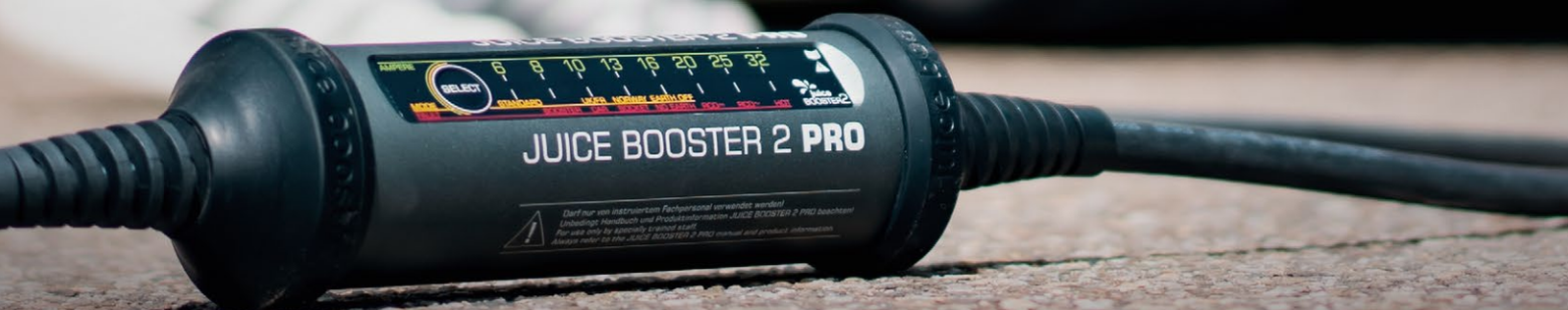


Wallbox mobile da 22 kW



# JUICE BOOSTER 2 pro



#### Testato con successo in modo continuativo

Compatibilità garantita con tutte le auto elettriche esistenti e con ogni nuovo modello dotato di connettore di ricarica Tipo GB, Tipo 2 o Tipo 1.



#### Robusto

Allungamento in alluminio estremamente robusto e resistente alle intemperie; connettore in stato inserito, protetto contro i getti d'acqua e a tenuta di polvere; alloggiamento resistente all'immersione (IP67).



#### JUICE CONNECTOR su entrambi i lati

Il connettore in alluminio sviluppato con tecnologia dell'industria spaziale e resistente allo schiacciamento garantisce sicurezza e massima flessibilità ad ogni processo di ricarica.

JUICE BOOSTER 2 pro è un apparecchio sviluppato per specialisti.

Adattatori intercambiabili su entrambi i lati ne assicurano la massima flessibilità di utilizzo. Funzionalità comprovata in officina, sviluppo e produzione.

# JUICE BOOSTER 2 pro

Da professionisti a professionisti.

## Adattatori intercambiabili lato veicolo

Tutti questi adattatori presentano un cerchietto blu su JUICE CONNECTOR pro.

La diversa configurazione dei piedini impedisce fisicamente l'inserimento del tipo di adattatore sbagliato.

● Cerchietto colorato blu

## Grazie al lucchetto nell'adattatore

sempre protetto dai furti, sia in ambito privato che pubblico.



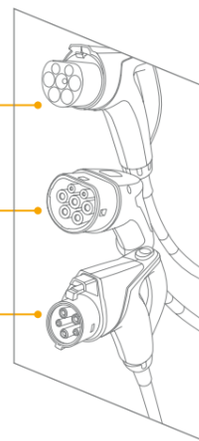
Connettore lato veicolo  
Tipo GB (tra cui Cina)



Connettore lato veicolo  
Tipo 2 (tra cui Europa)



Connettore lato veicolo  
Tipo 1 (tra cui USA, Giappone)



## Rilevamento errori dettagliato

Fino a otto singoli errori vengono automaticamente rilevati e visualizzati sul display LED.

## Buono a sapersi

JUICE BOOSTER 2 pro è una vera e propria soluzione 3 in 1 in formato compatto.

STAZIONE DI RICARICA MOBILE



CAVO DI TIPO 2

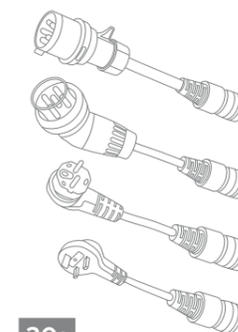
## Impermeabile

Resistente alle intemperie.

## Adattatori intercambiabili lato rete

Grazie all'ampio assortimento di adattatori per tutte le tradizionali prese domestiche e industriali è possibile ricaricare in tutto il mondo senza alcun problema.

● Cerchietto colorato arancione



30+  
altri

## Rilevamento errori integrato

Il rilevamento di correnti di guasto continue e alternate interviene efficacemente al valore prescritto.

## Tutto in ordine

Inclusa gratuitamente anche una robusta borsa con fasce in velcro cucite per un fissaggio ottimale nel bagagliaio.

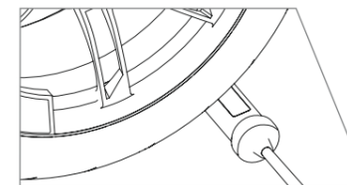


## Sviluppato per gli specialisti

Destinato esclusivamente a utenti professionali, può essere utilizzato solo da personale specializzato qualificato.

## Robusto

Resistente a urti e colpi secondo IK10 e allo schiacciamento fino a 3 tonnellate di carico per ruota.



## JUICE CELSIUS

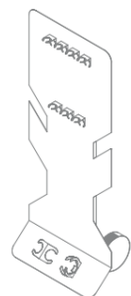
Il sensore di temperatura JUICE CELSIUS integrato negli adattatori domestici rileva surriscaldamenti (ad es. in caso di prese non correttamente cablate) e in tal modo protegge da possibili incendi.

## Buono a sapersi

Gli adattatori dei veicoli vengono collegati mediante il connettore di sicurezza JUICE CONNECTOR pro. Sebbene esteticamente identico al JUICE CONNECTOR di serie lato rete, il pro è dotato di una diversa configurazione dei piedini. Ciò impedisce il collegamento sull'estremità errata di JUICE BOOSTER 2 pro.

## Pratico carrello da officina

Il carrello da officina appositamente sviluppato per JUICE BOOSTER 2 pro assicura ordine e massima flessibilità. Tutti gli adattatori sono ordinatamente conservati al loro posto e a portata di mano.



## Specifiche tecniche

Dimensioni	Diametro: 70mm, lunghezza: 225 mm
Peso	1,0 kg senza cavo 3,2 kg con cavo e connettore
Potenza	1,4 kW-22 kW CA
Corrente nominale	da 6 A a 32 A
Tensione di rete	230V (monofase) / 400V (trifase)
Materiale, colore	Alluminio anodizzato, antracite
Temperatura di esercizio	da -30°C a +50°C

Conformità CE	IEC 62752, 62196, 61851-1, Mode 2/3, EMC, RoHS
Tipo di protezione	IP67, IK10
FI	RCD DC 6mA, AC 30mA
Protezione	Monitoraggio del conduttore di protezione e della temperatura
Connettore lato rete	oltre 30 adattatori con riconoscimento automatico disponibili per prese domestiche, industriali ed EV cavo di alimentazione 1,4 m + adattatore ca. 30 cm
Connettore lato veicolo	Tipo GB (GB/T 20234.2) / Tipo 2 (EN 62196) / Tipo 1 (SAE J1772) Lunghezza cavo 3,1 m

