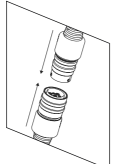


Wallbox

Montando la staffa appositamente progettata, JUICE BOOSTER 2 può essere utilizzata anche

come stazione di ricarica a parete.



Adattatore con lucchetto Uso privato o pubblico non fa

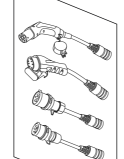
differenza, è sempre a prova di furto.

JUICE CONNECTOR

Riconoscimento automatico dell'adattatore con regolazione completamente automatica della potenza di carica.

Ultra leggero

Pesa meno di 1 kg.



30+

altri

Stazione di ricarica portatile

Ricarica la tua auto ovunque nel mondo senza problemi grazie al vasto assortimento di adattatori per tutte le prese standard domestiche e industriali.



La lunghezza del cavo può essere estesa fino a 25 m utilizzando una prolunga.

(Cavo di prolunga non previsto dalla norma, quindi non porta il marchio CE.)



Compatibile al 100%

con tutti i veicoli elettrici dotati di connettore Tipo 2. Disponibile

anche con connettore Tipo 1.

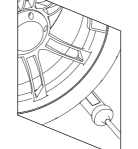
Design individuale



qualsiasi condizione atmosferica.

§ JUICE-CELSIUS

Il sensore di temperatura JUICE CELSIUS integrato negli adattatori domestici rileva qualsiasi surriscaldamento (ad esempio in prese di corrente mal cablate), prevenendo così potenziali incendi.



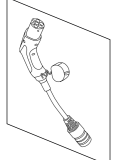
Fino a 3 tonnellate di carico per ruota

Resistente allo schiacciamento anche con carichi ruota pesanti.

Tutto in ordine

Viene fornita con una robusta borsa da trasporto con strisce di velcro integrate per una conservazione ottimale nel bagagliaio.





Cavo Tipo 2

Un solo cavo è sufficiente: utilizzando JUICE BOOSTER 2 e l'adattatore Tipo 2, non è più necessario un cavo separato Tipo 2, nemmeno per le stazioni di ricarica pubbliche.

Rilevamento della corrente residua integrato

Il rilevamento guasti CC e CA integrato scatta immediatamente al valore specificato.

Interruttore automatico a corrente residua, "Salvavita".

Specifiche **tecniche**

Dimensioni	Diametro: 70 mm, Lunghezza: 225 mm
Peso	1 kg esclusi i cavi, 3,2 kg compresi i cavi e le spine
Alimentazione	1,4 kW - 22 kW CA
Corrente nominale	Da 6 A a 32 A
Tensione di rete	230 V (monofase) / 400 V (trifase)
Materiale, colore	Alluminio anodizzato, antracite
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +50°C

Conformità CE	IEC 62752, 62196, 61851-1, Modo 2/3, EMC, RoHS
Grado di protezione – RCD – sicurezza	IP67 - RCD CC 6mA, CA 30mA - Conduttore di terra, monitoraggio della temperatura
Uscita di corrente spina	Sono disponibili oltre 30 adattatori autorilevanti per prese domestiche, industriali ed EV, con cavo di alimentazione da 1,4 m circa Adattatore da 30 cm
Connettore lato veicolo	Tipo 2 (EN 62196) / Tipo 1 (SAE J1772), lunghezza del cavo 3,1 m

Soggette a modifiche senza preavviso.



JUICE BOOSTER 2

Viaggia senza preoccupazioni

