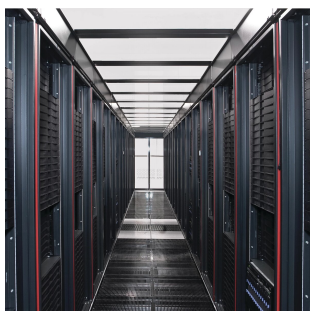


Coperchio superiore di contenimento corsia

Data Solutions



Coperchio superiore a diverse profondità per impostare una chiusura di contenimento della corsia.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Coperchi superiori per fornire un coperchio superiore per 2 file di armadietti

Adatto per una larghezza corsia di 1200 mm

Un profilo di copertura superiore può aumentare l'altezza della corsia di 84 mm; da ordinare separatamente

Il coperchio superiore può essere rimosso dall'interno (consente l'accesso all'illuminazione e facilita i lavori di manutenzione)

SPECIFICHE

Funziona con: Contenimento di sezione

Tipo di prodotto: Copertura

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo	Larghezza	Profondità	Materiale	Quantità nella confezione	Colore
21130-649	Coperchio superiore corsia	200mm	1200mm	Acciaio	1	Grigio nero

Codice a catalogo	Tipo	Larghezza	Profondità	Materiale	Quantità nella confezione	Colore
21130-648	Coperchio superiore corsia	300mm	1200mm	Acciaio	1	Grigio nero
21130-589	Coperchio superiore corsia	800mm	1200mm	Acciaio, Vetro	1	Grigio nero
21130-588	Coperchio superiore corsia	600mm	1200mm	Acciaio, Vetro	1	Grigio nero

Table 2/2

Codice a catalogo	Codice colore	Finitura	Certificazioni
21130-649	RAL 7021	Verniciato a polvere	
21130-648	RAL 7021	Verniciato a polvere	RoHS
21130-589	RAL 7021	Verniciato a polvere	RoHS
21130-588	RAL 7021	Verniciato a polvere	RoHS

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE