

# Currenza C<sup>2</sup>

Gettoniera rendiresto



La prima ed unica  
con 6 tubi e sistema PRP

[suzohapp.com](http://suzohapp.com)

## Gettoniera rendiresto ad alta operatività

Currenza C<sup>2</sup>, con sistema PRP (Payout Redundancy Protection), è appositamente pensata per il gestore: riduce il fermo macchina e assicura massima sicurezza in ogni applicazione, aumentando la redditività del distributore automatico. La cassetta a 6 tubi e i 3 motori indipendenti garantiscono ampia affidabilità nel payout e grande flessibilità di configurazione, mentre il sistema di sensori ottici assicura il funzionamento anche in ambienti ostili. Currenza C<sup>2</sup> è stata sviluppata con 2 diverse interfacce, a misura d'utente, per soddisfare ogni esigenza d'utilizzo.

### Caratteristiche

- Accettazione e reso di tutte le monete (anche 0,01 €)
- Cassetta a 6 tubi autoricaricanti, in grado di garantire ampia autonomia nel reso
- Struttura completamente modulare per assicurare ampia libertà di configurazione dei tubi e semplicità d'accesso in caso di manutenzione
- Ottimizzazione delle erogazioni sulla base di ogni macchina e delle abitudini di pagamento degli utenti
- Velocità di erogazione fino a 6 monete/secondo e velocità di accettazione pari a 3 monete/secondo
- Sistema di validazione brevettato con tecnologia MFT, basato su 40 parametri di riconoscimento della moneta
- Programmazione semplice e veloce tramite pratica tastiera e menu intuitivo
- Semplicità d'accesso alla zona di validazione e separazione delle monete per agevolare le operazioni di manutenzione



**PRP System (Payout Redundancy Protection)**  
basato su cassetta a 6 tubi e 3 motori indipendenti, per offrire massima sicurezza nell'erogazione delle monete e ridurre i fermi

### Tools

Audit manager  
Software gratuito per la gestione dei dati di audit in formato EVA-DTS/DEX-UCS

Funzione "Audit knop" inclusa, per il congelamento dei dati di audit fino al completamento delle operazioni di raccolta

### Accessori opzionali

Box esterna per collegare Currenza C<sup>2</sup> a macchine automatiche e/o semi-automatiche di piccole dimensioni

### Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	137.75 x 377.10 x 80 mm
Tensione di alimentazione	BDV: 18V ÷ 43V DC MDB: 18V ÷ 43V DC Batteria MDB: 11V ÷ 43V Versione Executive: 24V AC
Power consumption	- Stand-by: 2.5V max - Con gruppo estraattore in funzione: 16.0V max 48V max con 3 motori - In accettazione: 16.0V max
Temperatura di funzionamento	-25°C ÷ +80°C

### Configurazioni tubi

Diametro (mm)	Tubi					
	A	B	C	D	E	F
29.0 - 32.5	•					
26.5 - 29.0	•		•			•
24.5 - 26.5	•		•		•	•
23.0 - 24.5	•	•	•	•	•	•
21.5 - 23.5	•	•	•	•	•	•
20.0 - 21.5		•	•	•	•	•
18.5 - 20.00		•	•	•	•	
17.0 - 18.5		•		•	•	
16.0 - 17.0		•		•	•	
15.0 - 16.0		•		•		

### Versions

- Blue (EXE, MDB) con tastiera e display
- White (MDB) senza tastiera e display



### Capacità tubi

Moneta Euro	Quantità per tubo
2 €	72
1 € - 0.50 €	69 - 67
0.20 €	75
0.10 € - 0.02 €	83 - 97
0.05 €	95
0.01 €	97