

Scheda dati

Specifiche

2 montanti H1000



NSYSPLA100

Prezzo: 99,67 EUR

Presentazione

Gamma	Thalassa
Categoria Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Montante
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali del contenitore	- H: 1000 mm D: 320 mm - H: 1000 mm D: 420 mm
Supporto Di Montaggio	Supporto intermedio per armadi a due porte
Compatibilità Gamma	Thalassa Thalassa PLA
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 montante destro 1 montante sinistra
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - pannelli laterali del contenitore posizione
Regolazione	Regolabile in profondità ogni 50 mm con dadi a gabbia
altezza	Nominale: 1000 mm
Profondità	70 mm
Dimensioni Foro	11 x 13 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	83,000 cm
Confezione 1: peso	1,416 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	37,500 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	56,640 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months



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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No