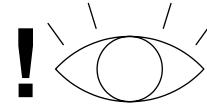
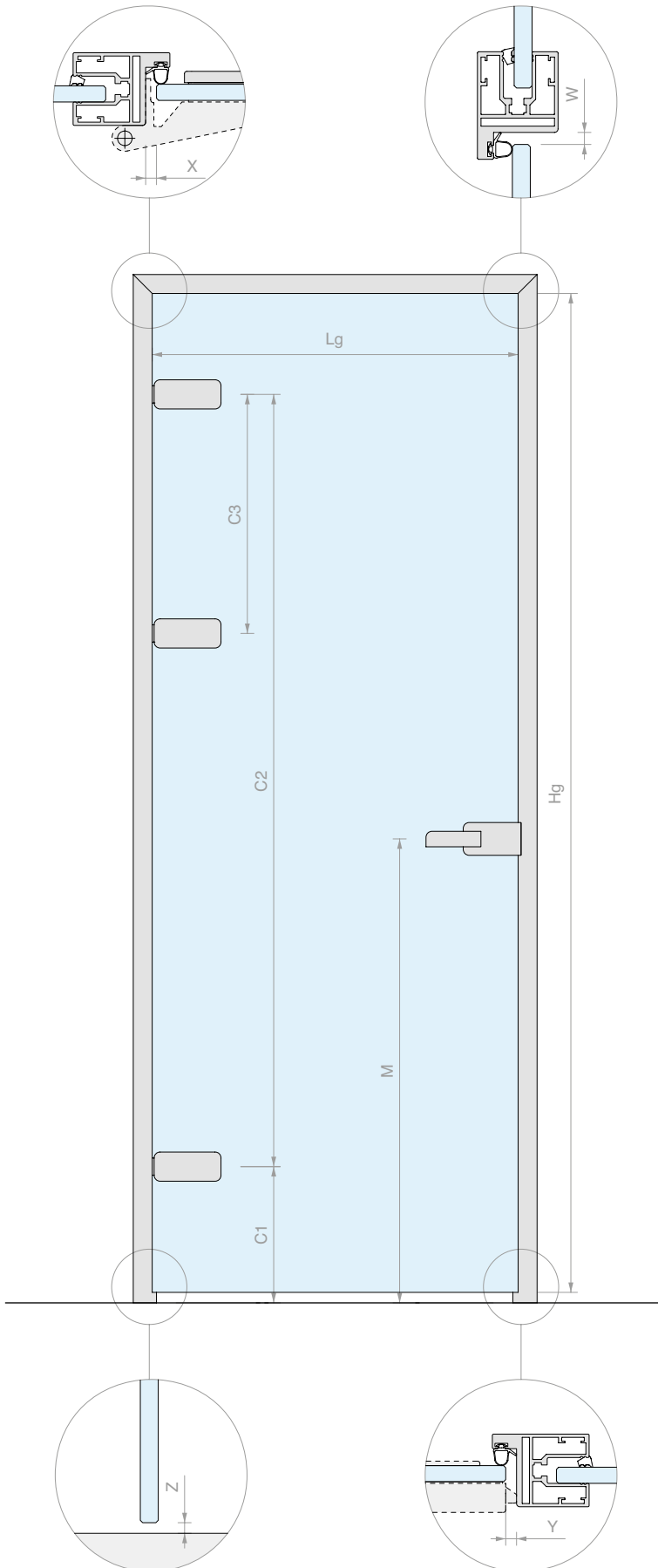


MODULO PER ORDINE PROFIXDOOR SU MISURA



LAVORAZIONI RIFERITE AL PROFILO

DIMENSIONI ANTA

Lg = \_\_\_\_\_ mm

Hg = \_\_\_\_\_ mm

SPESSORE ANTA

\_\_\_\_\_ mm

SPESSORE VETRI FISSI

\_\_\_\_\_ mm

ALTRE DIMENSIONI

Valori come da vostro consiglio

X = \_\_\_\_\_ mm

Z = \_\_\_\_\_ mm

Y = \_\_\_\_\_ mm

W = \_\_\_\_\_ mm

C1 = \_\_\_\_\_ mm

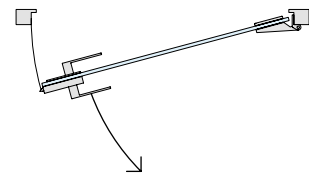
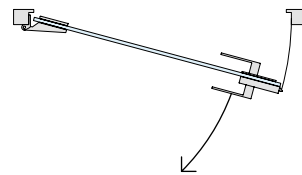
C2 = \_\_\_\_\_ mm

C3 = \_\_\_\_\_ mm  
(se presente)

M = \_\_\_\_\_ mm

Apertura sinistra

Apertura destra



FINITURA E QUANTITÀ DEL KIT COMPLETO

/6 ALLUMINIO NERO

/88 ALLUMINIO SIMIL INOX SATIN

/97 ALLUMINIO OPACO

Altro \_\_\_\_\_

Q.tà = \_\_\_\_\_ Pz

ACCESSORI

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