









INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

PALINA è **predisposta sia per ambienti chiusi sia per l'esterno**, luoghi privati o pubblici.

Utilizza lo standard di ricarica IEC 61851 con carica in Modo 3, adatto per veicoli a due e quattro ruote.

È consentita la ricarica simultanea di due veicoli. PALINA è installabile a terra tramite fissaggio diretto o con plinto in cemento. È possibile ricaricare in modalità lenta o veloce.

Potenza nominale prese disponibili:

22kW - trifase 400V 32A **7,4kW** - monofase 230V 32A **3,7kW** - monofase 230V 16A

Tipi di prese disponibili:

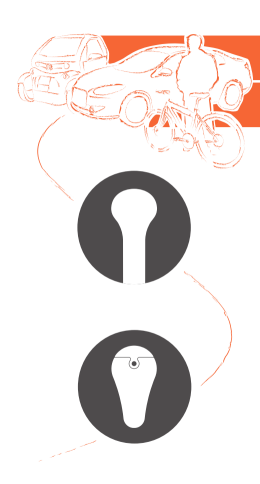
Tipo 2 Mennekes Tipo 3A Scame Libera

Il sistema di abilitazione della ricarica è attivabile tramite tessera RFID oppure App.

La temperatura di esercizio è compresa tra -30°C e +50°C. L'involucro è certificato IP 54 e IK10, che lo proteggono rispettivamente dai getti d'acqua e contro gli urti meccanici. È presente un blocco accesso prese e un blocco spine durante la ricarica.

Il monitor LCD a colori da 10" fornisce informazioni sullo stato di funzionamento e trasmette contenuti multimediali caricabili anche da remoto.

Aree colorate sul monitor indicano lo stato delle prese. L'illuminazione frontale a LED è regolata da un interruttore crepuscolare. PALINA è dotata di un sistema di comunicazione remota con protocollo aperto OCPP e connessa tramite modem GSM/3GP o, in alternativa, tramite Wi-Fi o cavo ethernet.



L'E-MOBILITY PER ANDARE OLTRE

Offrire strumenti che garantiscano libertà di movimento ed espressione nel rispetto della collettività: questa l'idea di e-mobility di Repower.

Una mobilità sostenibile, intelligente e integrata con il territorio, che come operatore energetico sentiamo la responsabilità di promuovere e accelerare. E partiamo dall'energia che la alimenta.

Abbiamo investito in impianti di produzione da fonte rinnovabile e proposto soluzioni di fornitura con energia verde certificata.

Coerente con la tradizione Repower, l'impegno nella mobilità elettrica esprime inoltre la ricerca costante di **equilibrio tra innovazione industriale e rispetto dei luoghi**, abbinando la tecnologia più evoluta a un design esclusivo e ricercato.

Mezzi elettrici e infrastrutture di ricarica devono infatti integrarsi nel contesto urbano e lavorativo di chi li adotta per assecondare uno stile di vita sostenibile. Solo così, le aziende possono adottarla e trasformarla in una scelta distintiva per sé e in **un valore aggiunto per i propri clienti**, sempre più sensibili a questo nuovo servizio.



DEDICATA AI PIONIERI DEL CAMBIAMENTO

Con PALINA, **la torretta di ricarica evolve in strumento di comunicazione ed elemento di arredo urbano**.

Elegante design antropomorfo e anima tecnologica al servizio della nuova mobilità elettrica.

Un solo mezzo per ricaricare veicoli, trasmettere contenuti multimediali, anche promozionali, e illuminare

Disegnata da Italo Rota e Alessandro Pedretti in esclusiva per Repower, PALINA è un oggetto polifunzionale in cui design ricercato e nuove prestazioni tecnologiche si fondono per reinterpretare la mobilità elettrica.





Repower fornisce consulenza energetica qualificata, servizi su misura e soluzioni per la mobilità elettrica alle aziende italiane, elettricità e gas inclusi.