

Optional specifici - Porte Multiuso

GRIGLIE D'AERAZIONE CON CORNICI METALLICHE

Per consentire un continuo passaggio d'aria attraverso la porta, su richiesta si possono fornire vari tipologie di griglie d'aerazione in formato standard o su misura. Esecuzione con cornici metalliche avvitate e finitura con verniciatura a polveri epossi-poliestere termoindurite nello stesso colore dell'anta. Su richiesta, tramite un apposito programma di calcolo, è possibile stimare il flusso d'aria in base alla dimensione della griglia.

La posizione verticale delle griglie è da indicare in fase d'ordine della porta.

x = min. 200 mm per griglie con altezza fino a 1200 mm x = min. 500 mm per griglie con altezza maggiore di 1200 mm

Griglia con lamelle in acciaio

Griglia con solo lamelle in acciaio. La produzione standard prevede le lamelle inclinate a scendere in direzione lato a tirare della porta.

Dimensioni L x H	Passaggio d'aria stimato
300 x 400	500 cm ²
400 x 600	1100 cm ²
400 x 1200	2500 cm ²
su misura	da richiedere

Lato cerniera

Lamelle in acciaio e rete anti topo

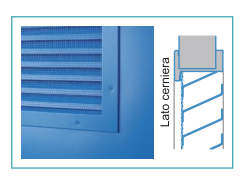
Griglia a lamelle in acciaio con sovrapposta una rete metallica anti topo (maglia 11 x 11 x 1 mm). La produzione standard prevede le lamelle inclinate a scendere in direzione lato a tirare della porta.

	9		Lato cerniera	
--	---	--	---------------	--

Dimensioni L x H	Passaggio d'aria stimato
300 x 400	400 cm ²
400 x 600	900 cm ²
400 x 1200	2000 cm ²
su misura	da richiedere

Lamelle in acciaio e rete anti insetti

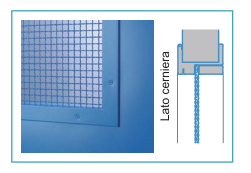
Griglia a lamelle con sovrapposta una rete metallica anti insetti (maglia 5 x 5 x 0,5 mm). La produzione standard prevede le lamelle inclinate a scendere in direzione lato a tirare della porta.



Dimensioni L x H	Passaggio d'aria stimato
300 x 400	400 cm ²
400 x 600	800 cm ²
400 x 1200	2000 cm ²
su misura	da richiedere

Rete anti topo

Cornice metallica con solo la rete metallica anti topo (maglia 16 x 16 x 3 mm).



Dimensioni L x H	Passaggio d'aria stimato
300 x 400	700 cm ²
400 x 600	1500 cm ²
400 x 1200	3100 cm ²
su misura	da richiedere





ACCESSORI / VERNICIATURA

Chiudiporta e maniglioni per porte

Maniglione antipanico CISA modello TOUCH-BAR a ingombro ridotto (65 mm) con serratura interna all'anta, una scatola di comando in materiale plastico colore nero.

Barra in alluminio colore rossa.

I maniglioni antipanico vengono forniti montati con maniglia e cilindro dal lato esterno.



Maniglione antipanico CISA a leva con serratura interna all'anta, due scatole di comando in materiale plastico colore nero e anime in acciaio, barra in acciaio colore rosso.

I maniglioni antipanico vengono forniti montati con maniglia e cilindro dal lato esterno.



Il maniglione antipanico EXUS LP è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato che si innesta nei bracci a leva fissati ai meccanismi di comando in plastica nera per l'azionamento della serratura.



Il maniglione antipanico EXUS LA è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato che si innesta nei bracci a leva fissati ai meccanismi di comando in alluminio per l'azionamento della serratura.





Per anta singola o per anta attiva (anta principale) di porte a 2 ante:

Compreso (montato sulla porta): serratura antipanico entrata 65 mm e l'inserto per riscontro serratura

Compreso (fornito in imballo): nr. 2 meccanismi di comando in acciaio inox, nr. 2 carter di copertura in acciaio inox, nr. 2 bracci a leva in acciaio inox, nr. 1 barra in acciaio inox, nr. 1 comando esterno in acciaio inox, nr. 1 mezzocilindro con 3 chiavi, nr. 1 cilindro doppio con 3 chiavi (solo versione DC), nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.

Versioni disponibili: BM, BSP, B (solo per porte Proget), DC, BM, DC, BSP



Per anta singola o per anta attiva (anta principale) di porte a 2 ante:

Compreso (montato sulla porta): la serratura antipanico entrata 65 mm e l'inserto per riscontro serratura

Compreso (fornito in imballo): nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 placca coprifori in plastica colore Ral 9006 con sottopiastra (per porte REVER e UNIVER), nr. 1 comando esterno in plastica nera, nr. 1 mezzocilindro con 3 chiavi, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione manutenzione.

Versioni disponibili: BM, BSP, BS, BMC, BC, B (solo per porte Proget)



Per anta singola o per anta attiva (anta principale) di porte a 2 ante:

Compreso (montato sulla porta): la serratura antipanico entrata 65 mm e l'inserto per riscontro serratura

Compreso (fornito in imballo): nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in alluminio cromato lucido, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 placca coprifori in plastica nera con sottopiastra (per porte REVER e UNIVER), nr. 1 comando esterno inox/alluminio, nr. 1 mezzocilindro con 3 chiavi, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione manutenzione.



Per anta singola o per anta attiva (anta principale) di porte a 2 ante:

Compreso (montato sulla porta): serratura antipanico entrata 65 mm e l'inserto per riscontro serratura

Compreso (fornito in imballo): nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in acciaio inox, nr. 1 barra in acciaio inox con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 placca coprifori in plastica nera con sottopiastra (per porte REVER e UNIVER), nr. 1 comando esterno in inox, nr. 1 mezzocilindro con 3 chiavi, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.