

Cassa automatica



**Una soluzione completa
per tutte le esigenze**

XP7900

La cassa automatica è stata progettata per permettere il pagamento in modo automatico nelle aree di parcheggio dotate di sistema di gestione della sosta a pagamento.

La cassa XP7900 può essere utilizzata in combinazione con il terminale di linea e la cassa manuale. Comunica in tempo reale al sistema di gestione tutti i dati relativi agli incassi ed allo stato di attività.

Il pagamento è possibile, nella versione base, attraverso monete e banconote. Opzionalmente si possono implementare sistemi di pagamento con carte di credito e/o di debito (p. es. Bancomat).

Come standard, i biglietti di sosta sono identificati tramite un lettore di codici a barre di ultima generazione; sono comunque supportati anche i tradizionali biglietti a banda magnetica.

A STAR IN PARKING

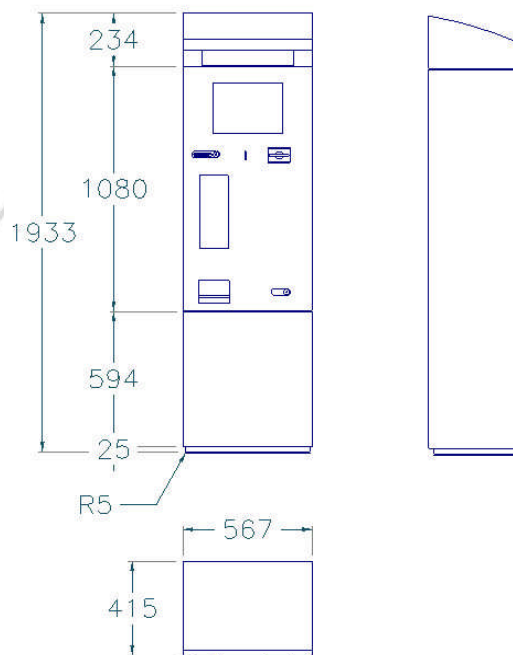
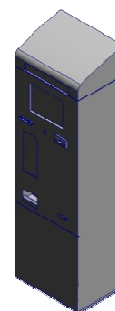


CARATTERISTICHE STANDARD & OPZIONALI:


- Computer: pc Industriale PC Pentium-processor, 512Mbyte RAM Porte RS485/RS232 per l'interfacciamento con i lettori di biglietti/tessere ed i dispositivi opzionali tipo video ed audio. Sistema operativo Multiuser multitasking Linux.
- Display: 15" LCD (TFT) risoluzione 1024x768, touch screen integrato, 400cd/m².
- Pagamento a monete: Accettazione e resto in moneta in 4 differenti conii, capacità contenitori per resto di 300 pezzi ciascuno.
- Banconote: Accettazione di sedici tagli differenti (priorità ai tagli da 5, 10, 20, 50 €), **(Opzionale)** (rendi resto in banconote da 3x130 pezzi)
- Lettore Mifare **(Opzionale)** per carte di credito e di debito (Pagamento Cashless)
- Lettore di biglietti: Barcode scanner usato per l'identificazione dei biglietti. **(Opzionale)** (lettura nelle 4 direzioni)
- Stampante biglietti (termica opzionale) in grado di gestire biglietti fino a 170g/m² dimensione 54x85mm; utilizzata per la stampa dei "biglietti smarriti" o dei biglietti di accesso.
- Video conferenza **(Opzionale)**: sottosistema di collegamento video per attuare comunicazioni visive bidirezionali.
- Sistema citofonico **(Opzionale)**: sottosistema audio con microfono e altoparlante per la comunicazione vocale remota in tempo reale.
- Comunicazioni: sistema di comunicazione su rete Ethernet per tutti i collegamenti all'interno del sistema parcheggio basati su tecnologia 10BaseT, 100BaseT, fibra ottica o Wireless LAN (WLAN). I protocolli TCP/IP sono utilizzati per tutte le comunicazioni dati all'interno del sistema.

DIMENSIONI:

**XP7900
Contenitore**



SPECIFICHE TECNICHE:

Contenitore	Acciaio galvanizzato 3mm & vetro di sicurezza, colore RAL9005/9006 Acciaio inossidabile (opzione)
Alimentazione	110, 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz con presa di terra
Consumo	200W (normale) 300W (con riscaldatore e raffreddatore)
Temperatura operativa	-10°C ~ +40°C -25°C ~ +40°C (con riscaldatore)
Umidità relativa	10~90% RH (non condensata)
Peso netto	kg
Dimensioni	1933(H)x567(W)x415(D)mm
Certificazioni	  

**XP7900
Base**

