

# Scheda dati

Specifiche

## Cornice M-Elegance, quadrupla, vetro, ve



MTN404404

**Prezzo: 196,35 EUR**

### Presentazione

Gamma	Merten
aesthetic name	M-Elegance glass
Tipo Prodotto	Cornice coperchio

### Caratteristiche tecniche

numero di serie	4 serie
Colore	Verde smeraldo
Finitura Superficie	Lucido
Trattamento Superficiale	Trasparente
Materiale	Vetro
Grado Di Protezione IP	IP20
Altezza	90 mm
Larghezza	306 mm
Profondità	12 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	9,700 cm
Confezione 1: profondità	31,200 cm
Peso imballo (Kg)	290,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	20,900 cm
Confezione 2: larghezza	31,500 cm
Confezione 2: profondità	40,200 cm
Confezione 2: peso	6,812 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 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata 95 %

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì