

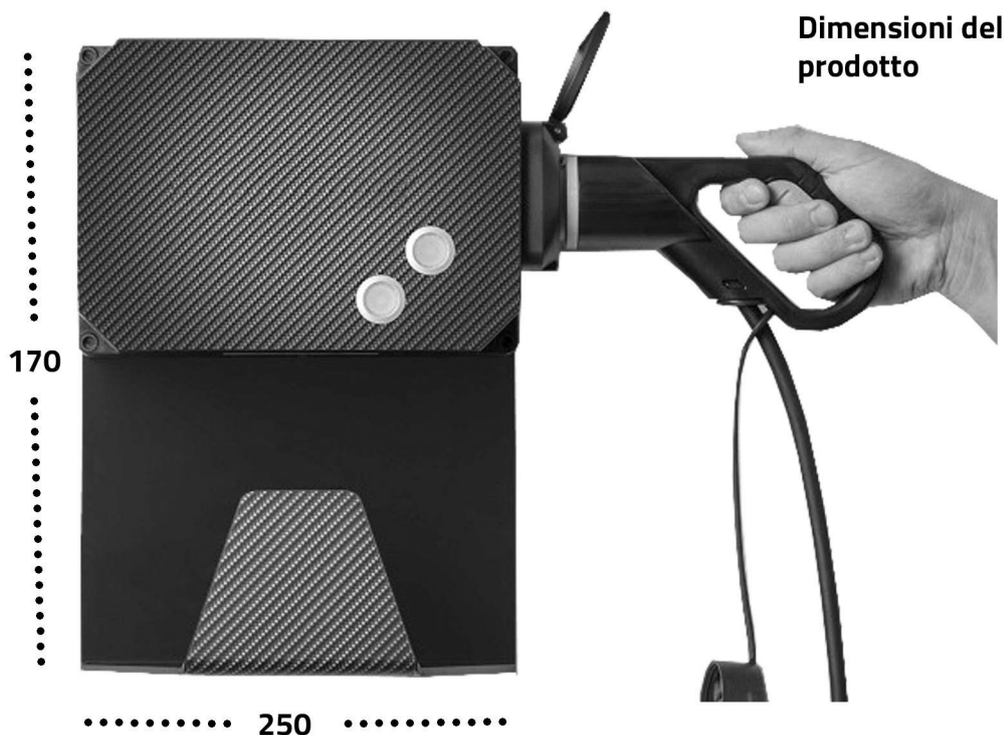
**Presse tipo 2**

**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