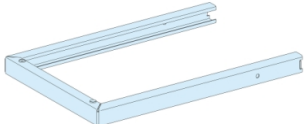


Scheda dati

Specifiche

2 laterali trasp P600

LVS08716



Prezzo: 794,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Handling base end-piece
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Sollevamento
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P struttura
Apparecchiatura Fornita	Struttura

Caratteristiche tecniche

installation description	Armadio
Quantità Per Confezione	Set da 2
Materiale	Acciaio
altezza	50 mm
Larghezza	595 mm
Profondità	590 mm
Peso Netto	6,78 kg
Colore	Naturale

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	65,0 cm
Confezione 1: profondità	65,0 cm
Peso imballo (Kg)	7,145 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	82,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	140,161 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

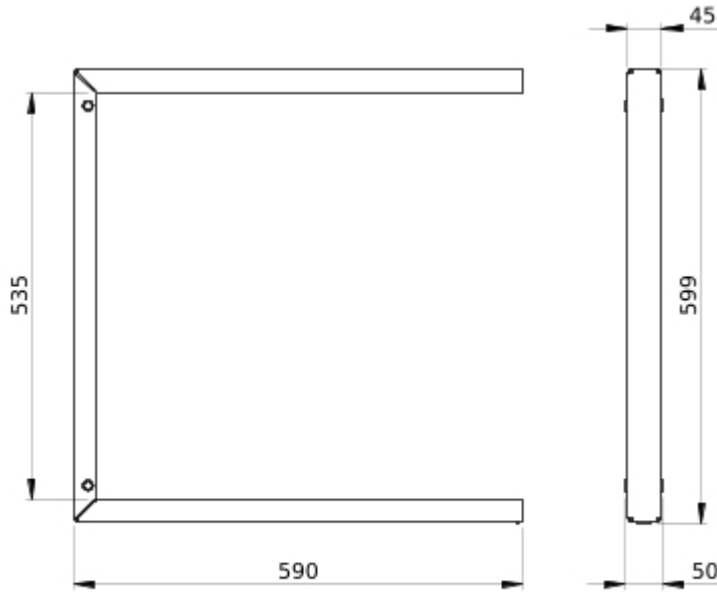
Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
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 mm.
- Also see technical documentation.