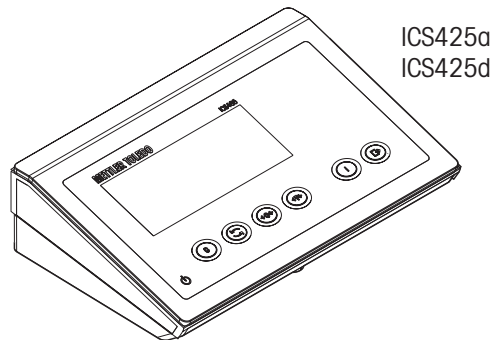


ICS4_5

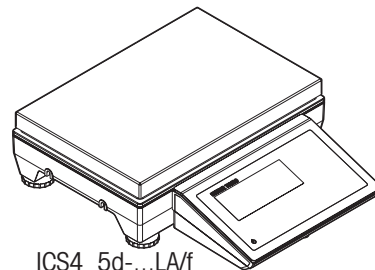
Terminali di pesata Bilance compatte



ICS425a
ICS425d



ICS435a
ICS435d



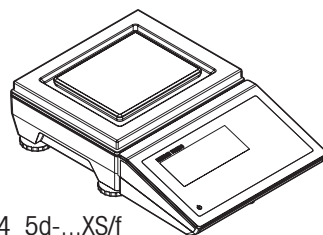
ICS4_5d-...LA/f
ICS4_5k-...LA/f
ICS4_5k-...LA/DR/f



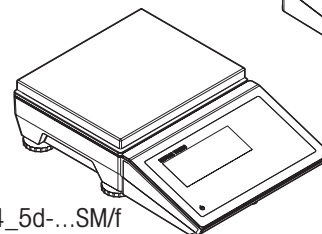
ICS445a
ICS445d



ICS465a
ICS465d



ICS4_5d-...XS/f
ICS4_5k-...XS/f
ICS4_5k-...XS/DR/f



ICS4_5d-...SM/f
ICS4_5k-...SM/f
ICS4_5k-...SM/DR/f



METTLER TOLEDO Service

Congratulazioni per aver scelto la qualità e la precisione di METTLER TOLEDO. Un utilizzo appropriato di queste istruzioni, una regolare taratura e manutenzione da parte dei nostri tecnici professionisti garantisce un funzionamento efficiente ed accurato, proteggendo il Vostro investimento. Contattateci: insieme definiremo un contratto di assistenza ServiceXXL su misura per le vostre esigenze e per il vostro budget.

Vi invitiamo a registrare il prodotto da voi acquistato al seguente link

www.mt.com/productregistration

sarà così possibile contattarVi ogniqualvolta vi siano cambiamenti, aggiornamenti e importanti informazioni circa il Vostro prodotto METTLER TOLEDO.

1 Documentazione



Oltre alla presente Guida Rapida stampata avete in dotazione un CD-ROM con il seguente contenuto:

- Istruzioni d'uso
- Fogli dati
- Video
- Opuscoli

2 Istruzioni di sicurezza



Generalità

- ▲ Lo strumento non è previsto per impiego in un ambiente a rischio di esplosione. La nostra gamma di prodotti comprende appositi strumenti per impiego in ambienti a rischio di esplosione.
- ▲ Se lo strumento non viene usato conformemente alle presenti istruzioni d'uso, non se ne garantisce la sicurezza.
- ▲ Lo strumento può essere aperto solo da personale autorizzato.



Strumenti con livello di protezione IP65

Gli strumenti con livello di protezione IP65 sono ermetici alla polvere e protetti contro i getti d'acqua secondo EN 60529. Essi sono adatti per impiego in ambienti polverosi e per brevi contatti con liquidi.

- ▲ Accertarsi di asciugare completamente lo strumento dopo che esso è venuto a contatto con dei liquidi.
- ▲ Non utilizzare lo strumento in ambienti con atmosfere potenzialmente corrosive.
- ▲ Non immergere né sommergere completamente lo strumento in alcun liquido.



Strumenti con alimentatore incorporato

- ▲ Assicurarsi che la presa per il collegamento dello strumento possieda il conduttore di terra e sia facilmente accessibile per poter effettuare rapidamente lo scollegamento in caso d'emergenza.
- ▲ Accertarsi che la tensione di rete nel luogo d'installazione sia compresa nell'intervallo tra 100 V e 240 V.
- ▲ Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per rilevarne eventuali danneggiamenti. Se il cavo risulta danneggiato, scollegarlo immediatamente dalla rete di alimentazione.



Strumenti con batteria interna incorporata

- ▲ Utilizzare soltanto batterie fornite dal fabbricante.
- ▲ Non usare il caricabatterie in locali umidi o polverosi o a temperature inferiori a 0 °C (32 °F).
- ▲ Dopo aver ricaricato la batteria interna, chiudere il cappuccio di copertura della presa di ricarica sullo strumento.



Bilance compatte

- ▲ Evitare carichi in caduta, carichi d'urto e urti laterali.

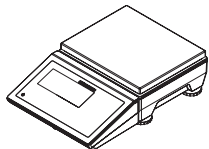
3 Funzionamento

Le seguenti illustrazioni sono suddivise su due colonne:

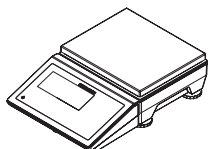
- lato sinistro stato della bilancia o pressione tasto
- lato destro indicazione corrispondente

3.1 Accensione / spegnimento

Accensione

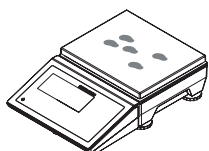


Spegnimento



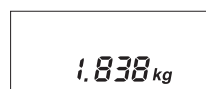
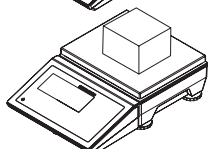
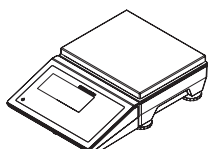
Premere il tasto e tenerlo premuto fino a che nell'indicatore compare il simbolo OFF.

3.2 Azzeramento

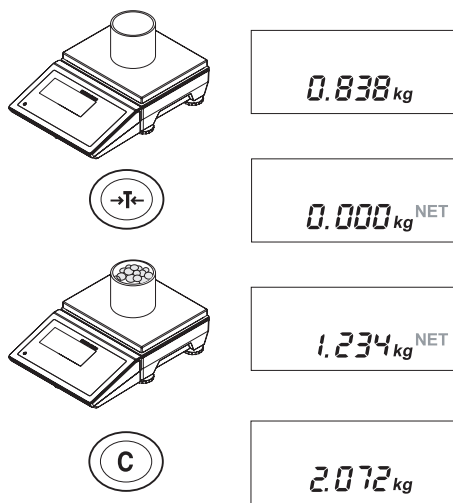


La funzione di azzeramento corregge l'influenza di piccole variazioni sul piatto di carico o piccole deviazioni dal punto zero.

3.3 Pesata lineare



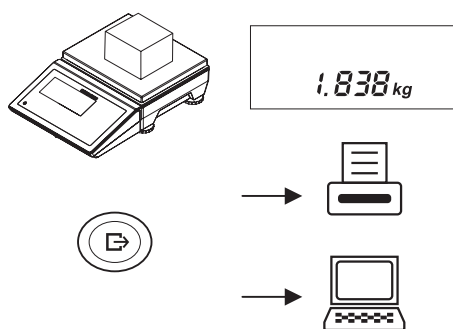
3.4 Impostazione della tara



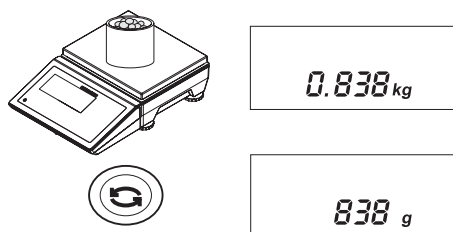
Quando la bilancia è tarata, nell'indicatore compare il simbolo NET.

Quando la tara viene cancellata, l'indicatore visualizza il peso lordo.

3.5 Stampa o trasferimento dati



3.6 Commutazione unità di peso



4

Pulizia

**Rischio di fulminazione.**

- ▲ Prima di effettuare la pulizia, scollegare il cavo di alimentazione del terminale dalla rete di alimentazione.
 - ▲ Coprire i connettori aperti con i cappucci protettivi.
- Pulire la capottina antipolvere separatamente. La custodia protettiva può essere lavata in lavastoviglie.
 - Togliere il piatto di carico e rimuovere qualsiasi residuo di sporco e di sostanze estranee eventualmente accumulatisi al disotto di esso. A tale scopo, non utilizzare oggetti duri.
 - Non smontare lo strumento di pesata.
 - Asportare qualsiasi residuo di detergente sciacquando con acqua pulita.
 - Seguire le istruzioni circa gli intervalli di pulizia e gli agenti detergenti ammessi.

Pulizia di piattaforme di pesata differenti da quelle descritte nelle presenti istruzioni d'uso

- ➔ Assicurarsi di rispettare le istruzioni per la pulizia della piattaforma di pesata che si ha in dotazione. La piattaforma di pesata può essere inadatta per l'uso in ambienti umidi e per le procedure di pulizia descritte sopra.

5

Smaltimento



In conformità a quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2002/96/CE in materia di smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questa apparecchiatura non può essere smaltita come i normali rifiuti domestici. Tale presupposto resta valido anche per i Paesi al di fuori dei confini dell'UE, conformemente alle norme nazionali in vigore.

Si raccomanda di smaltire questo prodotto separatamente in accordo con le disposizioni locali e presso il punto di raccolta appositamente previsto per le apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per qualsiasi chiarimento, rivolgersi agli enti preposti e al rivenditore dell'apparecchiatura stessa.

In caso di cessione dell'apparecchiatura (per es. per ulteriore utilizzo privato o aziendale/industriale), si prega di comunicare anche questa disposizione.

Si ringrazia per il contributo alla tutela dell'ambiente.

Documentazione CD-ROM

Per proteggere il futuro del vostro prodotto METTLER TOLEDO:

METTLER TOLEDO Service XXL garantisce qualità, precisione di misura e salvaguardia del valore di tutti i prodotti METTLER TOLEDO per un anno a partire dalla data di acquisto.

Contattateci per richiedere informazioni dettagliate sulle condizioni del servizio.
Grazie.

www.mt.com/service

Per maggiori informazioni

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. +49 7431-14 0

Fax +49 7431-14 232

Soggetto a modifiche tecniche

© 04/2012 Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

Stampato in Germania

Cod. Ord. 22023419A



* 2 2 0 2 3 4 1 9 A *