

# Scheda dati

Specifiche



## 2 guide scorrevoli P500

NSYTTG50

**Prezzo: 103,43 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Tipo Prodotto	Guida telescopica
Applicazione	Multifunzione
Per le dimensioni nominali del contenitore	-
Supporto Di Montaggio	Diretto alla struttura Traverse 40 mm
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 2 guide telescopiche
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Rivestito di zinco
Carico Permanente Ammissibile	25 kg distribuito uniformemente
Profondità	Nominale : 500 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	53,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	3,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,256 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 9

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)

Numero SCIP E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si