



ROLLER CASH[®]

DISPOSITIVO DI SICUREZZA
PER IL TRATTAMENTO AUTOMATICO
DELLE BANCONOTE DI CASSA

Recycler 303



CESPRO

Società di ingegneria per la sicurezza

ROLLER CASH® *Recycler 303*

Roller Cash Recycler 303 è un dispositivo di cash in/cash out automatico realizzato da CESPRO per la validazione, la protezione e la gestione con ricircolo delle banconote di cassa.



Il denaro in transito è conteggiato, validato sull'autenticità e verificato sullo stato di usura in rispondenza all'art. 6 BCE.



Roller Cash Recycler 303 dispone di 12 magazzini con una capacità massima di 200 banconote ciascuno. I magazzini del Recycler 303 vengono assegnati dinamicamente secondo le necessità consentendo una notevole flessibilità di carico in funzione dell'introito giornaliero.

L'architettura del prodotto ha consentito una struttura compatta ed ergonomica, che consente l'ottimale collocazione del Recycler 303 sotto qualsiasi piano di lavoro ed una facile e veloce ispezionabilità nella parte frontale fino alla zona protetta.

La pluriennale esperienza CESPRO nella gestione del denaro in sicurezza ha consentito lo sviluppo e la produzione del nuovo RollerCash, Recycler 303 garantendo al contempo un forte abbattimento dei costi.

MODELLI



Recycler 303 Standard 6mm

Pesi e dimensioni:
410x 660x 810 mm
peso 180 kg



Recycler 303 CENIII

Pesi e dimensioni:
500x 660 x 870 mm
peso 400 kg

SPECIFICHE TECNICHE

- **Sistema di verifica della genuinità delle banconote:** conforme all'Art. 6 BCE
- **Interfacciamento:** Linea seriale RS 232, porta Ethernet 100BaseT
- **Capacità:** 12 magazzini da 200 banconote ciascuno, con assegnazione dinamica del valore facciale delle banconote
- **Alimentazione ed assorbimento:** 230 VAC – 50 Hz; 10W in stand by – 100W in funzionamento



CESPRO

Società di ingegneria per la sicurezza

CESPRO s.r.l. Sede e Stabilimento:

50041 CALENZANO - FIRENZE - VIA BALDANZESE 162 - TEL. 055.88242 - FAX 055.8824529

www.cespro.it - info@cespro.it

OMOLOGAZIONE IMQ - CERTIFICAZIONE ISO 9001 - CERTIFICAZIONE SOA