

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 1: 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

tincar

CARATTERISTICHE

Da 1 a 6 prese

Completa autonomia della
colonnina

Acciaio INOX AISI316L

Contatori certificati MID

Tariffazione al cliente

Magnetotermici fino a 16A/presa

Controllo remoto acqua

Modalità di pagamento:

- a moneta
- 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

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

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

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

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

- 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

- * $V_{in}=230V_{ac}/50Hz$ - $V_{out}=230V_{ac}$ - 16Amax/presa
- * prese elettriche 2P+T 230V - 16A
- * interruttore magnetotermico diff. $I_{dn}=30mA$
- * interruttore generale interno con fusibili
- * grado di protezione polvere/acqua: IP54
- * grado protezione prese: IP67
- * grado di protezione magnetotermici: IP65
- * grado di protezione agli urti IK10
- * certificazione CEI EN 61439-3
- * materiale costruttivo acciaio AISI 316L
- * Dimensioni: L 43cm - P 22cm - H 42cm
- * peso: 25Kg