

# RM5 HD

Gettoniera elettronica con sistema HD



Grande affidabilità e velocità d'accettazione  
ai vertici della categoria per la massima versatilità

## Nuovi standard di riferimento nella discriminazione delle monete

Grazie a 5 diversi sensori e 10 parametri di riconoscimento, RM5 HD assicura un elevatissimo livello di riconoscimento delle monete e di discriminazione dei falsi, con una velocità fino a 6 monete al secondo. L'innovativa tipologia costruttiva assicura grande robustezza e durata nel tempo. Gli avanzati sistemi antifrode elettronici e meccanici garantiscono un alto grado di sicurezza nelle varie tipologie d'installazione.

### Caratteristiche

- Sistema HD ad alta discriminazione basato su 10 differenti parametri relativi a misure di frequenza, ampiezza e fase
- Tecnologia di riconoscimento a 5 sensori: 3 sensori induttivi, 1 sensore ottico, 1 sensore magnetico
- Elevata velocità d'accettazione: fino a 6 monete al secondo
- Avanzato sistema antifrode elettronico e meccanico: rilevazione elettronica del filo di ripescaggio, rilevazione del verso di movimento della moneta, 3 trappole meccaniche, lametta taglia filo
- LED di segnalazione
- Compatibile con tutti i tipi di separatori di monete presenti sul mercato



- Disponibile nella versione USB
- Disponibile nella versione tropicalizzata per resistere in contesti esposti agli agenti atmosferici

### Configurazioni meccaniche

RM5 HD è disponibile in due varianti, con diverso canale di accettazione:

- La variante A, ottimizzata per l'euro, accetta monete con diametro massimo di 27 mm e spessore massimo di 2,4 mm
- La variante B, accetta monete con diametro massimo di 31,5 mm e spessore massimo di 3,2 mm

Ognuna delle due varianti è disponibile in quattro modelli, al fine di soddisfare le diverse esigenze d'installazione

Modello	Ingresso moneta	Rifiuto moneta
F	Superiore o frontale	Frontale
V	Superiore	Frontale
B	Superiore o frontale	Inferiore/sinistro
G	Superiore	Inferiore/destro



### Tools

**MultiConfig**  
Programma di configurazione attraverso PC prelevabile gratuitamente dall'area download del sito [suzohapp.com](http://suzohapp.com)

**Virtual Dip Switch**  
Dispositivo per effettuare operazioni di configurazione sul campo

**Kit di programmazione PC**  
Composto da supporto gettoniera, test box, alimentatore, cavetto di interfaccia, software MultiConfig

### Versioni

- Validatore Parallelo
- Validatore Parallelo con separatore
- Validatore modalità Spagna
- Validatore Binario
- Validatore Binario Confida
- Totalizzatore ad emissione di impulsi di credito
- Totalizzatore ad impulsi di credito con comando separatore
- ccTalk Giochi Italia
- ccTalk Full

### Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	99 x 102 x 55.5 mm
Peso	200 g
Tensione di alimentazione	12 ÷ 24 (±10%) Vdc
Corrente assorbita	Stand by: max 70mA In accettazione: max 400mA
Temperatura di funzionamento	0 °C - 55 °C - 10 - 75% di umidità non condensata (versione standard) - 25 °C - 70 °C (versione tropicalizzata)
Monete accettate	Ø 16 - 27 mm; spessore max 2,4 mm (Standard) Ø 16 - 31,5 mm; spessore max 3,4 mm (con canale di accettazione: 4,5 mm)
Velocità di accettazione (senza sorter)	Fino a 6 monete al secondo
Tasso di accettazione	95% + primo inserimento 98% + secondo inserimento
Velocità di accettazione (Mean Time Between Failure)	170.000 ore a 25°

### Accessori opzionali

- Adattatore verticale RM1000-ADATTA5 per distributori automatici senza rendiresto
- Adattatore a validatori da 31/2" a 5"
- Piastre frontali: disponibili nelle versioni mod. F1 (60x118 mm) - F6 (60x152 mm)
- Imbuti di raccolta monete di altezze differenti: 9,16,25 mm
- Kit PC per RM5 HD composto da: supporto gettoniera, test box, alimentatore, cavetto di interfaccia, software MultiConfig
- Virtual Dip Switch
- Grafica dell'etichetta personalizzabile per quantità