



Cavo di ricarica Modo 3

# JUICE FLOW

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.



#### 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

Robusto, flessibile e conveniente

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

Conforme agli standard IEC 62196 e IEC 61851-1.

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

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

Impugnatura gommata per una presa perfetta.

Nervatura a spirale per una stabilità duratura.

Contatti placcati in argento duro per una conduttività ottimale.



Per ottenere ulteriori informazioni e conoscere gli accessori disponibili, visita: [juice-technology.com/juice-flow](http://juice-technology.com/juice-flow)

## Specifiche tecniche

Lunghezza del cavo	6 m	Conformità CE	IEC 62196, 61851-1 (Modo 3), EMV, RoHS
Peso	Circa 2,5 kg	Standard di prova TÜV	EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620
Tensione nominale massima	max. 480 V CA	Classe di protezione	IP20 (non collegato), IP44 (collegato), IP44 (con cappuccio di protezione)
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz	Spina	Tipo 2 conforme alla norma IEC 62196
Corrente nominale	32 A		
Capacità di carica	fino a 22 kW		
Temperatura di esercizio	-30 °C a +50 °C		

Soggette a modifiche senza preavviso.