

# Scheda dati

Specifiche



## Serratura piatta + triangolo 7

NSYSFLOCKT7

**Prezzo: 68,29 EUR**

### Presentazione

Gamma PanelSeT

Tipo Prodotto Mostrina

### Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata Accessori per blocco

Tipo Di Accessori/Parti Separate Blocco piastra piatta

Applicazione Multifunzione

Supporto Di Montaggio Montaggio diretto su porta

Compatibilità Gamma PanelSeT SM  
PanelSeT SF

Composizione Dispositivo 1 forma inserto  
1 lucchetto piatto  
elementi di fissaggio  
chiave

Quantità Per Confezione Set da 1

Materiale Poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra

Tipo Dispositivo Di Chiusura Inserto triangolare da 7 mm per dispositivo di chiusura

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 3,000 cm

Confezione 1: larghezza 7,000 cm

Confezione 1: profondità 27,000 cm

Peso imballo (Kg) 212,000 g

### 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 **1**

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 **52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**