



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 customizzate, 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	3
ADDETTI COMPLESSIVI	75
LABORATORIO DI R&S	15
LINEA DI PRODUZIONE	40

DIVISIONI

INDUSTRIALE: realizzazione di PC panel e monitor industriali

CUSTOM: soluzioni hardware personalizzate su richiesta come PC, totem, carrelli mobili informatizzati

SMART PARKING: sistema per la gestione delle attività di sosta



- INDUSTRIALE
- CUSTOM
- SMART PARKING

PARTNER

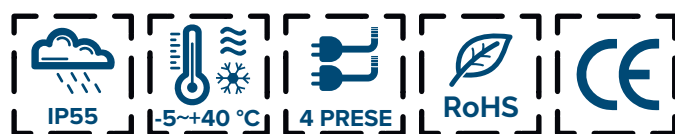
INTEL®
MICROSOFT®

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

COLONNINA DI RICARICA E-BIKE | Basic

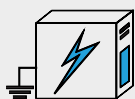


**Colonnine di ricarica per e-bike:
semplici, veloci e personalizzabili**



FUNZIONALITÀ

Nella progettazione abbiamo considerato funzioni ed estetiche integrabili e flessibili in base alle esigenze, come la barra LED, il pulsante di segnalazione di carica e il differenziale auto ripristinabile.



USO ESTERNO - SICUREZZA DEI CONNETTORI

I connettori sono dotati di protezione nei confronti degli agenti atmosferici. Il grado di protezione delle componenti interne (IP55) consente infatti l'installazione in ambiente esterno.



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

Le colonnine sono installabili con fissaggio a terra o anche 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 consente alla colonnina di ricarica per e-bike di mantenere la sua forma originale dopo eventuali colpi, soprattutto in caso di installazioni effettuate in zone piuttosto trafficate.



RESISTENZA AD AGENTI ATMOSFERICI

La cassa di acciaio che riveste la struttura elettrica interna impedisce sia all'acqua che all'aria di infiltrarsi, resistendo agli sbalzi di temperatura derivanti dal meteo o dalle variazioni stagionali del clima.



DETTAGLI TECNICI

MISURE (A x L x P)	1510 x 330 x 235 mm
NUMERO DI PRESE	4
PROTEZIONE COMPONENTI	IP55
TENSIONE NOMINALE	230/240 V
CORRENTE NOMINALE	10 A
TEMPERATURA OPERATIVA	Da -5°C a +40°C
CERTIFICAZIONI	CE RoHS

DETRAIBILI FINO AL 110%

La Circolare n°19/E dell'8 luglio 2020 pubblicata dall'Agenzia delle Entrate ha introdotto una detrazione pari al 50% relativa alle spese sostenute su acquisto e messa in posa di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici.

La detrazione, come riportato all'interno della Gazzetta Ufficiale, può arrivare al 110% se le spese affrontate per l'acquisto e la posa in opera dei punti di ricarica soddisfano i requisiti introdotti dal Decreto "Rilancio".





INTERCOMP

Intercomp S.p.A.

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



POWERCOMP
INTERCOMP 