

Pannello anteriore, schermatura di ripristino



Pannello frontale piatto. Schermabile con guarnizione EMC in acciaio inox.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Per guarnizione EMC in acciaio inox

Al, 2,5 mm, anodizzato frontale, conduttivo

SPECIFICHE

Profondità (D):	2.5mm
Materiale:	Alluminio
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	Altezza del rack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Montaggio	Tipo di guarnizione	Finitura anteriore
20846-436	3U	28HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-425	3U	3HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato

Codice a catalogo	Altezza delrack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Montaggio	Tipo di guarnizione	Finitura anteriore
30846-588	2U	84HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-771	6U	84HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-448	6U	10HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-676	3U	84HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-430	3U	8HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-442	6U	3HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-456	6U	16HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-449	6U	12HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-434	3U	21HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-429	3U	7HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-426	3U	4HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-427	3U	5HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-454	6U	63HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-438	3U	63HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-453	6U	42HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-450	6U	14HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-452	6U	28HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-437	3U	42HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-451	6U	21HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-446	6U	7HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato

Codice a catalogo	Altezza delrack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Montaggio	Tipo di guarnizione	Finitura anteriore
20846-431	3U	10HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-424	3U	16HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-445	6U	6HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-865	6U	2HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-428	3U	6HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-444	6U	5HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-864	3U	2HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-433	3U	14HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-432	3U	12HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-859	9U	84HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-447	6U	8HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
20846-443	6U	4HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato
30846-683	4U	84HP	1	Anteriore a vite	Acciaio inox EMC	Anodizzato

Table 2/2

Codice a catalogo	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Finitura	Altezza (H)	Larghezza (W)
20846-436	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	141.9mm
20846-425	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	14.9mm
30846-588	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato, Passivato	84mm	426.4mm
30846-771	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	426.4mm

Codice a catalogo	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Finitura	Altezza (H)	Larghezza (W)
20846-448	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	50.5mm
30846-676	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato, Passivato	128.4mm	426.4mm
20846-430	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	40.3mm
20846-442	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	14.9mm
20846-456	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	80.9mm
20846-449	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	60.6mm
20846-434	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	106.3mm
20846-429	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	35.2mm
20846-426	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	20mm
20846-427	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	25mm
20846-454	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	319.7mm
20846-438	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	319.7mm
20846-453	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	213mm
20846-450	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	70.8mm

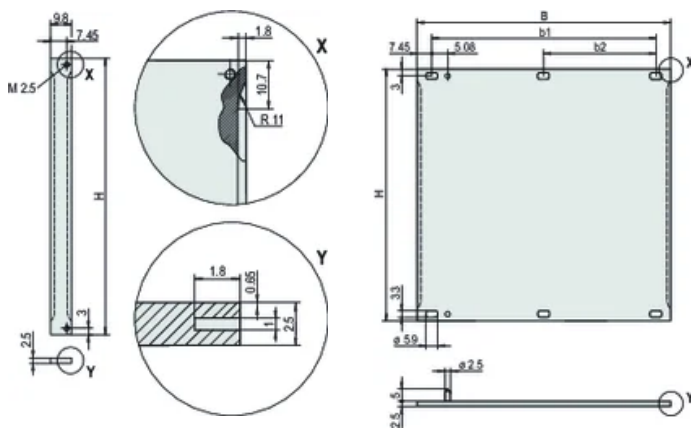
Codice a catalogo	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Finitura	Altezza (H)	Larghezza (W)
20846-452	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	141.9mm
20846-437	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	213mm
20846-451	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	106.3mm
20846-446	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	35.2mm
20846-431	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	50.5mm
20846-424	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	80.9mm
20846-445	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	30.1mm
30846-865	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	9.8mm
20846-428	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	30.1mm
20846-444	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	25mm
30846-864	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	9.8mm
20846-433	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	70.8mm
20846-432	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	128.4mm	60.6mm
30846-859	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	395.1mm	426.4mm

Codice a catalogo	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Finitura	Altezza (H)	Larghezza (W)
20846-447	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	40.3mm
20846-443	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	261.8mm	20mm
30846-683	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Anodizzato	172.9mm	426.4mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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

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