

Scheda dati

Specifiche



2 Barre di sollevamento da 1600 mm per Spacial SF

NSYSFTB16

Prezzo: 566,10 EUR

Presentazione

Bereich	PanelSeT
Categoria	Accessori sollevamento
Tipo Prodotto	Barra di sollevamento
Anwendung	Multifunzione
Installazione	Parte superiore del contenitore
Supporto Di Montaggio	Direttamente nell'asse dei montanti
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SFHD PanelSeT PanelSeT SFM
Composizione Dispositivo	2 Barre di sollevamento elementi di fissaggio
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Rivestito di zinco
Tipo Di Fissaggio	Con viti - tipo di vite M12
Carico Permanente Ammissibile	2000 kg
Lunghezza	Nominale: 1600 mm Reale: 1595 mm
Altezza	60 mm
Profondità	60 mm
Diametro	32 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	177,000 cm
Peso imballo (Kg)	27,100 kg
Unità di misura confezione 2	P2M
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	44,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	200,000 cm
Confezione 2: peso	572,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----