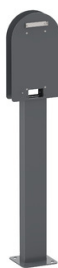


# Scheda dati

Specifiche



## EVlink Pro AC piedistallo per 2 stazioni

EVA1PBS2

**Prezzo: 650,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo Prodotto	Piedistallo

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	2 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	1300 mm
Larghezza	285 mm
Profondità	384 mm
peso prodotto	5 kg

### Ambiente

Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC
---------------------	----------------------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	29 cm
Confezione 1: larghezza	32 cm
Confezione 1: profondità	135 cm
Peso imballo (Kg)	10,9 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	100 cm
Confezione 2: larghezza	120 cm
Confezione 2: profondità	160 cm
Confezione 2: peso	121 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

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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.