

# SC5E

È disponibile in 3 versioni, per soddisfare le più ampie esigenze di connessione.

Versione MDB: per macchine che utilizzano il protocollo MDB. Il dispositivo ospitante svolge la funzione di master ed è possibile connettersi anche un sistema chiave e/o un lettore di banconote, entrambi in versione MDB.

Versione Dual A: si adatta a macchine sia di tipo MDB che Executive. Alle possibilità offerte dalla versione MDB si aggiunge l'adattabilità a contesti Executive, dove la rendiresto svolge la funzione di master.

Versione Dual B: è la più versatile in quanto, oltre ad adeguarsi sia a dispositivi MDB che Executive, in qualità di master permette di collegare anche un sistema chiave o un lettore di banconote, entrambi di tipo MDB.

Garantisce massime performance di velocità e sicurezza di accettazione.

La trasparenza nel cuore della D.A.



# Comestero group

Competitive Through Innovation

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



Fig. 1

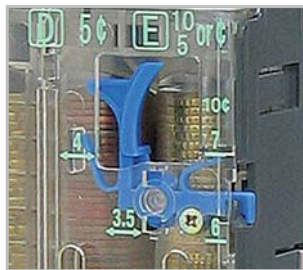


Fig. 2

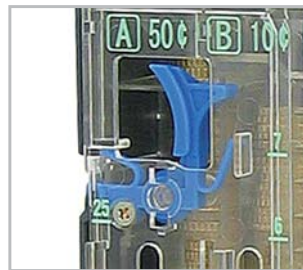


Fig. 3

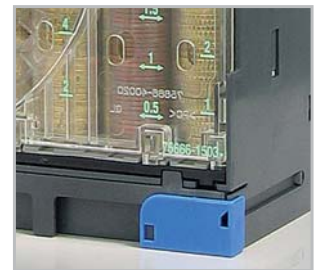


Fig. 4

## Caratteristiche generali

- 5 tubi per aumentare la capacità di cambio.
- Modulo tubi facilmente estraibile.
- Componenti modulari.
- Completamente scomponibile senza attrezzi.
- Elevata protezione da sostanze liquide.
- Copertura trasparente per diagnosi immediate.
- Dip-switch e tastiera a bordo per semplificare e velocizzare le operazioni di configurazione.
- Programmazione del livello massimo delle monete presenti nei tubi.
- È possibile programmare il rifiuto delle monete e l'accettazione di due gettoni per la vendita libera.

Collegamento diretto verso i lettori di banconote e sistemi a chiave MDB.

Rapido rendi/resto di tutte le monete.

È possibile stampare i dati contabili tramite dispositivo di stampa dedicato.

## Opzioni

- Nella versione MDB, spostando i dip-switch è possibile convogliare le monete da 1 euro nel tubo dei 0,50c e questi ultimi indirizzarli in cassa.
- SERIALE USB: cavo per convertire una connessione seriale in USB.

## Caratteristiche tecniche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (bxhxp) (mm) | 140 x 380 x 84                          |
| Peso (Kg)               | 1,8                                     |
| Alimentazione           | Versione MDB<br>22 ÷ 38 Vdc ± 10%       |
|                         | Versione Executive<br>22 ÷ 24 Vdc ± 10% |
| Potenza assorbita       | min. 2,6 W / max 7,7 W                  |
| Temperatura di lavoro   | -15° ÷ +60° C                           |

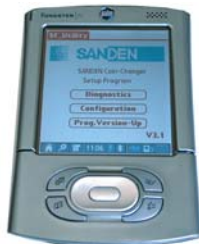
## Capacità monete

|        | Monete | Quantità |
|--------|--------|----------|
| Tubo A | 50c    | 61       |
| Tubo B | 10c    | 73       |
| Tubo C | 20c    | 65       |
| Tubo D | 5c     | 84       |
| Tubo E | 5/10c  | 84       |

## Tools

### Palmare

Per effettuare tutte le operazioni di diagnostica e programmazione della gettoniera e l'aggiornamento del firmware.



### Stampante

Stampa una doppia ricevuta contabile. È compatibile con la maggior parte delle gettoniere esistenti sul mercato.



### Box audit (utilizzato per Dual A e Dual B)

Consente di prelevare e memorizzare i dati contabili della rendiresto, del distributore e del sistema chiave (per Dual B) con un'unica operazione, semplicemente connettendosi alla gettoniera. La lettura dei dati si effettua tramite collegamento a pc via RS 232.



### Interfaccia ad infrarossi (utilizzata per Dual A e Dual B)

Per realizzare una comunicazione tra la rendiresto e un sistema di rilevamento dati ad infrarossi. Si alimenta direttamente tramite la gettoniera e funziona in totale autonomia.

### Kit PC

È composto da un'interfaccia RS 232 e dal software SC Utility che, attraverso la simulazione di un palmare tramite PC, permette di effettuare la programmazione della gettoniera anche attraverso Windows. Le funzioni possibili sono: diagnostica, rilevamento dati, programmazione completa e salvataggio del profilo, aggiornamento del firmware.

