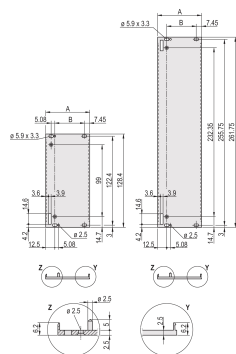


Pannello frontale con profilo a U per unità a innesto per impugnatura forma 1



Pannello anteriore con profilo a U. Consente l'assemblaggio della maniglia di estrazione forma trapezoidale Form 1. Il pannello anteriore può essere schermato con una guarnizione in tessuto.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Profilo al, anodizzato anteriore, conduttivo posteriore

Pannello frontale, profilo a U, schermabile

Perno di allineamento inserito a pressione, acciaio inox

SPECIFICHE

Materiale:	Alluminio
Finitura:	Anodizzato; Passivato
Tipo di accessorio:	Pannello frontale
Tipo di prodotto:	Pannello frontale
Tipo:	Pannello frontale con maniglia (PIU)
Schermatura EMC:	No (installabile in un secondo momento)

Table 1/3

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Quantità nella confezione	Tipo di maniglia	Montaggio	Tipo di guarnizione
-------------------	------------------	----------------	---------------------------	------------------	-----------	---------------------

30848-461	3U	4HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-465	3U	8HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-474	6U	12HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-466	3U	10HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-473	6U	10HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-463	3U	6HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-472	6U	8HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-467	3U	12HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-468	6U	4HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto
30848-470	6U	6HP	1	Trapezoidale, tipo 1	Anteriore a vite	Tessuto

Table 2/3

Codice a catalogo	Finitura anteriore	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Profondità (D)	Altezza (H)
30848-461	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-465	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-474	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-466	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-473	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-463	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-472	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm

Codice a catalogo	Finitura anteriore	Finitura posteriore	Bordi trattati	È conforme a	Profondità (D)	Altezza (H)
30848-467	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-468	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-470	Anodizzato	Conduttivo	N.	CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm

Table 3/3

Codice a catalogo	Larghezza (W)
30848-461	20mm
30848-465	40.3mm
30848-474	60.6mm
30848-466	50.5mm
30848-473	50.5mm
30848-463	30.1mm
30848-472	40.3mm
30848-467	60.6mm
30848-468	20mm
30848-470	30.1mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Ordinare la guarnizione del profilo EMC separatamente.

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.

