

Cavo di ricarica Modo 3



# JUICE FLOW



#### Spine testate e comprovate nel tempo

La stazione di ricarica portatile JUICE BOOSTER 2 utilizza gli stessi tipi di spine da più di 5 anni.



#### Robusto

Cavo flessibile ad alte prestazioni rivestito da una guaina super robusta per una protezione completa dai danni.



#### Testato sempre con successo

Compatibilità garantita con tutte le auto elettriche esistenti e con ogni nuovo modello dotato di un connettore di ricarica Tipo 2.

JUICE FLOW permette di ricaricare l'auto elettrica da qualsiasi stazione di ricarica pubblica dotata di una presa Tipo 2.

JUICE FLOW è un cavo di ricarica robusto ma flessibile, capace di gestire potenze di ricarica fino a 32 ampere, cioè fino a 22 kW.

## JUICE FLOW

Robusto, flessibile e conveniente

Cavo da 6 metri per un ampio raggio d'azione.

Conforme agli standard IEC 62196 e IEC 61851-1.

Morsetto del cavo con impugnatura morbida per un affidabile scarico di trazione del cavo.

Impugnatura gommatata per una presa perfetta.

Ricarica mono-, bi- o trifase fino a 32 A.

Nervatura a spirale per una stabilità duratura.

Contatti placcati in argento duro per una conduttività ottimale.

Per ottenere ulteriori informazioni, visita:  
[juice.world/jf](http://juice.world/jf)



### Specifiche tecniche

Lunghezza del cavo	6 m
Peso	Circa 2,5 kg
Tensione nominale massima	max. 480 V CA
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz
Corrente nominale	32 A
Capacità di carica	fino a 22 kW
Temperatura di esercizio	-30 °C a +50 °C

Conformità CE	IEC 62196, 61851-1 (Modo 3), EMV, RoHS
Standard di prova TÜV	EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620
Classe di protezione	IP20 (non collegato), IP44 (collegato), IP44 (con cappuccio di protezione)
Spina	Tipo 2 conforme alla norma IEC 62196