



cassa automatica rendiresto

SP 1060

più veloce nelle operazioni di accettazione ed erogazione del denaro



Cashmatic Selfpay 1060

Cashmatic Selfpay 1060 è la cassa automatica rendiresto più veloce nelle operazioni di accettazione ed erogazione del denaro, pensata per i retailer che hanno bisogno di prestazioni elevate per gestire grandi flussi di cassa.

Cashmatic Selfpay 1060 permette la gestione di un grande numero di pagamenti in contanti e una rapida erogazione automatica del resto.

Efficiente e affidabile, garantisce le prestazioni più elevate in termini di capacità di gestione dei flussi, velocità di inserimento e di erogazione del denaro contante. Per questo è indicata per i retailer più esigenti.

Punti di forza

- Elimina eventuali errori da parte dell'operatore e ammanchi di cassa.
- Rileva automaticamente la presenza di denaro falso.
- Aumenta il livello di sicurezza grazie alla struttura in acciaio solida e robusta.
- Abbassa il rischio di rapina grazie al cassetto non apribile.
- Ottimizza i tempi di gestione del punto cassa, eliminando le operazioni di conteggio di apertura e chiusura di cassa e di cambio turno.
- Può essere controllata da remoto, attraverso smartphone, tablet o PC.
- Garantisce un'interazione uomo/macchina chiara e intuitiva.

Caratteristiche tecniche

Colore
Monete in riciclo
Banconote in riciclo
Banconote in stacker
Velocità monete accettate
Velocità monete erogate
Velocità banconote accettate
Velocità banconote erogate

Bianco
1500
180
600
Fino 3 al secondo
Fino 12 al secondo
Meno di 2 secondi
Meno di 2 secondi

Monete accettate/erogate
Banconote accettate
Banconote erogate
Collegamenti
Display
Prerequisiti hardware
Alimentazione
Temperatura di funzionamento
Dimensioni (AxLxP)

Euro 0,02 - 0,05 - 0,10 - 0,20 - 0,50 - 1,00 - 2,00
5,00 - 10,00 - 20,00 - 50,00 - 100,00 - 200,00 - 500,00
5,00 - 10,00 - 20,00 - 50,00
DB 9 (RS232) - RJ45 (ETH)
Touchscreen 7" capacitivo a colori
Gruppo di continuità
100-240V - AC - 3.08A - 50/60Hz
10°C - 35°C
54,8 cm x 39,6 cm x 39,8 cm

le caratteristiche tecniche potrebbero variare senza preavviso

