



PALINA

DÀ LA CARICA

AI VEICOLI ELETTRICI



REPOWER

REPOWER

L'energia che ti serve.

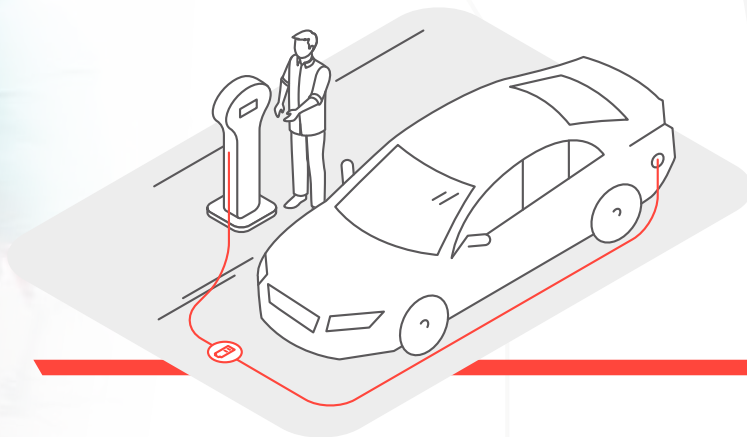
Dedicata ai pionieri del cambiamento

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

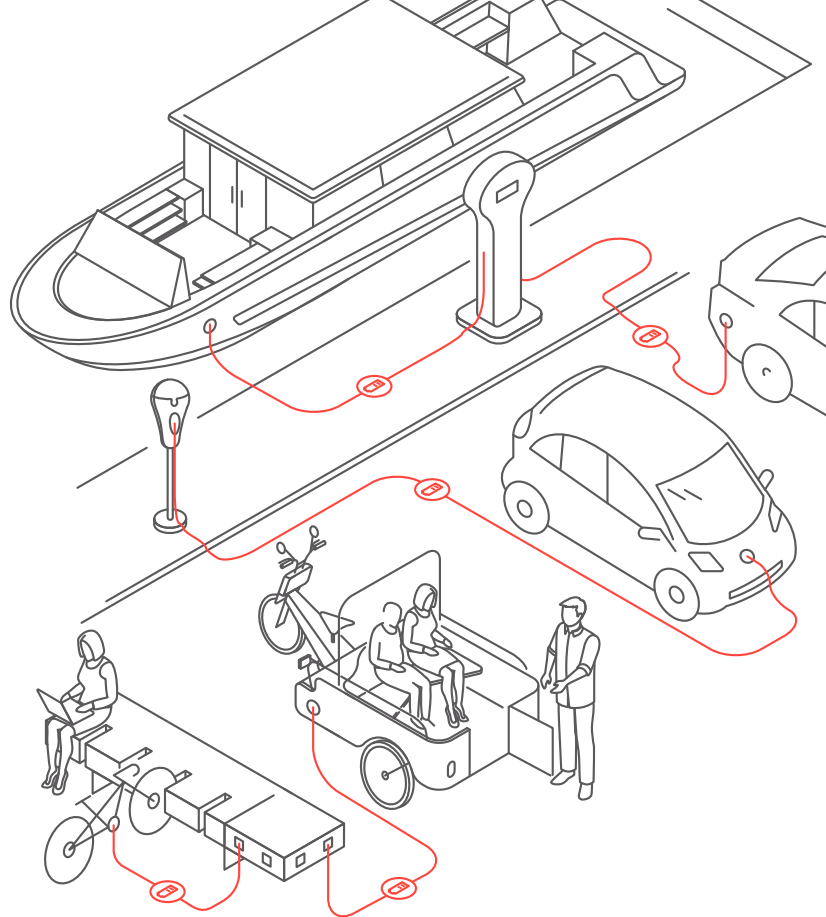
Offrire strumenti che garantiscano libertà di movimento ed espressione nel rispetto della collettività: questa l'idea di e-mobility di Repower.

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

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.

illumina

Il suo **impianto a LED, a basso consumo ed elevato rendimento**, è regolato da luce naturale, per illuminarla solo quando serve e fare di PALINA l'emblema di un moderno arredo urbano proiettato verso la mobilità intelligente.



REPOWER

VERDE DENTRO



Comunica

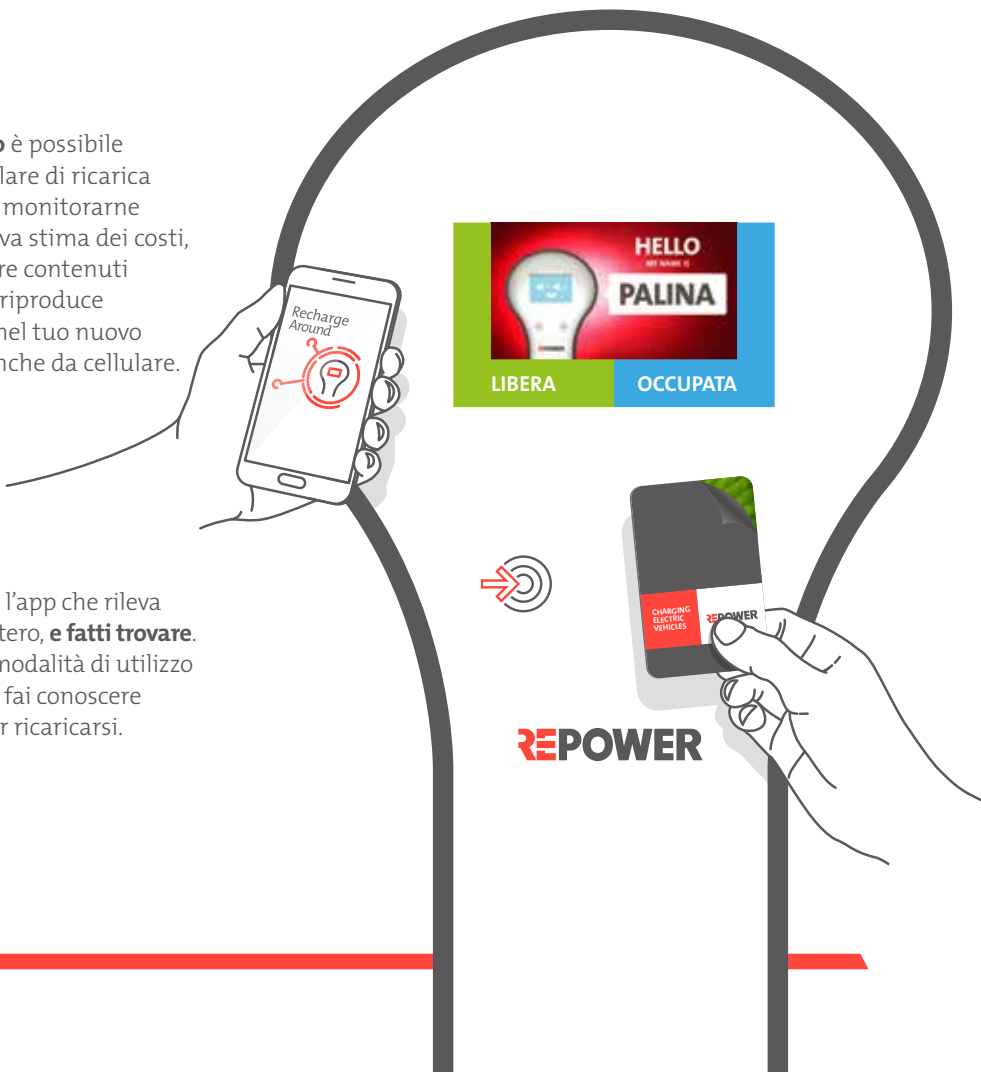
Grazie a un **sistema di telegestione integrato** è possibile conmetterla in rete e creare un circuito modulare di ricarica smart, con più di una PALINA. E per ciascuna, monitorarne funzionamento ed energia erogata con relativa stima dei costi, regolarne accensione e spegnimento e inserire contenuti 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.

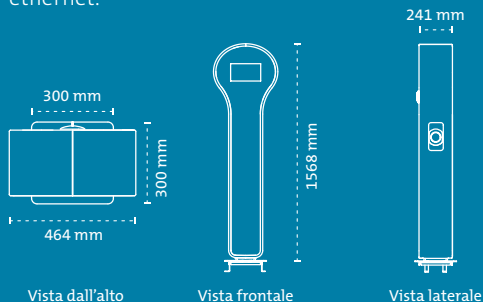


REPOWER

Tecnicamente

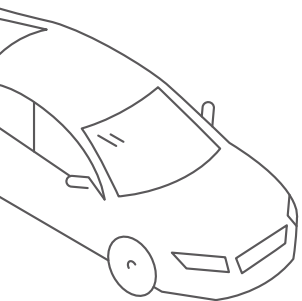
PALINA è **predisposta sia per ambienti chiusi sia per l'esterno**, luoghi privati o pubblici. Si installa a terra tramite fissaggio diretto. Utilizza lo standard di ricarica IEC 61851 con carica in Modo 3, adatto **per veicoli a due e quattro ruote**. È consentita la ricarica simultanea di due veicoli. Il sistema di abilitazione della ricarica è attivabile tramite tessera RFID oppure App.

La temperatura di esercizio è compresa tra -30°C e $+50^{\circ}\text{C}$. 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.



		PALINA BURRASCA		PALINA BURRASCA	
PRESA		Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 3A
Trifase 430V	32A 22kW	●	●	●	
	16A 11kW	●	●	●	
Monofase 230V	32A 7,4kW				
	16A 3,7kW				●
	6A 1,4kW				

Card RFID	●	●	●	●
Recharge Around	●	●	●	●
Telegestibile	●	●	●	●



REPOWER

L'energia che ti serve.



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

