

Pannello anteriore, non schermato, cerniera inferiore

Pannello anteriore non schermato, parte inferiore incernierata.



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Il pannello anteriore può essere sganciato a un angolo di apertura di 135° (non RatiopacPRO)

Consente il montaggio su guide orizzontali

SPECIFICHE

Profondità (D):	2.5mm
Materiale:	Alluminio
Finitura:	Anodizzato
Tipo di accessorio:	Pannello frontale
Tipo di prodotto:	Pannello frontale
Tipo:	Pannello frontale senza maniglia

Table 1/2

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Montaggio	Finitura anteriore	Finitura posteriore
20838-280	3U	28HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Montaggio	Finitura anteriore	Finitura posteriore
20838-271	3U	42HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-274	6U	42HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-279	4U	84HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-272	3U	63HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-275	6U	63HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-278	4U	63HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-277	4U	42HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-276	6U	84HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo
20838-273	3U	84HP	1	A cerniera, in basso	Anodizzato	Conduttivo

Table 2/2

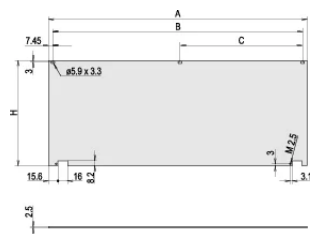
Codice a catalogo	Bordi trattati	È conforme a	Schermatura EMC	Altezza (H)	Larghezza (W)
20838-280	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	128.4mm	141.9mm
20838-271	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	128.4mm	213mm
20838-274	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	261.8mm	213mm
20838-279	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	172.9mm	426.4mm
20838-272	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	128.4mm	319.7mm
20838-275	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	261.8mm	319.7mm
20838-278	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	172.9mm	319.7mm

Codice a catalogo	Bordi trattati	È conforme a	Schermatura EMC	Altezza (H)	Larghezza (W)
20838-277	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	172.9mm	213mm
20838-276	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	261.8mm	426.4mm
20838-273	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	N.	128.4mm	426.4mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il pannello anteriore può essere rimosso in posizione aperta (> 135°).

SCHEMI



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.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE