



ELECTRONIC SCALE

ACS-809T

BILANCIA DA BANCO

LIBRETTO ISTRUZIONE

Manuale d'uso Italiano

PORTATA 40 KG DIVISIONE 2 Gr.

ALIMENTAZIONE 220/230 V – 50-60 Hz

DISPLAY LCD CON ILLUMINAZIONE



www.prezziaffare.com

ONE 1 INTRODUZIONE

ala di calcolo dei prezzi della serie ACS è un'apparecchiatura di misurazione ad alta sione a basso costo più adatta per supermercati, negozi di alimentari e altri punti vendita taglio.

ta bilancia è realizzata utilizzando sensori altamente accurati e precisi. Ha una capacità memorizzare fino a 8 prezzi unitari e 99 memorie di accumulo. È una macchina versatile, ié funziona anche a batteria ricaricabile in caso di mancanza di alimentazione di rete. La cia si spegne automaticamente anche quando è in condizione di non utilizzo; per miare energia.

CARATTERISTICHE

cifiche: 30 kg/5 g; 40 kg/5 g; 30 kg/2 g; 40 kg/2 g;

risone: 2g / 5g

cisione: 1/3000F.S

220V-240V / AC-110V o DC 4V e 6V (batteria ricaricabile incorporata)

ccaggio fino a 8 prezzi unitari

erazione di accumulo (0-99)

zione account, richiamo della memoria, cambio e cancellazione della memoria una volta

zione di spegnimento automatico per risparmiare energia.

estre del display: Finestra del peso: 5 cifre

Finestra prezzo unitario: 5 cifre

Finestra del prezzo totale: 6 cifre

IONE 2 DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DEI TASTI

uno dei tasti viene mostrato e descritto per te

O: il tasto ZERO azzera la bilancia

E: il tasto TARE sottrae i valori della tara e cambia l'ACS dalla modalità londa

STORE: il tasto STORE utilizzato per memorizzare i dati nella bilancia

Aggiungi: il tasto Aggiungi memorizzerà e accumulerà il valore del peso e della quantità come e quando

premuto

MI a M8: memorizza il valore del prezzo unitario in 8 posizioni diverse

C: Il tasto C serve per cancellare i dati memorizzati

0~9: il tasto NUMERICO (0~9) viene utilizzato per impostare i dati del prezzo unitario

Il tasto DECIMAL POINT viene utilizzato per impostare la posizione decimale del prezzo unitario.

2.2 DESCRIZIONE DEL DISPLAY

Indicatori del display

1. Indicatore della tara: il LED TARE si trova sul lato sinistro sotto la finestra del peso.
2. Indicatore zero: il LED ZERO si trova sul lato destro sotto il peso del vento
3. Indicatore di batteria scarica: l'indicatore di batteria scarica si trova sotto la finestra del prezzo unitario
4. Indicatore di alimentazione CA: il LED/LCD di alimentazione CA si trova sotto la finestra del prezzo totale

SEZIONE 3 FUNZIONAMENTO

3.1 ISTRUZIONI GENERALI

Quando la batteria si scarica, l'indicatore "Batteria scarica" si accende automaticamente È il momento di caricare la batteria con l'alimentazione CA.

2. Prima di iniziare a utilizzare ACS, verificare se la bolla si trova al centro del livello; in caso contrario, effettuare la regolazione appropriata.
- 3 Lasciare che ACS si riscaldi per 10 minuti dopo l'accensione, per risultati migliori.

3.2 FUNZIONAMENTO DI BASE

3.2.1 Azzerare la bilancia

Quando non ci sono elementi sulla bilancia ma la lettura non è zero, premere il tasto ZERO per accendere l'indicatore ZERO

3.2.2 Pesata

Assicurarsi che la bilancia sia in posizione ZERO e che l'indicatore ZERO sia acceso; posizionare un oggetto

per pesare sul piatto. La finestra Peso visualizzerà il peso dell'articolo.

3.2.3 Tara

Mettere il contenitore sul piatto, una volta che la lettura del peso è stabile, premere il tasto TARE

l'indicatore TARE si accenderà e verrà sottratto il peso del contenitore. Quando è tempo per cancellare la TARA, togliere il contenitore e premere nuovamente il tasto TARE.

3.2.4 Avviso di sovraccarico

Si prega di non aggiungere articoli che superano la capacità massima. Quando la bilancia suona

un allarme, rimuovere l'elemento sul piatto per evitare danni alla cella di carico.

3.2.5 Impostazione del prezzo unitario

Per fare trading con la tua bilancia ACS, è necessario impostare un prezzo unitario della merce

EPS-1 PR utilizza quindi questo prezzo unitario per determinare il valore di quella merce (posizionato sul piatto)

quando la bilancia ACS visualizza il peso della merce posta sulla bilancia. impostare l'unità prezzo tramite tasti numerici. Il prezzo unitario impostato viene visualizzato nella finestra PREZZO UNITARIO.

La finestra PREZZO TOTALE mostra il prezzo totale della merce, Per annullare il prezzo unitario precedente, premere il tasto C.

3.3 FUNZIONAMENTO DELL'ACCUMULATORE

3.3.1 Prepararsi ad accumulare

Ogni volta prima di accumulare, assicurati che il piatto sia vuoto, la corrente i valori dell'accumulatore vengono azzerati e la lettura del peso è stabile.

3.3.2 Operazione di accumulo

Mettere l'oggetto da pesare sul piatto, attendere che la lettura del peso sia stabile, premere il tasto

Aggiungi chiave, la finestra mostrerà Aggiungi n che rappresenta il numero di volte in cui un'operazione di conteggio era stata eseguita.

Se hai inserito il prezzo unitario per quell'articolo; l'operazione di accumulo mostrerà il totale di entrambi -Peso e Prezzo come segue:

Posizionare un oggetto sul piatto, lasciare che la lettura della bilancia sia stabile; inserire il prezzo unitario utilizzando

tasti numerici, la finestra del prezzo unitario mostrerà il prezzo unitario e la finestra del prezzo totale mostrerà il prezzo totale. Ora, premi il tasto Aggiungi, memorizzerà il valore del peso e del prezzo entrambi

Ora, rimuovi il primo oggetto dal piatto, posiziona un altro oggetto sulla bilancia; Permettilo per essere stabile, inserire il prezzo unitario utilizzando i tasti numerici, dopo aver osservato il prezzo unitario e

Prezzo totale, premere nuovamente il tasto Aggiungi. La finestra Prezzo unitario lampeggerà Aggiungi 2 e peso

la finestra e la finestra del prezzo totale mostreranno il peso accumulato e prezzo cumulato rispettivamente.

Puoi continuare così per 99 volte con la tua bilancia ACS

3.3.3 Cancellazione accumulata

È possibile cancellare il valore accumulato premendo il tasto C(Cancella) in qualsiasi momento.

3.4 PREZZO UNITARIO IMMAGAZZINAMENTO

La bilancia ACS può memorizzare 8 set di prezzo unitario

3.4.1 Memorizzare il prezzo unitario

Premere il tasto STORE: quindi inserire l'unità di misura desiderata utilizzando i tasti numerici. Ora premi M*

(*=1 a 8)tasto. Il valore verrà memorizzato nel rispettivo tasto M*(*=1 a 8). Se tu hanno già inserito un valore in quella chiave, verrà sostituito da un nuovo valore.

3.4.2 Caricare il prezzo unitario

Se si desidera utilizzare il prezzo unitario memorizzato nell'ACS, durante la pesatura; quindi premere

il rispettivo tasto M*(M*= da 1 a 8) dopo che la visualizzazione della pesatura è stabile. Il prezzo unitario verrà caricato e verrà visualizzato nella finestra Prezzo unitario.

SEZIONE 4 Attenzione

4.1 Batteria

La batteria deve essere ricaricata correttamente dopo l'uso della bilancia senza alimentazione di rete.

Normalmente; carica per 1,2 ore per ogni utilizzo di 1 ora della bilancia. Se non viene utilizzato più a lungo

tempo; quindi caricarlo continuamente almeno per 24 ore. Altrimenti causerà danni alla batteria.

Non collegare mai la batteria invertendo la polarità. Assicurati che il +ve della bilancia sia collegato

con Batteria +ve e -ve della bilancia è collegato con batteria -ve.

Nota: prima di iniziare a caricare la batteria, spegnere prima la bilancia.

4.2 Acqua/Temperatura

Proteggi la tua bilancia da forti piogge, allagamenti e anche dalla luce solare diretta e Alte temperature superiori a 50 gradi. C). Questa bilancia non è una bilancia impermeabile.

4. 3 Umidità

Proteggerlo dall'umidità costante: NON installare vicino all'umidificatore

4.4 Campo magnetico

Non installare la bilancia vicino a un forte campo magnetico. Potrebbe danneggiare le parti delicate di

la tua scala

4.5 Riparazione/Manutenzione

Non tentare di aprire la bilancia da soli O da personale tecnico non autorizzato. Questo potrebbe danneggiare la bilancia in modo permanente. Rivolgersi sempre al rivenditore/servizio più vicino

stazione per le riparazioni di emergenza.

SEZIONE 5 Risoluzione dei problemi comuni

La seguente tabella ti mostrerà la risoluzione dei problemi comuni.

	Istruzione	Possibile motivo	Rimedio
La spia AC non si accende	Potenza molti non essere collegati	1) La spina di alimentazione potrebbe essere disconnesso 2) Il cavo di alimentazione è danneggiato.	1) Inserire la spina di alimentazione o sostituirla se danneggiata. 2) Cambiare il cavo di alimentazione.
La bilancia non si accende con la batteria	Non c'è alimentazione CC alla bilancia	1) La batteria di accumulo è Danneggiato. 2) Il collegamento della batteria è non sono corretti	1) Sostituire la batteria del modello simile. 1) Assicurarsi che i collegamenti siano in buone condizioni.
Il LED di sovratensione si accende, si attiva e si spegne automaticamente	Sovratensione	La batteria è in uso da troppo tempo.	1) 1) Cambiare la batteria. 2) 2) Cambiare la batteria si trova danneggiata.
La lettura del peso è instabile	Sovratensione o influenzata dall'umidità.	Tensione insufficiente o utilizzo della batteria prolungato anche dopo l'allarme di avviso o troppa umidità nell'ambiente circostante.	Cambiare la batteria per almeno 10 ore o pulire la scheda madre per l'asciugatura.

I nostri prodotti operano su un sistema di gestione della qualità approvato ed è certificato.