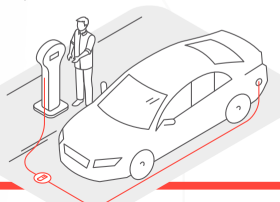


Dedicata ai pionieri del cambiamento

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.





L'e-mobility per andare oltre

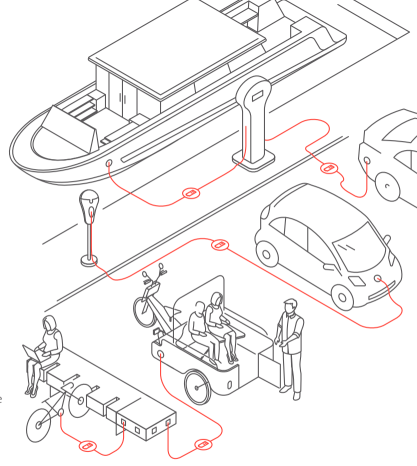
Offrire strumenti che garantiscano libertà di movimento ed espressione nel rispetto della collettività: questa l'idea di e-mobility di Repower.

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

Il nostro 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 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.





Ricarica

Con la scheda abilitata, l'accesso a PALINA è protetto, sicuro e configurabile. È sufficiente attivarla per offrire un pieno di energia anche ai tuoi ospiti. In alternativa, puoi attivare e disattivare la ricarica **anche da App**.

Due prese in corrente alternata consentono la ricarica simultanea di due veicoli elettrici, auto o scooter.

VERY ELECTRIC PEOPLE

E se scegli di valorizzare gli spazi dedicati alla ricarica dei veicoli elettrici c'è **VEP**, **l'esclusiva grafica a terra** che accoglie in modo originale ospiti e collaboratori in arrivo a bordo di un'elettrica e promuove il servizio offerto dalla tua azienda. Tre diverse creatività a forte impatto visivo.



Comunica

Grazie a un **sistema di telegestione integrato** è possibile connetterla in rete e creare un circuito modulare di ricarica smart, con più di una PALINA. E per ciascuna, monitorarne funzionamento ed energia erogata con relativa stima dei costi, regolarne accensione e spegnimento e inserire contenuti promozionali, veicolati da un display 10" che riproduce immagini, audio e video e trasforma PALINA nel tuo nuovo strumento di comunicazione. Tutto questo anche da cellulare.

In un'App

Inserisci la tua struttura su Recharge Around, l'app che rileva tutti i punti di ricarica presenti in Italia e all'estero, e fatti trovare. Posizioni PALINA sulla mappa, personalizzi le modalità di utilizzo della ricarica e i tuoi contenuti promozionali e fai conoscere la tua attività ai driver in cerca di una sosta per ricaricarsi.





Scarica l'app **Recharge Around**dal tuo store dedicato.

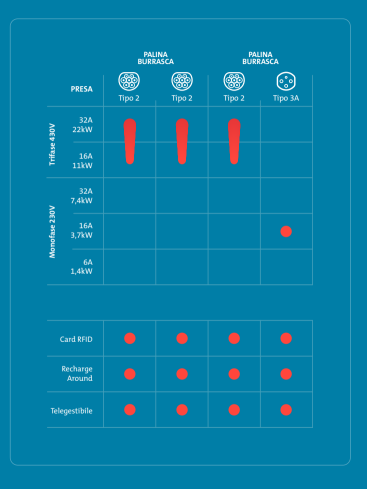


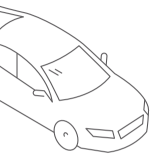
Tecnicamente

PALINA è **predisposta sia per ambienti chiusi sia per l'esterno**, luoghi privati o pubblici. Si installa a terra tramite fissaggio diretto. 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.ll 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 da spruzzi d'acqua e contro 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.











Repower fornisce consulenza energetica qualificata, servizi di efficienza e soluzioni per la mobilità elettrica alle aziende, elettricità e gas inclusi. Servizio clienti 800 903 900