

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 - 10053 BUSSOLENO TO

tel. +39-0122.640424 - mob +39-338.3135733 - ing.vandi@tincar.it

SEDE 2: Via G. Carducci, 7 - 18100 IMPERIA

tel. +39-0183.961299 - mob +39-338.5868701 - arch.ponzio@tincar.it

www.tincar.it/ebike-power

tincar

CARATTERISTICHE

Da 1 a 6 prese

Completa autonomia della
colonnina

Plastica autoestinguenta GWI
con trattamento anti UV

Contatori certificati MID

Tariffazione programmabile

Protezioni utente

Praticità di collegamento

Facilità di pagamento

Opzionale

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. Ampia scelta colori.

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

- Con card precaricata RFID "e-bicyclist"
o della struttura di appartenenza
(area camper, resort, ecc.)
- Con codice da applicazione
smartphone dedicata

Geolocalizzazione con feedback stato

SPECIFICHE TECNICHE

- * alimentazione/erogazione 230V_{AC} 2P+T ≤ 10Ah/p
- * interruttore magnetotermico diff. I_{dh}=30mA
- * interruttore generale interno con fusibili
- * grado di protezione magnetotermici: IP65
- * grado di protezione polvere/acqua: IP55
- * grado protezione prese chiuse: IP54/66

- * grado di protezione a urti IK10
- * grado di protezione alla luce UV8
- * certificazione CEI EN 61439-1 e 3
- * materiale costruttivo plastica autoest. GWI
- * dimensioni: L 45.5cm - P 39cm - H 130cm
- * peso: 30Kg