

# Scheda dati

Specifiche

## Guida DIN regolabile L600

NSYMFSC60D



**Prezzo: 32,64 EUR**

### Presentazione

Anwendung	Multifunzione
Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Supporto guida din
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Di Guida	Guida DIN simmetrica regolabile
Per Dimensioni Nominali Cassetta	- W: 600 mm
Supporto Di Montaggio	Montanti del set di accoppiamento telaio
Compatibilità Gamma	PanelSeT
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 guida DIN 2 supporto regolabile
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Rivestito di zinco
Tipo Di Fissaggio	Con viti
Regolazione	Regolabile in profondità 52 mm
Altezza	Reale: 26 mm
Profondità	Reale : 495 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	50,000 cm
Peso imballo (Kg)	532,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	250
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

---

Confezione 2: profondità 120,000 cm

---

Confezione 2: peso 150,000 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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 4

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