

Istruzioni per l'uso

METTLER TOLEDO

Linea di bilance EL Education


- Analitiche e di precisione
- Portatili



METTLER TOLEDO

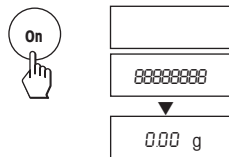
Istruzioni per l'uso in breve

 Pressione **breve** del tasto

 Pressione **prolungata** del tasto, fino alla comparsa dell'indicazione

 Esecuzione automatica

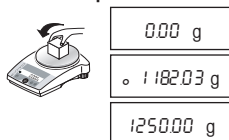
Accensione



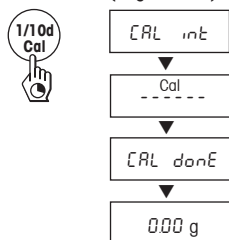
Spegnimento



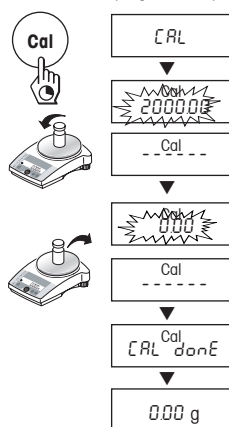
Pesata semplice



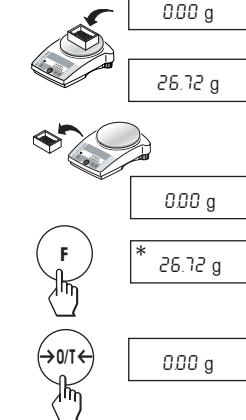
Calibrazione (Regolazione) interno



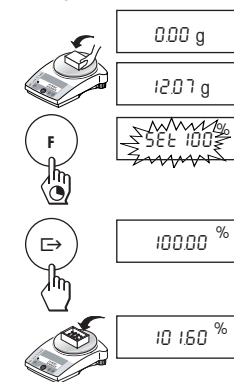
Calibrazione (Regolazione) esterno



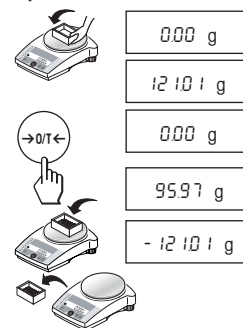
Recall / richiamo ultimo valore misurato**



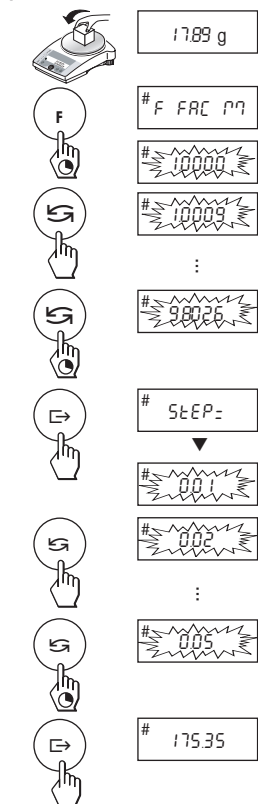
Pesata percentuale*



Impostazione della tara



Fattore libero Newton / passo di indicazione selezionabile*



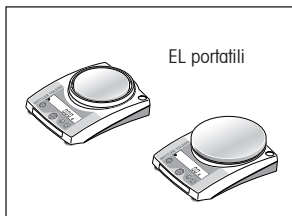
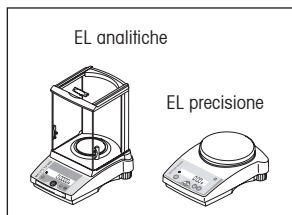
* Queste funzioni devono essere attivate nel menu (capitolo 4.3.2)

Indice dei contenuti

1	Presentazione della linea di bilance EL 4	5	Funzioni..... 16
1.1	Caratteristiche generali 4	5.1	Recall / richiamo ultimo valore misurato 16
1.2	Caratteristiche costruttive 4	5.2	Pesata percentuale 16
1.3	Funzioni dei tasti 5	5.3	Pesata a fattore libero Newton e/o a passo d'indicazione selezionabile..... 17
2	Messa in funzione 6	6	Caratteristiche tecniche, opzioni, accessori 19
2.1	Disimballaggio/Dotazione di base 6	6.1	Caratteristiche tecniche 19
2.2	Indicazioni di sicurezza 6	6.2	Interfaccia RS232C..... 22
2.3	Installazione, livellamento, preparazione alle pesate sotto la bilancia 6	6.3	Comandi e funzioni dell'Interfaccia MT-SICS 22
2.4	Calibrazione (Regolazione) 8	6.4	Accessori 24
3	Modalità di pesata 9	6.5	Disegni quotati (in mm)..... 25
3.1	Accensione e spegnimento 9	7	Appendice..... 26
3.2	Pesata semplice..... 9	7.1	Esempi di documentazione con le stampanti METTLER TOLEDO RS-P26 e LC-P45 26
3.3	Pesata veloce con risoluzione ridotta 9	7.2	Segnalazioni d'errore 27
3.4	Impostazione della tara 9	7.3	Manutenzione e pulizia 28
4	Menu..... 10	7.4	Dichiarazione di conformità 29
4.1	Nozioni generali 10		
4.2	Utilizzo del menu 11		
4.3	Descrizione delle voci di menu 11		

1 Presentazione della linea di bilance EL

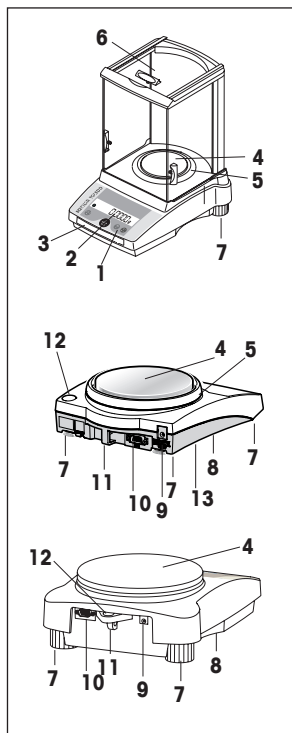
1.1 Caratteristiche generali



Prestazioni

- La linea EL spazia dalle bilance analitiche ad alta risoluzione con precisione d'indicazione di 0.1 mg alle bilance di precisione e portatili con precisione d'indicazione da 0.001 g a 1 g. La portata delle bilance varia da 120 g a 6.2 kg
- Oltre alle operazioni di base come pesata, detrazione della tara e regolazione (calibrazione) possono essere attivate funzioni aggiuntive come "Recall", "Pesata percentuale" o "Fattore libero Newton".
- Alcune bilance della linea EL vengono fornite di serie con paravento in vetro; per gli altri modelli il paravento è disponibile come accessorio.

1.2 Caratteristiche costruttive

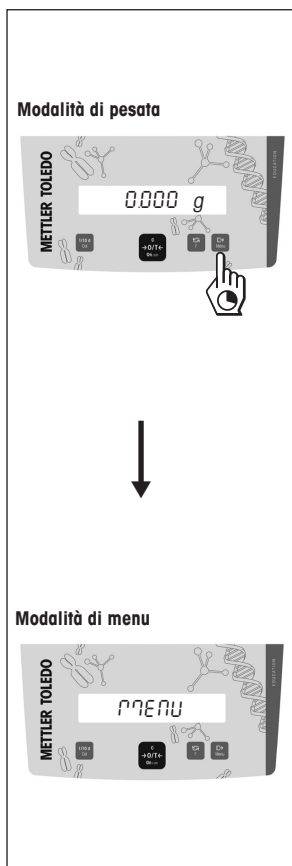


- 1 Tastiera
- 2 Display
- 3 Targhetta d'identificazione con le seguenti indicazioni:
"Max": portata massima
"d": precisione dell'indicazione
- 4 Piatto della bilancia
- 5 Anello paravento (non presenti in tutti i modelli)
- 6 Paravento (equipaggiamento standard nei modelli con leggibilità pari a 0,1 mg e 1 mg)
- 7 Piedini regolabili (non presenti in tutti i modelli)
- 8 Supporto di sospensione per pesata sotto la bilancia (posto sul lato inferiore della bilancia)
- 9 Connettore per l'alimentazione
- 10 Interfaccia RS232C (opzionale per modelli portatili)
- 11 Attacco per il dispositivo antifurto opzionale
- 12 Controllo di livellamento (non presenti in tutti i modelli)
- 13 Scoperto batteria (solo per modelli portatili)

I tasti e i display di tutte le bilance della linea EL sono identici.

1.3 Funzioni dei tasti

Le bilance dispongono di due modalità operative: la **modalità di pesata** e la **modalità di menu**. I tasti svolgono funzioni differenti a seconda della modalità operativa prescelta e del tipo di pressione esercitata sul tasto.

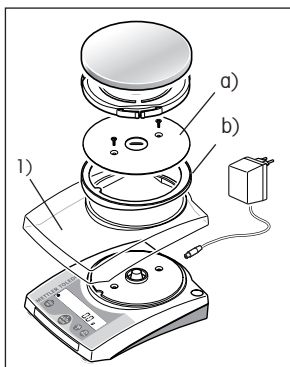
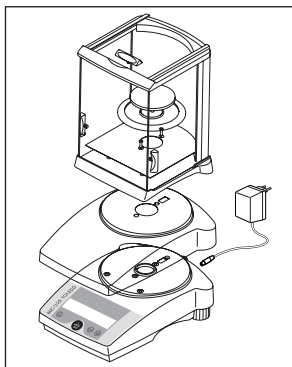


Funzione dei tasti in modalità di pesata	
Pressione breve dei tasti	Pressione prolungata dei tasti
1/10d <ul style="list-style-type: none"> Riduzione della risoluzione 	Cal <ul style="list-style-type: none"> Calibrazione (regolazione)
On →0/T← <ul style="list-style-type: none"> Accensione bilancia Regolazione dello zero/ Impostazione della tara 	Off <ul style="list-style-type: none"> Spegnimento
C <ul style="list-style-type: none"> Annullamento della funzione 	F <ul style="list-style-type: none"> Richiamo di funzione; A tale proposito una funzione deve essere attivata, altrimenti compare "F nonE" sul display.
<ul style="list-style-type: none"> Commutazione Modifica dei parametri 	Menu <ul style="list-style-type: none"> Richiamo della modalità di menu (Premere il tasto fino all'apparire
<ul style="list-style-type: none"> Trasmissione dei dati di pesata mediante interfaccia a stampante attivata 	

Funzione dei tasti in modalità di menu	
Pressione breve dei tasti	Pressione prolungata dei tasti
1/10d <ul style="list-style-type: none"> Modifica dei parametri Riduzione del valore di un passo 	1/10d <ul style="list-style-type: none"> Riduzione rapida del valore
C <ul style="list-style-type: none"> Abbandono della modalità di menu (senza memorizzazione dei dati) 	—
<ul style="list-style-type: none"> Modifica dei parametri Aumento del valore di un passo 	<ul style="list-style-type: none"> Aumento rapido del valore
<ul style="list-style-type: none"> Scelta della prossima voce del menu 	Menu <ul style="list-style-type: none"> Memorizzazione dei dati e uscita dalla modalità di menu

2 Messa in funzione

2.1 Disimballaggio/Dotazione di base



1) Per poter applicare le capottine di protezione, nei modelli con piatto grande (ø 160 mm) è necessario rimuovere anche il piatto antistatico **a**) fissato con due viti e l'anello adattatore **b**).

La dotazione di base comprende:

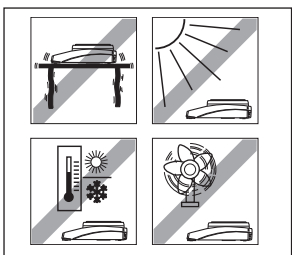
- **Alimentatore**, specifico per ogni Paese
- **Piatto della bilancia, portapiatto, anello paravento** (a seconda del modello)
- **Paravento** di serie nei modelli con leggibilità 0.1 / 1 mg (per altri modelli disponibile come access-orio)
- **Istruzioni d'uso**
- **Protezione cono per** modelli portatili (sulla bilancia al disopra del cono) con foglio istruzioni. **Conservarla e rein-serirla per sostituire le batterie (lato inferiore bilancia) a scopo di protezione.**
- **Capottine di protezione**

2.2 Indicazioni di sicurezza



- Con l'alimentatore compreso nella fornitura le bilance della gamma EL non **devono essere impiegate in ambienti a rischio d'esplosione.**
- Controllare se la tensione indicata sull'alimentatore coincide con la tensione della rete locale prima del collegamento; in caso contrario rivolgersi al più vicino rappresentante METTLER TOLEDO.
- Utilizzare la bilancia esclusivamente in ambiente asciutto.
- Mettere in funzione esclusivamente con un alimentatore (con certificata CSA o equivalente) di rete collaudato la cui uscita SELV sia limitata.

2.3 Installazione, livellamento, preparazione alle pesate sotto la bilancia



Il luogo di installazione ideale

Una corretta installazione contribuisce in modo decisivo all'esattezza dei risultati di pesata delle bilance analitiche e di precisione ad alta risoluzione.

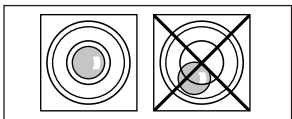
- Posizione stabile, priva di oscillazioni, possibilmente orizzontale
- Al riparo dai raggi diretti del sole
- Evitare elevati sbalzi di temperatura
- Evitare correnti d'aria

Di solito si consiglia l'installazione su un tavolo ben saldo, posto al riparo dalle correnti d'aria, possibilmente lontano da porte e finestre, dai caloriferi e dalle feritoie di ventilazione degli impianti di condizionamento.

Livellamento

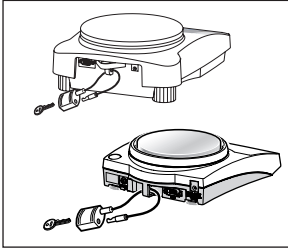
Alcuni modelli dispongono di un indicatore di livello e di piedini regolabili variabile da due a quattro, necessarie a ovviare il problema di lievi differenze di livello della superficie d'appoggio. La bilancia è perfettamente orizzontale quando la bolla d'aria si stabilizza al centro dell'indicatore di livello.

Nota: Ogni cambio di posizione richiede il livellamento della bilancia.



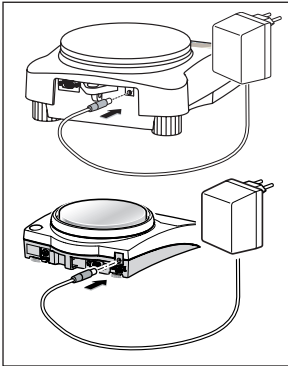
Preparazione alle pesate sotto la bilancia

Prima di procedere alle pesate sotto la bilancia occorre svitare il coperchio posto sotto la bilancia (**Attenzione: La bilancia non deve essere girata su un lato né capovolta senza la protezione cono**), ruotarlo di 180° e riavitarlo per rendere accessibile il gancio per le pesate sotto lo strumento.



Dispositivo antifurto

I modelli della serie EL sono forniti di anello di fissaggio contro i furti (vedi sezione Accessori capitolo 6.4).



Alimentatore

- Collegare l'alimentatore all'apposito attacco posto sulla bilancia e connettere il cavo alla rete.
- La bilancia esegue un'autodiagnosi alla fine della quale viene visualizzata l'indicazione "OFF".
- Premere brevemente il tasto «On». La bilancia è pronta al funzionamento, ma dovrebbe essere regolata prima dell'utilizzo (capitolo 2.4).

Osservazioni

Per ottenere risultati precisi con una bilancia analitica, la si deve accendere almeno 60 minuti prima dell'inizio della pesata, in modo che sia raggiunta la temperatura di esercizio.

Funzionamento a batterie (solo per modelli portatili)

I modelli portatili possono essere messi in funzione con la batteria, scollegati dalla rete di alimentazione. Per ottenere ciò, aprire lo scomparto per le batterie sul retro della bilancia e inserire le batterie (**Prima di fare ciò, è necessario inserire sul cono l'apposita protezione**).

Attenzione: osservare la polarità (vedere dati nello scomparto per le batterie).

Richiudere lo scomparto.



Quando la bilancia utilizza le batterie, si illumina il riquadro batteria sul display. Lo stato delle batterie può essere stabilito in base al numero dei segmenti che si illuminano sul display (max. 3 = pieno, min. 0 = vuoto). Quando le batterie si esauriscono, si accende l'ultimo elemento del display.

Nota: AA 1.5 V LR6 alcalino-manganese.

Si possono utilizzare anche accumulatori (nickel metallidrato NiMH) che si possono ricaricare con un caricabatterie esterno. La durata dell'accumulatore è più breve.

Nota

- Le batterie non sono comprese al momento della consegna.
- Il funzionamento a batteria viene comandato tramite il collegamento all'adattatore di rete.
- Per aumentare la durata delle accumulatori si consiglia di attivare l'opzione "Spegnimento automatico" nel menu (capitolo 4.3.7).
- Le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti in base alle leggi ambientali. E' vietato bruciarle o smontarle.
- I modelli analitiche e precisione non funzionano a batterie.

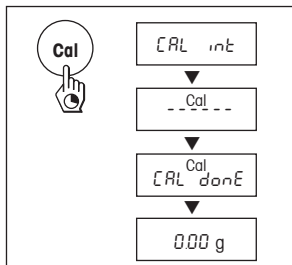
2.4 Calibrazione (Regolazione)

Per ottenere risultati di pesata affidabili è necessario tenere conto dell'accelerazione di gravità locale.

La calibrazione è necessaria

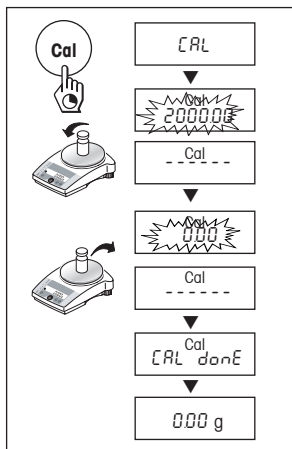
- al primo utilizzo della bilancia
- in modalità di pesata, a intervalli regolari
- al cambio di posizione della bilancia

Per ottenere risultati precisi, la bilancia deve essere accesa 60 Minuti prima della regolazione, in modo che raggiunga la temperatura di esercizio.



Regolazione con massa interna (solo per modelli EL-IC)

- Per questo scopo, nel menu, nel 2° passo (Regolazione) deve essere selezionata l'opzione "CAL int" (=preimpostazione di fabbrica) (capitolo 4.1).
- Scaricare il piatto.
- Tenere premuto il tasto «**Cal**» fino al comparire dell'indicazione "CAL". Rilasciare il tasto.
- La bilancia si regola automaticamente.
Il processo di regolazione si conclude con una breve apparizione della scritta "CAL done" sul display, seguita dall'indicazione fissa "0.00 g". La bilancia torna automaticamente in modalità di pesata ed è pronta all'uso.



Regolazione con peso esterno

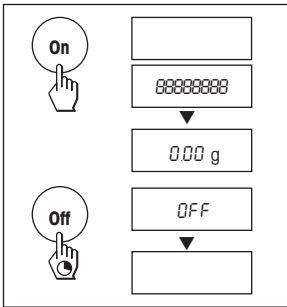
- Preparare il peso di calibrazione necessario
- Scaricare il piatto.
- Tenere premuto il tasto «**Cal**» fino al comparire dell'indicazione "CAL". Rilasciare il tasto.
Sul display lampeggia il peso di calibrazione da utilizzare.
- Caricare il peso richiesto sul piatto. La bilancia procede automaticamente alla calibrazione.
- Scaricare il piatto della bilancia al lampeggiare dell'indicazione "0.00 g" sul display.
Il processo di calibrazione si conclude con una breve apparizione della scritta "CAL done" sul display, seguita dall'indicazione fissa "0.00 g". La bilancia torna automaticamente in modalità di pesata ed è pronta all'uso.

Note

La calibrazione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo il tasto «**C**» (*Abort*). La bilancia ritorna alla modalità di pesata.

3 Modalità di pesata

3.1 Accensione e spegnimento



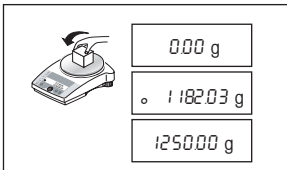
Accensione

- Scaricare il piatto della bilancia e premere brevemente il tasto «On».
- La bilancia esegue un autotest del display (veloce scansione di tutti i segmenti luminosi).
- All'indicazione dello zero (0.00 g) la bilancia è pronta all'uso.

Spegnimento

- Tenere premuto il tasto «Off» fino all'apparire dell'indicazione "OFF". Rilasciare il tasto.

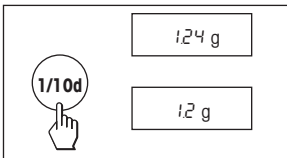
3.2 Pesata semplice



- Caricare il piatto della bilancia.
- Attendere la scomparsa del rilevatore di stabilità "o".
- Leggere il risultato.

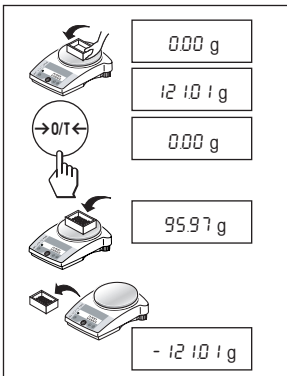
3.3 Pesata veloce con risoluzione ridotta

La bilancia permette di ridurre la risoluzione (numero di cifre dopo la virgola) e accelerare così il processo di pesata:



- La bilancia lavora a risoluzione e velocità normali.
- Premere il tasto «1/10d» e...
- ... la bilancia lavora con **risoluzione ridotta** (una cifra dopo la virgola in meno), ma mostra il risultato molto più velocemente. Premendo di nuovo brevemente il tasto «1/10d» la bilancia ritorna alla completa risoluzione.

3.4 Impostazione della tara



- Posizionare un contenitore vuoto sul piatto della bilancia.
- Sul display appare l'indicazione del peso del contenitore.
- Premere il tasto «→0/T←».
- Riempire il contenitore. La bilancia indica il peso netto del contenuto versato nel recipiente.

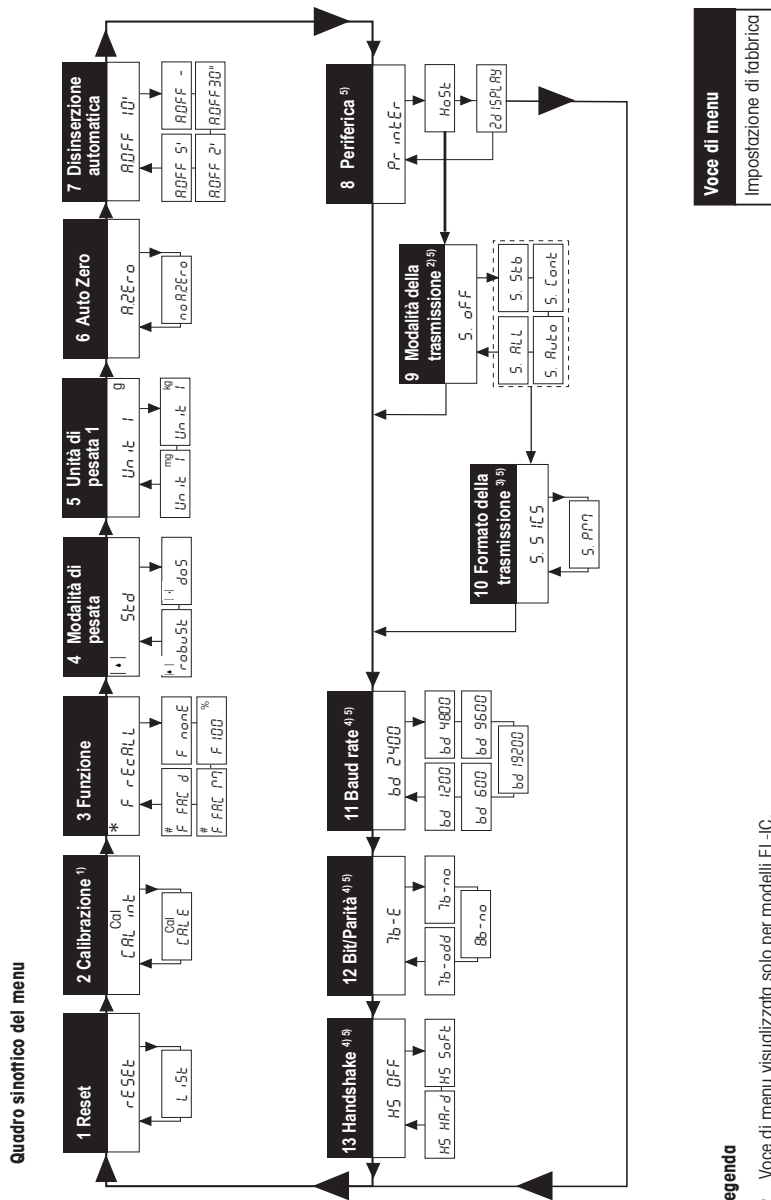
Se si allontana il contenitore dal piatto della bilancia, il valore della tara viene visualizzato con segno negativo sul display.

La tara rimane memorizzata fino a una rinnovata pressione del tasto «→0/T←» o fino allo spegnimento della bilancia.

4 Menu

4.1 Nozioni generali

Nel menu è possibile cambiare l'unità di pesata, selezionare ulteriori funzioni ed effettuare diverse impostazioni. Il descrizione dettagliata dei singoli punti del menu è riportata nei capitoli 4.3.

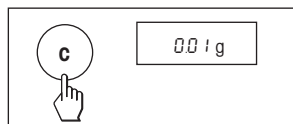
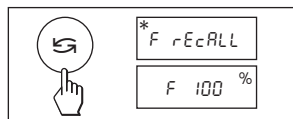
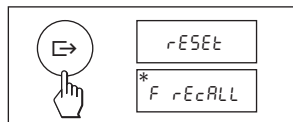
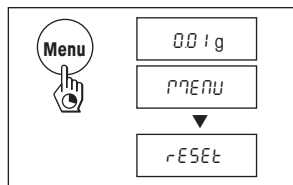


Voce di menu
Impostazione di fabbrica

Legenda

- 1) Voce di menu visualizzata solo per modelli EL-IC.
- 2) Voce di menu visualizzata solo se al punto 8 (Periferica) è stata selezionata l'opzione "Host".
- 3) Voce di menu visualizzata solo se al punto 9 (Tipo di trasmissione) non si è selezionato "SoFF".
- 4) Voci di menu visualizzate solo se al punto 8 (Periferica) è stata selezionata l'opzione "Host" o "Printer".
- 5) Visibili solo se è installata l'interfaccia.

4.2 Utilizzo del menu



Accesso al menu

Tenere premuto il tasto «Menu» in modalità di pesata fino all'apparire dell'indicazione "MENU". Rilasciare il tasto: sul display appare la prima voce del menu.

Selezione delle voci di menu

Il tasto «→» consente di selezionare una dopo l'altra le singole voci di menu con la loro impostazione attuale.

Modifica delle impostazioni

Premendo il tasto «←» viene visualizzata l'impostazione seguente, premendo il tasto «1/10d» viene visualizzata l'impostazione precedente. Non appena l'impostazione desiderata compare sul display, si può selezionare la prossima voce del menu («→») oppure uscire dal menu (vedi paragrafi seguenti).

Memorizzazione delle impostazioni e uscita dal menu

Tenere premuto il tasto «Menu» fino all'apparire dell'indicazione "StorEd". Rilasciare il tasto. La bilancia torna in modalità di pesata e memorizza le nuove impostazioni.

Interruzione senza memorizzazione

Una leggera pressione del tasto «C», fa ritornare la bilancia in modalità di pesata **senza** memorizzare le impostazioni.

Nota

La mancata immissione di un qualsiasi valore entro 45 secondi riporta la bilancia in modalità di pesata **senza** memorizzare le eventuali modifiche apportate.

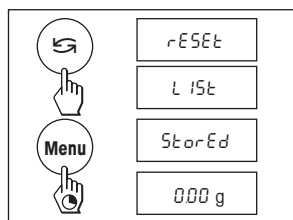
4.3 Descrizione delle voci di menu

4.3.1 Reset o stampa delle impostazioni della bilancia ("RESET", 1° voce di menu)



Ripristino delle impostazioni di partenza

→ Selezionare "Reset" e tenere premuto il tasto «Menu» fino all'apparire dell'indicazione "r donE" che conferma il ripristino di tutte precedenti impostazioni del menu. La bilancia ritorna in modalità di pesata ed è pronta a operare con il impostazioni di fabbrica (capitolo 4.1).



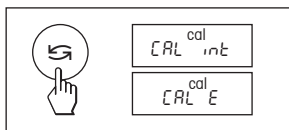
Stampa delle impostazioni modificate

→ Selezionare la voce "L1st" e tenere premuto il tasto «Menu» fino all'apparire del messaggio "StorEd".

Le impostazioni attuali vengono trasferite alla periferica collegata all'interfaccia RS232C opzionale. Attenzione: per procedere alla stampa occorre che la 8ª voce di menu (Periferica) sia stata impostata su "Printer". La memorizzazione delle nuove impostazioni della bilancia avviene contemporaneamente alla stampa.

4.3.2 Regolazione (2° voce di menu) (solo per modelli EL-IC)

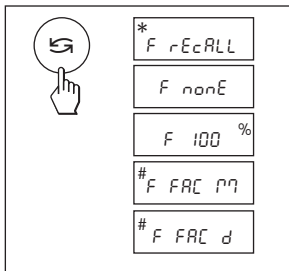
In questa opzione di menu è possibile selezionare se si desidera regolare la bilancia con il peso di regolazione interno, oppure con uno esterno.



- CAL int Regolazione con massa di regolazione interno
(Impostazione di fabbrica)
- CAL E Regolazione con massa di regolazione esterno

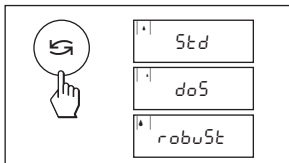
4.3.3 Funzioni (3° voce di menu / Impiego capitolo 5)

Inoltre, per garantire una pesata semplice è possibile selezionare una delle funzioni seguenti con il tasto «↻»:



- F rEcALL Recall / richiamo ultimo valore misurato
- F nonE Nessuna funzione, pesata semplice
- F 100 % Pesata percentuale
- F FAC M Moltiplicazione del fattore libero Newton per un valore del peso,
modifica della grandezza del passo d'indicazione
- F FAC d Divisione del fattore libero Newton per il valore del peso, modifica
della grandezza del passo d'indicazione

4.3.4 Modalità di pesata (4° voce di menu)



Con questa impostazione è possibile adattare la bilancia al tipo di pesata. Scegliere "Std" (standard) per tutte le normali procedure di pesata. Con "doS" (dosaggio) per il dosaggio di elementi da pesare allo stato liquido o sotto forma di polveri, la bilancia reagisce velocemente alla minima variazione del peso. Con "robuSt" (pesata assoluta) la bilancia reagisce solo a grandi variazioni di peso, il risultato di pesata è molto stabile.


4.3.5 Unità di misura 1 (5° voce di menu "UNIT 1")

Depending on requirements, the balance can operate with the following units:

Unità di misura	Fattore di conversione	Osservazioni
g gram		Impostazione di fabbrica
kg kilogram	1 kg = 1000 g	Non disponibile sulle bilance da 0.1 mg e da 1 mg
mg milligram	1 mg = 0,001 g	Disponibile sulle bilance da 0.1 mg e da 1 mg


4.3.6 Auto Zero (automatica del punto zero) (6° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

In questa opzione di menu è possibile attivare o disattivare la correzione automatica del punto di zero.

	AZEro	Auto Zero attivato Il punto di zero viene corretto automaticamente (per esempio nel caso di variazioni o sporcizia sul piatto della bilancia).
	no AZEro	Auto Zero disattivato Il punto di zero non viene corretto automaticamente. Questa regolazione è vantaggiosa per applicazioni particolari (ad es., misurazioni di evaporazione).

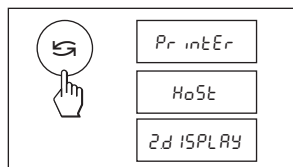
4.3.7 Disinserzione automatica (7° voce di menu)

Se è attivo lo spegnimento automatico, la bilancia si spegne automaticamente non appena trascorso il tempo di pausa selezionato (senza dover premere il tasto o variare il peso):

	AOFF 10'	A.OFF 10'	Spegnimento automatico dopo 10 min. di pausa
	AOFF -	A.OFF -	Spegnimento automatico non attivo
	AOFF 30''	A.OFF 30''	Spegnimento automatico dopo 30 sec. di pausa
	AOFF 2'	A.OFF 2'	Spegnimento automatico dopo 2 min. di pausa
	AOFF 5'	A.OFF 5'	Spegnimento automatico dopo 5 min. di pausa

4.3.8 Periferica (8° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

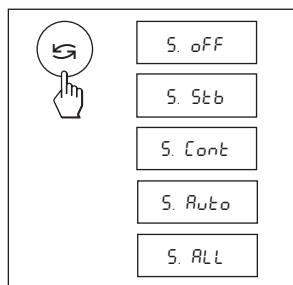
Le periferiche possono essere collegate solo se la bilancia è dotata dell'interfaccia RS232C. La bilancia memorizza automaticamente le impostazioni relative a ogni periferica (capitolo 4.3.9 – 4.3.13).



- Stampante Collegamento con una stampante.
- Host Collegamento con altre periferiche.
- Secondo display Collegamento con un display supplementare (parametri di comunicazione prefissati, non selezionabili).

4.3.9 Modalità della trasmissione dati (9° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

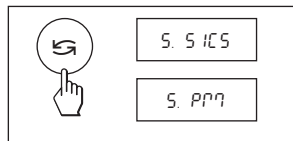
Nota: questa voce del menu è disponibile solo se alla voce 8 ("periferica") si è selezionata l'impostazione "Host"! A questo punto si stabilisce il modo in cui un valore viene trasmesso a una periferica.



- S.oFF Modalità di trasmissione dati disattivata.
- S.Stb Trasmissione del primo dato stabile di pesata premendo il tasto « \rightarrow ».
- S.Cont Trasmissione automatica di tutti i dati di pesata.
- S.Auto Solo i valori stabili vengono trasmessi automaticamente.
- S.All Il valore momentaneo viene trasmesso dopo una pressione del tasto « \rightarrow » viene rilasciato.

4.3.10 Formato della trasmissione dati (10° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

Nota: questa voce del menu è disponibile solo se alla voce 9 ("trasmissione dati") non è stata selezionata l'impostazione "S.oFF"! A questo punto viene stabilito il formato di trasmissione dati.

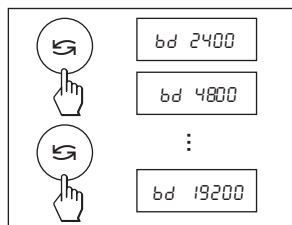


- *S. SICS*: I formati di trasmissione utilizzati si avvalgono del set di istruzioni MT-SICS. Maggiori informazioni al proposito sono fornite dal "Reference Manual MT-SICS B-S/L/L-S balance 11780447" (disponibile solo in inglese), disponibile su prenotazione presso i rappresentanti METTLER TOLEDO o che si può scaricare da Internet (www.mt.com/sics-classic). Per ulteriori informazioni vedere capitolo 6.3.
- *S. PM**:
- Si utilizzano i seguenti formati di trasmissione della bilancia PM:
- S. Stb: $\overline{\text{uuuu}}1.67890\overline{\text{g}}$
- S. Cont: $\overline{\text{uuuu}}1.67890\overline{\text{g}} \quad \overline{\text{SDuuu}}1.39110\overline{\text{g}}$
- S. Auto: $\overline{\text{uuuu}}1.67890\overline{\text{g}}$
- S. All: $\overline{\text{uuuu}}1.67890\overline{\text{g}}$
- $\overline{\text{uDuuu}}1.39110\overline{\text{g}}$

* Comunicazione unidirezionale: non vengono accettate le istruzioni MT-SICS

4.3.11 Baudrate (11° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

Nota: questa voce del menu è disponibile solo se alla voce 8 ("periferica") si è selezionata l'impostazione "Printer" o "Host"!



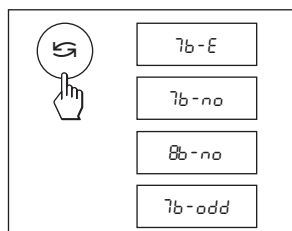
Il Baudrate (la velocità di trasmissione dati) determina la velocità di trasmissione dati attraverso l'interfaccia seriale. L'unità di misura è il Baud (1 Baud (bd) = 1 Bit/Secondo).

La velocità di trasmissione è impostabile come segue: 600 bd, 1200 bd, 2400 bd, 4800 bd, 9600 bd e 19200 bd.

Per consentire una trasmissione dati perfetta è necessario che l'unità trasmittente e l'unità ricevente siano impostate sullo stesso valore di Baud.

4.3.12 Bit/Parità (12° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

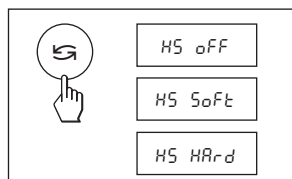
Nota: questa voce del menu è disponibile solo se alla voce 8 ("periferica") si è selezionata l'impostazione "Printer" o "Host"! A questo punto si imposta il formato simboli della periferica collegata.



7b-E	7 bit/parità even
7b-no	7 bit/nessuna parità
8b-no	8 bit/nessuna parità
7b-odd	7 bit/parità odd

4.3.13 Scambio di identificativi per il collegamento - handshake (13° voce di menu / vedi anche legenda capitolo 4.1)

Nota: questa voce del menu è disponibile solo se alla voce 8 ("periferica") si è selezionata l'impostazione "Printer" o "Host"! A questo punto si può adattare la trasmissione dati a diversi destinatari seriali.

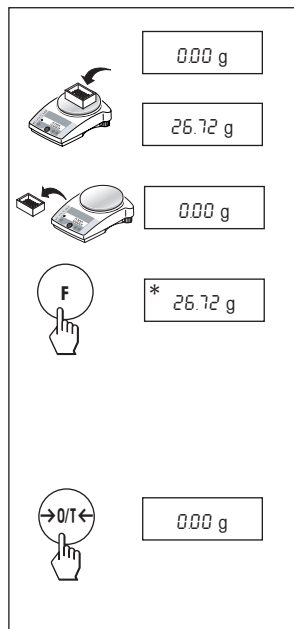


HS oFF	nessun handshake
HS SoFt	handshake software (XON/XOFF)
HS HARd	handshake hardware (RTS/CTS)

5 Funzioni

Le regolazioni ed i valori memorizzati nell'ambito delle funzioni rimangono conservati fino a che essi non vengono reimpostati o fino a che viene selezionata un'altra funzione. Con il tasto «C» è possibile interrompere il processo in corso.

5.1 Recall / richiamo ultimo valore misurato



Premessa

Nel menu deve essere attivata la funzione "rEcALL" (capitolo 4).

- Posizionare il peso sulla bilancia.
Sul display viene visualizzato il valore del peso e il valore stabile viene memorizzato
- Rimuovere il peso.
Una volta rimosso il peso, il display torna a zero.
- Premere il tasto «F» brevemente
Sul display viene visualizzato per 5 secondi l'ultimo valore di peso stabile memorizzato contrassegnato da un asterisco (*). Dopo 5 secondi o quando si preme il tasto «F» brevemente, il display torna a zero. Questa operazione si può ripetere per un numero illimitato di volte. Ogni valore richiamato è contrassegnato da un asterisco (*).

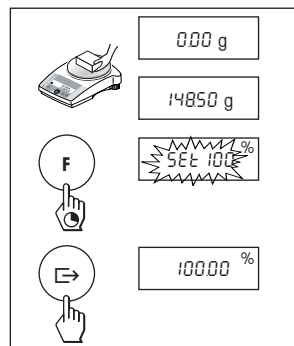
Cancellare l'ultimo valore di peso

Non appena viene visualizzato un nuovo valore di peso stabile, il vecchio valore viene sostituito dal nuovo valore di peso.

- Premendo il tasto «→0/T←» brevemente, il valore memorizzato si imposta a 0 e viene rilevata la tara normalmente.

Nota: se l'alimentazione è disattivata, il valore memorizzato andrà perso. .

5.2 Pesata percentuale

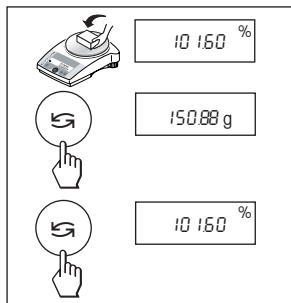


Premessa

Nel menu deve essere attivata la funzione "F 100 %" (capitolo 4).

Impostazione del peso nominale

- Caricare il campione (peso di riferimento, che corrisponde al 100 %).
Peso minimo = osservare 10d (d: passo d'indicazione).
- Tenere premuto il tasto «F», fino a che viene visualizzato "SET 100 %".
- Con il tasto «↵» è possibile scegliere tra "SET 100 %" e "SET no %" (pesata percentuale disattivata).
- Confermare con il tasto «↵» o procedere con l'accettazione automatica dopo 7 secondi. Il peso nominale è fissato.



Commutazione tra la pesata percentuale e l'indicazione del peso

- Caricare il materiale da pesare.
Il peso del campione viene indicato in percentuale, con riferimento al peso nominale.
- Premere il tasto «↶». Per visualizzare il peso.
- Per ritornare alla visualizzazione in percentuale: premere nuovamente il tasto «↶».

5.3 Pesata a fattore libero Newton e/o a passo d'indicazione selezionabile

Con questa voce del menu è possibile definire un fattore Newton liberamente selezionabile.

L'unità Newton misura la quantità di forza richiesta per accelerare una massa pari a un chilogrammo a una velocità di un metro al secondo quadrato.

$$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$$

Il fattore m/s^2 è anche chiamato accelerazione gravitazionale. Il Newton dipende dalla posizione geografica e dall'altitudine a cui si trova la bilancia e il suo utilizzatore, pertanto è necessario regolare l'unità in base alla posizione esatta. Con questa opzione del menu è possibile definire un "fattore libero Newton".

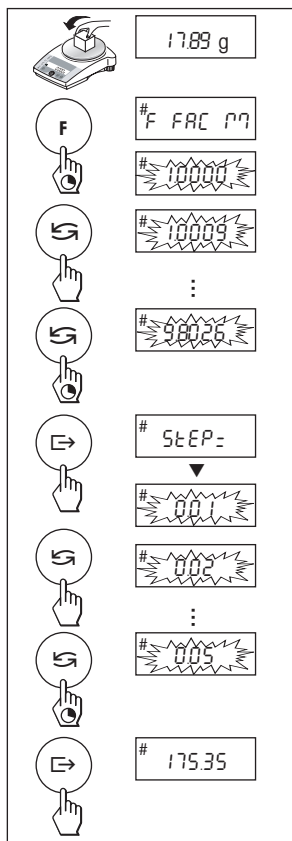
Successivamente, questo valore viene o moltiplicato per il risultato di pesata (in grammi) ("F FAC M"), cioè risultato = fattore * peso, oppure il fattore può essere diviso per il peso ("F FAC d"), cioè risultato = fattore / peso. La gamma dei fattori selezionabili dipende dal campo di pesata e dall'indicazione di precisione del modello in questione.

Posizione	Accelerazione gravitazionale
Berlin	9.8127
Brussels	9.8114
Cairo	9.7932
Guayaquil	9.7806
Helsinki	9.8190
Kuala Lumpur	9.7802
London	9.8120
Los Angeles	9.7955
Madrid	9.7996
Melbourne	9.7997
Miami	9.7903
Nairobi	9.7753
New York	9.8026
Oslo	9.8192
Paris	9.8093
Reykjavik	9.8226
Shanghai	9.7941
Singapur	9.7802
Tokyo	9.7979
Washington	9.8009

Grazie al passo di indicazione selezionabile si può stabilire come deve essere rappresentato il risultato. La possibilità di selezione per la dimensione dei passi di indicazione dipende dal fattore impostato e dalla risoluzione del modello della bilancia.

Premessa

Nel menu deve essere attivata la funzione "F FAC M" o "F FAC d" (capitolo 4).



Immissione del fattore libero e / o del passo di indicazione

- Tenere premuto il tasto «F», finché "F FAC M" o "F FAC d" non compare sul display.
- Con il tasto «S» è possibile scegliere tra "FAC M" risp. "FAC d" o "noFAC M" risp. "noFAC d" (funzione disattivata).
- Lasciare il tasto. In base allo standard compare il fattore 1 oppure l'ultimo fattore memorizzato.

Si può cambiare il valore immesso in precedenza:

- Premendo il tasto «S» si aumenta il valore del fattore.
- Premendo il tasto «1/10d» si riduce il valore del fattore.

Premendo il tasto una volta sola, il valore cambia di una unità. Tenendo premuto il tasto, il valore cambia velocemente.

- Confermare il fattore selezionato con il tasto «E» (non c'è l'opzione di accettazione automatica). Compare l'indicazione "STEP=". Il programma cambia automaticamente per immettere il passo di indicazione. In base allo standard compare il passo di indicazione minore oppure l'ultimo valore memorizzato.
- Il valore precedentemente immesso può cambiare come nel caso del fattore libero (vedi sopra).
- Confermare il passo di indicazione con il tasto «E» (non c'è l'opzione di accettazione automatica).

Il peso disposto viene conteggiato con il fattore selezionato e visualizzato in base alla grandezza del passo prescelta. Non compare alcuna indicazione di unità, bensì il simbolo "#". Come base del calcolo si utilizza il peso in grammi.

Nota

- Se si devono cambiare solo i passi di indicazione, impostare il fattore libero precisamente su 1.

Commutazione tra indicazione del valore raggiunto e valore di peso semplice

- Caricare il materiale da pesare. Il peso del campione viene conteggiato con il fattore selezionato e viene indicato un valore in base alla grandezza del passo.
- Premere il tasto «S». Il peso viene indicato
- Ritorno all'indicazione del valore calcolato: premere nuovamente il tasto «S».

6 Caratteristiche tecniche, opzioni, accessori

6.1 Caratteristiche tecniche

Dotazione standard

- Alimentatore specifico per il Paese.
100–240 VAC/50–60 Hz, 0.3 A, 12 VDC, 0.84 A
Alimentazione bilancia: ingresso 6-14,5 VAC, 50/60 Hz, 4 VA oppure 7-20 VDC, 4 W
- Paravento (nei modelli con risoluzione 0.1 / 1 mg)
- Gancio per le pesate sotto la bilancia in tutti i modelli

Materiali

- Parte inferiore dell'alloggiamento: modelli analitiche e di precisione: alluminio pressofuso, laccato; modelli portatili: plastica (ABS/PC)
- Parte superiore dell'alloggiamento: plastica (ABS/PC)
- Piatto della bilancia in acciaio al cromo nichel 18/10

Batteria (solo per modelli EL portatili)

- 4 AA 1,5 V LR6 alcalino-manganese, tipo da 20 ore (@ capacità di carica batteria 2,9 Ah)

Grado di protezione

- Protezione contro polvere e acqua
- Grado di imbrattamento: 2
- Categoria di sovratensione: classe II
- EMV: si veda l'attestato di conformità

Condizioni ambientali

Il rispetto delle caratteristiche tecniche è assicurato in presenza delle seguenti condizioni ambientali:

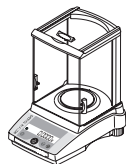
- Temperatura ambiente 10 °C ... 30 °C
- Umidità atmosferica relativa 10 % ... 80 % a 31 °C, relativa decrescente linearmente fino al 50 % a 40 °C senza condensa

La funzionalità delle bilance è garantita con temperatura ambiente compresa fra i 5 e i 40°C.



EL – analitiche "0.1 mg"

	EL104	EL204-IC	EL204
Carico massimo	120 g	220 g	220 g
Precisione d'indicazione	0.0001 g	0.0001 g	0.0001 g
Ripetibilità (sd)	0.0001 g	0.0001 g	0.0001 g
Linearità	0.0002 g	0.0002 g	0.0002 g
Coefficiente di temperatura della sensibilità (10 °C ... 30 °C)	2.5 ppm/°C	2.5 ppm/°C	2.5 ppm/°C
Tempo di stabilizzazione (tipico)	4 s	4 s	4 s
Peso di calibrazione interno	no	sì	no
Peso di calibrazione esterno (opzione)	100 g	–	200 g
Interfaccia RS-232C	sì (opzionale in Asia)		
Dimensioni esterne della bilancia	238x335x364 mm (L/P/A)		
Dimensioni esterne dell'imballaggio	520x385x555 mm (L/P/A)		
Dimensioni del piatto della bilancia	ø 90 mm		
Altezza utile sopra il piatto	225 mm		
Peso netto (con imballo)	5.8 kg (8.4 kg)		
Bolla	sì		
Numero piedini regolabili	2		


EL – analitiche "mg"

	EL203-IC	EL203	EL303-IC	EL303	EL403-IC	EL403
Carico massimo	220 g	220 g	320 g	320 g	420 g	420 g
Precisione d'indicazione	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Ripetibilità (sd)	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Linearità	0.002 g	0.002 g	0.002 g	0.002 g	0.002 g	0.002 g
Coefficiente di temperatura della sensibilità (10 °C ... 30 °C)	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C
Tempo di stabilizzazione (tipico)	3 s	3 s	3 s	3 s	3 s	3 s
Peso di calibrazione interno	si	no	si	no	si	no
Peso di calibrazione esterno (opzione)	—	200 g	—	200 g	—	200 g
Interfaccia RS-232C	si (opzionale in Asia)					
Dimensioni esterne della bilancia	238x335x287 mm (L/P/A)					
Dimensioni esterne dell'imballaggio	520x385x555 mm (L/P/A)					
Dimensioni del piatto della bilancia	ø 100 mm					
Altezza utile sopra il piatto	150 mm					
Peso netto (con imballo)	5.1 kg (7.9 kg)					
Bolla	si					
Numero piedini regolabili	2					


EL – precisione

	EL2002-IC	EL2002	EL3002-IC	EL3002	EL4002-IC	EL4002
Carico massimo	2200 g	2200 g	3200 g	3200 g	4200 g	4200 g
Precisione d'indicazione	0.001 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Ripetibilità (sd)	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Linearità	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g
Coefficiente di temperatura della sensibilità (10 °C ... 30 °C)	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C	6 ppm/°C
Tempo di stabilizzazione (tipico)	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s
Peso di calibrazione interno	si	no	si	no	si	no
Peso di calibrazione esterno (opzione)	—	2000 g	—	2000 g	—	2000 g
Interfaccia RS-232C	si (opzionale in Asia)					
Dimensioni esterne della bilancia	238x335x11 mm (L/P/A)					
Dimensioni esterne dell'imballaggio	520x385x360 mm (L/P/A)					
Dimensioni del piatto della bilancia	ø 180 mm					
Peso netto (con imballo)	4 kg (6.4 kg)					
Bolla	si					
Numero piedini regolabili	2					

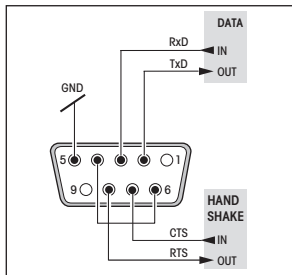
**EL – portatili**

	EL202	EL302	EL402	EL602
Carico massimo	220 g	320 g	420 g	620 g
Precisione d'indicazione	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Ripetibilità (sd)	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Linearità	0.02 g	0.02 g	0.02 g	0.02 g
Coefficiente di temperatura della sensibilità (10 °C ... 30 °C)	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C
Tempo di stabilizzazione (tipico)	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s
Peso di calibrazione interno	no	no	no	no
Peso di calibrazione esterno (opzione)	200 g	200 g	200 g	500 g
Interfaccia RS-232C	opzionale			
Dimensioni esterne della bilancia	194x225x67 mm (L/P/A)			
Dimensioni esterne dell'imballaggio	350x275x140 mm (L/P/A)			
Dimensioni del piatto della bilancia	ø 120 mm			
Peso netto (con imballo)	1.0 kg (2.1 kg)	1.2 kg (2.2 kg)		
Bolla	si	si		
Numero piedini regolabili	2	2		



	EL2001	EL4001	EL6001	EL6000
Carico massimo	2200 g	4200 g	6200 g	6200 g
Precisione d'indicazione	0.1 g	0.1 g	0.1 g	1 g
Ripetibilità (sd)	0.1 g	0.1 g	0.1 g	1 g
Linearità	0.2 g	0.2 g	0.2 g	2 g
Coefficiente di temperatura della sensibilità (10 °C ... 30 °C)	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C	10 ppm/°C
Tempo di stabilizzazione (tipico)	2 s	2 s	2 s	1 s
Peso di calibrazione interno	no	no	no	no
Peso di calibrazione esterno (opzione)	2000 g	2000 g	5000 g	5000 g
Interfaccia RS-232C	opzionale			
Dimensioni esterne della bilancia	194x225x67 mm (L/P/A)			
Dimensioni esterne dell'imballaggio	350x275x140 mm (L/P/A)			
Dimensioni del piatto della bilancia	ø 160 mm			
Peso netto (con imballo)	1.3 kg (2.3 kg)			
Bolla	si	si	si	no
Numero piedini regolabili	4	4	4	—

6.2 Interfaccia RS232C



Tutte le bilance possono essere dotate di un'interfaccia opzionale RS232C per il collegamento a una periferica (ad esempio, stampante, indicatore supplementare o PC con una spina maschio a 9 poli, vedere capitolo 6.4). L'adattamento al nuovo dispositivo si effettua dal menu (capitolo 4.3.8 – 4.3.13).

Una descrizione dettagliata delle istruzioni d'interfaccia disponibili è fornita nell'opuscolo "Reference Manual MT-SICS B-S/L/L-S bilance 11780447" (disponibile sono in inglese), che si può scaricare da Internet (www.mt.com/sics-classic)

Le versatili caratteristiche delle bilance EL circa la documentazione dei risultati possono essere sfruttate a fondo soltanto con il collegamento d'una stampante, ad esempio, una stampante RS-P26 o LC-P45 della METTLER TOLEDO. I documenti così stampati contribuiscono in misura decisiva a lavorare nel rispetto delle GLP/GMP.

6.3 Comandi e funzioni dell'interfaccia MT-SICS

La maggior parte delle bilance e dei sistemi di pesatura utilizzati devono essere in grado di interagire con un complesso sistema informatico o di acquisizione dati.

Per permettere di integrare in modo semplice le bilance nel sistema e di sfruttare appieno le loro potenzialità, la maggior parte delle funzioni sono anche disponibili in forma di comandi appropriati che viaggiano attraverso l'interfaccia dati.

Tutte le nuove bilance METTLER TOLEDO immesse sul mercato supportano il set di comandi standardizzato "METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set" (MT-SICS). I comandi a disposizione dipendono dalla funzionalità della bilancia.

Informazioni basilari sull'interscambio di dati con la bilancia

La bilancia riceve i comandi dal sistema e li riconosce rispondendo adeguatamente.

Formato dei comandi

I comandi inviati alla bilancia sono composti da uno o più caratteri ASCII. A questo proposito si noti che:

- Si devono usare solo caratteri maiuscoli per immettere i comandi.
- Gli eventuali parametri del comando devono essere separati tra loro e dal nome del comando stesso da uno spazio (ASCII 32 dec., rappresentato in questa descrizione come \square).
- L'eventuale input per "testo" è una sequenza di caratteri del set di caratteri ASCII a 8-bit da 32 dec a 255 dec.
- Ciascun comando deve concludersi con C_{rLr} (ASCII 13 dec., 10 dec.).

Questa descrizione non comprende i caratteri C_{rLr} che si possono immettere usando il tasto Enter o Return sul tastierino, ma devono essere assolutamente inclusi per poter attuare la comunicazione con la bilancia.

Esempio

S – Send stable weight value

Comando	S	Invia il valore di peso netto stabile attuale.
Risposta	SS□WeightValue□Unit	Il valore di pesata stabile attuale in unità con impostazione in realtà inferiore all'unità 1.
	S□I	Comando non eseguibile (la bilancia attualmente è impegnata in un altro comando, per esempio il calcolo della tara o non è stato raggiunto il limite di tempo precisato per la stabilità).
	S□+	Bilancia nel campo di sovraccarico.
	S□-	Bilancia nel campo di carico insufficiente.

Esempio

Comando	S	Invia un valore di pesata stabile.
Risposta	SS□□□□□□100.00□g	Il valore di pesata stabile attualmente 100.00 g.

I comandi MT-SICS elencati di seguito rappresentano una selezione dei comandi disponibili. Per ulteriori comandi e maggiori informazioni, consultare il Manuale di Riferimento "MT-SICS per bilance B-S/L/L-S 11780447" che si può scaricare dal sito Internet alla pagina www.mt.com/sics-classic.

S – Invio di un valore di pesata stabile

Comando **s** Invia il valore di peso netto stabile attuale.

SI – Send value immediatly

Comando **sI** Invia il valore attuale del peso netto, indipendentemente dalla stabilità della bilancia..

SIR – Send weight value immediatly and repeat

Comando **SIR** Invia ripetutamente i valori di peso netto, indipendentemente dalla stabilità della bilancia.

Z – Zero

Comando **z** Azzerla la bilancia.

@ – Reset

Comando **@** Resetta la bilancia riportandola alle condizioni in cui si trovata al momento dell'attivazione, ma senza azzerarla.

SR – Invia un valore di pesata in base al cambiamento del peso (Invia e ripeti)

Comando **SR** Invia il valore di peso attualmente stabile e poi invia continuamente un valore stabile dopo ciascun cambiamento di peso.
Il cambiamento di peso deve essere pari ad almeno il 12,5 % dell'ultimo valore stabile, per un minimo di 30d.

ST – Invia il peso stabile dopo aver premuto il tasto \Leftrightarrow (Transfer)

Comando **sT** Inquiry of actual status of the ST function.

SU – Invia il valore di pesata stabile con l'unità attualmente visualizzata

Comando **sU** Simile al comando "S" ma con l'unità attualmente visualizzata.

6.4 Accessori

AccuPac B-S

Batteria esterna ricaricabile, 21254691
 indipendente dalla rete, per diciotto
 ore di funzionamento

Alimentatore

Alimentatore universale 11120270
 (EU, USA, AU, UK)
 100–240 VAC/50–60 Hz, 0.3 A
 12 VDC, 0.84 A

Cavi per l'interfaccia ¹⁾

- RS9–RS25: (m/f), lunghezza 2 m 11101052
- RS9–RS9: (m/f), lunghezza 1 m 11101051
- RS9–RS9: (m/m), lunghezza 1 m 21250066
- Cavo di conversione RS232–USB 11103691

Cappottina di protezione

- per modelli EL analitiche e di precisione 12102970
- per modelli EL portatili 12102980

Dispositivo antifurto

Cavo con lucchetto (per tutti i modelli) 00590101

Indicatore ausiliario ¹⁾

- Indicatore ausiliario, completo di 00224200
 cavo RS nonché alimentatore separato
- Indicatore ausiliario con scatola 12120057
 di comunicazione

Interfaccia RS232

L'interfaccia deve essere montata dalla fabbrica.
 Successivamente ciò sarà possibile solo da un
 servizio di assistenza METTLER TOLEDO.

Kit per la determinazione delle densità

Per modelli analitiche da (0.1 mg / 1 mg) 00033360

Paravento

- Per modelli portatili
 Paravento di vetro (vedere anche "Piatto") 12102988
- Per modelli analitiche
 da "mg" (150 mm) 12105346

Pesi di calibrazione

Sono disponibili pesi a norme OIML 11795461
 (E1, E2, F1, certificabili), come meglio specificato
 nell'opuscolo "Pesi" edito da METTLER TOLEDO
 or internet alla pagina www.mt.com/weights

Piatto

Solo per modelli portatili con piatto 12102987
 da \varnothing 160 mm:
 piatto da \varnothing 120 mm (+ supporto piatto + anello
 paravento per impiego senza paravento):
 necessario in caso di impiego con paravento (12102988)

Software ¹⁾

LabX direct balance 11120340
 (software per il trasferimento facile dei dati al PC)

Stampante per applicativi (LC-P45) ¹⁾

Stampante su carta normale, 00229119
 24 caratteri, con funzioni supplementari
 (ora, data, statistica, moltiplicazione ecc.)

Stampante per scontrini (RS-P26) ¹⁾

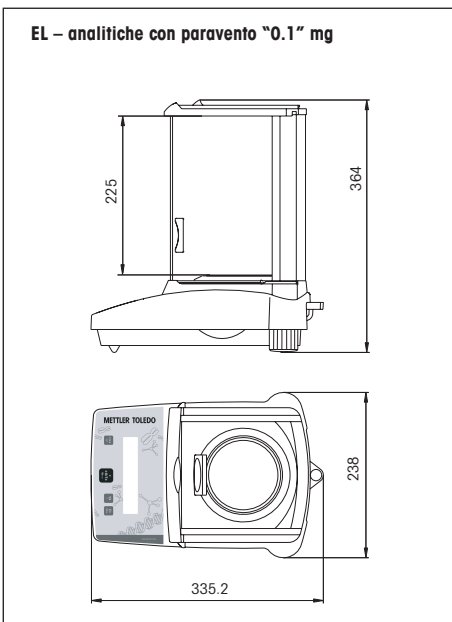
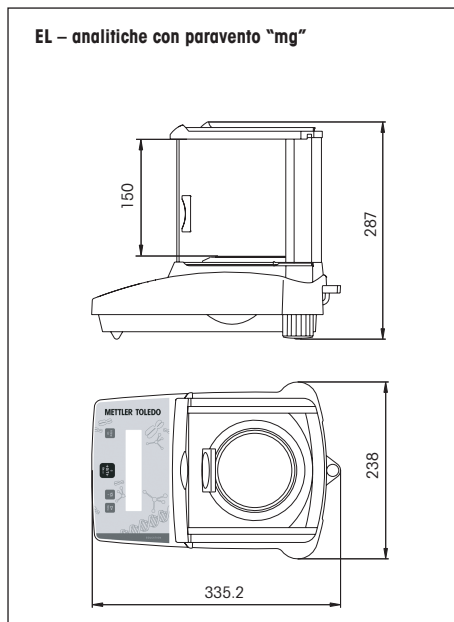
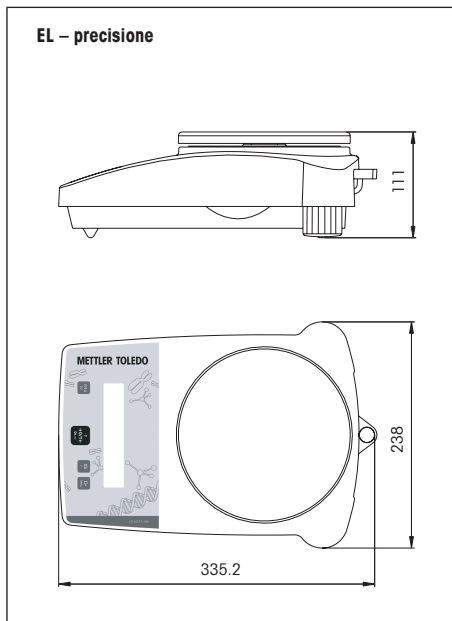
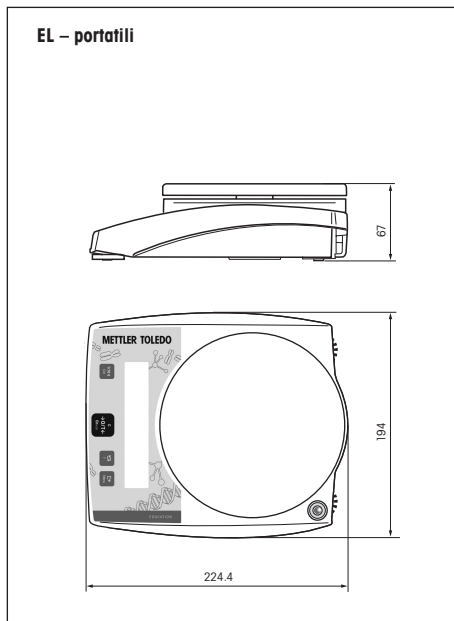
Stampante su carta normale, 24 caratteri, 12120788
 con funzioni supplementari
 (ora, data)

Valigetta portatile

Per tutti i modelli portatili (senza 12102982
 paravento) offre lo spazio necessario alla
 bilancia, all'adattatore di rete, alle batterie
 e ai pesi

¹⁾ interfaccia RS232 necessario

6.5 Disegni quotati (in mm)



7 Appendice

7.1 Esempi di documentazione con le stampanti METTLER TOLEDO RS-P26 e LC-P45

Funzione: **calibrazione**

```

-BALANCE CALIBRATION-
04.07.2006      09:55:12

METTLER TOLEDO
Type:          EL3002
SNR:          1120053108
SW:           1.0
Weight ID: .....
Weight:        2000.00 g

External Cal. done

Signature:

.....
----- END -----
    
```

Funzione: **pesata in percentuale**

```

----- % - WEIGHING -----
Ref.    10.008 g
        100.00 %

        60.01 g
        599.59 %
    
```

Funzione: **fattore libero**

```

- FREE FACTOR WEIGHING -
Formula: factor * weight
Factor:  12.73
Step:    0.01

        49.94 #
    
```

Funzione: **elenco**

Stampa della configurazione attuale della bilancia

```

--- LIST OF SETTINGS ---
04.07.2006      09:50:12

METTLER TOLEDO
Type:          EL602
SNR:          1120053108
SW:           1.0
TDNR:         7.17.1.286.108

-----
Weighing Parameters:
Weighing Mode Standard
Unit 1         g
A.Zero        On
-----
System Parameters:
Auto off      10 min
-----
Peripheral Devices:
P.Device      Printer
Baud         2400
Bit/Parity    7b-even
Handshake     Off

P.Device      Host
Sendmode      Off
Baud         9600
Bit/Parity    8b-no
Handshake     Soft
-----
----- END -----
    
```

Function: **Multiplier**

Only possible with LC-P45. Function is triggered via the printer.

```

04.07.2006      08:23:22
ID            242
SNR:         1118015657

Factor       1.65
             588.43 g
*            970.9095
    
```

Funzione: **verifica della calibrazione con peso esterno**

Funzione avviata automaticamente dalla stampante e predisposta solo sulla LC-P45.

```

----- BALANCE TEST -----
04.07.2006      09:52:12

METTLER TOLEDO
Type:          EL3002
SNR:          1120053108
SW:           1.0
Weight ID: .....

Target : .....
Actual : .....199.98 g
Diff   : .....

External test done

Signature:

.....
----- END -----
    
```

Funzione: **statistica**

Funzione disponibile solo sulla LC-P45 e avviata automaticamente dalla stampante.

```


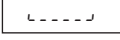
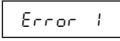
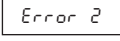
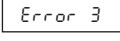
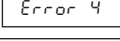



04.07.2006      10:44:07
ID            666
SNR:         1118015657
1            1100.15 g
2            1600.10 g
3            1699.95 g
n            3
x            1466.733 g
s            321.372 g
srel        21.91 %
min.        1100.15 g
max.        1699.95 g
dif.        599.80 g
----- END -----
    
```

Osservazioni

Maggiori dettagli sulle funzioni avviate automaticamente dall'LC-P45 si off-engono consultando le istruzioni per l'uso della stampante stessa.

La **RS-P26** stampa gli scontrini **in inglese**. Anche gli scontrini emessi direttamente dalla bilancia e stampati con l'**LC-P45** sono in inglese, mentre per la stampa delle funzioni avviate automaticamente dall'LC-P45 è possibile scegliere fra **tedesco, inglese, francese, spagnolo e italiano**.

7.2 Segnalazioni d'errore

Errore/Messaggio d'errore	Possibili cause	Eliminazione dell'errore
	Sovraccarico	→ Remove sample from weighing pan, zero again (tare).
	Underload	→ Check whether weighing pan is positioned properly.
	Mancanza di stabilità durante l'acquisizione della tara o durante la regolazione	→ Attendere l'indicazione di stabilità prima di premere un qualsiasi tasto. → Operare in condizioni ambientali più calme. → Togliere ed eventualmente pulire il piatto della bilancia.
	Mancanza o eventuale errore del peso di regolazione	→ Caricare il peso di regolazione richiesto.
	Peso di riferimento troppo basso (pesata percentuale)	→ Aumentare il peso di riferimento.
	Errore interno	→ Rivolgersi al servizio assistenza METTLER TOLEDO.
	Piatto della bilancia mancante o sbagliato o non completamente scarico	→ Posizionare il piatto adatto oppure scaricare il piatto.
	Interruzione della regolazione attraverso il tasto «C»	
	Nessuna indicazione <ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore di rete non inserito • Batteria scarichi (solo per la serie compatta) 	→ Controllare l'alimentazione di corrente. Collegare l'alimentatore di rete alla corrente. → Cambiare le batterie

7.3 Manutenzione e pulizia



Manutenzione preventiva

Una manutenzione regolare della bilancia da parte di un tecnico del servizio assistenza METTLER TOLEDO allunga la durata e la funzionalità dell'apparecchio. I rappresentanti METTLER TOLEDO forniscono maggiori informazioni sulle possibilità di assistenza preventiva delle bilance.

Pulizia

Periodicamente, pulire il piatto, l'anello paravento, il paravento (a seconda del modello) e lo chassis della bilancia con un panno umido. La bilancia è realizzata con materiali resistenti di alta qualità e può quindi essere pulita con uno dei detergenti non aggressivi in commercio



Tenere presenti le seguenti avvertenze

- Mai usare detergenti che contengano solventi o particelle abrasive.
- Dopo l'utilizzo di prodotti chimici è consigliabile procedere al lavaggio o alla pulizia del piatto e della zona circostante (in caso di impiego del paravento) per evitare eventuali rischi di corrosione, che possono presentarsi anche su materiali di qualità a causa del prolungato contatto di sostanze molto aggressive sull'acciaio al cromo (oppure in assenza di aria, per esempio a causa della formazione di uno strato di grasso).
- Fare attenzione che nella bilancia o nell'alimentatore non penetri liquido.
- Non aprire mai la bilancia o l'alimentatore; questi non contengono parti che possano essere pulite, riparate o sostituite dall'operatore.
- Le cappottine di protezione sporche possono essere sostituite facilmente per tutti i tipi di bilancia (si veda alla voce Accessori).



Smaltimento

In conformità a quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE), questo strumento non può essere smaltito come i normali rifiuti.

Tale presupposto resta valido anche per i Paesi al di fuori dei confini della UE, conformemente alle norme nazionali in vigore.

Si prega quindi di smaltire questo prodotto separatamente e in modo specifico secondo le disposizioni locali relative alle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

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

In caso di cessione dello strumento (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.

7.4 Dichiarazione di conformità

I firmatari dichiarano, in nome della società

Mettler-Toledo AG
Im Langacher
CH-8606 Greifensee

che le bilance della serie **METTLER TOLEDO EL... / EL...-IC** alle quali si riferisce la presente dichiarazione (numero di serie sul prodotto), soddisfano le seguenti direttive CEE (incluse tutte le modifiche pertinenti)

73/23/EEC Direttiva sulla bassa tensione

89/336/EEC Compatibilità elettromagnetica

e che sono applicate le seguenti norme:

IEC/EN61010-1:2001,

EN61326:1997+ A1:98+A2:01+A3:03 (class B)

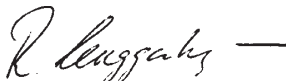
EN61326:1997+ A1:98+A2:01+A3:03 (Minimal requirements)

Per Canada, USA e Australia

CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04, UL Std. No.61010A-1, FCC, Part 15, class A,
AS/NZS CISPR 22, AS/NZS 61000.4.3

Greifensee, 16.03.2007

Mettler-Toledo AG
 Laboratory & Weighing Technologies



René Lenggenhager
 General Manager



Marcel Stroz
 Manager SBU LAB Weighing

I prodotti METTLER TOLEDO durano a lungo!
Il servizio assistenza METTLER TOLEDO ne garantisce la qualità, la precisione e la rivalutazione negli anni.
Per conoscere l'interessante offerta di servizio basta richiedere la documentazione dettagliata relativa all'assistenza METTLER TOLEDO.
Grazie.



* 1 1 7 8 0 8 5 7 *

Con riserva di modifiche tecniche
e di disponibilità degli accessori.