

# Scheda dati

Specifiche



## Cassetto per tastiera e mouse per armadi elettrici PC W600mm PanelSeT SFN, RAL7035

NSYSFNPCMK600

**Prezzo: 924,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Porta parziale
Applicazione	Applicazione PC
Compatibilità Gamma	PanelSeT SFN PC
Composizione Dispositivo	anta parziale cerniera 5 mm double bar insert
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)
Numero di contatti come contatto normalmente chiuso	Lato anteriore
Finitura Superficie	Polvere di epossipoliestere
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Chiusura con inserto doppia barra da 5 mm
Numero Di Dispositivi Di Chiusura	1
Tipo Di Porta	Esterna piena
Altezza	Nominale: 200 mm
Larghezza	Nominale: 600 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	25,500 cm
Confezione 1: larghezza	57,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	21,524 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	134,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm

---

Confezione 2: profondità 120,000 cm

---

Confezione 2: peso 204,000 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	78 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	38 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	33 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
Direttiva RoHS dell'UE	<a href="#">Confermi Per Esenzione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Contiene SVHC oltre i limiti</a>

### **Use Longer**

#### **Estensione durata**

Riparazione	No
-------------	----

### **Use Again**

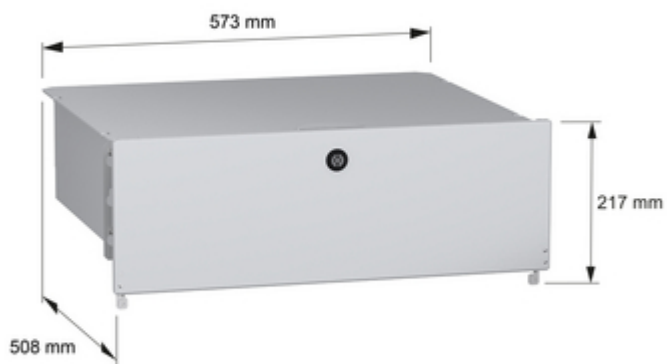
#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Potenziale di riciclabilità, in %	97
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---

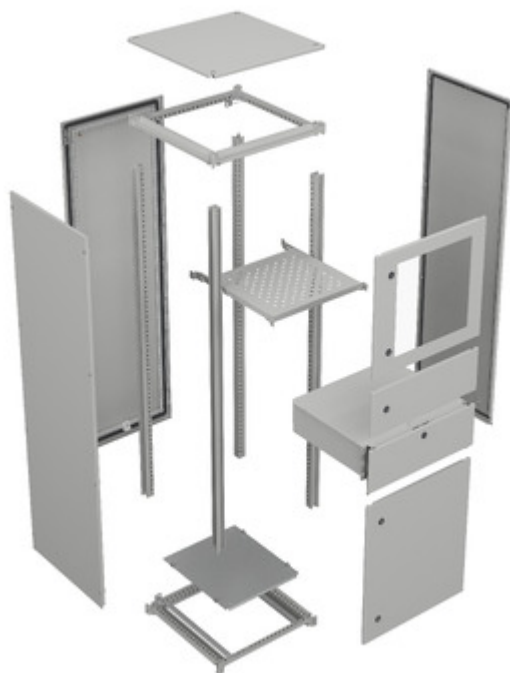


Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

