

Il SUPER PRO SMART - EV CHARGE è un cavo di ricarica che può essere utilizzato su prese a 230 V e 400 V. Consente all'utente di ricaricare il proprio veicolo il più rapidamente possibile in base alla presa di corrente disponibile nel luogo in cui si trova. Fornito con due cavi di rete facilmente intercambiabili, consente di effettuare una ricarica rapida ovunque con una presa da 32A. La capacità di passare da un alimentatore all'altro non influisce sulle dimensioni del veicolo, ottimizzate grazie alla custodia.

IL CAVO DI RICARICA PER I PROFESSIONISTI

- **Ideale per il meccanico d'officina**
 - passa facilmente da un cavo di rete all'altro a seconda della presa elettrica più vicina in officina.
 - un notevole risparmio di tempo durante la ricarica di un veicolo grazie alla carica molto rapida su una presa da 32 A.
 - parametrizzazione semplice grazie all'interfaccia intuitiva con display digitale.
 - può essere collegato come stazione di ricarica a parete se è collegato a una presa completamente dedicata alla ricarica dei veicoli elettrici.
- **Ideale per i professionisti in viaggio con un veicolo elettrico o ibrido plug-in**
 - può essere collegato ovunque con i due cavi di alimentazione in dotazione.
 - carica molto rapida su una presa da 32 A che consente di ricaricare in tempi brevissimi e di effettuare una serie di viaggi.
 - fornito con una custodia per il trasporto e dotato di una maniglia per una facile movimentazione.



INTELLIGENTE E SICURO AL 100%

- Permette di selezionare l'ampere ideale per l'impianto elettrico e la batteria da caricare : da 6 A a 32 A sia in monofase che in trifase.

| Power | 6 A | 8 A | 10 A | 13 A | 16 A | 20 A | 32 A |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 230V | 1.4 kW | 1.8 kW | 2.3 kW | 2.9 kW | 3.7 kW | 4.6 kW | 7.4 kW |
| 400V | 4.1 kW | 5.5 kW | 6.9 kW | 8.9 kW | 11 kW | 14 kW | 22 kW |

- Identifica il cavo di rete collegato e limita di conseguenza la scelta dell'ampere.

| Power | 6 A | 8 A | 10 A | 13 A | 16 A | 20 A | 32 A |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 230V | 1.4 kW | 1.8 kW | 2.3 kW | 2.9 kW | 3.7 kW | 4.6 kW | 7.4 kW |
| 400V | 4.1 kW | 5.5 kW | 6.9 kW | 8.9 kW | 11 kW | 14 kW | 22 kW |






massima potenza con i cavi in dotazione.

- È conforme alle norme relative alla carica di veicoli elettrici (IEC 61851-1, EN 62752 e EN 62196).
- La custodia e il cavo di ricarica sono IP65. Non hanno paura della polvere o della pioggia.

SI ADATTA ALLE ESIGENZE QUOTIDIANE

- Memorizza un'impostazione e facilita l'avvio di una carica giornaliera. Ogni carica avviata dopo il salvataggio dell'impostazione verrà eseguito in base a questa impostazione non appena il cavo viene collegato al veicolo.
- Consente di avviare il carico in un momento successivo.
Ad esempio, per regolare il tempo di ricarica nelle «ore non di punta».

| Fornito con | | 075320 | 080676 |
|----------------------------------|---|--------|--------|
| cavi di alimentazione | | | |
| Presse monofase 13 A - UK |  | - | ✓ |
| Correnti selezionabili | | | |
| 230 V | 6 A 8 A 10 A 13 A | | |
| Presse monofase 16 A - Tipo C |  | ✓ | - |
| Correnti selezionabili | | | |
| 230 V | 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A | | |
| Presse monofase 16 A - CEE |  | - | ✓ |
| Correnti selezionabili | | | |
| 230 V | 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A | | |
| Presse trifase 32 A |  | ✓ | ✓ |
| Correnti selezionabili | | | |
| 400 V | 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A 20 A 32 A | | |
| custodia per il trasporto | | | |
| |  | | |

|  50 / 60 Hz |  | U_1 | I_1 | P_{max} |  kg |  mm | IP | |  |
|--|---|----------|----------|-----------|--|--|-------|-------|---|
| 230 V | Type 2 | 1 ph | 6 → 32 A | 7,4 kW | 4.5 | 230 x 160 x 90 | IP 65 | IP 55 | 6 m |
| 400 V | | 3 ph + N | | 22 kW | | | | | 1 m + 5 m |