

## Facile accesso alla pesata

**Tenere premuto** → WEIGH → 0.00 g  
Attivare l'applicazione di pesata  
• Annullare l'applicazione in corso

**Tara**  
→0/T← → 0.00 g  
121.01 g  
0.00 g NET  
Premere leggermente

**Cambio unità**  
22.00 g Unità 1  
\* 22.00 g M Richiama  
0.78 oz Unità 2  
Premere leggermente  
• se attivata  
• se diversa dall'Unità 1

## Accesso rapido all'applicazione

**Tenere premuto** → F → COUNT → 10 PCS  
Eseguire l'applicazione F assegnata.  
Impostazione di fabbrica: "Conteggio pezzi"

**Impostazioni applicazione**  
N.B.: C'è un **timeout** per la procedura di impostazione. La bilancia ritorna sull'**ultima applicazione attiva**.

## Accesso diretto alla regolazione

**Tenere premuto** → ADJ → 1000.00 g → 0.00 g → ADJ DONE → 0.00 g  
Eseguire la procedura di regolazione (calibrazione) predefinita  
**Impostazione di fabbrica:** regolazione interna (Modelli MLxxxE: regolazione esterna)

**Procedura di regolazione esterna**

## Tasti di funzionamento

No.	Tasto	Premere leggermente (meno di 1.5 s)	Tenere premuto (più di 1.5 s)
1	Resolution icon	Per cambiare la risoluzione del display (funzione 1/10d) mentre l'applicazione è in corso	nessuna funzione
2	Navigation icon	Per tornare a navigare (scorrere verso l'alto) nei temi e nelle selezioni del menù • Diminuire i parametri (numerici) nel menù e nelle applicazioni	• Per selezionare l'applicazione di pesata • Diminuire i parametri (numerici) nel menù e nelle applicazioni rapidamente
3	Navigation icon	• Per continuare a navigare (scorrere verso il basso) nei temi e nelle selezioni del menù • Aumentare i parametri (numerici) nel menù e nelle applicazioni	• Per selezionare l'applicazione F assegnata ed inserire le impostazioni di parametro dell'applicazione • Assegnazione predefinita all'applicazione F: conteggio pezzi • Aumentare i parametri (numerici) nel menù e nelle applicazioni rapidamente
4	ON/OFF	• Accensione	• Spegnimento
5	→0/T←	• Zero/Tara	• Spegnimento
6	C	• Annullare e uscire dal menù senza salvare (un'operazione precedente del menù)	nessuna funzione
7	Navigation icon	• Con le voci: scorrere verso il basso • Per navigare nei temi e nelle selezioni del menù • Per scegliere tra l'unità 1, il valore di richiamo (se selezionato), l'unità 2 (se diversa dall'unità 1) e l'unità di applicazione (se disponibile)	• Effettuare la procedura di regolazione predefinita
8	Navigation icon	• Per accedere a ed uscire da una selezione del menù (da / a un tema del menù) • Per accedere ai parametri dell'applicazione e passare al parametro successivo • Per memorizzare il parametro	• Accedere al ed uscire dal menù (impostazioni di parametro)
9	Print icon	• Stampare il valore visualizzato • Stampare le impostazioni del menù • Trasferire dati	nessuna funzione

## Quadro del display

Icona	Descrizione
M	Indica i valori memorizzati (memoria)
Net	Indica i valori di peso netto
FACT	Regolazioni (calibrazione) avviate
FACT	FACT attivato
Icon	Modo diagnostico & Applicazione "Test di routine" attivato
Icon	Avviso di assistenza tecnica
Icon	Suono che indica l'attivazione di un tasto premuto
W1	Campo di pesata 1 (solo modelli Dual Range)
W2	Campo di pesata 2 (solo modelli Dual Range)
Icon	Ricarica della batteria: completa, 2/3, 1/3, scarica (solo modelli che funzionano con batteria)
Icon	Indica valori negativi
Icon	Indica valori instabili
Icon	Indica valori calcolati
Icon	Indica cifre non certificate (solo modelli approvati)

Icona	Descrizione
Icon	Blocco menù
Icon	Impostazioni di menù attivato
Icon	Applicazione "Pesata"
Icon	Applicazione "Conteggio pezzi"
Icon	Applicazione "Pesata percentuale"
Icon	Applicazione "Pes. controllo"
Icon	Applicazione "Statistiche"
Icon	Applicazione "Formulazione / Totale netto"
Icon	Applicazione "Totale"
Icon	Applicazione "Pesata dinamica"
Icon	Applicazione "Fattore di moltiplicazione"
Icon	Applicazione "Fattore di divisione"
Icon	Applicazione "Densità"

Simbolo	Descrizione
mg	milligrammo
g	grammo
kg	chilogrammo
ct	carato
lb	libbra
oz	uncia
ozt	uncia troy
GN	grano
dwt	pennyweight
mom	momme
msg	mesghal
t1h	tael (Hong Kong)
t1s	tael (Singapore)
t1t	tael (Taiwan)
tola	tola
baht	baht

Icona	Descrizione
Icon	Fa riferimento al peso target o nominale
Icon	Fa riferimento al limite di tolleranza T+
Icon	Fa riferimento al limite di tolleranza T-

# Mappa del menù

### Funzionamento del menù

- Accedere al menù
- Memorizzare e uscire dal menù
- Scorrere verso il basso
- Scorrere verso l'alto
- Confermare la selezione o accedere al menù
- Eseguire l'impostazione
- Indietro
- Uscire dal menù senza memorizzare

### Menù principale

- BASIC** ← Menù base
- ADVANCE** ← Menù avanzato
- INT.FACE** ← Menù interfaccia
- PROTECT** ← Protezione

### Menù base

Tema	Selezione
<b>DATE</b>	01.01.08
<b>TIME</b>	+1H
	-1H
	SET.TIME ← 12:00
<b>UNIT 1</b>	g
	kg
<b>UNIT 2</b>	g
	mg
<b>KEYBEEP</b>	MEJ
	HIGH
	OFF
	LOW
<b>STRBEEP</b>	LOW
	MEJ
	HIGH
	OFF
<b>RESET</b>	NO?
	YES?

### Menù avanzato

Tema	Selezione
<b>WEIG.MOD</b>	UNIVERS.
	DOSING
<b>ENVIRON.</b>	STJ.
	UNSTAB.
	STABLE
<b>CAL</b>	ADJ.INT
	ADJEXT ← 200.00 g
	ADJ.OFF
<b>EST.FADJ</b>	EXECUTE
	RESET ← NO?
	YES?
<b>FACT</b>	TIME >> ← 12:00
	OFF
<b>FACT.PRT</b>	ON
	OFF

Tema	Selezione
<b>DATE.FRM</b>	DD.MM.Y
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMMY
	MMDDY
<b>TIME.FRM</b>	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
<b>RECALL</b>	OFF
	ON
<b>SHUTOFF</b>	AOFF:10'
	AOFF -
	AOFF:2'
	AOFF:5'
<b>B.LIGHT</b>	B.L ON
	B.L OFF
	B.L 30"
	B.L 1'
	B.L 2'
	B.L 5'
<b>A.ZERO</b>	ON
	OFF
<b>ZERO.PNG</b>	21.00 g
<b>ASSIGN.F</b>	COUNT
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTOR.M
	FACTOR.D
	DENSITY
	R.TEST
<b>DIAGNOS</b>	REPERT.
	DISPLAY
	KEYPADT
	CAL.MDT
	BAL.HIST
	CAL.HIST
	BAL.INFO
	SRV.PROV
<b>SRV.ICDN</b>	ON
	OFF
<b>SRV.D.PST</b>	NO?
	YES?

### Menù interfaccia

Tema	Selezione
<b>RS232</b>	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
<b>PC.IR</b>	PC.IR
	PC.IR
	PC.IR
<b>HOST</b>	HOST
	SNJ.OFF
	SNJ.STB
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2.DISP
<b>HEADER</b>	NO
	DATE/TIM
	BIT/BAL
<b>SINGLE</b>	NET
	G/T/N
<b>SIGNAL</b>	OFF
	ON
<b>LN.FEED</b>	0
<b>ZERO.PRT</b>	OFF
	ON
<b>COM.SET</b>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
<b>BRUI</b>	9600
	4800
	600...38400
<b>BIT.PAR.</b>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ODD
<b>STOPBIT</b>	1 BIT
	2 BIT
<b>HD.SHK</b>	*ON:*OFF
	RTS.CTS
	OFF
<b>RS.E.O.L.</b>	CR LF
	CR
	LF
	TAB
<b>RS.CHAR</b>	IBM.DOS
	ANSI.WIN
<b>INTERVL.</b>	0

### Protezione

Tema	Selezione
<b>PROTECT</b>	OFF
	ON

**Legenda**

- Impostazione di fabbrica
- È possibile selezionare solo le unità di peso autorizzate dall'autorità nazionale competente
- Non disponibile nei modelli MSxxxE
- Non disponibile nei modelli approvati
- Non disponibile nei modelli approvati (tranne i modelli con classe di precisione OIML 1)
- Per lo Schermo 2, impostazioni sono automaticamente impostati

Versione del software V2.20

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Per maggiori informazioni

Mettler-Toledo AG  
Laboratory Weighing  
CH-8606 Greifensee, Svizzera

Soggetto a modifiche tecniche  
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781300E it

