

## SCHEDA TECNICA

# AURA 30-P

## Stazione di pagamento automatica per sistemi di parcheggio centralizzati

La stazione di pagamento automatica Aura30-P è progettata per fornire ai sistemi di parcheggio cablati professionali un dispositivo che offre le massime prestazioni per i servizi di cassa automatica. E' in grado di consentire il funzionamento autonomo dell'area di parcheggio.

### Caratteristiche principali

- Procedure di pagamento assistite da guide a led, messaggi vocali multi-lingua e schermate dedicate.
- Gestione di diversi tipi di pagamento.
- Accesso ai componenti interni semplificato.
- Modularità dei componenti per adattarsi ad ogni tipo di installazione.

### Informazioni generali

- Display a colori ad alta risoluzione da 6,5" TFT.
- Ticket scanner.
- Accettatore di monete con rendiresto per 6 tagli. Due hopper secondari per un ulteriore stoccaggio di due tagli di monete (configurabili).
- Accettatore di banconote con rendiresto, legge fino a 4 tagli di banconote in tutte e 4 le direzioni. Resto in un taglio configurabile.
- Box per banconote e monete, removibili, con chiavi di sicurezza.
- Gestione allarmi (ad esempio: carta esaurita, fine carta, stampante offline, terminale offline, ecc.) con notifica al server di parcheggio.
- Lettore di tessere di prossimità RFID da 125 kHz per operatori e abbonamenti.
- Stampante termica per l'emissione di ticket smarriti, stampa di ricevute e report.
- Pulsante richiesta ricevuta e ticket smarrito.
- Pulsante cambio lingua.
- Citofono con pulsante di chiamata (opzione).
- Rimborso automatico del mancato resto mediante la scansione del ticket di ricevuta presso la stazione di pagamento automatica.
- Ventola di raffreddamento e resistenza riscaldante con soglie regolabili.
- Sensore di apertura porta.
- Serrature di sicurezza con tecnologia antieffrazione a barre contrapposte.
- Connessione TCP / IP.
- Modularità dei dispositivi di pagamento.

### Optional

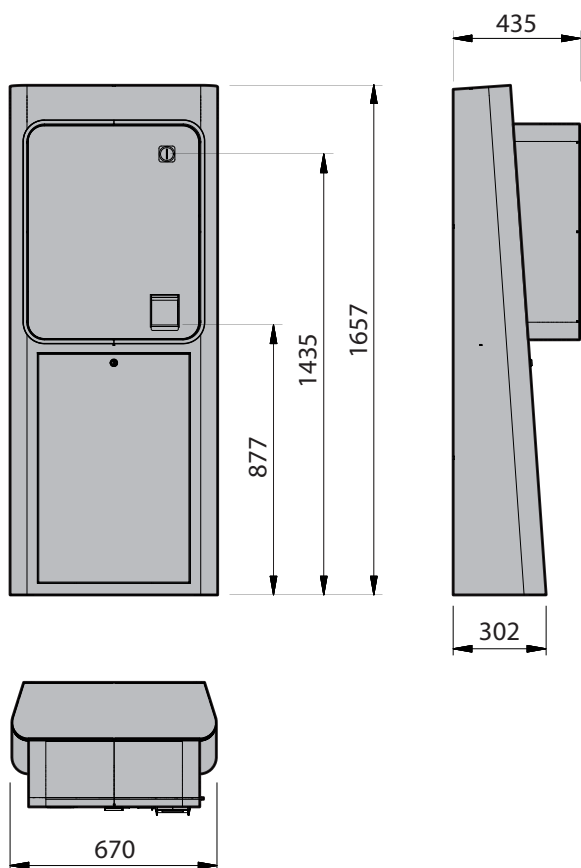
- Lettore di tessere di prossimità MIFARE da 13,56 MHz per operatori e abbonamenti (sostituisce lettore RFID 125 kHz).
- Citofono Bus o IP.
- Modulo lettore di biglietti motorizzato, con ristampa delle informazioni di pagamento sul biglietto.
- Lettura del secondo barcode di sconto.
- Lettore di carte di credito e contact less.
- Riciclatore di banconote da due tagli.
- Ticket paper roll.
- Colore personalizzabile.



## Dati tecnici

<b>Tensione di alimentazione</b>	230 VAC $\pm$ 10%, 50Hz-60Hz
<b>Potenza massima assorbita</b>	350 W
<b>Consumo a vuoto</b>	150 W
<b>Temperatura operativa ambiente</b>	0...+55 °C (32...+131 °F)
<b>Dimensioni</b>	1657 x 670 x 435 mm / 65.2 x 26.4 x 17.1 in (h x l x p)
<b>Peso lordo</b>	100 kg
<b>Interfaccia di comunicazione standard</b>	Ethernet
<b>Colore standard</b>	RAL7015
<b>Materiale</b>	Corpo in acciaio zincato verniciato a polvere

## Dimensioni (mm)



## Voce di capitolato

Stazione di pagamento automatica per sistemi di parcheggio centralizzati, con: display a colori ad alta risoluzione da 6,5" TFT; ticket scanner; accettatore di monete con rendiresto per 6 tagli, due hopper secondari per un ulteriore stoccaggio di due tagli di monete (configurabili); box per banconote e monete, removibili, con chiavi di sicurezza; gestione allarmi con notifica al server di parcheggio; lettore di tessere di prossimità RFID da 125 kHz per operatori e abbonamenti; stampante termica per l'emissione di ticket smarriti, stampa di ricevute e report; nove lingue di visualizzazione e sette lingue audio selezionabili; rimborso automatico del mancato resto mediante la scansione del ticket di ricevuta presso la stazione di pagamento automatica; serrature di sicurezza con tecnologia antieffrazione a barre contrapposte; connessione TCP / IP; modularità dei dispositivi di pagamento.

Alimentazione: 230 VAC  $\pm$  10%, 50Hz-60Hz. Potenza massima assorbita: 350 W. Consumo a vuoto: 150 W. Temperatura di funzionamento: 0 ... + 55 °C (32 ... + 131 ° F). Interfaccia di comunicazione standard: Ethernet. Corpo in acciaio zincato verniciato a polvere. Dimensioni 1657 x 670 x 435 mm / 65,2 x 26,4 x 17,1 in (h x l x p).

