

## SCHEDA TECNICA

# AURA 30-I

## Stazione di ingresso per sistemi di parcheggio centralizzati

*La stazione Aura 30-I può essere utilizzata per gestire varchi di ingresso per parcheggi di dimensioni medio-grandi. La sua modularità e la possibilità di una connessione a lunga distanza consentono l'installazione in molte situazioni diverse.*

### Caratteristiche principali

- Guida vocale multilingua.
- Connessione a lunga distanza grazie all'interfaccia RS485.
- 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.
- Modularità dei componenti per adattarsi ad ogni tipo di installazione.

### Informazioni generali

- Stampante termica per ticket fanfold.
- Capacità di 4000 ticket fanfold con supporto dedicato.
- 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 poliestere.
- Gestione automatica della barriera.
- Citofono con pulsante di chiamata (opzione).
- Pulsante meccanico illuminato a lunga durata per richiesta ticket.
- Interfaccia RS485.
- Funzionamento garantito anche durante i periodi di server offline.
- Modalità di lavoro configurabile da software, scheda di controllo o tessere operatore.
- Gestione allarmi (ad esempio: carta esaurita, fine carta, stampante offline, terminale offline, ecc.), con notifica al server di parcheggio.

### Optional

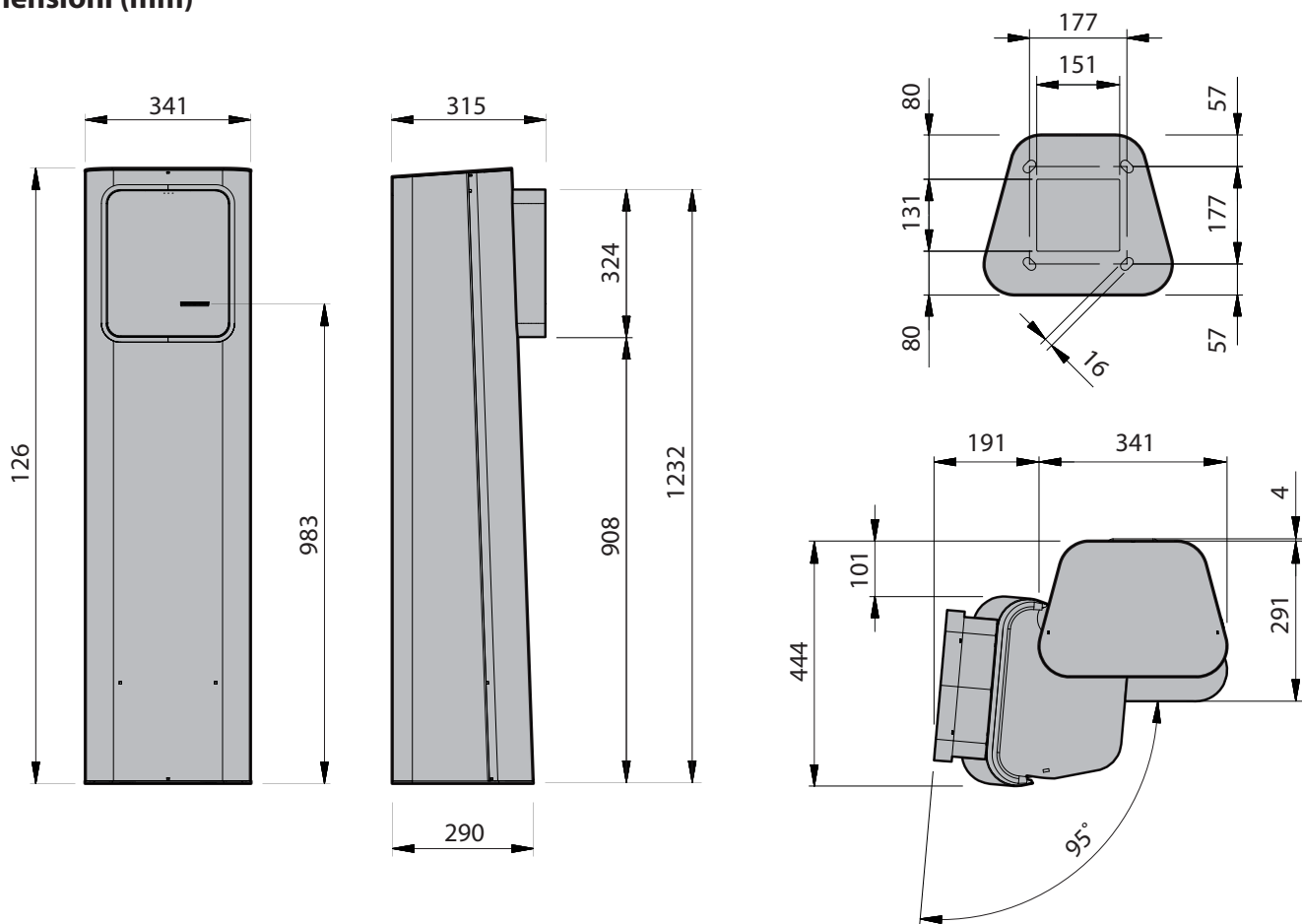
- Lettore di tessere di prossimità MIFARE da 13,56 MHz per operatori e abbonamenti (sostituisce lettore RFID 125 kHz).
- Ticket paper-roll.
- Citofono Bus o IP (interfono IP disponibile con videocamera).
- Scanner barcode.
- Gestione fino a 3 tariffe, associabili al ticket di ingresso in fase di emissione (a seconda di determinati input, ad esempio fotocellula o spira aggiuntiva).
- Convertitore RS485 / LAN.
- Gestione del senso unico alternato.
- Disponibili stazioni a doppia altezza.
- Colore personalizzabile.
- Lettore UHF a lunga portata.



## Dati tecnici

<b>Tensione di alimentazione</b>	230 VAC $\pm$ 10%, 50Hz-60Hz
<b>Potenza massima assorbita</b>	200 W
<b>Consumo a vuoto</b>	70 W
<b>Temperatura operativa ambiente</b>	-20...+50 °C (-4...+122 °F)
<b>Dimensioni</b>	1265 x 341 x 315 mm / 49,8 x 13,4 x 12,4 in (h x l x p)
<b>Peso lordo</b>	60 kg
<b>Interfaccia di comunicazione standard</b>	RS485
<b>Colore standard</b>	RAL7015
<b>Materiale</b>	Corpo in lamiera di acciaio FE360B spessore 2,0 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio.

## Dimensioni (mm)



## Voce di capitolato

Stazione di ingresso per sistemi di parcheggio centralizzati, con: stampante termica per ticket fanfold; capacità di 4000 ticket fanfold con supporto dedicato; 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; 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; pulsante meccanico illuminato a lunga durata per richiesta ticket; 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: 230 VAC  $\pm$  10%, 50Hz-60Hz. Potenza massima assorbita: 200 W. Consumo a vuoto: 70 W. Temperatura operativa ambiente: -20 ... + 50 °C (-4 ... + 122 ° F). Interfaccia di comunicazione standard: RS485. Lamiera di acciaio FE360B, spessore 2,0 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio. Dimensioni 1265 x 341 x 315 mm / 49,8 x 13,4 x 12,4 in (h x l x p).



## SCHEDA TECNICA

# AURA 30-U

## Stazione di uscita per sistemi di parcheggio centralizzati

*La stazione Aura 30-U può essere utilizzata per gestire varchi di uscita per parcheggi di dimensioni medio-grandi. La sua modularità e la possibilità di collegamento a lunga distanza consente l'installazione in diverse situazioni.*

### Caratteristiche principali

- Guida vocale multilingua.
- Connessione a lunga distanza grazie all'interfaccia RS485.
- 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.
- Modularità dei componenti per adattarsi ad ogni tipo di installazione.

### Informazioni generali

- Scanner barcode.
- 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 (elemento riscaldante disponibile solo con modulo lettore ticket motorizzato).
- Loop detector a due canali programmabile e altamente sensibile.
- Corpo in lamiera d'acciaio con rivestimento elettroforetico protettivo e vernice poliester.
- Gestione automatica della barriera.
- Citofono con pulsante di chiamata (opzione).
- Interfaccia RS485.
- Funzionamento garantito anche durante i periodi offline del server.
- Modalità di lavoro configurabile da software, scheda di controllo o schede operatore.
- Gestione allarmi (ad esempio: carta esaurita, fine carta, stampante offline, terminale offline, ecc.) con notifica al server di parcheggio.

### Optional

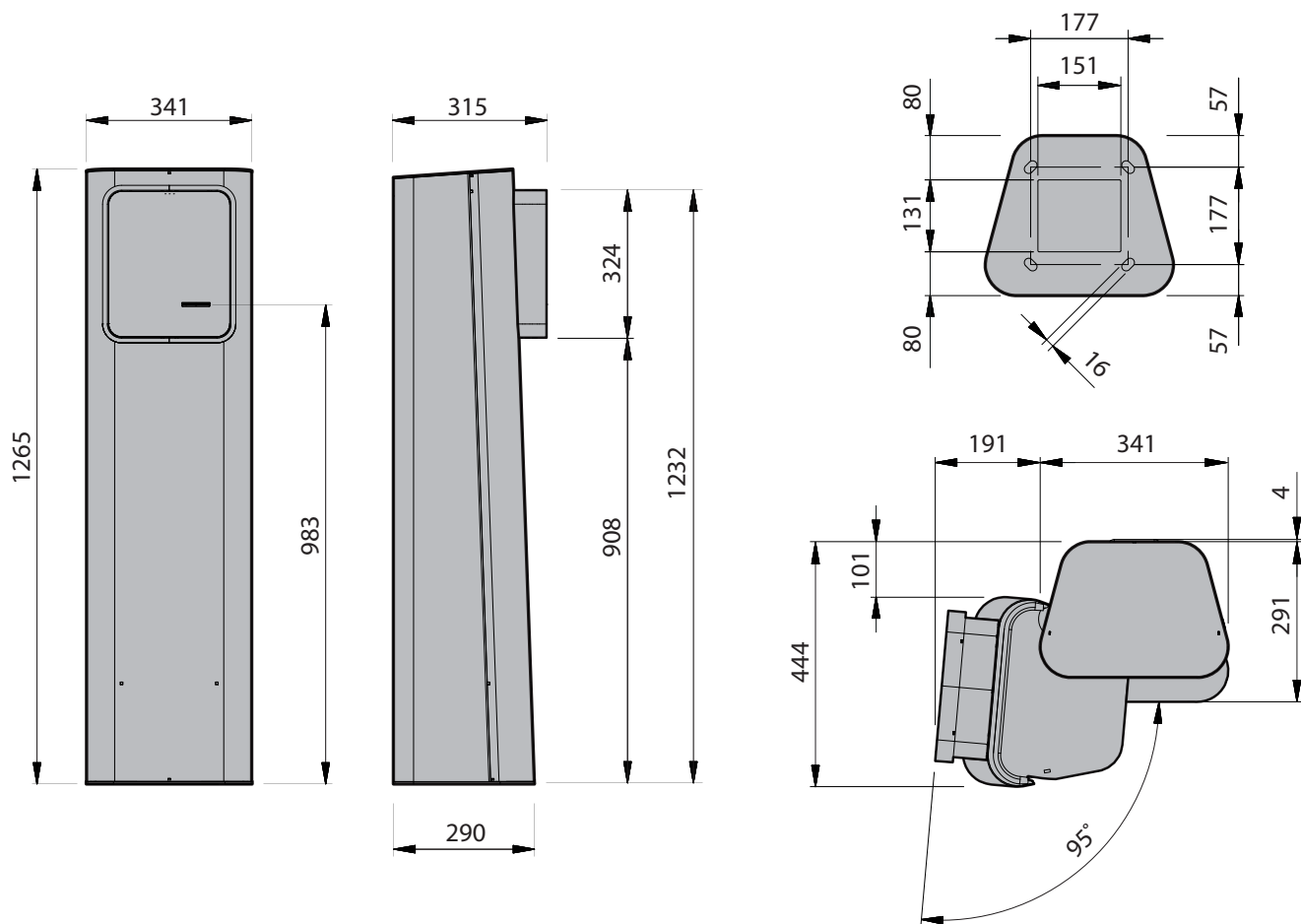
- Lettore di tessere di prossimità MIFARE da 13,56 MHz per operatori e abbonamenti (anziché lettore RFID 125 kHz).
- Citofono Bus o IP (interfono IP disponibile con videocamera).
- Modulo lettore ticket motorizzato (configurabile per restituire o conservare il biglietto dopo la lettura).
- Lettura del secondo barcode di sconto.
- Convertitore RS485 / LAN.
- Gestione dei varchi singoli a doppio senso.
- Disponibili stazioni a doppia altezza.
- Gestione del sistema "gabbia".
- Colore personalizzabile.
- Lettore UHF a lunga portata.



## Dati tecnici

<b>Tensione di alimentazione</b>	230 VAC ± 10%, 50Hz-60Hz
<b>Potenza massima assorbita</b>	200 W
<b>Consumo a vuoto</b>	70 W
<b>Temperatura operativa ambiente</b>	-20...+50 °C (-4...+122 °F)
<b>Dimensioni</b>	1265 x 341 x 315 mm / 49,8 x 13,4 x 12,4 in (h x l x p)
<b>Peso lordo</b>	60 kg
<b>Interfaccia di comunicazione standard</b>	RS485
<b>Colore standard</b>	RAL7015
<b>Materiale</b>	Corpo in lamiera di acciaio FE360B spessore 2,0 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio.

## Dimensioni (mm)



## Voce di capitolato

Stazione di uscita per sistemi di parcheggio centralizzati, con: scanner barcode; 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; 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; funzionamento garantito anche durante i periodi offline del server; modalità di lavoro configurabile da software, scheda di controllo o schede operatore; gestione allarmi con notifica al server di parcheggio.

Alimentazione: 230 VAC ± 10%, 50Hz-60Hz. Potenza massima assorbita: 200 W. Consumo a vuoto: 70 W. Temperatura di esercizio: -20 ... + 50 °C (-4 ... + 122 °F). Interfaccia di comunicazione standard: RS485. Armadio: lamiera di acciaio FE360B spessore 2,0 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio. Dimensioni 1265 x 341 x 315 mm / 49,8 x 13,4 x 12,4 pollici (h x l x p).

