

SCHEMA TECNICA

AURA 30-U CC ULTRA

Stazione di uscita con dispositivi di pagamento carte di credito per sistemi di parcheggio centralizzati

La stazione Aura 30-U CC è un dispositivo per il controllo di un varco di uscita da un'area di parcheggio e permette il pagamento in carta di credito della sosta, presentando il ticket di parcheggio. L'unità opera in rete cablata come componente tra i vari elementi del sistema. È equipaggiata con scanner per lettura ticket, sconti, terminali CHIP & PIN e contactless per permettere la gestione di abbonamenti e tessere operatore. I messaggi a display e la guida audio migliorano l'esperienza d'uso all'utilizzatore del sistema.

Caratteristiche principali

- Guida vocale multilingua.
- Pagamento con carta di credito direttamente sulla stazione.
- Accesso semplificato ai componenti interni per le operazioni di manutenzione.
- Scheda elettronica dedicata con display e joystick integrati per una rapida programmazione e consultazione degli allarmi.

Informazioni generali

- Scanner barcode.
- Stampante termica compatibile con ticket fanfold per la ricevuata di pagamento.
- Modulo carte di credito composto da lettore card, pin pad e lettore contactless.*
- Lettore di prossimità per tessere operatore e abbonamenti.
- Display LCD retroilluminato da 20 caratteri x 2 righe per messaggi utente e di servizio.
- Bocchetta di emissione ticket illuminata.
- Messaggi audio e display multilingua.
- Temperatura interna regolata da ventilazione forzata e resistenza riscaldante.
- Loop detector a due canali programmabile e altamente sensibile.
- Gestione automatica della barriera.
- Pulsante di richiesta SOS.
- Connessione RS485.
- Connessione TCP / IP
- Switch Ethernet 8P a range esteso.
- Funzionamento garantito anche durante i periodi di server offline.
- Modalità di lavoro configurabile da software, scheda di controllo o tessere operatore.
- Gestione allarmi con notifica sul server di parcheggio.

*NOTA: la composizione può variare, a seconda del Paese.

Optional

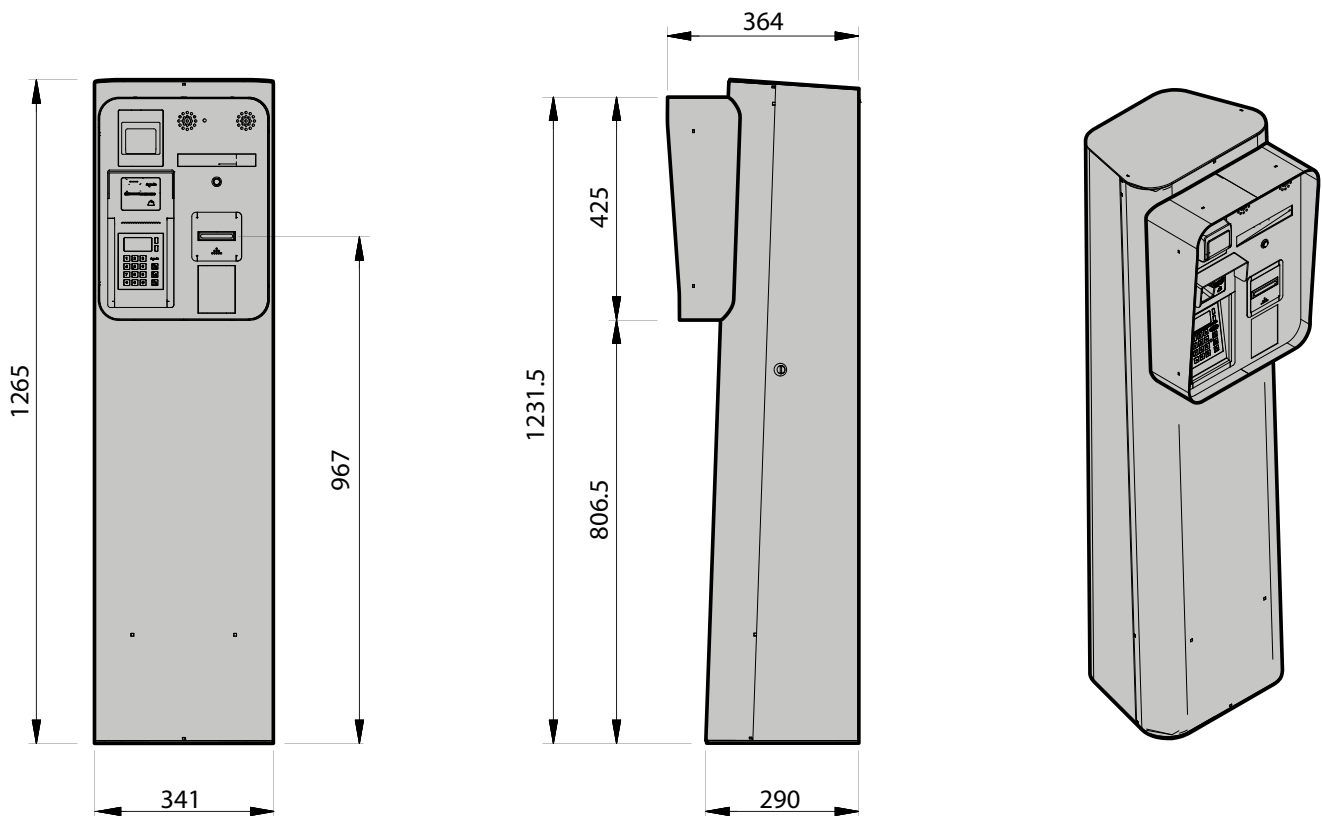
- Lettore di prossimità MIFARE 13,56 MHz per tessere operatori e abbonamenti (sostituisce lettore RFID 125 kHz).
- Citofono Bus o IP.
- Lettura del secondo barcode di sconto.
- Gestione del sistema "gabbia".
- Colore personalizzabile.
- Lettore UHF a lunga portata.



Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230VAC ± 10%, 50Hz-60Hz
Potenza massima assorbita	230 W
Consumo a vuoto	90 W
Temperatura operativa ambiente	-20...50 °C (-4...+122 °F)
Dimensioni	1265 x 341 x 364 mm / 49.8 x 13.4 x 14.3 in (h x l x p)
Peso lordo	65 kg
Interfaccia di comunicazione standard	RS485 - TCP/IP
Colore standard	RAL7015
Materiale	Corpo in lamiera di acciaio DD11 (UNI EN 10111) spessore 20/10 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio.

Dimensioni (mm)



Voce di capitolato

Stazione di uscita con dispositivi di pagamento carte di credito per sistemi di parcheggio centralizzati, con: scanner barcode; stampante termica compatibile con ticket fanfold per la ricevuta di pagamento; lettore di tessere di prossimità RFID da 125 kHz per operatori e abbonamenti; display LCD retroilluminato da 20 caratteri x 2 righe per messaggi utente e di servizio; bocchetta di emissione ticket illuminata; messaggi audio e display multilingua; temperatura interna regolata da ventilazione forzata e resistenza riscaldante; loop detector a due canali programmabile e altamente sensibile; corpo in lamiera d'acciaio con rivestimento elettroforetico protettivo e vernice poliesteri; gestione automatica della barriera; connessione RS485; connessione TCP / IP; switch Ethernet 8P a range esteso; funzionamento garantito anche durante i periodi di server offline; modalità di lavoro configurabile da software, scheda di controllo o tessere operatore; gestione allarmi con notifica al server di parcheggio.

Alimentazione 230VAC ± 10%, 50Hz-60Hz. Assorbimento di corrente massimo: 230 W. Consumo a vuoto: 90 W. Temperatura operativa ambientale: -20 ° ... + 50 ° C (-4 ... + 122 ° F). Corpo in lamiera di acciaio DD11 (UNI EN 10111) spessore 20/10 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio. Dimensioni 1265 x 341 x 364 mm / 49,8 x 13,4 x 14,3 in (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