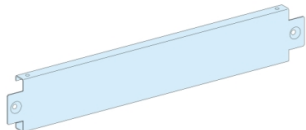


# Scheda dati

Specifiche

## Zoccolo H100 L800 Prisma P

LVS08728



**Prezzo: 423,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Zoccolo
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Compatibilità Del Prodotto	Quadro IP31 IP41 enclosure

### Caratteristiche tecniche

Installation description	Armadio - larghezza 800 mm, profondità 400 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	100 mm
Larghezza	800 mm
Profondità	400 mm
Peso Netto	5,24 kg
Finitura Superficie	Buccato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	13,100 cm
Confezione 1: profondità	78,200 cm
Peso imballo (Kg)	4,260 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	72
Confezione 2: altezza	81,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	318,720 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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## Use Again

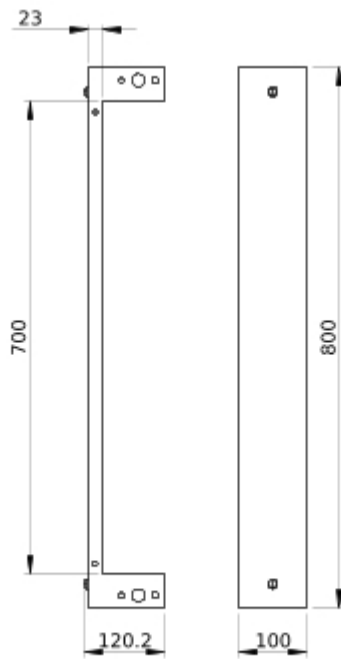
### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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