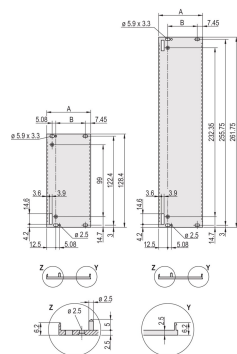


# Pannello frontale con profilo a U per unità a innesto per impugnatura forma 1



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

<b>Materiale:</b>	Alluminio
<b>Finitura:</b>	Anodizzato; Passivato
<b>Tipo di accessorio:</b>	Pannello frontale
<b>Tipo di prodotto:</b>	Pannello frontale
<b>Tipo:</b>	Pannello frontale con maniglia (PIU)
<b>Schermatura EMC:</b>	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.

