

# 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

Fine: Anodizzato

**Tipo di accessorio:** Pannello anteriore **Tipo di prodotto:** Pannello anteriore

**Tipo:** Pannello anteriore senza maniglia

Table 1/2						
Codice a catalogo	Altezza cremagliera	Larghezza rack	Quantità imballaggio	Montaggio	Finitura anteriore	Finitura posteriore
20838-280	3U	28HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo

Codice a catalogo	Altezza cremagliera	Larghezza rack	Quantità imballaggio	Montaggio	Finitura anteriore	Finitura posteriore
20838-271	3U	42HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-277	4U	42HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-272	3U	63HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-273	3U	84HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-278	4U	63HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-274	6U	42HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-279	4U	84HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-275	6U	63HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo
20838-276	6U	84HP	1	Incernierato, inferiore	Anodizzato	Conduttivo

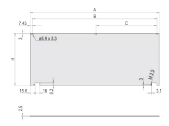
Table 2/2						
Codice a catalogo	Bordi trattati	Conforme a.	Schermatura EMC	Altezza (H)	Larghezza (W)	Spedizione rapida
20838-280	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	141.9mm	No
20838-271	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	213mm	No
20838-277	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	213mm	No
20838-272	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	319.7mm	No
20838-273	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	426.4mm	No
20838-278	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	319.7mm	No

Codice a catalogo	Bordi trattati	Conforme a.	Schermatura EMC	Altezza (H)	Larghezza (W)	Spedizione rapida
20838-274	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	213mm	No
20838-279	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	426.4mm	No
20838-275	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	319.7mm	No
20838-276	No	IEC 60297-3- 101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	426.4mm	No

## 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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF**