

Porta interna, 1200x800

CODICE A CATALOGO

ADIS12080



I display e gli indicatori possono essere montati su una superficie all'interno della cassa in modo da coprire altri componenti e, al contempo, impedire l'accesso non autorizzato.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Per controlli, indicatori, segnalatori, ecc. Cardini per apertura manuale a destra o sinistra (con lavorazione meccanica). Chiusura con inserto DIN da 3 mm che sopra una altezza porte di 800 mm si rende necessario l'impiego di 2 chiusure. Profondità utile tra porta interna ed esterna: 35 mm, regolazione della profondità grazie all'accessorio AMG. Area di agibilità: Altezza 55 mm Larghezza 108 mm. Disponibile anche la versione 19".

Materiale: Porta in acciaio inox AISI 304 da 1,5 mm e profili verticali in acciaio da 2 mm.

Protezione: IP 2XC.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Quantità nell'imballaggio: Porta interna, due profili verticali ed accessori di montaggio.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 1145mm

Larghezza: 692mm

Profondità: 15mm

Dimensioni porta: 1145 x 692mm

Quantità dispositivo di bloccaggio: 2

Famiglia di prodotti: Montaggio a parete

Materiale: Acciaio inossidabile 304

Finitura: Spazzolato

Materiale della cassa: Lamiera d'acciaio

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per ordinare la versione da 19", aggiungere I19 al numero di codice es: "ADIS0403019". Non adatto per AFS.

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