



FOCUS PRODOTTI E SOLUZIONI

NUOVO IMBOTTE M

L'alluminio che valorizza il vetro

IMBOTTE M

NOVITÀ
2026

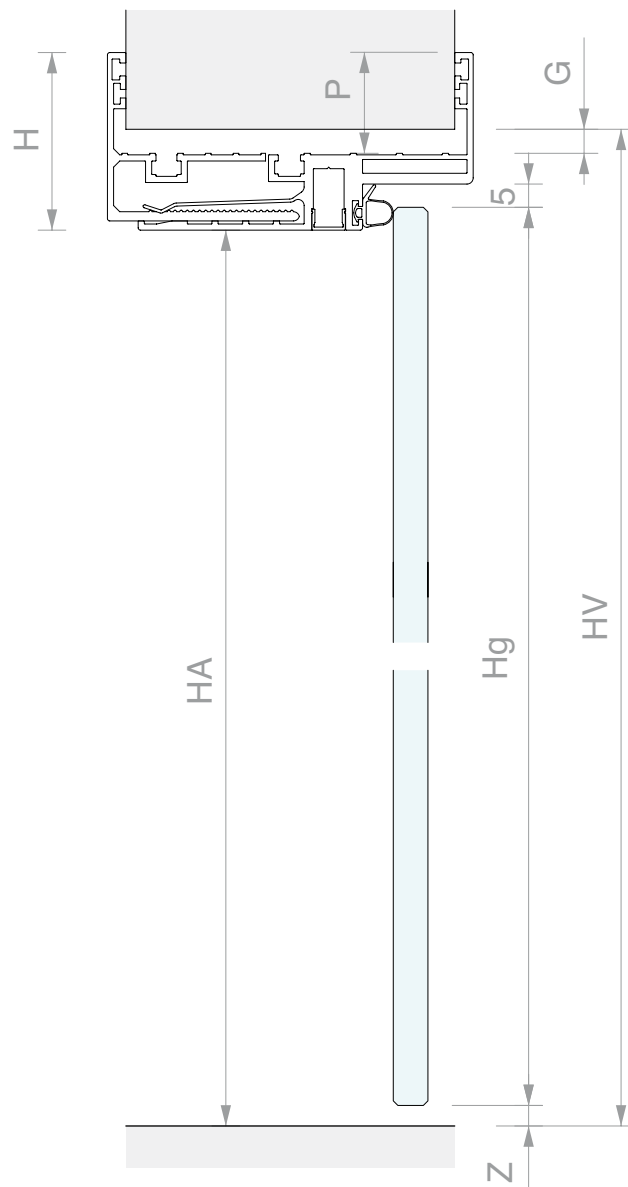
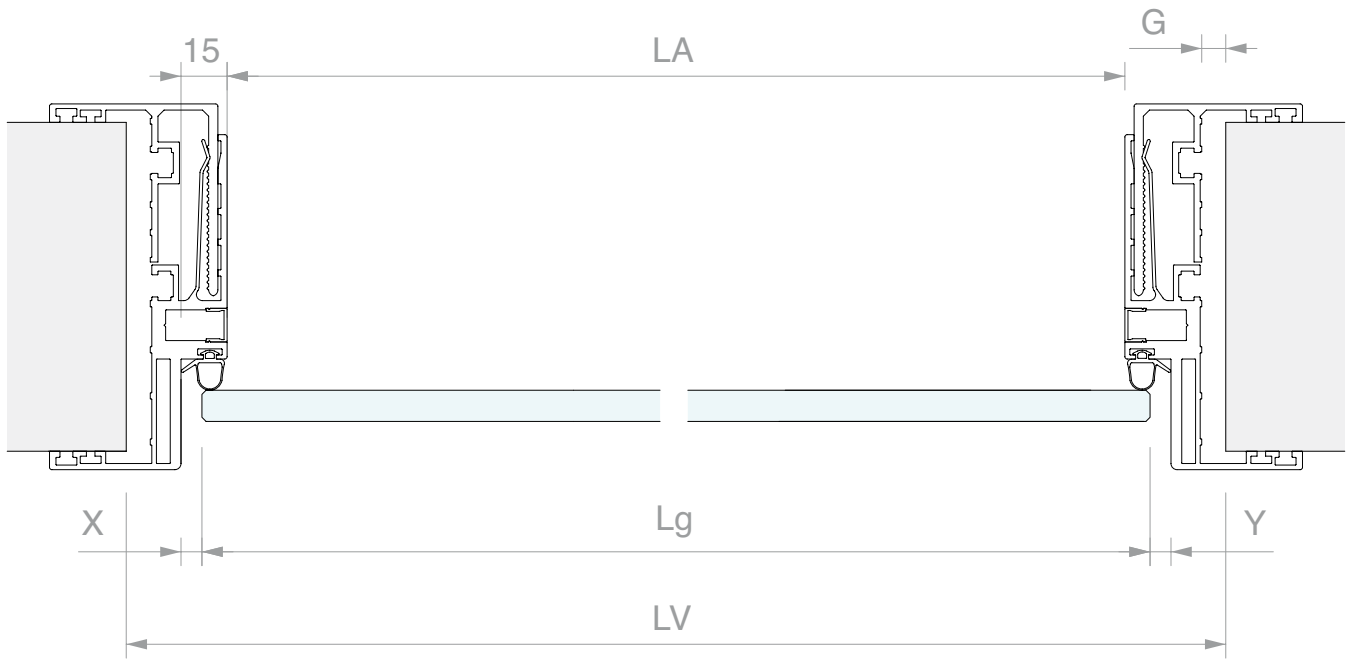
L'alluminio che valorizza il vetro.

La linea di profili in alluminio IMBOTTE M è pensata per la realizzazione di telai di battuta da montare direttamente su pareti in muratura o cartongesso, offrendo una soluzione elegante e funzionale per l'installazione di ante in vetro da 8 a 13.5 mm.

Realizzati in lega di alluminio estruso, questi profili garantiscono elevata resistenza meccanica, stabilità dimensionale e una finitura superficiale di alta qualità. Grazie al design studiato nei minimi dettagli, i profili permettono un montaggio rapido e preciso, con sistemi di fissaggio nascosti e predisposizione per l'alloggiamento di guarnizioni.

Sono compatibili con vetri temperati o stratificati e disponibili per diversi spessore di vani da 86 fino a 300 mm. Questa soluzione è ideale per ambienti moderni dove estetica e funzionalità devono convivere, come uffici, showroom, abitazioni private e spazi commerciali.





FORMULE

IMBKIT100

- G = min. 1 max 15 mm
- $Lg = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $Hg = HV - (15 + Z + G)$
- P= 30 mm
- H= 55 mm
- ALTRE MISURE
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$

FORMULE

IMBKIT8 - IMBKIT145188 -IMBKIT170210

IMBKIT200250 - IMBKIT250300

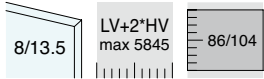
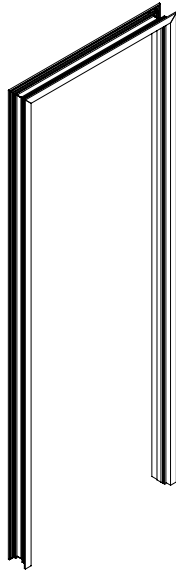
- G = min. 1 max 25 mm
- $Lg = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $Hg = HV - (15 + Z + G)$
- P= 40 mm
- H= 65 mm
- ALTRE MISURE
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$



KIT ANTA IMBOTTE 100-8

Materiale: Alluminio

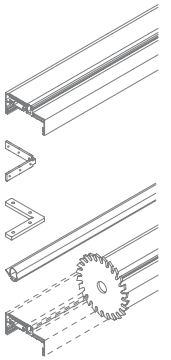
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

Art.	Descrizione	Q.tà
IBT100	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz

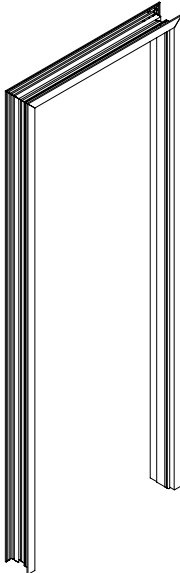


Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT100-8	Kit anta IMBOTTE 100 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 86 a 104 mm	1 Pz

KIT ANTA IMBOTTE 90145

Materiale: Alluminio

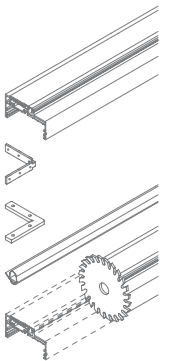
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

Art.	Descrizione	Q.tà
IBT90145	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz

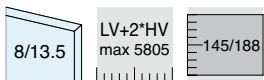
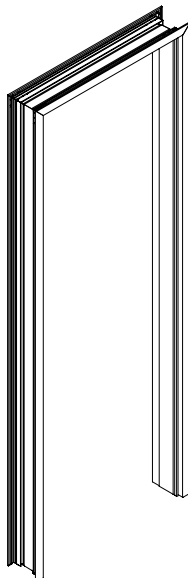


Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT8	Kit anta IMBOTTE 90145 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 107 a 145 mm	1 Pz

KIT ANTA IMBOTTE 145188

Materiale: Alluminio

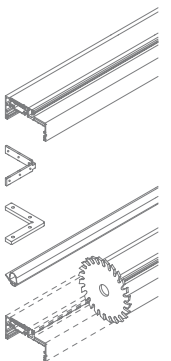
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

Art.	Descrizione	Q.tà
IBT145188	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz



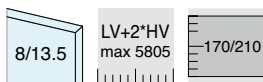
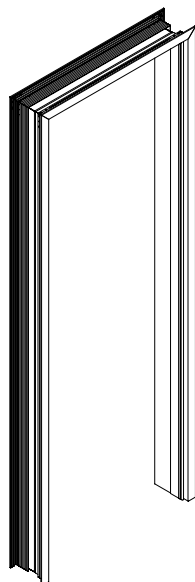
Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT145188	Kit anta IMBOTTE 145188 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 145 a 188 mm	1 Pz



KIT ANTA IMBOTTE 170210

Materiale: Alluminio

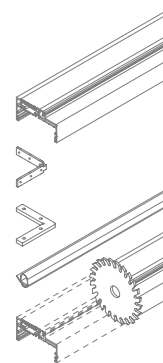
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

Art.	Descrizione	Q.tà
IBT170210	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz

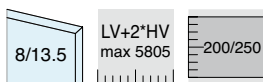
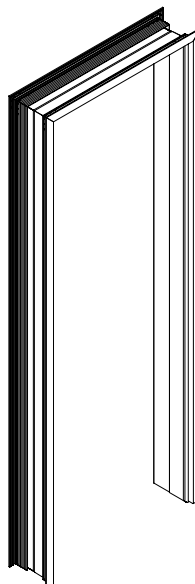


Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT170210	Kit anta IMBOTTE 170210 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 170 a 210 mm	1 Pz

KIT ANTA IMBOTTE 200250

Materiale: Alluminio

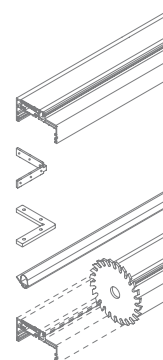
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

Art.	Descrizione	Q.tà
IBT200250	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz

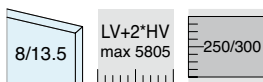
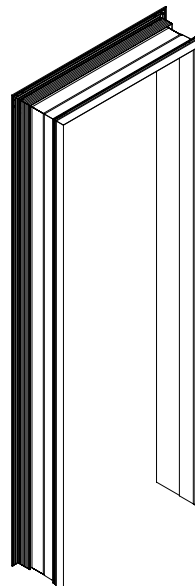


Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT200250	Kit anta IMBOTTE 200250 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 200 a 250 mm	1 Pz

KIT ANTA IMBOTTE 250300

Materiale: Alluminio

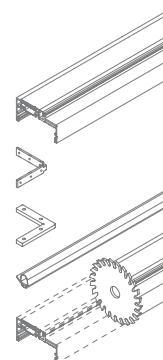
Finitura: /97



ANTA

Kit costituito da:

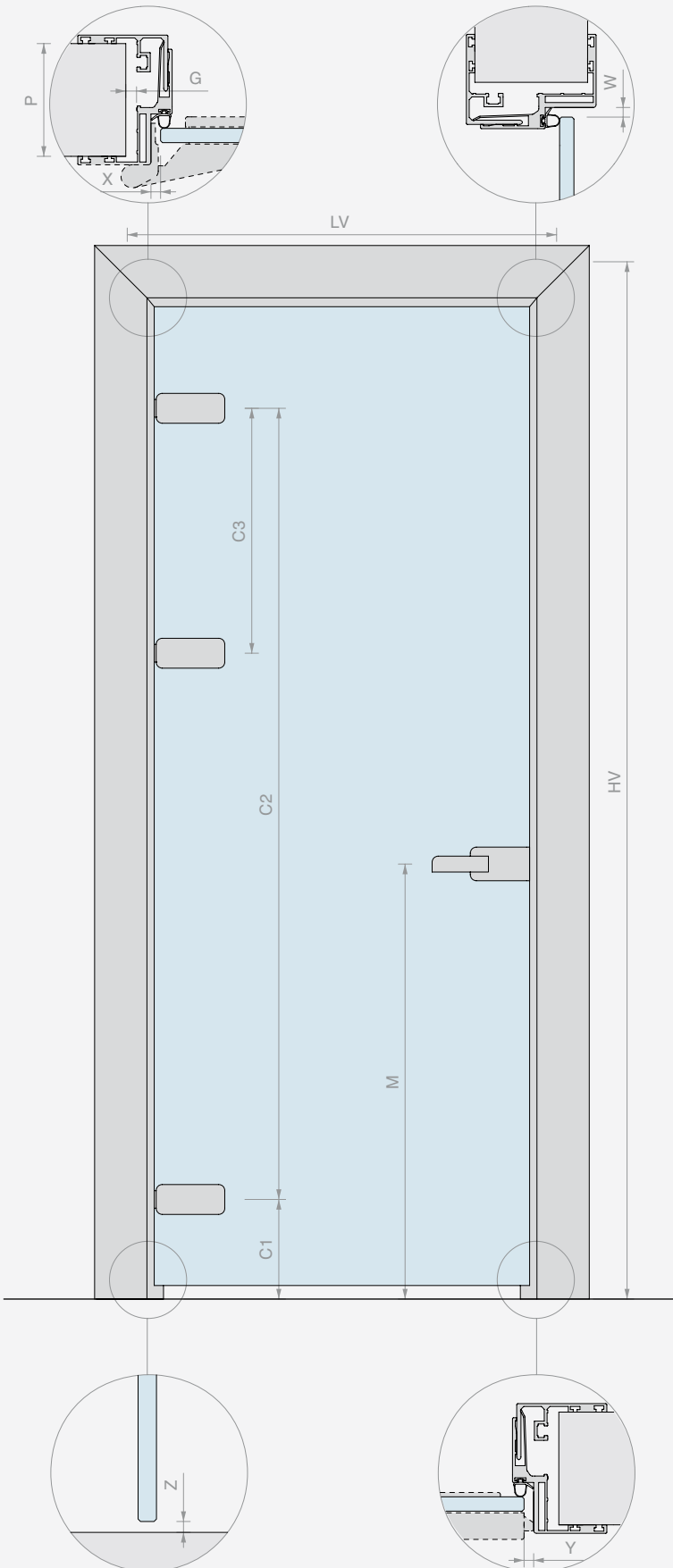
Art.	Descrizione	Q.tà
IBT250300	Profilo cornice per ante	1 Pz
PD001	N.4 staffe di unione	1 Pz
PD003	N.4 staffe allineamento	1 Pz
PD8A	Guarnizione di battuta grigia	6 m
IMBCUT	Taglio su misura	1 Pz



Art.	Descrizione	Anta	Spessore parete	Q.tà
IMBKIT250300	Kit anta IMBOTTE 250300 su misura	Da 8 a 13.5 mm	Da 250 a 300 mm	1 Pz



MODULO PER ORDINE IMBOTTE SU MISURA



LAVORAZIONI RIFERITE AL PROFILO

DIMENSIONI VANO

LV = _____ mm

HV = _____ mm

SPESSORE ANTA

_____ mm

SPESSORE PARETE (P)

- 86/104 107/145
- 145/188 170/210
- 200/250 250/300

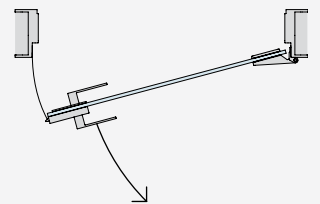
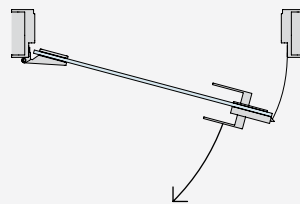
ALTRE DIMENSIONI

Valori come da vostro consiglio

- X = _____ mm
- G = _____ mm
- Z = _____ mm
- Y = _____ mm
- W = _____ mm
- C1 = _____ mm
- C2 = _____ mm
- C3 = _____ mm (se presente)
- M = _____ mm

Apertura sinistra

Apertura destra



FINITURA E QUANTITÀ DEL KIT COMPLETO

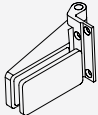
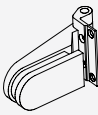

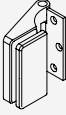
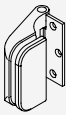
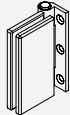
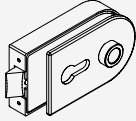
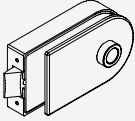
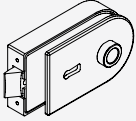
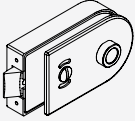
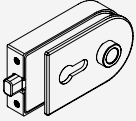
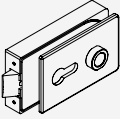
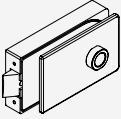
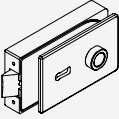
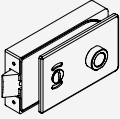
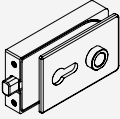
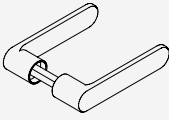
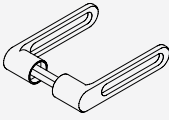
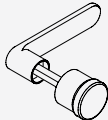
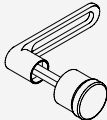
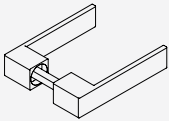
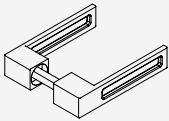
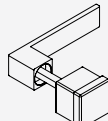
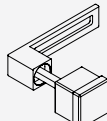


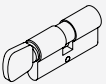


/97 ALLUMINIO OPACO

Altro _____

Q.tà = _____ Pz



ACCESSORI

CERNIERE Q.tà = ___ Pz	 <input type="checkbox"/> CER4ALSQ Cerniera per stipiti squadrata	 <input type="checkbox"/> CER4AL Cerniera per stipiti stondata	 <input type="checkbox"/> FA50 Cerniera per stipiti stretti quadrata	(allegare scheda tecnica) <input type="checkbox"/> ALTRO		
	 <input type="checkbox"/> CER148ALSQ Cerniera per stipiti squadrata	 <input type="checkbox"/> CER148AL Cerniera per stipiti stondata	 <input type="checkbox"/> FA100 Cerniera per stipiti stretti rettangolare			
SERRATURA Q.tà = ___ Pz	 <input type="checkbox"/> AP1203BORH Serratura meccanica con foro per cilindro	 <input type="checkbox"/> AP1203BOST Serratura meccanica senza foro per cilindro	 <input type="checkbox"/> AP1203BOPA Serratura meccanica con chiave patent	 <input type="checkbox"/> AP1203BOKS Serratura meccanica libero/occupato	 <input type="checkbox"/> AP1203BOMG Serratura magnetica con foro per cilindro	(allegare scheda tecnica) <input type="checkbox"/> ALTRO
	 <input type="checkbox"/> AP2203BORH Serratura meccanica con foro per cilindro	 <input type="checkbox"/> AP2203BOST Serratura meccanica senza foro per cilindro	 <input type="checkbox"/> AP2203BOPA Serratura meccanica con chiave patent	 <input type="checkbox"/> AP2203BOKS Serratura meccanica libero/occupato	 <input type="checkbox"/> AP2203BOMG Serratura magnetica con foro per cilindro	
MANIGLIA Q.tà = ___ Pz	 <input type="checkbox"/> APHANDRC Maniglia stondata chiusa	 <input type="checkbox"/> APHANDRH Maniglia stondata aperta	 <input type="checkbox"/> APHAFKRC Maniglia stondata chiusa con pomello fisso	 <input type="checkbox"/> APHAFKRH Maniglia stondata aperta con pomello fisso		
	 <input type="checkbox"/> APHANDSC Maniglia squadrata chiusa	 <input type="checkbox"/> APHANDSH Maniglia squadrata aperta	 <input type="checkbox"/> APHAFKSC Maniglia squadrata chiusa con pomello fisso	 <input type="checkbox"/> APHAFKSH Maniglia squadrata aperta con pomello fisso		
CILINDRO (se necessario) Q.tà = ___ Pz	 <input type="checkbox"/> CISA2227D Cilindro chiave diversa	 <input type="checkbox"/> CISA2227U Cilindro chiave unica	 <input type="checkbox"/> S1217U Cilindro chiave unica con pomello			
INCONTRO Q.tà = ___ Pz	 <input type="checkbox"/> SERH17 Incontro per scrocco meccanico	 <input type="checkbox"/> APROIN17M Incontro per scrocco magnetico	(allegare scheda tecnica) <input type="checkbox"/> ALTRO			

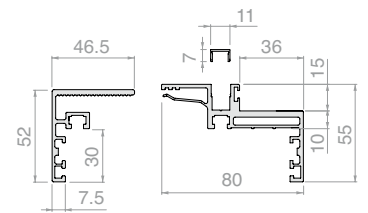
consulta tutti i modelli disponibili sul **VOLUME 3**




PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 100

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

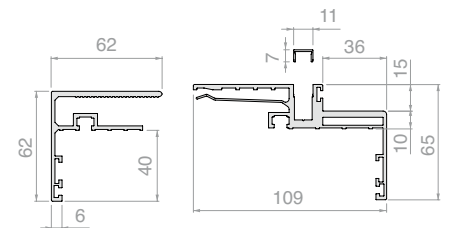


Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT10015	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 86 a 104 mm	1 Pz
IBT10030	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 86 a 104 mm	1 Pz
IBT100	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 86 a 104 mm	1 Pz


PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 90145

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

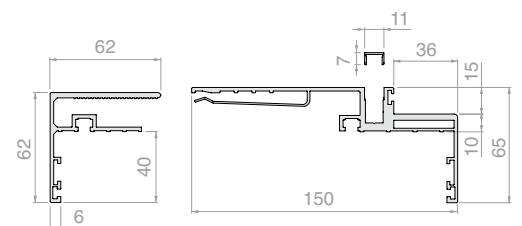


Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT9014515	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 107 a 145 mm	1 Pz
IBT9014530	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 107 a 145 mm	1 Pz
IBT90145	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 107 a 145 mm	1 Pz


PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 145188

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



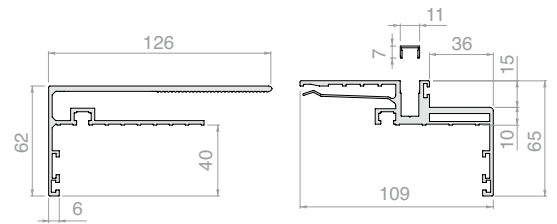
Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT14518815	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 145 a 188 mm	1 Pz
IBT14518830	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 145 a 188 mm	1 Pz
IBT145188	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 145 a 188 mm	1 Pz



PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 170210

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



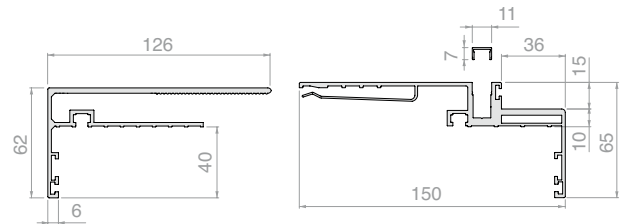
Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT17021015	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 170 a 210 mm	1 Pz
IBT17021030	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 170 a 210 mm	1 Pz
IBT170210	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 170 a 210 mm	1 Pz



PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 200250

Materiale: Alluminio

Finitura: /97



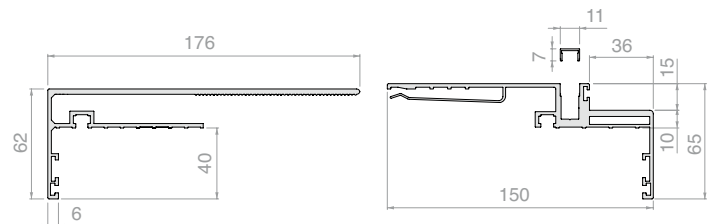
Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT20025015	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 200 a 250 mm	1 Pz
IBT20025030	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 200 a 250 mm	1 Pz
IBT200250	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 200 a 250 mm	1 Pz



PROFILO CORNICE PER ANTE IMBOTTE 250300

Materiale: Alluminio

Finitura: /97

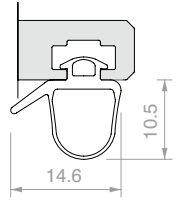


Art.	Lunghezza	Per vetri	Spessore parete	Q.tà
IBT25030015	1497 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 250 a 300 mm	1 Pz
IBT25030030	2998 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 250 a 300 mm	1 Pz
IBT250300	6000 mm	Da 8 a 13.5 mm	Da 250 a 300 mm	1 Pz


GUARNIZIONE DI BATTUTA

Materiale: Silicone

Finitura: /6 /97

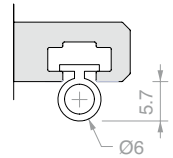


Art.	Per vetri	Q.tà
PD8A	Da 8 a 10.76 mm	1 m


GUARNIZIONE DI BATTUTA

Materiale: PVC

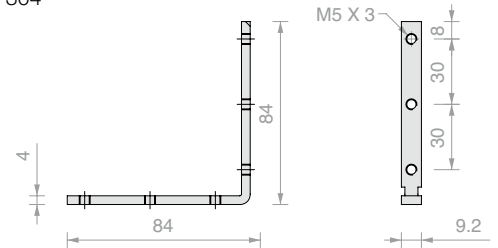
Finitura: /6 /97



Art.	Per vetri	Q.tà
PD12	Da 11.52 a 13.52 mm	1 m


N.4 STAFFE UNIONE PROFILI A 90°

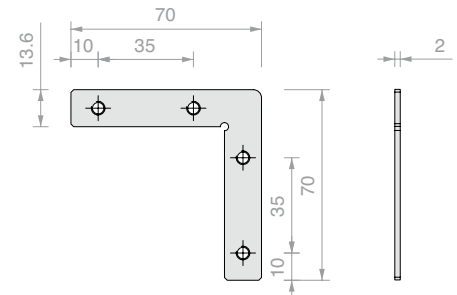
Materiale: Acciaio AISI 304



Art.	Q.tà
PD001	1 Pz


N.4 STAFFE ALLINEAMENTO IMBOTTE A 90°

Materiale: Acciaio AISI 304



Art.	Q.tà
PD003	1 Pz


CALCOLO E TAGLIO A 45° IMBOTTE IBT

Art.	Q.tà
IBTCUT	1 Pz


LAVORAZIONI SU MISURA SU PROFILI DI BATTUTA

 Si consiglia di compilare i moduli a pag. 6/7
 disponibili in formato editabile anche sul sito web

Art.	Lavorazioni	Q.tà
LAVCER	per 2 cerniere Logli	1 Pz
LAVSER	per incontro Logli	1 Pz
LAVPRO2	per 2 cerniere e incontro Logli	1 Pz
LAVPRO3	per 3 cerniere e incontro Logli	1 Pz



SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.

Via Chemnitz, 49/51

59100 Prato - Italia

www.sg-logli.it

info.logli@saint-gobain.com