

ROLLER CASH®

DISPOSITIVO DI SICUREZZA
PER IL TRATTAMENTO AUTOMATICO
DELLE BANCONOTE DI CASSA

Win



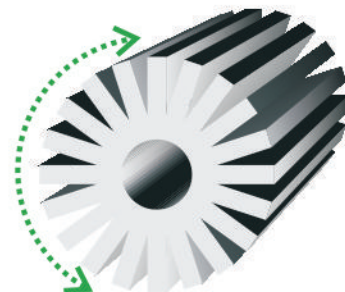
CESPRO

Società di ingegneria per la sicurezza

ROLLER CASH[®] Win

Roller Cash Win è il primo dispositivo cash-in/cash-out che utilizza il "principio della ruota" per la protezione e gestione *frazionata* del denaro di cassa, adottato da oltre 15 anni nei principali Istituti bancari e Postali in Italia e all'estero.

Roller Cash Win dispone di 20 vani concentrici, accessibili attraverso un'unica finestra posta sulla parte frontale.



Il denaro viene versato o prelevato da un vano selezionato, garantendo versamento rapido e prelievo frazionato del contante, gestito da ritardi configurabili.

In tal modo il cassiere può operare con una modesta quantità di denaro a mano libera, mentre tutte le eccedenze risultano ricoverate e protette, sempre disponibili ma frazionate e singolarmente temporizzate.

Le sue ridotte dimensioni permettono di collocarlo facilmente sotto qualsiasi piano di lavoro.

MODELLI



Roller Cash 405
Modello base
L = 315 mm.
H = 558 mm.
P = 448 mm.
Peso = 61 kg.

Roller Cash 998 CI
Modello extra
L = 300 mm.
H = 531 mm.
P = 441 mm.



Roller Cash 405/BN
Modello con cassetto
contiera superiore
L = 317 mm.
H = 660 mm.
P = 450 mm.
Peso = 84 kg.



Roller Cash 405/CMTL
Modello con cassetto
contiera e tesoretto
laterale
L = 490 mm.
H = 660 mm.
P = 450 mm.
Peso = 103 kg.

SPECIFICHE TECNICHE

GESTIONE

Roller Cash Win può essere utilizzato con tastiera integrata, tastiera da tavolo o collegamento al PC di cassa integrato con l'applicativo di sportello

RESISTENZA ALLA EFFRAZIONE

A Norma EN 1143-1 con grado di resistenza I - certificato ICIM Modello RC 998 CI

CAPACITÀ

- Numero vani: 20
- Numero tagli per vano inseriti o erogati contemporaneamente: 2 con separatore
- Quantità biglietti: fino a 200 banconote per vano (dipendenti dallo stato di usura)

FUNZIONAMENTO CICLICO

Durata: oltre 300.000 cicli

ALIMENTAZIONE

- Tensione di alimentazione: 230V +/- 10% con trasformatore a norme CEI 14/6
- Potenza massima assorbita: 40VA
- Potenza assorbita in stand-by: 5VA
- Batteria tampone: 12V 6,5Ah
- Connessioni: porta seriale RS232

STANDARD DI CONFORMITÀ

- CE direttiva 98/37



CESPPO

Società di ingegneria per la sicurezza

CESPPO s.r.l. Sede e Stabilimento:

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

www.cespro.it - info@cespro.it