

# tincar

Colonnina per l'erogazione di corrente elettrica prepagata a consumo in materiale plastico



La certezza del rientro economico e la garanzia del miglior servizio

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](http://www.tincar.it)

# tincar

## CARATTERISTICHE

Da 1 a 6 prese elettriche

Completa autonomia della  
colonnina

Plastica autoestinguenta GWI  
con trattamento anti UV

Contatori certificati MID

Tariffazione al cliente

Magnetotermici

Controllo remoto utenze

Modalità di pagamento:  
- a card RFID

- con collegamento a  
server locali/remoti  
in RS485/wireless

## 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. 22 del 2/2/07).

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

Monofase standard fino a 3.6 KWh per  
presa (su richiesta fino a 63A) e trifase  
fino a 125A

Possibilità di gestire fino a 12 utenze  
remote (bungalows, mobilhomes, ecc...)

- uso della card RFID per la totalità dei  
servizi dell'area (apertura sbarre,  
accessi pedonali, docce, servizi, bar...)  
- sistema di pagamento a consuntivo  
gestito in direzione o presso qualunque  
centro remoto con possibilità di verifica  
dei consumi.

## SPECIFICHE TECNICHE

- \*  $V_{in}=230V_{ac}/50Hz$  2P+T < 63A
- \*  $V_{out}=230V_{ac}$  2P+T < 16A/400VAC 3P+N+T < 125A
- \* interruttore magnetotermico diff.  $I_{dn}=30mA$
- \* interruttore generale interno con fusibili
- \* grado di protezione polvere/acqua: IP55
- \* grado protezione prese: IP67 (opt. interbloccate)

- \* grado di protezione magnetotermici: IP65
- \* grado di protezione a urti IK10 e a luce UV8
- \* certificazione CEI EN 61439-1 e 3
- \* materiale costruttivo plastica autoest. GWI
- \* Dimensioni: L 45.5cm - P 27cm - H 130cm
- \* peso: 30Kg