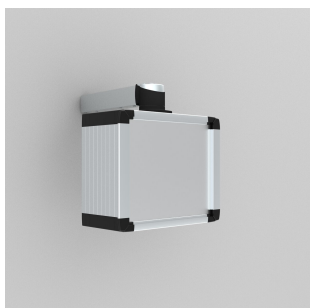


Piastra anteriore, OIFP



La piastra frontale può essere montata e smontata facilmente. Apparecchiature, come un touch screen, possono quindi essere installate facilmente. La piastra protegge le apparecchiature elettriche installate dall'ambiente nonché il personale da lesioni, quando è montata.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Piastra frontale per componenti con film protettivo da un lato.

Materiale: Alluminio da 3 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo Gli accessori di montaggio sono forniti con il pannello di controllo OICP.

The aluminum front plate protects the inside of the control panel providing a protection degree of IP65

The plate can be mounted and removed, ensuring machining operations can be performed easily

The front plate protects the installed electrical components and equipment from the installation environment ensuring that no harm or damage to personnel and equipment is caused

The installation of components can be made quicker, reducing the amount of labour time required

SPECIFICHE

Spessore: 3mm
Materiale: Alluminio
Finitura: Mulino

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Dimensioni del pannello
OIFP3052	269mm	485mm	255 x 471mm
OIFP3552	314mm	485mm	300 x 471mm
OIFP3439	305mm	355mm	291 x 341mm
OIFP3952	358mm	485mm	344 x 471mm
OIFP4147	375mm	430mm	361 x 416mm
OIFP4954	455mm	502mm	441 x 488mm

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