

## Gettoniera elettronica 5” con separatore di monete

12

### RM5-M Plus



Il connubio tra l'indiscussa qualità ed affidabilità delle gettoniere RM5 e le elevate peculiarità meccaniche.

Per facilitare l'applicazione dei riconoscitori di monete nei vari settori di utilizzo ed in abbinamento ad altri sistemi di pagamento (come i cashless).

Rispecchia i requisiti costruttivi dello standard industriale 5”.

Incorpora un separatore di monete a 4 vie di separazione più rifiuto.

La sua versatilità permette di utilizzarla in tutte le applicazioni, sia con inserimento monete dall'alto, che su piastra frontale, utilizzando l'apposito kit di trasformazione per installazione a pannello.

Uscita Seriale ccTalk o Parallela.

Sostituibile ai validatori 5” con separazione già presenti sul mercato ed è adattabile alle maschere frontali di altri produttori.

Il design è progettato per agevolare sia il montaggio che la manutenzione.

Racchiude tutte le prestazioni di sicurezza grazie agli speciali dispositivi anti-frode ed anti-furto meccanici ed elettronici.

Dotata di sistema di compensazione automatico dei sensori per variazioni di temperatura, tensione e luminosità.

È possibile creare o modificare i parametri di accettazione delle monete attraverso l'apposito software Clone 5.

La programmazione e la configurazione possono essere effettuate tramite pc o tramite il comodo strumento di programmazione portatile "Programmer".

# Comestero *group*

Competitive Through Innovation

[www.comestergroup.com](http://www.comestergroup.com)

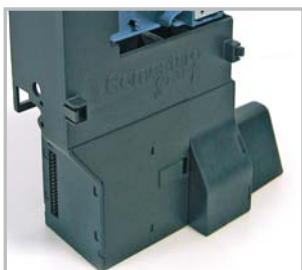


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

## Caratteristiche generali

Ingresso monete superiore o frontale.

Adattabile alle maschere frontali di altri produttori.

3 coppie di sensori induttivi, mediante i quali vengono elaborati 6 differenti parametri relativi al materiale ed alla massa della moneta.

3 coppie di sensori ottici, per il riconoscimento del diametro della moneta.

Dispositivo antifishing meccanico.

Dispositivo anti "intrusione" elettronico.

Lametta tranciafilo.

Sistema di compensazione automatico dei sensori per variazioni di temperatura, tensione e luminosità.

## Interfacce

Interfaccia seriale per il colloquio con i sistemi esterni (programmatore portatile, pc) per taratura, collaudo e per l'aggiornamento delle tabelle dei valori e dei parametri di funzionamento.

## Disponibile nelle seguenti versioni:

Seriale

- Protocollo Standard ccTalk;

- ccTalk Giochi Italia.

Parallelo

- Validatore;

- Totalizzatore.

## Opzioni

- Kit di trasformazione per adattamento con piastra frontale.

- AGCAVOCCPC/C: cavo per collegare una RM5-M PLUS ad un pc. Disponibile nelle lunghezze da 80 e 100 cm.

- RMPRINTF5: cablaggio per connettere la gettoniera ad un pc in modalità seriale.

- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB.



## Caratteristiche tecniche

	Versione con inserimento dall'alto	Versione con inserimento frontale
Dimensioni (bxhxp) (mm)	183,8 x 273,4 x 82,5	92 x 273,4 x 82,5
Peso (g)	640	740
Alimentazione	12 ÷ 24 Vdc ± 10%	
Temperatura di lavoro	0 ÷ +55°C - 75% di umidità non condensata	
Accettazione moneta	Ø 16 ÷ 31,5 mm - spessore fino a 3 mm	
Velocità massima di accettazione	3 monete/sec.	

## Tools

### Clone 5

Software per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica (non utilizzabile nella versione ccTalk).



### Seci ccTalk

Software per testare la versione ccTalk Giochi Italia. È prelevabile gratuitamente dall'area download del sito Comestero Group.



### File di taratura per monete euro

Prelevabile gratuitamente dall'area download del sito Comestero Group.



### Programmer

Lo strumento portatile per effettuare le operazioni di programmazione e configurazione direttamente in campo (non utilizzabile nella versione ccTalk).

