

# Scheda dati

Specifiche



## EVlink Pro AC piastra conversione piedistallo da 1 a 2

EVA1PCS2

Prezzo: 115,50 EUR

### Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo Prodotto	Kit di conversione
Materiale	Alluminio 5754

### Caratteristiche tecniche

Trattamento Superficiale	Zincofosfato
Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC EVB3 terminale di ricarica
compatibilità prodotto	1 palo
altezza	600 mm
larghezza	360 mm
profondità	50 mm
Peso Netto	1,6 kg
Colore	Grigio scuro (RAL 7016)

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	35,5 cm
Confezione 1: profondità	54,5 cm
Peso imballo (Kg)	1,508 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	65 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	37 kg


Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

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.