# tincar

Colonnina per l'erogazione di corrente elettrica prepagata a consumo reale



La certezza del rientro economico e la garanzia del miglior servizio

## tincar s.a.s

SEDE I: Via Torino, 8 - 10053 BUSSOLENO TO

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

SEDE 2: Via D.Acquarone, 34/2 - 18100 IMPERIA

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



#### CARATTERISTICHE

#### **VANTAGGI**

Dala6 prese

Estrema flessibilità del prodotto

Completa autonomia della

colonnina

Non necessita di personale per attivazione, pagamento e uso

Acciaio INOX AISI3I6L

Robustezza meccanica e agli agenti atmosferici per garantire inalterabilità nel tempo

Contatori certificati MID

Possibilità di erogare corrente a consumo nel rispetto della normativa n.2004/22CE e DLG22 del 2/2/07.

Tariffazione al cliente

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

Magnetotermici fino a I6A/presa

Disponibilità fino a 3.6 KWh/presa per tutte le esigenze (asciugacapelli, condizionatori, stufe, bistecchiere, ecc...)

Controllo remoto acqua

Possibilità di eliminare i tubi di superficie posizionando stabili condutture interrate e punti di erogazione acqua in piazzola

Modalità di pagamento:

- con collegamento a

- a moneta

- a card RFID

- facile gestione in autonomia

- 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

\* Vin=230Vac/50Hz - Vout=230Vac - I6Amax/presa \* grado di protezione magnetotermici: IP65

serverlocali/remoti in RS485/wireless

- \* prese elettriche 2P+T 230V I6A
- \* interruttore magnetotermico diff. ldn=30mA
- \* interruttore generale interno con fusibili
- \* grado di protezione polvere/acqua: IP54
- \* grado protezione prese: IP67

- \* grado di protezione agli urti IKIO
- \* certificazione CEI EN 61439-3
- \* materiale costruttivo acciaio AISI 316L
- \* Dimensioni: L 43cm P 22cm H 42cm
- \* peso: 25Kg