

Pannello anteriore, piatto, schermatura di ripristino, forature D-Sub



Pannello frontale piatto con fessura per connettori D-Sub.
Schermabile per guarnizione EMC in acciaio inox.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Per guarnizione EMC in acciaio inox

Al, 2,5 mm, anodizzato frontale, conduttivo

SPECIFICHE

Altezza del rack:	3U
Larghezza rack:	4HP
Materiale:	Alluminio
Finitura:	Anodizzato; Passivato
Tipo di accessorio:	Pannello frontale
Tipo di prodotto:	Pannello frontale

Tipo: Pannello frontale senza maniglia

Schermatura EMC: No (installabile in un secondo momento)

Table 1/2

Codice a catalogo	Quantità nella confezione	Montaggio	Tipo di guarnizione	Finitura anteriore	Finitura posteriore	Numero di pin
30118-351	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(2) 9
30118-352	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(2) 15
30118-349	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(1) 15
30118-353	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(2) 25
30118-354	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(3) 9
30118-350	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(1) 25
30118-348	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato	Conduttivo	(1) 9

Table 2/2

Codice a catalogo	Bordi trattati	È conforme a	Profondità (D)	Altezza (H)	Larghezza (W)
30118-351	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-352	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-349	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-353	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-354	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-350	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-348	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Ordinare il materiale di fissaggio (manicotti, viti a collare) separatamente.

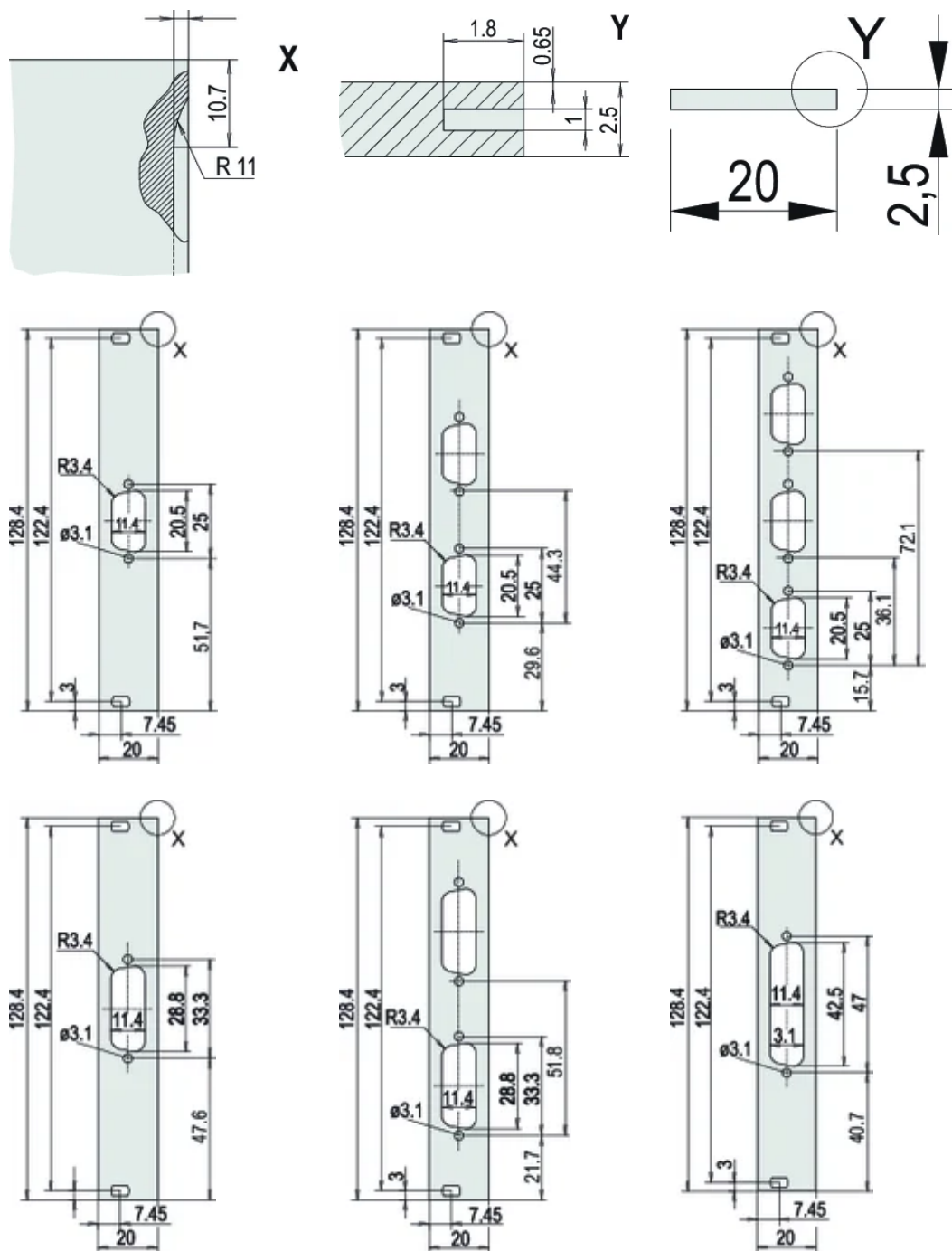
La consegna è in confezioni multiple standard. I prezzi si riferiscono a ciascun articolo.

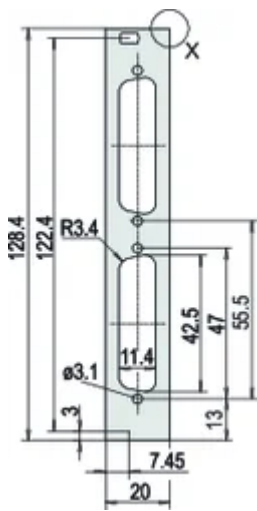
Ordinare separatamente la guarnizione EMC in acciaio inox.

Tenere presente che le consegne possono essere effettuate nei QSP indicati (ad esempio 5 pezzi, 10 pezzi, 50 pezzi, ecc.).

Le quantità d'ordine diverse (ad esempio 2 pezzi) possono essere modificate con la quantità di consegna successiva possibile = quantità confezione standard.

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