

# Scheda dati

Specifiche

## 4 guide scorrevoli H.250



NSYSDCR250

**Prezzo: 78,23 EUR**

### Presentazione

Categoria	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Scivolo a gradini
Compatibilità Gamma	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3CM PanelSeT S3X
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Lati del contenitore
Composizione Dispositivo	4 Guide di scorrimento 4 supporto scorrevole elementi di fissaggio
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

### Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio Su borchie posteriori (saldate nella cassetta)
Regolazione	In profondità della piastra o altri accessori con passo 12.5 mm
Profondità	Nominale : 250 mm
Peso Netto	0,6 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	22,000 cm
Peso imballo (Kg)	600,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	300
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm

---

**Confezione 2: peso** 250,000 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

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**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si