

BILANCIA ELETTRONICA DA CUCINA



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.



Grazie per aver acquistato questo prodotto XD.

Leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo, anche se si ha familiarità con questo tipo di prodotto.

Le precauzioni di sicurezza contenute nel presente documento riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se vengono rispettatae correttamente.

Conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia completa, alla ricevuta di acquisto e all'imballo.

Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

INDICE

CARATTERISTICHE	PAG.	3
INSTALLARE O SOSTITUIRE LA BATTERIA	PAG.	3
DISPLAY LCD	PAG.	4
FUNZIONI PULSANTI E AVVERTENZA	PAG.	5
INIZIA A PESARE	PAG.	5
MISURAZIONE DEL VOLUME	PAG.	6
CONVERSIONE UNITÀ DI PESO	PAG.	6
FUNZIONE "ZERO" E "TARA"	PAG.	7
SPEGNIMENTO AUTOMATICO E MANUALE	PAG.	8
PULIZIA E CURA	PAG.	9
DATI TECNICI	PAG.	9
INFORMAZIONI PER GLI UTENTI	PAG.	10
GARANZIA	PAG.	11

CARATTERISTICHE

- 1. Sensore di peso ad alta precisione
- 2. Indica il volume di acqua e di latte
- 3. Due unità di misura di peso: g, disponibile conversione lb:oz
- 4. Due unità di misura di volume ml, disponibile conversione fl'oz
- 5. Funzione di avviso di batteria scarica e sovraccarico
- 6. Funzione di tara
- 7. Spegnimento automatico

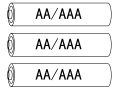
Divisione per bilancia ad alta precisione		
0.2g≤ <i>m</i> <200g	d=0.1 g	
200 g≤ <i>m</i> < 1000 g	d=0.5g	
1000 g≤ <i>m</i> ≤3000 g (5000 g)	d=1g	

La tabella è solo indicativa. Ogni prodotto differisce dall'uno all'altro. Per la divisione effettiva fare riferimento all'etichetta del prodotto.

INSTALLARE O SOSTITUIRE LA BATTERIA

Per questa bilancia occorrono 3 batterie 1.5V AAA, non incluse nella confezione.

Rimuovere il foglietto di isolamento prima dell'uso e procedere come seque:



Aprire il coperchio della batteria. Installare le nuove batterie appoggiando prima un lato della batteria e premendo verso il basso l'altro lato.

Per favore prestare attenzione alla polarità.

DISPLAY LCD





*	Connessione Bluetooth
ጥ	COHESSIONE Bluetooth

Modalità peso

⊈ Energia

lb:oz Unità di peso (lb:oz)

o Funzione ZERO

Modalità acqua

Valore negativo

ml Unità di volume (ml)

Tara

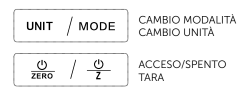
M Modalità latte

fl'oz Unità di volume (fl'oz)

9 Unità di peso (g)

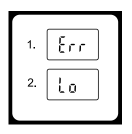
I display LED differiscono l'uno dall'altro, quindi le icone sopra riportate sono solo indicative.

FUNZIONI PULSANTI



I pulsanti UNIT e ZERO si trovano sul fronte della bilancia a fianco del display LED.

AVVERTENZA



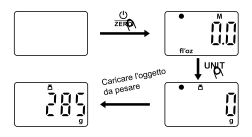
AVVISO DI SOVRACCARICO

Quando il LED mostra **Err**, il carico è eccessivo (la capacità massima è visualizzata sul prodotto), rimuovere i carichi per evitare danni alla bilancia.

AVVISO DI BATTERIA SCARICA

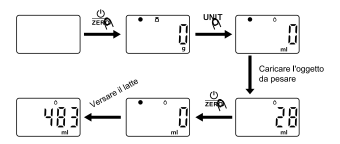
Quando il LED mostra **Lo**, la carica della batteria è bassa, sostituirla con una nuova batteria.

INIZIA A PESARE



- 1. Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana.
- 2. Premere il pulsante $\frac{(1)}{ZERO}$ per accendere la bilancia.
- 3. Iniziare a pesare quando il LED mostra "0". Premere il pulsante della modalità UNIT per passare alla pesatura.
- Caricare l'oggetto da pesare sulla bilancia per iniziare a pesare. Il LED mostrerà la lettura del peso.

MISURAZIONE DEL VOLUME



- 1. Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana.
- 2. Premere il pulsante $\frac{0}{ZERO}$ per accendere.
- 3. Premere il pulsante UNIT per convertire la modalità in modalità volume acqua o latte quando Il LED mostra "0".
- Metti un contenitore sulla piattaforma della bilancia, il LED mostra il peso del contenitore.
- 5. Premere il pulsante $\frac{0}{ZERO}$ per azzerare il peso o la tara.
- Versare il liquido (acqua o latte) nel contenitore, il LED mostra il volume del liquido.

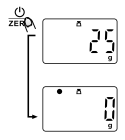
CONVERSIONE UNITÀ DI PESO

Premere il pulsante UNIT per cambiare la modalità o l'unità necessaria dopo aver acceso la bilancia, è possibile cambiarla in modo circolare.

FUNZIONE ZERO E TARA

Per pesare carichi diversi consecutivamente senza rimuovere i carichi dalla bilancia.

Metti prima il carico sulla bilancia e ottieni la lettura del peso. Premere il pulsante per reimpostare la lettura del LED su "0" prima di aggiungere il carico successivo. Puoi ripetere questa operazione.

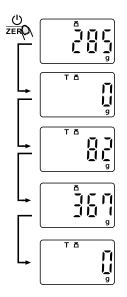


CONDIZIONE 1: FUNZIONE "ZERO".

Quando la somma totale di tutti i carichi sulla bilancia è <4% del carico massimo della bilancia:

Il LED mostrerà ---- o Og ogni volta che ZERO viene premuto. ---- significa non stabile, attendere un attimo. Og e nel frattempo un'icona o sul LED indicano che la funzione ZERO è attivata. La capacità di carico massima rimane invariata.

(Per esempio: quando la capacità è 2000g, il 4% è 80g; quando la capacità è 5000g, il 4% è 200g)



CONDIZIONE 2: FUNZIONE "TARA".

Quando la somma totale di tutti i carichi sulla bilancia supera il 4% della capacità di peso massima della bilancia:

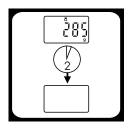
Il LED mostrerà ---- o Og ogni volta che ZERO viene premuto. ---- significa non stabile, attendere un attimo. Og e nel frattempo un'icona T sul LED indicano che la funzione TARA è attivata. La capacità massima di carico viene ridotta del peso totale di tutti i carichi.

(Per esempio: quando la capacità è 2000g, il 4% è 80g; quando la capacità è 5000g, il 4% è 200g)

IN QUESTA CONDIZIONE:

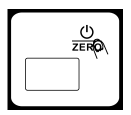
Premendo **ZERO** è possibile visualizzare il peso totale di tutti i carichi sulla bilancia. Se desideri

pesare più carichi, premi semplicemente **ZERO** per ripristinare nuovamente la lettura del LED su "0".



SPEGNIMENTO AUTOMATICO (RISPARMIO ENERGETICO)

Se non viene eseguita alcuna operazione o modifica del peso entro due minuti, la bilancia si spegnerà automaticamente.



SPEGNIMENTO MANUALE

Per massimizzare la durata della batteria, tenere premuto per alcuni secondi per spegnere la bilancia dopo l'uso.

⚠ PULIZIA E CURA

- 1. Pulire la bilancia con un panno leggermente umido. NON immergere la bilancia in acqua o utilizzare detergenti chimici / abrasivi.
- Tutte le parti in plastica devono essere pulite immediatamente dopo il contatto con grassi, spezie, aceto e cibi fortemente aromatizzati / colorati. Evitare il contatto con succhi acidi di agrumi.
- 3. Utilizzare sempre la bilancia su una superficie dura e piana. NON utilizzare su tappeti.
- 4. NON colpire, scuotere o far cadere la bilancia.
- 5. La bilancia è un dispositivo di alta precisione. Si prega di averne cura.
- 6. Si prega di tenere asciutta la bilancia.
- 7. Se la bilancia non si accende verificare la batteria, potrebbe essere scarica. Sostituire con una batteria nuova.
- 8. Questa bilancia è solo per uso familiare, non per scopi commerciali.

DATI TECNICI

MODELLO	XDCAM9140K
UNITÀ DI PESO	grammi (g), libbre (lb), once (oz)
PORTATA MAX	5 kg / 11 lbs
DIVISIONE	1 g / 0.1 oz
DIMENSIONE	21 x 16 x 1,9 cm
BATTERIA	3 x 1.5V AAA (non incluse)



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



Via Emilia Levante 30/a, 48018 Faenza (RA) - Italy



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia dell'apparecchio:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile. Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

 a)i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
b)rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;

c)utilizzo di pezzi e accessori non originali.

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a 48018 Faenza (RA) Italy www.xd-enjoy.com Art. XDCAM9140K

