

Scheda dati

Specifiche

Tetto autoadesivo fisso 847x62 mm RAL9005



NSYCSA68

Prezzo: 27,95 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Tettuccio
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLM
Per le dimensioni nominali del contenitore	- H: 636 mm W: 847 mm D: 300 mm
Installazione	Sulla cima del contenitore
Composizione Dispositivo	1 tetto guarnizione adesiva

Caratteristiche tecniche

Materiale	PVC (polivinilcloruro) ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Colore	Nero (RAL 9005)
Tipo Di Fissaggio	Adesivo
Altezza	5 mm
Larghezza	847 mm
Profondità	62 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	92,000 cm
Peso imballo (Kg)	410,000 g
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	37,500 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	24,600 kg

Garanzia contrattuale

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again


 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Image of product / Alternate images

Alternative

