



# MANUALE

ENGLISH | NEDERLANDS | DEUTSCH | FRANÇAIS | ESPAÑOL | ITALIANO | PORTUGUÊS

**SAFESCAN 6185**

# **BILANCIA CONTAMONETE E CONTABANCONOTE**

# INDICE

---

1. INTRODUZIONE E ISTRUZIONI PER L'USO
2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
3. DISPOSITIVO, DISPLAY E TASTI
  - 3.1 DISPOSITIVO
  - 3.2 DISPLAY LCD
  - 3.3 TASTI
  - 3.4 COMBINAZIONI DI TASTI F (FUNZIONE)
4. INSTALLAZIONE DI SAFESCAN 6185
  - 4.1 DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE
  - 4.2 VERIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DATA E ORA
5. CONTEGGIO
  - 5.1 VALUTE DISPONIBILI
  - 5.2 SELEZIONE DI UNA VALUTA
  - 5.3 NAVIGARE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI DI VALORE IN DENARO DISPONIBILI
  - 5.4 CONTEGGIO DI MONETE SCiolTE
  - 5.5 CONTEGGIO DI BANCONOTE SCiolTE
  - 5.6 INSERIMENTO MANUALE DI QUANTITÀ DI MONETE E BANCONOTE
  - 5.7 CANCELLAZIONE DEI RISULTATI DI CONTEGGIO DI UN SINGOLO ELEMENTO/TAGLIO
  - 5.8 CONTEGGIO DI VERSIONI DIVERSE DELLO STESSO TAGLIO
  - 5.9 AGGIUNTA DI UN VALORE DI BANCA A UN CONTEGGIO
  - 5.10 AGGIUNTA DI UN RIFERIMENTO A UN CONTEGGIO
  - 5.11 IMPOSTAZIONE DELLE PREFERENZE AUTO O MANUAL ADD & NEXT
6. CHIUDERE UN CONTEGGIO
  - 6.1 VISUALIZZARE I RISULTATI ATTUALI DEL CONTEGGIO SUL DISPOSITIVO
  - 6.2 SALVATAGGIO DEI RISULTATI DI CONTEGGIO
  - 6.3 STAMPA DEI RISULTATI DI CONTEGGIO
  - 6.4 INVIO DI RISULTATI DI CONTEGGIO AL SOFTWARE PC
  - 6.5 AVVIO DI UN NUOVO CONTEGGIO
7. FUNZIONI AVANZATE
  - 7.1 ATTIVAZIONE E CALIBRAZIONE DI ELEMENTI DI CONTANTI AVANZATI
  - 7.2 CONTEGGIO DI ELEMENTI AVANZATI
8. FUNZIONI BILANCIA DI PESATURA
  - 8.1 PESATURA DI ELEMENTI
  - 8.2 TARATURA DEL PESO ATTUALE
9. IMPOSTAZIONI DEL DISPOSITIVO
  - 9.1 SPEGNIMENTO AUTOMATICO
  - 9.2 MENU IMPOSTAZIONI
10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
11. BATTERIA RICARICABILE (ACCESSORIO OPZIONALE)
  - 11.1 INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA RICARICABILE
  - 11.2 INDICAZIONE DELLO STATO DELLA BATTERIA RICARICABILE
12. AGGIORNAMENTI
13. SPECIFICHE

# 1. INTRODUZIONE E ISTRUZIONI PER L'USO

Grazie per aver scelto la bilancia contamonete e contabanconote Safescan 6185, un contatore di denaro versatile che utilizza il peso delle monete e delle banconote per determinare il loro valore. Safescan 6185 conta in modo rapido e preciso un intero registratore di cassa in pochi minuti, quindi è ideale per l'uso in supermercati, ristoranti e altri ambienti di vendita al dettaglio.

Oltre al conteggio dei tagli sciolti, il Safescan 6185 potrà anche contare monete e banconote in pacchetti (rotoli di monete, sacchetti di monete, banconote riunite con fascette, banconote imbustate), valori delle carte di credito e valori di assegni.

Safescan 6185 dispone di 12 valute preinstallate.

**Nota: il Safescan 6185 non può identificare banconote false.**

LEGGERE CON ATTENZIONE QUESTE ISTRUZIONI OPERATIVE PRIMA DEL PRIMO USO

Per garantire un utilizzo ottimale ed efficace del 6185, assicurarsi di seguire sempre le seguenti indicazioni:

## Generali

- Posizionare il 6185 su una superficie piana e stabile e mantenere libera l'area attorno alla piattaforma denaro.
- Posizionare con attenzione gli elementi sulla piattaforma di pesata, non gettarli o farli cadere.
- Non lasciare alcun elemento - nemmeno la coppa delle monete - sulla piattaforma denaro quando il dispositivo non è in uso o quando viene conservato per un periodo prolungato. Questo potrebbe danneggiare l'elemento di pesatura e causare errori.
- Non posizionare mai elementi di peso superiore a 3,5 kg sul 6185.
- Non far cadere, non colpire o scuotere fortemente il 6185.
- Il 6185 è stato calibrato in fabbrica per l'uso con la coppa monete Safescan in dotazione. Quando si contano monete sciolte, l'uso della coppa monete Safescan è fortemente consigliato. In alternativa, qualsiasi coppa monete con un peso standard di 33,5 g può essere utilizzata senza dover ricalibrare il dispositivo.
- Ordinare le monete e le banconote per taglio prima del conteggio. Tagli misti non possono essere contati.
- Non versare liquidi o spray chimici (di pulizia) sul 6185. Se del liquido è stato versato sul dispositivo, spegnere l'alimentazione e scollegare l'alimentazione dalla presa di alimentazione di rete non appena è possibile farlo in sicurezza. Rimuovere la batteria (se installata) e contattare Safescan per assistenza.
- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di ventilatori o condizionatori d'aria.
- Non smontare il dispositivo, perché questo renderà immediatamente nulla la garanzia.

## Alimentazione

- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione in dotazione.
- Non utilizzare un adattatore di alimentazione danneggiato o un cavo di alimentazione danneggiato.
- Non sottoporre l'adattatore di alimentazione e il cavo di alimentazione a liquidi o umidità. Non toccare e non collegare mai l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente con le mani bagnate.

## Batterie

- Utilizzare solo la batteria ricaricabile LB-205 Safescan disponibile come opzione.
- Smaltire le batterie in accordo con le norme locali.
- Rimuovere la batteria dal vano del 6185 quando non viene usato per molto tempo o viene immagazzinato. (più di 6 mesi).

## Manutenzione

- Spegnerne sempre la macchina e scollegare dalla rete di alimentazione prima di pulire il 6185.
- Pulire il dispositivo con un panno asciutto. Non usare un panno bagnato o umido o prodotti per la pulizia (chimici).

# 2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione al dettaglio contiene i seguenti elementi:

- Bilancia contamonete e contabanconote Safescan 6185
- Adattatore di alimentazione (12 V/1 A, 12 Watt)
- Piattaforma denaro
- Coppa monete
- Cavo USB (da USB-A a Micro USB)
- Cavo per stampante USB (da USB-B a Micro USB) per l'uso con la stampante opzionale Safescan TP-230
- Guida rapida all'installazione

Se il 6185 è stato acquistato nuovo e ci sono componenti mancanti dalla scatola, contattare il rivenditore Safescan.

Accessori opzionali per l'utilizzo con il Safescan 6185:

- Batteria ricaricabile LB-205 Safescan
- Stampante termica per ricevute Safescan TP-230
- Set coppe monete Safescan 4617CC (8 coppe, 33,5 g di peso ciascuna, per l'uso con il cassetto contante con coperchio ribaltabile Safescan SD-4617S)

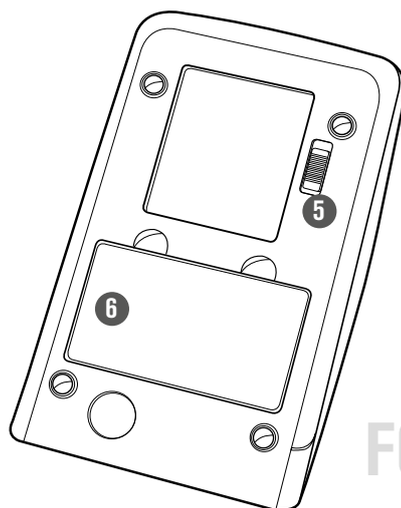
Per ulteriori informazioni, vedere [www.safescan.com](http://www.safescan.com)

### 3. DISPOSITIVO, DISPLAY E TASTI

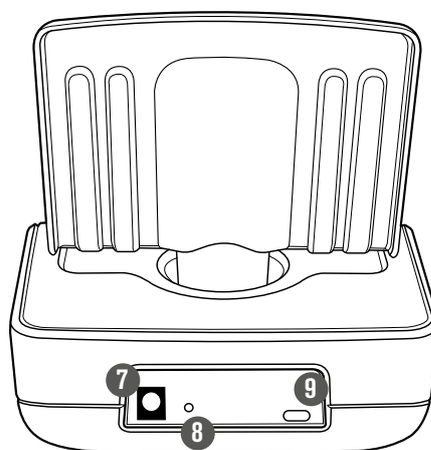
#### 3.1 DISPOSITIVO



FRONTE



FONDO



RETRO

1. Piattaforma denaro
2. Coppa monete
3. Display LCD
4. Tasti funzione e tastierino numerico
5. Dispositivo di blocco per il trasporto
6. Vano batteria
7. Connettore di alimentazione
8. Tasto di reset
9. Porta USB per il collegamento a PC o stampante

#### 3.2 LCD DISPLAY



## Icone elementi di valore contanti (CVI)

I diversi elementi che il 6185 è in grado di contare sono stati classificati in "Elementi di valore contanti (CVI)":

Icona	CVI	Descrizione
	Monete	Conteggio di monete sciolte poste nella coppa monete
	Banconote	Conteggio di banconote sciolte poste sulla piattaforma denaro
	Rotoli monete	Conteggio di rotoli di monete completamente ordinate (1 o più rotoli di monete dello stesso taglio)
	Sacchetti di monete	Conteggio di sacchetti di monete pienamente ordinate (1 o più sacchetti di monete dello stesso taglio)
	Fasci banconote	Conteggio di fasci di banconote ordinate (1 fascio alla volta, posto sopra il fascio precedentemente posizionato, tutti dello stesso taglio)
	Clip di banconote	Conteggio di clip di banconote ordinate (1 clip alla volta, posto sulla parte superiore del clip precedentemente posizionato, tutti dello stesso taglio)
	Buste di banconote	Conteggio di buste di banconote ordinate (1 busta alla volta, posta sopra la busta precedentemente posizionata, tutte dello stesso taglio)
	Carte di pagamento	Conteggio di valori di carte di credito/debito (pagamenti con carta ricevuti).  I valori vengono immessi utilizzando i tasti numerici, un pagamento con carta alla volta, per un massimo di 10 valori.
	Assegni	Conteggio dei valori di assegni. I valori vengono immessi utilizzando i tasti numerici, un assegno alla volta, fino a un massimo di 10 valori di assegni.
	Voucher	Conta vouchers dello stesso peso e dello stesso valore. Posizionati direttamente sulla piattaforma per il denaro.
	Gettoni	Conteggio di gettoni dello stesso peso e valore. Posizionati nella vaschetta.

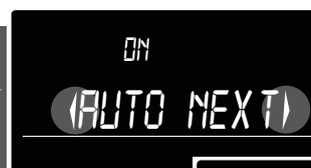
## Icone della modalità di pesatura

Icona	Tipo	Descrizione
<b>g</b>	Pesatura	Pesatura di elementi

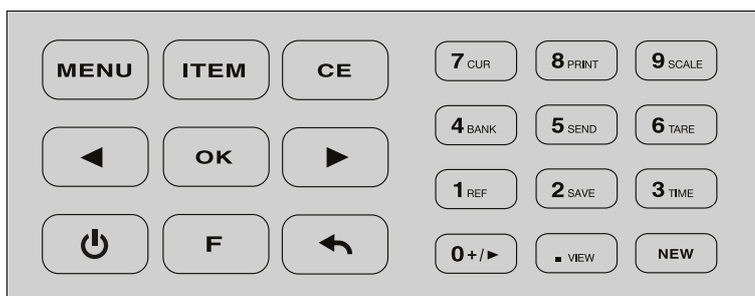
## INTERFACCIA UTENTE INTUITIVA

L'interfaccia utente intuitiva del 6185 vi guiderà attraverso le necessarie procedure di selezione e/o conteggio.

Quando è richiesta una certa azione o inserimento da parte dell'utente, 2 frecce iniziano a lampeggiare nel campo corrispondente del display. Si può navigare semplicemente con i   pulsanti fino alla selezione desiderata, quindi premere  per confermare la selezione.



### 3.3 TASTI



Tasto	Funzione
MENU	Commutare tra le modalità "Conteggio" e "Impostazioni"
ITEM	Vai alla categoria successiva CVI
CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancella risultato del CVI attivo</li> <li>• Cancella immissione</li> <li>• Cancella conteggio salvato</li> </ul>
[<] Sinistra - [>] Destra	Seleziona precedente - successivo CVI / Elemento / Stato (ON/OFF)
OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggiungi il risultato CVI corrente al totale (quando in modalità di conteggio)</li> <li>• Conferma selezione/immissione</li> </ul>
ON/OFF	Commutare il dispositivo tra ON e OFF (premere per 1,5 secondi per passare a OFF)
BACK	Vai 1 passo/livello indietro
Numerici [0-9, . ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immettere valore/quantità</li> <li>• Inserire ora /data</li> </ul>
NEW	Iniziare un nuovo conteggio

### 3.4 COMBINAZIONI DI TASTI F (FUNZIONE)

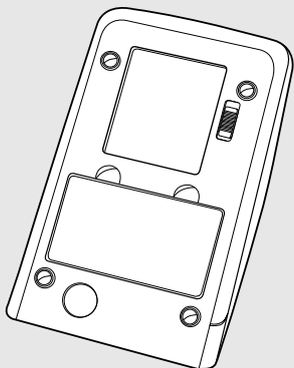
Premere [F], quindi premere il seguente tasto entro 5 secondi per selezionare una funzione (funzione secondaria come stampato sui tasti numerici).

F -> 0 aggiungi - successivo	Vai a menu di impostazione ADD e NEXT
F -> 1 rif	Vai al menu delle impostazioni REF (in modalità di conteggio)
F -> 2 salva	Salva i risultati di conteggio attuali nella memoria (in modalità di conteggio)
F -> 3 ora	Mostra data e ora (per 3 secondi)
F -> 4 banca	Vai al menu delle impostazioni banca (in modalità di conteggio)
F -> 5 invia	Invia i risultati di conteggio attuali e memorizzati al software PC
F -> 6 tara	Effettuare taratura del peso attuale sulla piattaforma (in modalità di pesatura)
F -> 7 val	Vai al menu di selezione della valuta
F -> 8 stampa	Stampa i risultati di conteggio correnti (in modalità di conteggio)
F -> 9 bilancia	Vai al menu di pesatura
F -> . visualizza	Visualizza i risultati di conteggio memorizzati

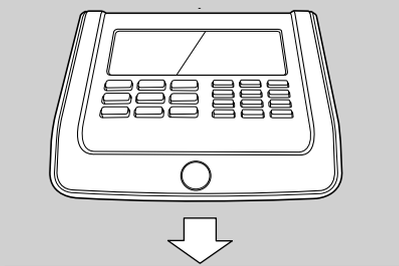
## 4. INSTALLAZIONE DEL SAFESCAN 6185

### 4.1 DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE

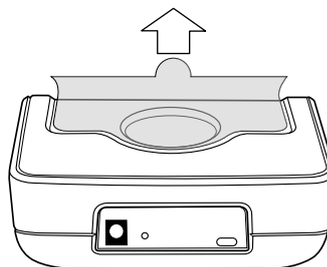
1. Sbloccare il dispositivo di blocco per il trasporto.



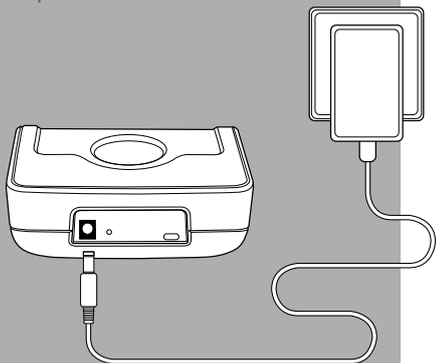
2. Collocare il dispositivo su una superficie piana e stabile.



3. Rimuovere la pellicola protettiva.



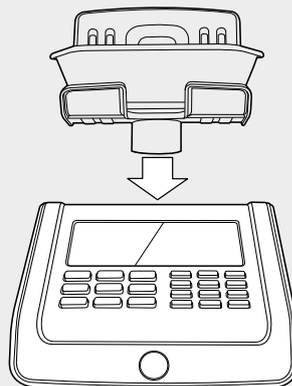
4. Collegare l'adattatore di alimentazione al dispositivo e alla presa di corrente.



5. Accendere il dispositivo premendo il tasto di alimentazione ON/OFF.



6. Quando richiesto, posizionare la piattaforma denaro sul dispositivo.



Premere [OK].

7. Impostare la data e l'ora. Selezionare l'orologio da 12 o 24 ore con i tasti [◀] [▶]. Premere [OK] per confermare.

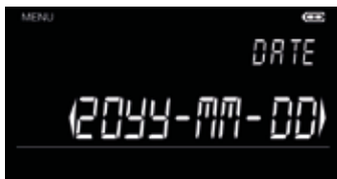


8. Se è stato selezionato "12 hours", selezionare "AM" o "PM" e premere [OK] per confermare.

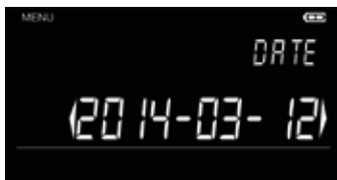
9. Immettere l'ora ed i minuti utilizzando sulla tastiera i tasti numerici ed il tasto "." (esempio: "11.41"), premere [OK] per confermare.



10. Selezionare la notazione data preferita con i tasti [◀] [▶] e premere [OK] per confermare.

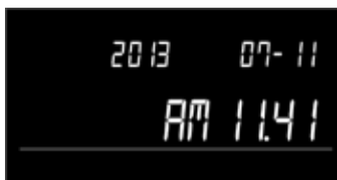


11. Inserire anno, mese e giorno con i tasti numerici e premere [OK] per confermare. Il display mostrerà le impostazioni della data e dell'ora per 5 secondi prima di tornare al menu delle impostazioni.



## 4.2 CONTROLLO IMPOSTAZIONI DATA E ORA

1. In modalità di conteggio, premere [F] e poi [TIME] (Tasto numerico 3).
2. Le impostazioni di ora e data saranno mostrate per 5 secondi sullo schermo.



## 5. CONTEGGIO

### 5.1 VALUTE DISPONIBILI

Il Safescan 6185 supporta più valute. Le seguenti valute sono state completamente preprogrammate con la loro tabella di peso nel 6185 e possono essere selezionate e utilizzate immediatamente:

Codice ISO	Valuta
BGN	Lev bulgaro
CHF	Franco svizzero
CZK	Corona ceca
DKK	Corona danese
EUR	Euro europeo
GBP	Lira sterlina

Codice ISO	Valuta
HUF	Fiorino ungherese
NOK	Corona norvegese
PLN	Zloty polacco
RON	Leu rumeno
SEK	Corona svedese
USD	Dollaro U.S.A.

Per i futuri aggiornamenti di valute o per nuove valute aggiunte alla configurazione standard del 6185, controllare regolarmente [www.safescan.com](http://www.safescan.com).

### 5.2 SELEZIONE DI UNA VALUTA

Per selezionare una valuta:

1. Premere [F] e poi [CUR] (tasto numerico 7) per accedere al menu di selezione della valuta.
2. Spostarsi con i tasti [◀] [▶] alla valuta desiderata (esempio: "CHF").



3. Premere [OK] per confermare la selezione. Il dispositivo emette un 'bip'. La valuta selezionata è ora attiva e il 6185 è pronto per iniziare il conteggio (esempio: CHF è selezionato e il dispositivo visualizza il primo taglio disponibile, in questo caso moneta da 0,05 CHF).



### 5.3 NAVIGAZIONE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI DI VALORE CONTANTI DISPONIBILI

Safescan 6185 è in grado di contare più elementi di valore contanti (CVI) (vedere [capitolo 3.2](#)). Le voci "monete", "banconote", "assegni" e "carte" sono state attivate per impostazione predefinita. Tutti gli altri elementi di valore contanti devono essere attivati e/o calibrati per poter essere utilizzati e contati. Vedere [capitolo 7](#) per una descrizione di come attivare e calibrare questi altri elementi di valore contanti.

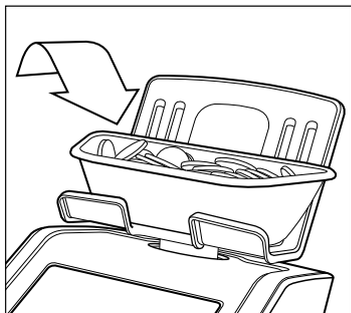
L'intuitiva interfaccia utente del 6185 conduce automaticamente attraverso tutti gli elementi di valore contanti attivi, a cominciare dalla moneta con il valore più basso fino alla banconota con il valore più alto, seguiti da assegni e carte di pagamento. Questi saranno seguiti da qualsiasi altro elemento di valore contanti che potrebbe essere stato attivato.

Utilizzare i tasti [◀] e [▶] per passare alla voce successiva o per tornare alla voce precedente.  
Utilizzare il tasto [ITEM] per selezionare un gruppo di CVI.

## 5.4 CONTEGGIO DI MONETE SCIOLTE

NOTA: CONTARE UN TAGLIO ALLA VOLTA. PER UN CONTEGGIO EFFICIENTE, ASSICURARSI DI AVER ORDINATO LE **MONETE** PER TAGLIO PRIMA DI INIZIARE A CONTARE.

1. Accendere il dispositivo. Assicurarsi che la vaschetta delle monete non è sia posta sul supporto banconote quando si accende il dispositivo.
2. Il dispositivo inizierà con la più piccola moneta attiva della valuta selezionata (€ 0,01), questo sarà indicato sul display
3. Inserire le monete nella coppa monete, quindi posizionare la coppa sulla piattaforma.



4. Vengono visualizzati la quantità e il valore delle monete. Se il dispositivo ha terminato il conteggio, emetterà un 'bip'.
5. Togliere la coppa dalla piattaforma, il dispositivo aggiunge il risultato del conteggio delle monete al totale. Verrà emesso un doppio 'bip'.
6. Il dispositivo passerà automaticamente\* alla voce successiva (es. monete 0,02 €).

\*L'impostazione predefinita è "AUTO ADD ON" e " AUTO NEXT ON", il che significa che dopo ogni conteggio Dopo ogni conteggio la 6185 aggiunge automaticamente i risultati del conteggio al totale e passerà alla successiva denominazione. Questo può essere cambiato in "MANUAL ADD" e "MANUAL NEXT" (vedere capitolo 5.11 ).

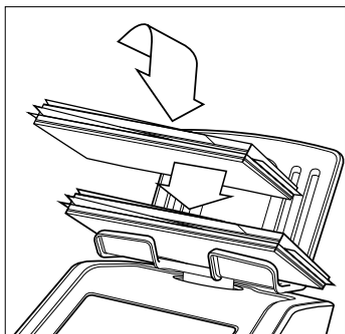
## 5.5 CONTEGGIO BANCONOTE SCIOLTE

NOTA: CONTARE UN TAGLIO ALLA VOLTA. PER UN CONTEGGIO EFFICIENTE, ASSICURARSI DI AVER ORDINATO LE **BANCONOTE** PER TAGLIO PRIMA DI INIZIARE A CONTARE.

1. In modalità predefinita, il 6185 seleziona automaticamente il più basso taglio di banconote dopo aver completato il conteggio del valore più alto delle monete (esempio: la moneta da € 2 è seguita dalla banconota da 5 €).
2. In alternativa, utilizzare i tasti [ < ] [ > ] per selezionare il taglio (es. € 5,00).
3. Rimuovere la coppa monete dalla piattaforma denaro (se applicabile).
4. Posizionare le banconote in piccoli lotti di 15-25 banconote per volta sull'apposita piattaforma denaro. Il dispositivo emette un 'bip' per confermare che una mazzetta è stata posta sulla piattaforma denaro.



5. Lasciare la prima mazzetta sulla piattaforma denaro e aggiungere la mazzetta successiva di banconote dello stesso taglio.





6. Continuare ad aggiungere mazzette (15-25 pezzi) finché tutte le banconote del taglio selezionato non sono state contate (esempio: banconote € 5).
7. Al termine di un taglio, rimuovere tutte le banconote dalla piattaforma in una volta. Verrà emesso un 'bip' per confermare che il denaro è stato conteggiato e aggiunto\* al totale.
8. Il dispositivo passa automaticamente all'elemento successivo\* (esempio: € 10.00).



\* Si assume che le impostazioni predefinite "AUTO ADD" e "AUTO NEXT" siano "ON" (vedere capitolo 5.11).

## 5.6 INSERIMENTO MANUALE DI QUANTITÀ DI MONETE E BANCONOTE

Oltre a contare monete e banconote ponendole sulla bilancia denaro, è anche possibile immettere manualmente la quantità di monete e banconote.

È possibile inserire manualmente la quantità totale di monete o banconote per taglio, oppure aggiungere manualmente una certa quantità di monete o banconote al risultato di pesata.

1. Selezionare il taglio desiderato con i tasti freccia.
2. Utilizzare i tasti numerici per inserire la quantità di monete o banconote.
3. Premere [OK] per aggiungere la quantità al totale. Viene emesso un 'bip' e il dispositivo passa alla voce successiva\*.

\* Si assume che le impostazioni predefinite "AUTO ADD" e "AUTO NEXT" siano "ON" (vedere capitolo 5.11).

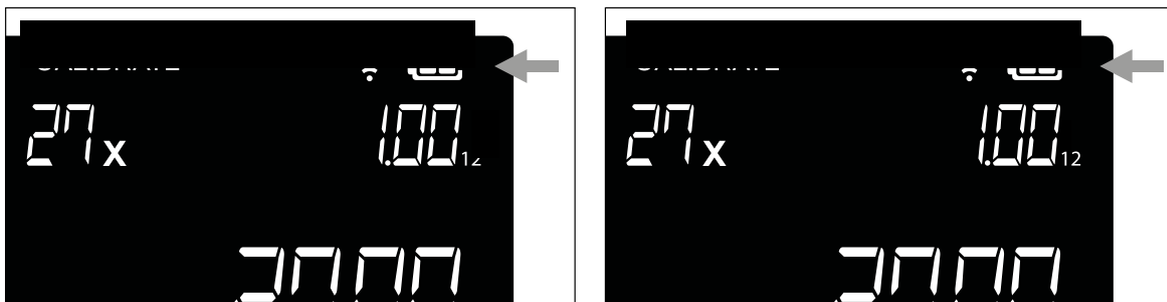
## 5.7 CANCELLAZIONE DEI RISULTATI DI CONTEGGIO DI UN SINGOLO ELEMENTO/TAGLIO

1. Selezionare la voce da cancellare con i tasti [ITEM] e [←] [→].
2. Premere [CE].
3. Tutti i risultati di conteggio di tale elemento vengono cancellati e vengono sottratti dal totale.
4. Se del caso, è possibile contare nuovamente l'elemento / il taglio e aggiungerlo nuovamente al totale.

## 5.8 CONTEGGIO DI DIVERSE VERSIONI DELLO STESSO TAGLIO

I tagli delle valute possono cambiare nel corso del tempo a causa del rilascio di banconote di nuova concezione, il che significa che per un certo periodo di tempo 2 versioni dello stesso taglio sono in circolazione (per esempio: nel maggio 2013, è stato rilasciato il nuovo biglietto da 5 € mentre il vecchio biglietto da 5 € è ancora in circolazione). Per affrontare questa situazione, Safescan 6185 può contare 2 versioni dello stesso taglio. Tagli vecchi e nuovi devono essere ordinati prima di essere contati.

La versione da contare è indicata sul display. La versione 1 è la vecchia versione. La versione 2 è la nuova versione.



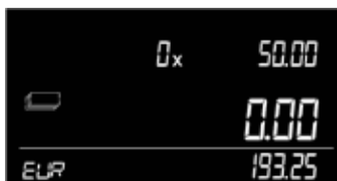
Se del caso, 2 versioni di un taglio sono già state definite nel software della valuta del 6185 (per esempio banconota da 5 €). Quando un nuovo taglio di una valuta predefinita è stato rilasciato, visitare [www.safescan.com](http://www.safescan.com) per un aggiornamento del software del 6185.

## 5.9 AGGIUNTA DI UN VALORE DI BANCA A UN CONTEGGIO

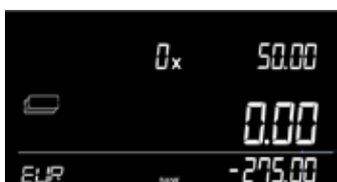
### DEFINIZIONE

BANK = Il valore di partenza di un registratore di cassa, cioè la quantità totale di denaro contante che è stato inserito nel registratore di cassa prima dell'inizio del turno del cassiere o prima dell'inizio della giornata lavorativa.

NOTA: INSERIRE O MODIFICARE IL VALORE DI BANCA PUÒ ESSERE FATTO IN QUALSIASI MOMENTO DURANTE UN CONTEGGIO



1. Per impostare un valore di banca, premere [F] e poi [BANK] (tasto numerico 4). Viene mostrato il valore di banca che è stato precedentemente impostato. (esempio: -275,00). Questo valore lampeggia sullo schermo. Premere [OK] se si desidera utilizzare questo valore BANK precedentemente impostato.



NOTA: SE NESSUN VALORE DI BANCA È STATO IMPOSTATO IN PRECEDENZA, IL DISPOSITIVO VISUALIZZERÀ -0,00

2. Immettere un valore BANK con i tasti numerici (esempio: 266,35).



3. Premere [OK] per confermare l'inserimento o premere [CE] per eliminare la voce e reimmettere un valore BANK. Il 6185 tornerà alla modalità di conteggio. Sullo schermo viene visualizzata l'icona BANK, che indica che la funzione della Banca è attiva - il valore di banca sarà detratto dall'importo totale contato.



NOTA:

- QUANDO SI AVVIA UN NUOVO CONTEGGIO, LA FUNZIONE BANK SARÀ AUTOMATICAMENTE DISATTIVATA
- L'IMMISSIONE DI -0.00 DISATTIVERÀ LA FUNZIONE BANK
- PER DISATTIVARE LA FUNZIONE DI BANCA NEL CONTEGGIO CORRENTE, PREMERE [F] [BANK] E CANCELLARE IL VALORE PREMENDO IL TASTO [CE], O IMMETTERE 0.00 COME VALORE DI BANCA. PREMERE [OK] PER CONFERMARE

## 5.10 AGGIUNTA DI UN RIFERIMENTO A UN CONTEGGIO

### DEFINIZIONE

REF = Un numero di riferimento di max. 3 cifre che può essere aggiunto a un conteggio. Questo numero di riferimento può essere utilizzato per collegare i risultati del conteggio a un utente specifico, uno specifico registratore di cassa, un check-out o a qualsiasi altro riferimento.

Utilizzare i numeri di riferimento può essere utile quando deve essere contato più di 1 registratore di cassa.

NOTA: UN RIFERIMENTO PUÒ ESSERE IMPOSTATO IN QUALSIASI MOMENTO DURANTE UN CONTEGGIO



1. Premere [F] e poi [REF] (tasto numerico 1). La funzione Riferimento si apre, mostrando il numero di riferimento precedentemente impostato (es. 22)
2. Premere [OK] per riutilizzare il numero di riferimento 22 o immettere un numero di riferimento diverso con i tasti numerici (es. 185).

NOTA: PER DISATTIVARE LA FUNZIONE REF, PREMERE [CE] SEGUITO DA [OK]



3. Premere [OK] per confermare, la voce smette di lampeggiare, il dispositivo emette un 'bip' e torna al menu di conteggio.



NOTA: QUANDO SI AVVIA UN NUOVO CONTEGGIO, LA FUNZIONE REF SARÀ AUTOMATICAMENTE DISATTIVATA

## 5.11 IMPOSTARE LE PREFERENZE AUTO O MANUAL ADD & NEXT

### DEFINIZIONE

AUTO ADD ON = Dopo aver rimosso gli oggetti dalla piattaforma denaro, il dispositivo aggiungerà automaticamente i risultati di conteggio al totale.

AUTO ADD OFF = Dopo aver posizionato gli elementi sulla bilancia, premere [OK] per aggiungere i risultati di conteggio al totale.

AUTO NEXT ON = Dopo aver aggiunto i risultati del conteggio al totale, il dispositivo passa automaticamente alla voce successiva.

AUTO NEXT OFF = Dopo la rimozione di oggetti dal dispositivo, l'elemento corrente rimane selezionato. Selezionare gli elementi con i tasti [◀] [▶].

L'impostazione predefinita è "AUTO ADD ON" e "AUTO NEXT ON".

#### Selezione dell'aggiunta manuale o automatica dei risultati di conteggio

1. In modalità di conteggio, premere [F] e poi [▶] / [+] (tasto numerico 0).
2. Selezionare con i tasti [◀] [▶] "AUTO ADD" e premere [OK].
3. Selezionare con i tasti [◀] [▶] ON oppure OFF e premere [OK].

#### Scelta della selezione manuale o automatica della voce di conteggio

1. In modalità di conteggio, premere [F] e poi [▶] / [+] (tasto numerico 0).
2. Selezionare con i tasti [◀] [▶] "AUTO NEXT" e premere [OK].
3. Selezionare con i tasti [◀] [▶] ON o OFF e premere [OK].

## 6. CHIUSURA DI UN CONTEGGIO

Quando tutti gli elementi sono stati contati, il risultato del conteggio può essere visualizzato sul dispositivo, salvato nella memoria del dispositivo, stampato sulla stampante TP-230 Safescan o inviato al Software Money Counting per PC di Safescan.

La stampante TP-230 Safescan e il Software Money Counting Safescan sono accessori opzionali, vedere [www.safescan.com](http://www.safescan.com) per i dettagli.

NOTA: SE L'ACQUISIZIONE DEI RISULTATI NON È NECESSARIA, È SEMPRE POSSIBILE INIZIARE UN NUOVO CONTEGGIO PREMENDO IL PULSANTE [NEW]. DOPO AVER PREMUTO [NEW], SEGUITO DA [OK], I RISULTATI DI CONTEGGIO ATTUALI VENGONO CANCELLATI E INIZIA UN NUOVO CONTEGGIO

### 6.1 VISUALIZZAZIONE DEI RISULTATI ATTUALI DI CONTEGGIO SUL DISPOSITIVO

Utilizzare i tasti [←] - [→] e [ITEM] per visualizzare i risultati di conteggio per ogni elemento.

### 6.2 SALVATAGGIO DEI RISULTATI DI CONTEGGIO

Il 6185 può archiviare fino a 99 conteggi nella sua memoria. I risultati di conteggio salvati possono essere rivisti e/o esportati a una stampante o a un software PC.

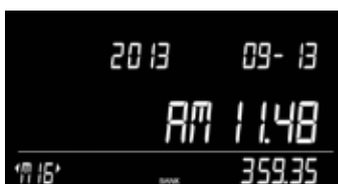
1. Dopo aver terminato il conteggio premere [F] e poi [SAVE] (tasto numerico 2).
2. Il 6185 memorizza i risultati nella propria memoria e mostra la posizione di memoria in cui i risultati sono stati salvati (esempio: M16).



3. Dopo 15 secondi, l'apparecchio ritornerà alla modalità di conteggio.

#### Visualizzazione dei risultati di conteggio salvati

1. Premere [F] e poi [VIEW] (tasto numerico 4).
2. I risultati salvati verranno visualizzati sullo schermo, a partire dall'ultimo totale di conteggio salvato. Anche l'ora e la data in cui questo ultimo risultato del conteggio è stato salvato vengono visualizzati sullo schermo, la posizione di memoria dei risultati di conteggio lampeggia (esempio: M16).



3. Premere i tasti [←] [→] per commutare tra i risultati di conteggio salvati. Il comportamento di commutazione tra i risultati di conteggio è un ciclo: <- ecc. < 15 [←] 16 [→] 1 [→] 2 ecc. ->
4. Premere [OK] per aprire il risultato di conteggio selezionato. Utilizzare i tasti [←] [→] per scorrere i dati di conteggio (Valuta, Riferimento (se presente), valore Bank (se presente), risultati di conteggio per elemento)

Premere [BACK] per tornare alla commutazione tra i risultati di conteggio memorizzati.

Premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

Premere [F] e poi [PRINT] (tasto numerico 8) per stampare i risultati di conteggio selezionati (stampante TP-230 Safescan necessaria).

#### Eliminare tutti i risultati di conteggio

Se la memoria è piena (messaggio: "Memory full" apparirà sul display), non è possibile memorizzare nuovi conteggi. Per liberare spazio di memoria, è possibile cancellare i risultati di conteggio della memoria in una sola volta. Quando necessario, è possibile prima stampare i risultati di conteggio o trasferire il risultato del conteggio al software PC Safescan.

NOTA: LA CANCELLAZIONE DEI RISULTATI DI CONTEGGIO È IRREVERSIBILE. NON È POSSIBILE RECUPERARLI SUL DISPOSITIVO.

1. Premere [MENU] per accedere al menu impostazioni.
2. Navigare con i tasti [◀] [▶] fino al menu "clear all" e premere [OK].
3. Clear All inizia a lampeggiare sullo schermo.



4. Premere [OK] per cancellare tutti i risultati di conteggio.



### 6.3 STAMPA DEI RISULTATI DI CONTEGGIO

NOTA: LA STAMPANTE TP-230 SAFESCAN È UN ACCESSORIO OPZIONALE

1. Collegare la stampante Safescan TP 230 al Safescan 6185.
2. Premere [F] e poi [PRINT] (tasto numerico 8) per stampare i risultati di conteggio correntemente attivi.

### 6.4 INVIO DEI RISULTATI DI CONTEGGIO AL SOFTWARE PC

NOTA: IL SOFTWARE MONEY COUNTING SAFESCAN È UN ACCESSORIO OPZIONALE

1. Eseguire il software Money Counting sul PC
2. Premere [F] e poi [SEND] (tasto numerico 5). Solo un conteggio verrà trasferito - questo è o il conteggio attivo o il conteggio salvato selezionato dalla memoria del dispositivo.

### 6.5 AVVIO DI UN NUOVO CONTEGGIO

1. Premere [NEW] sul tastierino per iniziare un nuovo conteggio. Nella schermata, lampeggia il testo NEW COUNT.



Premere [BACK] se si desidera tornare al conteggio attivo.

2. Premere [OK] per confermare e iniziare un nuovo conteggio.



## 7. FUNZIONI AVANZATE

### 7.1 ATTIVAZIONE E CALIBRAZIONE DI ELEMENTI DI CONTANTE AVANZATI

#### 7.1.1 Pacchetti di denaro

Oltre a contare monete sciolte e banconote sciolte, il 6185 può contare anche pacchetti di denaro. Un pacchetto di denaro è una quantità fissa di monete o banconote dello stesso taglio combinati in 1 pacchetto. I seguenti pacchetti di denaro sono stati predefiniti:

Icona	CVI	Descrizione
	Rotoli monete	Conteggio di rotoli di monete completamente ordinate (1 o più rotoli di monete dello stesso taglio)
	Sacchetti di monete	Conteggio di sacchetti di monete pienamente ordinate (1 o più sacchetti di monete dello stesso taglio)
	Fasci di banconote	Conteggio di fasci di banconote ordinate (1 fascio alla volta, posto sopra il fascio precedentemente posizionato, tutti dello stesso taglio)
	Clip di banconote	Conteggio di clip di banconote ordinate (1 clip alla volta, posto sopra il clip precedentemente posizionato, tutti dello stesso taglio)
	Buste di banconote	Conteggio di buste di banconote ordinate (1 busta alla volta, posta sopra la busta precedentemente posizionata, tutte dello stesso taglio)

**Per essere in grado di contare i pacchetti di denaro, questi devono prima essere attivati e calibrati sul dispositivo.**

1. Premere [MENU] e selezionare il menu di calibrazione con i tasti [◀ ▶].



2. Premere [OK] per confermare la funzione di calibrazione. Il dispositivo avvierà sempre il menu di calibrazione mostrando le monete sciolte e il più piccolo taglio.
3. Selezionare il pacchetto di denaro desiderato da attivare con il tasto [ITEM]. L'icona corrispondente apparirà sullo schermo. Selezionare il taglio desiderato con i tasti [◀ ▶].
4. Esempio: Si è selezionato "rotoli di monete". Il dispositivo inizierà con il taglio più piccolo dei rotoli di monete. Selezionare il taglio con i tasti [◀ ▶] e premere [OK] per avviare la procedura di calibrazione. (esempio: rotoli di monete da € 0,01).



5. Posizionare 5 rotoli di monete vuoti sulla piattaforma. Attendere il 'bip' e premere [OK].



6. Immettere la quantità di un rotolo di monete da € 0,01 pieno con i tasti numerici (esempio: 50).



7. Premere [OK] per confermare la quantità di 50 monete da € 0,01 per rotolo di monete pieno.



8. Premere [OK] per salvare le impostazioni per questo pacchetto di denaro.

Dopo aver salvato le impostazioni, il dispositivo passa all'elemento/al taglio successivo per calibrare. Ripetere la procedura di calibrazione come descritto sopra, continuando finché tutti i pacchetti di denaro desiderati per ogni taglio non sono stati salvati. Premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

### 7.1.2 Attivazione dei buoni

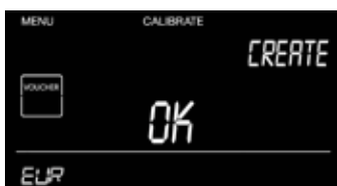
Per attivare i buoni, il peso e il valore degli elementi deve prima essere tarato e salvato.

NOTA: SOLO BUONI AVENTI LO STESSO PESO IN CORRISPONDENZA DEL VALORE POSSONO ESSERE TARATI E CONTATI. SONO NECESSARI 10 BUONI DELLO STESSO PESO PER LA PROCEDURA DI TARATURA.

1. Premere [MENU] per aprire il menu impostazioni, utilizzare i tasti [◀] [▶] per passare alla funzione taratura ("calibrate") e premere [OK].



2. La macchina inizierà con il taglio più piccolo delle monete (ad esempio, € 0,01). Selezionare la voce "voucher" con il tasto [ITEM] e premere [OK] per avviare la taratura.



3. Immettere il valore del buono con i tasti numerici. (per esempio, 25,00) e premere [OK].



4. Mettere 10 buoni sulla piattaforma, attendere il segnale acustico e premere [OK].



5. Premere [OK] per salvare le impostazioni. La macchina procederà con il prossimo buono da tarare.



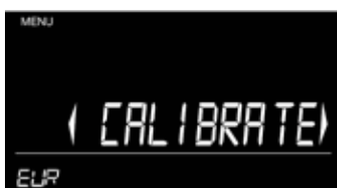
6. Premere [OK] per avviare la taratura del buono successivo o premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

### 7.1.3 Attivazione dei gettoni

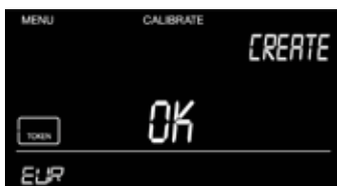
Per attivare il gettono, il peso e il valore degli elementi deve prima essere tarato e salvato.

NOTA: SOLO GETTONI AVENTI LO STESSO PESO IN CORRISPONDENZA DEL VALORE POSSONO ESSERE TARATI E CONTATI. SONO NECESSARI 20 GETTONI DELLO STESSO PESO PER LA PROCEDURA DI TARATURA.

1. Premere [MENU] per aprire il menu impostazioni, utilizzare i tasti [◀] [▶] per passare alla funzione taratura ("calibrate") e premere [OK].



2. La macchina inizierà con il taglio più piccolo delle monete (ad esempio, € 0,01). Selezionare la voce: "Token" con il tasto [ITEM] e premere [OK] per iniziare la taratura.



3. Immettere il valore del gettone con i tasti numerici. (per esempio, 1,25) e premere [OK].



4. Mettere 20 gettoni nella coppa per le monete, posizionare la coppa sulla piattaforma e premere [OK].



5. Premere [OK] per salvare le impostazioni del gettone.



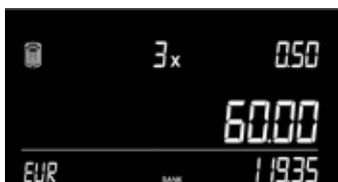
6. Premere [OK] per avviare la taratura del gettone successivo o premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

## 7.2 CONTEGGIO DI ELEMENTI AVANZATI

Se sono stati attivati e calibrati elementi avanzati ([capitolo 7.1](#)), questi saranno aggiunti alla sequenza di conteggio.

### Conteggio dei pacchetti di monete (rotoli e sacchetti)

NOTA: SOLO PACCHETTI DI MONETE ATTIVATI E CALIBRATI POSSONO ESSERE SELEZIONATI PER IL CONTEGGIO



1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare l'elemento pacchetto di conteggio desiderato (esempio: rotoli di monete).
2. Selezionare l'elemento rotolo di monete che si desidera contare con i tasti [◀] [▶] (esempio: € 0,50).
3. Posizionare i rotoli di monete completamente impacchettati sulla piattaforma.
4. Rimuovere i rotoli di monete (tutti i rotoli insieme in una sola volta) dalla piattaforma o premere [OK] per aggiungere i risultati di conteggio al totale.

Per aggiungere altri rotoli di monete al conteggio, premere [◀] per tornare al taglio desiderato e ripetere i passaggi 3 e 4.

NOTA: SE È DIFFICILE RIMUOVERE TUTTI I PACCHETTI DI MONETE IN UNA SOLA VOLTA DALLA PIATTAFORMA, VI È SEMPRE LA POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE I RISULTATI DI CONTEGGIO PREMENDO PRIMA [OK]

### Conteggio di pacchetti di banconote (fasci, clip e buste)

Le banconote dello stesso taglio possono essere raggruppate insieme. Il 6185 distingue 3 tipi di pacchetti:

Fascio – una mazzetta di banconote dello stesso taglio, tenuta insieme con una fascetta

Clip - una mazzetta (più piccola) di banconote tenute insieme con una clip metallica o in plastica

Busta - una mazzetta di banconote poste in un involucro di tipo busta

NOTA: SOLO PACCHETTI DI BANCONOTE ATTIVATI E CALIBRATI POSSONO ESSERE SELEZIONATI PER IL CONTEGGIO



1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare il pacchetto di banconote desiderato. (esempio: fasci di banconote).
2. Selezionare la voce fascio di banconote (esempio: fasci di banconote da € 50,00) con i tasti [◀] [▶].
3. Mettere un fascio completo di banconote sulla piattaforma e attendere il 'bip'.
4. Posizionare il fascio successivo sulla piattaforma (senza rimuovere il fascio precedentemente posizionato)
5. Continuare ad aggiungere fasci fino a quando tutti i fasci di quel taglio non sono stati contati.
6. Rimuovere tutti i fasci dalla piattaforma o premere [OK] per aggiungere i risultati del conteggio al totale.

NOTA: SE È DIFFICILE RIMUOVERE TUTTI I PACCHETTI DI MONETE IN UNA SOLA VOLTA DALLA PIATTAFORMA, VI È SEMPRE LA POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE I RISULTATI DI CONTEGGIO PREMENDO PRIMA [OK]

### Inserimento manuale di quantità di pacchetti di denaro

Per tutti i pacchetti di denaro è anche possibile inserire manualmente la quantità. Selezionare la voce desiderata con i tasti [ITEM] e [◀] [▶] e inserire la quantità con i tasti numerici. Premere [OK] per aggiungere i risultati del conteggio al totale.

### Conteggio delle carte di pagamento

Questa funzione consente di aggiungere il valore dei pagamenti con carte ricevuti ai risultati del conteggio.

1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare l'elemento carta di pagamento - l'icona della carta viene visualizzata sullo schermo, che mostrerà anche CC.01.



NOTA: SE LA POSIZIONE CC.01 È GIÀ IN USO A CAUSA DI UNA VOCE MEMORIZZATA IN PRECEDENZA, SELEZIONARE LA SUCCESSIVA POSIZIONE DISPONIBILE PER LA CARTA DI PAGAMENTO CON IL TASTO [>]

2. Inserire il valore del pagamento con carta ricevuto con i tasti numerici e premere [OK].



3. Il dispositivo memorizza i risultati di conteggio e passa alla successiva posizione della carta di pagamento CC.02.



4. Ripetere i passaggi 3 e 4 fino a quando tutti i pagamenti con carta ricevuti non sono stati conteggiati.
5. Dopo aver inserito l'ultimo valore di pagamento con carta, premere [ITEM] per passare al successivo elemento di valore contante (CVI).

### Conteggio di assegni

1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare la voce Cheque.
2. La schermata mostra la posizione dell'assegno C-01.



NOTA: SE LA POSIZIONE C-01 È GIÀ IN USO A CAUSA DI UNA VOCE MEMORIZZATA IN PRECEDENZA, SELEZIONARE LA SUCCESSIVA POSIZIONE ASSEGNI DISPONIBILE CON IL TASTO [>]

3. Inserire il valore dell'assegno con i tasti numerici (esempio: € 120,55)



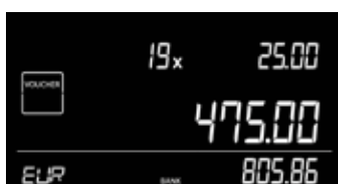
4. Premere [OK] per confermare il valore. Il dispositivo memorizza i risultati di conteggio e passa alla voce successiva di assegno (C-02).



5. Ripetere i passaggi 3 e 4 fino a quando tutti gli assegni non sono stati contati.
6. Dopo aver inserito l'ultimo valore di assegno, premere [ITEM] per passare al successivo elemento di valore contanti.

### Conteggio dei buoni

NOTA: LA PROCEDURA DI CONTEGGIO DEI BUONI È SIMILE AL CONTEGGIO DELLE BANCONOTE SCIOLTE. POSIZIONARE I BUONI DIRETTAMENTE SULLA PIATTAFORMA IN PICCOLE PILE (15-20 PEZZI)



1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare la voce "voucher".
2. Selezionare l'elemento corrispondente al valore di buono desiderato. (per esempio, € 25,00) con i tasti [◀ ▶].
3. Impilare in lotti di 15-20 buoni alla volta senza rimuoverli dalla piattaforma.
4. La macchina emette un segnale acustico per confermare che una pila è stata posta sulla piattaforma per il denaro.
5. Lasciare la prima pila sulla piattaforma e aggiungere la pila successiva di buoni dello stesso taglio.
6. Continuare ad aggiungere pile (15-20 pezzi) fino a quando tutti i buoni da € 25,00 sono contati.
7. Al termine rimuovere tutti i buoni insieme o premere [OK] per aggiungere i risultati al totale.

### Conteggio dei gettoni

NOTA: LA PROCEDURA PER IL CONTEGGIO DEI GETTONI È SIMILE A QUELLA PER CONTARE LE MONETE SCIOLTE. UTILIZZARE SEMPRE LA COPPA PER LE MONETE DURANTE IL CONTEGGIO DEI GETTONI.



1. Premere il tasto [ITEM] fino a selezionare la voce "token".
2. Selezionare il valore del gettone desiderato. (per esempio, € 1,25) con i tasti [◀ ▶].
3. Inserire le monete nella coppa per le monete, quindi posizionare la coppa sulla piattaforma. La macchina emette un segnale acustico per confermare che la coppa è stata posta sulla piattaforma per il denaro.
4. Togliere la coppa dalla piattaforma o premere [OK] per aggiungere i risultati del conteggio al totale.

## 8. FUNZIONI DELLA BILANCIA DI PESATURA

---

Il Safescan 6185 può anche essere usato come una bilancia di pesatura di precisione per pesare qualsiasi elemento fino a 3,5 kg. La bilancia visualizza il peso con una precisione di 1/10 di grammo.

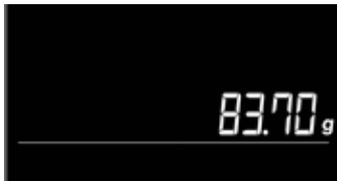
*Nota: la funzione della bilancia di pesatura non è una funzione dotata di "approvazione legale per il commercio".*

### 8.1 ELEMENTI DI PESATURA

1. Premere [F] e poi [SCALE] (tasto numerico 9) per accedere alla funzione di pesatura.



2. Posizionare un elemento sulla piattaforma per pesare.



3. Premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

### 8.2 TARATURA DEL PESO ATTUALE

In modalità di pesatura, premere [F] e poi [Tare] (tasto numerico 6) per tarare il peso attualmente posizionato sulla piattaforma. Premere [BACK] o [MENU] per uscire dal menu di pesatura e tornare al menu conteggio.

## 9. IMPOSTAZIONI DEL DISPOSITIVO

---

### 9.1 SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Per evitare inutile consumo di energia, il Safescan 6185 è dotato di una funzione di risparmio energetico automatico .

- Se il dispositivo non è stato utilizzato per 30 secondi, il display LCD si offusca.
- Se il dispositivo non è stato utilizzato per 15 minuti, si spegne automaticamente. Come risultato, tutti i risultati di conteggio del conteggio attivo saranno cancellati.

### 9.2 MENU IMPOSTAZIONI

Per immettere le impostazioni del dispositivo, premere [MENU]. Utilizzare i tasti [◀] [▶] per scorrere le voci del menu.

Ciclo del menu impostazioni:

**-> TIME & DATE -> CALIBRATE -> DEFAULT SETTINGS -> CLEAR ALL ->**

#### **Cambiare data e ora**

In questo menu è possibile impostare o modificare le impostazioni dell'ora e della data.

1. Selezionare TIME-DATE nel menu impostazioni e premere [OK].



2. Seguire la procedura di impostazione di data e ora come descritto nel [capitolo 4.1](#).
3. Alla fine, il dispositivo mostrerà un riepilogo delle impostazioni di ora e data. Premere [OK] per salvare le impostazioni e chiudere la procedura di data e ora.

## Menu di calibrazione

Utilizzare il menu di calibrazione per (ri)calibrare elementi di conteggio esistenti.

### Calibrare / ricalibrare pacchetti di denaro

I pacchetti di denaro sono rotoli di monete, sacchetti di monete, fasci di banconote, clip di banconote, buste di banconote.

1. Premere [MENU] e selezionare il menu di calibrazione con i tasti [◀] [▶].



2. Premere [OK] per confermare la funzione di calibrazione. Selezionare il pacchetto di denaro che si desidera calibrare con i tasti [ITEM] e [◀] [▶] e premere [OK].
3. Seguire la procedura di calibrazione come descritto nel [capitolo 7.1](#).
4. Al termine, premere [OK] per salvare le impostazioni del pacchetto di denaro. Dopo aver salvato le impostazioni, il dispositivo passa all'elemento/al taglio successivo da calibrare. Continuare fino a quando tutti i pacchetti di denaro desiderati non sono stati salvati e premere [MENU] per tornare al menu di conteggio.

### Ripristinare tutto alle impostazioni predefinite di fabbrica

#### NOTA:

- LA FUNZIONE RESET-ALL RIPRISTINA TUTTE LE IMPOSTAZIONI DEGLI ELEMENTI E DEL DISPOSITIVO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA ORIGINALI
- TUTTE LE IMPOSTAZIONI DI ELEMENTI PERSONALIZZATE CHE POTREBBERO ESSERE STATE IMPOSTATE PER MONETE, BANCONOTE, CARTE DI PAGAMENTO E ASSEGNI VERRANNO CANCELLATE
- TUTTI I RISULTATI DI CONTEGGIO SARANNO CANCELLATI DALLA MEMORIA DEL DISPOSITIVO
- LE IMPOSTAZIONI DI DATA E ORA VERRANNO CANCELLATE

1. Premere [MENU] per accedere al menu impostazioni.
2. Navigare con i tasti [◀] [▶] fino al menu "default" e premere [OK] per accedere al menu di reset predefinito.
3. Il display visualizzerà "reset all".



4. Premere [OK] per confermare e tornare alle impostazioni predefinite di fabbrica.
5. Il display mostrerà "eliminare tutti i conteggi". Premere [OK] per confermare e continuare la procedura di resettaggio.

L'esecuzione di un "Reset all" porterà al ripristino delle impostazioni originali di fabbrica del 6185. Il dispositivo dovrà essere installato nuovamente (vedere [capitolo 4](#)).

### Tasto di reset

Il tasto di reset sul retro del dispositivo (vedere [capitolo 3.1](#)) può essere usato per eseguire un riavvio a freddo, che provoca il riavvio del dispositivo, simile a un avvio "power on" standard. Il dispositivo si avvierà in modalità di conteggio delle "monete" con il taglio minimo disponibile. Le ultime impostazioni note delle preferenze dell'utente saranno mantenute. Tutti i risultati di conteggio non salvati, tuttavia, andranno persi.

Utilizzare un oggetto sottile, come una graffetta o la punta di una matita, per premere il tasto di reset.

## 10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Messaggi d'errore	Descrizione
<p>Sovraccarico - Rimuovere XX –XX pz.</p>  	<p>Troppi elementi sono stati posizionati sulla bilancia/il peso degli elementi posizionati è troppo alto.</p> <p><b>Soluzione:</b></p> <p>Rimuovere elementi dalla piattaforma denaro. La quantità che deve essere rimossa viene indicata sullo schermo.</p>
<p>Memoria - Piena</p>  	<p>La memoria dei risultati di conteggio è piena.</p> <p>Il 6185 può archiviare fino a 99 conteggi nella propria memoria. Se la memoria del dispositivo diventa piena dopo il salvataggio di un conteggio, il dispositivo emette un segnale acustico e visualizza un allarme. Il dispositivo non consente di effettuare un nuovo conteggio. Per essere in grado di eseguire un nuovo conteggio, la memoria deve essere liberata.</p> <p><b>Soluzione:</b></p> <p>Cancellare risultati di conteggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancellare l'intera memoria del dispositivo (vedere <a href="#">capitolo 6.2</a>)</li> </ul>
<p>Batteria scarica (valido solo quando è installata una batteria)</p>  	<p>La carica della batteria è inferiore al 5%.</p> <p><b>Soluzione:</b></p> <p>Collegare l'adattatore di alimentazione per ricaricare la batteria.</p>

<p>Instabile</p> 	<p>Il dispositivo non è collocato su una superficie piana e/o stabile.</p> <p>Il dispositivo è stato esposto a correnti o flussi d'aria.</p> <p><b>Soluzione:</b></p> <p>Collocare il dispositivo su una superficie stabile e piana. Assicurarsi che il dispositivo non sia soggetto a correnti o flussi d'aria.</p> <p>Condizionatori d'aria, finestre aperte e ventole di raffreddamento possono causare problemi.</p>
<p>Rimuovere - Tutti</p> 	<p>Ci sono ancora elementi presenti sul supporto banconote dopo aver premuto [OK]</p> <p><b>Soluzione:</b></p> <p>Eliminare tutti gli elementi dalla piattaforma prima di immettere un nuovo comando.</p>

### AVETE DOMANDE O AVETE BISOGNO DI ASSISTENZA TECNICA?

Il nostro team di supporto è disponibile per telefono in orario di ufficio (fuso orario GMT +1) o via e-mail per rispondere a qualsiasi domanda relativa all'uso del dispositivo Safescan. Vedere [www.safescan.com](http://www.safescan.com) per i dettagli.

Quando si chiama o si invia un'e-mail al nostro centro di supporto, assicurarsi sempre di avere le seguenti informazioni a portata di mano: numero di modello, numero di componente, numero di serie (vedere adesivo prodotto nella parte inferiore del dispositivo), numero di versione del software (mostrato all'avvio del dispositivo), data di acquisto.

## 11. BATTERIA RICARICABILE (ACCESSORIO OPZIONALE)

### 11.1 INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA RICARICABILE

1. Rimuovere la piattaforma denaro dalla bilancia.
2. Girare l'apparecchio con il lato inferiore verso l'alto e aprire il coperchio della batteria (vedere [capitolo 3.1](#)).
3. Posizionare la batteria nel vano batteria, collegare il filo e chiudere il coperchio.

NOTA: UTILIZZARE SOLO LA BATTERIA LB-205 SAFESCAN

4. Collocare il dispositivo su una superficie piana e montare la piattaforma denaro.
5. Collegare l'adattatore di corrente per ricaricare la batteria.

### 11.2 INDICAZIONE DELLO STATO DELLA BATTERIA RICARICABILE

#### Adattatore di alimentazione collegato:

- All'avvio: I segmenti interni lampeggiano per 5 secondi -> La batteria è in carica
- All'avvio: Tutti i segmenti lampeggiano per 5 secondi, poi l'icona della batteria rimane accesa -> La batteria è carica al 100%



#### Il dispositivo è alimentato solo dalla batteria:

- Batteria completa accesa -> La carica della batteria è al 100%



- Metà della batteria è accesa -> La potenza della batteria è oltre il 50%
- Metà della batteria lampeggia continuamente -> La carica della batteria è inferiore al 20%



- Batteria vuota lampeggia continuamente -> La batteria è scarica (batteria inferiore al 5%)

Nella schermata lampeggia il messaggio Battery Low, collegare l'adattatore di corrente per ricaricare la batteria.

NOTA: LA DURATA DELLA BATTERIA PUÒ DETERIORARSI DOPO MOLTI CICLI DI RICARICA - QUESTO È NORMALE QUANDO SI USANO BATTERIE RICARICABILI

## 12. AGGIORNAMENTI

---

Per ulteriori informazioni sugli aggiornamenti dei dispositivi e della valuta vedere [www.safescan.com](http://www.safescan.com) per i dettagli.

## 13. SPECIFICHE

---

<b>Caratteristiche</b>	Bilancia contamonete e contabanconote per contare valori di monete, banconote, assegni e valori di carte di pagamento. Può essere utilizzata anche come bilancia di pesatura di precisione. (la funzione di pesatura non è una funzione "legalmente approvata per uso commerciale")
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	265 x 151 x 150 mm
<b>Display</b>	3,3 pollici LCD
<b>Collegamento</b>	Micro USB
<b>Potenza</b>	Alimentazione 12 V/1 A
<b>Fonte di alimentazione</b>	12 V/1 A, 12 Watt
<b>Consumo di energia</b>	Max. 2,4 W in modalità di funzionamento (senza ricarica della batteria) Max 12 W in modalità di funzionamento (compresa la ricarica della batteria) Max 36 mW in modalità standby/inattiva
<b>Temperatura di esercizio</b>	0-40 °C
<b>Temperatura di immagazzinamento</b>	-25 ~ 55 °C
<b>Massima capacità di carico</b>	3500 grammi
<b>Massima precisione</b>	0,1 g
<b>Peso netto</b>	1,2 kg
<b>Certificazione</b>	RoHS/CE
<b>Batteria ricaricabile (opzionale)</b>	Safescan LB-205
<b>Stampante termica (opzionale)</b>	Safescan TP-230
<b>Software Money Counting</b>	Safescan MCS



Aluminiumstraat 65  
2718 RB Zoetermeer  
Paesi Bassi  
T. +31 (0)79 3631170  
E. [info@safescan.com](mailto:info@safescan.com)