

Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Struttura, Rivestim.front.zoccolo PrismaG IP55 L600

LVS08393

Prezzo: 148,50 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Pannelli di copertura zoccolo
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Quadro IP55

Caratteristiche tecniche

installation description	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	150 mm
Larghezza	600 mm
Peso Netto	4,78 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	23,000 cm
Confezione 1: profondità	58,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,844 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	120
Confezione 2: altezza	86,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	595,280 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 >](#)

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 alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

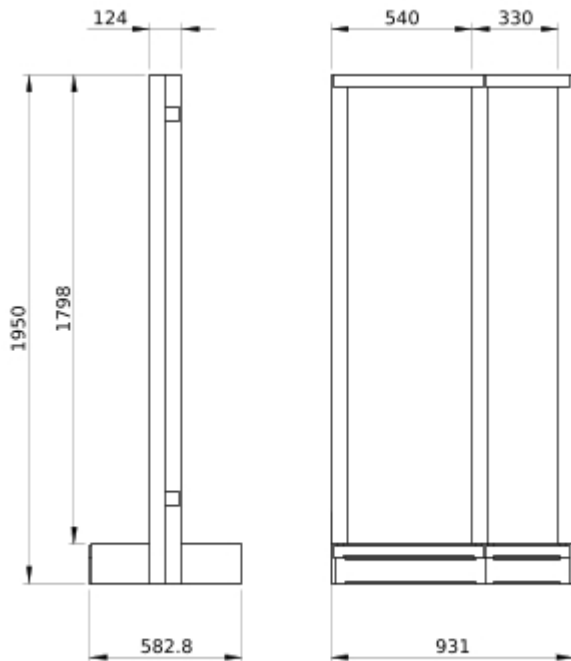
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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