

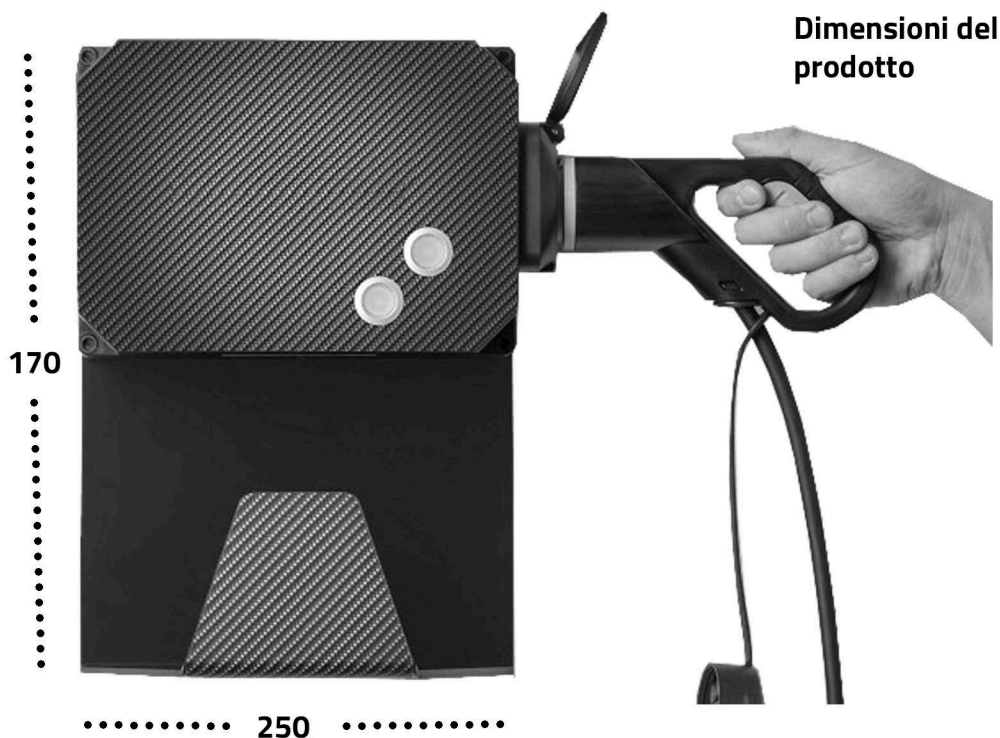
Presse tipo 2

Offre vantaggi pratici sia per gli utenti privati che per il settore semi-pubblico. L'e-Charger è facile da usare e offre un'ampia varietà di possibilità di ricarica. La spina del cavo di ricarica dal design ergonomico è integrata direttamente accanto alla scatola per un facile accesso.

La potenza di ricarica varia dai 3.7 KW ai 22 KW. Ricarigò si occupa di individuare la soluzione ottimale in termini costi/benefici e può effettuare l'installazione. Per le installazioni superiori ai 10 KW verranno rilasciate le certificazioni.

Sono disponibili diverse possibilità di accesso alla ricarica: selettore a chiave, RFID o pulsante di accensione / spegnimento.

Un display a LED mostra lo stato di carica corrente. Può anche essere integrato in impianti fotovoltaici e sistemi di gestione degli edifici tramite interfacce IT.



Cavo / presa di ricarica Cavo fisso

Tipo 1 o Tipo 2 o presa Tipo 2

Portata del caricabatterie

Versioni: da 3.7kW a 22kW - trifase da 230 V a 32 A trifase 400V

Standard di autorizzazione

pulsante ON / OFF, opzionale: interruttore con chiave o RFID

Interfacce Standard

Ethernet RJ45

Protezione fusibili

Modulo RCM integrato: rilevamento corrente residua $CC > 6 \text{ mA}$ secondo IEC61851 / Rilevamento saldatura contattore carico / rilascio spina di carica in caso di mancanza di corrente

Conformità

Conforme alla norma IEC 61851 Modalità 3, conformità CE

Dimensioni

peso H17cm x L25cm x P13cm, ca. 3-4 kg

Temperatura/grado di protezione

-20°C to +55°C / IP 54



Indirizzo

Via Savona 3/C
10040 Rivalta (TO)
Italia



Telefono

+39 011 18899030
+39 388 6407260



Website

www.ricarigo.com
info@ricarigo.com