

# Scheda dati

Specifiche



## Batteria con gel al piombo 18Ah

MTN668991

Prezzo: 200,50 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Batteria
Tipo batteria	Gel di piombo
Colore	Nero
Gamma	KNX

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [ue]	12 V
Capacità batteria	18 Ah
Materiale	Plastica: scatola
altezza	166 mm
Larghezza	72 mm
lunghezza	180 mm
Colore	Nero

### Ambiente

Temperatura Ambiente	-15...40 °C
----------------------	-------------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,241 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,958 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	96
---	----

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	499c5aaa-2bbb-4a12-9947-043a89ddd76d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.