

## CARATTERISTICHE TECNICHE



<b>Temperatura di esercizio:</b>	0° C ÷ 40° C
<b>Grado di Umidità:</b>	40 ÷ 90%
<b>Sistema di trascinamento:</b>	Rulli di trascinamento
<b>Capacità del Caricatore:</b>	Banconote usate, 130 fogli Banconote nuove, 200 fogli
<b>Capacità del Contenitore di accumulo:</b>	Banconote usate, 200 fogli Banconote nuove, 130 fogli
<b>Dimensione delle banconote:</b>	50x80 ÷ 100x180 mm.
<b>Spessore delle banconote:</b>	0,075 ÷ 0,15 mm.
<b>Velocità di conteggio:</b>	1000 banconote/min.
<b>Alimentazione:</b>	AC 220V – 50Hz
<b>Consumo:</b>	<70W
<b>Dimensioni:</b>	mm. 363x315x265
<b>Peso lordo:</b>	Kg. 8,0

## SEGNALAZIONE ALLARMI

### CODICI DI ERRORE AUTO-TEST INIZIALE

CE2 : problema al Disk sensor

CE3 : problema tubo di conteggio sinistro

CE4 : problema tubo di conteggio Destro

CE5 : problema al sensore di avviamento automatico

CE8 : problema al sensore di ricevimento delle banconote

### CODICI DI ERRORE DURANTE IL CONTEGGIO

E01 : Banconota piegata o tagliata .

E02 : Banconota doppia , si prega di stringere la vite ( vedi PAG .3 FIG. 11 )

E03 : Banconote congiunte, si prega di stringere la vite ( vedi PAG .3 FIG. 11 )

E04 : allarme Fluorescenza ( Banconota sospetta )

E07 : problema del disco , banconote strette o banconote congiunte

E09 : allarme denominazione banconote

E10 : allarme denominazione banconote

E11 : banconote inclinate , segnale anomalo in MG , si prega di regolare la vite  
( vedi PAG .3 FIG. 11 ).

E12 : problema di spessore banconote, stringere la vite di regolazione .

E20 : Sospetto di banconote false—problema MG .

E21 : Sospetto di banconota falsa in IR o MG .

E22 : segnale magnetico anomalo .

E23 : Sospetto di banconota falsa in IR o MG .

E25 : segnale magnetico anomalo .

E26 : Anomalia segnale magnetico .

E27 : Anomalia segnale magnetico .

E28 : problema Valorizzazione

## AVVERTENZA

Non utilizzare il prodotto nelle zone con una temperatura molto elevata o con un' alta umidità poiché può causare pericolo o impedire alla macchina di funzionare correttamente.

Non disassemblare il prodotto soprattutto quando questi è in garanzia.

Il ri-assemblamento non corretto può causare danni elettrici o di funzionamento.

Prima di azionare la corrente elettrica per il funzionamento del prodotto, assicurarsi che non ci siano oggetti o pezzi di carta che ostruiscono i rulli e le rotelle.

Rimuovere la polvere che può accumularsi su sensori o elementi in movimento, mediante il pennello con setole finissime per evitare il danneggiamento degli stessi.

**Gentile Utente,**

complimenti per aver scelto un Conta banconote della **MBS srl** che ci auguriamo possa esserLe utile durante lo svolgimento della Sua attività professionale, per il conteggio rapido e sicuro delle banconote.

**MBS srl**, offre le proprie macchine costruite con moderne tecnologie e componenti della migliore qualità. Tali prodotti sono il risultato di un know how sviluppato in anni di ricerche che hanno consentito di offrirLe, per i Conta banconote, qualità, affidabilità, durata ed una grande semplicità d'uso.

Le caratteristiche migliori dei contabanconote della **MBS srl** sono la silenziosità, la forza del sistema di trascinamento e la precisione nel conteggio.

## **PULIZIA**

Prima della pulizia togliere la corrente elettrica dal prodotto. Effettuare la pulizia esterna, compreso il pannello di comando, utilizzando esclusivamente un panno morbido antistatico. NON utilizzare mai solventi che possano danneggiare le superfici in plastica o le parti verniciate o serigrafate. NON utilizzare panni troppo bagnati per evitare che del liquido penetri all'interno della macchina. Per rimuovere eventuali tracce di grasso adoperare un panno morbido inumidito con acqua e sapone neutro ed asciugare accuratamente.

## **IMPORTANTE**

Per avere un corretto funzionamento e per evitare eventuali inceppamenti delle banconote dopo il passaggio nei rulli è opportuno inserire le banconote in modo corretto sistemandole ed allineandole prima del conteggio. Inoltre, per evitare che la macchina possa valorizzare in modo errato, si prega di eliminare eventuali pieghe. Infatti la valorizzatrice di banconote MBS 2008 VALUE riconosce il valore delle banconote attraverso la lunghezza delle stesse. Per cui, nel caso una banconota (es. 20€) abbia una piega, è possibile che la macchina, leggendo una lunghezza inferiore, dia ad essa un valore inferiore (es. 10€).

## FUNZIONAMENTO

Collegare il cavo di alimentazione alla fonte di energia ed accendere l'interruttore posto sul retro.

La macchina condurrà un'autoverifica e ruoterà le rotelle per alcuni secondi.

Quando sul display apparirà il numero "0" la macchina sarà pronta per il conteggio.

In caso di anomalie all'avvio della macchina, spegnere e riaccendere (la macchina si auto resetta); Se il problema persiste contattare l'assistenza tecnica.

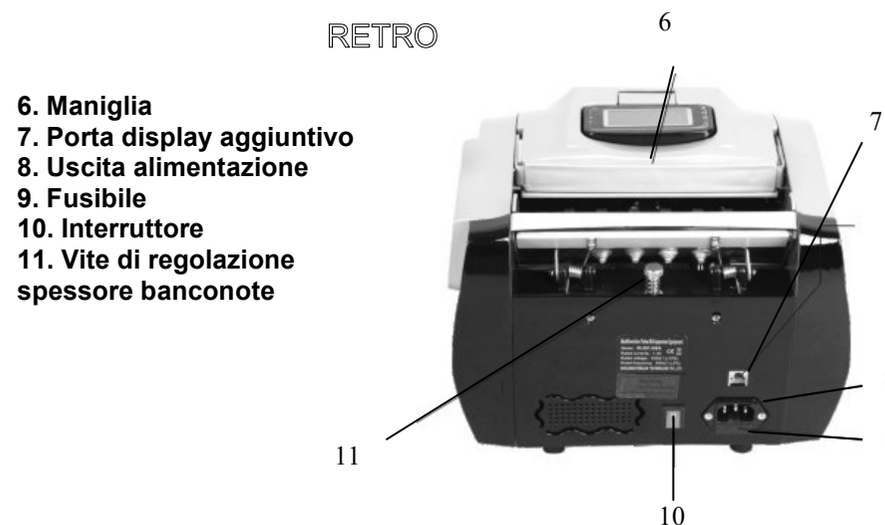
## DESCRIZIONI

FRONTE



1. Hopper
2. Alette di centraggio regolabili
3. Maschera funzioni
4. Contenitore raccolta banconote
5. Display superiore

RETRO



6. Maniglia
7. Porta display aggiuntivo
8. Uscita alimentazione
9. Fusibile
10. Interruttore
11. Vite di regolazione spessore banconote

## PANNELLO DI CONTROLLO



Il tasto **"FUN +"** attiva le diverse impostazioni della macchina:

1. Se premete questo tasto e sul display appaiono i simboli **"UV"** ed **"EURO"** **contemporaneamente** significa che la macchina è in modalità **valorizzazione** e pertanto potete inserire una mazzetta con tagli misti. Dopo il conteggio apparirà sulla riga grande del display il valore in € delle banconote contate e sulla riga piccola il numero dei pezzi totali delle banconote;
2. Se premete questo tasto e sul display appaiono i simboli **"UV"** **"MG"** ed **"EURO"** **contemporaneamente** significa che la macchina è in modalità **conta pezzi** con controllo dell'intruso e pertanto potete inserire esclusivamente le mazzette con banconote dello stesso taglio e la macchina riconoscerà all'interno di esse una eventuale banconota di taglio inferiore;

3. Se premete questo tasto e sul display appaiono i simboli **"UV"** ed **"USD"** **contemporaneamente** significa che la macchina è in modalità **conta pezzi** (dollaro americano compreso) senza il controllo dell'intruso e pertanto potete inserire esclusivamente le mazzette con banconote dello stesso taglio e la macchina **NON** riconoscerà all'interno di esse una eventuale banconota di taglio inferiore (essendo le banconote \$ tutte della stessa dimensione) ;
4. Se premete questo tasto e sul display appare il simbolo **"UV"** significa che la macchina è in modalità **conta pezzi** (dollaro americano escluso) senza il controllo dell'intruso e pertanto potete inserire esclusivamente le mazzette con banconote dello stesso taglio e la macchina **NON** riconoscerà all'interno di esse una eventuale banconota di taglio inferiore;

Il tasto **"ADD"** serve ad aggiungere vari conteggi di banconote sia in modalità valorizzazione sia in modalità conta pezzi;

Il tasto **"PRESET"** ha una doppia funzione:

- In caso di macchina in modalità **valorizzazione** serve ad azzerare il conteggio;
- In caso di macchina in modalità **conta pezzi** serve a pre selezionare lotti di banconote desiderate a numeri multipli (es. 50 pezzi, 100 pezzi ecc.). I tasti **"+"** e **"-"** aumentano o diminuiscono i numeri di singole unità.