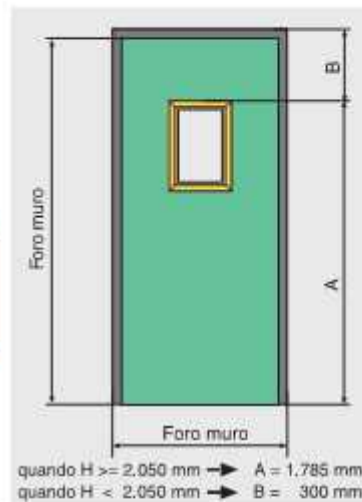
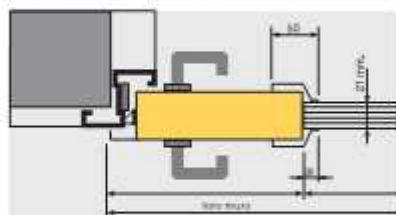


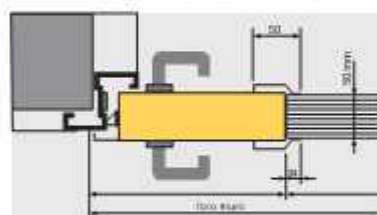
IMPORTANTE !!!!!!!
I vetri REI si opacizzano se esposti ai raggi solari ed ad altri agenti atmosferici.



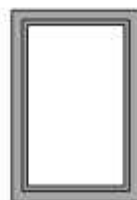
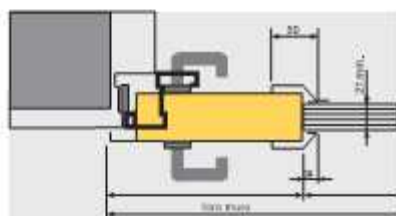
Finestratura circolare REI 60



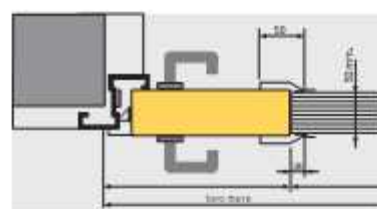
Finestratura circolare REI 120



Finestratura rettangolare REI 60










Finestratura rettangolare REI 120



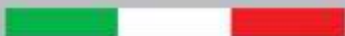
Realizzazione
di formati
a richiesta
del Cliente

MISURA OBLO* *	ANTA MINIMA*
Diam. Ø 280 mm	830 mm
200 x 700 mm	730 mm
200 x 800 mm	730 mm
200 x 900 mm	730 mm
200 x 1200 mm	730 mm
300 x 400 mm	830 mm
300 x 800 mm	830 mm
400 x 600 mm	930 mm

*Le misure sono intese come foro muro (Lfm).

	CODICE	MARCA	DESCRIZIONE
	8079	NONES	Serratura antipanico anta principale
	8080	NINZ	
	8081	MULTIMARCA	Serratura antipanico per porte REI con lunghezza chiavistello regolabile
	8087	NONES	Serratura antipanico anta secondaria
	8088	NINZ	
	8094	NONES	Serratura flush - bolt anta secondaria
	8095	NINZ	
	8101	MULTIMARCA	Serratura antincendio ad un punto di chiusura per porte REI
	8107	NONES	Quadro passante antipanico in tre pezzi
	8108	DR / MULTI.	
	8114	MULTIMARCA	Quadretto corto per maniglia antipanico anta secondaria
	8120	NONES	Cilindro metallico tipo Yale da 84 mm + chiavi
	8121	NONES	Mezzo cilindro metallico tipo Yale + chiavi
	8157	NONES	Perno a molla per cerniere REI
	8158	NINZ	Perno a molla per Proget / Univer
	8159	DIERRE	Perno a molla per cerniere REI
	8165	NONES	Perno per cerniere REI normali
	8166	DIERRE	
	8172	DIERRE	Perno senza molla corto per cerniera registrabile

	CODICE	MARCA	DESCRIZIONE
	8020	CISA	Maniglione antipanico Touch-Bar L= 840
	8021		Maniglione antipanico Touch-Bar SBLOCK da abbinare a serrature antipanico e tagliafuoco da infilare L= 1200
	8022	CISA	Placca interna verniciata nera
	8023		(da abbinare ai maniglioni antipanico Touch-Bar) Placca esterna verniciata nera, con foro cilindro
	8054	CISA	Chiudiporta aereo Smart Plus con braccio regolabile, forza 2 - 4 (per ante da 850 a 1100)
	8055		Chiudiporta aereo Smart Plus con braccio regolabile, forza 4 - 6 (per ante da 1100 a 1400)
	8215	MULTIMARCA	Centralina di allarme e controllo per rivelatori termici o di fumo e per il rilascio degli elettromagneti
	MBS.002.0001	MULTIMARCA	Rivelatore ottico di fumo
	MBS.002.0002		Rivelatore termico
	MBS.002.0005		Base per rivelatori
	8221	MULTIMARCA	Kit elettromagnete a parete, con pulsante di sblocco + contropiastra snodata
	8247	NINZ	Piastrina termofusibile 70° per port. fino a 8 mq
	8248	NINZ	Piastrina termofusibile 70° per port. oltre 8 mq
	8249	DIERRE	Piastrina termofusibile 70°
	8255	MULTIMARCA (rotoli da 25 mt)	Guarnizione termoespandente altezza 15 mm
	8256		Guarnizione termoespandente altezza 25/30 mm
	8257		Guarnizione termoespandente altezza 50 mm
	8263	MULTIMARCA	Cartuccia mastice sigillante REI (300 ml)
	8264		Cartuccia schiuma termoespandente REI (400 g)
	8270	MULTIMARCA	Bomboletta schiuma REI



BRACCETTO ANTICIPATORE



L'anticipatore di apertura applicato sull'anta secondaria, serve a compensare la forza di resistenza e la possibilità di blocco delle ante, spingendo su quella secondaria.

L'anticipatore di apertura va controllato periodicamente per verificare il corretto funzionamento effettuando le corrette ed opportune regolazioni necessarie.

ART.	CODICE	TIPO
8227	PRTBR	MULTIMARCA

CHIUDIPORTA AEREO

I chiudiporta aerei possono essere di vari modelli e tipologie: meccanici, a molla od idraulici. Essi si possono applicare in relazione alla tipologia esternamente o internamente all'anta, in alto oppure a terra.

In tutti i casi occorre sempre verificare, con le opportune regolazioni che operino secondo i valori di resistenza previsti dalle norme e se pneumatici non vi siano perdite d'olio.



Di tipologie di chiudiporta ve ne sono moltissimi modelli tutti in pronta consegna, che potete trovare ben descritti sul catalogo dedicato MB PORTE oppure rivolgendovi al ns. staff Tecnico.

ART.	CODICE	TIPO
8061	PRTCPRM	NINZ

PORTE TAGLIAFUOCO

Per la fornitura di porte, al momento dell'ordine è necessario dare pochi ma essenziali dati:

1. Tipologia di porta; 1 o 2 battenti.
2. Resistenza REI o WEI.
3. Senso di apertura (spingere destra o spingere sinistra).
4. Dimensioni del FORO MURO.
5. Tipo di applicazione (muro o cartongesso).

Con questi 5 dati è possibile scegliere e definire una porta, al 99% tutti gli altri dati servono solo a definire le caratteristiche estetiche.

Visto la grande disponibilità di modelli non rappresentiamo qui tutti i modelli disponibili per evitare doppioni di cataloghi, ma vi rimandiamo allo specifico catalogo MB PORTE ed a consultarvi con i nostri tecnici.

