



COLONNINE E-BIKE



Soluzioni di ricarica per bici elettriche

INTERCOMP

Progettazione e produzione di hardware e software.

Dal 1983 creiamo soluzioni hardware e software a marchio proprio, sia standard che personalizzate, per diversi settori merceologici.

Intercomp S.p.A. è un'azienda italiana da sempre punto di riferimento tecnologico nel settore dell'hardware informatico, capace di offrire soluzioni a marchio proprio, innovative, di elevata qualità e affidabilità.

Negli anni ci siamo sempre più orientati verso il cliente e le sue esigenze comprendendo così il valore dei singoli mercati, reinventandoci e adattandoci alle necessità di un settore in continua trasformazione.

DATI INTERCOMP

FONDAZIONE	1983
AREA PRODUTTIVA	9000 m ²
DISPOSITIVI/ANNO	70.000
SETTORI MERCEOLOGICI	5
ADDETTI COMPLESSIVI	70
▾ LABORATORIO DI R&S	15
▾ LINEA DI PRODUZIONE	40

DIVISIONI

INDUSTRIALE	Realizzazione di PC panel e monitor industriali
DIGITAL SIGNAGE	Realizzazione di totem, infopoint e tavoli interattivi
OFFICE	PC e server professionali
MEDICALE	Carrelli mobili informatizzati e PC ospedalieri
SMART PARKING	Sistema per la gestione delle attività di sosta

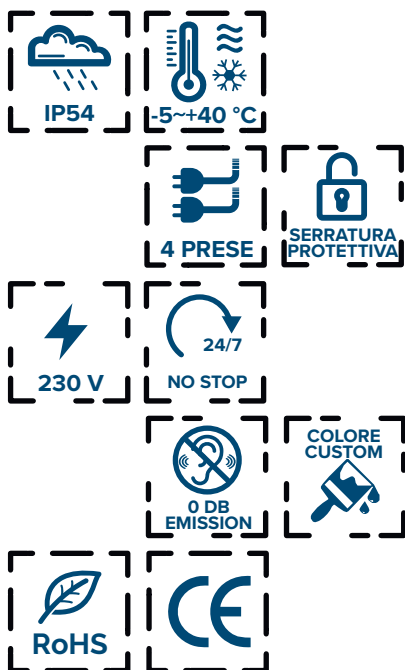
PARTNER

INTEL®	Sviluppo congiunto del mercato attraverso un programma coordinato di vendita e marketing
MICROSOFT®	



COLONNINA DI RICARICA E-RIDER | Smart

Colonnine di ricarica smart per e-bike con moduli di comunicazione e controllo integrato O.C.P.P.



SMART O.C.P.P. - Open Charge Point Protocol

Si tratta di una stazione intelligente in grado di gestire direttamente accessi o eventuali pagamenti effettuati tramite tessere RFID o attraverso l'App collegata.



CLOUD E COMUNICAZIONE

La gestione della stazione avviene mediante una dashboard di controllo installata in cloud. L'amministratore può così controllare le attività svolte sulla colonnina, gli accessi e le nuove utenze.



FUNZIONALITÀ

La colonnina nella versione smart può integrare anche display informativi in base alle esigenze, la barra LED, l'indicatore di carica attiva dedicato a ogni singola presa e il differenziale auto ripristinabile.



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

Sono installabili tramite fissaggio a terra o con sistema di appoggio, attraverso una struttura di ancoraggio o in alternativa sfruttando l'apposito piedistallo progettato per garantire al dispositivo stabilità e sicurezza.



ROBUSTEZZA E DURATA

La robustezza del case in acciaio inox 304 e la protezione delle prese (IP66 o IP67) consentono l'installazione in sicurezza in ambienti esterni, mantenendo nel tempo l'estetica e i materiali in perfetto stato.

DETTAGLI TECNICI



MISURE (A x L x P)	1510 x 330 x 235 mm
NUMERO DI PRESE	4
PROTEZIONE PRESE	IP66/IP67 (dipende dalla tipologia)
PROTEZIONE STRUTTURA	IP54
TENSIONE NOMINALE	230/240 V
CORRENTE NOMINALE	10 A
TEMPERATURA OPERATIVA	Da -5°C a +40°C
PERIFERICHE	RFID
DISPLAY	Opzionale
SOFTWARE DI GESTIONE	SaaS
APP DI PAGAMENTO	Pagamenti e identificazioni
RASTRELLIERA	Opzionale
CERTIFICAZIONI	CE RoHS

PUNTI DI FORZA

INGOMBRO CONTENUTO: sia nella versione basic che nella versione smart è adatta ad ambienti che richiedono un ingombro minimo.

INSTALLAZIONE FACILE: è indicata per l'installazione in prossimità di bar, ristoranti, alberghi, piste ciclabili o in generale all'interno di contesti urbani.

AFFIDABILE E INTELLIGENTE:

la versione smart è un'eccellente soluzione che combina un design compatto con una funzionalità di comunicazione integrata, in grado di fornire informazioni alla rete di amministrazione e all'utenza che la utilizza.





INTERCOMP

Intercomp S.p.A.

Via della Scienza 27
37139 - Verona
+39 045 8378411
www.powercomp.net



POWERCOMP
INTERCOMP 