

Impostazione della modalità di conteggio :

1. Conteggio normale . L'operazione di conteggio e divisione delle monete terminerà ad esaurimento delle monete presenti nel vassoio di carico o al raggiungimento del numero massimo di monete che i cassetti o i tubi possono contenere
2. Conteggio con funzione BATCH.

Posizionare le monete all'interno del vassoio di carico ed avviare l'apparecchio premendo il tasto



In caso di inceppamento di monete nell'apparecchio, il motore compirà due giri avanti-indietro per eliminare

autonomamente la causa dell'inceppamento. Se il problema sussiste, premere il tasto



per terminare l'operazione di conteggio in corso. Rimuovere le monete inceppate e premere nuovamente il tasto



per riprendere l'operazione di conteggio.

In caso di accidentale introduzione di corpi estranei nell'apparecchio, premere il tasto



per terminare l'operazione di conteggio in corso. Aprire lo sportello posteriore di ispezione e rimuovere i corpi estranei.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'Art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005 n.151 "attuazione delle direttive 2002/95/CE e 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



In conformità a quanto sancito dalla Direttiva europea 2002/96/EC, nota anche come WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), la presenza di questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve in alcun modo essere smaltito nei normali cassonetti di raccolta. Al contrario, è responsabilità dell'utente provvedere al corretto smaltimento del prodotto in appositi punti di raccolta destinati al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche inutilizzate. La raccolta differenziata di tali rifiuti consente di ottimizzare il recupero e il riciclaggio di materiali riutilizzabili, riducendo nel contempo i rischi legati alla salute dell'uomo e l'impatto ambientale.

Per maggiori informazioni sul corretto smaltimento del prodotto, contattare l'autorità locale o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

HOLENBURG®

Importato da:
ITERNET S.R.L.
Via Stefano Merli 64/66
29122 Piacenza (PC) - IT

www.iternet-securitysystems.com

iternet
SECURITY SYSTEMS

CONTA-DIVIDI MONETE CM020 LCD

HOLENBURG®



MANUALE D'USO

iternet
SECURITY SYSTEMS

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il conta dividi monete CM020.

Allo scopo di fornirVi le informazioni necessarie al migliore e più efficace utilizzo di questo apparecchio , Vi preghiamo di leggere attentamente il presente Manuale d'Uso ed ad utilizzare la macchina come suggerito.

Dotata di display LCD, questo conta-dividi monete affidabile, silenzioso e veloce consente di dividere e contare grandi quantitativi di monete e di ottenerne un immediato report di conteggio a display.

PRESENTAZIONE DELL'APPARECCHIO



1. Vassoio di carico monete
2. Pannello di controllo LCD
3. Fessura per passaggio monete
4. Cassetti per raccolta monete
5. Tubi per raccolta monete (opzionali)
6. Sportello posteriore
7. Interfaccia RS232

1.0 PANNELLO DI CONTROLLO



Premere questo tasto per avviare o terminare il funzionamento dell'apparecchio

CLEAR



Premere questo tasto per azzerare report di conteggio o messaggi di errore dal display

SET



Con una leggera pressione di questo tasto si può impostare la visualizzazione del report a display scegliendo tra le tre possibili opzioni:

- (1) valore totale/numero di monete per ogni taglio
- (2) numero totale di monete/numero di monete per ogni taglio
- (3) valore totale/valore per singolo taglio

BAT



1. Premendo questo tasto è possibile selezionare la modalità di raccolta delle monete processate scegliendo tra le due possibili opzioni : set tubi o cassette.
Verrà mostrato il numero massimo di monete consentito per ogni singolo taglio (raggiunto questo valore l'apparecchio si bloccherà automaticamente).
2. Premendo questo tasto per circa 3 secondi si può impostare la funzione BATCH "libera" e si può impostare il quantitativo massimo di monete che si desidera contare per ogni singolo taglio (si noterà dapprima il lampeggio riferito al taglio di moneta da 2 euro dopodiché ad ogni pressione del tasto BAT si noterà il lampeggio dei rimanenti tagli di monete (1 - 0.5 - 0.2 - 0.1 - 0.05 - 0.02 - 0.01).

+10




Premere questo tasto per incrementare il numero BATCH proposto dall'apparecchio di 10 unità per volta

-1



Premere questo tasto per diminuire il numero BATCH proposto dall'apparecchio di 1 unità per volta.

Al termine delle operazioni di impostazione del numero BATCH per ogni taglio di moneta desiderato

premere il tasto  per memorizzare i valori e uscire dalla funzione di impostazione BATCH.

SPECIFICHE TECNICHE

- 1.0 Temperatura ambiente d'uso 0~40°C
- 2.0 Umidità ambiente d'uso 30~80%
- 3.0 Capacità di carico : 300~500 monete
- 4.0 Alimentazione elettrica : AC 220V 10% 50 Hz
- 5.0 Consumi : 45W
- 6.0 Dimensioni dell'apparecchio : 321(L) x 321(P) x 270(A) mm
- 7.0 Peso netto dell'apparecchio : 4,5 KG
- 8.0 Velocità di conteggio : approssimativamente 215 monete/minuto
- 9.0 Display : LCD (retroilluminato blu)

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Mantenere l'apparecchio in posizione orizzontale ed evitare che subisca colpi o attriti, tenere l'apparecchio lontano da campi magnetici ed al riparo dalla luce solare diretta.

(!) Non aprire lo sportello posteriore durante il funzionamento dell'apparecchio per evitare la fuoriuscita delle monete.

(!) Non toccare le parti in movimento dell'apparecchio .

Non introdurre mollette, forcelle o altri corpi estranei nel vassoio di carico delle monete.

Spegnere l'apparecchio quando inutilizzato. Estrarre la presa elettrica se l'apparecchio sarà inutilizzato per lungo tempo.

Provvedere ad una manutenzione/pulizia periodica dell'apparecchio .

All'accessione, l'apparecchio esegue un auto-test di tutti i sensori mostrando a display l'impostazione del precedente utilizzo. In caso di anomalia, sul display apparirà il codice errore ad essa relativa.

MESSAGGIO DI ERRORE	MOTIVO	RIMEDIO
EO	Sensori sporchi o presenza di monete all'interno della macchina	Pulire i sensori o rimuovere le monete o sostituire i sensori
EC	Il sensore del piatto rotante è sporco o danneggiato	Pulire il sensore o sostituire il sensore se danneggiato
E1~E8	I sensori di conteggio sono sporchi o danneggiati (E1 corrisponde al primo sensore di conteggio, E8 corrisponde all'ottavo sensore di conteggio)	Pulire il sensore o sostituire il sensore se danneggiato