

# Scheda dati

Specifiche



## Porta etichetta 30 X 40mm - per unità Ø22 - con etichetta RESET

ZBY2323

**Prezzo: 2,02 EUR**

### Presentazione

Tipo Prodotto	Porta etichetta
Accessorio / Parte Separata	Marking accessory

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Plastica
Composizione Del Dispositivo	Porta etichetta Etichetta con marcatura
Accessorio / Parte Separata	Unità di comando e segnalazione Ø 22 mm Per testa standard
Compatibilità Gamma	Harmony XB5 Harmony XB4
dimensione porta etichetta	30 x 40 mm
Marcatura	Bianco RESET su rosso background
Lingua	Inglese
Peso Netto	0,002 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,100 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	0,900 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	1,500 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	11,000 cm
Confezione 2: peso	12,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	600
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm

---

Confezione 3: profondità 40,000 cm

---

Confezione 3: peso 972,000 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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si