

Scheda dati

Specifiche



7035 Porta PLA 1000x500

NSYDPLA105G

Prezzo: 292,74 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Porta
Applicazione	Multifunzione
Per le dimensioni nominali del contenitore	-
Installazione	Lato anteriore
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA
Composizione Dispositivo	1 porta sistema di chiusura
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Porta: poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Porta: Grigio (RAL 7035)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Chiusura con inserto doppia barra da 5 mm
Numero Di Dispositivi Di Chiusura	1
Tipo Di Porta	Semplice
Apertura Porta	Reversibile (120 °) Reversibile (180 °)
Carico Massimo	30 kg/m ²
Altezza	1000 mm
Larghezza	500 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	52,000 cm
Confezione 1: profondità	104,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,190 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	12

Confezione 2: altezza	82,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	87,000 kg

Garanzia contrattuale

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


Environmental Data

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)
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

Image of product in real life situation

