

SCHEDA TECNICA**AURA 30-P ULTRA****Cassa automatica per sistemi di parcheggio centralizzati**

La stazione di pagamento automatico Aura 30-P Ultra è progettata per fornire ai sistemi di parcheggio cablati professionali un dispositivo che offre le massime prestazioni per i servizi di cassa automatica. L'unità opera in rete cablata come componente tra i vari elementi del sistema. Grazie ad una suddivisione chiara e netta tra i vari elementi, ad una interfaccia grafica semplice e moderna e a guide audio e LEDs l'utente viene seguito passo-passo durante le operazioni di pagamento. L'estrema modularità permette di ottenere molteplici versioni, dalle più semplici alle più complete, per soddisfare ogni esigenza.

Caratteristiche principali

- Procedure guidate grazie a schermate dedicate all'utente.
- Led RGB ad alta visibilità per indicare in maniera immediata le operazioni di pagamento o possibili malfunzionamenti dei dispositivi.
- Modularità dei componenti e dei dispositivi di pagamento per adattarsi ad ogni tipo di installazione.
- Accesso ai componenti interni semplificato.

Informazioni generali

- Display touch screen ad alta risoluzione da 7" anti vandalo.
- Modulo lettore / stampante ticket fanfold all-in-one motorizzato, con discriminazione del senso d'inserimento.
- Gestione allarmi con notifica al server di parcheggio.
- Pagina help dinamica per assistere ulteriormente l'utente durante le procedure.
- Visualizzazione informazioni ticket.
- Menu operatore dedicato con accesso tracciato.
- Funzione cambio lingua dinamica.
- Funzione "Stampa ricevuta" a richiesta.
- Funzione di pagamento in caso di "Ticket Smarrito".
- Funzione lettura e convalida ticket di sconto.
- Rimborso automatico del mancato resto mediante la scansione del ticket di ricevuta presso la stazione di pagamento automatica.
- Gestione abbonamenti e visualizzazione informazioni utente.
- Guida vocale multilingua.
- Pagamento sosta tramite inserimento targa (in sistemi con ANPR).
- Pulsante SOS per visualizzazione messaggio emergenza personalizzato
- Lettore di prossimità RFID 125kHz o MIFARE da 13,56 MHz per tessere operatore e abbonamenti.
- Sensore apertura porta con notifica al server di parcheggio.
- Ventole e riscaldatore con termostati indipendenti.
- Contenitore di raccolta biglietti.
- Serratura di sicurezza antieffrazione a barre contrapposte.
- Colore standard RAL 7015.

Pacchetti opzionali

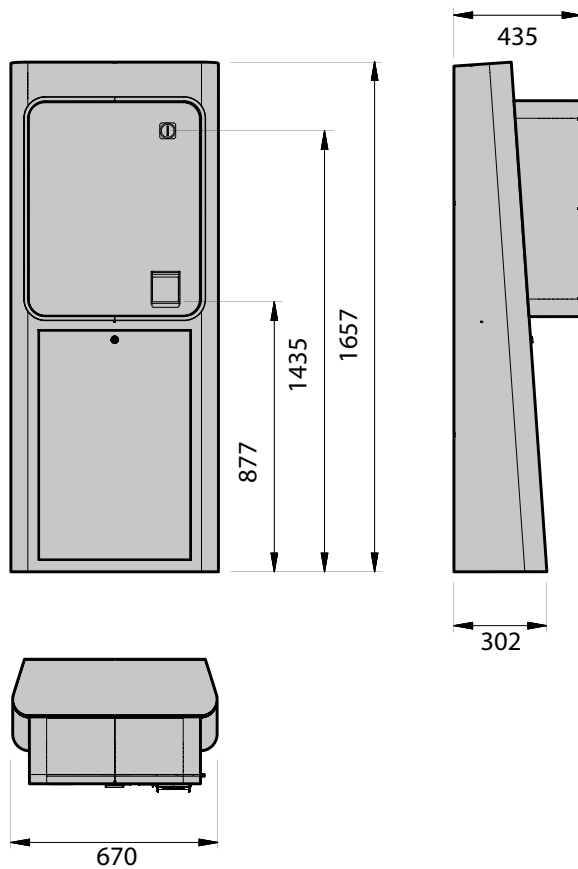
- Kit Monete: accettatore di monete autoricaricante con rendiresto per 6 tagli e cassetta raccolta monete con chiave di sicurezza.
- Kit Banconote: accettatore di banconote con cassetta di raccolta e chiave di sicurezza.
- Kit Hoppers: 2 hopper autoricaricanti ad alta capacità per ampliamento stoccaggio monete (tagli configurabili)
- Kit Recycler: rendiresto in banconote, 2 tagli (configurabili).
- Kit Carta di Credito: terminali chip & pin (pin-pad, reader, contactless).
- Kit Citofono: citofono bus o IP con pulsante di chiamata, microfono e altoparlante.
- Colore del cabinet personalizzabile.
- Vendita servizi aggiuntivi con menu dedicato.



Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Potenza massima assorbita	350 W
Consumo a vuoto	150 W
Temperatura operativa ambiente	0...+55°C (32...+131°F)
Dimensioni	1657x 670 x 435 mm / 65.2 x 26.4 x 17.1 in (h x l x p)
Peso lordo	100 kg
Interfaccia di comunicazione standard	Ethernet
Colore standard	RAL7015
Materiale	Corpo in lamiera di acciaio DD11 (UNI EN 10111) spessore 20/10 mm; frontale 30/10 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio.

Dimensioni (mm)



Voce di capitolato

Stazione di pagamento automatico per sistemi di parcheggio centralizzati, con: display touch screen ad alta risoluzione da 7" anti vandalo; LED RGB ad alta visibilità; modulo lettore / stampante ticket fanfold all-in-one motorizzato; gestione allarmi con notifica; pagina help dinamica; visualizzazione informazioni ticket; menu operatore dedicato con accesso tracciato; funzione cambio lingua dinamica; funzione "Stampa ricevuta" a richiesta; funzione di pagamento in caso di "Ticket Smarrito"; funzione lettura e convalida ticket di sconto; rimborso automatico del mancato resto; gestione / rinnovo abbonamenti; guida vocale multilingua; pagamento sosta tramite inserimento targa (in sistemi con ANPR); pulsante SOS; lettore tessere di prossimità RFID 125kHz o MIFARE da 13,56 MHz; sensore apertura porta con notifica al server di parcheggio; ventole e riscaldatore con termostati indipendenti; contenitore di raccolta biglietti; serratura di sicurezza antieffrazione a barre contrapposte; colore standard RAL7015. Pacchetti opzionali: kit monete; kit banconote; kit hoppers; kit recycler; kit carta di credito; kit citofono.

Alimentazione: 230 VAC ±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 lamiera di acciaio DD11 (UNI EN 10111) spessore 20/10 mm; frontale 30/10 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio.. Dimensioni 1657x670x435 mm (h x l x p).



O&O s.r.l. a socio unico - Via Arrigo Boito, 300
41019 Soliera (MO) - Italy
tel.: +39 059 7878577
oeo@bft-automation.com - www.oeo.it

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Bft S.p.A.

unità locale

Via Armentera, 8 - 38051
Borgo Valsugana (TN), Italy
tel.: +39 0461 757471
web: www.sacs.info