

Scheda dati

Specifiche



Cornice supporto piastre frontali L650

LVS08566

Prezzo: 261,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Cerniera per telaio di supporto piastra anteriore
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm Armadio - larghezza 650 + 150 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	36
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	2000 mm
Larghezza	650 mm
Peso Netto	5,96 kg
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62208
----------------------	-----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	190,500 cm
Peso imballo (Kg)	6,588 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	96,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	202,000 cm

Confezione 2: peso 342,640 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

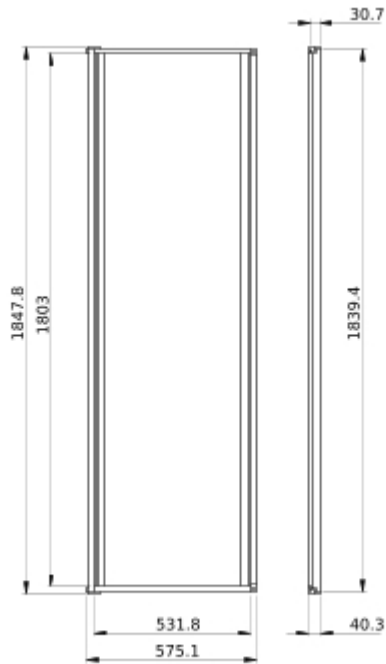
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.