



**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 <sup>2</sup>
DISPOSITIVI/ANNO	70.000
SETTORI MERCEOLOGICI	5
ADDETTI COMPLESSIVI	100
LABORATORIO DI R&S	15
LINEA DI PRODUZIONE	50

## DIVISIONI

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

## PARTNER

INTEL	Sviluppo del mercato congiunto attraverso un programma di operazioni coordinate di co-vendita e co-marketing
MICROSOFT	



Oltre 35 anni di progettazione e produzione hardware  
Oltre 35 anni di sfide e successi  
Oltre 35 anni di energia e passione

# COLONNINA DI RICARICA E-BIKE



**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 della struttura (IP54) e delle prese (IP66) 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.



**INTERCOMP**

## Ines Data s.r.l

Via R.Margherita 555  
98028-Santa Teresa Di Riva (Me)  
[www.inesdata.it](http://www.inesdata.it)  
[info@inesdata.it](mailto:info@inesdata.it)

