

ECC 2000

Oltre 50 anni di esperienza in un'unica macchina

Approfitta della nostra esperienza e dell'ECC 2000. Made in Germany.
Conteggio e ordinamento senza intoppi, veloci e sicuri di fino a sei tipi di monete. Questa macchina ti offre tutte le funzioni necessarie per una gestione più efficiente delle monete.

Meccanica progettata per l'uso quotidiano:

Leader del settore negli apparecchi di conteggio portatili per slot machine, distributori automatici di sigarette, parcheggi e distributori automatici. Utilizzata con successo da amministrazioni comunali e autorità.

Le nostre macchine per il conteggio delle monete funzionano in modo sicuro e affidabile per decenni, senza inceppamenti o blocchi.

Grazie alla nostra robusta tecnologia con spazzole, contano le monete in modo fluido e veloce, anche in condizioni di sporco, umidità, freddo o caldo.

Utilizzo intuitivo con Multi-stop:

Con l'elettronica moderna, puoi programmare la macchina secondo le tue esigenze.

Riempi il compartimento delle monete da 1 euro fino a 99 € e contemporaneamente un sacco da banco con monete da 2 euro fino a 1.000 € – personalizzabile e liberamente impostabile, tutto in un'unica operazione.

Inserisci semplicemente monete miste – l'ECC 2000 si ferma automaticamente non appena viene raggiunto il valore preimpostato di un tipo di moneta. In questo modo puoi riempire scomparti, sacchi bancari o sacchi di sicurezza in un batter d'occhio – in modo preciso e affidabile.

Con memoria totale e memoria giornaliera per le quantità riempite in scomparti, tubi o sacchi. La varietà di funzioni è chiara e facile da usare.

Soluzione innovativa per il sostegno di sacchi di monete e sacchi di plastica/sigillati:

Grazie alla nostra nuova tecnologia, anche i sacchi di plastica rimangono stabili anche con grandi volumi di riempimento – niente più strappi o scivolamenti!

Trasferimento dati semplificato:

Che sia tramite PC o direttamente alla stampante – i tuoi risultati di conteggio sono disponibili in un attimo in un foglio Excel, pronti per la contabilità. Un vero risparmio di tempo!

Solo da ECC-Gehrig...

Funzionamento a rete 230V
o in modo indipendente con il modello Multi-Power



• alla presa di corrente

• in auto a 12V

• **NUOVO e solo da ECC:**

Senza fili, indipendente e mobilità illimitata grazie alla batteria sostituibile Li-Ion!

Con una batteria da 4 Ah, conta le monete ininterrottamente per fino a un'ora!

Il contatore di monete ECC 2000 è il compagno perfetto, ovunque tu sia.

Highlights

- Conteggiare e ordinare oltre 2000 monete al minuto
- Sistema di spazzole potente e leader del settore da 50 anni.
- Manutenzione gratuita e durevole made in Germany
- Conteggio Multi-stop,
- ordinamento e riempimento preciso – tutto in un'operazione
- Stop programmabili liberamente
- Nuovi supporti per sacchi. Finalmente la soluzione anche per sacchi di plastica/safebags
- Uscita dati con soluzione software – dati direttamente nella tua contabilità
- Accettazione monete per oltre 600 monete
- Scomparti per monete ad alta capacità.



Specifiche Tecniche

Operazione:

230 V tensione di rete
o ingresso Multi-Power

Dimensioni (L x A x P):

45 x 30 x 25 cm

Peso::

Circa 8–10 kg – a seconda dell'attrezzatura

Interfacce:

Seriale per stampante o PC con software di contabilizzazione D1

Panoramica dei modelli.

ECC 2000-M6

Conteggio e ordinamento di 6 tipi:
5c / 10c / 20c / 50c / 1€ / 2€

Funzionamento a rete 230V

Art. No.: ECC2000-M6

Accessori adatti:

- Scomparto con supporto per riempire sacchi di plastica o sacchi bancari
Art. No.: E2-03-02
- Software D1 per il trasferimento dei dati
Art. No.: D1-SW
- Cintura a tracolla
Art. No.: E2-03-SG1



| Summen | | |
|---------------------|-------|---------|
| Gesamtsumme 506,45€ | | |
| Wert | Stück | Summe |
| 2€ | 207 | 414,00€ |
| 1€ | 16 | 16,00€ |
| 50ct | 30 | 15,00€ |
| 20ct | 300 | 60,00€ |
| 10ct | 8 | 0,80€ |
| 5ct | 13 | 0,65€ |
| 2ct | 0 | 0,00€ |
| 1ct | 0 | 0,00€ |

Alle in Zwietscherablage
 Alle in Daten (D1, D2) auf Desktop

WWW.ECC.CASH



ECC 2000-M3+1

Conteggio e ordinamento di 3 tipi:
50c / 1€ / 2€

Scomparti grandi (contenuto circa 1.200 € in monete da 2€)

Ordinamento simultaneo di monete più piccole.

Ordinamento e conteggio opzionali di gettoni su richiesta.

Funzionamento a rete 230V

Art. No.: ECC2000-M3+1

Accessori adatti:

- Software D1 per il trasferimento dei dati
Art. No.: D1-SW
- Cintura a tracolla
Art. No.: E2-03-SG1



| Summen | | |
|---------------------|-------|---------|
| Gesamtsumme 506,45€ | | |
| Wert | Stück | Summe |
| 2€ | 207 | 414,00€ |
| 1€ | 16 | 16,00€ |
| 50ct | 30 | 15,00€ |
| 20ct | 300 | 60,00€ |
| 10ct | 8 | 0,80€ |
| 5ct | 13 | 0,65€ |
| 2ct | 0 | 0,00€ |
| 1ct | 0 | 0,00€ |

Alle in Zwietscherablage
 Alle in Daten (D1, D2) auf Desktop

WWW.ECC.CASH





ECC 2000-M6-MP Multi-Power

Conteggio e ordinamento di 6 tipi:
5c / 10c / 20c / 50c / 1€ / 2€

Ingresso 18-24V DC.

Collegamento esclusivamente tramite
adattatori selezionabili.

- Tensione di rete 230V
- Auto 12V DC
- Batteria sostituibile 18V Makita®/Bosch®



Art. No.: ECC2000-M6-MP

Adattatore

Tensione di rete 230V

Alimentatore da tavolo 20V DC con cavo di alimentazione e spina di collegamento DC-MP

Art. No.: MP-230



Auto 12V DC

Convertitore DC-DC con spina per accendisigari da 12V e spina di collegamento DC-MP

Art. No.: MP-12V



Adattatore per batteria 18V DC

per batteria degli strumenti BOSCH® o MAKITA®

Art. No.: MP-18V-MA. (18V-System-MAKITA®)

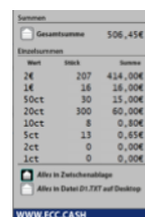
Art. No.: MP-18V-BO (18V-System-BOSCH®)



Batteria non inclusa!

Accessori adatti:

- Scomparto con supporto per riempire sacchi di plastica o sacchi bancari
Art. No.: E2-03-02
- Software D1 per il trasferimento dei dati
Art. No.: D1-SW
- Cintura a tracolla
Art. No.: E2-03-SG1





ECC 2000-M3+1-MP Multi-Power

Conteggio e ordinamento di 3 tipi:
50c / 1€ / 2€

Scomparti grandi.
Ordinamento simultaneo di monete più piccole.

Ingresso 18-24V DC.

Collegamento esclusivamente tramite adattatori selezionabili.

- Tensione di rete 230V
- Auto 12V DC
- Batteria sostituibile 18V Makita®/Bosch®

Art. No.: ECC2000-M3+1-MP



Adattatore

Tensione di rete 230V

Alimentatore da tavolo 20V DC con cavo di alimentazione e spina di collegamento DC-MP

Art. No.: MP-230



Auto 12V DC

Convertitore DC-DC con spina per accendisigari da 12V e spina di collegamento DC-MP

Art. No.: MP-12V



Adattatore per batteria 18V DC

per batteria degli strumenti BOSCH® o MAKITA®

Art. No.: MP-18V-MA. (18V-System-MAKITA®)

Art. No.: MP-18V-BO (18V-System-BOSCH®)



Batteria non inclusa!

Accessori adatti:

- Software D1 per il trasferimento dei dati
Art. No.: D1-SW
- Cintura a tracolla
Art. No.: E2-03-SG1

| System | | |
|---------------------|-------|---------|
| Gesamtsumme 506,45€ | | |
| Einzelsummen | | |
| Wert | Stück | Summe |
| 2€ | 207 | 414,00€ |
| 1€ | 18 | 18,00€ |
| 50ct | 30 | 15,00€ |
| 20ct | 300 | 60,00€ |
| 10ct | 8 | 0,80€ |
| 5ct | 13 | 0,65€ |
| 2ct | 0 | 0,00€ |
| 1ct | 0 | 0,00€ |

Allow in Zwischenablage
 Allow in Daten-DI.ZIT auf Desktop

WWW.ECC.CASH



Accessori ECC 2000

- **Scomparto con supporto per riempire sacchi di plastica o sacchi bancari**
Art. No.: E2-03-02



- **Software D1 per il trasferimento dei dati**
Art. No.: D1-SW



| Summen | | |
|-----------------------------------|-------|---------|
| Gesamtsumme | | 506,45€ |
| Einzelsummen | | |
| Wert | Stück | Summe |
| 2€ | 207 | 414,00€ |
| 1€ | 16 | 16,00€ |
| 50ct | 30 | 15,00€ |
| 20ct | 300 | 60,00€ |
| 10ct | 8 | 0,80€ |
| 5ct | 13 | 0,65€ |
| 2ct | 0 | 0,00€ |
| 1ct | 0 | 0,00€ |
| Alles in Zwischenablage | | |
| Alles in Datei D1.TXT auf Desktop | | |
| WWW.ECC.CASH | | |

| | A | B |
|----|----------------|--------------|
| 1 | Beleg-Nr: 34 | |
| 2 | Summe: 506,45€ | |
| 3 | Denom | Count Amount |
| 4 | 2€: 207 | 414,00 € |
| 5 | 1€: 16 | 16,00 € |
| 6 | 50ct: 30 | 15,00 € |
| 7 | 20ct: 300 | 60,00 € |
| 8 | 10ct: 8 | 0,80 € |
| 9 | 5ct: 13 | 0,65 € |
| 10 | 2ct: 0 | 0,00 € |
| 11 | 1ct: 0 | 0,00 € |
| 12 | | |

- **Cintura a tracolla**
Art. No.: E2-03-SG1



- **Alimentazione multi 230V/12V o sistema di cambio batteria**
Vedi modelli MULTI-POWER
(Batteria non inclusa!)

