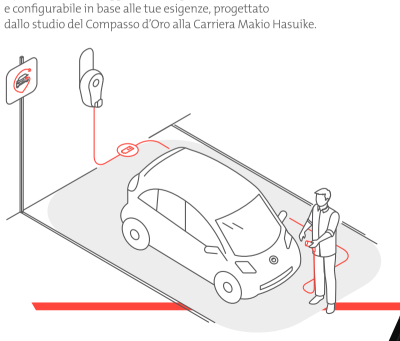




Con GIOTTO, porti la mobilità elettrica nella tua azienda e fai la differenza offrendo un servizio in più, non solo ai clienti abituali. Ti basta avere uno spazio esterno accessibile al pubblico, dove offrire il servizio di ricarica, per toccare con mano i risvolti che può avere sulla tua attività.

E puoi farlo con un oggetto di design, accessibile







Pronti

L'installazione di GIOTTO è tutta in discesa... semplice, veloce e poco invasiva. E puoi scegliere, tra le diverse opzioni, la configurazione che meglio si adatta allo spazio disponibile, anche in previsione di un ampliamento futuro: singola a muro oppure a terra su palo, eventualmente nella versione bifacciale.





VIA... a tutta app!

Per completare l'opera, in base al modello scelto inserisci la tua struttura su Recharge Around, l'app che rileva tutti i punti di ricarica attivi, e fatti trovare.

Posizioni GIOTTO sulla mappa, personalizzi le modalità di utilizzo della ricarica e fai conoscere la tua attività ai driver in cerca di una sosta per ricaricarsi.

Con la telegestione, infatti, **GIOTTO è a portata di clic**. Attivi e disattivi la ricarica dall'app e ne controlli il funzionamento da remoto in tempo reale. E dalla tua area clienti monitori l'energia erogata con relativa stima dei costi ed esporti tutti i dati.





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



Tecnicamente

La cornice esterna di GIOTTO, in policarbonato, è intercambiabile e disponibile in diverse colorazioni.

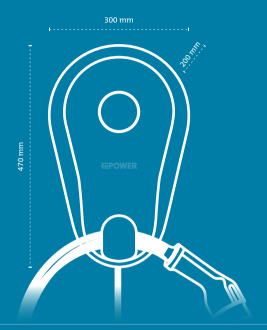
L'interfaccia a LED multicolore ne comunica gli stati di funzionamento. L'erogazione della corrente elettrica avviene in base alle migliori condizioni di ricarica disponibili grazie alle funzioni di load management e load balancing garantite dalla nuova scheda di controllo intelligente...

Attraverso la telegestione, dall'area clienti è possibile monitorare i consumi, generare la reportistica e regolare e personalizzare la tariffa di ricarica

GIOTTO è progettato in conformità agli standard vigenti in materia di ricarica in modo 3 (IEC 61851). È inoltre certificato IP54 con spina collegata e fornito di dispositivo RCM di protezione contro i rischi elettrici. Il sensore di temperatura rimodula la potenza erogabile qualora aumenti la temperatura interna. È certificato IK08 contro gli urti meccanici.

La temperatura di esercizio è compresa tra -30°e +50°.

Il cavo da 5 metri è integrato, con connettore Tipo 2.



	TELEGESTIONE		MONOFASE 230V
GIOTTO 7T2CS GIOTTO	/	®	6A 16A 32A 1,4kW 3,7kW 7,4kW
7T2C	_	Tipo 2	TRIFASE 400V
GIOTTO		(An)	
22T2CS GIOTTO		Tipo 2	6A 16A 32A 4,1kW 11kW 22kW

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 preferire la mobilità sostenibile e trasformarla in una scelta distintiva per sé e in **un valore aggiunto per i propri clienti**, sempre più sensibili a questo nuovo servizio.

