/VETRO

angolare 135°



MURO/VETRO

con piastra in linea



MURO/VETRO

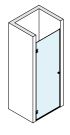
con piastra a 135°



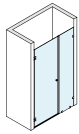
SQUARE

Kit

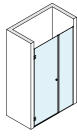
CONFIGURAZIONI CON PORTE A BATTENTE



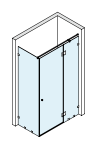
Pag 165



Pag 169



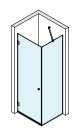
Pag 173



Pag 177

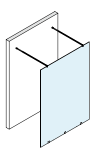


Pag 181

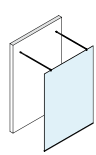


Pag 185

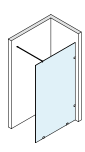
CONFIGURAZIONI OPEN



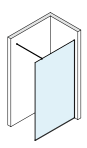
Pag 189



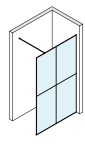
Pag 191



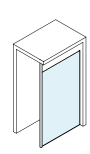
Pag 193



Pag 195



Pag 197



Pag 199

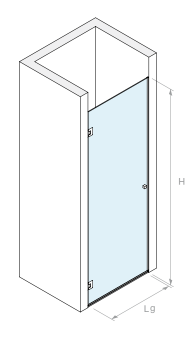






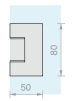
KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO

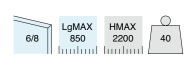




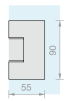


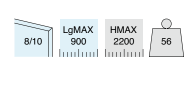
VERSIONE CON CERNIERA **DQ30COV** 50x80 mm





VERSIONE CON CERNIERA **DQ40COV** 55x90 mm



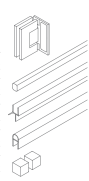


Kit costituito da:

| Art. DQ30COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|--|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 2 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |



| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. DQ40COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 2 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |

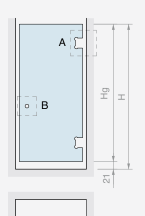


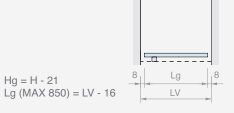
| Art. | Q.tà | Art. | Q.tà |
|----------|------|-----------|------|
| BDSQ6801 | 1 Pz | BDSQ81001 | 1 Pz |

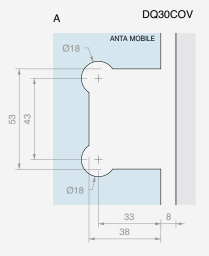
BDSQ6801

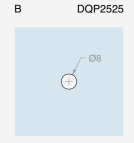


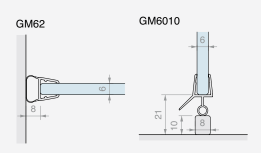


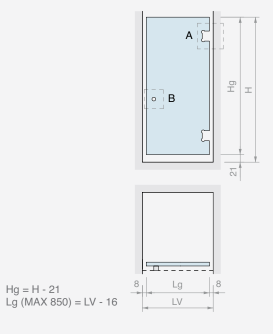


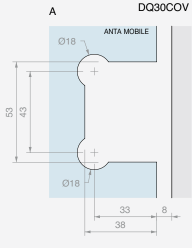


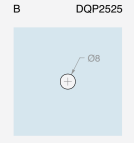


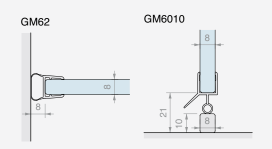










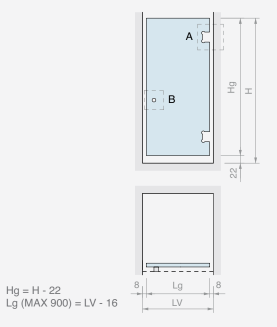


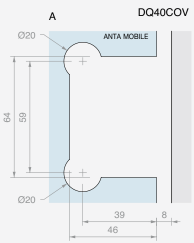


BDSQ81001

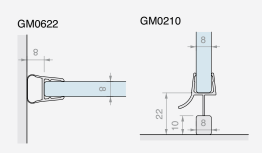


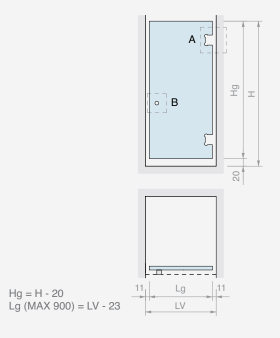


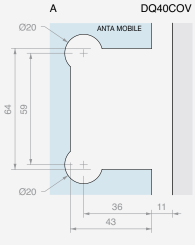


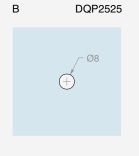


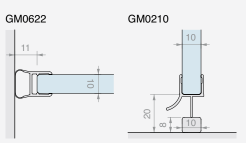












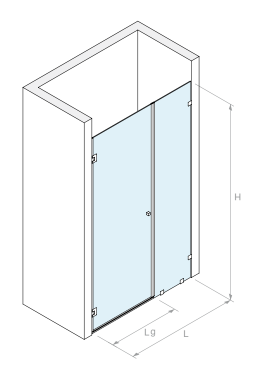






KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI

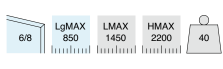






VERSIONE CON CERNIERA **DQ30COV** 50x80 mm

1450 850







900 1500 fundand fundand fundand

LMAX HMAX 2200



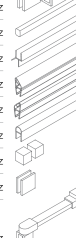
| 1/:+ | costituito | ۵., |
|------|------------|-------|
| NII. | COSHILIIO | (121: |

| Art. DQ30COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz | |
|----------------|---|--------------|---|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz | |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | ₹ |
| GM12SX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM12DX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz | |
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz | |
| Optional DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz | |

Kit costituito da:

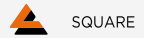
55

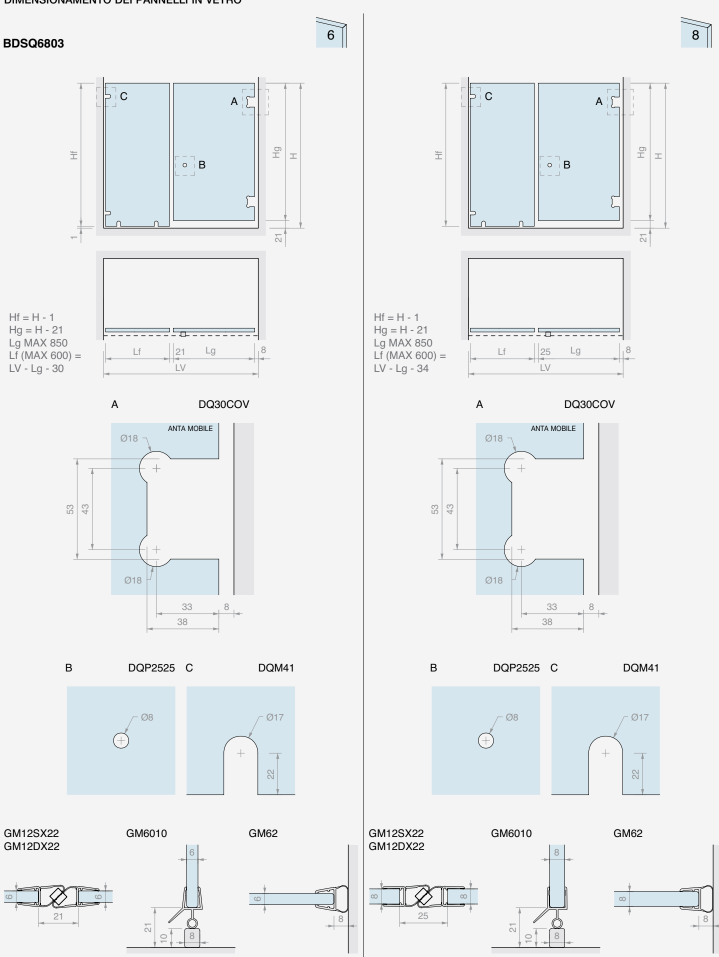
| Art. DQ40COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|-----------------------|---|--------------|
| PESQ0810B.10 | 0 Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |
| Optional DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |



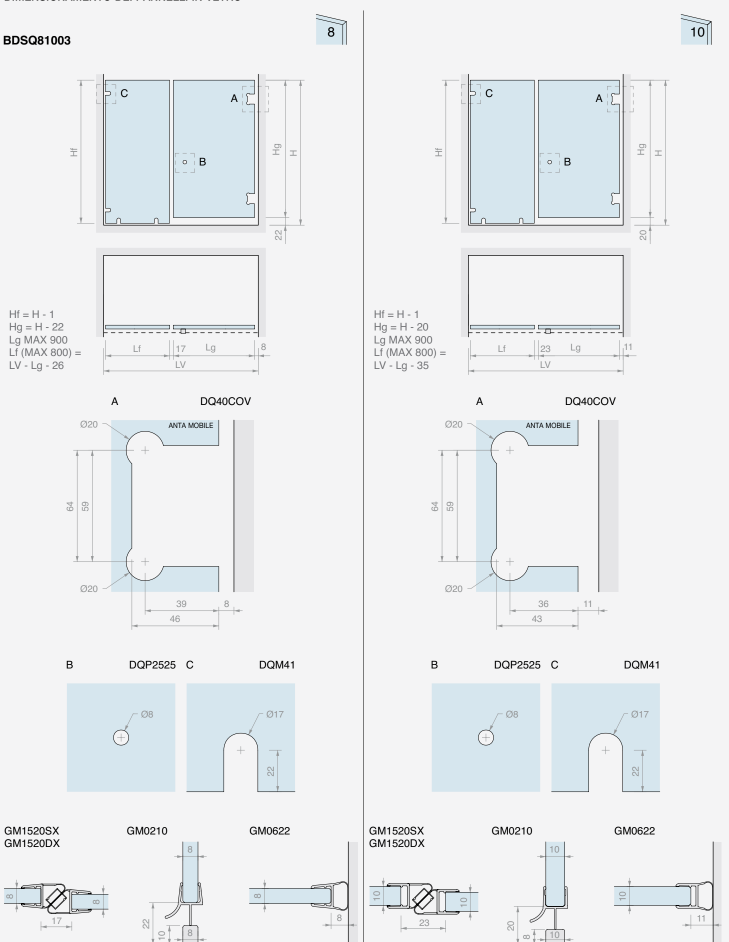
| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| BDSQ6803 | 1 Pz |

| Art. | Q.la |
|-----------|------|
| BDSQ81003 | 1 Pz |
| | |







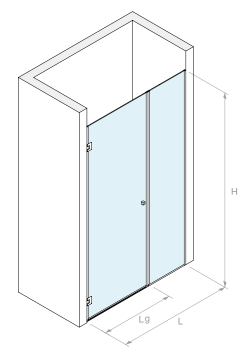




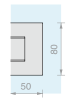


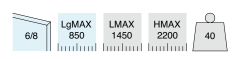
KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI





VERSIONE CON CERNIERA **DQ30COV** 50x80 mm





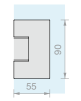
Kit costituito da:

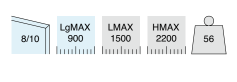
BDSQ6805

| KIT COSTITUITO da: | | | |
|--------------------|---|--------------|--|
| Art. DQ30COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz | |
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| LMU20B.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GTUP6 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| GM12SX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM12DX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz | |
| Optional DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz | |
| Art. | | | |
| | | | |



VERSIONE CON CERNIERA **DQ40COV** 55x90 mm





Kit costituito da:

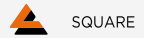
Q.tà

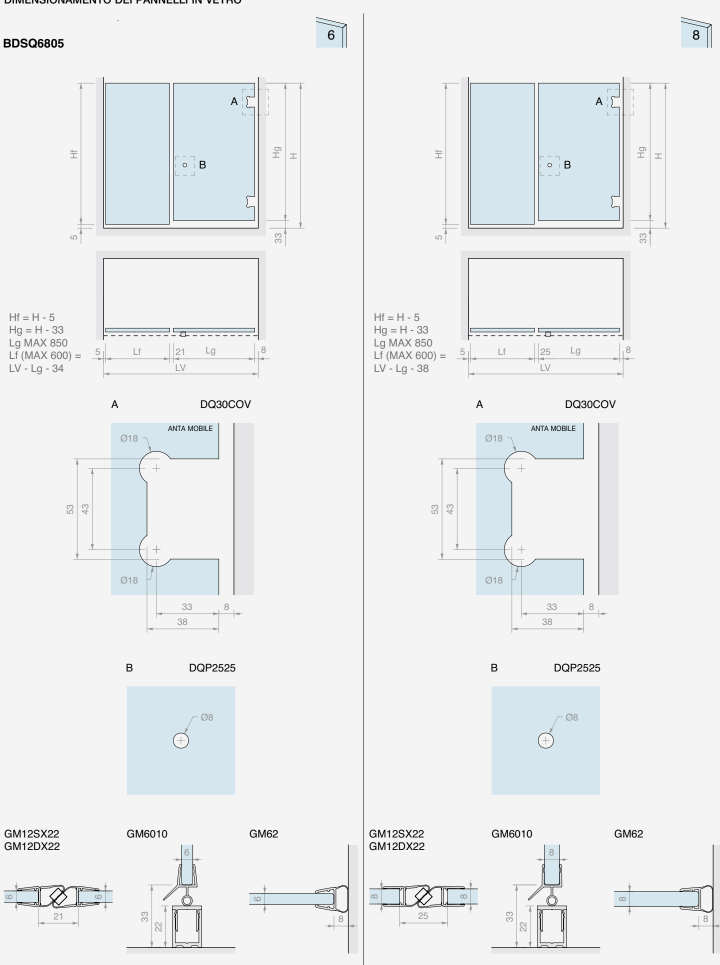
1 Pz

BDSQ81005

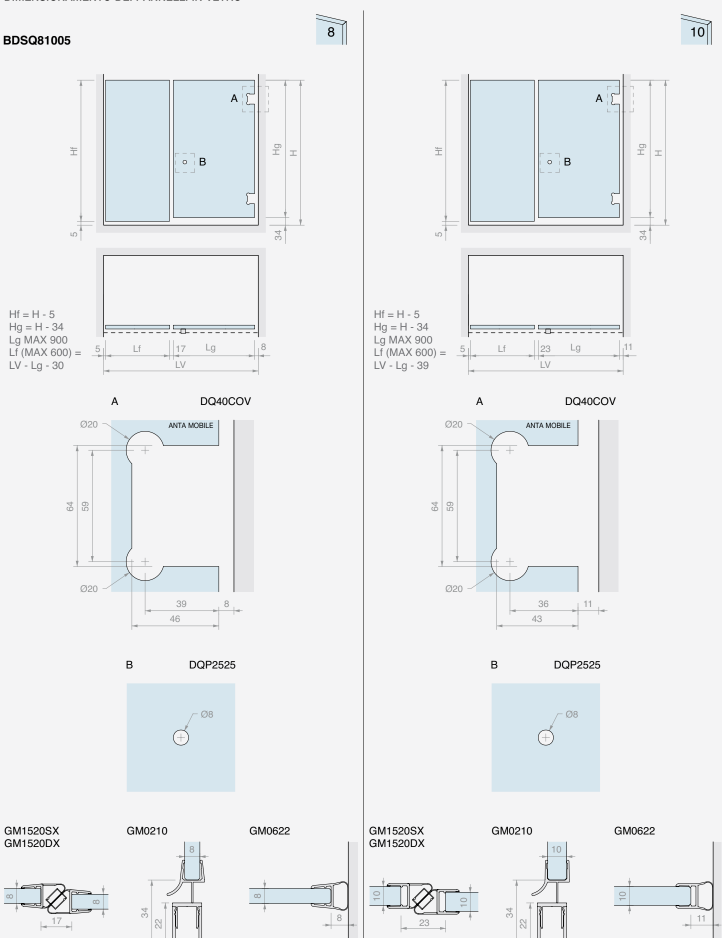
| Art. DQ40COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|-----------------------|---|--------------|
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| LMU20B.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| Optional DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| Art. | | |

1 Pz







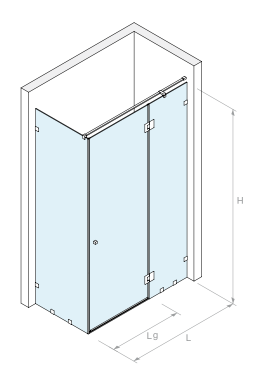






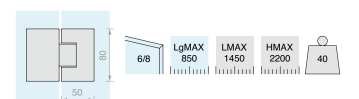
KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/VETRO CON VETRO FISSO E MORSETTI





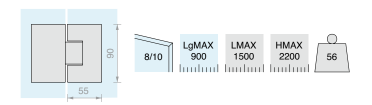


VERSIONE CON CERNIERA **DQ380** 50x80 mm





VERSIONE CON CERNIERA **DQ480** 55x90 mm

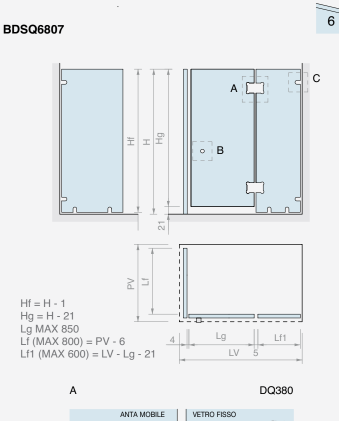


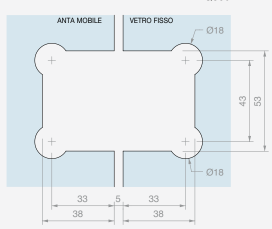
| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. DQ480 | Descrizione Cerniera in linea regolabile | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz - |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0422 | Guarnizione ad aletta | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| DQA90 | Fissaggio a vetro distanziato | 1 Pz |
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 8 Pz |
| | | |

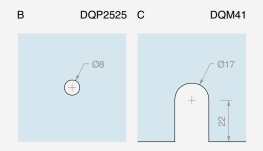
| Art. | Q.tà | Art. | Q.tà |
|----------|------|-----------|------|
| BDSQ6807 | 1 Pz | BDSQ81007 | 1 Pz |

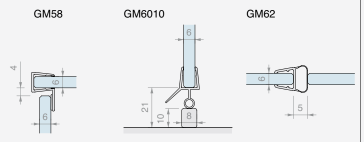
8

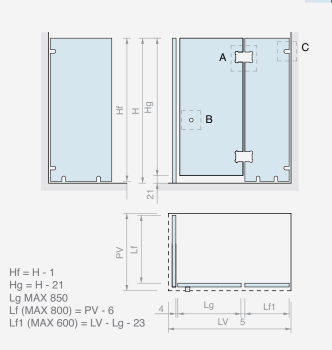
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

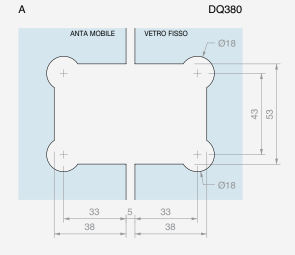


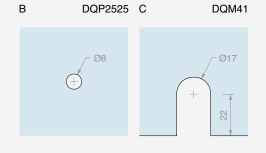


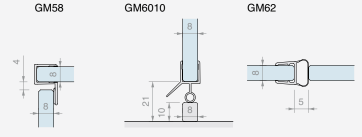








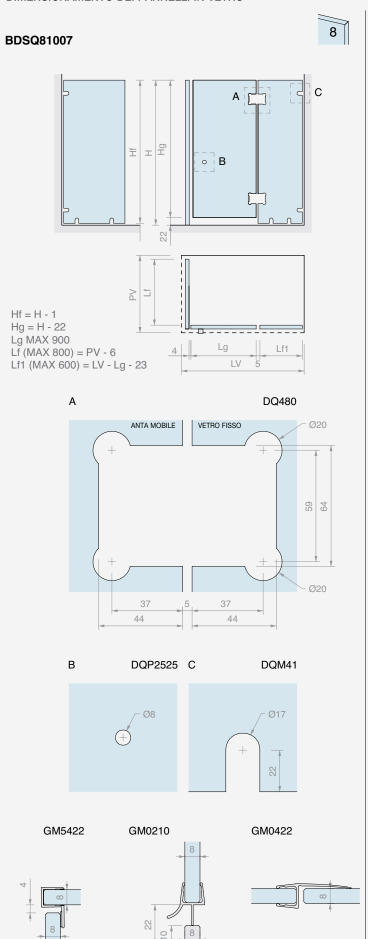


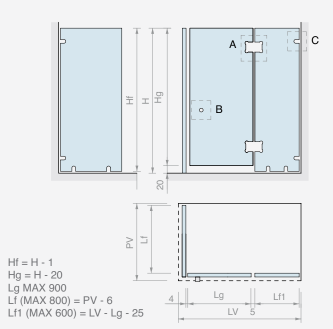


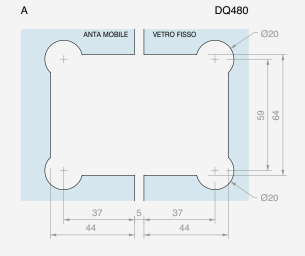


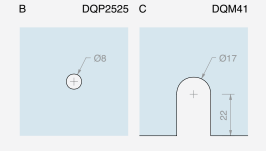
10

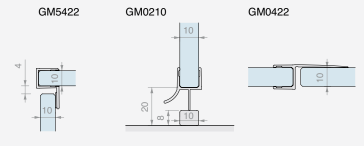
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO











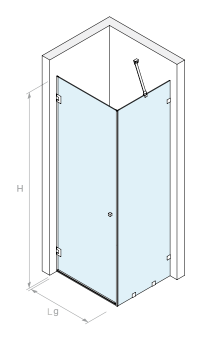






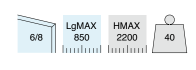
KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI





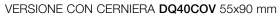
VERSIONE CON CERNIERA ${\bf DQ30COV}$ 50x80 mm

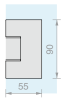


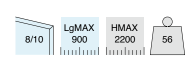


Kit costituito da:

| Art. DQ30COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|---|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM58 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |



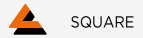




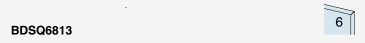
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|---------------|-------------------------------|------|
| DQ40COV | Cerniera laterale regolabile | 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |

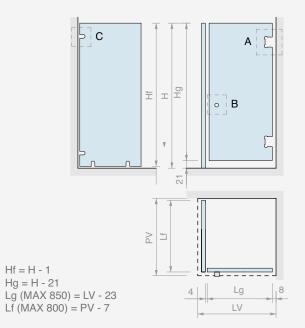


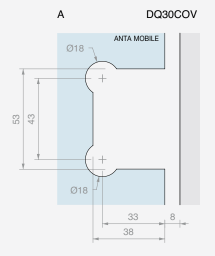
8

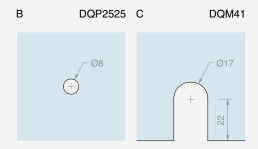


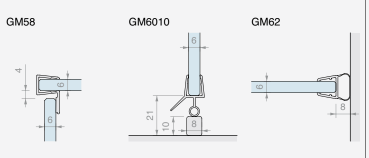
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

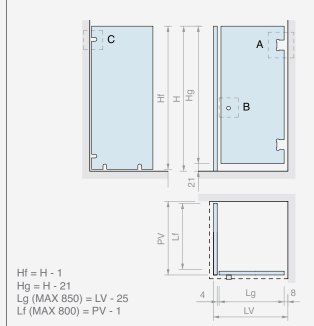


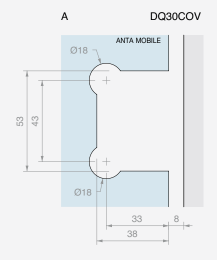


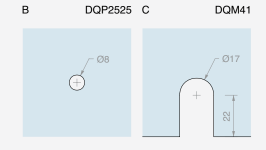


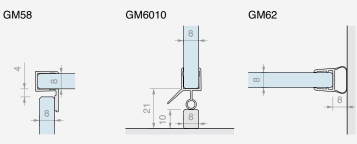








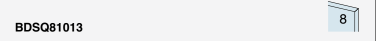


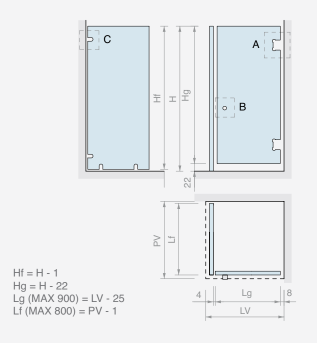


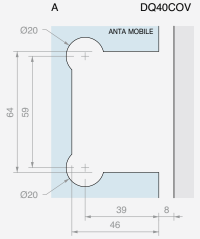


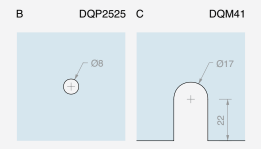
10

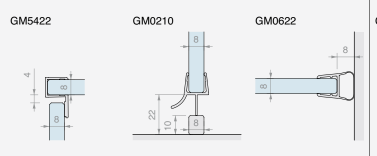
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

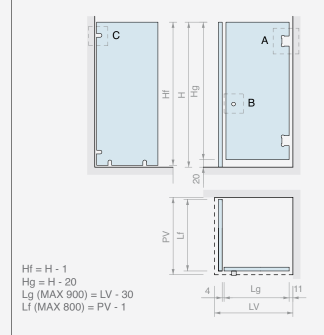


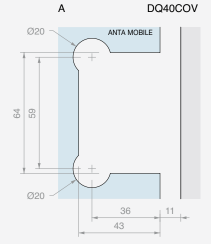


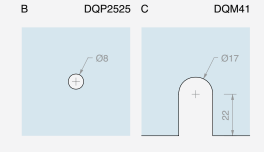


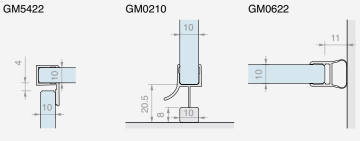












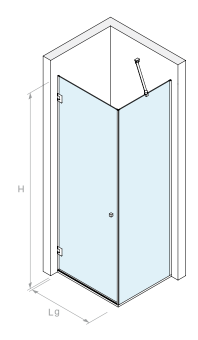






KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI

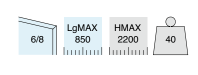




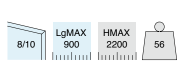


VERSIONE CON CERNIERA ${\bf DQ30COV}$ 50x80 mm

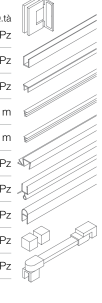








| Art. DQ30COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|------------------------|---|--------------|
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP6 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM58 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz , |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |

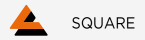


| Kit costituito c | la: |
|------------------|-----|
|------------------|-----|

| Art. DQ40COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|---|--------------|
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz 4 |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |



| Art. | Q.la |
|-----------|------|
| BDSQ81015 | 1 Pz |
| | |



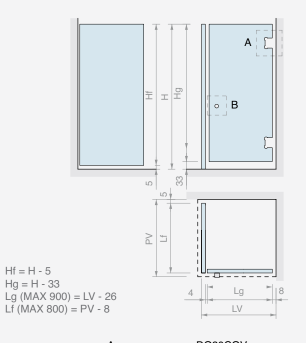
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

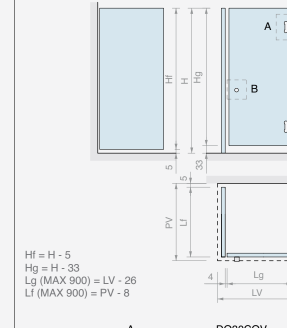


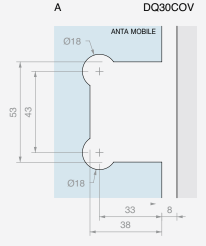


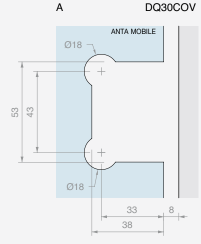


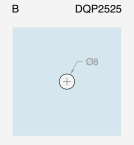
8





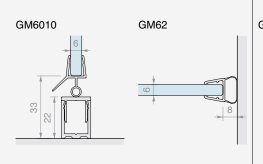


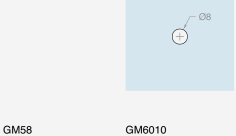


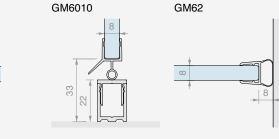








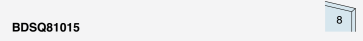


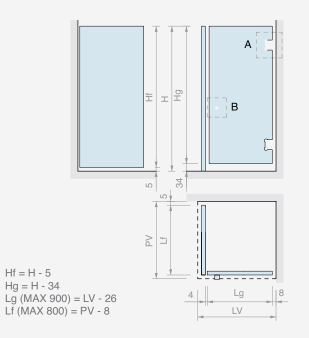


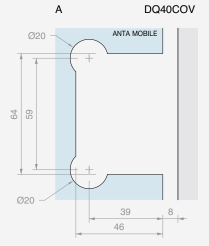


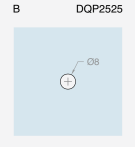
10

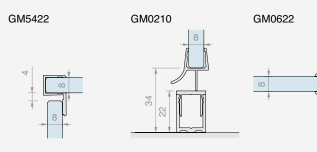
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

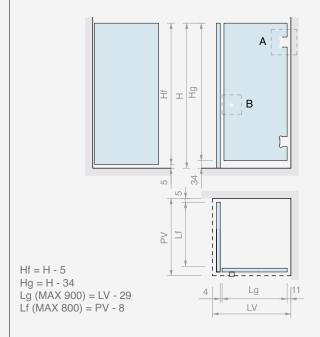


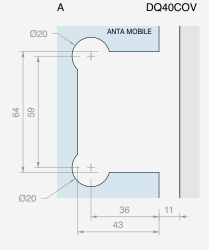




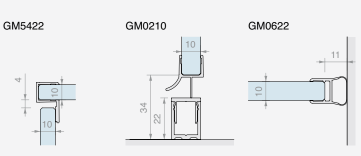










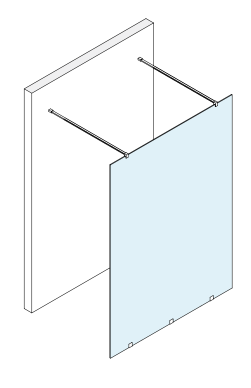


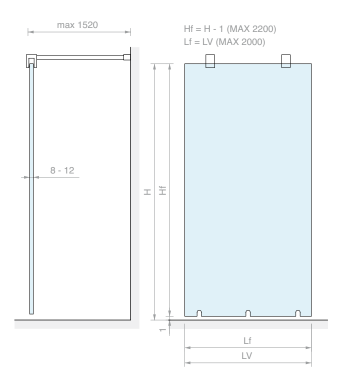




KIT DOCCIA OPEN DOPPIO PASSAGGIO CON MORSETTI

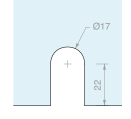


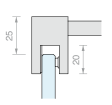






DQM41 DQT1500





Kit costituito da:

PESQ0810B.150 Profilo diga

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------|-------------------------|------|
| DQM41 | Morsetto a filo muro | 3 Pz |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 2 Pz |
| Optional | | |



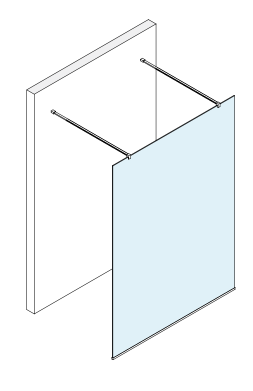
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| OPEN03DQ | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

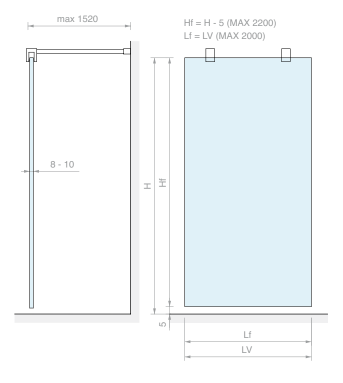




KIT DOCCIA OPEN DOPPIO PASSAGGIO CON PROFILI

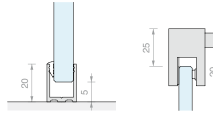








LMU20B.220 DQT1500



| Art. | Descrizione | Q.tà | |
|---------------|-------------------------|------|-----|
| LMU20B.220 | Profilo ad "U" | 1 Pz | |
| LMU20TPB | Tappo piatto | 2 Pz | D . |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 2 m | 7 |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 2 m | |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 2 Pz | T |
| Optional | | | 7 |
| PESQ0810B.150 | Profilo diga | 2 Pz | |

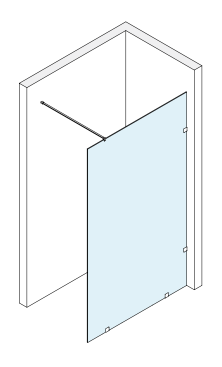




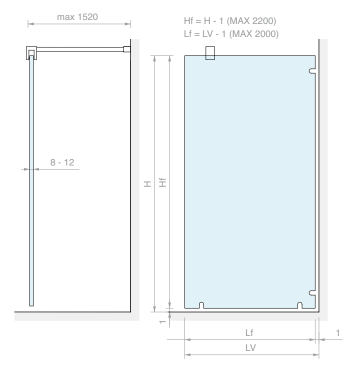


KIT DOCCIA OPEN CON MORSETTI

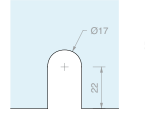


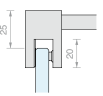




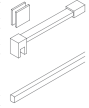








| Art. DQM41 | Descrizione Morsetto a filo muro | Q.tà 4 Pz | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----|
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz | |
| Optional PESQ0810B.150 | Profilo diga | 1 Pz | .// |



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| OPEN01DQ | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

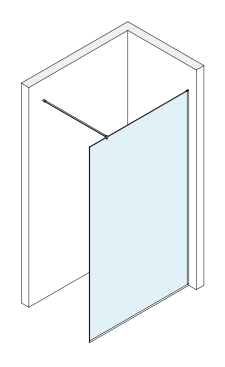




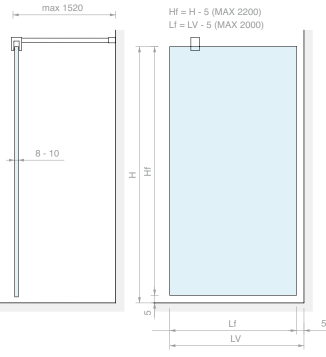


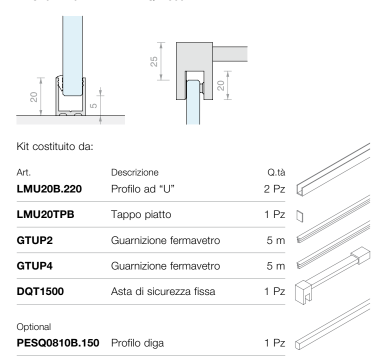
KIT DOCCIA OPEN CON PROFILI











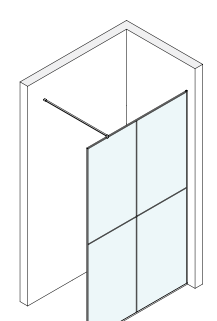
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------------------|------|
| OPEN01LMUDQ | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

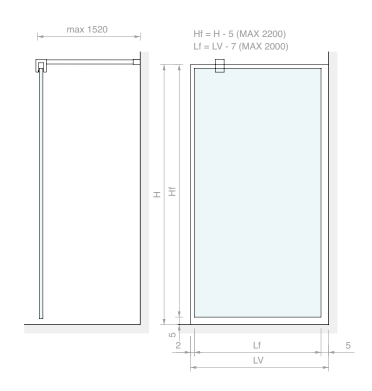


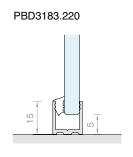


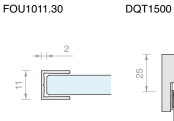
KIT DOCCIA OPEN CON PROFILI DI FINITURA

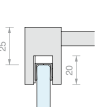


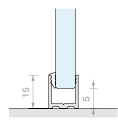








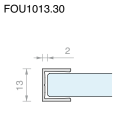


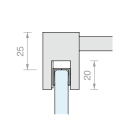


Kit costituito da:

PBD3186.150

PBD3183.220

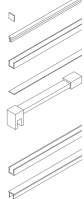




DQT1500

| Kit costituito da | a: |
|-------------------|----|
|-------------------|----|

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-------------|--------------------------|------|
| PBD3183.220 | Profilo ad "U" | 2 Pz |
| PBDTP | Tappo piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| FOU1011.30 | Profilo piatto a "U" | 2 Pz |
| FOP10.30 | Profilo piatto | 2 Pz |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| Optional | | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| PBD3186.150 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |



| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-------------|-------------------------|------|
| PBD3183.220 | Profilo ad "U" | 2 Pz |
| PBDTP | Tappo piatto | 1 Pz |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| FOU1013.30 | Profilo piatto a "U" | 2 Pz |
| FOP10.30 | Profilo piatto | 2 Pz |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| Optional | | |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |

Profilo superiore piatto

| 2 Pz | |
|------|----|
| 2 Pz | X |
| 1 Pz | // |
| 1 Pz | |
| 1 Pz | |
| | |

| Art. | Per vetri | Q.tà | A |
|------------|-----------|------|---|
| OPEN01FOR8 | 8 mm | 1 Pz | 0 |

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------------|--------------|------|
| OPEN01FOR10 | 10 mm | 1 Pz |

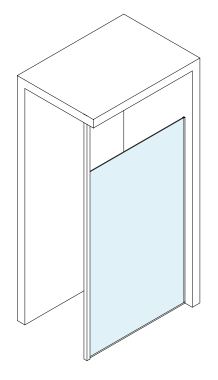




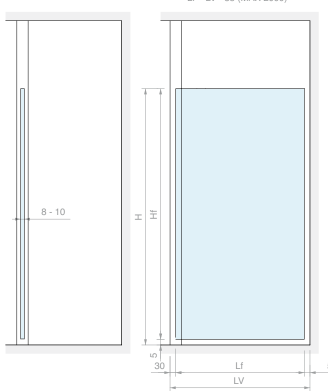
KIT DOCCIA OPEN CON MONTANTE





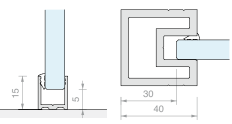


Hf = H - 5 (MAX 2200) Lf = LV - 35 (MAX 2000)





PBD3183.220



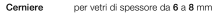
| Art. NV3100 | Descrizione Montante centrale | Q.tà 1 Pz |
|--------------------|----------------------------------|--------------|
| PBD3186.150 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| NV3500 | Cover superiore per montante | 1 Pz |
| NV3200 | Kit fissaggio centrale | 1 Pz |
| PBD3183.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| Optional | | |

| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
|-------------|--------------------------|------|
| PBD3186.150 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------------|--------------|------|
| OPEN01NOVI | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



ABACO ARTICOLI SERIE SQUARE





Pag 202







Pag 205





DQ390

Pag 207



Pag 208



Pag 209



DQ375

Pag 210

Chiusure

Pag 203 per vetri di spessore da 6 a 8 mm



Pag 212



Pag 212



Pag 212

Pag 204





Pag 206

DQC395 Pag 213

Cerniere

per vetri di spessore da 8 a 12 mm



Pag 214





Pag 216



Pag 217

Pag 213







Pag 220



Pag 221





Pag 223



Pag 224

Chiusure

Pag 215 per vetri di spessore da 8 a 10 mm



Pag 226

DQM41

Pag 229



Pag 226



Pag 226











Pag 228



W 0

Pag 222

DQC65 Pag 228

Morsetti





Pag 229



Pag 229





Pag 229



Pag 230



Pag 230



Pag 230





Pag 230



Pag 231







Pag 231



Pag 235

Aste di sicurezza



DQT

Pag 232





DQA500

Pag 233



DQA55

Pag 233



DQA

Pag 234



DQA85

Pag 234



DQA86

Pag 234



DQA8670

Pag 234



DQA90

Pag 235



Pag 231



DQA93

Pag 235

Pag 231



Pag 235

Pomelli





DQX

Pag 232





DQTS2525 DQP2525 Pag 236

Pag 236

POM2525 Pag 236

Porta asciugamani e appendiabiti







DQP365 Pag 237

DQP375 Pag 237

DQP385 Pag 236

Profili per vetri fissi e tappi



NOVI3000

Pag 240



PBD3183

Pag 242



PBD3184

Pag 242



PBD3186

Pag 242



PBDTP

Pag 242





FOP

Pag 243



FOL

Pag 243





FOU

Pag 243





Pag 238



Pag 238



Pag 238

LMU86B LMU20TPB



Pag 238

Guarnizioni



















Da 6 a 8 mm Da 8 a 10 mm

Pag 244 GM06 Pag 244

Pag 244

Pag 244 GM1520SX GM1520DX Pag 245 Pag 245

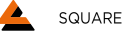
GM58 Pag 244 GM54 Pag 245

Pag 244



GM0422 Pag 245







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP7 a pag 235















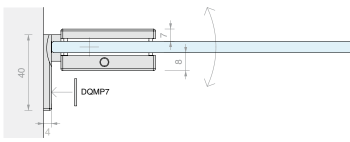
90°(MAX.) STOP

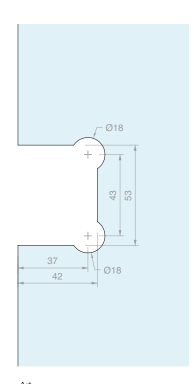
RITORNO DI CHIUSURA

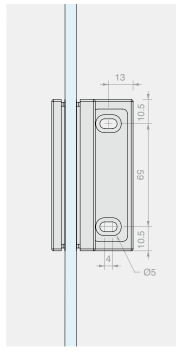
REGOLAZIONE ± 10°

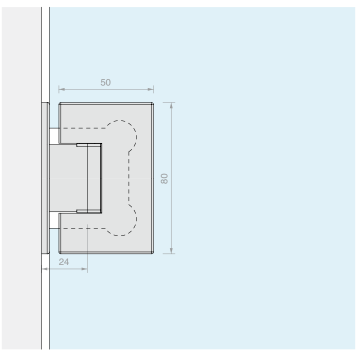
ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









Per vetri Q.tà Art. DQ30COV Da 6 a 8 mm 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24 /R2

Fornita con tappi adesivi coprivite



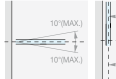








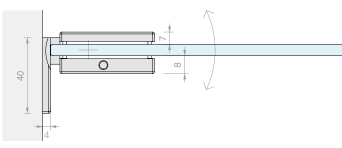


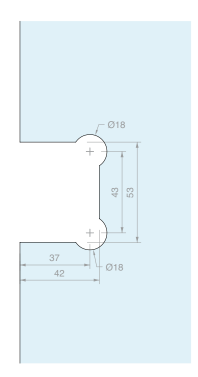


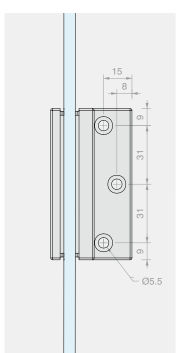


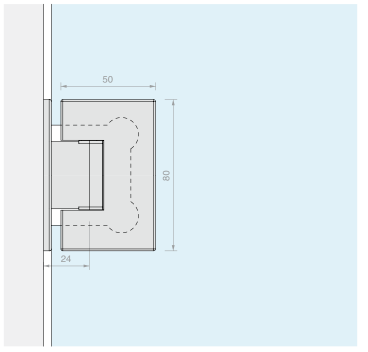
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri

 DQ30
 Da 6 a 8 mm

Q.tà 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24 /R2

Fornita con tappi adesivi coprivite



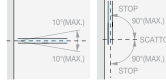






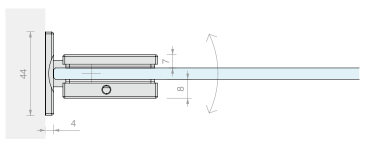


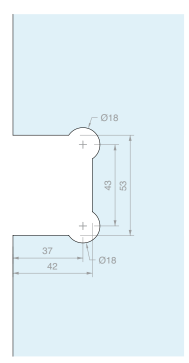


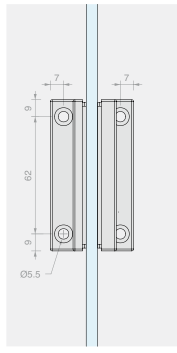


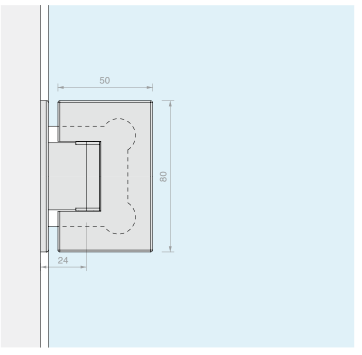
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ32
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 235

















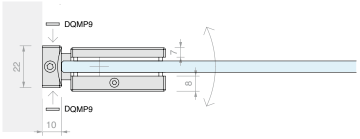


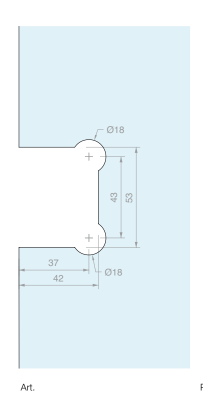
RITORNO DI CHIUSURA

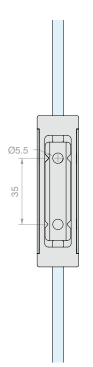
REGOLAZIONE ± 10°

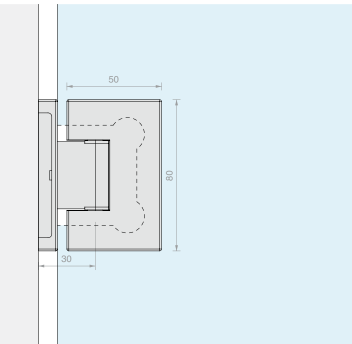
ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ34
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

Materiale: Ottone



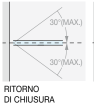








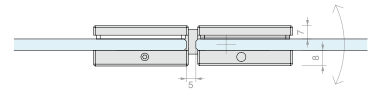


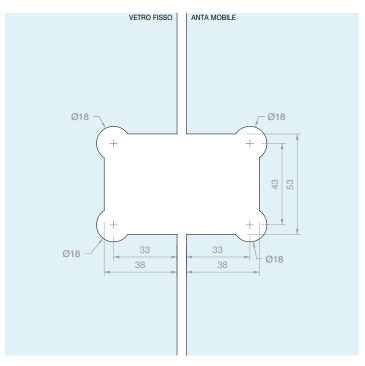


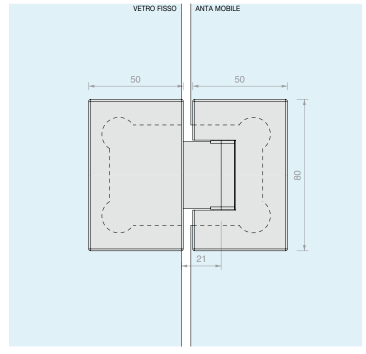




ROTAZIONE ± 90° NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ380
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz







CERNIERA VETRO/VETRO A 90° REGOLABILE

Materiale: Ottone



















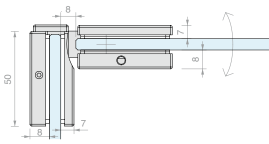


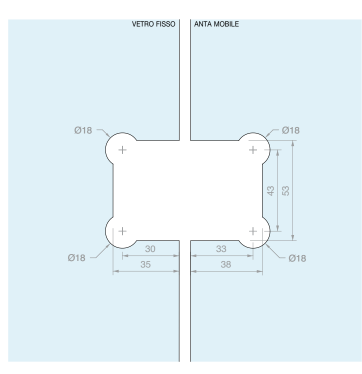
RITORNO DI CHIUSURA

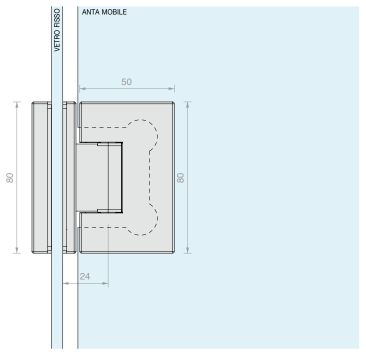
REGOLAZIONE ± 10° F

ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA



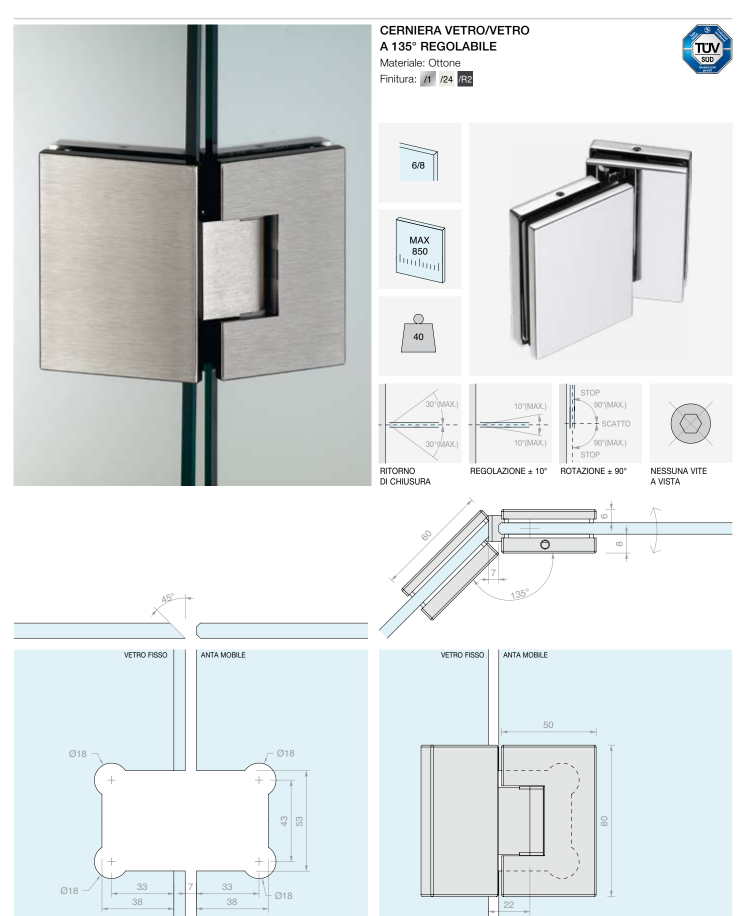




 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ390
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ3135
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO IN LINEA **REGOLABILE**

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP6 a pag 235

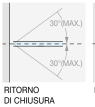


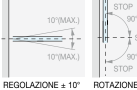










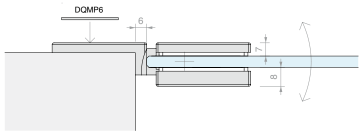


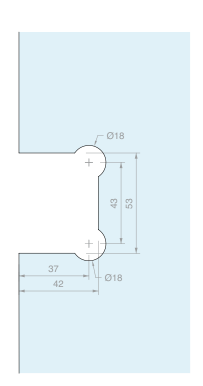


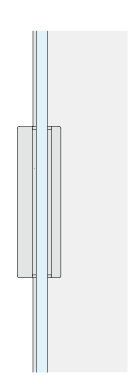


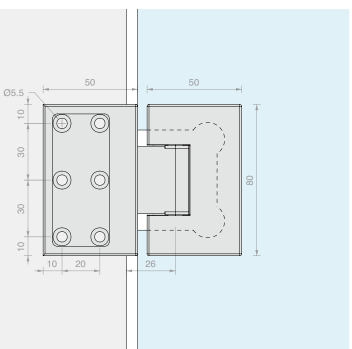
ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA

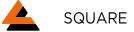








Per vetri Q.tà Art. DQ37 Da 6 a 8 mm 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO A 135° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP6 a pag 235















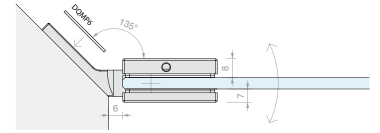


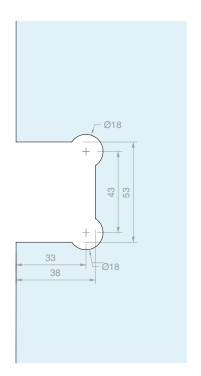


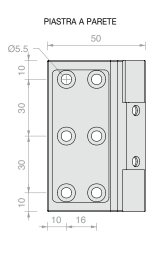
RITORNO DI CHIUSURA

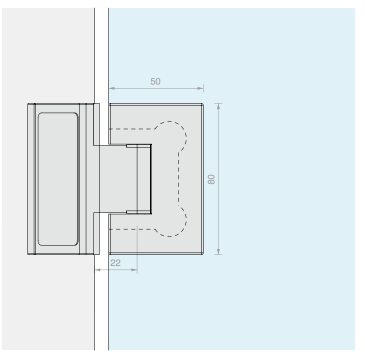
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

° NESSUNA VITE A VISTA









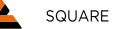
 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ375
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz



Q.tà

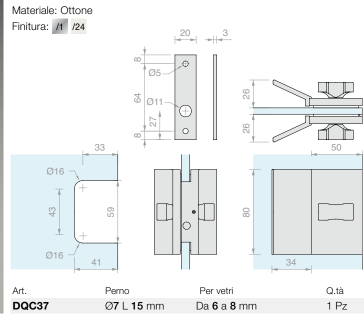
1 Pz



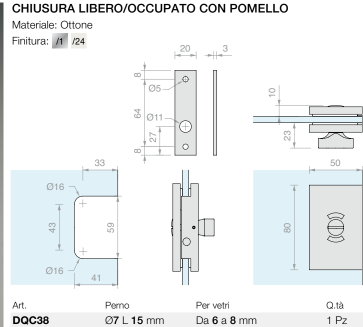


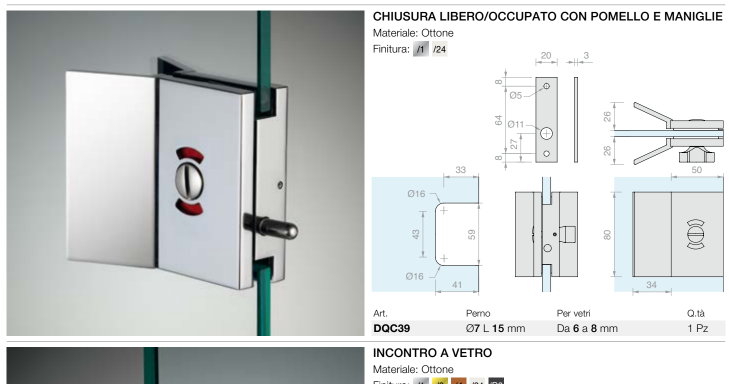


CHIUSURA CON DOPPIO POMELLO E MANIGLIE

















CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP8 a pag 235

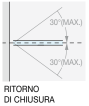












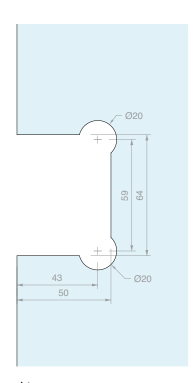


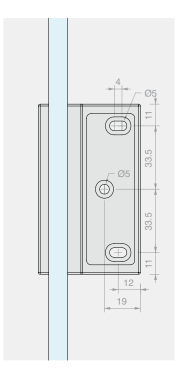


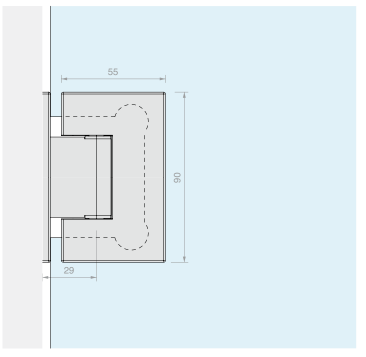
NESSUNA VITE A VISTA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

DQMP8







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ40COV
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24 /R2

Fornita con tappi adesivi coprivite



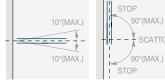






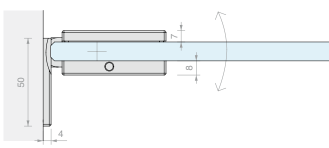


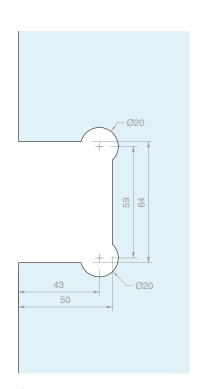


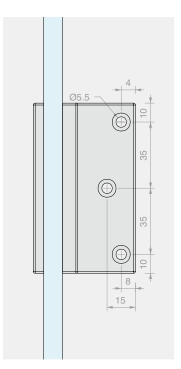


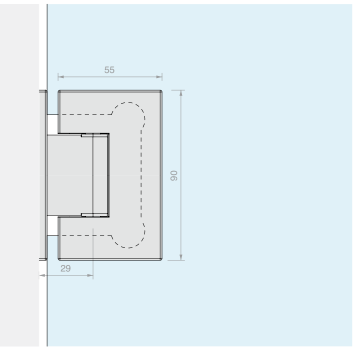
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°





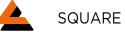




 Art.
 Per vetri

 DQ40
 Da 8 a 12 mm

Q.tà 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24 /R2

Fornita con tappi adesivi coprivite



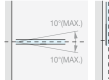








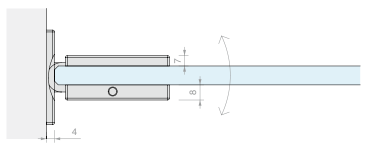


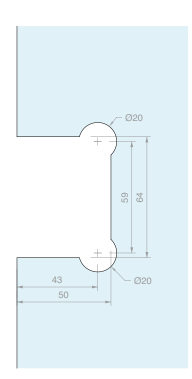


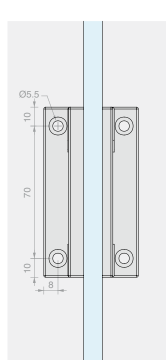


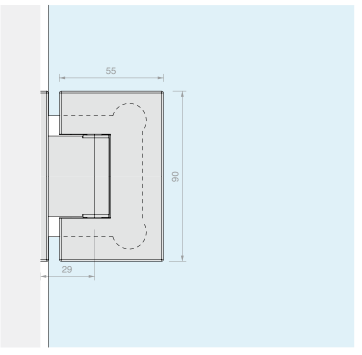
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ42
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 235

















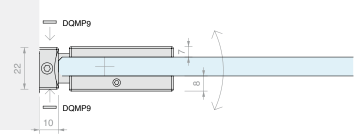


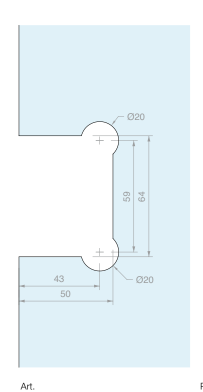
RITORNO DI CHIUSURA

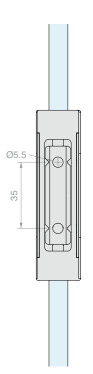
REGOLAZIONE ± 10°

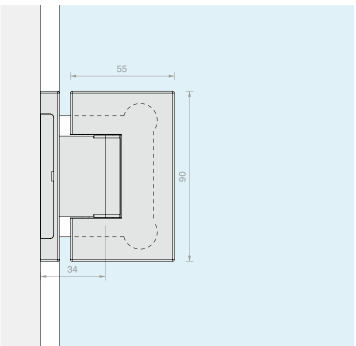
ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA

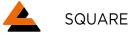








Per vetri Q.tà **DQ44** Da 8 a 12 mm 1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO PIVOT PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 235

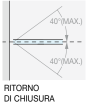












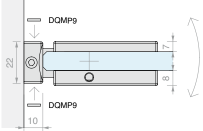


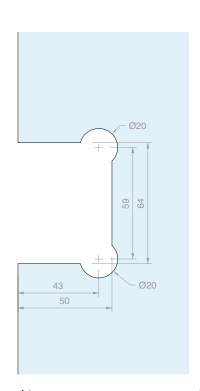


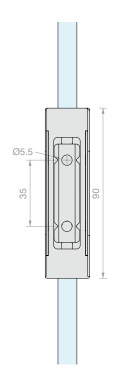


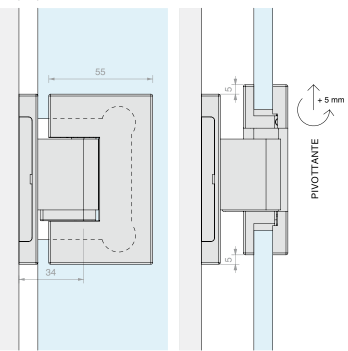
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ44P
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

Materiale: Ottone



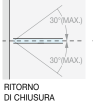








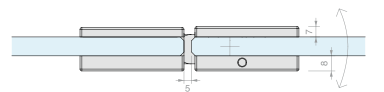


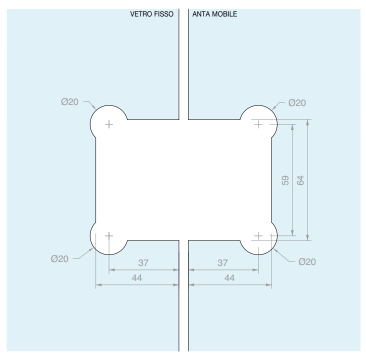


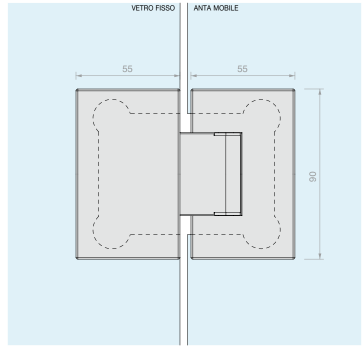




REGOLAZIONE \pm 10° ROTAZIONE \pm 90° NESSUNA VITE A VISTA





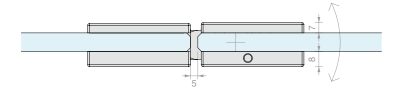


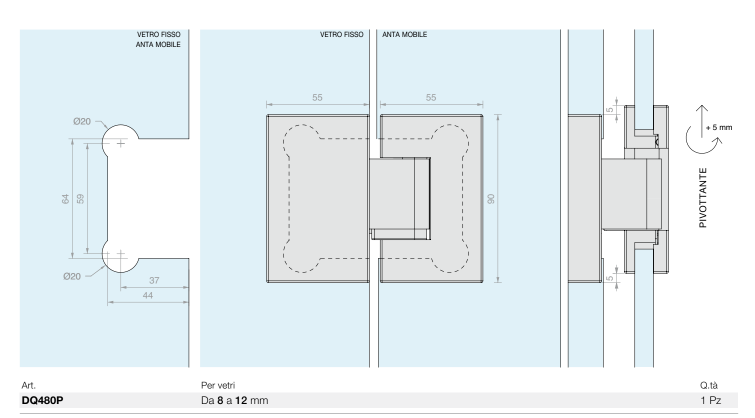
 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ480
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz









>>> RIFERIMENTO LISTINO V4 - P. 33 >>>







CERNIERA VETRO/VETRO A 90° REGOLABILE

Materiale: Ottone



















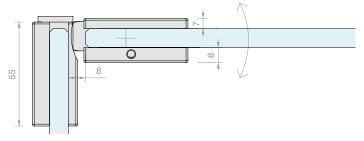


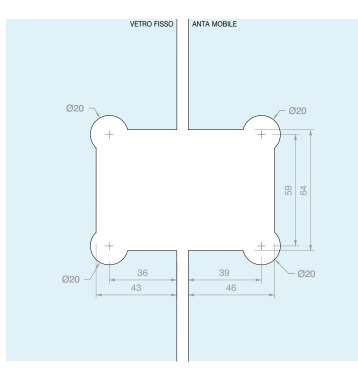
RITORNO DI CHIUSURA

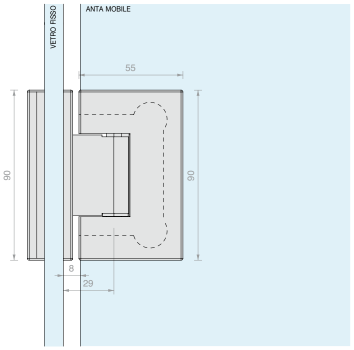
REGOLAZIONE ± 10°

ROTAZIONE ± 90°

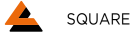
NESSUNA VITE A VISTA







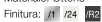
Per vetri Q.tà Art. **DQ490** Da 8 a 12 mm 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO A 135° REGOLABILE

Materiale: Ottone



















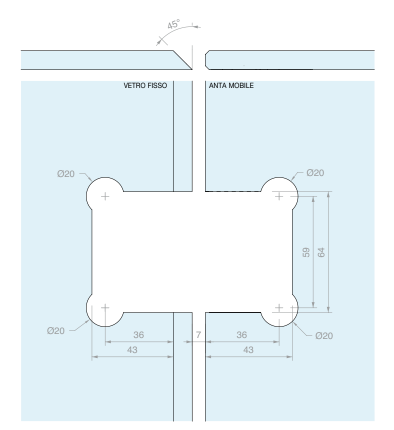


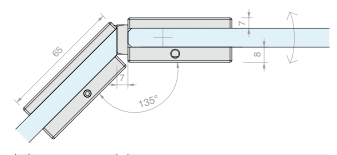
RITORNO DI CHIUSURA

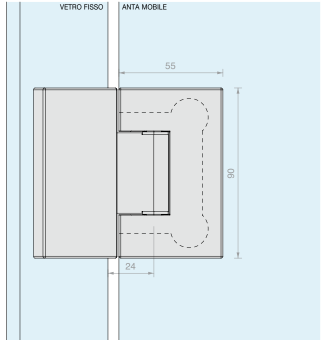
REGOLAZIONE ± 10°

ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQ4135
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP6 a pag 235

















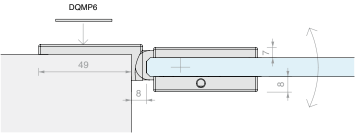


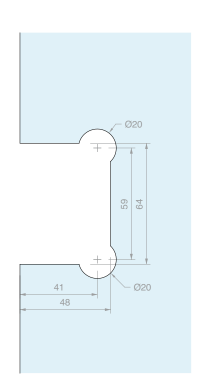
RITORNO DI CHIUSURA

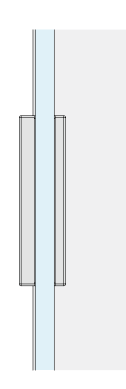
REGOLAZIONE ± 10°

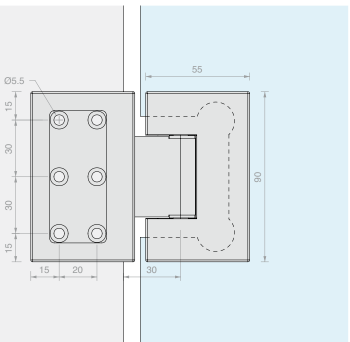
ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA







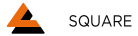


 Art.
 Per vetri

 DQ475
 Da 8 a 12 mm

Q.tà

1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO A 135° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP6 a pag 235















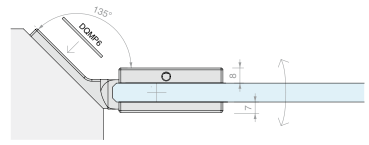


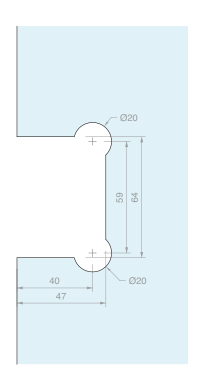


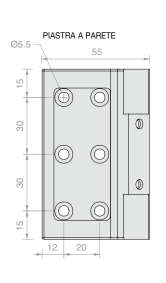
RITORNO DI CHIUSURA

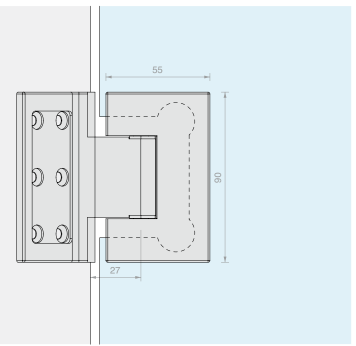
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA





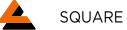




 Art.
 Per vetri
 Q.tà

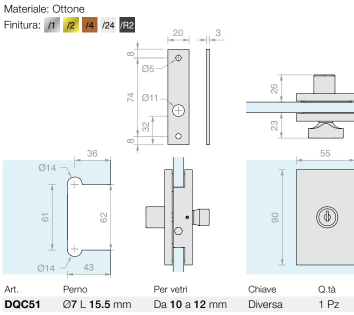
 DQ497
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz





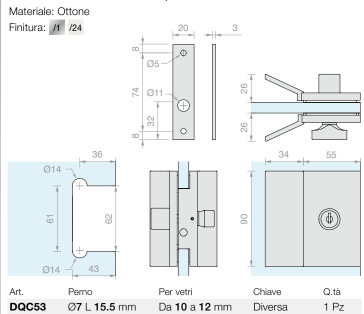


CHIUSURA CON POMELLO E SERRATURA Materiale: Ottone





CHIUSURA CON POMELLO, SERRATURA E MANIGLIE





Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Per vetri

Da 10 a 12 mm

Q.tà

1 Pz

CHIUSURA CON DOPPIO POMELLO

Perno

Ø**7** L **15.5** mm

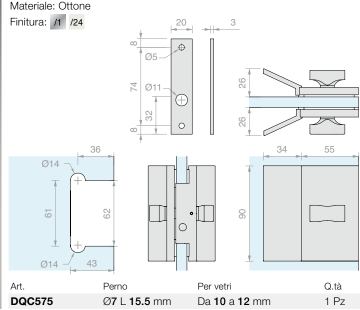
Art.

DQC55



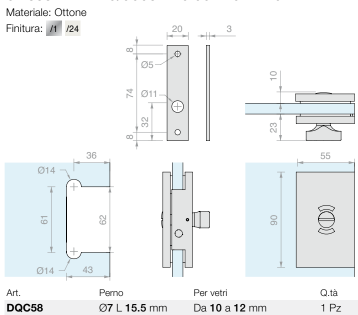


CHIUSURA CON DOPPIO POMELLO E MANIGLIE Materiale: Ottone



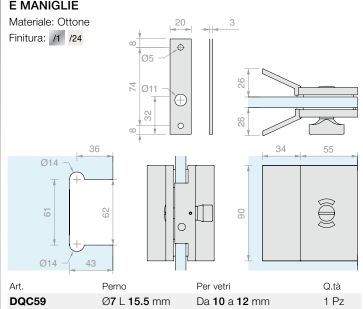


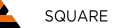
CHIUSURA LIBERO/OCCUPATO CON POMELLO





CHIUSURA LIBERO/OCCUPATO CON POMELLO E MANIGLIE

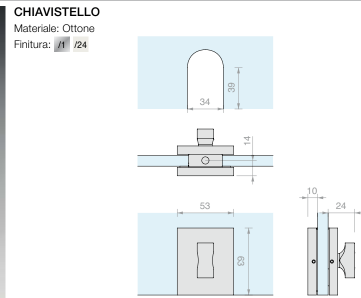






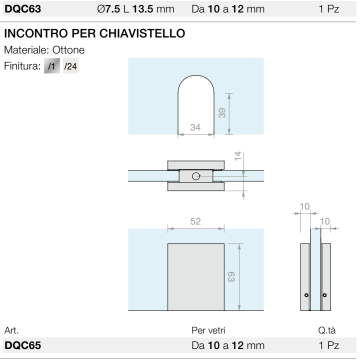
Art.





Perno





Per vetri







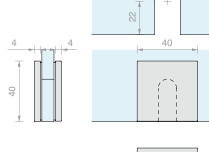
MORSETTO MURO/VETRO A FILO MURO

Materiale: Ottone

Viti non a vista

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235



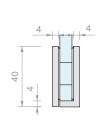
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| DQM41 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |

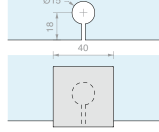


MORSETTO MURO/VETRO

Materiale: Ottone
Viti non a vista
Finitura: /1 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| DQM43 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |



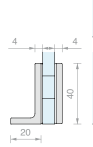
MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE STRETTO

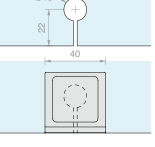
Materiale: Ottone Viti non a vista

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

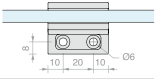
Placchette di ricambio DQMP2

e DQPM4 a pag 235





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| DQM57 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |



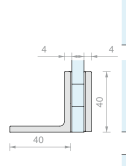


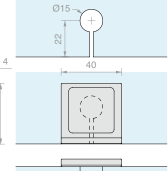
MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE LARGO

Materiale: Ottone

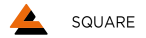
Viti non a vista Finitura: /1 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235





| | - | - | | | |
|----------------------------|------|----------|---------------------------------------|-------|----|
| | | | | | |
| Per vetri | Q.tà | | <u></u> | | Ø9 |
| i di vetii | Q.la | | 00 | La La | 20 |
| Da 6 a 12 mm | 1 Pz | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |

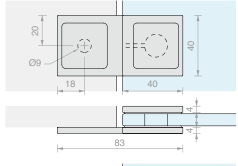




MORSETTO MURO/VETRO IN LINEA

Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235







MORSETTO MURO/VETRO A 135°

Per vetri

Da 6 a 12 mm

Q.tà

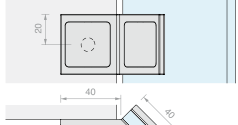
1 Pz

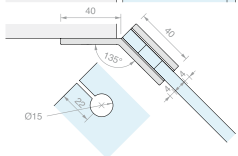
Q.tà

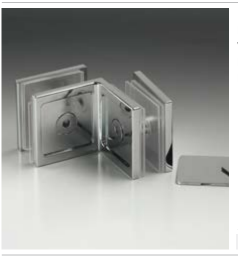
1 Pz

Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235







MORSETTO VETRO/VETRO A 90°

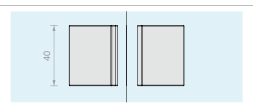
Per vetri

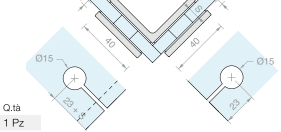
Da 6 a 12 mm

Materiale: Ottone Viti non a vista

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235

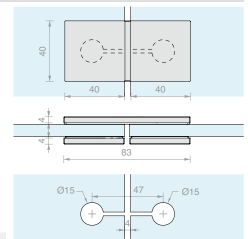






Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24 /R2

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| DQM45 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |

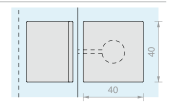


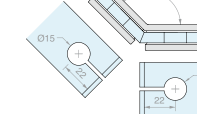


MORSETTO VETRO/VETRO A 135°

Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24

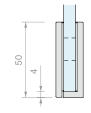
Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 235

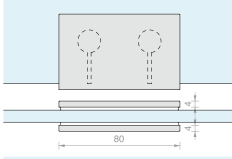




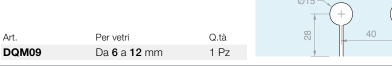








Ø15





MORSETTO MURO/VETRO **FISSAGGIO LATERALE STRETTO**

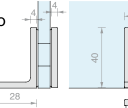
Materiale: Ottone Viti non a vista

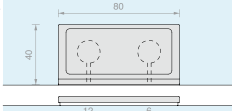
Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

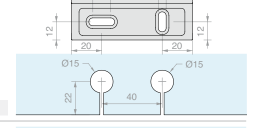
Art.

Placchetta di ricambio

DQMP6 e DQMP7 a pag 235









MORSETTO VETRO/VETRO A 90°

Per vetri

Da 6 a 12 mm

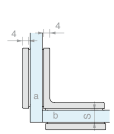
Materiale: Ottone Viti non a vista

Art.

DQM11

Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP6 a pag 235



Q.tà

1 Pz

| | 80 |
|---|----|
| 5 | |
| b | 40 |

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| DQM07 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |





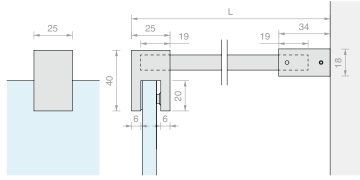
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA CON MORSETTO BASSO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|--------------|------|
| DQT500 | 520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQT1000 | 1020 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQT1500 | 1520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

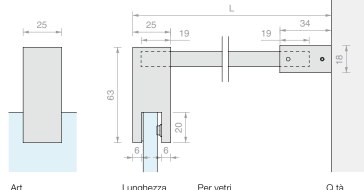


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA CON MORSETTO ALTO

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.ta |
|---------|----------------|--------------|------|
| DQX500 | 520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQX1000 | 1020 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQX1500 | 1520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |





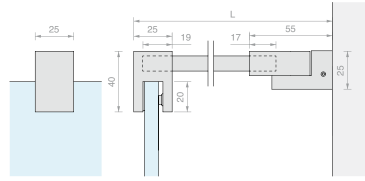
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON SNODO A PARETE E MORSETTO BASSO

Materiale: Ottone

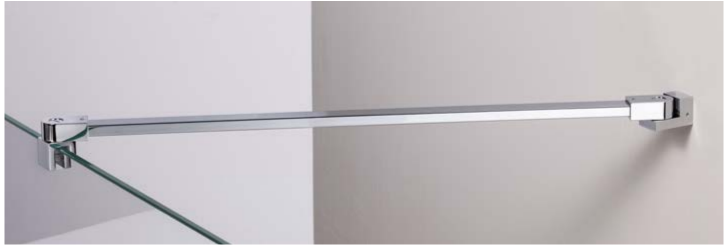
Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|--------------|------|
| DQA500 | 541 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQA1000 | 1041 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQA1500 | 1541 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



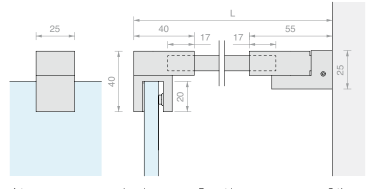
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2







| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------|----------------------------|------|
| DQA55 | 557 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQA65 | 1057 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQA75 | 1557 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| | | | |



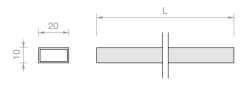


ASTA RETTANGOLARE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



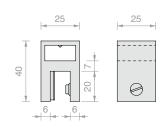




FISSAGGIO A VETRO IN LINEA PASSANTE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| DQA83 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



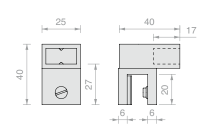


FISSAGGIO A VETRO SNODATO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------------------|
| DQA85 | Da 8 a 12 mm | 1 P ₇ |



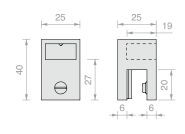


FISSAGGIO A VETRO CHIUSO BASSO

Materiale: Ottone



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| DQA86 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

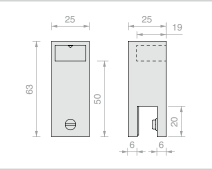




FISSAGGIO A VETRO CHIUSO ALTO

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Art. Per vetri Q.tà **DQA8670** Da 8 a 12 mm 1 Pz

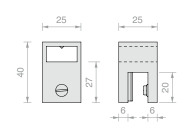




FISSAGGIO A VETRO A 90° PASSANTE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24











FISSAGGIO A VETRO DISTANZIATO SNODATO

Per vetri

Da 8 a 12 mm

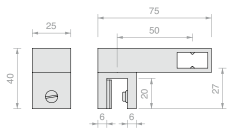
Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



Q.tà

1 Pz





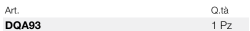
FISSAGGIO A MURO

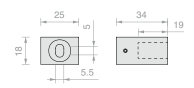
Materiale: Ottone

Art. **DQA90**

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





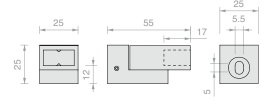




FISSAGGIO A MURO SNODATO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



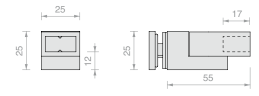
 Art.
 Q.tà

 DQA88
 1 Pz



FISSAGGIO A VETRO SNODATO

Materiale: Ottone
Foro consigliato Ø14
Finitura: /1 /24



 Art.
 Per vetri
 Q.tà

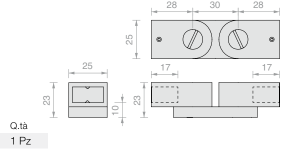
 DQA89
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz



GIUNZIONE SNODATA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /24



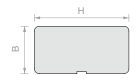


PLACCHETTA DI RICAMBIO CON BIADESIVO

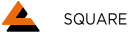
Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

| Art. | Н | В | Q.tà |
|-------|----------------|----------------|------|
| DQMP2 | 29.6 mm | 29.6 mm | 1 Pz |
| DQMP4 | 29.6 mm | 9.6 mm | 1 Pz |
| DQMP6 | 69.6 mm | 29.6 mm | 1 Pz |
| DQMP7 | 69.6 mm | 17.6 mm | 1 Pz |
| DQMP8 | 79.6 mm | 25.1 mm | 1 Pz |



Q.tà





COPPIA POMELLI QUADRI CON PRESA

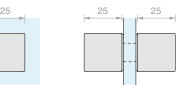
Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø12 mm









| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|--------------|------|
| DQTS2525 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



COPPIA POMELLI QUADRI

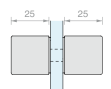
Materiale: Ottone

Art.

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /3 /4 /R2





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|------|
| DQP2525 | Da 8 a 15 mm | 1 Pz |



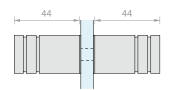
COPPIA POMELLI LUNGHI

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /3 /4 /R2





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------------------|------|
| POM2525 | Da 8 a 15 mm | 1 Pz |



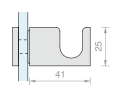
APPENDIABITI A VETRO

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø14 mm

Finitura: /1 /24





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------------------|------|
| DQP385 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |





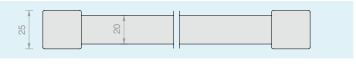
PORTA ASCIUGAMANO

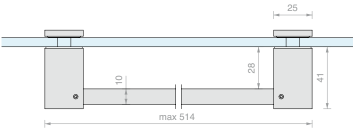
Materiale: Ottone Foro consigliato Ø14

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

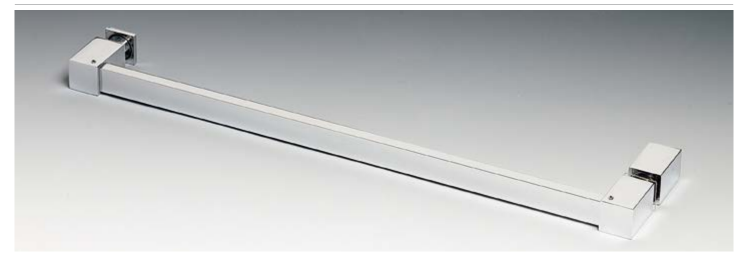








| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|------|
| DQP365 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



PORTA ASCIUGAMANO CON POMELLO

Materiale: Ottone Foro consigliato Ø14

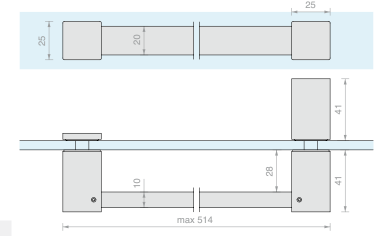
Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2











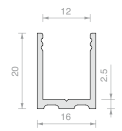




PROFILO A "U" LMU20B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



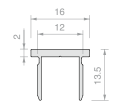
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU20B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU20B.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| LMU20B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO SUPERIORE PIATTO LMU86B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





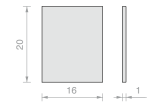
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU86B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| LMU86B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU86B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO LMUB

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| LMU20TPB | 1 Pz |

PROFILO DIGA PESQ0810B

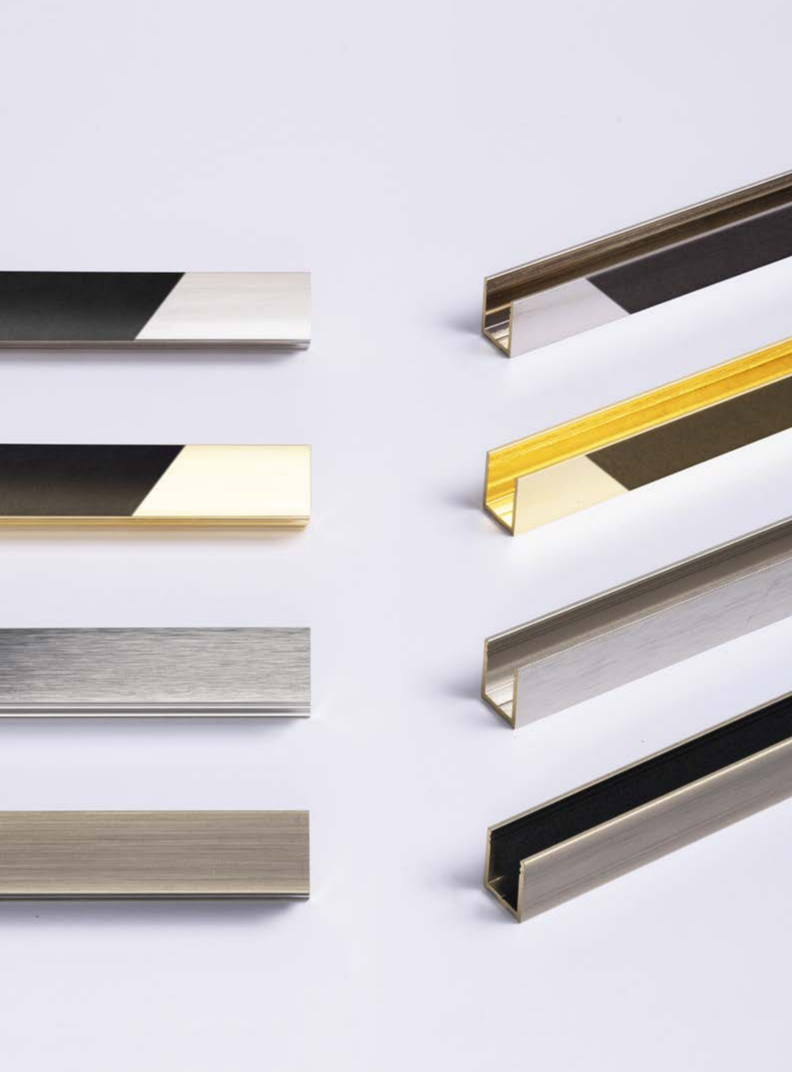
Materiale: Ottone

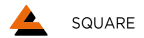
Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------------|----------------|------|
| PESQ0810B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.300 | 3000 mm | 1 Pz |
| | | |

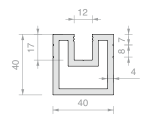




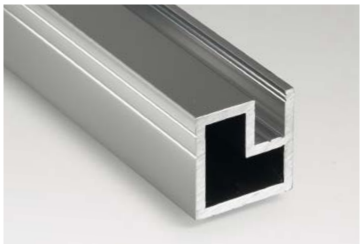


MONTANTE CENTRALE NOVI

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91

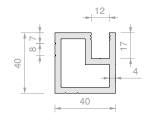


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| NV3100 | 3000 mm | 1 Pz |



MONTANTE LATERALE NOVI

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91

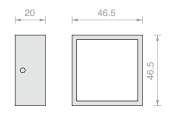


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| NV3300 | 3000 mm | 1 Pz |



COVER SUPERIORE PER MONTANTE NOVI

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91



| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| NV3500 | 1 Pz |

KIT FISSAGGIO SINISTRO Materiale: Acciaio AISI 304



| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| NV3400SX | 1 Pz |

KIT FISSAGGIO CENTRALE Materiale: Acciaio AISI 304



| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| NV3200 | 1 Pz |



KIT FISSAGGIO DESTRO

Materiale: Acciaio AISI 304

| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| NV3400DX | 1 Pz |



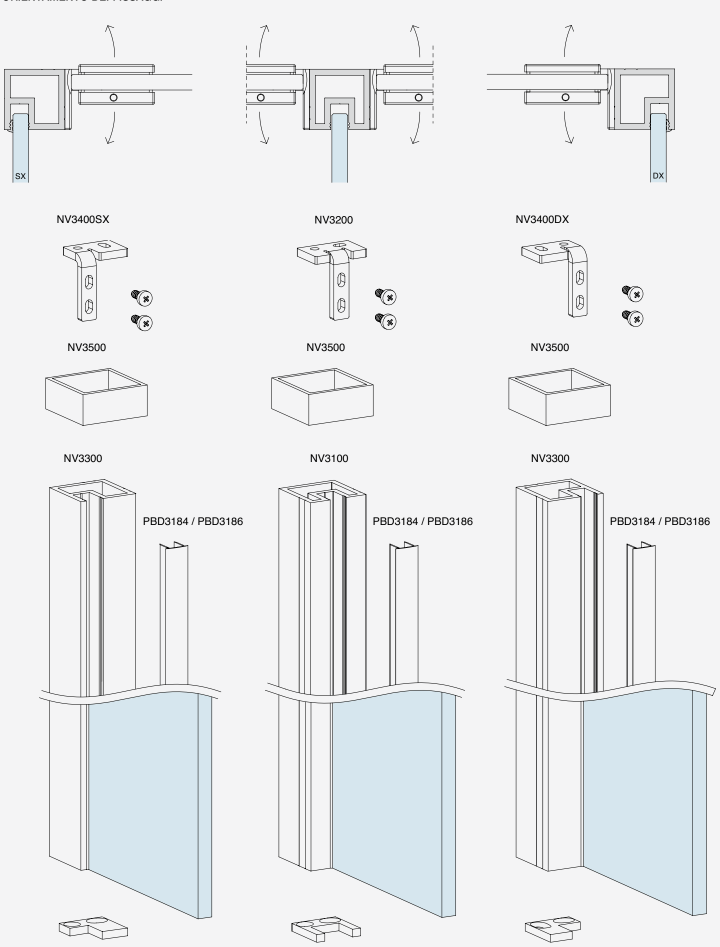
N° 3 VITI AUTOPERFORANTI

Materiale: Acciaio AISI 304

| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| NV3600 | 1 Pz |



ORIENTAMENTO DEI FISSAGGI



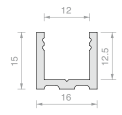




PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /91 /97







PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

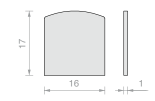


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



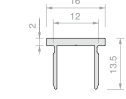
| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| DDDTD | 1 D- |



PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| 17 | | |
|----|----|---|
| | 16 | 1 |

| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |





PROFILO PIATTO SERIE FORME

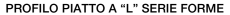


Finitura: /6 /88 /97 /RAL





| Art. | В | Lunghezza | Q.tà |
|----------|--------------|----------------|------|
| FOP10.30 | 10 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOP15.30 | 15 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOP20.30 | 20 mm | 3000 mm | 1 Pz |

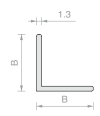


Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97 /RAL



| Art. | В | Lunghezza | Q.tà |
|------------|--------------|----------------|------|
| FOL1010.30 | 10 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOL1515.30 | 15 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOL2020.30 | 20 mm | 3000 mm | 1 Pz |

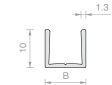


PROFILO PIATTO A "U" SERIE FORME

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97 /RAL





| Art. | В | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|----------------|--------------|------|
| FOU1009.30 | 8.8 mm | 3000 mm | 6 mm | 1 Pz |
| FOU1011.30 | 10.8 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| FOU1013.30 | 12.8 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |



BIADESIVO TESA® ACXPlus

Biadesivo trasparente per fissaggi di vetro, acciaio e alluminio. Il liner in carta agevola l'applicazione manuale del nastro. Base acrilica solida ad alte prestazioni caratterizzata da eccezionali proprietà viscoelastiche con elevato potere di fissaggio, dissipazione delle tensioni statiche e dinamiche, notevole resistenza alle temperature, all'umidità, ai raggi UV e agli agenti chimici. Massima temperatura di esercizio 100°C; temperatura di picco 200°C (max 20 minuti). E' indicato per incollaggi vetro-vetro e vetro-metallo: ideale per compensare differenti dilatazioni termiche senza perdere resistenza. Per ottenere il massimo delle prestazioni si consiglia di preparare le superfici di applicazione con specifico promotore di adesione Art. TS100

| Art. | Dimensioni | Spessore | Q.tà |
|----------|----------------------------|---------------|------|
| TS250065 | 6 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25006 | 6 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS25009 | 9 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS250125 | 12 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25012 | 12 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS250155 | 15 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25019 | 19 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

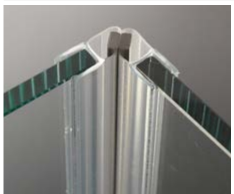
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino trasparente

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------|
| GM62 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6225 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 P7 |



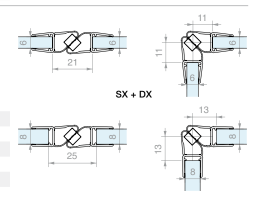


GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino goffrato,

magnete grigio

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM12DX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





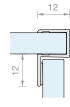
GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|---------------------------|------------------|
| GM58 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM58NR* | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5830 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 P ₇ |





GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

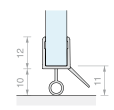
Resistente ai raggi UV

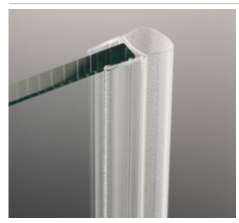
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta e palloncino goffrati

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------|
| GM6010 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





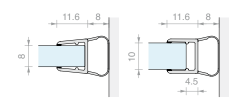
GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

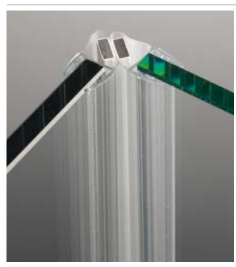
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|----------------------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |









GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

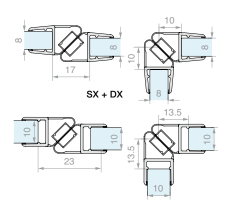
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, palloncino trasparente, magnete bianco / *nero

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|----------------------------|------|
| GM1520SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520SXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

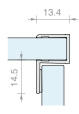
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|----------------------------|------|
| GM5422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM5430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON DIGA AD ALETTA E GOCCIOLATOIO

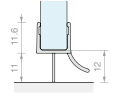
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

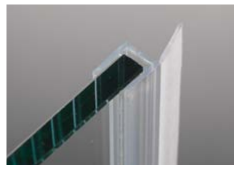
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|----------------------------|------|
| | | | |
| GM0210 | 1000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02NR* | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500NR | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



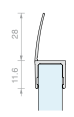


GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata

| | | | 0 11 |
|--------|----------------|--------------|------|
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
| GM04 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|-------------|------|--------|----------|----------|------|
| GTUP2 | 2 | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 | Goffrata | 1 m |
| GTUP3 | 3 | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 | Goffrata | 1 m |
| GTUP4 | 4 | Trasparente | 1 m | GTUP2N | 2 | Nera | 1 m |
| GTUP5 | 5 | Trasparente | 1 m | GTUP3N | 3 | Nera | 1 m |
| GTUP6 | 6 | Trasparente | 1 m | GTUP4N | 4 | Nera | 1 m |
| GTUP2G | 2 | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 | Nera | 1 m |
| GTUP3G | 3 | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 | Nera | 1 m |
| GTUP4G | 4 | Goffrata | 1 m | | | | |

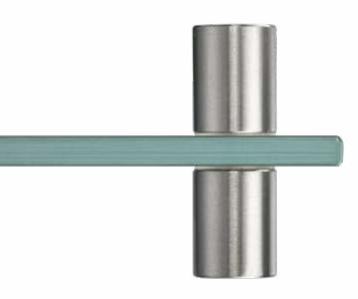
CHD

Design

La morbidezza delle linee e la tecnologia dei meccanismi rendono la serie CHD una gamma di prodotti che si sposa con ogni tipo di arredamento.

I certificati TUV e le varie finiture disponibili permettono di rispondere con rapidità alle richieste più particolari.

Adatta a vetri da 6 a 10 mm, la linea CHD vanta configurazioni standard oltre a numerose possibilità di personalizzazione grazie alle sue cerniere, chiusure, pomelli, morsetti e aste abbinabili tra loro.















CHD

Cerniere CHD

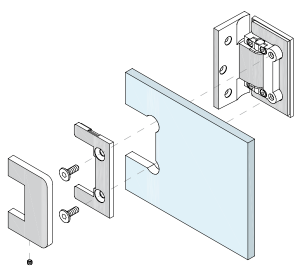
Le cerniere modello CHD sono il cuore funzionale della serie CHD Il corpo delle cerniera è realizzato di fusione in ottone, i componenti invece di lavorazione meccanica.



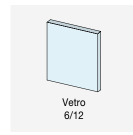
Copertina su un lato per nascondere le viti che fissano la cerniera alla lastra di vetro.

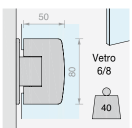


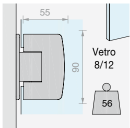
Guarnizioni adesive per facilitare il posizionamento della cerniera sulla lastra di vetro.





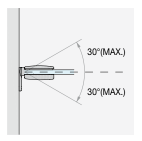






DOPPIA VERSIONE PER VETRI DI SPESSORE DA 6 A 12 mm

La SERIE CHD è utilizzabile per vetri di spessore da 6 a 12 mm grazie a cerniere e chiusure proposte in doppia versione, piccola e grande. In base al vetro scelto per la realizzazione, sarà possibile selezionare la cerniera abbinata



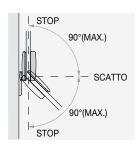
RITORNO DI CHIUSURA

Ritorno automatico alla posizione dello zero negli ultimi 30°.



CORREZIONE 10°

Correzione posizione angolo dell'anta di ± 10° a montaggio effettuato.

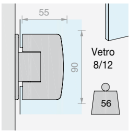


ANGOLO DI ROTAZIONE

Angolo di rotazione di +90° e -90°. Con scatto a 0° e fermo -90° e +90°.



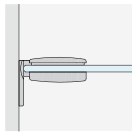
NESSUNA VITE A VISTA











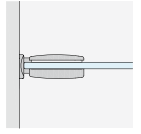
MURO/VETRO

con piastra laterale



MURO/VETRO

con piastra centrale

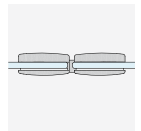


MURO/VETRO

per stipiti stretti



VETRO/VETRO angolare 90°



VETRO/VETRO

in linea



VETRO/VETRO

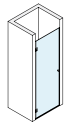
135°



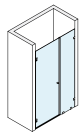
CHD

Kit

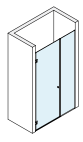
CONFIGURAZIONI CON PORTE A BATTENTE



Pag 253



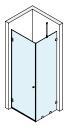
Pag 257



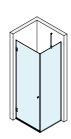
Pag 261



Pag 265

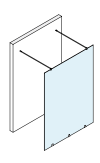


Pag 269

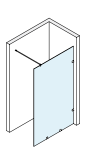


Pag 273

CONFIGURAZIONI OPEN



Pag 277



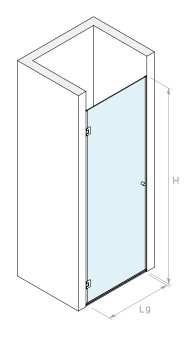
Pag 279





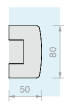
KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO

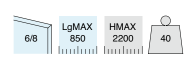




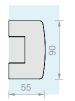


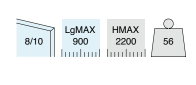
VERSIONE CON CERNIERA ${ m CHD10COV}$ 50x80 mm





VERSIONE CON CERNIERA CHD20COV 55x90 mm



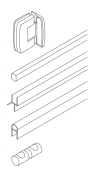


Kit costituito da:

| Art. CHD10COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|---|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 2 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |



| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. CHD20COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 2 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |



| Art. | Q.la | Αι ι. |
|-----------|------|------------|
| BDCHD6801 | 1 Pz | BDCHD81001 |

Q.tà 1 Pz



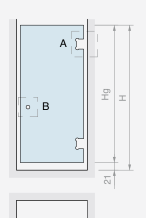
CHD

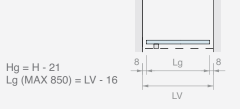
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

BDCHD6801

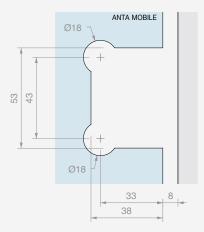






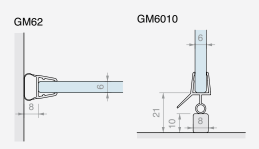


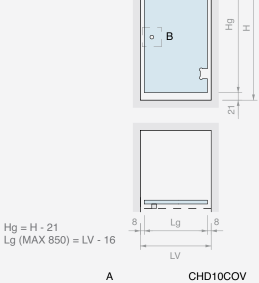
A CHD10COV



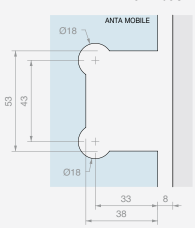
B SP2255

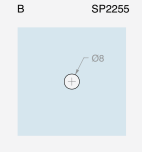


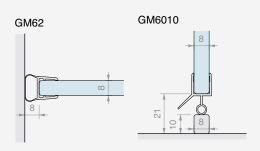




Α





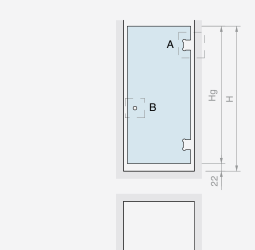


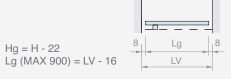


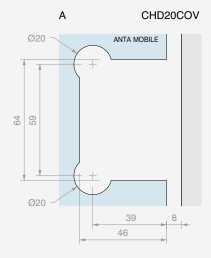


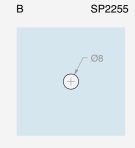


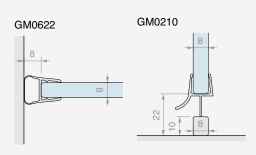


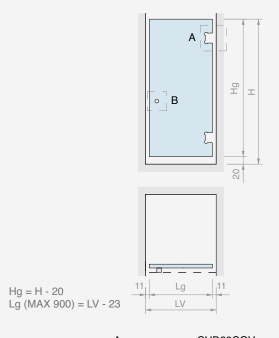


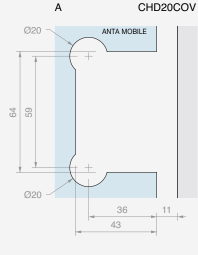


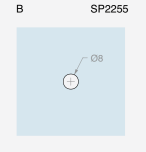


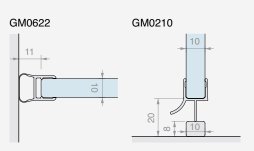










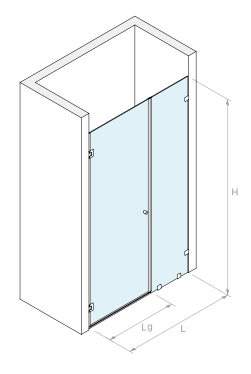






KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI







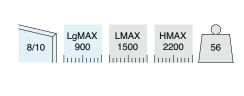
VERSIONE CON CERNIERA CHD10COV 50x80 mm

8



VERSIONE CON CERNIERA CHD20COV 55x90 mm





Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|---------------|------------------------------|------|
| CHD10COV | Cerniera laterale regolabile | 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM12SX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM12DX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |
| Optional | | |
| CHDA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |



| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. CHD20COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |
| Optional | | |
| CHDA55G | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |

| P | |
|---|--|

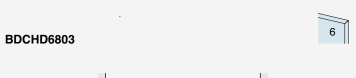
| Art. | Q.tà |
|-----------|------|
| BDCHD6803 | 1 Pz |

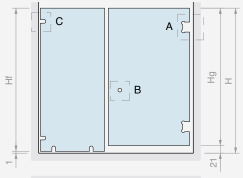
| Art. | | Q.tà |
|------|---------|------|
| BDC | HD81003 | 1 Pz |



CHD

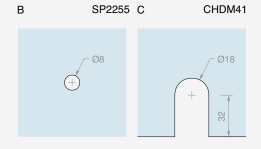
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

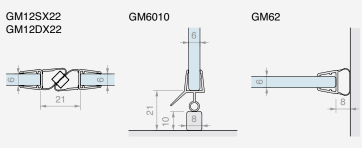


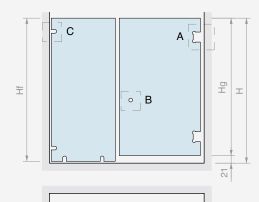




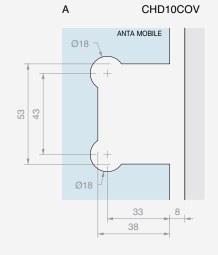
A CHD10COV ANTA MOBILE Ø18 Ø18 Ø18 Ø33 38

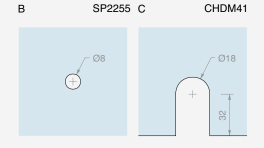


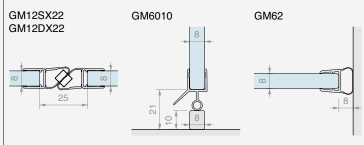




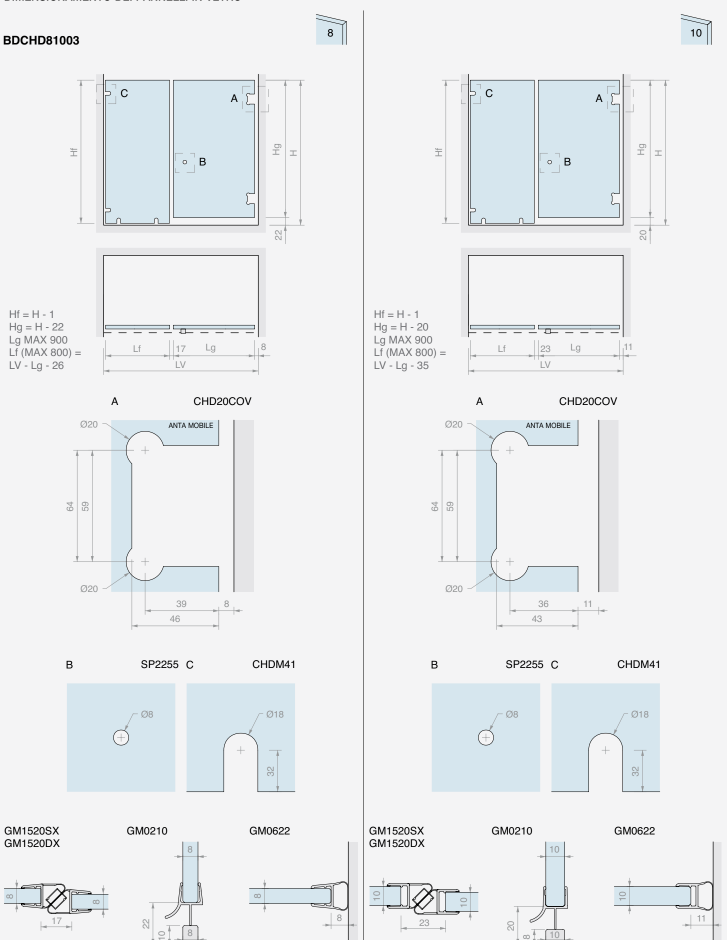










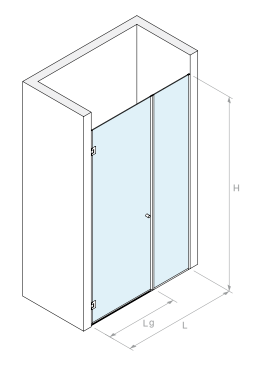




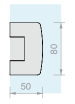


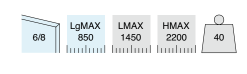
KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI





VERSIONE CON CERNIERA CHD10COV 50x80 mm





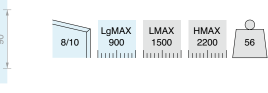
Kit costituito da:

| | | | (C) |
|------------|------------------------------|------|---|
| Art. | Descrizione | Q.tà | |
| CHD10COV | Cerniera laterale regolabile | 2 Pz | Ш |
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| LMU20B.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | C |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz | Б |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | Ser. |
| GTUP6 | Guarnizione fermavetro | 4 m | Jan |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | J. |
| GM12SX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | B |
| GM12DX22 | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | B |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | 6 |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz | C |
| Optional | | | < |
| CHDA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz | |
| Art. | | | |
| BDCHD6805 | | | |



VERSIONE CON CERNIERA CHD20COV 55x90 mm





Kit costituito da:

Q.tà

1 Pz

BDCHD81005

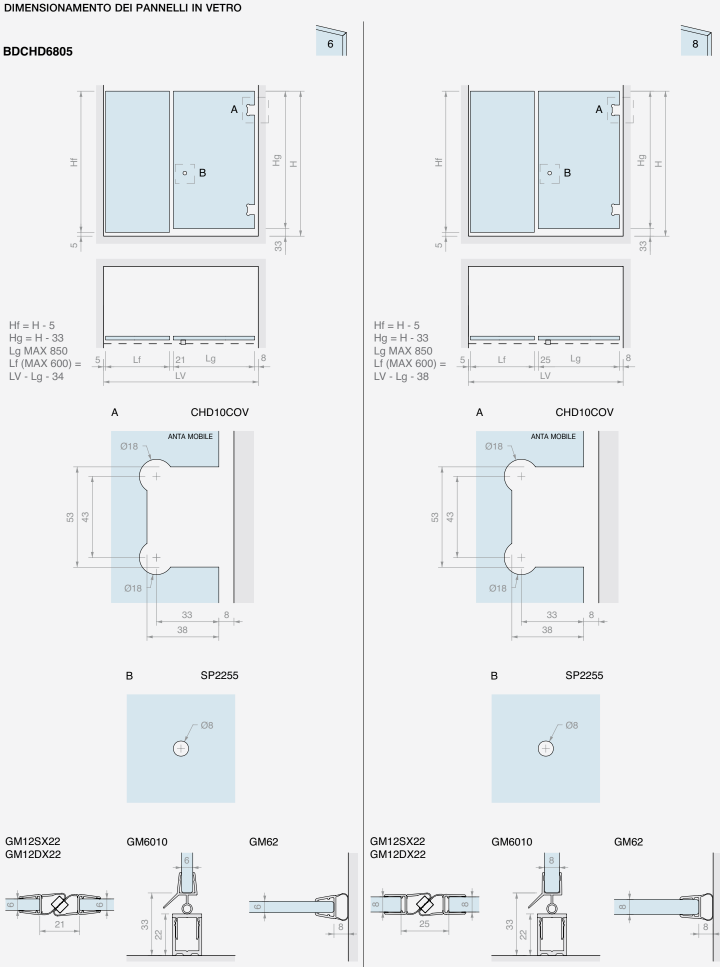
| Art. CHD20COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|------------------|---|--------------|
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| LMU20B.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| Optional CHDA55G | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| Art. | | |

Q.tà

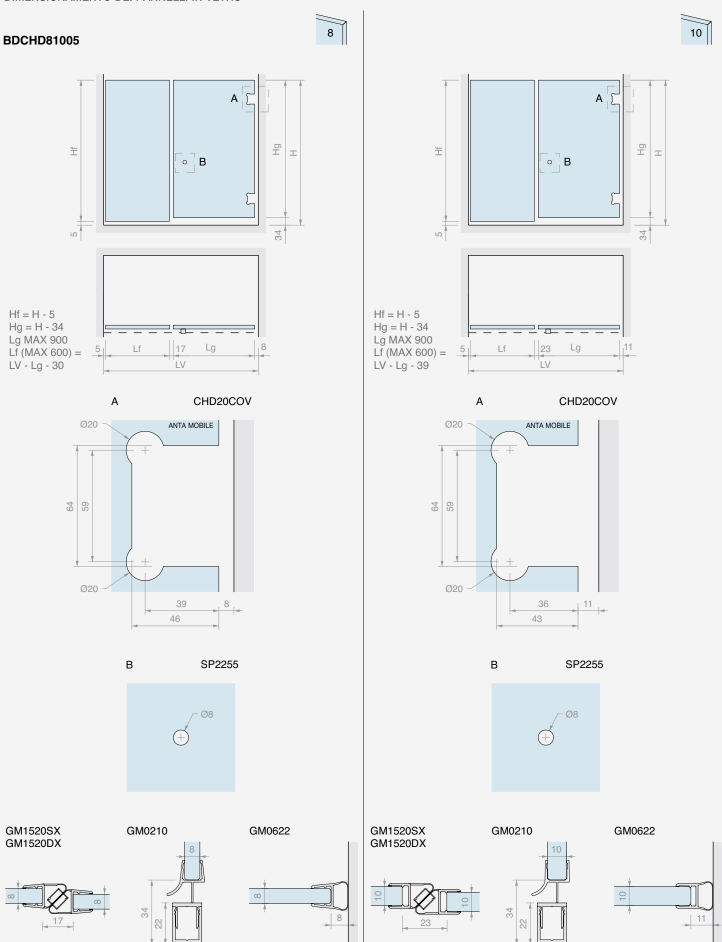
1 Pz



CHD





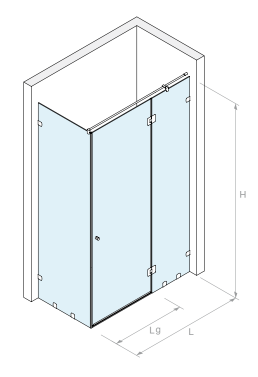






KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/VETRO CON VETRO FISSO E MORSETTI



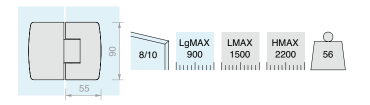


VERSIONE CON CERNIERA CHD180 50x80 mm

6/8 LgMAX LMAX HMAX 850 1450 2200 40

Kit costituito da: Art. Descrizione Q.tà **CHD180** Cerniera in linea regolabile 2 Pz PESQ0810B.100 Profilo diga 1 Pz GM6010 Guarnizione con gocciolatoio 1 Pz **GM58** 1 Pz Guarnizione con battuta a 90° **GM62** 1 Pz Guarnizione a palloncino 1 Pz SP2255 Coppia pomelli **CHDT1500** 1 Pz Asta di sicurezza fissa CHDA90 Fissaggio a vetro distanziato 1 Pz CHDM41 Morsetto a filo muro 8 Pz

VERSIONE CON CERNIERA CHD280 55x90 mm

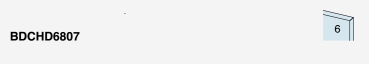


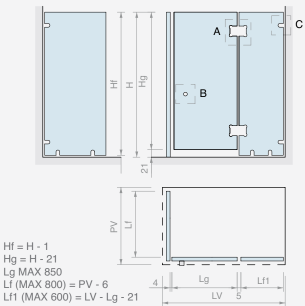
| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. CHD280 | Descrizione Cerniera in linea regolabile | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0422 | Guarnizione ad aletta | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDT1500G | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| CHDA901 | Fissaggio a vetro distanziato | 1 Pz |
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 8 Pz |

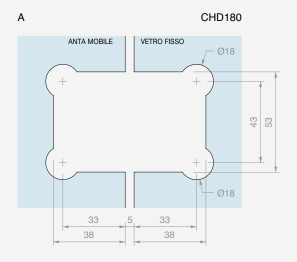
| Art. | Q.tà | Art. | Q.tà |
|-----------|------|------------|------|
| BDCHD6807 | 1 Pz | BDCHD81007 | 1 Pz |

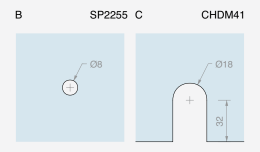


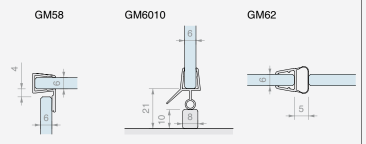
CHD

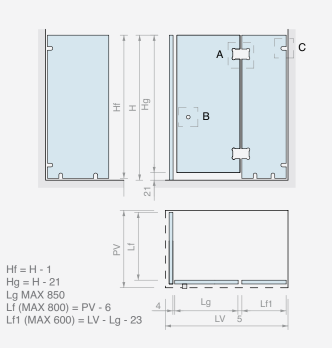


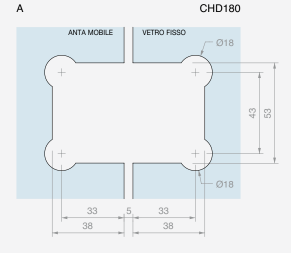


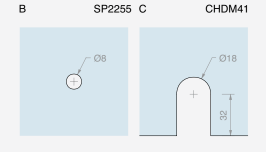


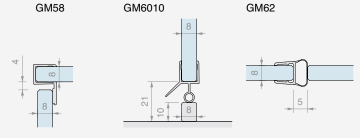




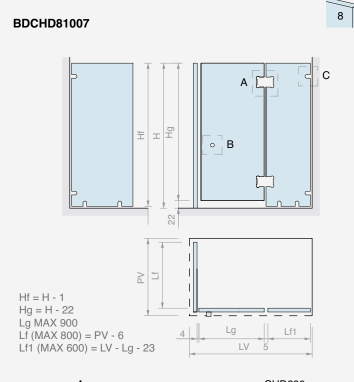


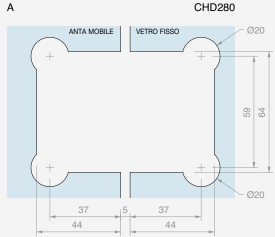


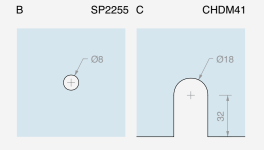


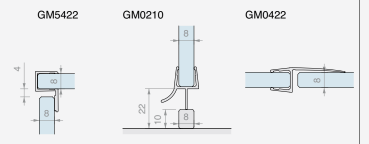


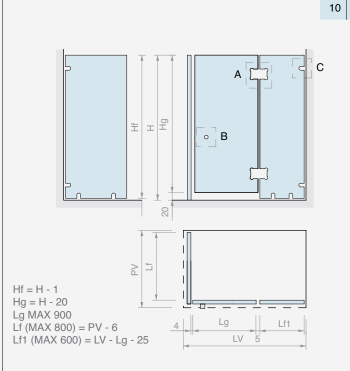


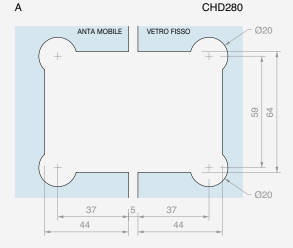


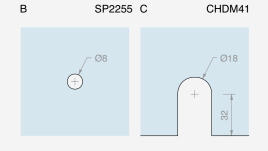


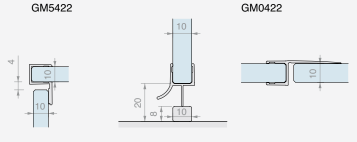










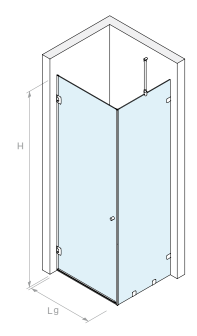




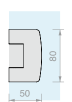


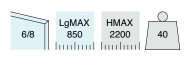
KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI





VERSIONE CON CERNIERA CHD10COV 50x80 mm



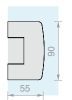


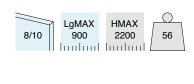
| ∠i+ | costituito da: | |
|-----|----------------|--|
| | | |

| Art. CHD10COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|--|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM58 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |



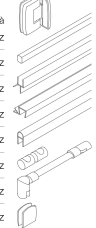
VERSIONE CON CERNIERA CHD20COV 55x90 mm







| Art. CHD20COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|---------------|--|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDA55G | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |



| Art. | Q.tà |
|-----------|------------------|
| BDCHD6813 | 1 P ₇ |

| Art. | Q.ta |
|------------|------|
| BDCHD81013 | 1 Pz |
| | |

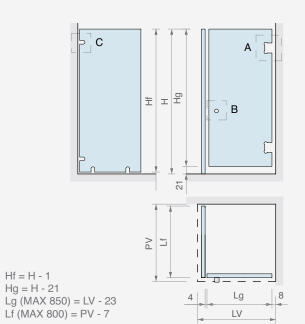


BDCHD6813

CHD

DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

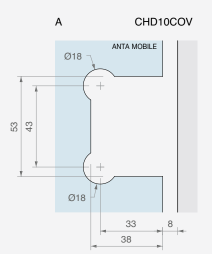


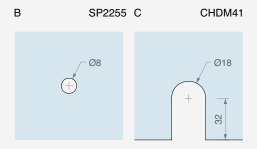


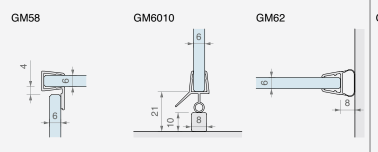
6

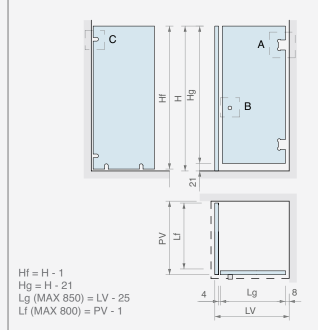
8

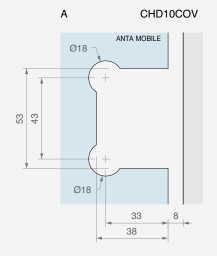
Lg LV

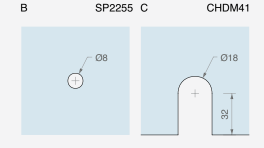


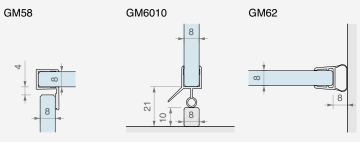




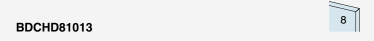


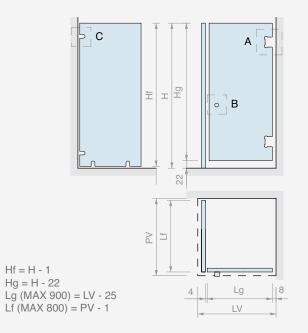


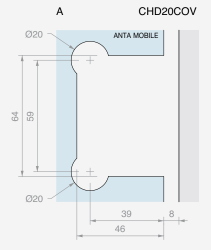


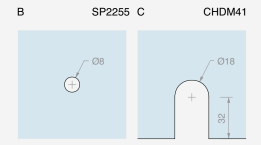


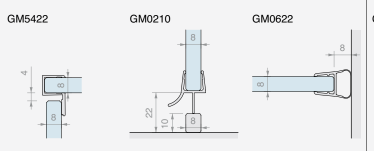


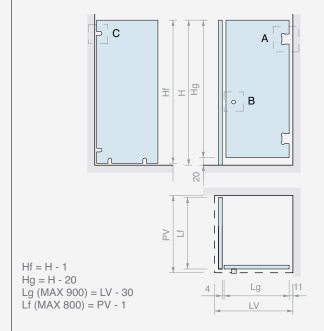


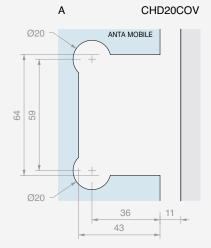


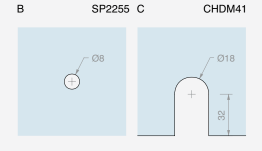


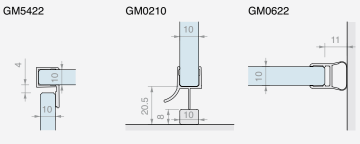










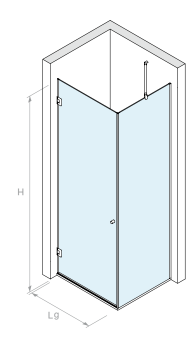






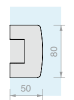
KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI

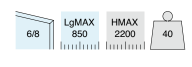




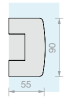


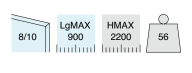
VERSIONE CON CERNIERA CHD10COV 50x80 mm





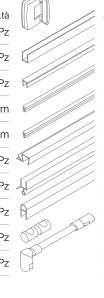
VERSIONE CON CERNIERA CHD20COV 55x90 mm





Kit costituito da:

| Art. CHD10COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
|------------------|---|--------------|
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP6 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM58 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM62 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDA55 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |



| Kit costituito da: | | |
|--------------------|---|--------------|
| Art. CHD20COV | Descrizione Cerniera laterale regolabile | Q.tà 2 Pz |
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 2 Pz |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| SP2255 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| CHDA55G | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| | | |

| Art. | Q.tà | Art. | Q.tà |
|-----------|------|------------|------|
| BDCHD6815 | 1 Pz | BDCHD81015 | 1 Pz |



Нg

33

∘ B

Lg

LV

士

5

 \geq

DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

CHD

BDCHD6815

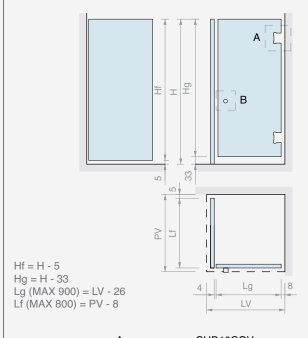
Hf = H - 5

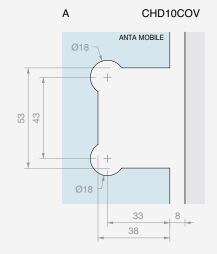
Hg = H - 33 Lg (MAX 900) = LV - 26 Lf (MAX 800) = PV - 8

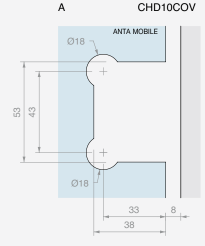


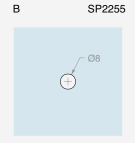






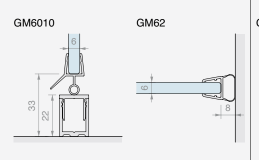


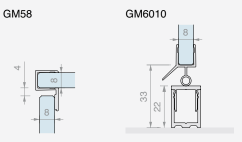


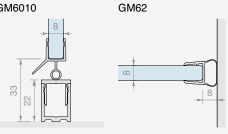




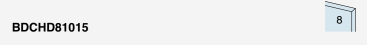


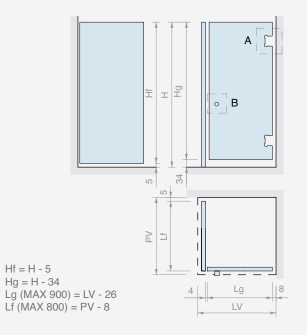


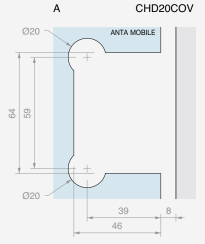


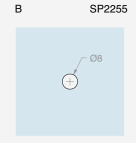


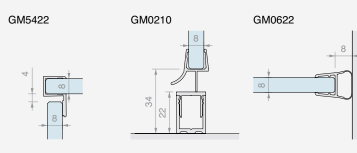


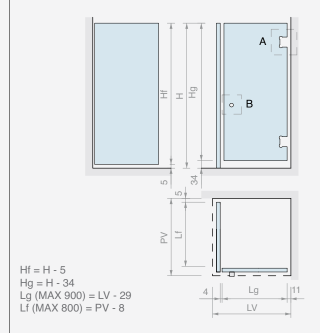


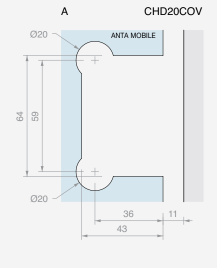




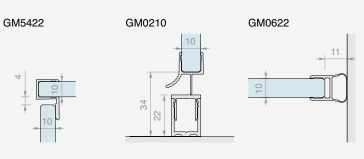








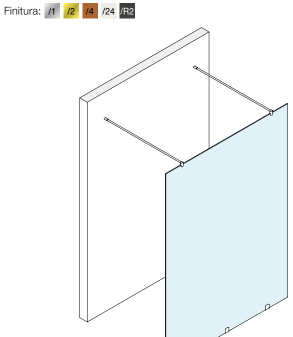




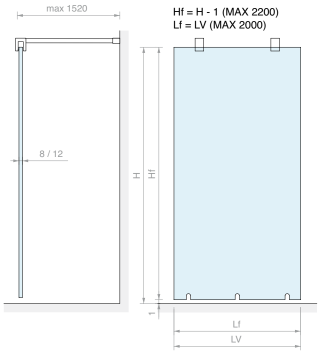




KIT DOCCIA OPEN DOPPIO PASSAGGIO CON MORSETTI

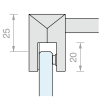








| ∕- Ø18 | |
|--------|----|
| / 210 | 25 |
| | |



Kit costituito da:

| Art. CHDM41 | Descrizione Morsetto a filo muro | Q.tà 3 Pz | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--|
| CHDT1500G | Asta di sicurezza fissa | 2 Pz | |
| Optional PESQ0810B.150 | Profilo diga | 2 Pz | |

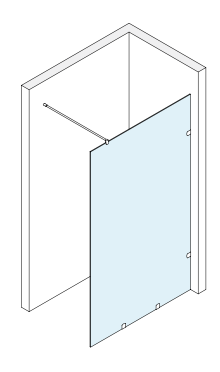
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-----------|----------------------------|------|
| OPEN03CHD | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

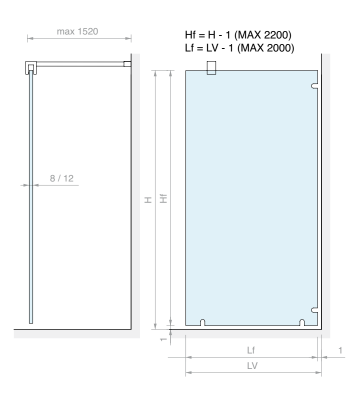




KIT DOCCIA OPEN CON MORSETTI

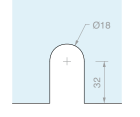




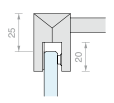




CHDM41 CHDT1500G



PESQ0810B.150 Profilo diga



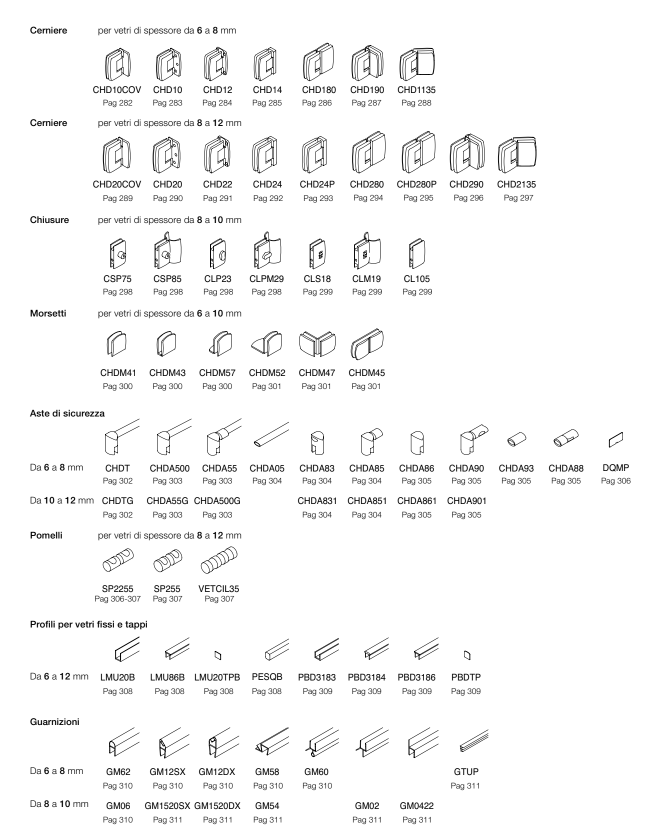
Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà | 0 |
|-----------|-------------------------|------|----|
| CHDM41 | Morsetto a filo muro | 4 Pz | |
| CHDT1500G | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz | J. |
| Optional | | | |





ABACO ARTICOLI SERIE CHD









CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Placchetta di ricambio CHDMP1 a pag 306















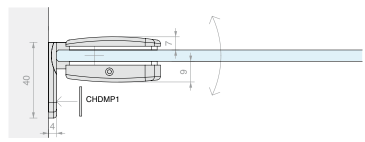


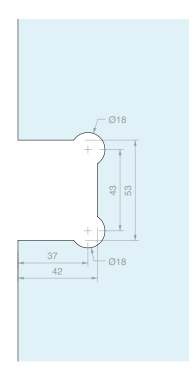


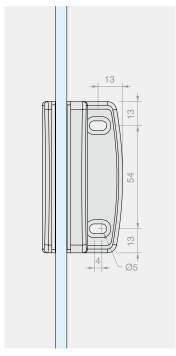
RITORNO DI CHIUSURA

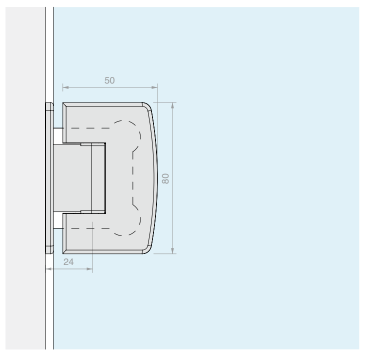
REGOLAZIONE ± 10° RO

e 90° NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD10COV
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

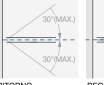


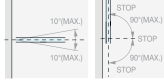






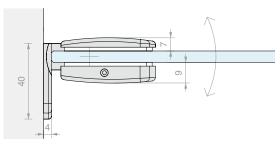


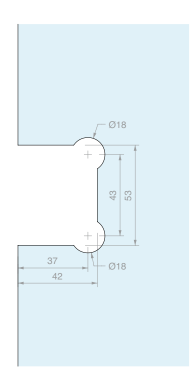


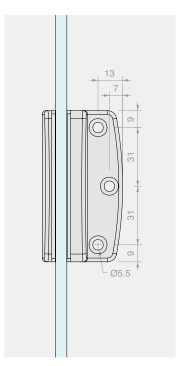


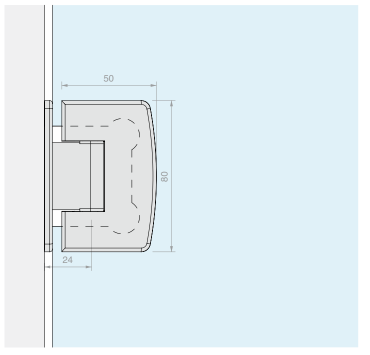
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









Art. Per vetri

CHD10 Da 6 a 8 mm

Q.tà 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE Materiale: Ottone Finitura: /1 /24





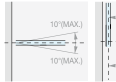








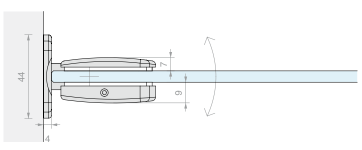


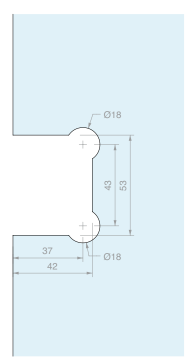


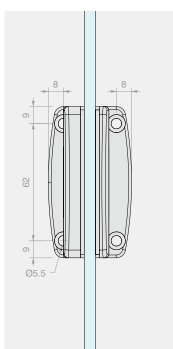


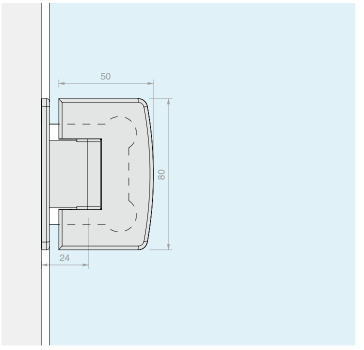
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD12
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 306

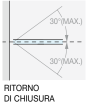












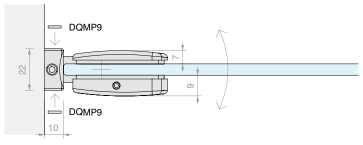


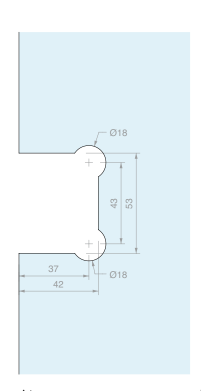


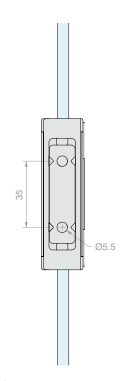


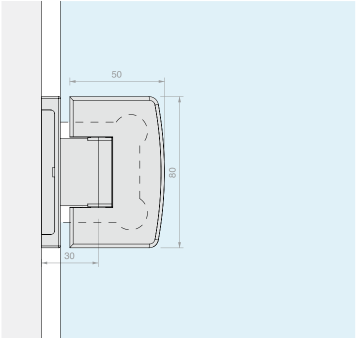
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD14
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz

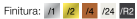






CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

Materiale: Ottone













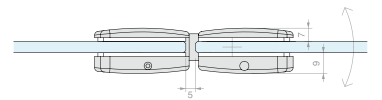


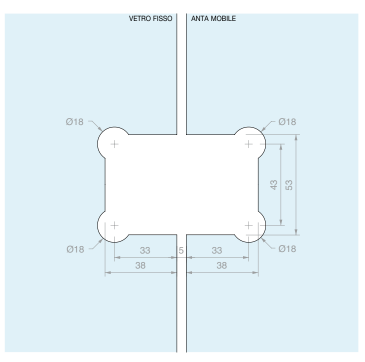


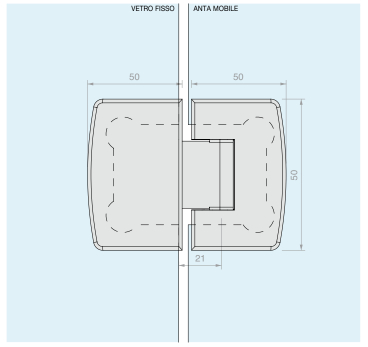




NESSUNA VITE A VISTA







Art. Q.tà Per vetri CHD180 Da 6 a 8 mm 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO A 90° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24















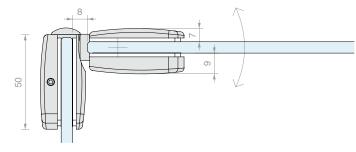


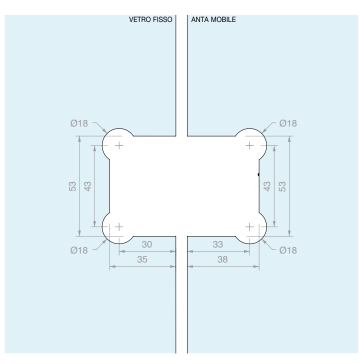
RITORNO DI CHIUSURA

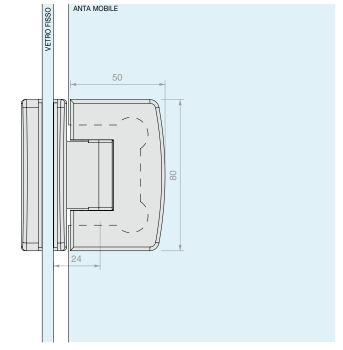
REGOLAZIONE ± 10°

ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD190
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz







CERNIERA VETRO/VETRO A 135° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

















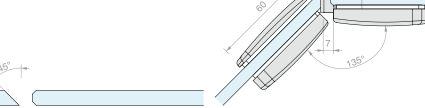


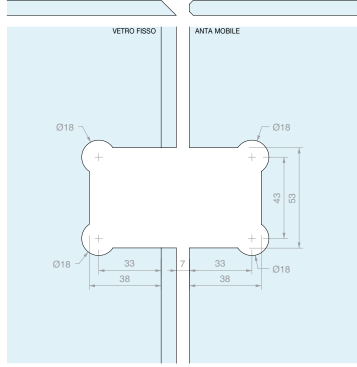
RITORNO DI CHIUSURA

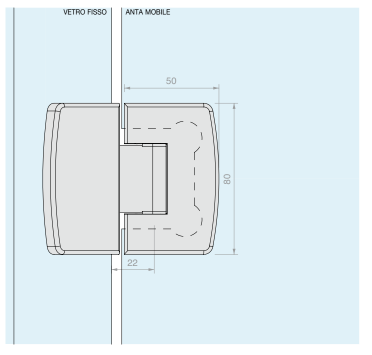
REGOLAZIONE ± 10° RO

ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD1135
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone



Placchetta di ricambio CHDMP2 a pag 306















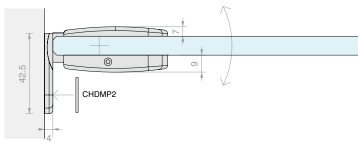


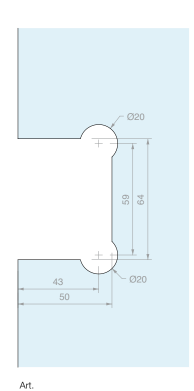


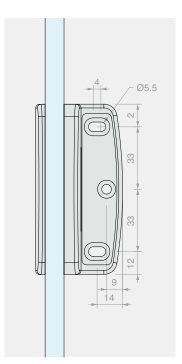
RITORNO DI CHIUSURA

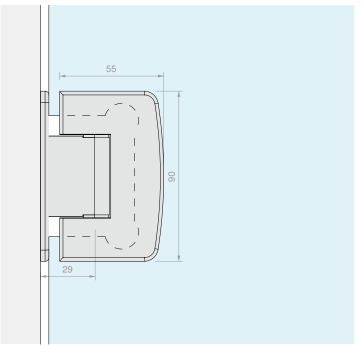
REGOLAZIONE ± 10°

NESSUNA VITE A VISTA









CHD20COV

Per vetri

Da 8 a 12 mm

Q.tà 1 Pz

289







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

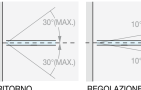


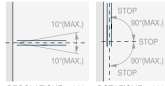






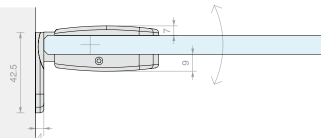


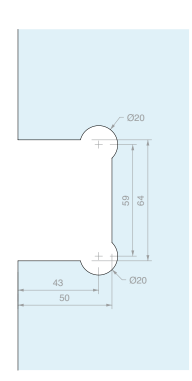


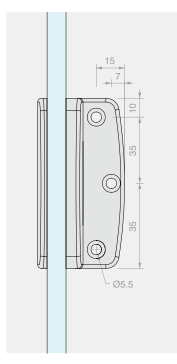


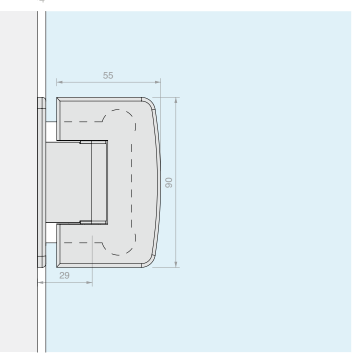
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD20
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24



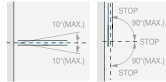






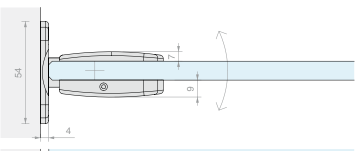


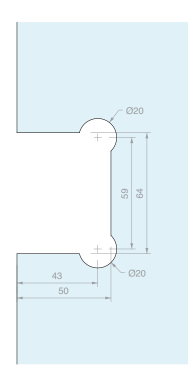


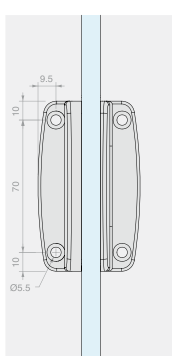


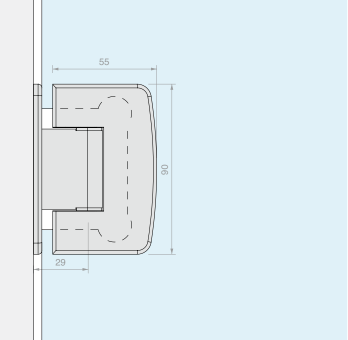
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°









 Art.
 Per vetri

 CHD22
 Da 8 a 12 mm

Q.tà 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 306















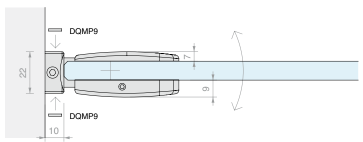


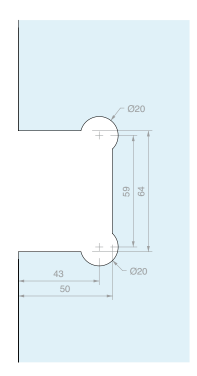


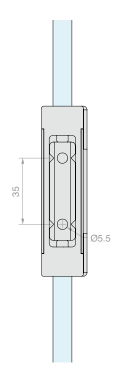
RITORNO DI CHIUSURA

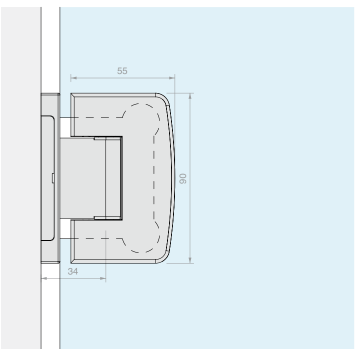
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD24
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO PIVOT PER STIPITI STRETTI REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP9 a pag 306















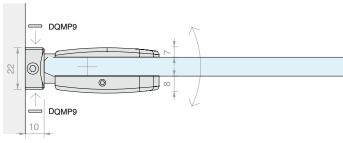


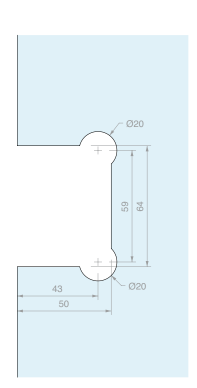


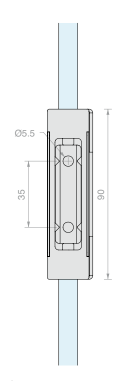
RITORNO DI CHIUSURA

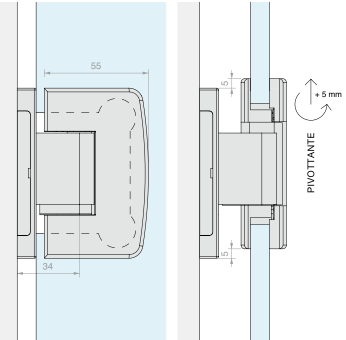
REGOLAZIONE ± 10° ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA









 Art.
 Per vetri

 CHD24P
 Da 8 a 12 mm

Q.tà 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

Materiale: Ottone



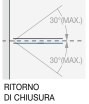












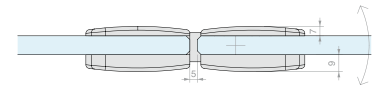


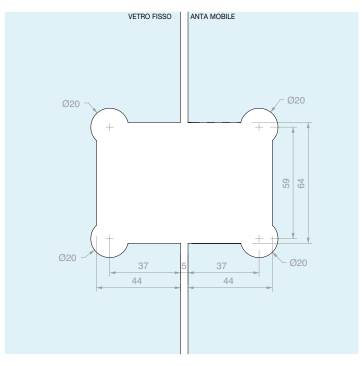
REGOLAZIONE ± 10°

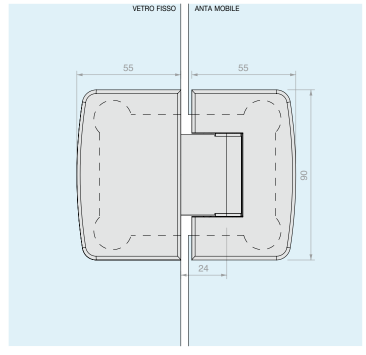




NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHD280
 Da 8 a 12 mm
 1 Pz







Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

















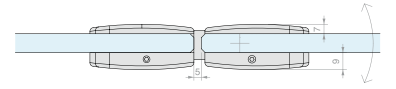


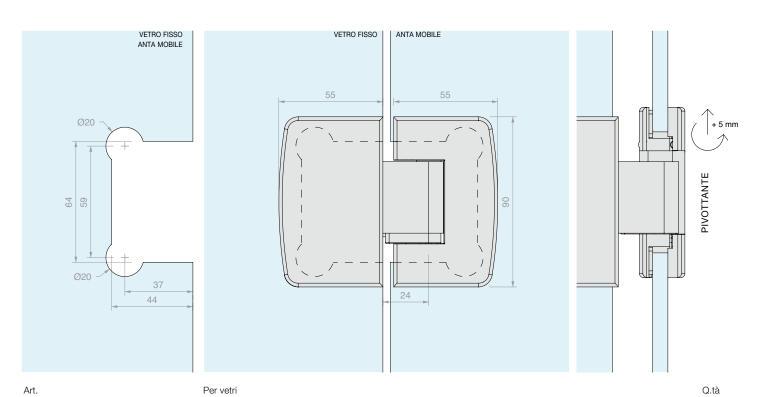


RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10°

NESSUNA VITE A VISTA





CHD280P

Da 8 a 12 mm

1 Pz







CERNIERA VETRO/VETRO A 90° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

















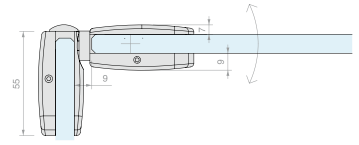


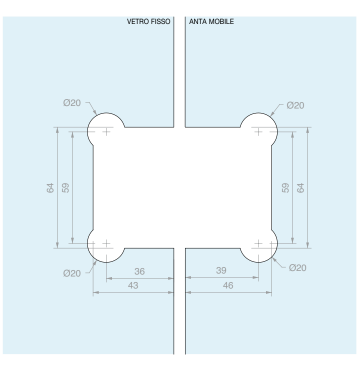
RITORNO DI CHIUSURA

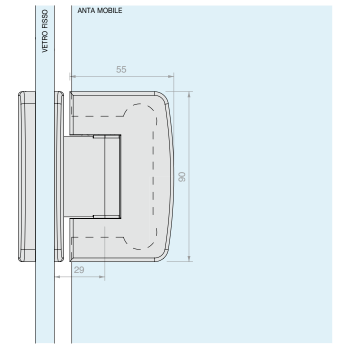
REGOLAZIONE ± 10°

ROTAZIONE ± 90°

NESSUNA VITE A VISTA







Art. Per vetri Q.tà CHD290 Da 8 a 12 mm 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO A 135° REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24















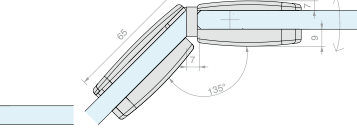


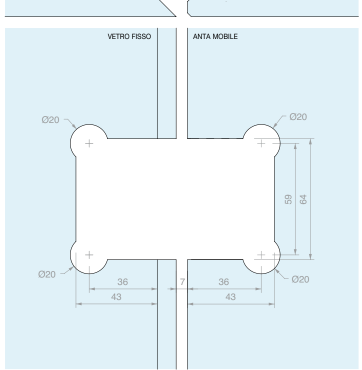


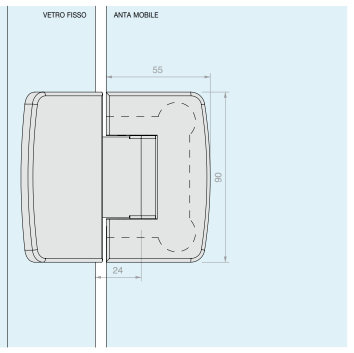
RITORNO DI CHIUSURA

REGOLAZIONE ± 10° ROTAZION

NESSUNA VITE A VISTA







 Art.
 Per vetri

 CHD2135
 Da 8 a 12 mm

Q.tà

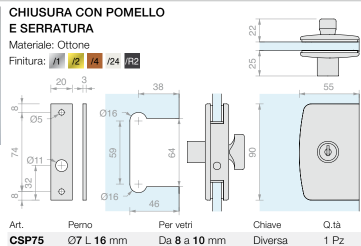
1 Pz





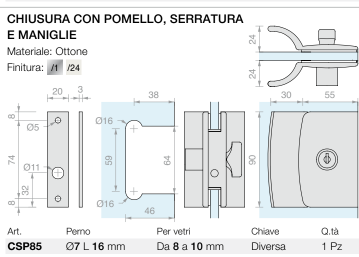






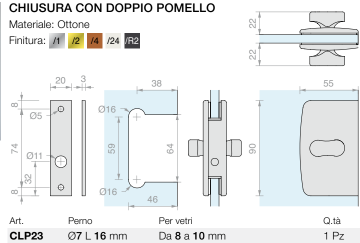






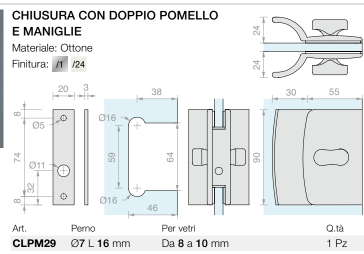










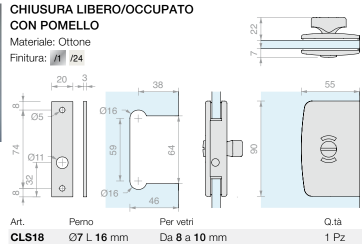






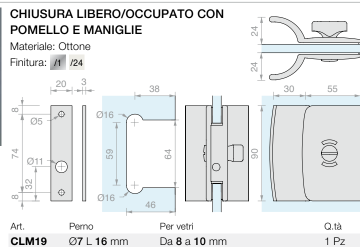




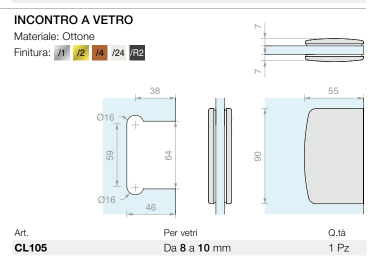














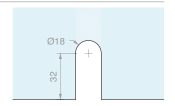




Materiale: Ottone

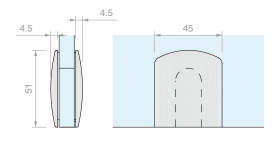
Viti non a vista

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2 Placchetta di ricambio CHDMP4 a pag 306









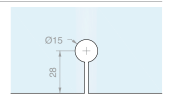




MORSETTO MURO/VETRO

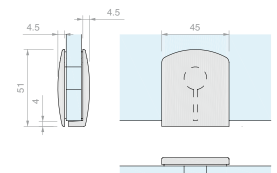
Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio CHDMP4 a pag 306





Art. Q.tà Per vetri CHDM43 Da 6 a 12 mm 1 Pz



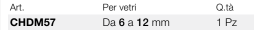


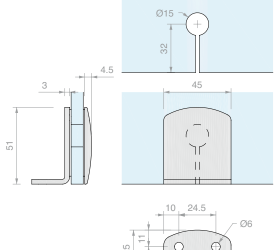
MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE STRETTO

Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24

Placchette di ricambio DQMP2 e CHDMP3 a pag 306









Ø15



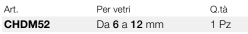


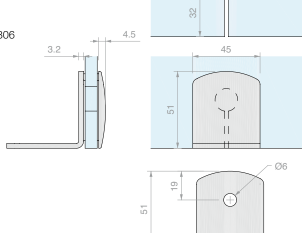
MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE LARGO

Materiale: Ottone Viti non a vista Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 306





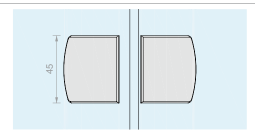




MORSETTO VETRO/VETRO A 90°

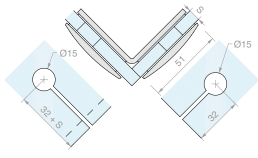
Materiale: Ottone
Viti non a vista
Finitura: /1 /24

Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 306





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|------|
| CHDM47 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |

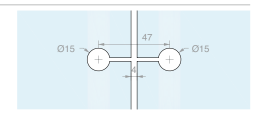




MORSETTO VETRO/VETRO IN LINEA

Materiale: Ottone
Viti non a vista
Finitura: /1 /24

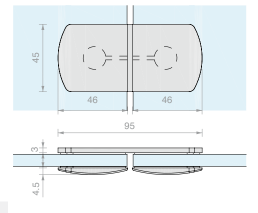
Placchetta di ricambio DQMP2 a pag 306





 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CHDM45
 Da 6 a 12 mm
 1 Pz









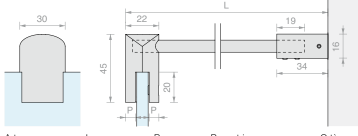


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA

Materiale: Ottone

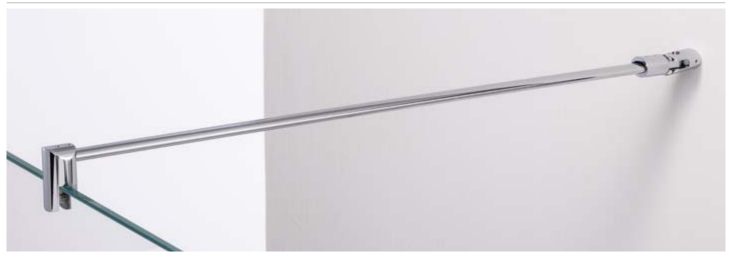






| Art. | L | Р | Per vetri | Q.tá |
|-----------|----------------|---------------|---------------------------|------|
| CHDT500 | 520 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDT1000 | 1020 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDT1500 | 1520 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDT500G | 520 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDT1000G | 1020 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDT1500G | 1520 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |





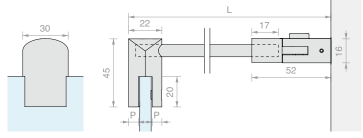
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO **CON SNODO A PARETE**

Materiale: Ottone

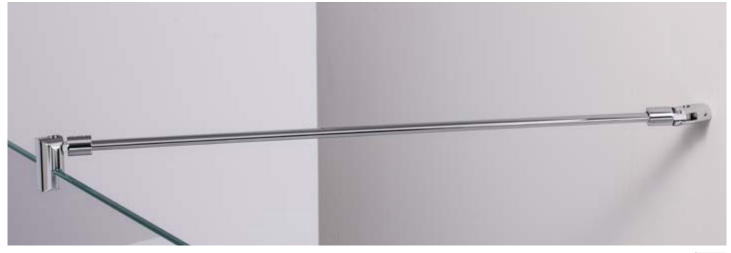
Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2







| Art. | L | Р | Per vetri | Q.tà |
|-----------|----------------|---------------|---------------|------|
| CHDA500 | 540 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA1000 | 1040 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA1500 | 1540 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA500G | 540 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDA1000G | 1040 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDA1500G | 1540 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |

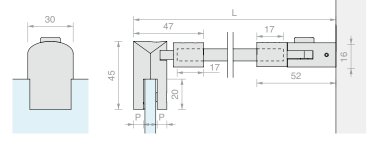


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: Ottone







| Art. | L | Р | Per vetri | Q.ta |
|---------|----------------|---------------|---------------|------|
| CHDA55 | 564 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA65 | 1064 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA75 | 1564 mm | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA55G | 564 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDA65G | 1064 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| CHDA75G | 1564 mm | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| | | | | |





ASTA ELLITTICA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



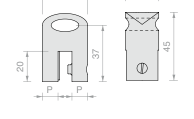


| Art. | L | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| CHDA05 | 500 mm | 1 Pz |
| CHDA06 | 1000 mm | 1 Pz |
| CHDA08 | 1500 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A VETRO IN LINEA PASSANTE

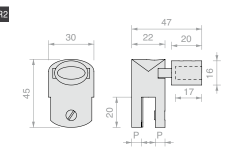
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24



| Art. | Р | Per vetri | Q.tà |
|---------|---------------|---------------------------|------|
| CHDA83 | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA831 | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |

FISSAGGIO A VETRO SNODATO

Materiale: Ottone



| Art. | Р | Per vetri | Q.tà |
|---------|---------------|---------------|------|
| CHDA85 | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA851 | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |

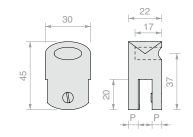




FISSAGGIO A VETRO CHIUSO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



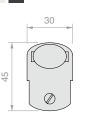
| Art. | Р | Per vetri | Q.tà |
|---------|---------------|---------------|------|
| CHDA86 | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA861 | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |

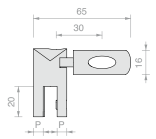


FISSAGGIO A VETRO DISTANZIATO SNODATO

Materiale: Ottone







| Art. | P | Per vetri | Q.tà |
|---------|---------------|---------------|------|
| CHDA90 | 6.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| CHDA901 | 4.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A MURO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





Art. Q.tà CHDA93 1 Pz



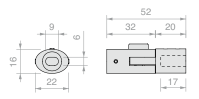
FISSAGGIO A MURO SNODATO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2







Q.tà Art. CHDA88 1 Pz





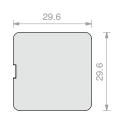




Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Q.tà Art. DQMP2 1 Pz



PLACCHETTA DI RICAMBIO DQMP9

Materiale: acciaio AISI 304

Finitura: /2 /8 /15 /R2

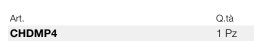
Art. Q.tà DQMP9 1 Pz

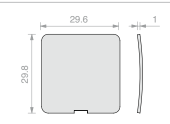


PLACCHETTA DI RICAMBIO CHDMP4

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

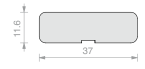




PLACCHETTA DI RICAMBIO CHDMP3

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Art. Q.tà CHDMP3 1 Pz



PLACCHETTA DI RICAMBIO CHDMP1

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Art. Q.tà CHDMP1 1 Pz

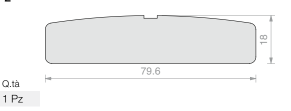


PLACCHETTA DI RICAMBIO CHDMP2

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2

Q.tà Art. CHDMP2



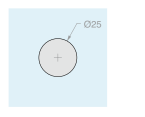


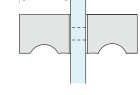
COPPIA POMELLI CON PRESA SP2255

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





Per vetri Q.tà Art. SP2255 Da 6 a 12 mm 1 Pz





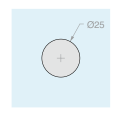


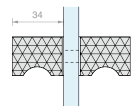
COPPIA POMELLI GODRONATI CON PRESA SP2255GD

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. SP2255GD | Da 6 a 12 mm | Q.ta 1 D7 |
|------------------|----------------------------|--------------|
| 3F 2233GD | Da G a 12 mm | 112 |









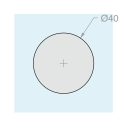


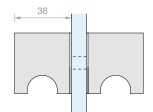
COPPIA POMELLI CON PRESA SP255

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





Q.tà

1 Pz

| Art. | Per vetri |
|-------|----------------------------|
| SP255 | Da 8 a 14 mm |

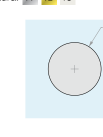
COPPIA POMELLI CON PRESA VETCIL35

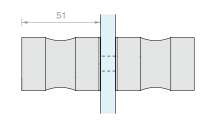
Ø35

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø10 mm

Finitura: /1 /2 /3





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| VETCIL35 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



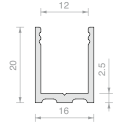


PROFILO A "U" LMU20B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





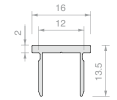
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU20B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU20B.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| LMU20B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO SUPERIORE PIATTO LMU86B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





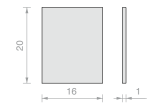
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU86B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| LMU86B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU86B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO LMUB

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| LMU20TPB | 1 Pz |

PROFILO DIGA PESQ0810B

Materiale: Ottone





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------------|----------------|------|
| PESQ0810B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.300 | 3000 mm | 1 Pz |



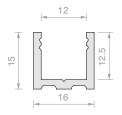
PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------------------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| DBD3183 | 3000 mm | 1 D ₇ |



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





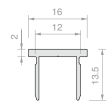
| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| PBDTP | 1 Pz |



PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| 17 | | |
|----|----|------------|
| | 16 | <u>→ </u> |

| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |







GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

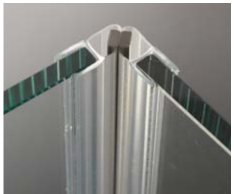
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, palloncino trasparente

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM62 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6225 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



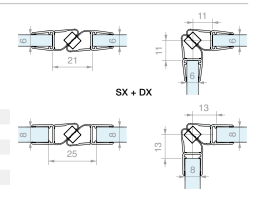


GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino goffrato,

magnete grigio

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------------------|------|
| GM12DX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





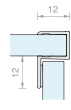
GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|-------------|------|
| GM58 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM58NR* | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5830 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

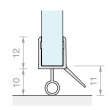
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta e palloncino goffrati

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------|
| GM6010 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





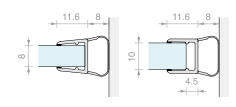
GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

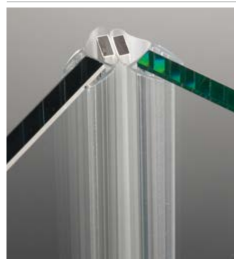
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |







GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

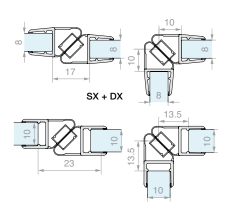
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, palloncino trasparente, magnete bianco / *nero

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM1520SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520SXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, aletta goffrata

Art. Lunghezza Per vetri Q.tà **GM5422** 2200 mm Da 8 a 10 mm 1 Pz

| # | |
|----------|--|
| 14.5 | |

13.4



GUARNIZIONE CON DIGA AD ALETTA E GOCCIOLATOIO

3000 mm Da 8 a 10 mm 1 Pz

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

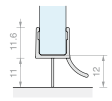
Resistente ai raggi UV

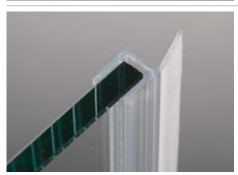
GM5430

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------------------|----------------|----------------------------|------|
| GM0210 | 1000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02NR* | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500NR ³ | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 P7 |



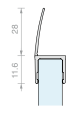


GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|----------------------------|------|
| GM04 | • | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|-------------|------|
| GTUP2 | 2 | Trasparente | 1 m |
| GTUP3 | 3 | Trasparente | 1 m |
| GTUP4 | 4 | Trasparente | 1 m |
| GTUP5 | 5 | Trasparente | 1 m |
| GTUP6 | 6 | Trasparente | 1 m |
| GTUP2G | 2 | Goffrata | 1 m |
| GTUP3G | 3 | Goffrata | 1 m |
| GTUP4G | 4 | Goffrata | 1 m |

| Art | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|----------|------|
| ΛI L. | Opessore | OOIOIE | Q.la |
| GTUP5G | 5 | Goffrata | 1 m |
| GTUP6G | 6 | Goffrata | 1 m |
| GTUP2N | 2 | Nera | 1 m |
| GTUP3N | 3 | Nera | 1 m |
| GTUP4N | 4 | Nera | 1 m |
| GTUP5N | 5 | Nera | 1 m |
| GTUP6N | 6 | Nera | 1 m |
| | | | |

CER

Design

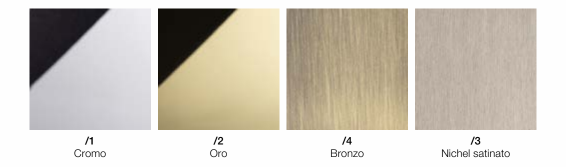
Il classico che non passa mai di moda. La serie CER garantisce la familiarità e la sicurezza di un prodotto testato negli anni che resterà sempre attuale.

Anche la linea CER offre ampie possibilità di personalizzazione nelle le varie finiture disponibili. Adattandosi a vetri da 6 a 10 mm, la gamma offre sistemi completi standard e possibilità di personalizzazione grazie alla vasta gamma di cerniere, morsetti e pomelli intercambiabili tra loro.













CER

Cerniere CER

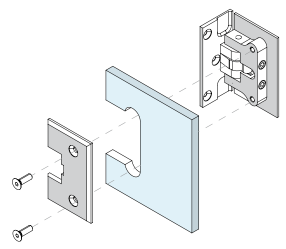
Le cerniere modello CER sono il cuore funzionale della SERIE CER.

Sono realizzate da lavorazione in barra di ottone. I componenti accessori sono in AISI 304, mentre lo snodo in ottone è rivestito internamente con un materiale plastico auto-lubrificante permettendo così una maggiore durabilità.

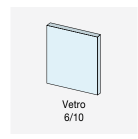


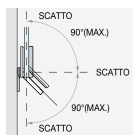


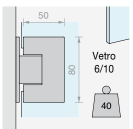
Guarnizioni in PVC fustellato addizionabili per stringere vetri da 6 a 10 mm.











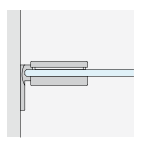
ANGOLO DI ROTAZIONE

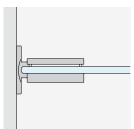
Angolo di rotazione di +90° e -90°. Con scatto a 0° e fermo -90° e +90°.

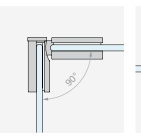


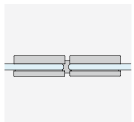
Con un solo modello si possono realizzare porte da 6 a 10 mm









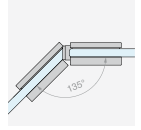


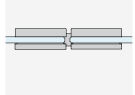
MURO/VETRO con piastra laterale

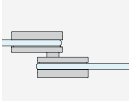
MURO/VETRO con piastra centrale

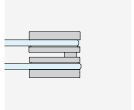
VETRO/VETRO angolare 90°

VETRO/VETRO in linea









VETRO/VETRO

135°

VETRO/VETRO SAFETY in linea

VETRO/VETRO
in linea sovrapposta

VETRO/VETRO LIBERA

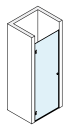
in linea ribaltabile



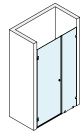
CER

Kit

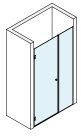
CONFIGURAZIONI CON PORTE A BATTENTE



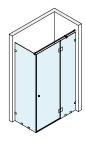
Pag 318



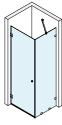
Pag 320



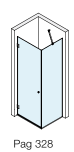
Pag 322



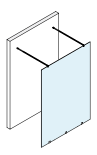
Pag 324



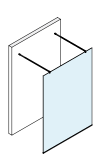
Pag 326



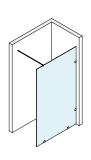
CONFIGURAZIONI OPEN



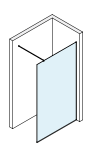
Pag 331



Pag 333



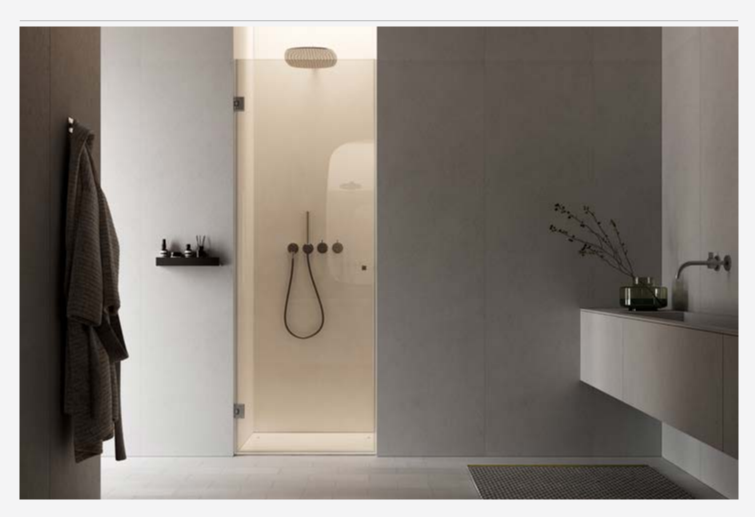
Pag 335



Pag 337

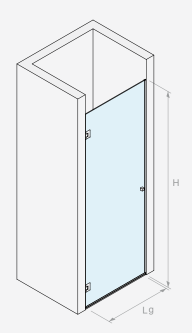


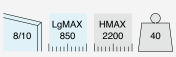
CER



KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO

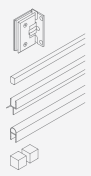






| l∕i+ | costituito | da. |
|------|------------|-----|
| ΝI | Costituito | ua: |

| Art. CER26 | Descrizione Cerniera laterale | Q.tà 2 Pz |
|---------------|----------------------------------|--------------|
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 2 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |



 Art.
 Q.tà

 BDCER81001
 1 Pz

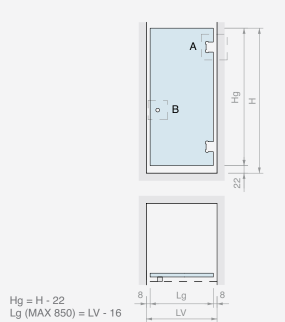


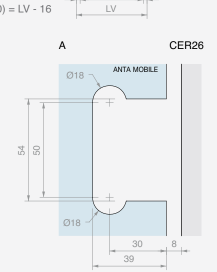
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO



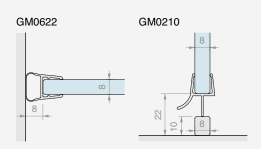


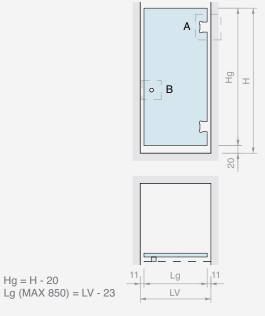


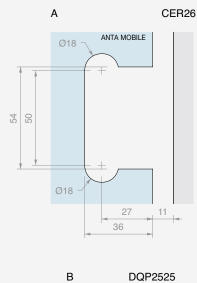


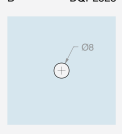


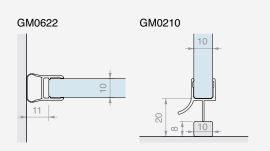






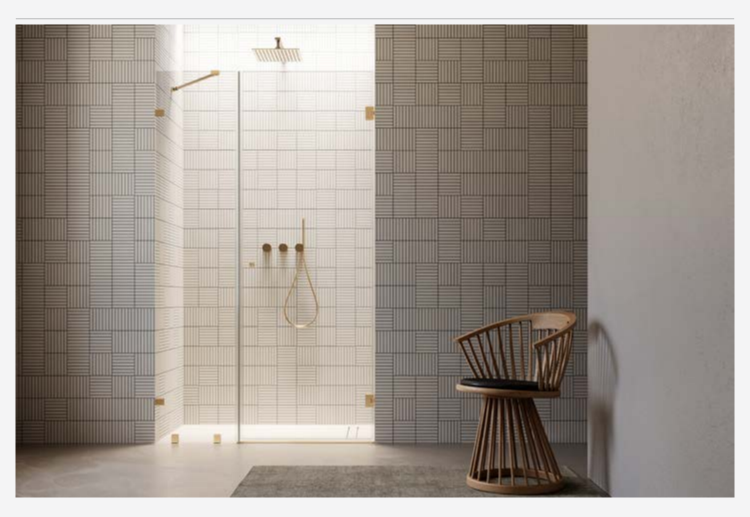






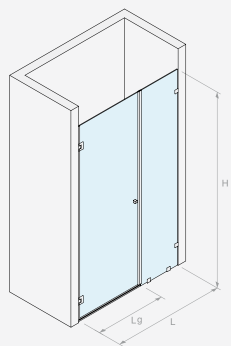






KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI







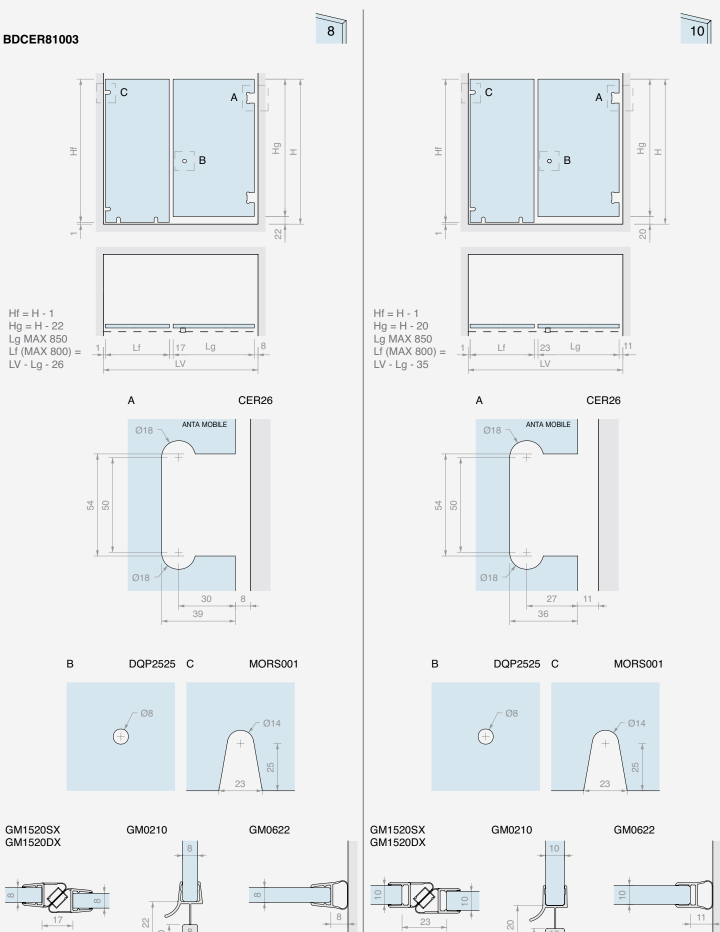
| Kit costituito da: | | |
|--------------------|------------------------------|------|
| Art. | Descrizione | Q.tà |
| CER26 | Cerniera laterale | 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| MORS001 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |
| Optional | | |
| MF1515 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |

| Art. | Q.tà |
|------------|------|
| BDCER81003 | 1 Pz |



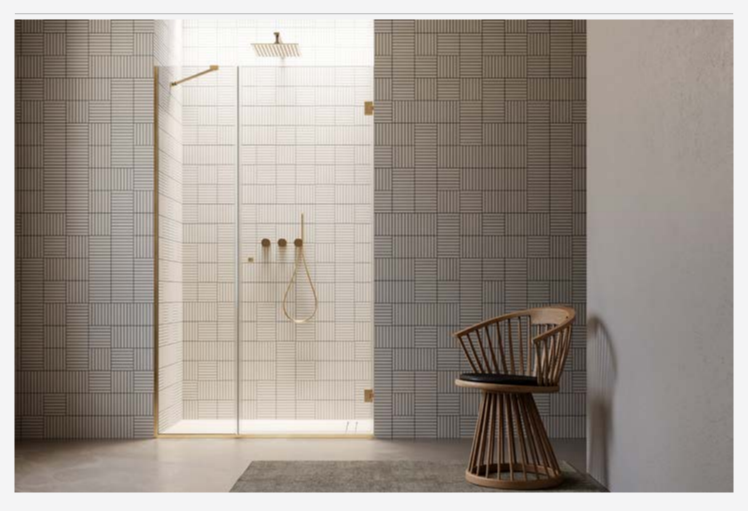
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

10



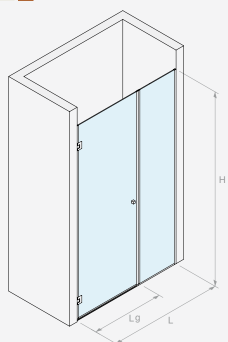






KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI





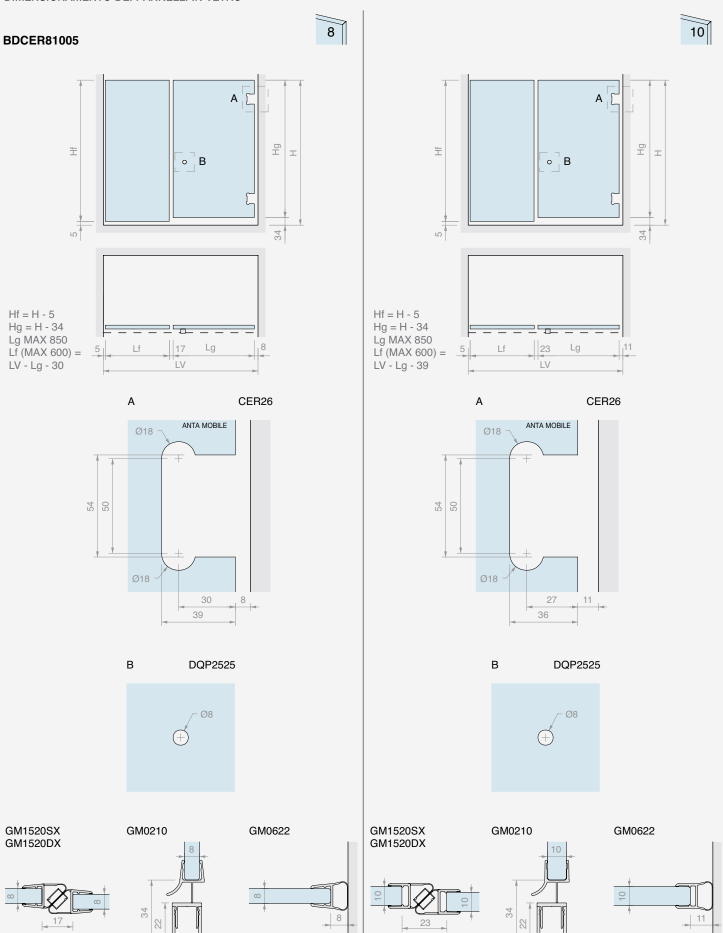
| 8/10 | LgMAX 850 | LMAX 1450 | HMAX 2200 | 40 |
|------|--------------|--------------|--------------|----|
| | hundund | lumbund | | |

| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|-----|
| Art. CER26 | Descrizione Cerniera laterale | Q.tà 2 Pz | |
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| LMU20B.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz | 4 |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | 4// |
| GM1520SX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM1520DX | Guarnizione magnetica a 45° | 1 Pz | |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | A |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz | |
| Optional MF1515 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz | |

| Art. | Q.tà |
|------------|------|
| BDCER81005 | 1 Pz |



DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO



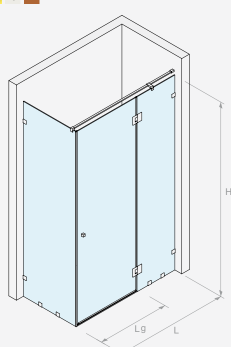


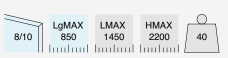




KIT DOCCIA A BATTENTE MURO/VETRO CON VETRO FISSO E MORSETTI





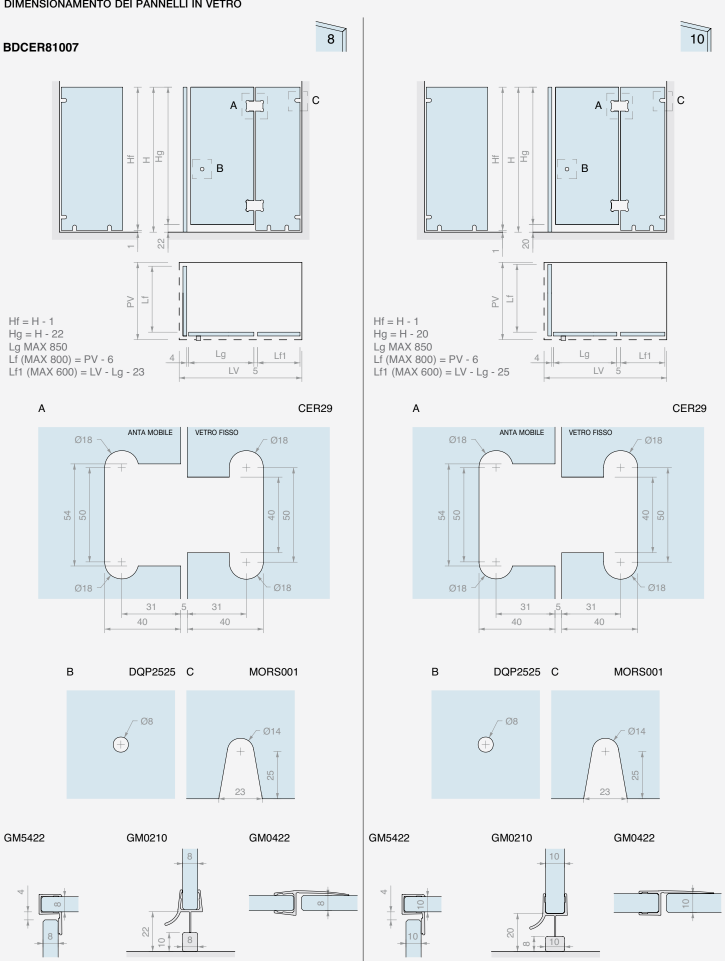


| Kit costituito da: | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|
| Art. CER29 | Descrizione Cerniera laterale | Q.tà 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0422 | Guarnizione ad aletta | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| DQT1500 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| DQA90 | Fissaggio a vetro distanziato | 1 Pz |
| MORS001 | Morsetto a filo muro | 8 Pz |
| | | |

| Art. | Q.tà |
|------------|------|
| BDCER81007 | 1 Pz |



DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO



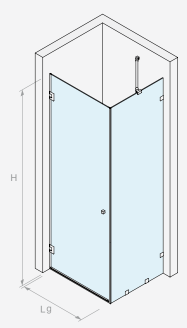


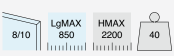




KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E MORSETTI







Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|---------------|-------------------------------|------|
| CER26 | Cerniera laterale | 2 Pz |
| PESQ0810B.100 | Profilo diga | 1 Pz |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz |
| MF1515 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz |
| MORS001 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |

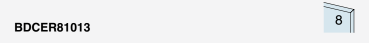


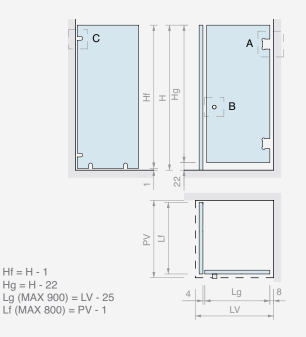
| Art. | Q.tà |
|------------|------|
| BDCER81013 | 1 Pz |

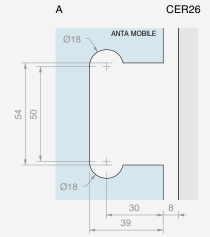


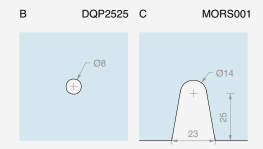
10

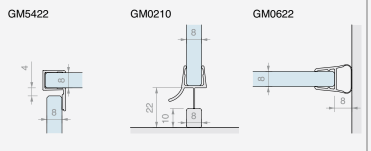
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

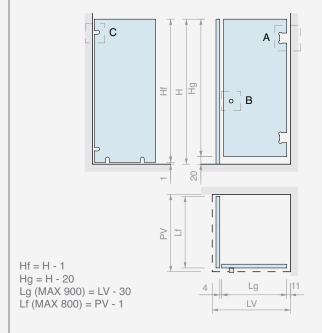


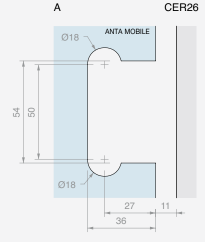


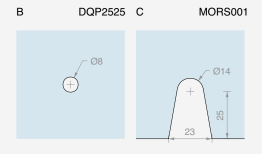


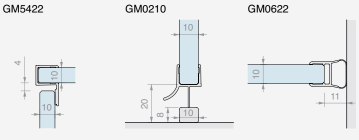










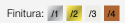


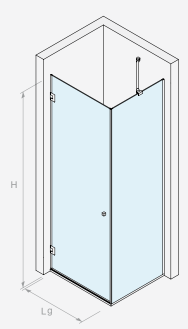






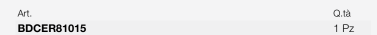
KIT DOCCIA A BATTENTE ANGOLARE MURO/MURO CON VETRO FISSO E PROFILI







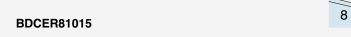
| Kit costituito da: | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|---|
| Art. CER26 | Descrizione Cerniera laterale | Q.tà 2 Pz | |
| LMU20B.220 | Profilo a "U" | 2 Pz | |
| LMU86B.100 | Profilo superiore piatto | 1 Pz | |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 4 m | |
| GM5422 | Guarnizione con battuta a 90° | 1 Pz | 4 |
| GM0210 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | 1 |
| GM0622 | Guarnizione a palloncino | 1 Pz | 6 |
| DQP2525 | Coppia pomelli | 1 Pz | (|
| MF1515 | Asta di sicurezza snodabile | 1 Pz | (|

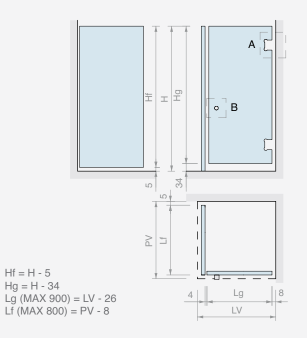


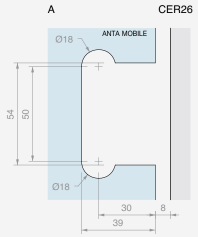


10

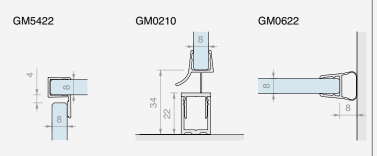
DIMENSIONAMENTO DEI PANNELLI IN VETRO

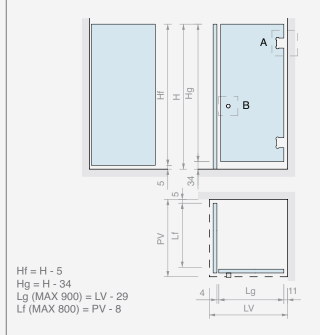


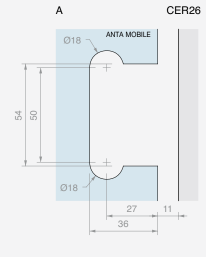


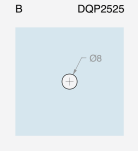


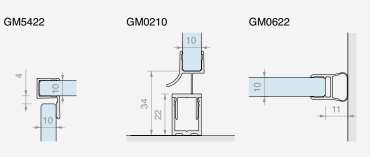










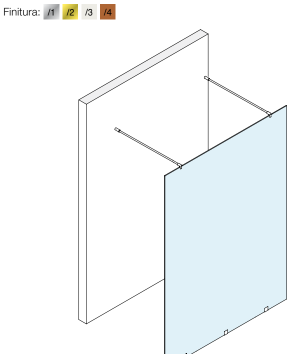


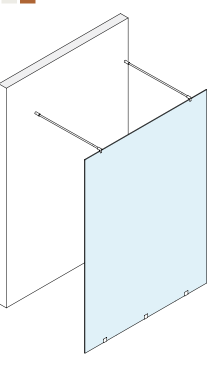


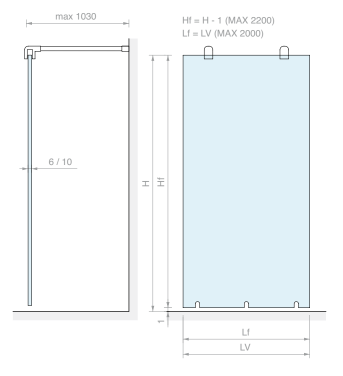




KIT DOCCIA OPEN DOPPIO PASSAGGIO CON MORSETTI



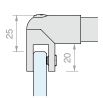






| <u>√</u> Ø14 | 55 |
|--------------|----|
| + | |
| 25 | Ц |
| 23 | |

PESQ0810B.150 Profilo diga



Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|----------|-------------------------|------|
| MORS001 | Morsetto a filo muro | 3 Pz |
| MF127 | Asta di sicurezza fissa | 2 Pz |
| Optional | | |



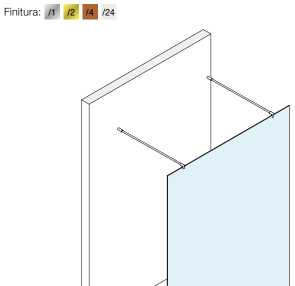
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------------------|------------------|
| OPEN03MORS | Da 6 a 10 mm | 1 P ₇ |

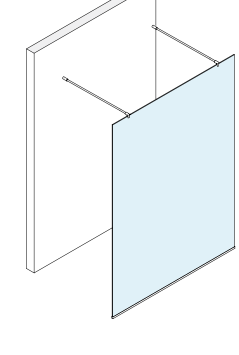


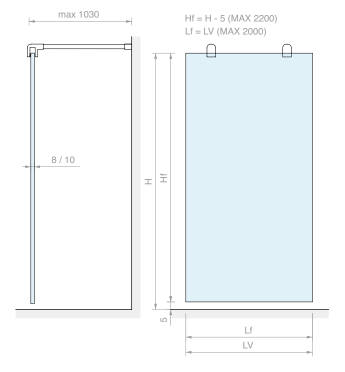




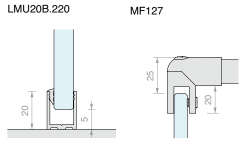
KIT DOCCIA OPEN DOPPIO PASSAGGIO **CON PROFILI**





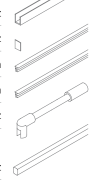






Kit costituito da:

| Art. | Descrizione | Q.tà |
|---------------|-------------------------|------|
| LMU20B.220 | Profilo ad "U" | 1 Pz |
| LMU20TPB | Tappo piatto | 2 Pz |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 2 m |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 2 m |
| MF127 | Asta di sicurezza fissa | 2 Pz |
| Optional | | |
| PESQ0810B.150 | Profilo diga | 2 Pz |



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------------|----------------------------|------|
| OPEN03I MUME | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

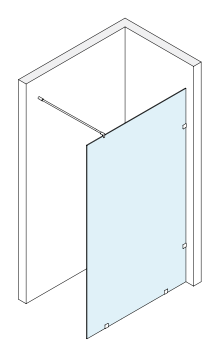


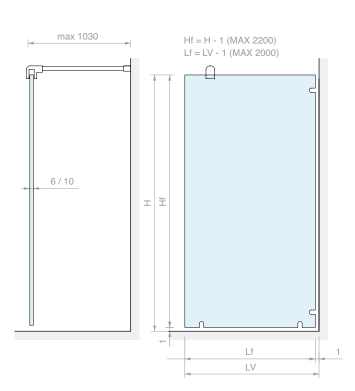




KIT DOCCIA OPEN CON MORSETTI

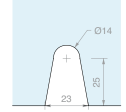


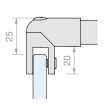






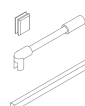
| MORS001 | MF127 |
|---------|-------|





Kit costituito da:

| MF127 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
|---------|-------------------------|------|
| MORS001 | Morsetto a filo muro | 4 Pz |
| Art. | Descrizione | Q.tà |



Optional

PESQ0810B.150 Profilo diga

Per vetri Q.tà Art. OPEN01MORS Da 6 a 10 mm 1 Pz

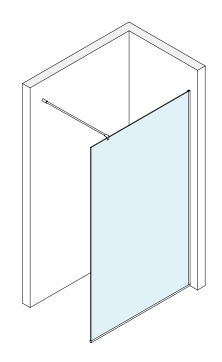




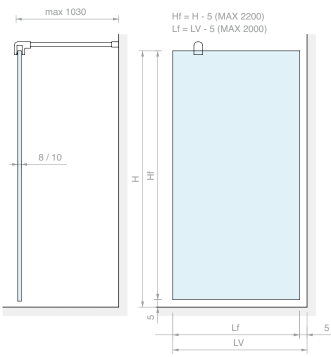


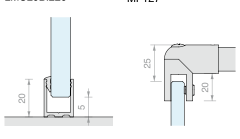
KIT DOCCIA OPEN CON PROFILI











Kit costituito da:

| Art. LMU20B.220 | Descrizione Profilo ad "U" | Q.tà 2 Pz |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| LMU20TPB | Tappo piatto | 1 Pz |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| GTUP4 | Guarnizione fermavetro | 5 m |
| MF127 | Asta di sicurezza fissa | 1 Pz |
| Optional | | |
| PESQ0810B.150 | Profilo diga | 1 Pz |



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------------|--------------|------|
| OPEN01LMUMF | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



ABACO ARTICOLI SERIE CER

Cerniere per vetri di spessore da 6 a 10 mm







Pag 342



Pag 343



CER30

Pag 344



CER31

Pag 345



Pag 346

Pag 347

Pag 340

Pag 341 per vetri di spessore da 6 a 10 mm











Pag 348

Pag 348

MORS001 MORS002 MORS0023 MORS003 MORS033 Pag 348

Pag 349

Pag 349

MORS004 MORS005

Aste di sicurezza

Morsetti

per vetri di spessore da 6 a 10 mm





MF127 Pag 350

MF1515 Pag 351

Pomelli

per vetri di spessore da 6 a 12 mm

Pag 350







DQTS2525 DQP2525 Pag 352

Pag 352

POM2525

Pag 352

Profili per vetri fissi e tappi



















LMU20B Pag 353

Pag 353

LMU86B LMU20TPB Pag 353

PESQB Pag 353

PBD3183 Pag 354

PBD3184 Pag 354

PBD3186 Pag 354

PBDTP Pag 354

Guarnizioni

per vetri di spessore da 8 a 10 mm



Pag 355

















GM0210

Pag 354

GM54 Pag 355

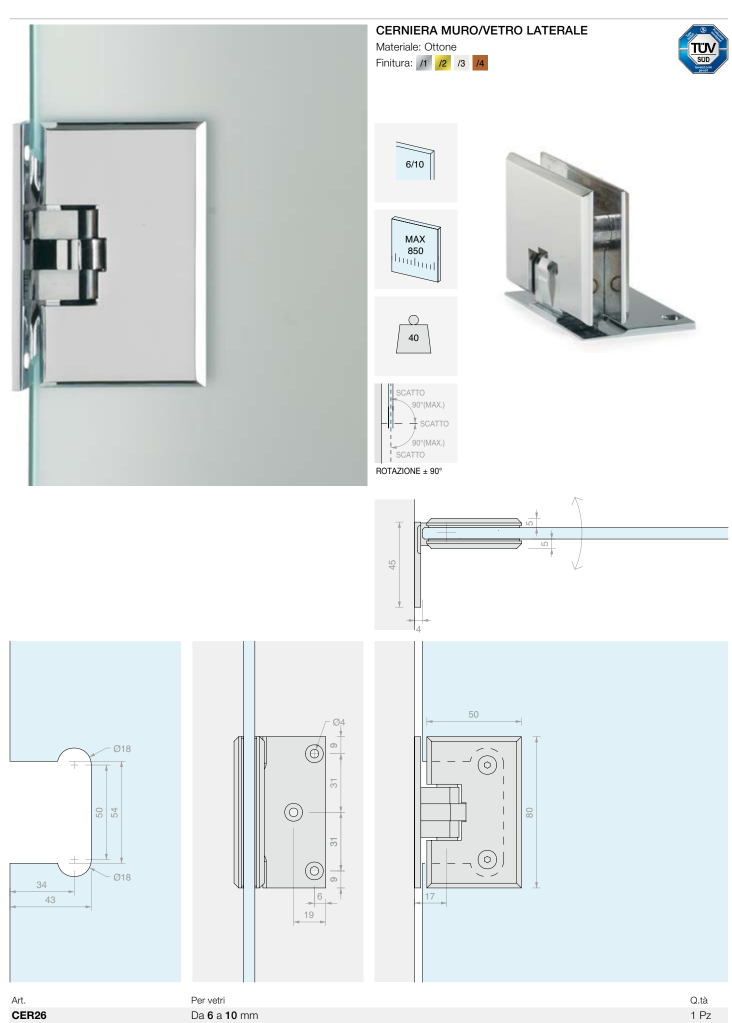
Pag 355



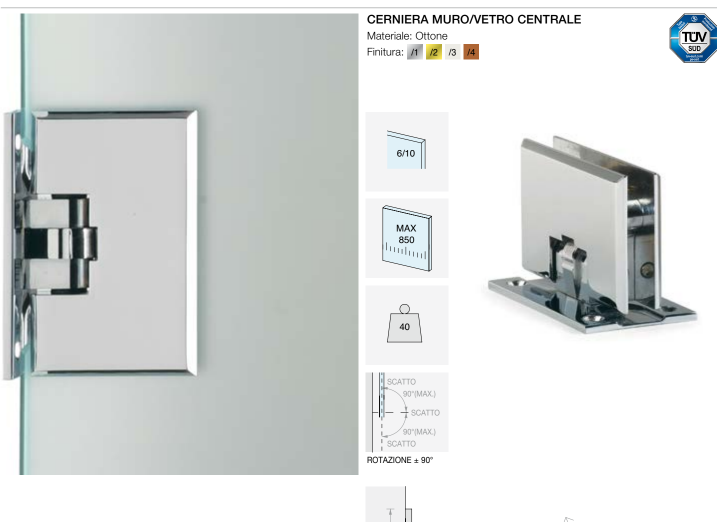
GTUP Pag 355

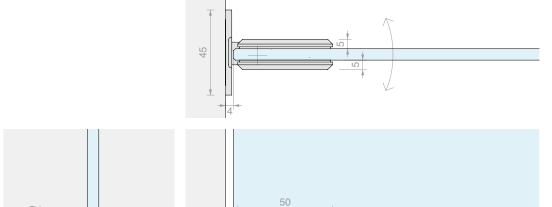


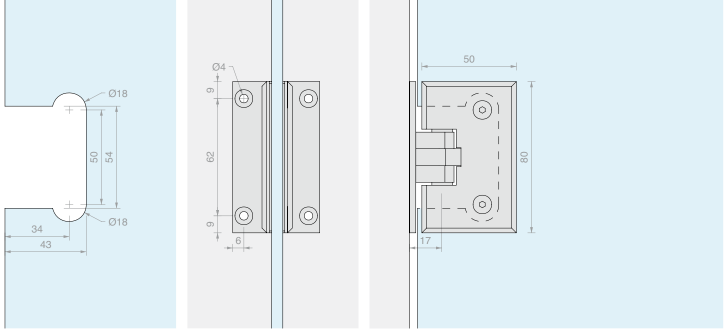












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER27
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz







CERNIERA VETRO/VETRO A 90°

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4



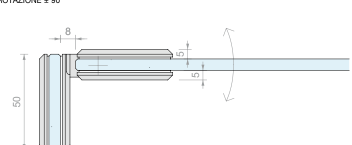


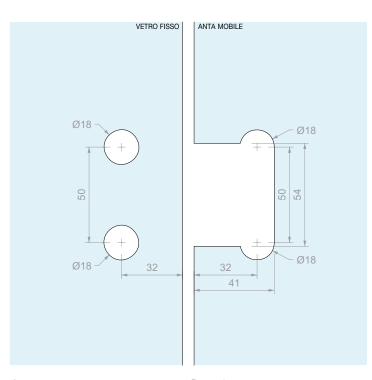


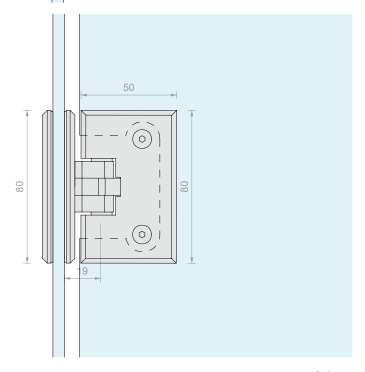










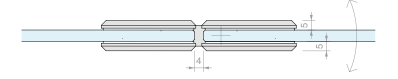


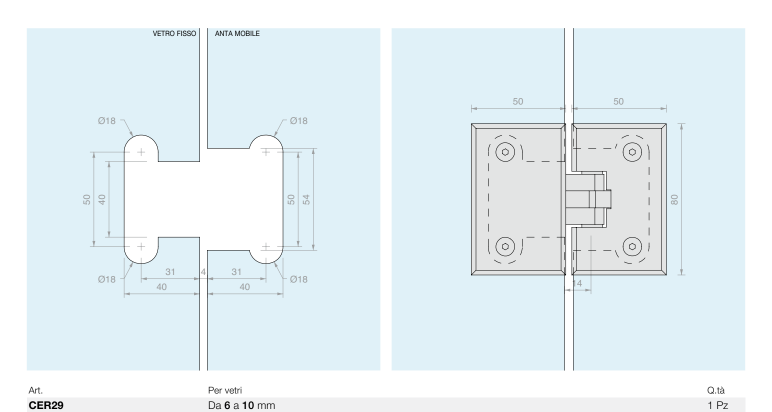
 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER28
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz

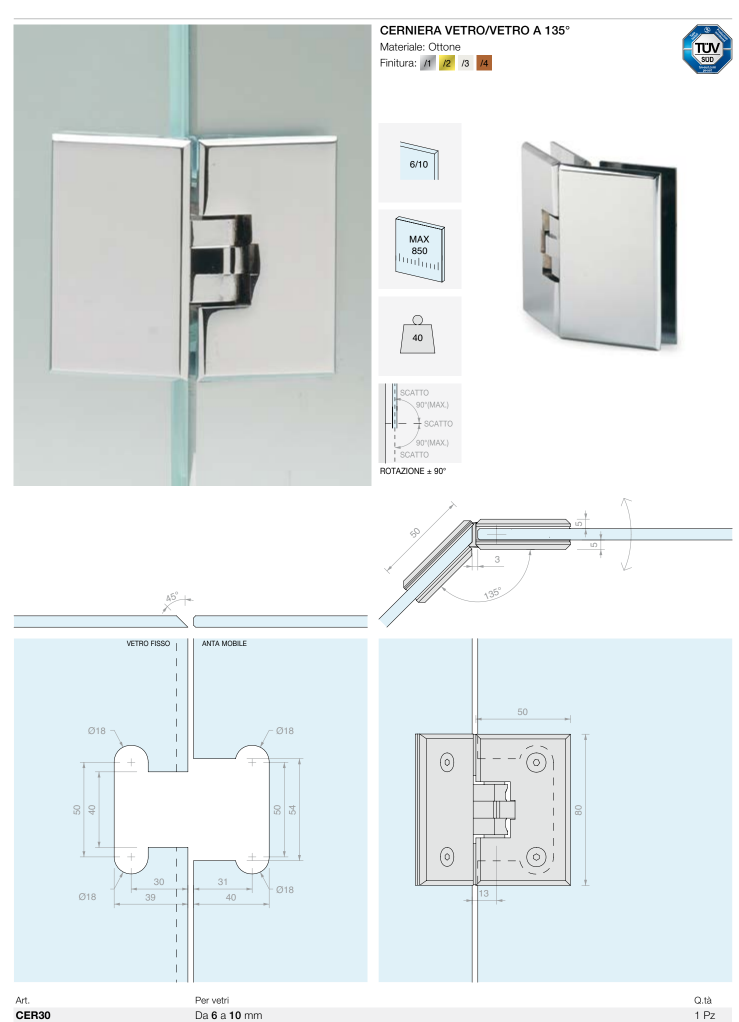






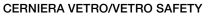






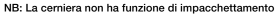






Materiale: Ottone







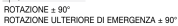


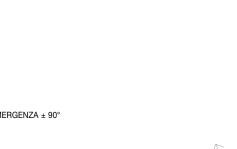


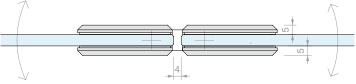


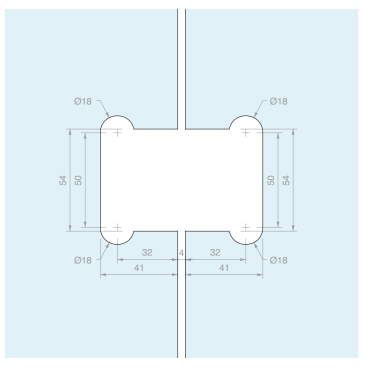


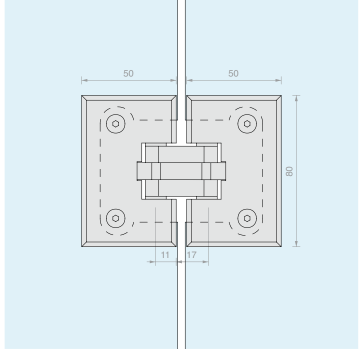












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER31
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz





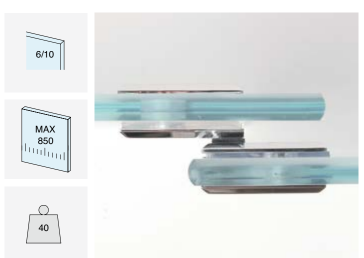
CERNIERA VETRO/VETRO SOVRAPPOSTA

Materiale: Ottone

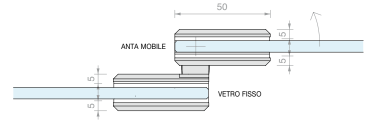


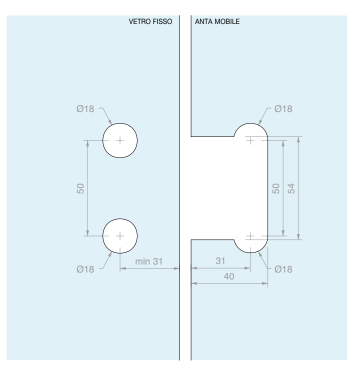


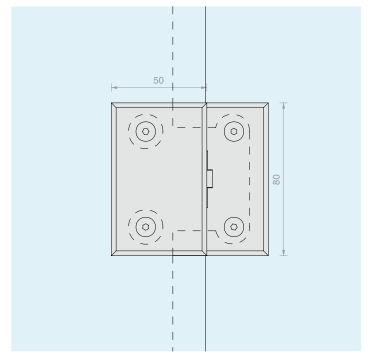












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER32
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA RIBALTABILE

Materiale: Ottone
Finitura: /1 /2 /3 /4

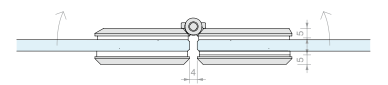


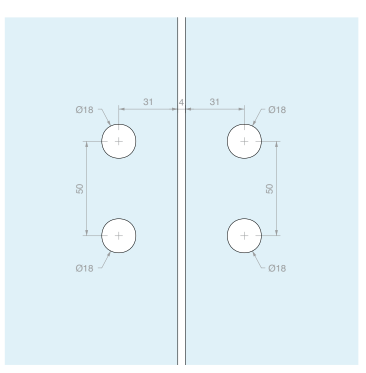


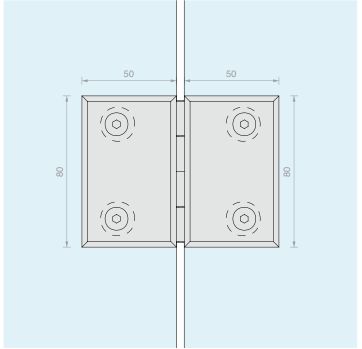












Q.tà Art. Per vetri CER33 Da 6 a 10 mm 1 Pz



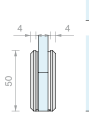


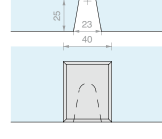
MORSETTO MURO/VETRO A FILO MURO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4







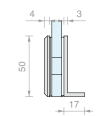
Ø14

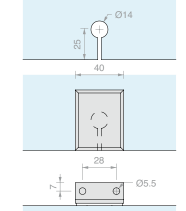




Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|--------------|------|
| MORS002 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |

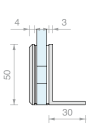


MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE LARGO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4





| 52 |
|---------|
| 40 |
| |
| 28 Ø5.5 |

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|--------------|------|
| MORS0023 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |



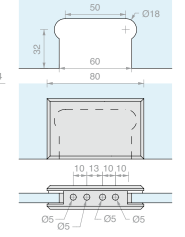
MORSETTO MURO/VETRO A FILO MURO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4

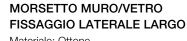


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|--------------|------|
| MORS003 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |



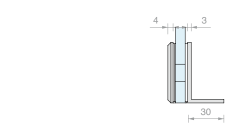


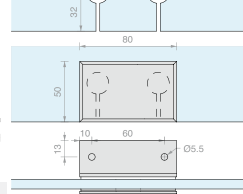




Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /4





50

Ø18



MORSETTO VETRO/VETRO IN LINEA

Per vetri

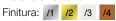
Da 6 a 10 mm

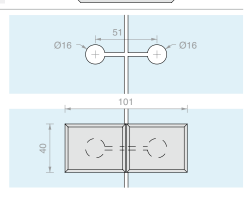
Q.tà

1 Pz

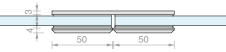
Materiale: Ottone

MORS033



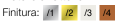






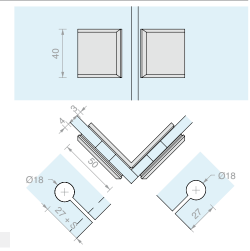


Materiale: Ottone





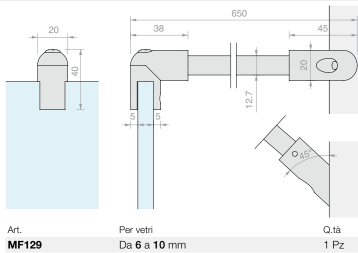
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|--------------|------|
| MORS005 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |





ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA A 45°

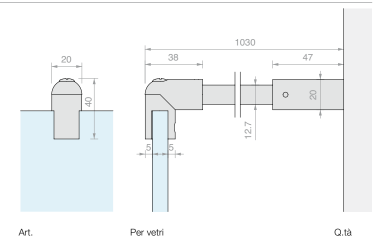
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24





ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA

Materiale: Ottone Finitura: /1 /2 /4 /24



MF127 Da **6** a **10** mm 1 Pz





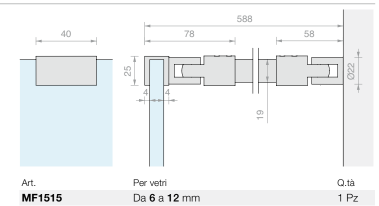


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: Ottone









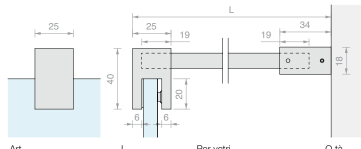
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA **CON MORSETTO BASSO**

Materiale: Ottone









| Art. | L | Per vetri | Q.ta |
|---------|----------------|--------------|------|
| DQT500 | 520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQT1000 | 1020 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| DQT1500 | 1520 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| | | | |





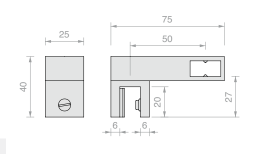
FISSAGGIO A VETRO DISTANZIATO **SNODATO**

Materiale: Ottone





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| DQA90 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



Q.tà





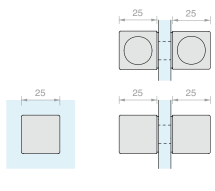


COPPIA POMELLI QUADRI CON PRESA

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø12 mm

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



Art. Per vetri **DQTS2525** Da **8** a 3

Da **8** a **12** mm 1 Pz

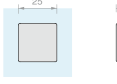


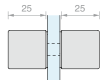
COPPIA POMELLI QUADRI

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /3 /4 /R2





 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 DQP2525
 Da 8 a 15 mm
 1 Pz

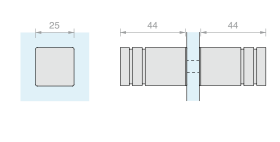


COPPIA POMELLI LUNGHI

Materiale: Ottone

Foro vetro consigliato minimo Ø8 mm

Finitura: /1 /2 /3 /4 /R2



 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 POM2525
 Da 8 a 15 mm
 1 Pz



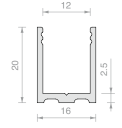


PROFILO A "U" LMU20B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





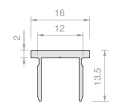
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU20B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU20B.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| LMU20B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO SUPERIORE PIATTO LMU86B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





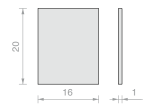
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU86B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| LMU86B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU86B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO LMUB

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| LMU20TPB | 1 Pz |

PROFILO DIGA PESQ0810B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------------|----------------|------|
| PESQ0810B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.300 | 3000 mm | 1 Pz |



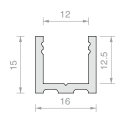




PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio
Finitura: 76 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |





PROFILO SUPERIORE RAGGIATO PBD3184

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |

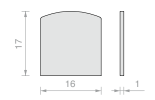




TAPPO RAGGIATO PBD

Materiale: Alluminio
Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| PBDTP | 1 Pz |



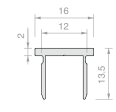


PROFILO SUPERIORE PIATTO PBD3186

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |

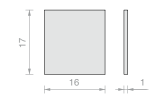




TAPPO PIATTO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Q.tà |
|---------|------|
| PBD86TP | 1 Pz |



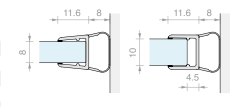
GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

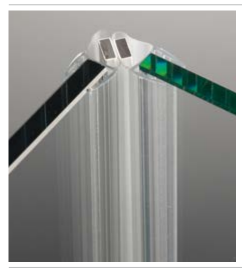
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, palloncino trasparente

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |







GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

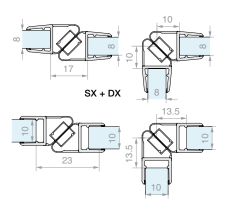
Resistente ai raggi UV

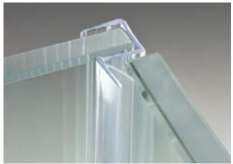
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, palloncino trasparente, magnete bianco / *nero

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|----------------------------|------------------|
| GM1520SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520SXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 P ₇ |





GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

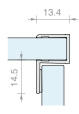
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|--------------|------|
| GM5422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM5430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON DIGA AD ALETTA E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

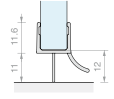
Resistente ai raggi UV

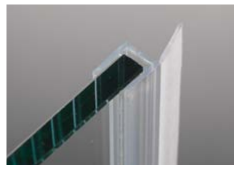
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|----------------------------|------------------|
| GM0210 | 1000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02NR* | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500NR | * 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 P ₇ |



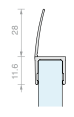


GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|--------------|------|
| GM04 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | 5 |
|--------|----------|-------------|------|--------|---|
| GTUP2 | 2 | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 |
| GTUP3 | 3 | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 |
| GTUP4 | 4 | Trasparente | 1 m | GTUP2N | 2 |
| GTUP5 | 5 | Trasparente | 1 m | GTUP3N | 3 |
| GTUP6 | 6 | Trasparente | 1 m | GTUP4N | 4 |
| GTUP2G | 2 | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 |
| GTUP3G | 3 | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 |
| GTUP4G | 4 | Goffrata | 1 m | | |

| Art | Spessore | Colore | Q.tà |
|--------|----------|----------|------|
| Λιι. | Opessore | OOIOIE | Q.la |
| GTUP5G | 5 | Goffrata | 1 m |
| GTUP6G | 6 | Goffrata | 1 m |
| GTUP2N | 2 | Nera | 1 m |
| GTUP3N | 3 | Nera | 1 m |
| GTUP4N | 4 | Nera | 1 m |
| GTUP5N | 5 | Nera | 1 m |
| GTUP6N | 6 | Nera | 1 m |
| | | | |

ACCESSORI PER PARETI DOCCIA 356



DOCCIA PIVOT Pag 358



CERNIERE Pag 370



CHIUSURE SENZA FORI Pag 392



ASTE DI SICUREZZA Pag 395



PROFILI Pag 404



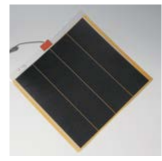
MORSETTI E POMELLI Pag 418



PROFILI DI BATTUTA Pag 419



GUARNIZIONI Pag 420



STOPVAPOR Pag 437

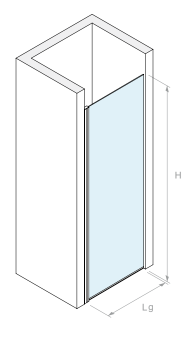


SUPPORTI PER SPECCHI Pag 438

KIT DOCCIA MURO/MURO PIVOT-UP SQUARE





















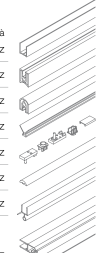


| Art. | Descrizione | Q.tà |
|------------|--------------------------------|------|
| PTUPSQ-11 | Profilo di compensazione | 1 Pz |
| PTUPSQ-61C | Profilo di ancoraggio cerniera | 1 Pz |
| PTUPSQ-66 | Profilo porta vetro | 1 Pz |
| PTUPSQGUAV | Guarnizione a V | 1 Pz |
| PTUPSQACCM | Kit montaggio muro/vetro | 1 Pz |
| PTUPSQD | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| Optional | | |
| BT3322 | Battuta magnetica a 45° | 1 Pz |



Kit costituito da:

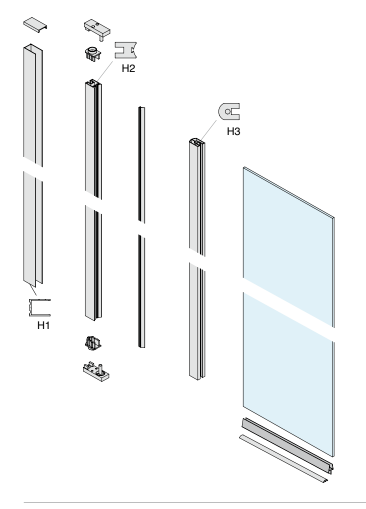


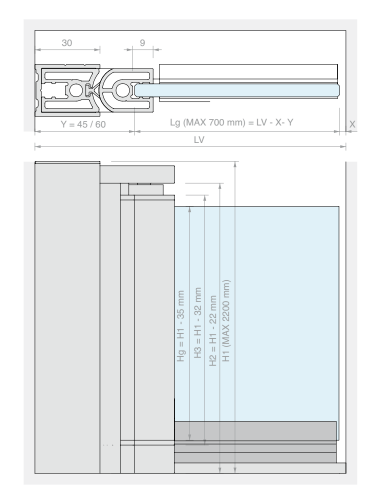


| Art. | |
|------------|--|
| PTUPSQ2016 | |

| Q.tá | |
|------|--|
| 1 Pz | |





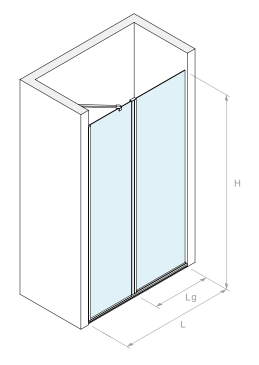


KIT DOCCIA MURO/VETRO PIVOT-UP SQUARE

Materiale: Alluminio























Q.tà

1 Pz

PTUPSQ2038





| Art. PTUPSQ-11 | Descrizione Profilo di compensazione | Q.tà 1 Pz | [|
|-----------------|--------------------------------------|--------------|---|
| PTUPSQ-61C | Profilo di ancoraggio cerniera | 1 Pz | |
| PTUPSQ-61L | Profilo di ancoraggio vetro fisso | 1 Pz | |
| PTUPSQ-66 | Profilo porta vetro | 1 Pz | (|
| PTUPSQGUAV | Guarnizione a V | 1 Pz | (|
| PTUPSQACCV | Kit montaggio vetro/vetro | 1 Pz | 6 |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz | (|
| GTUP3 | Guarnizione fermavetro | 1 Pz | Í |
| PTUPSQD | Profilo diga | 1 Pz | < |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz | |
| MF350 | Asta di sicurezza snodata | 1 Pz | (|
| Optional BT3322 | Battuta magnetica a 45° | 1 Pz | < |



| Kit costituito da: |
|--------------------|

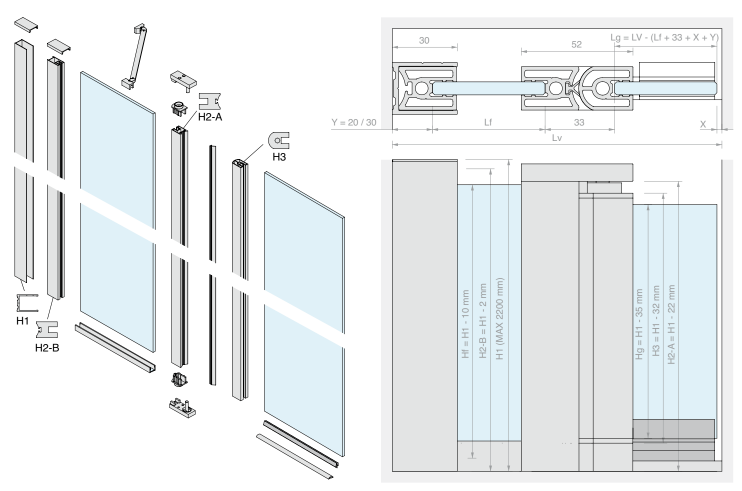
| Art. PTUPSQ-11 | Descrizione Profilo di compensazione | Q.tà 1 Pz |
|-----------------|--------------------------------------|--------------|
| PTUPSQ-81C | Profilo di ancoraggio cerniera | 1 Pz |
| PTUPSQ-81L | Profilo di ancoraggio vetro fisso | 1 Pz |
| PTUPSQ-88 | Profilo porta vetro | 1 Pz |
| PTUPSQGUAV | Guarnizione a V | 1 Pz |
| PTUPSQACCV | Kit montaggio vetro/vetro | 1 Pz |
| PBD3183.150 | Profilo a "U" | 1 Pz |
| GTUP2 | Guarnizione fermavetro | 1 Pz |
| PTUPSQD | Profilo diga | 1 Pz |
| GM6010 | Guarnizione con gocciolatoio | 1 Pz |
| MF350 | Asta di sicurezza snodata | 1 Pz |
| Optional BT3322 | Battuta magnetica a 45° | 1 Pz |
| Art. | | |

Art.

PTUPSQ2036



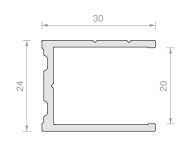






PROFILO DI COMPENSAZIONE

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91

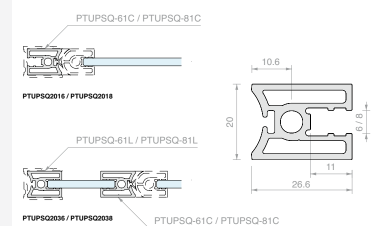


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PTUPSQ-11 | 2200 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-1130 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO DI ANCORAGGIO CERNIERA

Materiale: Alluminio

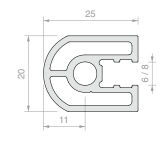
Finitura: /6 /91



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|-------------|------|
| PTUPSQ-61C | 2178 mm | 6 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-61L | 2198 mm | 6 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-81C | 2178 mm | 8 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-81L | 2198 mm | 8 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-6130 | 3000 mm | 6 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-8130 | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |

PROFILO PORTA VETRO

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|-------------|------|
| PTUPSQ-66 | 2168 mm | 6 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-6630 | 3000 mm | 6 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-88 | 2168 mm | 8 mm | 1 Pz |
| PTUPSQ-8830 | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE A V

Materiale: PVC Colore: Goffrata



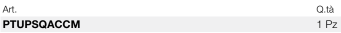
 Art.
 Lunghezza
 Q.tà

 PTUPSQGUAV
 2178 mm
 1 Pz



KIT ACCESSORI DI MONTAGGIO MURO/VETRO PTUPSQ

Finitura: /15 /R2

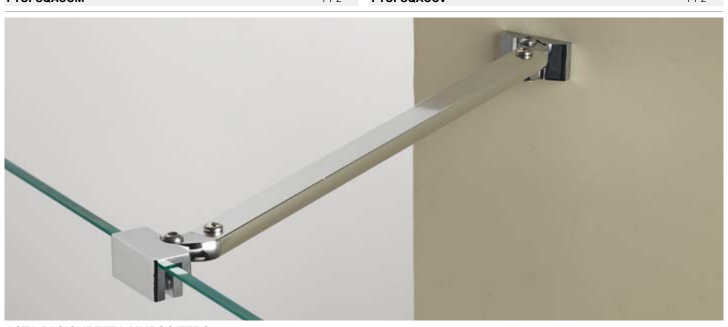




KIT ACCESSORI DI MONTAGGIO VETRO/VETRO PTUPSQ

Finitura: /15 /R2

Art. Q.tà
PTUPSQACCV 1 Pz

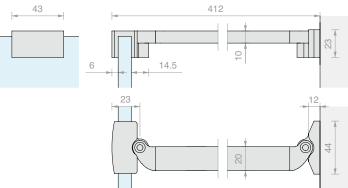


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: asta alluminio, accessori in zama

Finitura: /1

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|---------------------------|------|
| MF350 | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



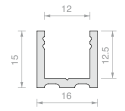




PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |



PROFILO DIGA SQ

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /91



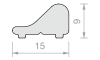


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------|----------------|------|
| PTUPSQD | 1000 mm | 1 Pz |



PROFILO DIGA UP

Materiale: Alluminio Finitura: /91

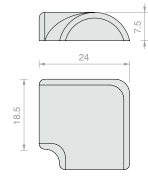


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| PTUP26 | 2000 mm | 1 Pz |



ANGOLARE PER DIGA SQ

Materiale: Alluminio Finitura: /91 /R2



Q.tà Art. 1 Pz

PTUPSQANG

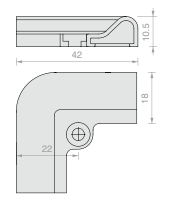




ANGOLARE PER DIGA UP

Materiale: Plastico

Finitura: /1



| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| PTUP30 | 1 Pz |

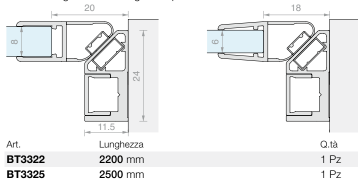


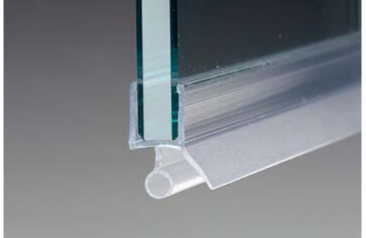
PROFILO DI BATTUTA MAGNETICO A 45° CON COVER

Materiale: Alluminio, magnete

Finitura: /6 /88 /91 /97

Fornito con guarnizione magnetica per vetri 6/8 mm

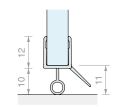




GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta e palloncino goffrati



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM6010 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |

GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

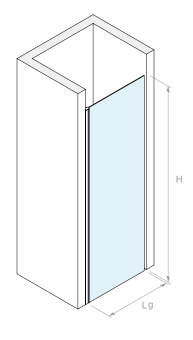


| Art. | Spessore | Colore | 1 m |
|--------|-------------|-------------|------|
| GTUP2 | 2 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GTUP3 | 3 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GTUP4 | 4 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GTUP5 | 5 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GTUP6 | 6 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GTUP2G | 2 mm | Goffrata | 1 Pz |
| GTUP3G | 3 mm | Goffrata | 1 Pz |
| GTUP4G | 4 mm | Goffrata | 1 Pz |
| GTUP5G | 5 mm | Goffrata | 1 Pz |
| GTUP6G | 6 mm | Goffrata | 1 Pz |
| GTUP2N | 2 mm | Nera | 1 Pz |
| GTUP3N | 3 mm | Nera | 1 Pz |
| GTUP4N | 4 mm | Nera | 1 Pz |
| GTUP5N | 5 mm | Nera | 1 Pz |
| GTUP6N | 6 mm | Nera | 1 Pz |

KIT DOCCIA MURO/MURO PIVOT-UP 2261

Materiale: Alluminio e zama

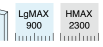
Finitura: /91





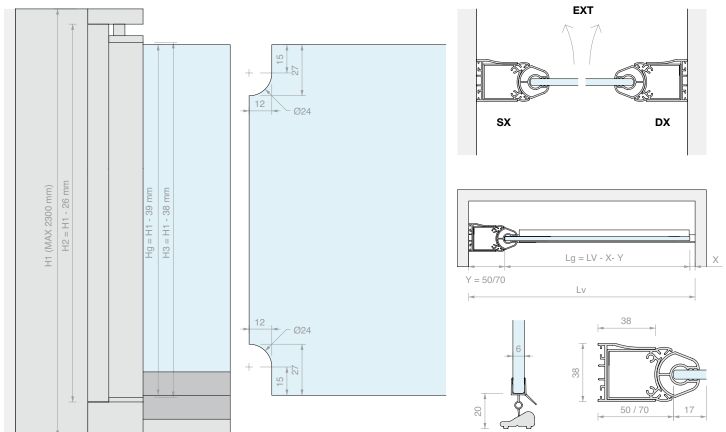












| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-------------|-------------|------|
| PTUP2261-SX | Sinistra | 1 Pz |
| PTUP2261-DX | Destra | 1 Pz |

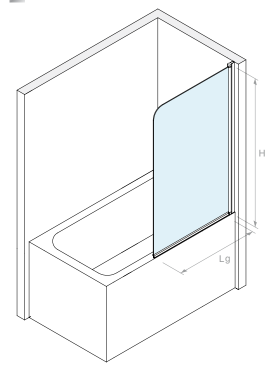


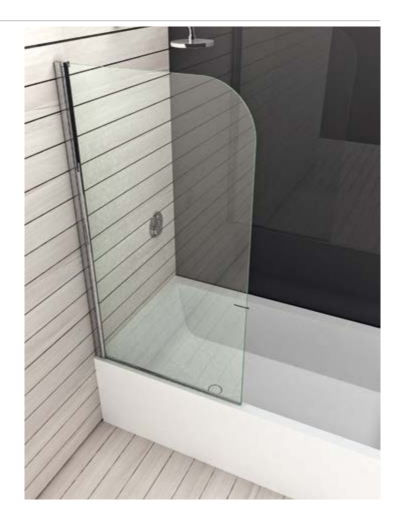


CERNIERA A TUTTA ALTEZZA PER BORDO VASCA

Materiale: Alluminio e zama

Finitura: /91







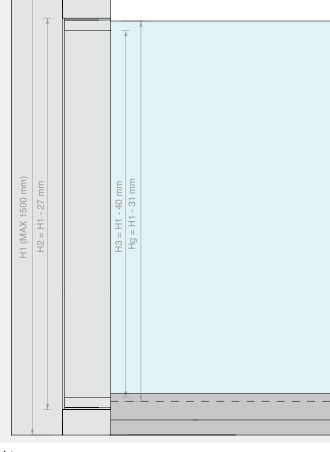


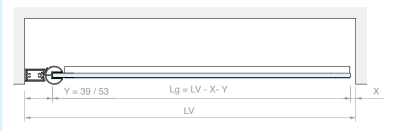


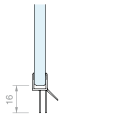


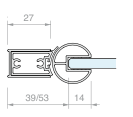










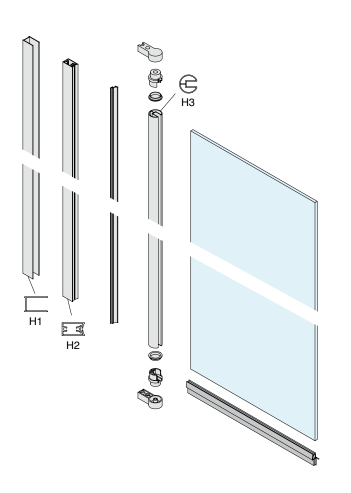


Q.tà

1 Pz

Art. PTBH1964











CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE A INCOLLAGGIO UV

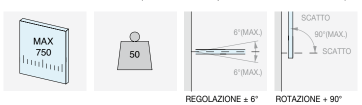
Materiale: acciaio inox AISI 316

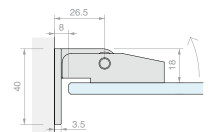
Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato: Float / Temprato / Stratificato

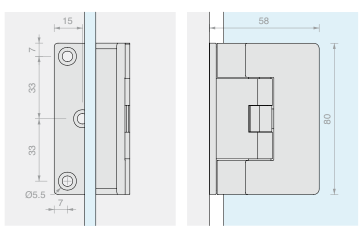
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (in ambienti con presenza di elevata umidità)









| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|-----------|------|
| CER700UV | Da 8 mm | 1 Pz |

DIMA DI MONTAGGIO CER700UV-CER720UV

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: /8



 Art.
 Q.tà

 FXGAB01
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE A INCOLLAGGIO UV

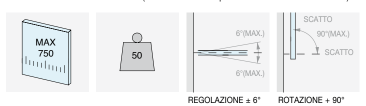
Materiale: acciaio inox AISI 316

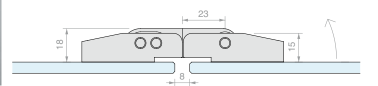
Finitura: /8 /15

Adesivo consigliato: Float / Temprato / Stratificato

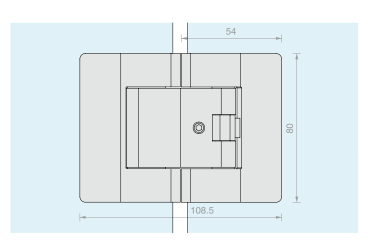
FIXGLASS UV 621

FIXGLASS UV 973/973 GEL (in ambienti con presenza di elevata umidità)



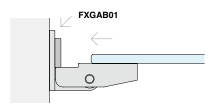


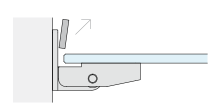




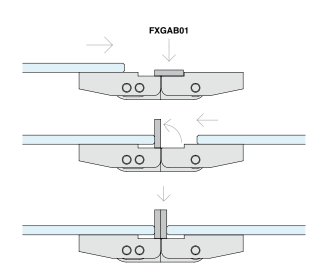
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|------|
| | | |
| CER720UV | Da 8 mm | 1 Pz |

SCHEMA MONTAGGIO DELLA CERNIERA CER700UV





SCHEMA MONTAGGIO DELLA CERNIERA CER720UV







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE CON APERTURA A TIRARE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /3

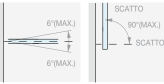






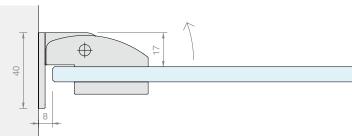


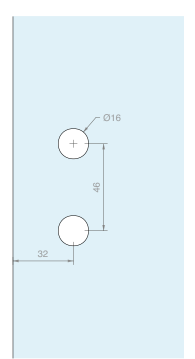


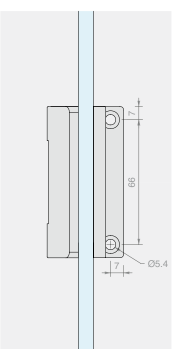


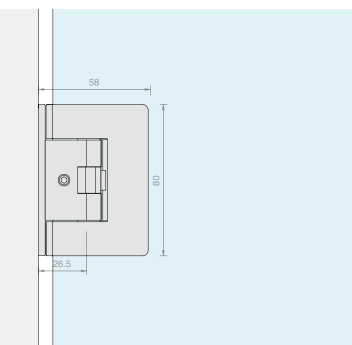
REGOLAZIONE ± 6°

ROTAZIONE + 90°









 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER700
 Da 8 a 10 mm
 1 Pz

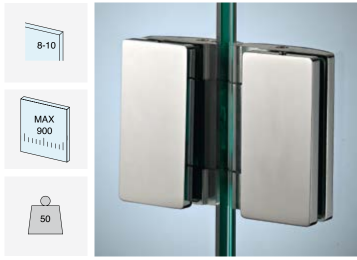


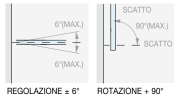


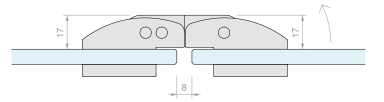
CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE CON APERTURA A TIRARE

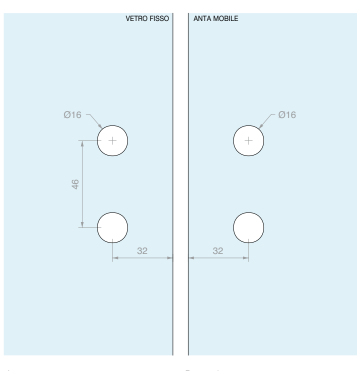
Materiale: Ottone Finitura: /1 /3

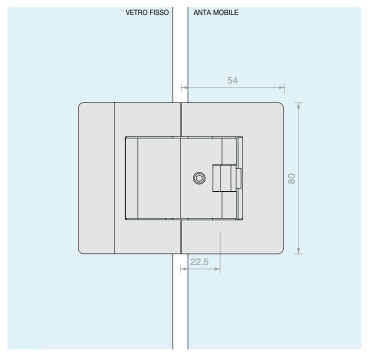












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CER720
 Da 8 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

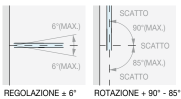
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

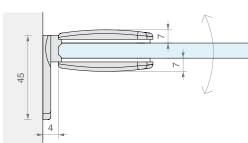


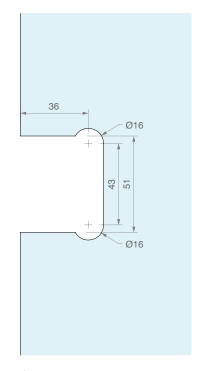


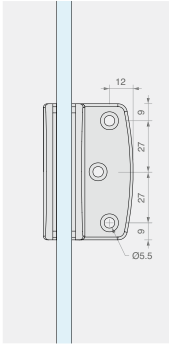


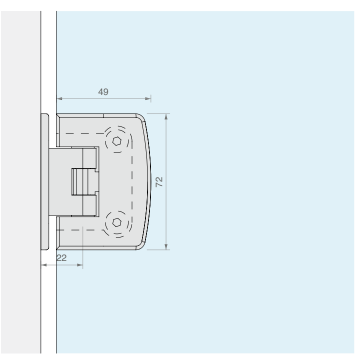












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 \$150
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24



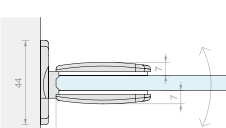


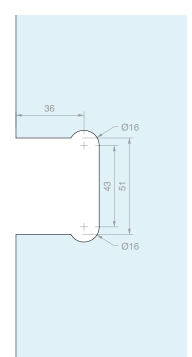


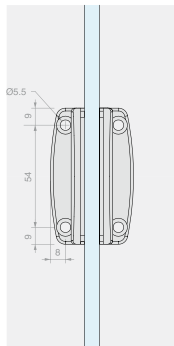


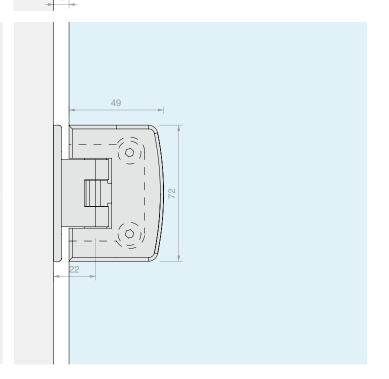












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 \$153
 Da 6 a 8 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

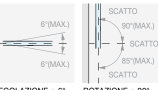
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

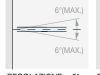




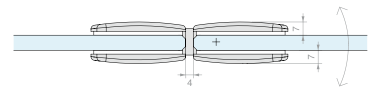


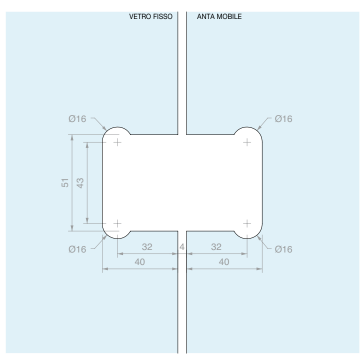


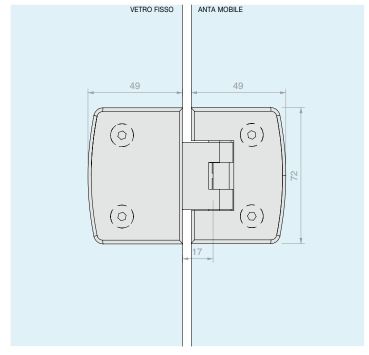




REGOLAZIONE ± 6° ROTAZIONE + 90° - 85°







Art. Per vetri Q.tà S1180 Da 6 a 8 mm 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO A 90° REGOLABILE

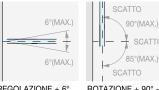
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

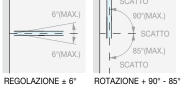


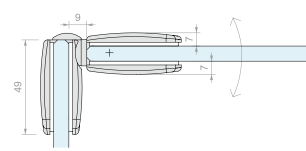


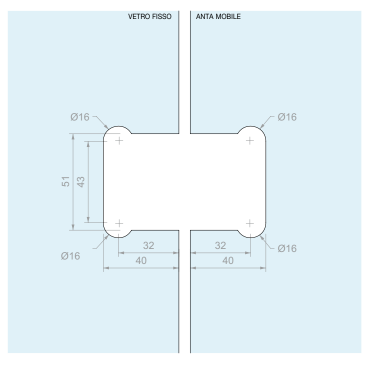


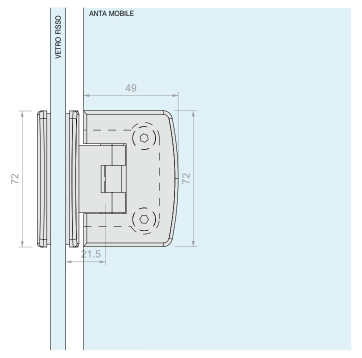












Art. Per vetri Q.tà S190 Da 6 a 8 mm 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

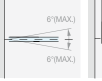
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

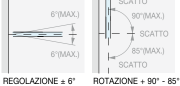


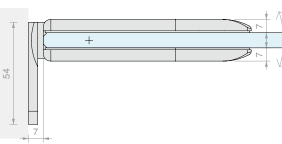


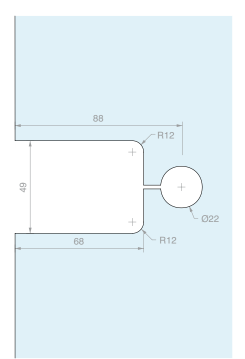


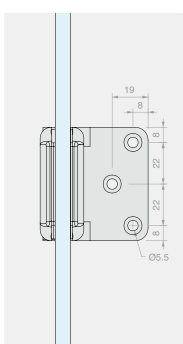


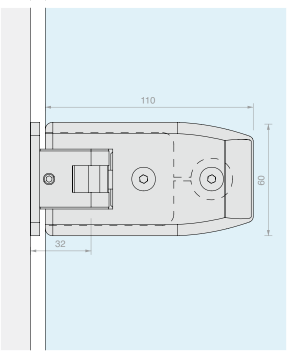












Art. Per vetri Q.tà **S600** Da 8 a 12 mm 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24







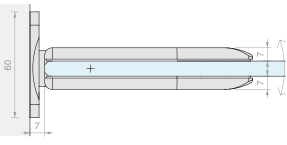


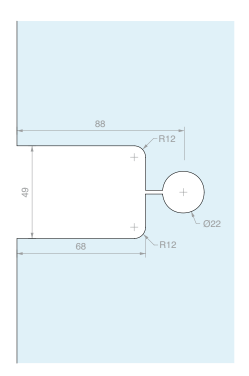


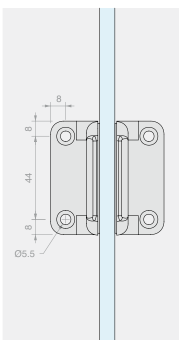


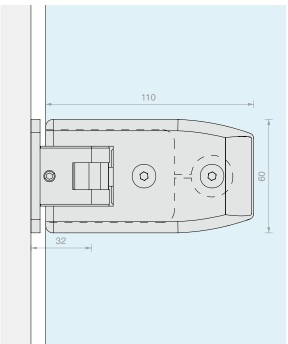
REGOLAZIONE ± 6°

ROTAZIONE + 90° - 85°









 Art.
 Per vetri

 \$603
 Da 8 a 12 mm

379





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE REGOLABILE

Materiale: Ottone

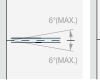
Finitura: /1 /24 /R2







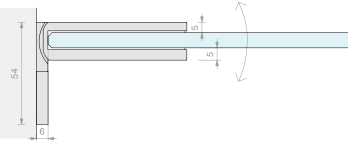


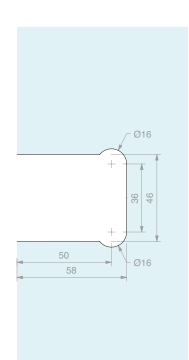


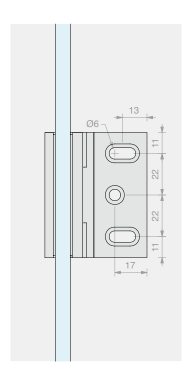
REGOLAZIONE ± 6°

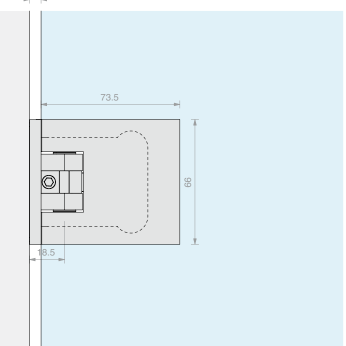
ROTAZIONE ± 90°

90°(MAX.)









Art. Per vetri Q.tà **CER800** Da 8 a 12 mm 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA REGOLABILE

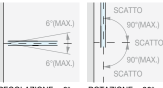
Materiale: Ottone Finitura: /1 /24 /R2

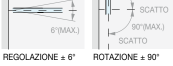


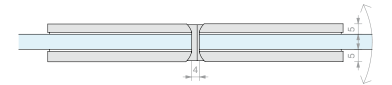


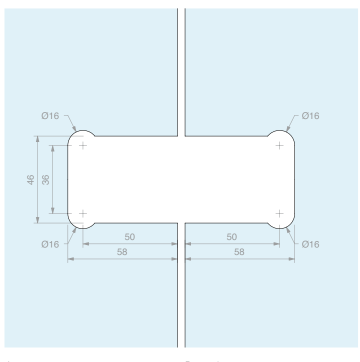


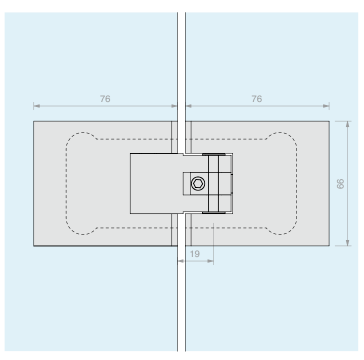












Art. Per vetri Q.tà **CER880** Da 8 a 12 mm 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO LATERALE

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2

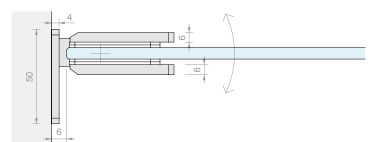


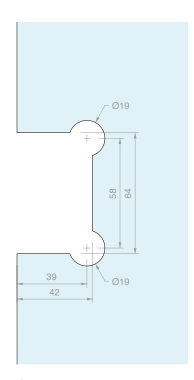


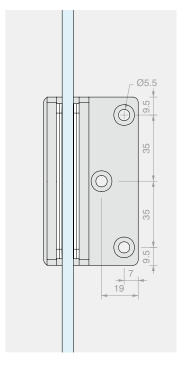


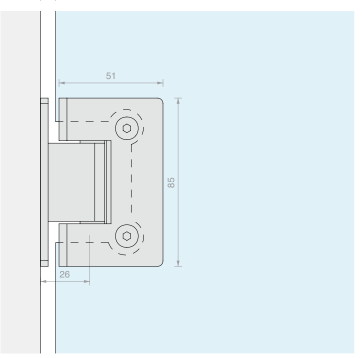












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CERZ31
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA MURO/VETRO CENTRALE

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2



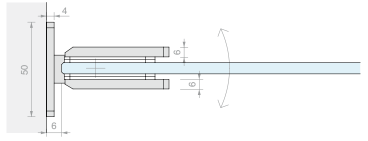


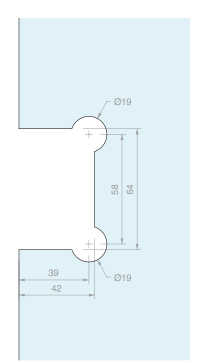


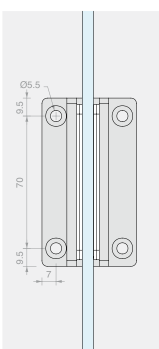


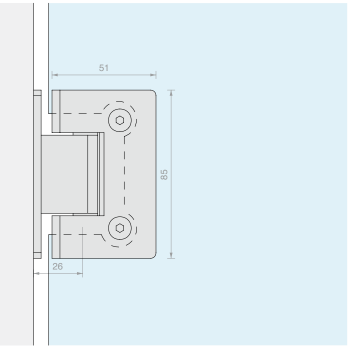












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CERZ33
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA

Materiale: Zama Finitura: /1 /24 /R2

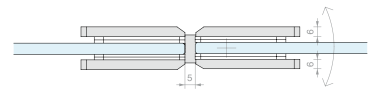


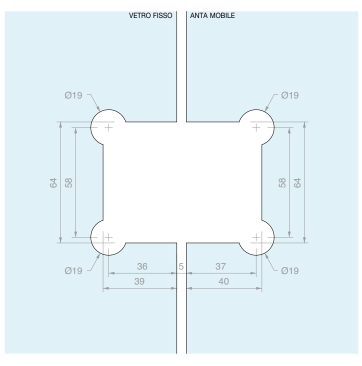


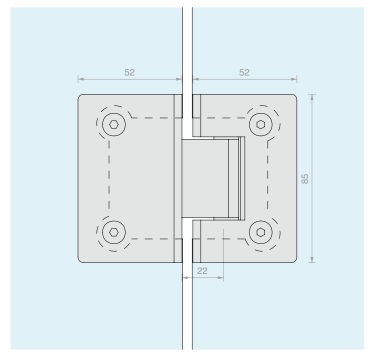












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CERZ3180
 Da 6 a 10 mm
 1 Pz







CERNIERA MURO/VETRO LATERALE

Materiale: Acciaio inox AISI 304

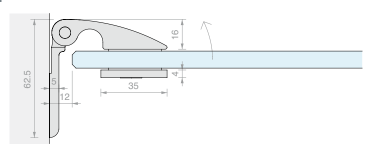
Finitura: /8 /15

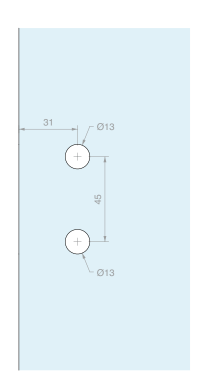


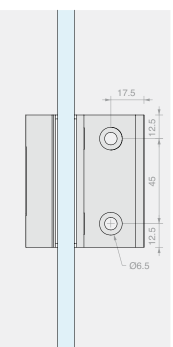


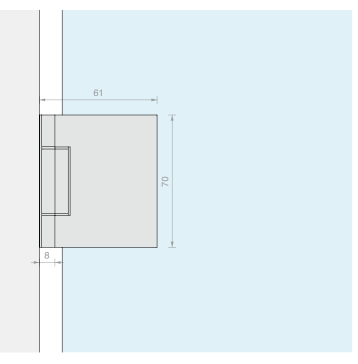












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CBD500
 Da 8 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA

Materiale: Acciaio inox AISI 304

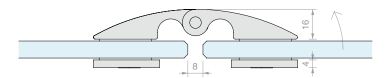
Finitura: /8 /15

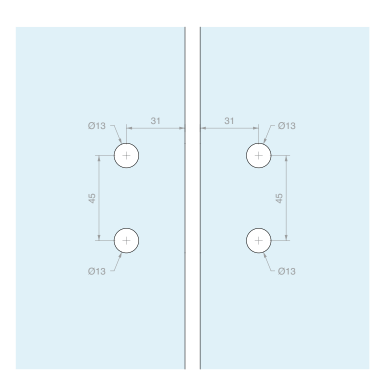


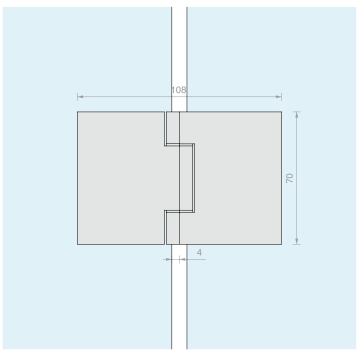












 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 CBD580
 Da 8 a 10 mm
 1 Pz





CERNIERA A BILICO REGOLABILE

Materiale: Ottone Finitura: /1 /3



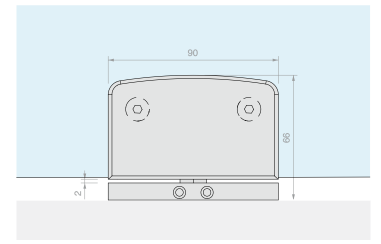


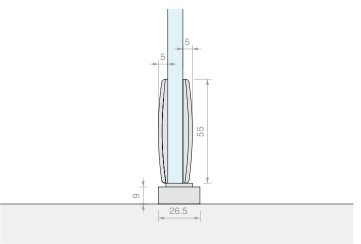


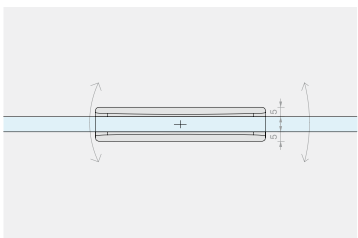


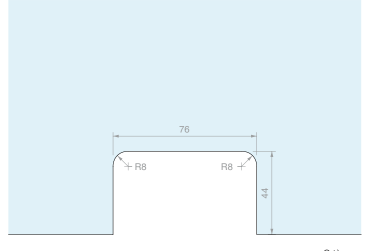


ROTAZIONE 360°









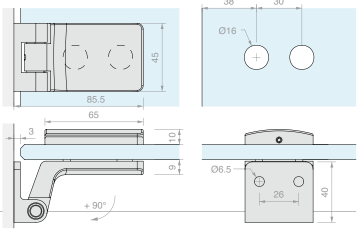
 Art.
 Per vetri
 Q.tà

 \$4500
 Da 8 a 10 mm
 1 Pz



CERNIERA MURO/VETRO CON COLLO APERTURA ESTERNA

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24



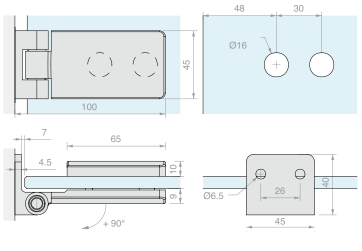
| Art. | Portata max | Larghezza max | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|---------------|--------------|------|
| SFH100 | 50 kg | 815 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



CERNIERA MURO/VETRO APERTURA ESTERNA

Materiale: Ottone Finitura: /1 /24

Art.



| Art. | Portata max | Larghezza max | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|---------------|--------------|------|
| SFH101 | 50 kg | 815 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

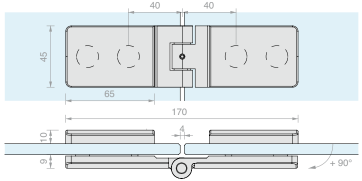


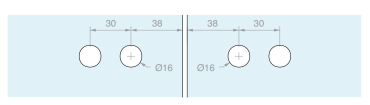




CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA APERTURA ESTERNA



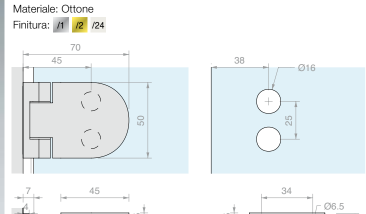


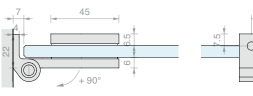


| Art. | Portata max | Larghezza max | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|---------------|----------------------------|------|
| SFH103 | 50 kg | 815 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



CERNIERA MURO/VETRO APERTURA ESTERNA





| Art. | Portata max | Larghezza max | Per vetri | Q.tá |
|--------|--------------|---------------|-------------|------|
| SFH801 | 40 kg | 715 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| | | | | |

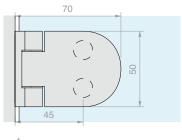


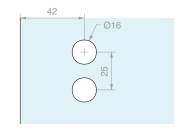
CERNIERA MURO/VETRO APERTURA INTERNA

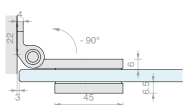
Materiale: Ottone

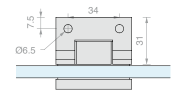
Ar

Finitura: /1 /2 /24









Art. Portata max Larghezza max SFH802 **40** kg **715** mm

Per vetri Q.tà Da 6 a 8 mm 1 Pz



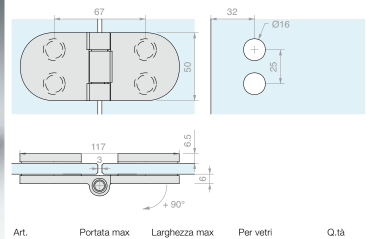
CERNIERA VETRO/VETRO IN LINEA APERTURA ESTERNA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /24

SFH803

40 kg



715 mm

1 Pz

Da 6 a 8 mm

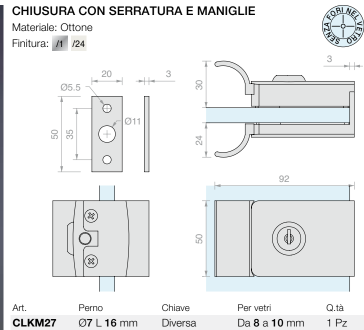
Q.tà

1 Pz







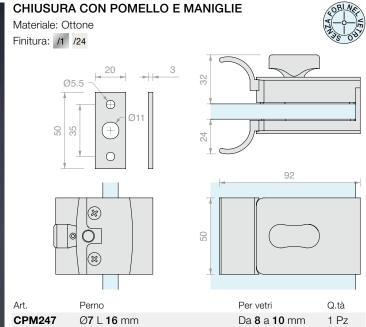














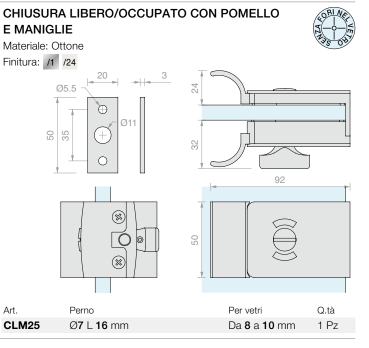
CHIUSURA LIBERO/OCCUPATO CON POMELLO Materiale: Ottone Finitura: 11 /24

Art.

Perno

Ø**7** L **16** mm





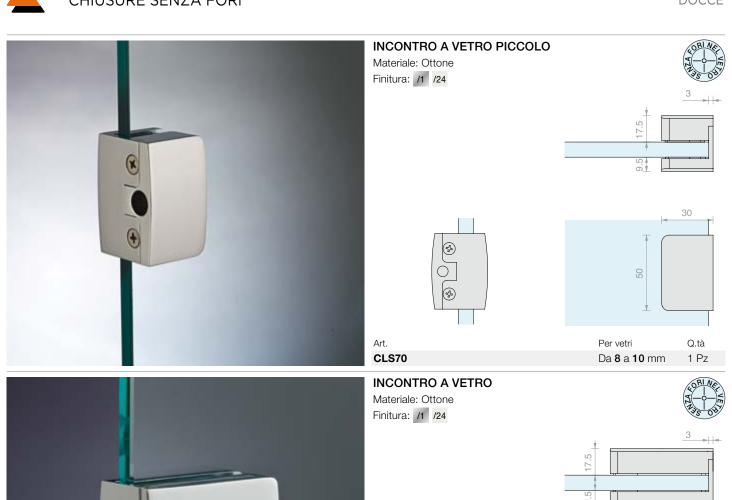
Per vetri

Da 8 a 10 mm

Q.tà

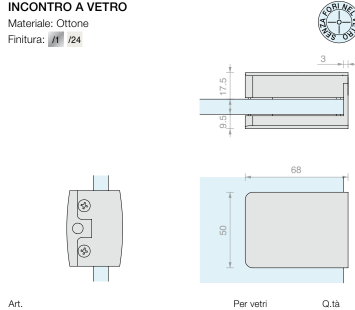
1 Pz



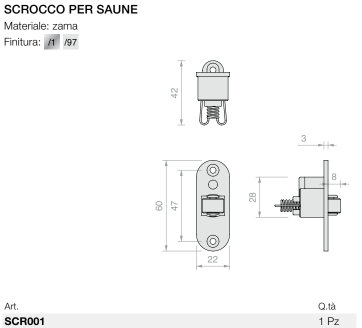


CLS68









Da 8 a 10 mm

1 Pz

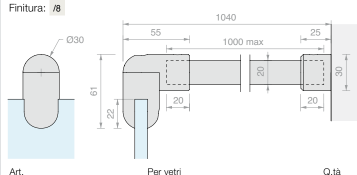




ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA SERIE SOLEIL ROYAL

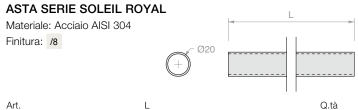
Materiale: Acciaio AISI 304

- ..



| Art. | Per vetri | Q.ta |
|----------|----------------------------|------|
| MFAC1000 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| | | |





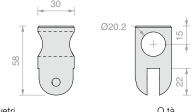
| MFCC20 1000 mm | 1 Pz |
|----------------|------|
| MFCC28 2000 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A VETRO SERIE SOLEIL ROYAL

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|--------------|------|
| MFCC13 | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

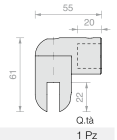


FISSAGGIO A VETRO ORIENTABILE SERIE SOLEIL ROYAL

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8



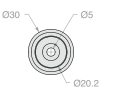




Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8

Art.





| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| MFCC11 | 1 Pz |

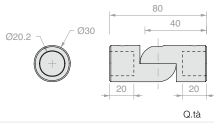


GIUNZIONE SNODATA SERIE SOLEIL ROYAL

Materiale: Acciaio AISI 304 Ø20.2

Finitura: /8

Art.



MFCC15 1 Pz



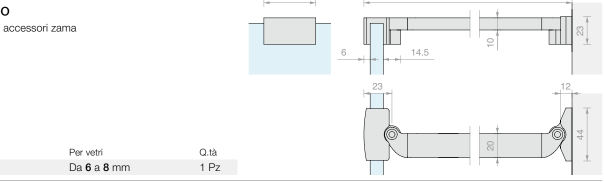


ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON DOPPIO SNODO

Materiale: asta alluminio, accessori zama

Finitura: /1

Art. MF350





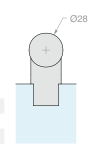
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA

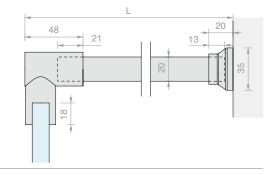
Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 * /3 /R2

* Non disponibile per Art. MF06160

| Art. | L | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|--------------|------|
| MF06100 | 1020 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |
| MF06130 | 1320 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |
| MF06160 | 1620 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |









ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON SNODO A PARETE

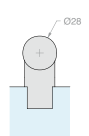


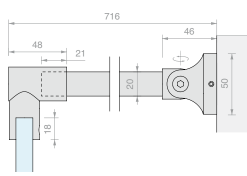
Art. **MF008670**



Per vetri

Da 6 a 10 mm







Q.tà

1 Pz

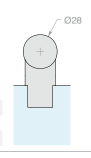
ASTA DI SICUREZZA VETRO/VETRO FISSA

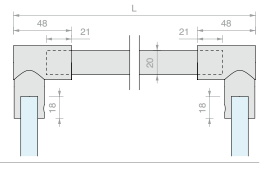
Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 * /3 /R2

* Non disponibile per Art. MF007160

| Art. | L | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|--------------|------|
| MF007100 | 1050 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |
| MF007130 | 1350 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |
| MF007160 | 1650 mm | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |





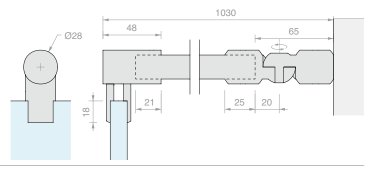
Q.tà

1 Pz



ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO CON SNODO A PARETE









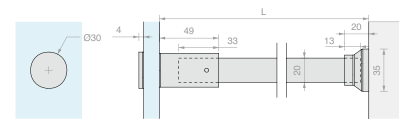




ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA CON VITE A TESTA PIANA

Materiale: Ottone Foro consigliato Ø9 mm

Finitura: /1 /3



| Art. | L | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|--------------|------------------|
| MF09410 | 1020 mm | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |
| MF09413 | 1320 mm | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |
| MF09416 | 1620 mm | Da 6 a 12 mm | 1 P ₇ |



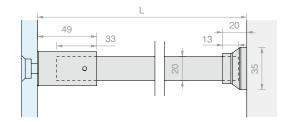
ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO FISSA CON COFIS20

Materiale: Ottone

Foro consigliato Ø16/17 mm svasatura 90°

Finitura: /1 /3





| Art. | L | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|--------------|------|
| MF09410C20 | 1020 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| MF09413C20 | 1320 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |
| MF09416C20 | 1620 mm | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |



ASTA

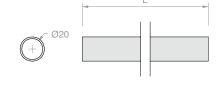
Materiale: Ottone

Con filettatura da un lato M20x1

Finitura: /1 /2 * /3 /R2

* Non disponibile per Art. MF1600

| Art. | L | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| MF1000 | 1000 mm | 1 Pz |
| MF1300 | 1300 mm | 1 Pz |
| MF1600 | 1600 mm | 1 Pz |



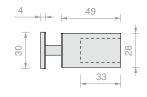


FISSAGGIO A VETRO CON VITE A TESTA PIANA

Materiale: Ottone Foro consigliato Ø9 mm

Finitura: /1 /3

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------|--------------|------|
| MF12 | Da 6 a 12 mm | 1 Pz |





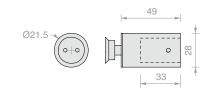
FISSAGGIO A VETRO CON COFIS20

Materiale: Ottone e Acciaio AISI 304

Foro consigliato Ø16/17 mm svasatura 90°

Finitura: /1 /3

Utensile consigliato art. UT250



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|------|--------------|------|
| MF10 | Da 8 a 12 mm | 1 Pz |

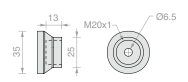




FISSAGGIO A MURO

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /3 /R2



| Art. | Q.tà |
|------|------|
| MF02 | 1 Pz |



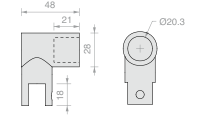
FISSAGGIO A VETRO ORIENTABILE

Materiale: Ottone



Per vetri

Da 6 a 10 mm





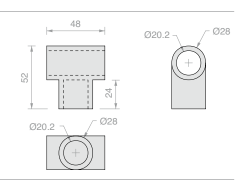
RACCORDO A "T"

Materiale: Ottone Finitura: /1 /3

Art.

MF04

Art. Q.tà





FISSAGGIO A VETRO PASSANTE

Per vetri

Da 6 a 10 mm

Materiale: Ottone

MF05

Art.

MF06

Finitura: /1 /3



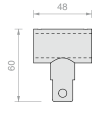
Q.tà

1 Pz

1 Pz

Q.tà

1 Pz





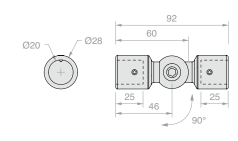


GIUNZIONE SNODATA

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /3

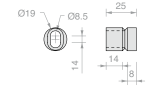
Art. Q.tà SAS020 1 Pz





SUPPORTO PER ANCORAGGIO A MURO PER SAS020

Materiale: Ottone



Q.tà Art. **MFBOC** 1 Pz

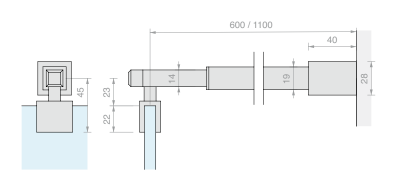




ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO TELESCOPICA

Materiale: Acciaio AISI 304 e ottone

Finitura: /1 /15 *
* solo per MF600H

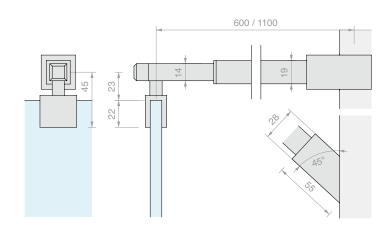


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|---------------|------|
| MF600A | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| MF600B | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| MF600H | Solo Asta | 1 Pz |

ASTA DI SICUREZZA MURO/VETRO TELESCOPICA A 45°

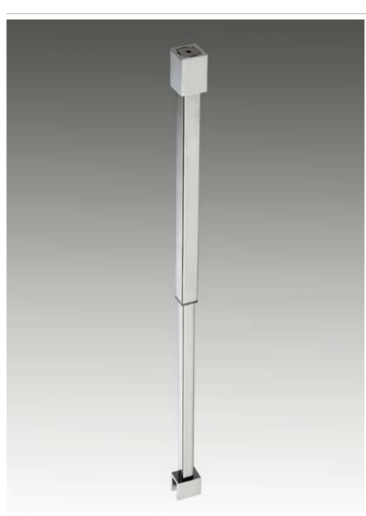
Materiale: Acciaio AISI 304 e ottone

Finitura: /1



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|---------------------------|------|
| MF645A | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| MF645B | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |



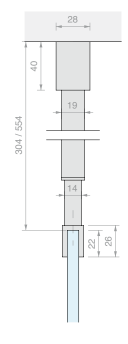


ASTA DI SICUREZZA SOFFITTO/VETRO TELESCOPICA

Materiale: Acciaio AISI 304 e ottone

Finitura: /1 /15*

* solo per MF300V



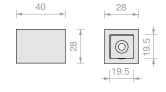
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|---------------------------|------|
| MF300A | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| MF300B | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| MF300V | Solo Asta | 1 Pz |



FISSAGGIO A MURO

Materiale: Ottone Finitura: /1

| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| MF2890 | 1 Pz |

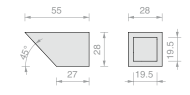




FISSAGGIO A MURO A 45°

Materiale: Ottone Finitura: /1

| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| MF2845 | 1 Pz |

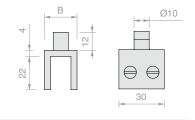




MORSETTO A "U" CON COLLO

Materiale: Ottone Finitura: /1

| Art. | В | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------|------|
| MU30095N | 17.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| MU30135N | 21.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |

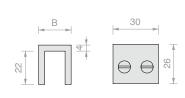




MORSETTO A "U"

Materiale: Ottone Finitura: /1

| Art. | В | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|---------------|------|
| MU30095 | 17.5 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| MU30135 | 21.5 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |



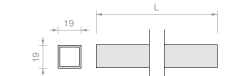


0 0



ASTA QUADRATA

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /88 /91



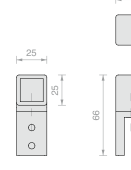
| Art. | L | Q.tà |
|-----------|----------------|------|
| SPD071000 | 1000 mm | 1 Pz |
| SPD072000 | 2000 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A VETRO ORIENTABILE

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2



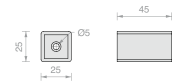
| art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| SPD03 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A MURO

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2

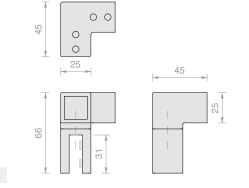


| Art. | Q.tà |
|-------|------|
| SPD05 | 1 Pz |



FISSAGGIO A VETRO A DUE VIE **ORIENTABILE**





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|--------------|------|
| SPD01 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |



FISSAGGIO A VETRO DISTANZIATO **ORIENTABILE**

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|----------------------------|------|
| SPD09 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |



| ABACO DELLE SOLUZIONI | Serie | Materiale | Fissaggio vetro |
|-----------------------|---------|---------------------|-----------------|
| | PBD | Alluminio | Guarnizione |
| | LMU | Alluminio | Guarnizione |
| | PROALUX | Alluminio | Guarnizione |
| | PROFALL | Alluminio | Adesivo |
| | FORME | Alluminio | Adesivo |
| | LMUB | Ottone | Guarnizione |
| | CANAL | Acciaio AISI 304 | Adesivo |
| | CMIRR | Acciaio AISI 304 | Adesivo |



| 6 | | 8 | | 10 | | 12 | | 15 | 5 |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---------|---------|
| PBD3183.150 PBD3183.220 PBD3183 PBD3183KR | Pag 406 Pag 406 Pag 406 Pag 411 | PBD3183.150 PBD3183.220 PBD3183 PBD3183KR | Pag 406 Pag 406 Pag 406 Pag 411 | PBD3183.150 PBD3183.220 PBD3183 PBD3183KR | Pag 406 Pag 406 Pag 406 Pag 411 | | | | |
| LMU20.300 LMU20.150 | Pag 406 Pag 406 | LMU20.300 LMU20.150 | Pag 406 Pag 406 | LMU20.300 LMU20.150 | Pag 406 Pag 406 | | | | |
| | | PROALUX1520 PROALUX1530 | Pag 408 Pag 408 | PROALUX1720 PROALUX1730 | Pag 408 Pag 408 | PROALUX1920 PROALUX1930 | Pag 408 Pag 408 | | |
| PROFALL0820 PROFALL0820KF | Pag 409 3 Pag 411 | PROFALL0820 PROFALL0820KF | Pag 409 R Pag 411 | PROFALL1020 PROFALL1225 PROFALL1240 PROFALL1020KF | Pag 409 Pag 409 Pag 409 R Pag 411 | PROFALL1425 PROFALL1425 | Pag 409 Pag 409 | | |
| FOP1009.30 | Pag 413 | FOP1011.30 | Pag 413 | FOP1013.30 | Pag 413 | | | | |
| LMU20B.150 LMU20B.250 LMU20B.350 | Pag 414 Pag 414 Pag 414 | LMU20B.150 LMU20B.250 LMU20B.350 | Pag 414 Pag 414 Pag 414 | LMU20B.150 LMU20B.250 LMU20B.350 | Pag 414 Pag 414 Pag 414 | | | | |
| CANAL06 CANAL16 CANAL26 CANALSU66 | Pag 415 Pag 415 Pag 415 Pag 416 | CANAL1 CANAL2 CANAL3 CANALSF48 CANALSU68 CANALH88 | Pag 415 Pag 415 Pag 415 Pag 416 Pag 416 Pag 416 | CANAL12 CANAL22 CANAL32 CANALSF50 CANALSU70 CANALH90 | Pag 415 Pag 415 Pag 415 Pag 416 Pag 416 Pag 416 | CANAL13 CANAL23 CANAL33 CANALSF52 CANALSU72 CANALH92 | Pag 415 Pag 415 Pag 415 Pag 416 Pag 416 Pag 416 | CANAL34 | Pag 415 |
| | | CMIRR8.2000 CMIRR8.3000 CANALM01 CANALM02 CANALM03 | Pag 417 Pag 417 Pag 417 Pag 417 Pag 417 | CMIRR10.2000 CMIRR10.3000 CANALM012 CANALM022 CANALM032 | Pag 417 Pag 417 Pag 417 Pag 417 Pag 417 | | | | |

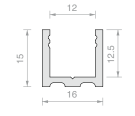






PROFILO A "U" PBD3183

Materiale: Alluminio Finitura: /6 /88 /91 /97



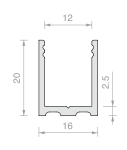
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3183.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3183.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| PBD3183 | 3000 mm | 1 Pz |



PROFILO A "U" LMU20

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|----------------|------|
| LMU20.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU20.300 | 3000 mm | 1 Pz |



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





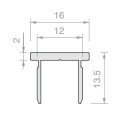
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3184.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3184.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3184 | 3000 mm | 1 Pz |



PROFILO SUPERIORE PIATTO

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|----------------|------|
| PBD3186.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PBD3186.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PBD3186 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO RAGGIATO PBD

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97

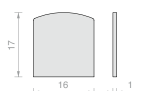
TAPPO PIATTO PBD

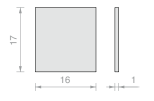
Materiale: Alluminio Finitura: /6 /88 /91 /97

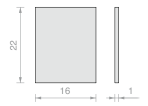
TAPPO PIATTO LMU

Materiale: Alluminio

Finitura: /88 /91 /97 /R2







| Art. | Q.tà | Art. | Q.tà | Art. | Q.tà |
|-------|------|---------|------|---------|------|
| PBDTP | 1 Pz | PBD86TP | 1 Pz | LMU20TP | 1 Pz |

GUARNIZIONE FERMAVETRO

Materiale: PVC

| Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà | Art. | Spessore | Colore | Q.tà |
|-------|-------------|-------------|------|--------|-------------|----------|------|--------|-------------|--------|------|
| GTUP2 | 2 mm | Trasparente | 1 m | GTUP2G | 2 mm | Goffrata | 1 m | GTUP2N | 2 mm | Nera | 1 m |
| GTUP3 | 3 mm | Trasparente | 1 m | GTUP3G | 3 mm | Goffrata | 1 m | GTUP3N | 3 mm | Nera | 1 m |
| GTUP4 | 4 mm | Trasparente | 1 m | GTUP4G | 4 mm | Goffrata | 1 m | GTUP4N | 4 mm | Nera | 1 m |
| GTUP5 | 5 mm | Trasparente | 1 m | GTUP5G | 5 mm | Goffrata | 1 m | GTUP5N | 5 mm | Nera | 1 m |
| GTUP6 | 6 mm | Trasparente | 1 m | GTUP6G | 6 mm | Goffrata | 1 m | GTUP6N | 6 mm | Nera | 1 m |

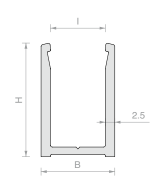




PROFILO A "U" PROALUX

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97



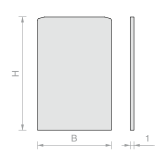
| Art. | Н | 1 | В | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------|
| PROALUX1520 | 20 mm | 10.5 mm | 15.5 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| PROALUX1530 | 30 mm | 10.5 mm | 15.5 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| PROALUX1720 | 20 mm | 12.5 mm | 17.5 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |
| PROALUX1730 | 30 mm | 12.5 mm | 17.5 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |
| PROALUX1920 | 20 mm | 14.5 mm | 19.5 mm | 3000 mm | 12 mm | 1 Pz |
| PROALUX1930 | 30 mm | 14.5 mm | 19.5 mm | 3000 mm | 12 mm | 1 Pz |



TAPPI PROALUX

Materiale: Alluminio

Finitura: <mark>/88</mark> /91 /97 /R2

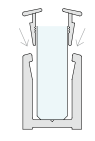


| Art. | Н | В | Q.tà |
|------------|--------------|----------------|------|
| PROTAP1520 | 20 mm | 15.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1530 | 30 mm | 15.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1720 | 20 mm | 17.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1730 | 30 mm | 17.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1920 | 20 mm | 19.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1930 | 30 mm | 19.5 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE PER PROFILI PROALUX

Materiale: PVC Coestruso Finitura: Trasparente





| Art. | Descrizione | Q.tà |
|-------------|-----------------|------|
| PROALUXG | | 1 m |
| PROALUXG400 | Rotolo da 400 m | 1 Pz |



UTENSILE A ROTELLA

Materiale: Plastico

Per l'installazione delle guarnizioni PROFIXG, GTUP e PROALUXG

 Art.
 Q.tà

 UTR65
 1 Pz

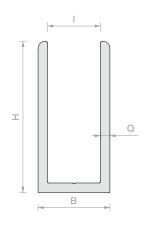


PROFILO A "U" PROFALL

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /91 /97





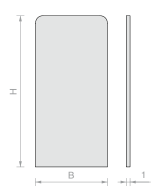
| Art. | Н | 1 | В | Q | Lunghezza | Q.tà |
|-------------|--------------|----------------|----------------|---------------|----------------|------|
| PROFALL0820 | 20 mm | 8.5 mm | 11.5 mm | 1.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| PROFALL1020 | 20 mm | 10.5 mm | 13.5 mm | 1.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| PROFALL1225 | 25 mm | 12 mm | 17 mm | 2.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| PROFALL1240 | 40 mm | 12 mm | 17 mm | 2.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| PROFALL1425 | 25 mm | 14 mm | 19 mm | 2.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| PROFALL1440 | 40 mm | 14 mm | 19 mm | 2.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |



TAPPI PROFALL

Materiale: Alluminio

Finitura: <mark>/88</mark> /91 /97 /R2



| Art. | Н | В | Q.tà |
|------------|--------------|----------------|------|
| PROTAP0820 | 20 mm | 11.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1020 | 20 mm | 13.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1225 | 25 mm | 17 mm | 1 Pz |
| PROTAP1240 | 40 mm | 17 mm | 1 Pz |
| PROTAP1425 | 25 mm | 19 mm | 1 Pz |
| PROTAP1440 | 40 mm | 19 mm | 1 Pz |





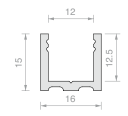




PROFILO A "U" PBD3183 CROMATO

Materiale: Alluminio

Finitura: /1



 Art.
 Lunghezza
 Q.tà

 PBD3183KR
 2997 mm
 1 Pz



PROFILO SUPERIORE RAGGIATO CROMATO

Materiale: Alluminio

Finitura: /1



 Art.
 Lunghezza
 Q.tà

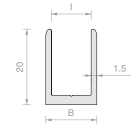
 PBD3184KR
 2997 mm
 1 Pz



PROFILO A "U" PROFALL CROMATO

Materiale: Alluminio

Finitura: /1



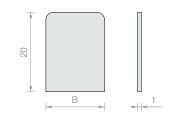
| Art. | 1 | В | Lunghezza | Q.tà |
|---------------|----------------|----------------|----------------|------|
| PROFALL0820KR | 8.5 mm | 11.5 mm | 2997 mm | 1 Pz |
| PROFALL1020KR | 10.5 mm | 13.5 mm | 2997 mm | 1 Pz |



TAPPO PROFALL CROMATO

Materiale: Alluminio

Finitura: /1



| Art. | В | Q.tà |
|--------------|----------------|------|
| PROTAP0820KR | 11.5 mm | 1 Pz |
| PROTAP1020KR | 13.5 mm | 1 Pz |

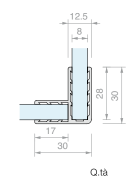




PROFILO ANGOLARE SPD09

Materiale: Alluminio

Finitura: /91



| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|-----------|----------------|------|
| SPD092300 | 8 mm | 2300 mm | 1 Pz |



PROFILO ANGOLARE SPD15

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /91



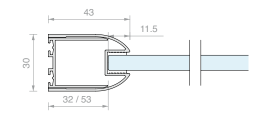
| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|--------------|----------------|------|
| SPD153308 | 8 mm | 2100 mm | 1 Pz |
| SPD153310 | 10 mm | 2100 mm | 1 Pz |



PROFILO DI COMPENSAZIONE SPD11

Materiale: Alluminio

Finitura: /91



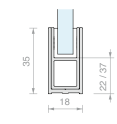
| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|--------------|----------------|------|
| SPD112300 | Da 8 a 10 mm | 2300 mm | 1 Pz |



PROFILO DI COMPENSAZIONE SPD15

Materiale: Alluminio





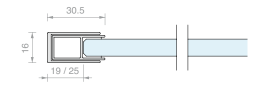
| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|--------------|----------------|------|
| SPD153508 | 8 mm | 2100 mm | 1 Pz |
| SPD153510 | 10 mm | 2100 mm | 1 Pz |



PROFILO DI COMPENSAZIONE SPD13

Materiale: Alluminio

Finitura: /91



| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|--------------|----------------|------|
| SPD132300 | Da 8 a 10 mm | 2300 mm | 1 Pz |



PROFILO PIATTO SERIE FORME

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97 /RAL





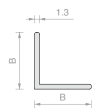
| Art. | В | Lunghezza | Q.tà |
|----------|--------------|----------------|------|
| FOP10.30 | 10 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOP15.30 | 15 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOP20.30 | 20 mm | 3000 mm | 1 Pz |



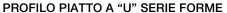
PROFILO PIATTO A "L" SERIE FORME

Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97 /RAL



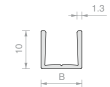
| Art. | В | Lunghezza | Q.tà |
|------------|--------------|----------------|------|
| FOL1010.30 | 10 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOL1515.30 | 15 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| FOL2020.30 | 20 mm | 3000 mm | 1 Pz |



Materiale: Alluminio

Finitura: /6 /88 /97 /RAL





| Art. | В | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|----------------|--------------|------|
| FOU1009.30 | 8.8 mm | 3000 mm | 6 mm | 1 Pz |
| FOU1011.30 | 10.8 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| FOU1013.30 | 12.8 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |



BIADESIVO TESA® ACXPlus

Biadesivo trasparente per fissaggi di vetro, acciaio e alluminio. Il liner in carta agevola l'applicazione manuale del nastro. Base acrilica solida ad alte prestazioni caratterizzata da eccezionali proprietà viscoelastiche con elevato potere di fissaggio, dissipazione delle tensioni statiche e dinamiche, notevole resistenza alle temperature, all'umidità, ai raggi UV e agli agenti chimici. Massima temperatura di esercizio 100°C; temperatura di picco 200°C (max 20 minuti). E' indicato per incollaggi vetro-vetro e vetro-metallo: ideale per compensare differenti dilatazioni termiche senza perdere resistenza. Per ottenere il massimo delle prestazioni si consiglia di preparare le superfici di applicazione con specifico promotore di adesione Art. TS100

| Art. | Dimensioni | Spessore | Q.tà |
|----------|----------------------------|---------------|------|
| TS250065 | 6 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25006 | 6 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS25009 | 9 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS250125 | 12 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25012 | 12 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |
| TS250155 | 15 mm x 25 m | 0.5 mm | 1 Pz |
| TS25019 | 19 mm x 25 m | 1 mm | 1 Pz |

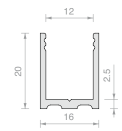




PROFILO A "U" LMU20B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2



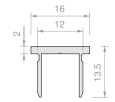
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU20B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU20B.220 | 2200 mm | 1 Pz |
| LMU20B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

PROFILO SUPERIORE PIATTO LMU86B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





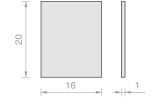
| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|------------|----------------|------|
| LMU86B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| LMU86B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| LMU86B.300 | 3000 mm | 1 Pz |

TAPPO PIATTO LMUB

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| LMU20TPB | 1 Pz |

PROFILO DIGA PESQ0810B

Materiale: Ottone

Finitura: /1 /2 /4 /24 /R2





| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|---------------|----------------|------|
| PESQ0810B.100 | 992 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.150 | 1498 mm | 1 Pz |
| PESQ0810B.300 | 3000 mm | 1 Pz |



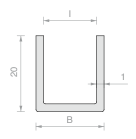




CANALINA A "U"

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



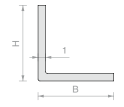
| Art. | 1 | В | Lunghezza | Q.tà |
|---------|----------------|----------------|----------------|------|
| CANAL06 | 6.5 mm | 8.5 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANAL1 | 8.5 mm | 10.5 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANAL12 | 10.5 mm | 12.5 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANAL13 | 12.5 mm | 14.5 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANAL16 | 6.5 mm | 8.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANAL2 | 8.5 mm | 10.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANAL22 | 10.5 mm | 12.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANAL23 | 12.5 mm | 14.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANAL26 | 6.5 mm | 8.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANAL3 | 8.5 mm | 10.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANAL32 | 10.5 mm | 12.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANAL33 | 12.5 mm | 14.5 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANAL34 | 16 mm | 18 mm | 3000 mm | 1 Pz |



CANALINA A "L"

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



| Art. | Н | В | Lunghezza | Q.tà |
|----------|--------------|--------------|----------------|------|
| CANANG1 | 10 mm | 10 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANANG12 | 15 mm | 15 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANANG13 | 20 mm | 20 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANANG14 | 30 mm | 30 mm | 2000 mm | 1 Pz |
| CANANG2 | 10 mm | 10 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANANG22 | 15 mm | 15 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANANG23 | 20 mm | 20 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANANG24 | 30 mm | 30 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANANG3 | 10 mm | 10 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANANG32 | 15 mm | 15 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANANG33 | 20 mm | 20 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| CANANG34 | 30 mm | 30 mm | 3000 mm | 1 Pz |

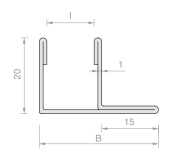




CANALINA A "F"

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



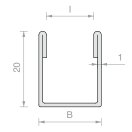
| Art. | 1 | В | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|----------------|----------------|----------------|------|
| CANALSF48 | 8.5 mm | 27.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALSF50 | 10.5 mm | 29.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALSF52 | 12.5 mm | 31.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |



CANALINA A "U" CON BORDO RACCORDATO

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



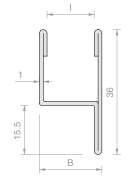
| Art. | 1 | В | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|----------------|----------------|----------------|------|
| CANALSU66 | 6.5 mm | 10.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALSU68 | 8.5 mm | 12.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALSU70 | 10.5 mm | 14.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALSU72 | 12.5 mm | 16.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |



CANALINA A "H" CON BORDO RACCORDATO

Materiale: Acciaio AISI 304

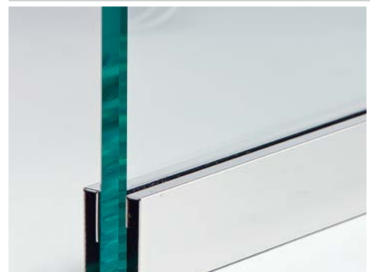
Finitura: /8 /15



| Art. | I | В | Lunghezza | Q.tà |
|----------|----------------|----------------|----------------|------|
| CANALH88 | 8.5 mm | 12.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALH90 | 10.5 mm | 14.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |
| CANALH92 | 12.5 mm | 16.5 mm | 2500 mm | 1 Pz |



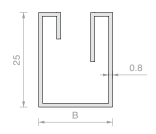




CANALINA A "U" CON BORDO RACCORDATO MIRROR

Materiale: Acciaio AISI 304

Finiture: acciaio lucido a specchio 8K



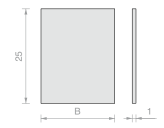
| Art. | В | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------------|----------------|----------------|--------------|------|
| CMIRR8.2000 | 17.5 mm | 2000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| CMIRR8.3000 | 17.5 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| CMIRR10.2000 | 19.5 mm | 2000 mm | 10 mm | 1 Pz |
| CMIRR10.3000 | 19.5 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |



TAPPO MIRROR

Materiale: Acciaio AISI 304

Finiture: acciaio lucido a specchio 8K



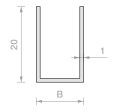
| Art. | В | Q.tà |
|-----------|----------------|------|
| CMIRRTP8 | 17.5 mm | 1 Pz |
| CMIRRTP10 | 19.5 mm | 1 Pz |



CANALINA A "U" MIRROR

Materiale: Acciaio AISI 304

Finiture: acciaio lucido a specchio 6K



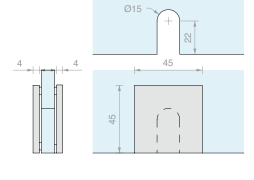
| Art. | В | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-----------|----------------|----------------|--------------|------|
| CANALM01 | 10.5 mm | 2000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| CANALM02 | 10.5 mm | 2500 mm | 8 mm | 1 Pz |
| CANALM03 | 10.5 mm | 3000 mm | 8 mm | 1 Pz |
| CANALM012 | 12.5 mm | 2000 mm | 10 mm | 1 Pz |
| CANALM022 | 12.5 mm | 2500 mm | 10 mm | 1 Pz |
| CANALM032 | 12.5 mm | 3000 mm | 10 mm | 1 Pz |



MORSETTO MURO/VETRO A FILO MURO

Materiale: Zama





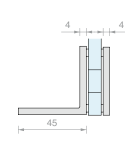
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|--------------|------|
| MORSZ001 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |

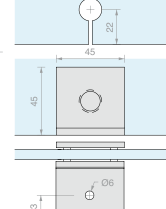


MORSETTO MURO/VETRO FISSAGGIO LATERALE LARGO

Materiale: Zama

Finitura: /1 /24 /R2





Ø15

23

| Art. | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| MORSZ002 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |

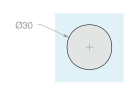


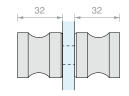
COPPIA POMELLI TONDI

Materiale: Zama

Foro vetro consigliato minimo Ø12 mm

Finitura: /1 /24 /R2





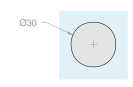
| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|--------------|------|
| POMZ001 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |

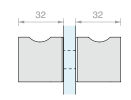
COPPIA POMELLI CON PRESA

Materiale: Zama

Foro vetro consigliato minimo Ø12 mm

Finitura: /1 /24 /R2





| Art. | Per vetri | Q.tà |
|---------|--------------|------|
| POMZ002 | Da 6 a 10 mm | 1 Pz |

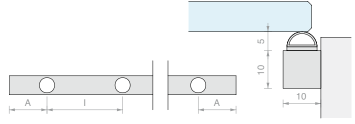




PROFILO DI BATTUTA

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /8 /15



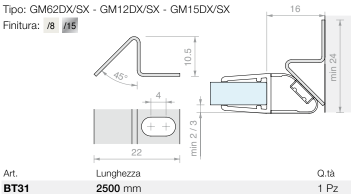
| Art. | Lunghezza | Α | 1 | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|---------------|------|
| BT2820 | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 1 Pz |
| BT28 | 3000 mm | 700 mm | 700 mm | 1 Pz |



PROFILO DI BATTUTA MAGNETICA A 45°

Materiale: Acciaio magnetico

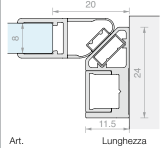
Caratteristiche: da abbinare alla guarnizione magnetica a 90°

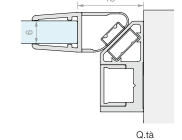




PROFILO DI BATTUTA MAGNETICA A 45° CON COVER

Materiale: Alluminio, magnete Finitura: 76 /88 /91 /97





 BT3322
 2200 mm
 1 Pz

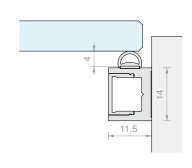
 BT3325
 2500 mm
 1 Pz



PROFILO DI BATTUTA A 90°

Materiale: Alluminio, PVC

Finitura: /88 /91 /97

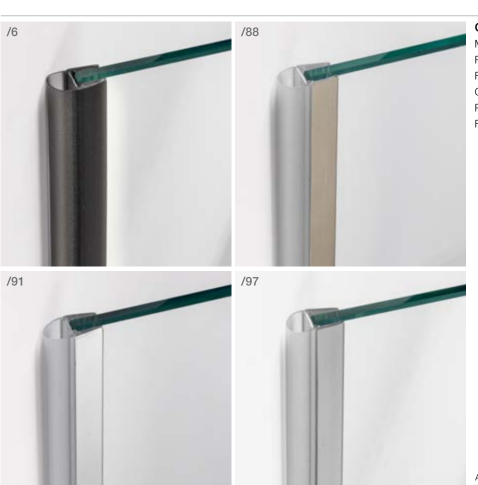


| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| BT3520 | 2000 mm | 1 Pz |
| BT3525 | 2500 mm | 1 Pz |









GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C PVC morbido goffrato

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|-------------|------|
| GM50522 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM50525 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |









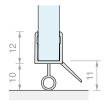
GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

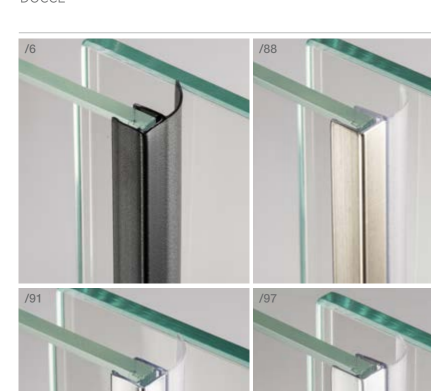
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

PVC morbido goffrato

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|---------------------------|------|
| GM56010 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM56020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM56025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



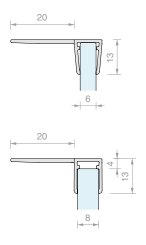
GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

PVC morbido goffrato

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|-------------|------|
| GM57022 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM57025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



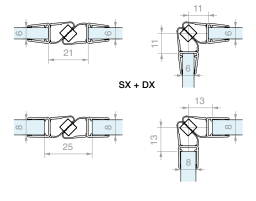




GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C PVC morbido goffrato

Finitura: /6 /88 /91 /97



| Art. | Lungnezza | Per vetri | Q.la |
|-----------|----------------|-------------|------|
| GM512SX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM512DX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





COPPIA DI GUARNIZIONI ADESIVE MAGNETICHE A 45°

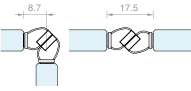
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB

- Magnete tripolare

Condizioni massime di esercizio 70°C

Elevata resistenza ai raggi UV

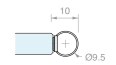


| Art. | Lunghezza | Per vetri | Colore | Q.tà |
|--------------|----------------|--------------|-------------|------|
| GMVHB1 | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB1NR | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |
| GMVHB13000 | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB13000NR | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |



GUARNIZIONE ADESIVA A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB Condizioni massime di esercizio 70°C Elevata resistenza ai raggi UV



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Colore | Q.tà |
|--------------|----------------|----------------------------|-------------|------|
| GMVHB4 | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB4NR | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |
| GMVHB43000 | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB43000NR | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |



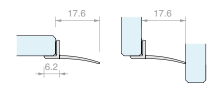
GUARNIZIONE ADESIVA CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

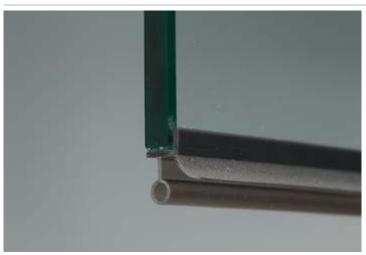
Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB

Condizioni massime di esercizio 70°C

Elevata resistenza ai raggi UV



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Colore | Q.tà |
|--------------|----------------|--------------|-------------|------|
| GMVHB3 | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB3NR | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |
| GMVHB33000 | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB33000NR | 3000 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |



GUARNIZIONE ADESIVA CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente VHB Condizioni massime di esercizio 70°C Elevata resistenza ai raggi UV



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Colore | Q.ta |
|----------|----------------|--------------|-------------|------|
| GMVHB2 | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Trasparente | 1 Pz |
| GMVHB2NR | 2200 mm | Da 8 a 12 mm | Nera | 1 Pz |





SALVIETTA SGRASSANTE

Salvietta monouso intrisa con alcol isopropilico

| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| GSLSVL | 1 Pz |



FIXGLASS 1000

Preparatore superfici per incollaggio.

Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.

E' un solvente concentrato alcolico in concetrazione maggiore del 99%

Pulisce e sgrassa vetro, metallo, marmo.

Munito di ugello ON/OFF

PRODOTTO SENZA SCADENZA CONSERVARE IN AMBIENTE FRESCO E OMBREGGIATO. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO

DE BANKEIN THE BEBLIARDI LOAZIONE

DI PANNI IN TNT PER L'APPLICAZIONE.

AVVERTENZE: SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI GUANTI.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

| Art. | Formato | Q.tá |
|--------|---------------|------|
| FX1000 | 500 ml | 1 Pz |



PANNO TNT

Prodotto per la pulizia del vetro da incollare.

Non lascia residui sulla superficie.

Utilizzato con i prodotti FIXGLASS1000 rimuove sporco, grasso non lasciando aloni.

| Service Construction of Constr | |
|--|--|

Art. Descrizione Q.tà FXTNT01 400 x 250 mm - 50 Strappi 1 Pz

SILANE GLASS PRIMER 3M VHB

Promotore di adesione contenente silano per preparare il vetro all'applicazione di biadesivo VHB.

Procedimento:

- la superficie da trattare deve essere pulita, liscia e asciutta
- inumidire un panno col primer
- applicare il primer sulla superficie da adesivizzare, assicurandosi di passare il panno in un'unica direzione
- asciugare il prodotto con un panno asciutto e pulito subito dopo l'applicazione

| Art. | Formato | Q.tà |
|-------|----------------|------|
| 3MSGP | 1000 ml | 1 Pz |





GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, palloncino trasparente



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------|
| GM62 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6225 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE A PALLONCINO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente, palloncino trasparente



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------------------|------|
| GM05 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM0522 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM052500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM0530 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON BATTUTA 90°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata

| | 12 |
|----|----|
| | |
| 12 | |

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|---------|----------------|---------------------------|------|
| GM58 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM58NR* | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5830 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





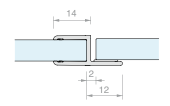
GUARNIZIONE A "H" CON BATTUTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

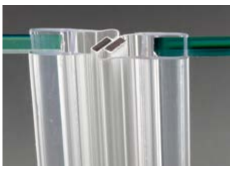
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM01 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM012200 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM013000 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



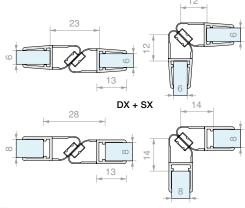
GUARNIZIONE MAGNETICA A 45° CON MAGNETE BIANCO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

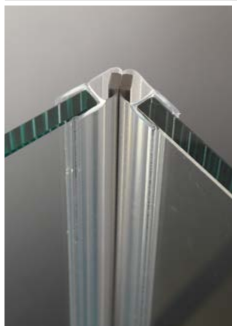
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino trasparente,

magnete bianco



| W |
|---|

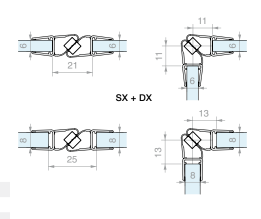
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM62SX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230SX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM62DX | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6230DX | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE MAGNETICA A 45° CON MAGNETE GRIGIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino goffrato, magnere grigio

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------------------|------|
| GM12DX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12DX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX20 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX22 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM12SX25 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



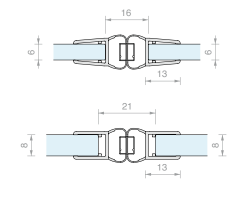




GUARNIZIONE MAGNETICA IN LINEA CON MAGNETE BIANCO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino trasparente, magnete bianco



| אט | _ | SX |
|----|---|----|

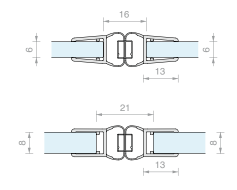




GUARNIZIONE MAGNETICA IN LINEA CON MAGNETE NERO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente, palloncino goffrato, magnete nero



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.ta |
|------------|----------------|---------------------------|------|
| GM11SX | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11SX2500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11DX | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM11DX2500 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |

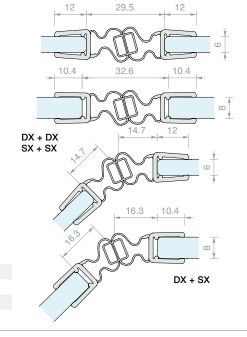
DX + SX



GUARNIZIONE MAGNETICA A 135° CON MAGNETE BIANCO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente, palloncino goffrato, magnete bianco



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|---------------------------|------|
| GM13SX2200 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM13SX3000 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM13DX2200 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM13DX3000 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |





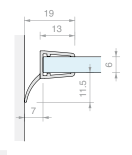
GUARNIZIONE CON ALETTA CURVA

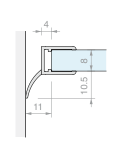
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

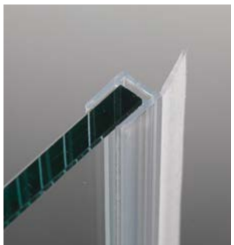
Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata





| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|-------------|------|
| GM0722 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM0725 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM073000 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |

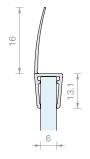


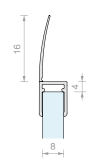
GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

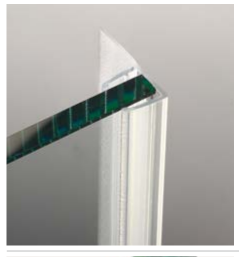
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, aletta goffrata



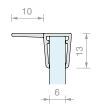


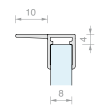
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM7222 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM7225 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM7230 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente, aletta goffrata



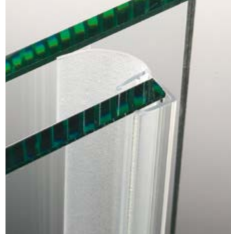


| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM7022 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM7025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM7030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |

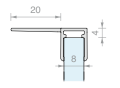


Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe









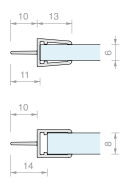
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|---------------------------|------|
| GM702020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM702022 | 2200 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM702030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



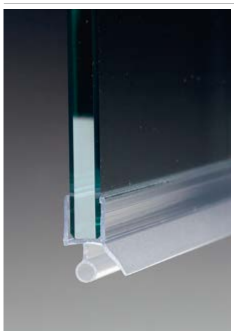


GUARNIZIONE CON ALETTA CENTRALE

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------------------|
| GM8020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM8025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 P ₇ |



GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

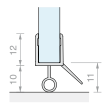
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta e palloncino goffrati



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------------------|------|
| GM6010 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6020 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6025 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM6030 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON DIGA A DOPPIA ALETTA E GOCCIOLATOIO

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, alette goffrate



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-------------|------|
| GM5610 | 1000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5620 | 2000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5625 | 2500 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |
| GM5630 | 3000 mm | Da 6 a 8 mm | 1 Pz |







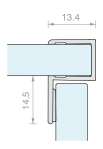
GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|--------------|------|
| GM5422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM5430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE MAGNETICA IN LINEA

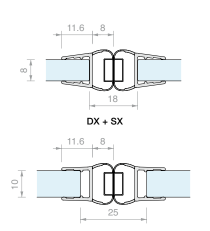
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, palloncino goffrato,

magnete bianco

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|----------|----------------|--------------|------|
| GM1720SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1720DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM17SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM17DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1730SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1730DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





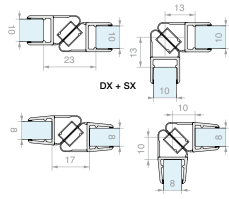
GUARNIZIONE MAGNETICA A 45°

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido - Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, palloncino trasparente, magnete bianco / *nero

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|--------------|------|
| GM1520SX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520SXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DX | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1520DXNR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15SX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM15DX | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530SX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM1530DX | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



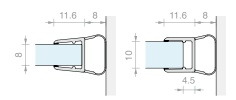


GUARNIZIONE A PALLONCINO

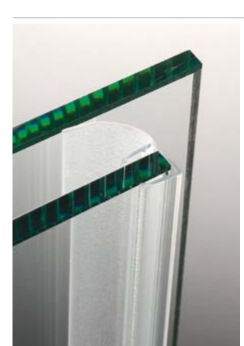
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido - Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, palloncino goffrato

| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-------------|----------------|----------------------------|------|
| GM06 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0622NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0625NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM063000NR* | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





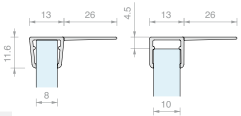


GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE LUNGA

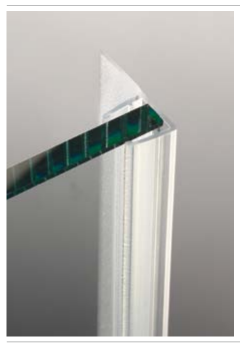
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe Colore: trasparente / *nera, aletta goffrata



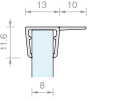
| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------------------------|----------------|--------------|------|
| GM014 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01422NR* | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM01425NR* | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0143000 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0143000NR ³ | * 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |

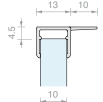


GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE CORTA

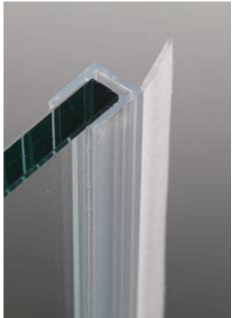
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata





| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|-----------|----------------|--------------|------------------|
| GM01410 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0141022 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0141025 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 P ₇ |



GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|----------------------------|------|
| GM04 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0422 | 2200 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0425 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM0430 | 3000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |





GUARNIZIONE CON DIGA AD ALETTA E GOCCIOLATOIAO

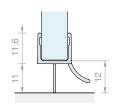
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente / *nera, alette goffrate



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|------------|----------------|--------------|------|
| GM0210 | 1000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02 | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM02NR* | 2000 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500 | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |
| GM022500NR | 2500 mm | Da 8 a 10 mm | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON ALETTA LATERALE

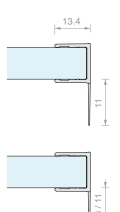
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|--------|
| GM40 | 2200 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |
| GM4025 | 2500 mm | Da 10 a 12 mm | ı 1 Pz |
| GM4030 | 3000 mm | Da 10 a 12 mm | 1 Pz |



Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

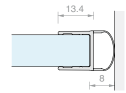
Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, palloncino trasparente





| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|----------------------------|--------|
| GM42 | 2200 mm | Da 10 a 12 m | m 1 Pz |
| GM4225 | 2500 mm | Da 10 a 12 m | m 1 Pz |
| GM4230 | 3000 mm | Da 10 a 12 m | m 1 Pz |





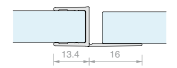
GUARNIZIONE CON ALETTA DRITTA

Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|-----------------------------|--------|
| GM44 | 2200 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |
| GM4425 | 2500 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |
| GM4430 | 3000 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |



GUARNIZIONE A "H" CON BATTUTA

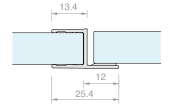
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|--------|
| GM46 | 2200 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |
| GM4625 | 2500 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |
| GM4630 | 3000 mm | Da 10 a 12 mn | 1 Pz |



GUARNIZIONE CON BATTUTA A 90°

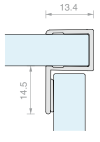
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta goffrata



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|--------|
| GM50 | 2200 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |
| GM5030 | 3000 mm | Da 10 a 12 mn | n 1 Pz |







GUARNIZIONE CON DIGA A DOPPIA ALETTA E GOCCIOLATOIO

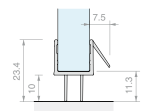
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, alette goffrate



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|--------|
| GM4810 | 1000 mm | Da 10 a 12 mm | ı 1 Pz |
| GM4822 | 2200 mm | Da 10 a 12 mm | ı 1 Pz |
| GM4825 | 2500 mm | Da 10 a 12 mm | ı 1 Pz |
| GM4830 | 3000 mm | Da 10 a 12 mm | ı 1 Pz |



GUARNIZIONE CON DIGA A PALLONCINO E GOCCIOLATOIO

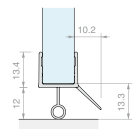
Materiale: PVC coestruso rigido e morbido

Resistente ai raggi UV

Formule fungicide contro lo sviluppo di muffe

Condizioni massime di esercizio 70°C

Colore: trasparente, aletta e palloncino goffrati



| Art. | Lunghezza | Per vetri | Q.tà |
|--------|----------------|---------------|--------|
| GM5210 | 1000 mm | Da 10 a 12 mm | n 1 Pz |
| GM5222 | 2200 mm | Da 10 a 12 mm | n 1 Pz |
| GM5225 | 2500 mm | Da 10 a 12 mm | n 1 Pz |
| GM5230 | 3000 mm | Da 10 a 12 mm | n 1 Pz |



CESOIA PER TAGLIO GUARNIZIONI

Materiale: acciaio con impugnatura antiscivolo Lunghezza di taglio 50 mm

Con chiusura di sicurezza

Uso ambidestro.

| Art. | Q.tà |
|--------|------|
| GMPINZ | 1 Pz |



CESOIA CON BASE GRADUATA PER TAGLIO GUARNIZIONI

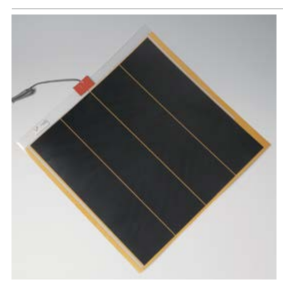
Materiale: acciaio con impugnatura antiscivolo Base graduata per tagli inclinati Lunghezza di taglio 50 mm

Con chiusura di sicurezza

Uso ambidestro.

| Art. | Q.tà |
|----------|------|
| GMPINZ02 | 1 Pz |





STOPVAPOR

Il pannello disappannante StopVapor garantisce una perfetta limpidezza della superficie dello specchio, in corrispondenza della sua applicazione.

StopVapor è autodesivo e rispondente alle normative di sicurezza europee (EN 60335) e del marchio CE.

Norme di sicurezza: questo apparecchio è per esclusivo uso interno non a diretto contatto con l'acqua.

Non installare per usi diversi da quello previsto. Non piegare il foglio riscaldante.

Non montare su superfici di metallo, plastica, legno, cartone, o altro che non sia specchio. Non installare su specchi dove siano presenti fori.

E' necessario che ci sia uno spazio di 5 mm tra lo specchio e il muro.

Cavo di alimentazione sprovvisto di spina.

Il cablaggio deve essere effettuato da personale qualificato.

Attenzione! se il foglio riscaldante viene rimosso NON potrà essere riutilizzato.

| Art. | Dimensioni | Potenza | Tensione - Frequenza | Q.tà |
|-------------|-----------------------------|----------|----------------------|------|
| STOPVAPOR0 | 280 x 280 mm | 16 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR05 | 410 x 280 mm | 24 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR1 | 500 x 500 mm | 55 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR3 | 680 x 580 mm | 80 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR4 | 850 x 580 mm | 100 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR2 | 1010 x 440 mm | 105 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR12 | 1250 x 280 mm | 70 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR13 | 1380 x 400 mm | 110 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR15 | 1500 x 360 mm | 100 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR17 | 1580 x 400 mm | 125 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |
| STOPVAPOR19 | 1550 x 550 mm | 170 watt | 230 V - 50 Hz | 1 Pz |



Di-----

PELLICOLA ADESIVA PROTETTIVA PER SPECCHI

Il MACbak 7000 è un tessuto poliolefinico, spalmato con adesivo acrilico, arrotolato su sé stesso senza protezione.

Quando viene applicato sul retro di uno specchio, MACbak 7000 soddisfa le esigenze dello standard americano ANSI Z97.1-987 e delle norme britanniche BS6206 categoria A.

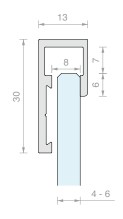
| PRESTAZIONI ADESIVE Tack iniziale (N) Pelatura (N/25 mm) su acciaio inox | Valori medi 12 | Metodo seguito FTM 9 |
|--|-------------------|-------------------------|
| - 30 minuti | 10 | FTM 1 |
| - 24 ore | 12 | |
| Coesione (ore) | 150 | FTM 8 |
| CARATTERISTICHE DEL FILM | | |
| Spessore (film adesivo) | 135 µm | ISO 534 |
| Resistenza alla rottura (N) | 150 | ASTMD 2261 |
| Resistenza alla trazione (N/15 mm) | SM200 | DIN 53455 |
| | ST 110 | |
| RESISTENZA ALLA TEMPERATURA | | |
| Temperatura minima di applicazione | 0°C | |
| Escursione di temperatura nell'utilizzo | -40°C/+80°C | |
| RESISTENZA CHIMICA | | |
| (dopo 24 ore di immersione) | | |
| Acqua | Eccellente | |
| Acqua salata | Eccellente | |
| 2% detergente | Eccellente | |
| Olio 30 SAE | Buona | |
| Benzina | Buona | |

| Art. | Dimensioni | Spessore | Q.la |
|-------|--------------------------------|----------------|------|
| PEL31 | 1078 mm x 30.5 m | 0.13 mm | 1 Pz |
| | | | |



PROFILO PER SUPPORTO SPECCHI SINGOLO

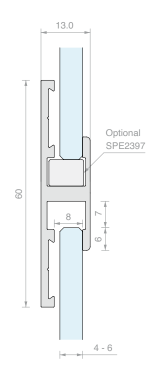
Materiale: Alluminio Finitura: /1 /97



| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|-----------|-------------|----------------|------|
| MTS3000 | Da 4 a 6 mm | 3000 mm | 1 Pz |
| MTS3000KR | Da 4 a 6 mm | 2997 mm | 1 Pz |

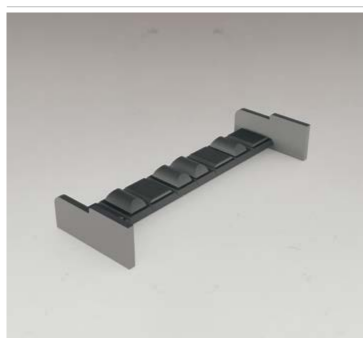
PROFILO PER SUPPORTO SPECCHI DOPPIO

Materiale: Alluminio Finitura: /97



| Art. | Per vetri | Lunghezza | Q.tà |
|---------|-------------|----------------|------|
| MTD3000 | Da 4 a 6 mm | 3000 mm | 1 Pz |



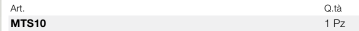


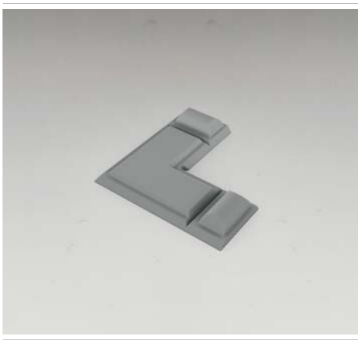
ACCESSORIO DI BLOCCAGGIO MODULARE

Materiale: Materiale plastico (POM)

La placchetta di fissaggio per profili MTS/MTD può essere spezzata in vari punti in modo da creare il giusto spessore per specchi di 4 o 6 mm e per poter essere inserita a destra, a sinistra o al centro del profilo.

Colore: grigio chiaro





ACCESSORIO DI GIUNZIONE A 90°

Materiale: Materiale plastico (POM) La placchetta permette di giuntare 2 profili MTS o MTD a 90° per realizzare delle cornici con i profili di alluminio che contengono lo specchio.

Colore: grigio chiaro

| Art. | Q.tà |
|-------|------------------|
| MTS90 | 1 P ₇ |



SPESSORI IN PLASTICA

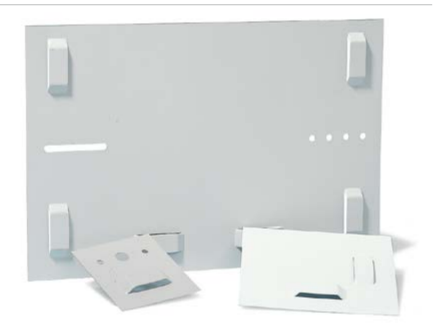
Inserire lo spessore all'interno dei profili MTS e MTD sotto lo specchio, ogni 200 mm circa.

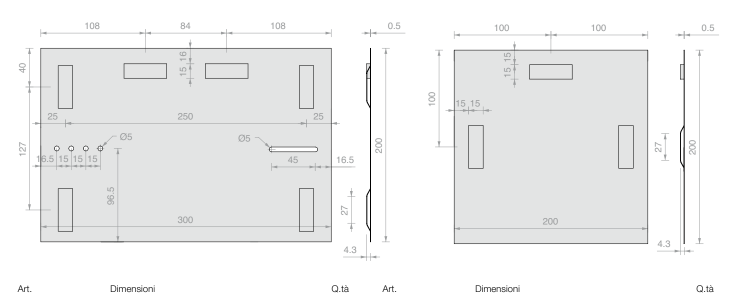


| Art. | Confezione | Q.tà |
|---------|-----------------|------|
| SPE2397 | \simeq 400 Pz | 1 Kg |

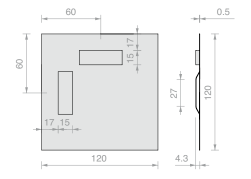
PIASTRA PER ANCORAGGIO SPECCHI

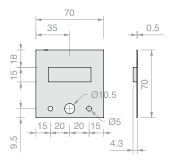
Materiale: Lamiera in AVP preverniciata Presentano asole per l'ancoraggio agli accessori ATEC0 e ATEC5.











| Art. | Dimensioni | Q.tà | Art. | Dimensioni | Q.tà |
|-------|------------------------------|------|-------|----------------------------|------|
| LR400 | H 120 x 120 mm | 1 Pz | LR500 | H 70 x 70 mm | 1 Pz |



10



COPPIA DI FISSAGGI ECCENTRICI PER LAMIERE

Materiale: POM Colore: Bianco



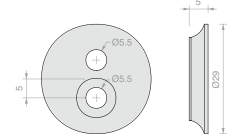
Q.tà 1 Pz



COPPIA DI FISSAGGI ECCENTRICI PER LAMIERE

Materiale: POM

Colore: Bianco



Art. Q.tà ATEC0 1 Pz

COPPIE DI TELAI PER ANCORAGGIO SPECCHI

Materiale: lamiera in AVP preverniciata



| Art. | Dimensioni | Q.tà |
|--------|--|------|
| LR900 | H 1100 x 150 x 24 mm | 1 Pz |
| LR1000 | H 800 x 150 x 24 mm | 1 Pz |
| LR1100 | H 600 x 150 x 24 mm | 1 Pz |

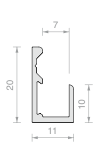


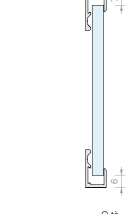


PROFILO DI SUPPORTO PER SPECCHI W61

Materiale: Alluminio

Finitura: /97





| AII. | Lui igi lezza | Q.la |
|--------|----------------|------|
| W61250 | 2498 mm | 1 Pz |
| W61500 | 5000 mm | 1 Pz |

TAPPI TERMINALI PER PROFILI W61

Materiale: Plastico Colore: grigio chiaro



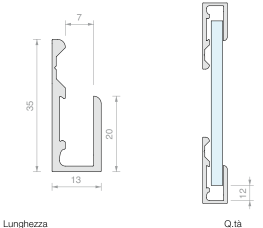
| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------|-------------|------|
| V61TSX | Sinistro | 1 Pz |





PROFILO DI SUPPORTO PER SPECCHI W63

Materiale: Alluminio Finitura: /97



| Art. | Lunghezza | Q.tà |
|--------|----------------|------|
| W63250 | 2498 mm | 1 Pz |
| W63500 | 5000 mm | 1 Pz |

TAPPI TERMINALI PER PROFILI W63

Materiale: Plastico Colore: grigio chiaro



| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------|-------------|------------------|
| W63TSX | Sinistro | 1 P ₇ |



| Art. | Descrizione | Q.tà |
|--------|-------------|------|
| W63TDX | Destro | 1 Pz |

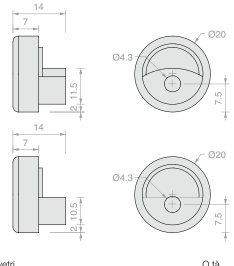




N°4 REGGISPECCHIO 20

Materiale: Ottone





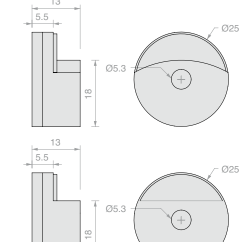
| MIR20 6 mm | 1 Pz |
|------------|------|



N°4 REGGISPECCHIO 25

Materiale: Ottone Finitura: /1 /3

Art.

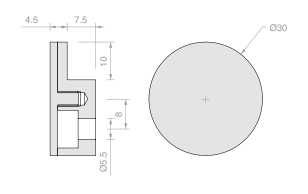


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|-------|-----------|------|
| MIR25 | 6 mm | 1 Pz |



REGGISPECCHIO 30

Materiale: Ottone Finitura: /1 /2 /3



Art. Per vetri Q.tà MIR30 Da 4 a 6 mm 1 Pz

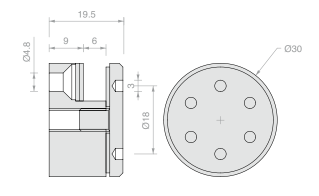




REGGISPECCHIO SERIE ETOILE

Materiale: Acciaio AISI 304

Finitura: /9

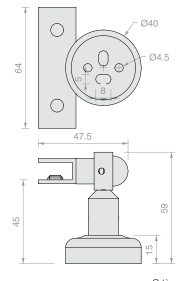


| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|-----------|------|
| FSP193 | 6 mm | 1 Pz |

COPPIA DI REGGISPECCHIO BASCULANTE

Materiale: Ottone

Finitura: /1



| Art. | Per vetri | Q.tà |
|--------|---------------------------|------|
| MHAS01 | Da 4 a 6 mm | 1 Pz |

N°4 REGGISPECCHIO ESCO

Materiale: Ottone

Dimensioni: L 20 x H 28 mm interno 7 mm

Finitura: /1



| Art. | Per vetri | Distanza muro | Q.tà |
|--------|-------------|---------------|------|
| GAN001 | Da 4 a 6 mm | 6 mm | 1 Pz |





N°4 REGGISPECCHIO VITRUM

Materiale: Acciaio e PVC

Dimensioni: L 25 x H 36 mm interno 7 mm

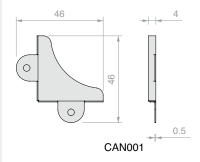
Finitura: /6/9

| Art. | Per vetri | Distanza muro | Q.tà |
|--------|-------------|---------------|------|
| GAN002 | 4 mm | 6 mm | 1 Pz |
| GAN003 | 6 mm | 6 mm | 1 Pz |



CANTONALI PER SPECCHI

Materiale: Ottone Finitura: /95





| Art. | Per vetri | Confezione | Q.tà |
|--------|-------------|------------|------|
| CAN001 | 4 mm | 100 Pz | 1 Pz |
| CAN002 | 4 mm | 100 Pz | 1 Pz |

SPECCHI CONCAVI TONDI

Ingrandimento 2X

| ırt. | Dimensioni | Spessore | Q.tà |
|----------|------------|----------|------|
| PECTOND1 | Ø200 mm | 2 mm | 1 Pz |
| PECTOND2 | Ø250 mm | 2 mm | 1 Pz |
| PECTOND3 | Ø300 mm | 2 mm | 1 Pz |
| PECTOND2 | Ø250 mm | 2 mm | 1 Pz |



INDICE ANALITICO VOLUME 4



| Art. 057.3078.002 | Pag. 85 | Art. BT2820 | Pag. 419 | Art. CANANG3 | Pag. 415 | Art. CHDA1500G | Pag. 303 | Art. CLS68 | Pag. 394 |
|----------------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| 3MSGP | 425 | BT31 | 419 | CANANG32 | 415 | CHDA500 | 303 | CLS70 | 394 |
| ATEC0 | 441 | BT3322 | 365 | CANANG33 | 415 | CHDA500G | 303 | CMIRR10.2000 | 417 |
| ATEC5 | 441 | BT3325 | 365 | CANANG34 | 415 | CHDA55 | 303 | CMIRR10.3000 | 417 |
| BDCER81001 | 318 | BT3520 | | CBD500 | | CHDA55G | | | |
| | | | 419 | | 386 | | 303 | CMIRR8.2000 | 417 |
| BDCER81003 | 320 | BT3525 | 419 | CBD580 | 387 | CHDA65 | 303 | CMIRR8.3000 | 417 |
| BDCER81005 | 322 | CANOO1 | 445 | CER26 | 340 | CHDA65G | 303 | CMIRRTP10 | 417 |
| BDCER81007 | 324 | CANO02 | 445 | CER27 | 341 | CHDA75 | 303 | CMIRRTP8 | 417 |
| BDCER81013 | 326 | CANAL06 | 415 | CER28 | 342 | CHDA75G | 303 | CPM247 | 393 |
| BDCER81015 | 328 | CANAL1 | 415 | CER29 | 343 | CHDA83 | 304 | CSP75 | 298 |
| BDCHD6801 | 253 | CANAL12 | 415 | CER30 | 344 | CHDA831 | 304 | CSP85 | 298 |
| BDCHD6803 | 257 | CANAL13 | 415 | CER31 | 345 | CHDA85 | 304 | DCC08 | 114 |
| BDCHD6805 | 261 | CANAL16 | 415 | CER32 | 346 | CHDA851 | 304 | DCC10 | 114 |
| BDCHD6807 | 265 | CANAL2 | 415 | CER33 | 347 | CHDA86 | 305 | DCC218 | 153 |
| BDCHD6813 | 269 | CANAL22 | 415 | CER700 | 372 | CHDA861 | 305 | DCC220 | 153 |
| BDCHD6815 | 273 | CANAL23 | 415 | CER700UV | 370 | CHDA88 | 305 | DCC90 | 52 |
| BDCHD81001 | 253 | CANAL26 | 415 | CER720 | 373 | CHDA90 | 305 | DCC90SQ | 52 |
| BDCHD81003 | 257 | CANAL3 | 415 | CER720UV | 371 | CHDA901 | 305 | DCCFLAT003 | 127 |
| BDCHD81005 | 261 | CANAL32 | 415 | CER800 | 380 | CHDA93 | 305 | DCCFLAT007 | 129 |
| BDCHD81007 | 265 | CANAL33 | 415 | CER880 | 381 | CHDM41 | 300 | DCCFLAT009 | 131 |
| BDCHD81013 | 269 | CANAL34 | 415 | CERZ31 | 382 | CHDM43 | 300 | DCCFLAT011 | 133 |
| BDCHD81015 | 273 | CANALH88 | 416 | CERZ3180 | 384 | CHDM45 | 301 | DCCFT12 | 135 |
| BDFIX-DX | 117 | CANALH90 | 416 | CERZ33 | 383 | CHDM47 | 301 | DCCFT16 | 135 |
| BDFIX-SX | 117 | CANALH92 | 416 | CHD10 | 283 | CHDM52 | 301 | DCCFT18 | 135 |
| BDFIX10 | 118 | CANALM01 | 417 | CHD10COV | 282 | CHDM57 | 300 | DCCFT20 | 112 |
| BDFIX2-DX | 117 | CANALM012 | 417 | CHD1135 | 288 | CHDMP1 | 306 | DCCFT90 | 134 |
| BDFIX2-SX | 117 | CANALM02 | 417 | CHD12 | 284 | CHDMP2 | 306 | DCCFTMUR | 134 |
| BDFIX5-DX | 118 | CANALM022 | 417 | CHD14 | 285 | СНДМРЗ | 306 | DCCFTVET | 134 |
| BDFIX5-SX | 118 | CANALM03 | 417 | CHD180 | 286 | CHDMP4 | 306 | DCCFTVV | 134 |
| BDFIX7-DX | 118 | CANALM032 | 417 | CHD190 | 287 | CHDT1000 | 302 | DCS108 | 88 |
| BDFIX7-SX | 118 | CANALSF48 | 416 | CHD20 | 290 | CHDT1000G | 302 | DCS110 | 88 |
| BDFIX8 | 118 | CANALSF50 | 416 | CHD20COV | 289 | CHDT1500 | 302 | DCS206 | 51 |
| BDSQ6801 | 165 | CANALSF52 | 416 | CHD2135 | 297 | CHDT1500G | 302 | DCS208 | 51 |
| BDSQ6803 | 169 | CANALSU66 | 416 | CHD22 | 291 | CHDT500 | 302 | DCU108 | 88 |
| BDSQ6805 | 173 | CANALSU68 | 416 | CHD24 | 292 | CHDT500G | 302 | DCU108SCT | 87 |
| BDSQ6807 | 177 | CANALSU70 | 416 | CHD24P | 293 | CL105 | 299 | DCU110 | 88 |
| BDSQ6813 | 181 | CANALSU72 | 416 | CHD280 | 294 | CLK20 | 392 | DCU110SCT | 87 |
| BDSQ6815 | 185 | CANANG1 | 415 | CHD280P | 295 | CLKM27 | 392 | DCU206 | 51 |
| BDSQ81001 | 165 | CANANG12 | 415 | CHD290 | 296 | CLM19 | 299 | DCU206SCT | 51 |
| BDSQ81003 | 169 | CANANG13 | 415 | CHDA05 | 304 | CLM25 | 393 | DCU208 | 51 |
| BDSQ81005 | 173 | CANANG14 | 415 | CHDA06 | 304 | CLP23 | 298 | DCU208SCT | 51 |
| BDSQ81007 | 177 | CANANG2 | 415 | CHDA08 | 304 | CLPM29 | 298 | DCV108 | 88 |
| BDSQ81007 | 181 | CANANG22 | 415 | CHDA1000 | 303 | CLS18 | 299 | DCV108 | 88 |
| BDSQ81015 | 185 | | | | | CLS16 | 393 | DQ30 | 203 |
| | | CANANG24 | 415 | CHDA1600 | 303 | | | | |
| BT28 | 419 | CANANG24 | 415 | CHDA1500 | 303 | CLS245 | 392 | DQ30COV | 202 |



| Art. DQ3135 | Pag. | Art. DQC575 | Pag. | Art. FOU1011.30 | Pag. | Art. G50U50 | Pag. 69 | Art. GLMKIT305 | Pag. |
|----------------|------|----------------|------|--------------------|------|----------------|------------|-------------------|------------|
| DQ3133 | 208 | DQC575 | 227 | | 243 | GAN001 | 444 | GLMKIT701 | 150 147 |
| | | | 227 | FOU1013.30 | | | | | |
| DQ34 | 205 | DQC59 | 227 | FSP193 | 444 | GAN002 | 445 | GLMKIT703 | 149 |
| DQ37 | 209 | DQC61 | 228 | FX1000 | 425 | GAN003 | 445 | GLMRCT | 151 |
| DQ375 | 210 | DQC63 | 228 | FXGAB01 | 370 | GLM3000 | 151 | GLMSFORO | 110 |
| DQ380 | 206 | DQC65 | 228 | FXTNT01 | 425 | GLM3020 | 153 | GLMSPA06 | 115 |
| DQ390 | 207 | DQG26 | 90 | G35KIT01 | 44 | GLM3023 | 153 | GLMSPA08 | 115 |
| DQ40 | 215 | DQGKT01 | 90 | G35KIT02 | 44 | GLM3050 | 151 | GLMSPA10 | 115 |
| DQ40COV | 214 | DQGKT03 | 90 | G35KIT03 | 44 | GLM7000 | 151 | GLMTND10 | 152 |
| DQ4135 | 222 | DQM07 | 231 | G35KIT04 | 44 | GLMAN | 151 | GM01 | 427 |
| DQ42 | 216 | DQM09 | 231 | G35KIT05 | 45 | GLMBDLN15 | 152 | GM012200 | 427 |
| DQ44 | 217 | DQM11 | 231 | G35KIT06 | 45 | GLMBRM | 152 | GM013000 | 427 |
| DQ44P | 218 | DQM41 | 229 | G35KIT07 | 45 | GLMBRV | 152 | GM014 | 119 |
| DQ475 | 223 | DQM43 | 229 | G35KIT08 | 45 | GLMDCCFORO | 135 | GM01410 | 86 |
| DQ480 | 219 | DQM45 | 230 | G35S10DMP | 34 | GLMDSTP | 152 | GM0141022 | 86 |
| DQ480P | 220 | DQM47 | 230 | G35S10STP | 34 | GLMDSTV | 153 | GM0141025 | 86 |
| DQ490 | 221 | DQM49 | 231 | G35S20DMP | 36 | GLMFLAT028DX | 105 | GM01422 | 119 |
| DQ497 | 224 | DQM50 | 230 | G35S20STP | 36 | GLMFLAT028SX | 105 | GM01422NR | 119 |
| DQA05 | 90 | DQM52 | 229 | G35S30DMP | 38 | GLMFLAT030 | 99 | GM01425 | 119 |
| DQA06 | 90 | DQM54 | 230 | G35S30STP | 38 | GLMFLAT032DX | 106 | GM01425NR | 119 |
| DQA08 | 90 | DQM57 | 229 | G35S40DMP | 40 | GLMFLAT032SX | 106 | GM0143000 | 119 |
| DQA1000 | 233 | DQMP2 | 235 | G35S40STP | 40 | GLMFLAT034 | 100 | GM0143000NR | 119 |
| DQA1500 | 233 | DQMP4 | 235 | G35U10DMP | 27 | GLMFLAT036 | 109 | GM02 | 245 |
| DQA500 | 233 | DQMP6 | 235 | G35U10STP | 27 | GLMFLAT038 | 103 | GM0210 | 245 |
| DQA55 | 233 | DQMP7 | 235 | G35U20DMP | 29 | GLMFLAT040DX | 107 | GM022500 | 245 |
| DQA65 | 233 | DQMP8 | 235 | G35U20STP | 29 | GLMFLAT040SX | 107 | GM022500NR | 245 |
| DQA75 | 233 | DQMP9 | 235 | G35U30DMP | 31 | GLMFLAT042 | 101 | GM02NR | 245 |
| DQA83 | 234 | DQP2525 | 236 | G35U30STP | 31 | GLMFLATMUR | 110 | GM04 | 245 |
| DQA85 | 234 | DQP365 | 237 | G35U40DMP | 33 | GLMFLATVET | 110 | GM0422 | 245 |
| DQA86 | 234 | DQP375 | 237 | G35U40STP | 33 | GLMFORO | 152 | GM0425 | 245 |
| DQA8670 | 234 | DQP385 | 236 | G50KIT01 | 82 | GLMFT1000 | 110 | GM0430 | 245 |
| DQA87 | 234 | DQT1000 | 232 | G50KIT02 | 82 | GLMFT12 | 110 | GM05 | 48 |
| DQA88 | 90 | DQT1500 | 232 | G50KIT03 | 82 | GLMFT14 | 111 | GM0522 | 48 |
| DQA89 | 235 | DQT500 | 232 | G50KIT04 | 82 | GLMFT16 | 111 | GM052500 | 48 |
| DQA90 | 235 | DQTS2525 | 236 | G50KIT05 | 83 | GLMFT18 | 111 | GM0530 | 48 |
| DQA93 | 235 | DQX1000 | 232 | G50KIT06 | 83 | GLMFT2000 | 110 | GM06 | 85 |
| DQA99 | 235 | DQX1500 | 232 | G50S10 | 70 | GLMFT26 | 111 | GM0622 | 85 |
| DQC35 | 212 | DQX500 | 232 | G50S20 | 72 | GLMFT30 | 114 | GM0622NR | 85 |
| DQC37 | 212 | FOL1010.30 | 243 | G50S30 | 74 | GLMFT3000 | 110 | GM0625 | 85 |
| DQC38 | 212 | FOL1515.30 | 243 | G50S40 | 76 | GLMFT37 | 112 | GM0625NR | 85 |
| | | | | | | | | | |
| OQC39 | 213 | FOL2020.30 | 243 | G50S50 | 78 | GLMFT40 | 114 | GM063000 | 85 |
| DQC395 | 213 | FOP10.30 | 243 | G50U10 | 61 | GLMFT50 | 114 | GM063000NR | 85 |
| DQC51 | 226 | FOP15.30 | 243 | G50U20 | 63 | GLMFT90 | 112 | GM0722 | 429 |
| DQC53 | 226 | FOP20.30 | 243 | G50U30 | 65 | GLMKIT301 | 146 | GM0725 | 429 |
| | | | | | | | | | |

| Art. | Pag. | Art. | Pag. | Art. | Pag. | Art. | Pag. | Art. | Pag. |
|------------------------|------|-----------|------|--------------|------|--------------------------|------|------------|------|
| GM11DX | 49 | GM5030 | 434 | GM7225 | 429 | HAND10057VHB | 139 | MF06 | 400 |
| GM11DX2500 | 49 | GM50522 | 422 | GM7230 | 429 | HAND13040VHB | 53 | MF06100 | 396 |
| GM11SX | 49 | GM50525 | 422 | GM8020 | 430 | HAND6640VHB | 53 | MF06130 | 396 |
| GM11SX2500 | 49 | GM512DX25 | 423 | GM8025 | 430 | LM0859.100 | 83 | MF06160 | 396 |
| GM12DX20 | 244 | GM512SX25 | 423 | GM880607 | 51 | LM0859.150 | 83 | MF09410 | 399 |
| GM12DX22 | 244 | GM5210 | 435 | GM880615 | 51 | LM0859.200 | 83 | MF09410C20 | 399 |
| GM12DX25 | 244 | GM5222 | 435 | GM900807 | 51 | LM0859.300 | 83 | MF09413 | 399 |
| GM12SX20 | 244 | GM5225 | 435 | GM900815 | 51 | LM3515.075 | 46 | MF09413C20 | 399 |
| GM12SX22 | 244 | GM5230 | 435 | GM921007 | 88 | LM3515.150 | 46 | MF09416 | 399 |
| GM12SX25 | 244 | GM5422 | 245 | GM921015 | 88 | LM3515.15045 | 46 | MF09416C20 | 399 |
| GM13DX2200 | 428 | GM5430 | 245 | GMPINZ | 435 | LM3515.200 | 46 | MF09430 | 398 |
| GM13DX3000 | 428 | GM56010 | 422 | GMPINZ02 | 435 | LM3515.300 | 46 | MF10 | 399 |
| GM13SX2200 | 428 | GM56020 | 422 | GMVHB1 | 424 | LM3538.100 | 46 | MF1000 | 399 |
| GM13SX3000 | 428 | GM56025 | 422 | GMVHB13000 | 424 | LM3538.150 | 46 | MF12 | 399 |
| GM1520DX | 86 | GM5610 | 119 | GMVHB13000NR | 424 | LM3538.200 | 46 | MF127 | 350 |
| GM1520DX GM1520DXNR | 86 | GM5620 | 119 | GMVHB1NR | 424 | LM3538,300 | 46 | MF127 | 350 |
| GM1520DANA | 86 | GM5625 | 119 | GMVHB1NN | 424 | LM5859.100 | 83 | MF1300 | 399 |
| GM1520SX GM1520SXNR | 86 | GM5630 | 119 | GMVHB2NR | 424 | LM5859.100 LM5859.150 | 83 | MF1515 | 351 |
| GM15205XNN | 86 | GM57022 | 423 | GMVHB3 | 424 | LM5859.150 | | MF1600 | 399 |
| | | GM57025 | | | | | 83 | | |
| GM1530SX | 86 | | 423 | GMVHB33000 | 424 | LM5859.300 | 83 | MF2845 | 402 |
| GM15DX | 86 | GM58 | 244 | GMVHB33000NR | 424 | LMU20.150 | 406 | MF2890 | 402 |
| GM15SX | 86 | GM5830 | 244 | GMVHB3NR | 424 | LMU20.300 | 406 | MF300A | 402 |
| GM1720DX | 431 | GM58NR | 244 | GMVHB4 | 424 | LMU20B.150 | 238 | MF300B | 402 |
| GM1720SX | 87 | GM6010 | 244 | GMVHB43000 | 424 | LMU20B.220 | 238 | MF300V | 402 |
| GM1730DX | 431 | GM6020 | 244 | GMVHB43000NR | 424 | LMU20B.300 | 238 | MF350 | 363 |
| GM1730SX | 87 | GM6025 | 244 | GMVHB4NR | 424 | LMU20TP | 407 | MF600A | 401 |
| GM17DX | 431 | GM6030 | 244 | GOC009 | 52 | LMU20TPB | 238 | MF600B | 401 |
| GM17SX | 87 | GM62 | 244 | GOCCHIA8 | 89 | LMU86B.100 | 238 | MF600H | 401 |
| GM40 | 433 | GM6225 | 244 | GSLSVL | 425 | LMU86B.150 | 238 | MF645A | 401 |
| GM4025 | 433 | GM6230 | 244 | GTUP2 | 49 | LMU86B.300 | 238 | MF645B | 401 |
| GM4030 | 433 | GM6230DX | 48 | GTUP2G | 49 | LR1000 | 441 | MF9812 | 398 |
| GM42 | 433 | GM6230SX | 48 | GTUP2N | 49 | LR1100 | 441 | MFAC1000 | 395 |
| GM4225 | 433 | GM62DX | 48 | GTUP3 | 49 | LR300 | 440 | MFBOC | 400 |
| GM4230 | 433 | GM62SX | 48 | GTUP3G | 49 | LR320 | 440 | MFCC11 | 395 |
| GM44 | 434 | GM6630DX | 428 | GTUP3N | 49 | LR400 | 440 | MFCC13 | 395 |
| GM4425 | 434 | GM6630SX | 428 | GTUP4 | 49 | LR500 | 440 | MFCC15 | 395 |
| GM4430 | 434 | GM66DX | 428 | GTUP4G | 49 | LR900 | 441 | MFCC17 | 395 |
| GM46 | 434 | GM66SX | 428 | GTUP4N | 49 | MAN500V150 | 53 | MFCC20 | 395 |
| GM4625 | 434 | GM702020 | 49 | GTUP5 | 49 | MF007100 | 397 | MFCC28 | 395 |
| GM4630 | 434 | GM702022 | 49 | GTUP5G | 49 | MF007130 | 397 | MHAS01 | 444 |
| GM4810 | 435 | GM702030 | 49 | GTUP5N | 49 | MF007160 | 397 | MIR20 | 443 |
| GM4822 | 435 | GM7022 | 429 | GTUP6 | 49 | MF008670 | 397 | MIR25 | 443 |
| GM4825 | 435 | GM7025 | 429 | GTUP6G | 49 | MF02 | 400 | MIR30 | 443 |
| GM4830 | 435 | GM7030 | 429 | GTUP6N | 49 | MF04 | 400 | MORS001 | 348 |
| GM50 | 434 | GM7222 | 429 | HAND10052VHB | 53 | MF05 | 400 | MORS002 | 348 |





Pag.

| Art. MORS0023 | Pag. 348 | Art. PBD3186 | Pag. 47 | Art. PROTAP1730 | Pag. 408 | Art. SFH801 | Pag. 391 | Art. UTR65 |
|------------------|----------|-----------------|------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|
| MORS003 | 348 | PBD3186.100 | 47 | PROTAP1730 | 408 | SFH802 | 391 | VETCIL35 |
| MORS004 | 349 | PBD3186.150 | 47 | PROTAP1920 | 408 | SFH803 | 391 | W61250 |
| | | | | | | SP2255 | | W61500 |
| MORS005 | 349 | PBD86TP | 47 | PT105110 | 113 | | 306 | |
| MORS033 | 349 | PBDTP | 47 | PTBH1964 | 368 | SP2255GD | 307 | W61TDX |
| MORSZ001 | 418 | PEL31 | 437 | PTUP2261-DX | 366 | SP255 | 307 | W61TSX |
| MORSZ002 | 418 | PESQ0810.075 | 48 | PTUP2261-SX | 366 | SPD01 | 403 | W63250 |
| MTD3000 | 438 | PESQ0810.150 | 48 | PTUP26 | 364 | SPD03 | 403 | W63500 |
| MTS10 | 439 | PESQ0810.300 | 48 | PTUP30 | 365 | SPD05 | 403 | W63TDX |
| MTS3000 | 438 | PESQ0810B.100 | 238 | PTUPSQ-11 | 362 | SPD071000 | 403 | W63TSX |
| MTS3000KR | 438 | PESQ0810B.150 | 238 | PTUPSQ-1130 | 362 | SPD072000 | 403 | |
| MTS90 | 439 | PESQ0810B.300 | 238 | PTUPSQ-6130 | 362 | SPD09 | 403 | |
| MU30095 | 402 | PG03 | 112 | PTUPSQ-61C | 362 | SPD092300 | 412 | |
| MU30095N | 402 | PG05 | 113 | PTUPSQ-61L | 362 | SPD112300 | 412 | |
| MU30135 | 402 | POM2525 | 236 | PTUPSQ-66 | 362 | SPD132300 | 412 | |
| MU30135N | 402 | POMZ001 | 418 | PTUPSQ-6630 | 362 | SPD153308 | 412 | |
| NV3100 | 240 | POMZ002 | 418 | PTUPSQ-8130 | 362 | SPD153310 | 412 | |
| NV3200 | 240 | PQ95 | 113 | PTUPSQ-81C | 362 | SPD153508 | 412 | |
| NV3300 | 240 | PROALUX1520 | 408 | PTUPSQ-81L | 362 | SPD153510 | 412 | |
| NV3400DX | 240 | PROALUX1530 | 408 | PTUPSQ-88 | 362 | SPE2392 | 52 | |
| NV3400SX | 240 | PROALUX1720 | 408 | PTUPSQ-8830 | 362 | SPE2393 | 52 | |
| NV3500 | 240 | PROALUX1730 | 408 | PTUPSQ2016 | 358 | SPE2394 | 52 | |
| NV3600 | 240 | PROALUX1920 | 408 | PTUPSQ2018 | 358 | SPE2395 | 52 | |
| OPEN01CHD | 279 | PROALUX1930 | 408 | PTUPSQ2036 | 360 | SPE2397 | 52 | |
| OPEN01DQ | 193 | PROALUXG | 408 | PTUPSQ2038 | 360 | SPECTOND1 | 445 | |
| OPEN01FOR10 | 197 | PROALUXG400 | 408 | PTUPSQACCM | 363 | SPECTOND2 | 445 | |
| OPEN01FOR8 | 197 | PROFALL0820 | 409 | PTUPSQACCV | 363 | SPECTOND3 | 445 | |
| OPEN01LMUDQ | 195 | PROFALL0820KR | 411 | PTUPSQANG | 364 | STOPVAPOR0 | 437 | |
| OPEN01LMUMF | 337 | PROFALL1020 | 409 | PTUPSQD | 364 | STOPVAPOR05 | 437 | |
| OPEN01MORS | 335 | PROFALL1020KR | 411 | PTUPSQGUAV | 363 | STOPVAPOR1 | 437 | |
| OPEN01NOVI | 199 | PROFALL1225 | 409 | RA9008 | 52 | STOPVAPOR12 | 437 | |
| OPEN03CHD | 277 | PROFALL1240 | 409 | RA9010 | 52 | STOPVAPOR13 | 437 | |
| OPEN03DQ | 189 | PROFALL1425 | 409 | S1180 | 376 | STOPVAPOR15 | 437 | |
| OPEN03LMUDQ | 191 | PROFALL1440 | 409 | S150 | 374 | STOPVAPOR17 | 437 | |
| OPEN03LMUMF | 333 | PROTAP0820 | 409 | S153 | 375 | STOPVAPOR19 | 437 | |
| OPEN03MORS | 331 | PROTAP0820KR | 411 | S190 | 377 | STOPVAPOR2 | 437 | |
| PBCAL10 | 49 | PROTAP1020 | 409 | S4500 | 388 | STOPVAPOR3 | 437 | |
| PBD3183 | 46 | PROTAP1020KR | 411 | S600 | 378 | STOPVAPOR4 | 437 | |
| PBD3183.150 | 46 | PROTAP1225 | 409 | S603 | 379 | TS25006 | 243 | |
| PBD3183.220 | 46 | PROTAP1240 | 409 | SAS020 | 400 | TS250065 | 243 | |
| PBD3183KR | 411 | PROTAP1425 | 409 | SCR001 | 394 | TS25009 | 243 | |
| PBD3184 | 47 | PROTAP1440 | 409 | SFH100 | 389 | TS25012 | 243 | |
| PBD3184.100 | 47 | PROTAP1520 | 408 | SFH101 | 389 | TS250125 | 243 | |
| PBD3184.150 | 47 | PROTAP1530 | 408 | SFH102 | 390 | TS250155 | 243 | |
| PBD3184KR | 411 | PROTAP1720 | 408 | SFH103 | 390 | TS25019 | 243 | |
| . DDC IOTINI | 711 | I HOTAL HED | 100 | 0.1.100 | 000 | 1020010 | 270 | |

La presente versione del pdf del VOLUME 4 CAT24_VOL4_V3_IT è stata aggiornata rispetto alle versioni precedenti con alcune variazioni che riportiamo di seguito per completezza di informazioni.

- CAT24_VOL4_V1_IT 15/11/2023
- CAT24_VOL4_V2_IT 01/12/2023

Pag. 76 Art. RA9008: modificata quantità presente nel kit

Pag. 299 Art. CL105: modificato disegno tecnico

• CAT24_VOL4_V3_IT 07/02/2024

Pag. 131: corretta quota LV Pag. 133: corretta formula Lf

Pag. 148, 149, 150: corretta quota LV



Logli Massimo S.p.A Via Chemnitz, 49/51 59100 Prato - Italia www.sg-logli.it

