

# EMETTITRICE OB108TVM

***Tecnologia smart per viaggiare meglio.***

**La OB108TVM è la scelta ideale per chi cerca efficienza, robustezza e affidabilità nella gestione dei titoli di viaggio.**

L'emettitrice OB108TVM è una soluzione avanzata per la gestione e l'emissione di titoli di viaggio, progettata per contesti urbani ed extraurbani. Dotata di un'interfaccia intuitiva e di alta affidabilità, questa emettitrice è ideale per operatori del trasporto pubblico e privato. La OB108TVM garantisce efficienza, facilità di utilizzo e manutenzione, grazie a componenti robusti e tecnologie all'avanguardia. Compatti dimensioni, funzionalità di stampa automatica e un sistema sicuro di gestione delle monete rendono questa soluzione perfetta per un utilizzo intensivo e prolungato.

## ***Caratteristiche principali***

### ► **Facilità d'uso**

Il dispositivo è dotato di un display intuitivo che offre comandi semplici e accessibili, con schermate dedicate sia all'utente per l'acquisto dei titoli di viaggio, sia all'operatore per le attività di programmazione e manutenzione.

### ► **Elevata Affidabilità**

L'emettitrice è progettata per garantire resistenza a temperature estreme e a livelli elevati di umidità, assicurando prestazioni affidabili anche in condizioni ambientali difficili. I suoi componenti, come la stampante e la taglierina, sono stati testati per milioni di operazioni, offrendo durabilità e lunga vita operativa.

### ► **Efficienza Operativa**

Il dispositivo è dotato di un sistema di caricamento facilitato che consente un cambio rotolo rapido e senza complicazioni. Inoltre, la diagnostica integrata permette di individuare rapidamente eventuali anomalie, garantendo un intervento tempestivo e una gestione efficiente delle operazioni.

### ► **Manutenzione Minima**

L'emettitrice è equipaggiata con una batteria tampone che garantisce il mantenimento dei dati anche in assenza di alimentazione esterna. La gettoniera robusta, inoltre, è progettata con un sistema di protezione per prevenire inceppamenti, assicurando un funzionamento continuo e affidabile.



## Struttura del dispositivo



### Display LCD

Schermo 3.4" retroilluminato ad alta visibilità.



### Stampante Termica

Fino a 1000 titoli per rotolo con taglierina integrata.



### Accettazione Monete

Accetta tagli da 0,05€ a 2€. Non dà resto.



### Connettività

LAN, USB, RS485, UMTS.



### Alimentazione

18-32 Vcc con protezione integrata.



### Sistema Robusto

Temperature operative: -20°C / +50°C.



## Specifiche Tecniche

Dimensioni (H x L x P)	400mm x 305mm x 190 mm
Peso	1.7 kg
Alimentazione	18-32 Vcc (nominale 24 Vcc), protezione da sovraccarico e inversione polarità.
Processore e memoria	iMXU6ul con velocità fino a 1GHz, RAM 256 MB, Flash 256 MB.
Diagnostica Integrata	Sistema di autodiagnosi per verifica componenti.
Display	LCD RGB retroilluminato 3.4", risoluzione 320x240 px.
Stampante	<b>Tecnologia:</b> Trasferimento termico. <b>Capacità:</b> Fino a 1000 titoli per rotolo. <b>MTBF:</b> testina: 50 milioni di caratteri, taglierina: 1 milione di tagli.
Campo Operativo	<b>Temperatura:</b> -20°C / +50°C. <b>Umidità:</b> 95% (relativa).
Sistema Monetario	Gettoniera per monete da 0,05€ a 2€ (senza resto).
Connettività	LAN, USB, RS485, UMTS.
Indicatori	LED per lo stato operativo.
Memoria di Backup	Batteria tampone (6 mesi).