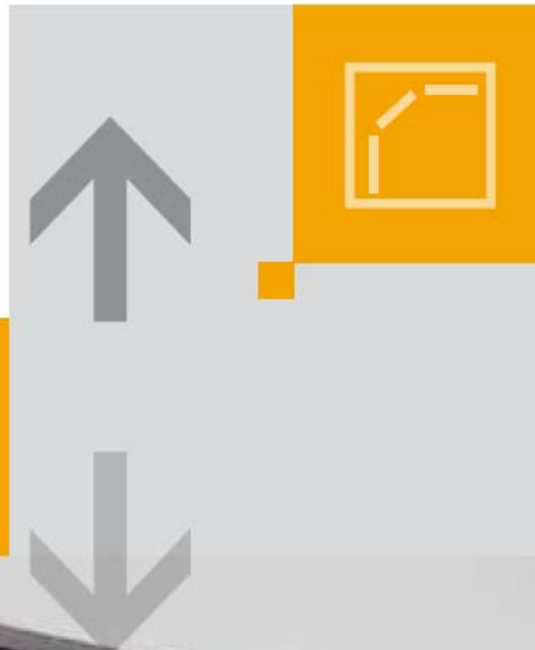


ERTHERM



SECTIO

PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE



SUPERTHERMIC®

CHIUSURE INDUSTRIALI DI NUOVA GENERAZIONE

SECTIO

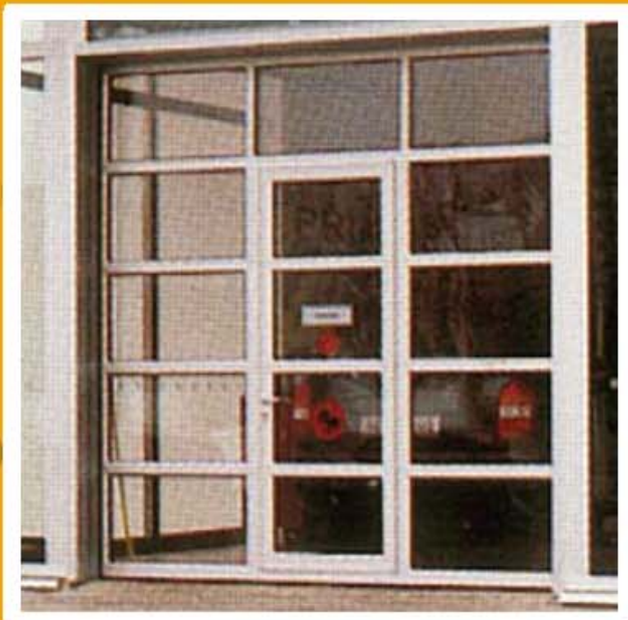
Portone sezionale industriale

- Motorizzato
 - Manuale
(predisposto alla motorizzazione)
-



Manto standard

Composto da pannelli in acciaio coibentato con poliuretano ad alta densità, spessore mm 40. È possibile inserire oblò ovali o rettangolari oppure sezioni interamente vetrate.



Manto a giorno

Costruito a sezioni, con profili sez. 40 mm in estruso di alluminio argento, verniciabile a richiesta. Il tamponamento è costituito da doppie lastre in acrilico da 3 mm o da pannelli coibentati in alluminio da 20 mm.



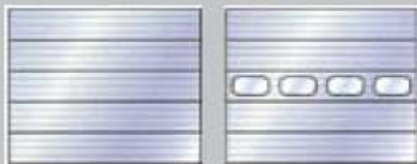
motore rinviato



motore a presa diretta

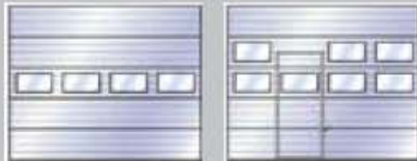
Possibili configurazioni

Possono essere inseriti in qualsiasi anta del portone; le misure sono personalizzabili, compatibilmente con le dimensioni delle ante stesse.



Porta standard

Porta standard con oblò ovali



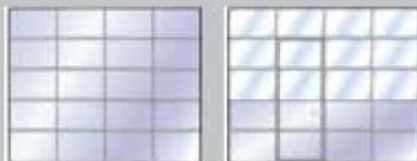
Porta standard con oblò rettangolari

Porta standard con pedonale



Porta standard con sezione a giorno

Porta a giono completamente vetrata



Porta a giono completamente cieca

Porta a giono con pedonale cieca

Molle di torsione

Garantite per un perfetto bilanciamento della porta. Dotate di apposito dispositivo di sicurezza che blocca l'albero in caso di rottura.



Dispositivo di sicurezza per rottura cavi

Salvaguarda la porta da ogni tipo di caduta in caso di improvviso cedimento o di rottura dei cavi.



Oblò

In metacrilato a doppia parete con profilo perimetrale di colore nero.



660 x 340 mm.



680 x 370 mm.
610 x 145 mm.

Tinte disponibili (Goffrati)



Bianco goffrato
RAL 9002



Bianco goffrato
RAL 9010



Rosso goffrato
RAL 3000



Blu goffrato
RAL 5010



Marrone goffrato
RAL 8014



Grigio goffrato
RAL 9006



Grigio goffrato
RAL 7016



Verde goffrato
RAL 6009



Giallo goffrato
RAL 1021



Lato esterno finitura goffrato stucco, lato interno Bianco RAL 9002 finitura liscia



Prodotto costruito in conformità alla Norma UNI EN 13241-1.

Il prodotto rispetta appieno i parametri richiesti dalle normative sul risparmio energetico dei fabbricati (DLGS 192/2005, DLGS 311/2006)

Resistenza al vento certificata: classe 3