

# Scheda dati

Specifiche



## Piedistallo, Schneider Charge Pro, per 1 stazione di ricarica

EVA2PBS1

**Prezzo: 605,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Schneider Charge Pro
Tipo Prodotto	Piedistallo

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	1 x stazione di ricarica
Applicazione	Stazione di ricarica EV
Tipo Di Installazione	Interno/esterno
Installazione	Floor-standing
Materiale	Alluminio 5754
Trattamento Superficiale	Zincofosfato
Colore	Grigio scuro (RAL 7016)
altezza	1213 mm
larghezza	262 mm
profondità	229 mm
peso prodotto	9 kg

### Confezionamenti


Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	32,000 cm
Confezione 1: profondità	135,000 cm
Peso imballo (Kg)	9,500 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	97,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	160,000 cm
Confezione 2: peso	108,000 kg

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS dell'UE	<a href="#">Conformi Per Esenzione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Contiene SVHC oltre i limiti</a>

### Use Longer

 <b>Estensione durata</b>	
Riparazione	No

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
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.