

Scheda dati

Specifiche



Zoccolo in poliestere per PLAZ(T) H500xL535xP310 RAL 7035

NSYZZ553G

Prezzo: 850,77 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Zoccolo
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 2 pannello frontale 2 parte laterale
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con viti - su parti laterali posizione
Colore	Zoccolo: Grigio (RAL 7035)
Altezza	500 mm
Larghezza	535 mm
Profondità	310 mm

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP44
Grado Di Protezione Ik	IK10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	14,000 cm
Confezione 1: larghezza	63,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	11,580 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	99,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm

Confezione 2: peso 98,000 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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)

Numero SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si