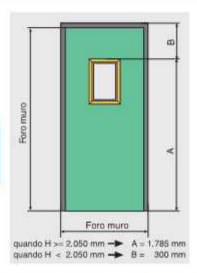
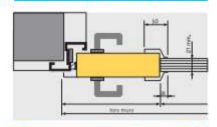


IMPORTANTE !!!!!!!!

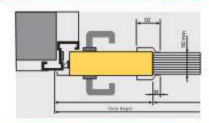
I vetri REI si opacizzano se esposti ai raggi solari ed ad altri agenti atmosferici.



Finestratura circolare REI 60

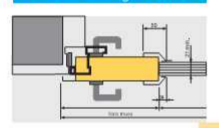






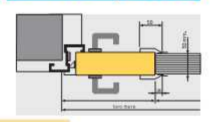
Finestratura circolare REI 120

Finestratura rettangolare REI 60





Finestratura rettangolare REI 120





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

	CODICE	MARCA	DESCRIZIONE	
	8020	CISA	Maniglione antipanico Touch-Bar L= 840 SBLOCK da abbinare a serrature	
•	8021		antipanico e tagliafuoco da infilare L= 1200	
h	8022	CISA	Placca interna verniciata nera (da abbinare ai maniglioni antipanico Touch-Bar)	
8 8	8023		Placca esterna verniciata nera, con foro cilindro	
	8054	2124	Chiudiporta aereo Smart Plus con braccio regolabile, forza 2 - 4 (per ante da 850 a 1100)	
	8055	CISA	Chiudiporta aereo Smart Plus con braccio regolabile, forza 4 - 6 (per ante da 1100 a 1400)	
43	8215	MULTIMARCA	Centralina di allarme e controllo per rivelatori termici o di fumo e per il rilascio degli elettromagneti	
MBS.002.0001 MULTIM		Rivelatore ottico di fumo		
	MBS.002.0002	MULTIMARCA	Rivelatore termico	
	MBS,002,0005		Base per rivelatori	
	8221	MULTIMARCA	Kit elettromagnete a parete, con pulsante di sblocco + contropiastra snodata	
300	8247	NINZ	Piastrina termofusibile 70" per port, fino a 8 mq	
CERTO	8248	NINZ	Piastrina termofusibile 70" per port, oltre 8 mg	
	8249	DIERRE	Piastrina termofusibile 70°	
	8255	1.1000000000000000000000000000000000000	Guarnizione termoespandente altezza 15 mm	
	8256	MULTIMARCA (rotoli da 25 mt)	Guarnizione termoespandente altezza 25/30 mm	
	8257	Mariana	Guarnizione termoespandente altezza 50 mm	
	8263 MULTIMARCA 8264	N===/X====	Cartuccia mastice sigillante REI (300 ml)	
-		Cartuccia schiuma termoespandente REI (400 g)		
No. of the last of	8270	MULTIMARCA	Bomboletta schiuma REI	



L'anticipatore di apertura applicato sull'anta secondaria, serve a componeare la lorza di resistenza e la possibilità di blocco delle ante, spingendo su quella secondaria. L'anticipatore di apertura va controllato periodicamente per verificame il corretto funzionamento effettuando le corrette ed opportura regolazioni necessaria.

AHT	CODICE	TIPO	
8237	PRITTER	MULTIMARCA	

CHIUDIPONTA AEREO

I chiudiporta aerei possono essere di vari modelli e tipologie: meccanici, a molla od idrautici. 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.

AHI	CODICE	TIPO
8061	PRICPRN	MHZ /



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.

PORTE TAGLIA FUOÇO

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.

