

# tincar

## Colonnina per l'erogazione di corrente elettrica a consumo per e-Bike



# IT'S TIME TO CHARGING IT'S TIME TO CYCLING

tincar s.a.s

SEDE 1: Via Torino, 8 - I0053 BUSSOLENO TO

tel. +39-0122.640424 - mob +39-338.3135733 - [ing.vandi@tincar.it](mailto:ing.vandi@tincar.it)

SEDE 2: Via G. Carducci, 7 - I8100 IMPERIA

tel. +39-0183.961299 - mob +39-338.5868701 - [arch.ponzio@tincar.it](mailto:arch.ponzio@tincar.it)

[www.tincar.it/ebike-power](http://www.tincar.it/ebike-power)

# tincar

## CARATTERISTICHE

Da 1 a 6 prese

Completa autonomia della  
colonnina

Acciaio INOX AISI 316L

Contatori certificati MID

Tariffazione programmabile

Protezioni utente

Praticità di collegamento

Facilità di pagamento

## VANTAGGI

Estrema flessibilità del prodotto

Non necessita di personale per  
attivazione, pagamento e uso

Robustezza meccanica e agli agenti  
atmosferici per garantire inalterabilità  
nel tempo

Possibilità di erogare corrente a  
consumo nel rispetto della normativa  
(Dir.n.2004/22CE e D.Lgs. 2 del 2/2/07).

Possibilità di impostare e variare il costo  
della corrente erogata da 0.20 a 2.00  
€/KWh

Magnetotermici/differenziali monofase  
standard fino a 3.6 KWh per presa

Prese tipo F (Schuko®)/L (Italia) con  
coperchio incernierato a molla

- Attivazione con moneta da 0.50 €, 1 €  
e 2 €
- Uso di card precaricata RFID "ciclista"  
o della struttura di appartenenza  
(area camper, resort, ecc.)
- Attivazione e pagamento a codice  
con applicazione smartphone dedicata

## SPECIFICHE TECNICHE

- \* alimentazione/erogazione 230V<sub>AC</sub> 2P+T ≤ 10Ah/p
- \* interruttore magnetotermico diff. I<sub>dn</sub>=30mA
- \* interruttore generale interno con fusibili
- \* grado di protezione magnetotermici: IP65
- \* grado di protezione polvere/acqua: IP54
- \* grado protezione prese chiuse: IP54/66

- \* grado di protezione a urti IK10
- \* montaggio a colonna o struttura
- \* certificazione CEI EN 61439-1 e 3
- \* materiale costruttivo acciaio INOX AISI 316L
- \* dimensioni: L 43cm - P 22cm - H 42cm
- \* peso: 25Kg