

SMART Payout

Innovativo riciclatore di banconote



SMART Payout è un riciclatore di banconote unico nel suo genere grazie alla possibilità di riciclare denominazioni miste. Dotato di un riciclatore con una capacità fino a 70 banconote, SMART Payout può immagazzinare tutti i tagli di una data valuta, eliminando la carenza di monete e riducendone la quantità necessaria all'operatività della macchina. È dotato di una tecnologia di auto-allineamento delle banconote che, una volta lette, possono essere trasferite nella cassa o nel riciclatore.

Caratteristiche

- ✓ Comprovata affidabilità in campo
- ✓ Eccezionali prestazioni: auto-allineamento, auto-diagnosi, auto-calibrazione
- ✓ Accetta banconote di larghezza fino a 85mm & e ricicla banconote larghe fino a 82mm
- ✓ Facile mantenimento, aggiornamenti firmware gratuiti
- ✓ Le banconote presenti nel riciclatore possono essere trasferite in cassa

Benefici

- ✓ Elimina la mancanza di denaro e riduce il livello di denaro necessario all'operatività della macchina
- ✓ Riduce l'investimento di denaro all'interno delle macchine
- ✓ Garantisce la massima efficienza di contanti
- ✓ Aggiornamenti gratuiti tramite USB, flash card, PC o palmare
- ✓ Riduce i costi di intervento dell'operatore

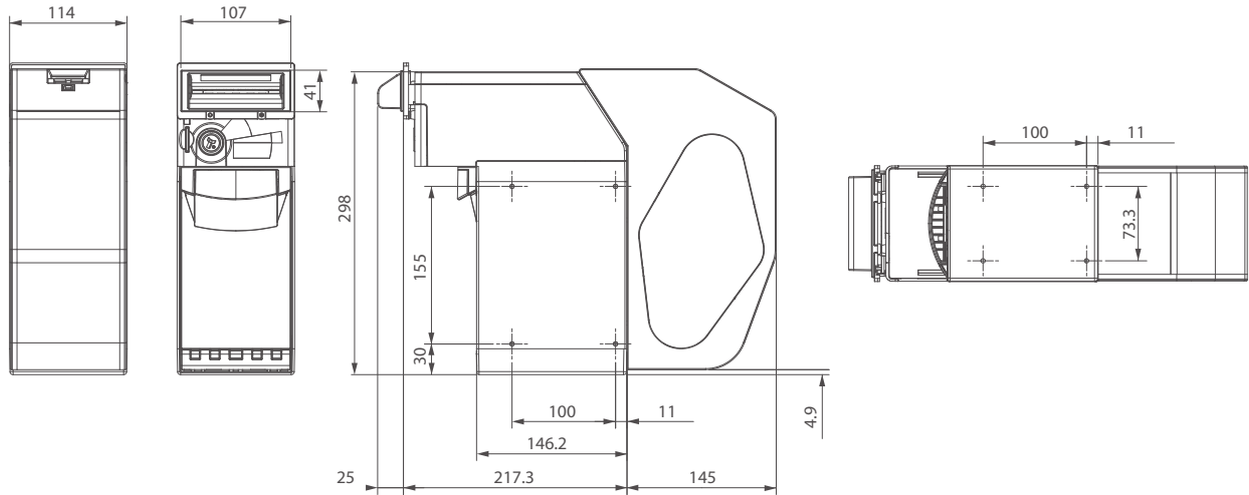


Tecnologia auto-allineamento



Massima sicurezza della cassa

Disegni tecnici



N.B. Unità di misura mm

Versioni

- ✓ ccTalk (con scheda IF 14)
- ✓ SSP

Interfacce

- ✓ USB with IF 17
- ✓ RS232
- ✓ Open collector

Accessori opzionali

- ✓ IF 14: scheda per convertire il protocollo
- ✓ SSP in ccTalk

Opzioni bezel

- ✓ Larghezza 82-85mm
- ✓ Bezel in metallo
- ✓ Diversi frontali illuminati

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	114 x 301 x 387.3 mm
Peso	5.5 kg
Tensione di alimentazione	12 V
Corrente assorbita	A riposo: 400 mA In accettazione: 3A Picco: 5A
Temperatura di funzionamento	3 °C ÷ 50 °C - 5 ÷ 95% di umidità non condensata
Banconote accettate	Larghezza: 60 ÷ 85 mm Lunghezza: 115 ÷ 170 mm
Capacità	Cashbox: 500 e 1000 banconote Payout: 70 banconote
MCBF	100.000