

CONTA MONETE CO.BA 50

Manuale operativo



Versione 2019



Versione 2018

CE

Precauzioni

- non aprire la macchina senza l'intervento di un tecnico specializzato;
- inserire la spina fino in fondo nella presa
- accertarsi che l'impianto elettrico sia a norma di legge dotato di collegamento a terra conforme. NON collegare l'apparecchiatura a prese multiple.
- non pulire la spina con panni umidi
- non inserire metalli nella macchina
- non toccate l'attrezzo con mani bagnate
- tenete al riparo la macchina dagli schizzi d'acqua e dall'umidità
- scollegate la spina durante la pulizia del prodotto
- non utilizzare dove sono possibili perdite di acqua (vicino a lavelli, ecc.)
- non utilizzare vicino a fonti di calore (es fornelli, termosifoni..)
- non usare prodotti aggressivi, alcool, insetticidi ecc sulla macchina
- non utilizzare in ambienti con esalazioni di gas combustibili o aggressivi
- rimuovere la spina tenendo fermamente la spina stessa e non il cavo. Non rimuovere la spina se prima non è stato spento l'apparecchio con l'interruttore principale della macchina
- se il cavo di alimentazione è danneggiato fatelo riparare solo da personale specializzato

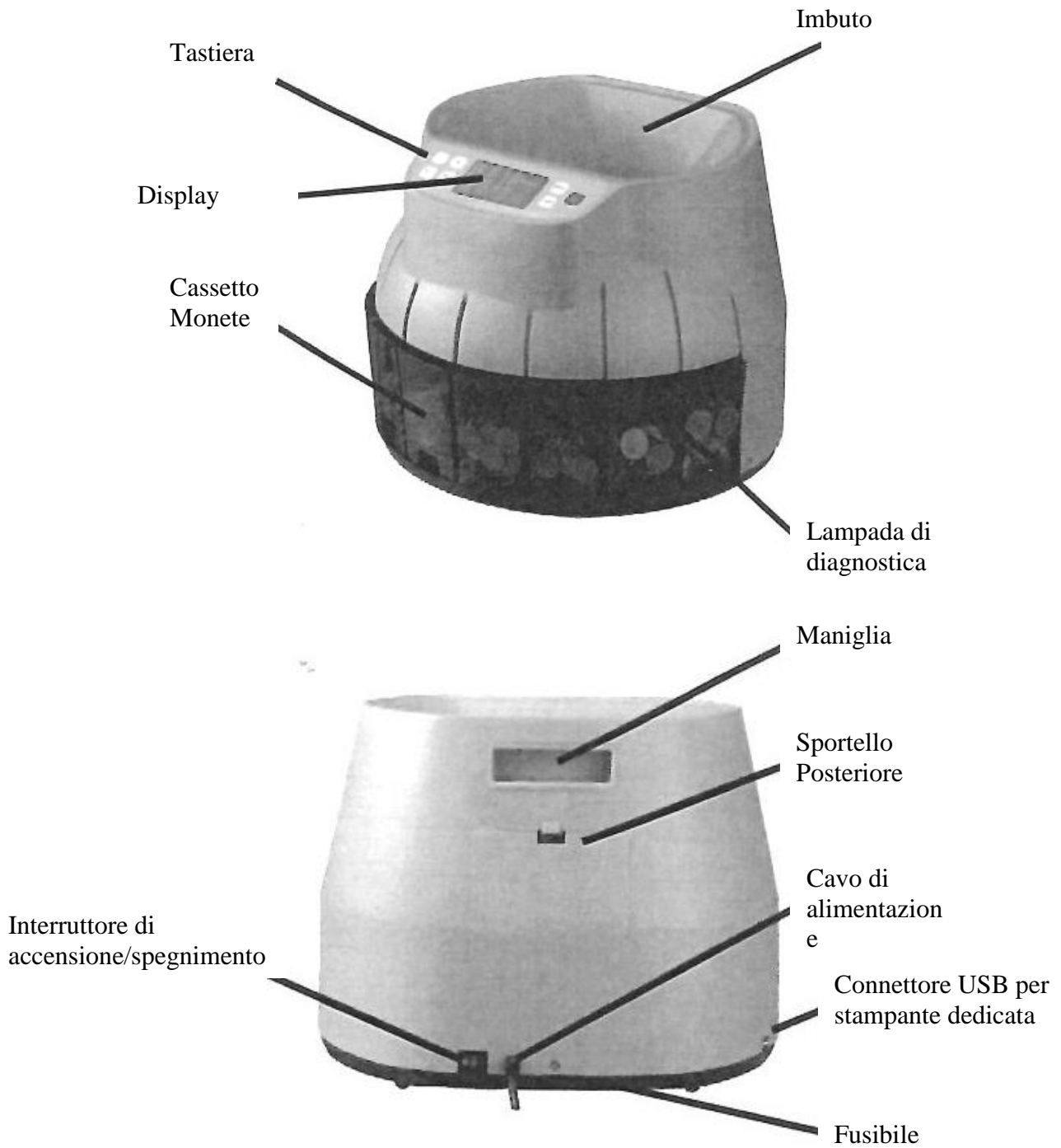
ATTENZIONE

- **Per la vostra sicurezza, è molto importante che seguiate le seguenti semplici istruzioni qui riportate:**
- non mettere in funzione la macchina se è bagnata o si hanno le mani bagnate: si possono verificare scosse elettriche che possono risultare letali o molto dannose
- quando si sostituiscono i fusibili usare solo fusibili dello stesso tipo e amperaggio. L'utilizzo di fusibili con amperaggio maggiore comporta pericolo di incendio
- assicurarsi che la macchina e la rete domestica abbiano lo stesso voltaggio. Un voltaggio sbagliato comporta pericolo di incendio
- spegnere e staccare la spina prima di eseguire riparazioni
- non mettere le dita all'interno dell' "IMBUTO" o dei "CONDOTTI" mentre la macchina è in funzione
- spegnere e staccare la spina in caso di lunghi periodi di non utilizzo

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura Ambiente	0 °C – 40 °C
Umidità Ambiente	30 – 80%
Capacità dell'IMBUTO	Massimo 1100 Unità
Capacità vaschetta	120 – 450 unità
Alimentazione	AC 220~230V/50HZ
Consumo	<45W
Dimensioni	360x340x282(mm)
Peso Netto	4,22 Kg
Velocità di conteggio	315 ~ 345 unità al minuto

GENERALE



IN BREVE

La macchina può essere utilizzata per:

- 1) **Contare** un quantitativo arbitrario di monete
- 2) **Dividere** un quantitativo arbitrario di monete
- 3) **Prelevare** da un quantitativo arbitrario di monete una somma desiderata

UTILIZZO

1. Assicurarsi che la macchina sia posizionata correttamente poi accenderla ON/OFF

2. Programmare il numero di monete desiderato:

Per ogni taglio di monete può essere programmato una quantità desiderata (da 0 a 999)

Premere il tasto "SET" per selezionare il taglio di monete, poi il tasto "BAT", "+" e "-" per selezionare la quantità desiderata

N.B. Nel caso si selezioni la quantità 0, la macchina non si ferma anche se il contenitore è pieno, finché non si preme il bottone "START/STOP" ovvero non passano monete per 20 secondi

N.B.2 il settaggio delle quantità può essere memorizzato automaticamente

3. Iniziare il conteggio

Mettere le monete nell' "IMBUTO" e premere il tasto "START/STOP" per iniziare il conteggio

4. La macchina visualizza sul display il taglio della moneta, seguito dalla quantità contata e dal valore del conteggio

5. Per azzerare il conteggio è sufficiente tenere premuto qualche secondo il tasto "CLEAR" a macchina ferma.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: SPEGNERE LA MACCHINA E STACCARE LA SPINA PRIMA DI ESEGUIRE INTERVENTI DI MANUTENZIONE!

1. oggetti estranei che cadano nell' "IMBUTO" causano il bloccaggio o il danneggiamento della macchina! Evitare che oggetti estranei cadano all'interno.

Per rimuovere oggetti estranei, alzare il coperchio e rimuovere il corpo estraneo.

2. per rimuovere le monete bloccate, eseguire la stessa procedura utilizzata per la rimozione di corpi estranei.

3. quando si accende la macchina si sottopone da sola a un test di corretto funzionamento.

NOTE:

È necessario pulire periodicamente i sensori almeno una volta a settimana, per garantire un corretto funzionamento.

Le indicazioni per la pulizia sono di seguito riportate

Non premere alcun pulsante in fase di test.

Messaggi di errore:

E1---E8 significa che il sensore che conta le monete è bloccato. Aprire lo sportello superiore e verificare che non ci siano ostruzioni sui canali di passaggio delle monete, successivamente pulire i sensori di caduta delle monete, sono posti uno di fronte a l'altro immediatamente sotto il buco di passaggio delle monete, è sufficiente un passaggio leggero di un panno che non lascia peli leggermente inumidito di alcool, facendo attenzione a non fare troppa forza sul sensore.

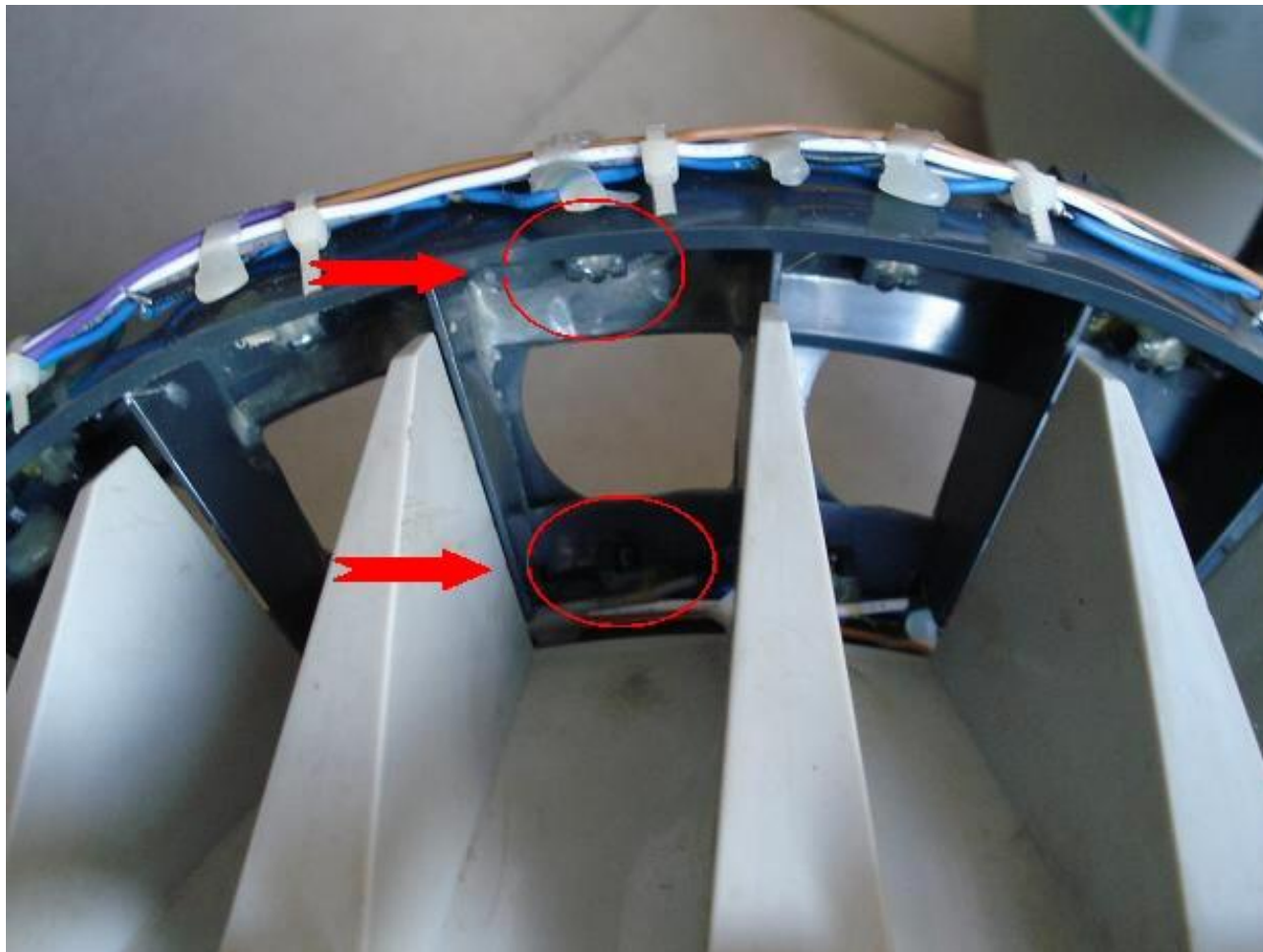
Utilizzare i seguenti passaggi come pulizia periodica e risoluzione dei problemi

Problema riscontrato:

Il conta monete sbaglia a contare le monete o conta più monete di quelle presenti, in particolare un taglio ben preciso, oppure quando accendo il contamonete mi scrive un codice errore da E1 a E8

Soluzione:

Il problema nasce dalla sporcizia accumulatasi davanti ai sensori (le monete sono molto sporche) o da detriti quali carta, graffette etc. per risolvere il problema bisogna **Staccare la spina della corrente**, rimuovere le 3 viti che tengono il coperchio e pulire i sensori che sono presenti nei buchi dove cadono le monete.



La foto riportata è dal punto di vista dal basso verso l'alto, se osservate da sopra il conta monete, il primo sensore lo vedrete benissimo e il secondo è situato esattamente davanti non visibile in quanto è coperto dalla scocca.

I sensori sono due per ogni buco di caduta delle monete, pulire entrambi i sensori con un panno che non lascia peli leggermente imbevuto di alcool prestando attenzione a non spostarli, visto che il contamonete è aperto consiglio di pulire tutti i sensori di ogni foro di caduta monete

Errore EA



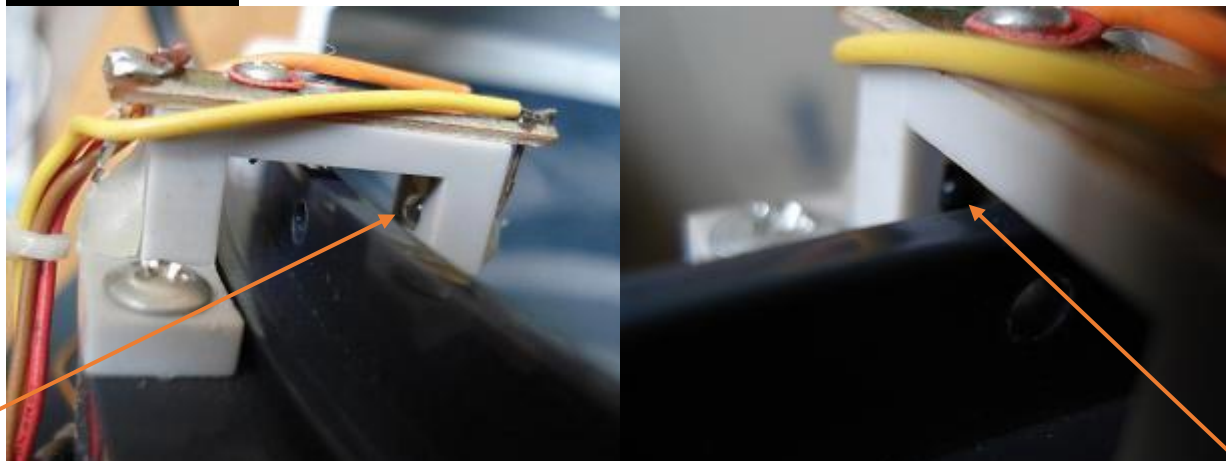
L'errore EA può essere causato da monete rimaste dentro la macchina o sensore sporco o rotto.

Per pulire il sensore è sufficiente **scollegare il contamonete dalla linea elettrica** e aprire il coperchio sopra rimuovendo le tre viti.

Dopodiché sarà sufficiente rimuovere eventuali oggetti e pulire il sensore riportato in foto con un batuffolo di ovatta leggermente inumidito di alcool.

Richiudere il coperchio e provare il contamonete, in caso dovesse ancora dare problemi, contattare il centro assistenza di SOCEPI srl.

Errore E9



L'errore E9 può essere causato da sporcizia accumulatasi nel sensore o sensore guasto.

Per pulire il sensore è sufficiente **scollegare il contamomete dalla linea elettrica** e aprire il coperchio sopra rimuovendo le tre viti.

Pulire i sensori indicati in foto, con un batuffolo di ovatta leggermente inumidito di alcool, facendo attenzione che non rimangano residui davanti ai sensori.

Richiudere il coperchio e provare il contamomete, in caso dovesse ancora dare problemi, contattare il centro assistenza di SOCEPI srl.

GARANZIA

La Garanzia è di 1 anno dalla consegna dello strumento e consiste nella copertura gratuita della manodopera e dei ricambi per STRUMENTI RESI FRANCO SEDE della VENDITRICE. La garanzia è valida in caso di guasti NON imputabili al Committente (uso improprio) e NON imputabili al trasporto.


La garanzia DECADE nel caso di guasti dovuti ad interventi di personale non autorizzato o di collegamenti a reti o impianti non idonei o a seguito di sbalzi di rete. Se lo strumento è spedito a mezzo corriere le spese di trasporto (a/r) sono a carico del Committente. E' ESCLUSO qualsiasi indennizzo per danni diretti e indiretti provocati al Committente dal mancato o parziale funzionamento degli strumenti od impianti venduti, anche se durante il periodo di garanzia

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO



INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO O RICICLAGGIO AL TERMINE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO (per paesi facenti parte dell'Unione Europea)



Il presente prodotto rientra nell'ambito della Direttiva 2002/96/CE, denominata anche WEEE (o RAEE), relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Scopo della direttiva è di prevenire, e quindi limitare, la produzione di rifiuti derivanti da tali apparecchiature e di favorirne il reimpiego, il riciclaggio e altre forme di recupero, in modo tale da tutelare da possibili effetti nocivi l'ambiente e la salute pubblica. Il simbolo del contenitore di spazzatura barrato  indica che il prodotto è sottoposto alle previsioni della Direttiva: pertanto, al termine del suo ciclo di vita, non può essere smaltito come rifiuto municipale misto, ma deve essere conferito alle strutture di raccolta specializzate, come prescritto dalle normative locali o dal distributore. Il produttore, l'importatore ed il distributore sono responsabili della raccolta e dello smaltimento, sia nel caso in cui questi avvengano direttamente, sia nel caso in cui vengano effettuati tramite un sistema di raccolta collettivo. Qualsiasi chiarimento così come qualsiasi altra informazione potrà in ogni caso essere fornita dal distributore/installatore presso cui è stato acquistato questo prodotto o dall'ente locale responsabile dei rifiuti.

SOCEPI SRL Via della Scienza 34 06087 Ponte San
Giovanni PERUGIA

DICHIARAZIONE  DI CONFORMITA'
Ai sensi dell'allegato II°A della direttiva Macchine 89/392 CEE e successivi emendamenti

Il legale rappresentante della società dichiara sotto la propria responsabilità che la Macchina

Nome: ... CONTAMONETE

Modello:.....CO.BA 50

N. Matricola:.....

E' conforme alle esigenze imposte dalle seguenti Direttive Comunitarie:

Direttiva Macchine 89/392/CEE

e successivi emendamenti : 91/368 CEE – 93/44 CEE – 93/68 CEE

(trasposta nell'ordinamento legislativo nazionale Italiano con DPR N. 459/96)

Direttiva Bassa Tensione (DBT) 73/23/CEE

(trasposta nell'ordinamento legislativo nazionale Italiano con la legge N. 791/77)

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 89/336/CEE – 92/31/CEE

(trasposta nell'ordinamento legislativo nazionale Italiano con D.Lgs. n. 476/92)

Norme armonizzate considerate:

EN-292 parte 1° e 2° (sicurezza del macchinario)

EN-60204-1 (sicurezza degli equipaggiamenti elettrici)

Norme e regole tecniche applicate:

CNR UNI 10011-21/85

FEM 9755

Dichiara inoltre che:

ai sensi degli allegati III° e V° della Direttiva Macchine 89/392/CEE e successivi emendamenti

- **La marcatura del simbolo “CE” è apposta sulla macchina**

Il rappresentante legale: **Barabani Alessandro** Luogo **Perugia** Data...01/01/12.....