

## Facile accesso alla pesata

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

**→0/T←** → 0.00 g / 121.01 g / 0.00 Net  
Premere leggermente

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

## Accesso rapido all'applicazione

**F1** → **CONTEGG.** → F155610PCS  
Tenere premuto  
Eseguire l'applicazione F1 assegnata..  
Impostazione di fabbrica: "Conteggio pezzi"

**F2** → **PERCENT.** → % IMP. 100%  
Tenere premuto  
Eseguire l'applicazione F2 assegnata..  
Impostazione di fabbrica: "Pesata percentuale"

**F3** → **VERIFICA** → IMP. NOM.  
Tenere premuto  
Eseguire l'applicazione F3 assegnata..  
Impostazione di fabbrica: "Pes. controllo"

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

## Accesso diretto alla regolazione

Premere leggermente → **REG. EST.** → 1000.00 g  
Eseguire la procedura di regolazione (calibrazione) predefinita  
**Impostazione di fabbrica:** regolazione interna (Modelli MSxxxE: regolazione esterna)

**Procedura di regolazione esterna**  
Premere leggermente → **REG. ESEG.** → 0.00 g

## Tasti di funzionamento

Funzioni chiave			
No.	Tasto	Premere leggermente (meno di 1.5 s)	Tenere premuto (più di 1.5 s)
1	[Icona display]	Per cambiare la risoluzione del display (funzione 1/10d) mentre l'applicazione è in corso	nessuna funzione
2	[Icona ingranaggio]	Accedere al ed uscire dal menù (impostazioni di parametro)	nessuna funzione
3	[Icona bilancia]	Effettuare la procedura di regolazione predefinita	nessuna funzione
4	[Icona stampante]	Stampare il valore visualizzato Stampare le impostazioni del menù Trasferire dati	nessuna funzione
5	[Icona bilancia]	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
6	[Icona +] F1	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 F1 assegnata ed inserire le impostazioni di parametro dell'applicazione Assegnazione predefinita all'applicazione F1: conteggio pezzi Aumentare i parametri (numerici) nel menù e nelle applicazioni rapidamente
7	[Icona ↻] F2	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)	Per selezionare l'applicazione F2 assegnata ed inserire le impostazioni di parametro dell'applicazione Assegnazione predefinita all'applicazione F2: pesata percentuale
8	[Icona ←] F3	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	Per selezionare l'applicazione F3 assegnata ed inserire le impostazioni di parametro dell'applicazione Assegnazione predefinita all'applicazione F3: Pes. controllo
9	ON/OFF →0/T←	Accensione Zero/Tara	Spegnimento
10	c	Annullare e uscire dal menu senza salvare (un'operazione precedente del menu)	nessuna funzione

## Quadro del display

Icone delle applicazioni		Icone di stato	
[Icona blocco]	Blocco menù	M	Indica i valori memorizzati (memoria)
[Icona ingranaggio]	Impostazioni di menù attivato	Net	Indica i valori di peso netto
[Icona bilancia]	Applicazione "Pesata"	[Icona bilancia]	Regolazioni (calibrazione) avviate
[Icona pezzi]	Applicazione "Conteggio pezzi"	FACT	FACT attivato
[Icona %]	Applicazione "Pesata percentuale"	[Icona diagnostica]	Modo diagnostico & Applicazione "Test di routine" attivato
[Icona bilancia]	Applicazione "Pes. controllo"	[Icona assistenza]	Avviso di assistenza tecnica
[Icona grafico]	Applicazione "Statistiche"	[Icona suono]	Suono che indica l'attivazione di un tasto premuto
[Icona bilancia]	Applicazione "Formulazione / Totale netto"	W1	Campo di pesata 1 (solo modelli Dual Range)
[Icona Σ]	Applicazione "Totale"	W2	Campo di pesata 2 (solo modelli Dual Range)
[Icona bilancia]	Applicazione "Pesata dinamica"	[Icona batteria]	Ricarica della batteria: completa, 2/3, 1/3, scarica (solo modelli che funzionano con batteria)
[Icona Fx]	Applicazione "Fattore di moltiplicazione"		
[Icona F+]	Applicazione "Fattore di divisione"		
[Icona bilancia]	Applicazione "Densità"		

  

Campo unità		Campo valore di peso	
[Icona g]	Simboli relativi alle unità di pesata: g grammo kg chilogrammo mg milligrammo ct carato lb libbra oz oncia ozt oncia troy GN grano dwt pennyweight mom momme msg mesghal tll tael (Hong Kong) tis tael (Singapore) tit tael (Taiwan) tola tola baht baht	[Icona -]	Indica valori negativi
[Icona O]		[Icona O]	Indica valori instabili
[Icona *]		[Icona *]	Indica valori calcolati
[Icona []]		[Icona []]	Indica cifre non certificate (solo modelli approvati)

  

Sistema ausiliare di pesata	
[Icona ▲]	Fa riferimento al peso target o nominale
[Icona ↗]	Fa riferimento al limite di tolleranza T+
[Icona ↘]	Fa riferimento al limite di tolleranza T-

## Mapa del menù

- Accedere al menù
- Memorizzare e uscire dal menù

### Funzionamento del menù

- Scorrere verso il basso

- Confermare la selezione o accedere al menù
- Eseguire l'impostazione

- Scorrere verso l'alto

- Indietro
- Uscire dal menù senza memorizzare

BASE >>	Menù base	Menù principale
AVANZATE >>	Menù avanzato	
INTERF. >>	Menù interfaccia	
PROTEGGI >>	Protezione	

### Menù base

Tema	Selezione
DATA >>	01.01.2008
ORA >>	+1 ORA
	-1 ORA
	IMP.ORA >>
	12:00
UNITA 1 >>	g
	kg
UNITA 2 >>	g
	mg
	NO
T. SEGN. >>	MEDIA
	ALTA
	SPENTO
	BASSO
S. STAB >>	BASSO
	MEDIA
	ALTA
	SPENTO
RIZZERAM. >>	NO?
	SI?

### Menù avanzato

Tema	Selezione
MODPESAT >>	UNIVERS.
	DOSAGGIO
AMBIENTE >>	STANDARD
	INSTAB.
	STABILE
CAL >>	REG. INT.
	REG. EXT. >>
	200.00 g
	REG. DIS.
REG. CLF >>	ESEGUI
	RIZZERAM. >>
	NO?
	SI?
FACT >>	ORA >>
	12:00
	SPENTO
ST. FACT >>	ACCESO
	SPENTO

#### 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 MSxxxKLIPE
- 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

Software versione V2.20

Tema	Selezione
F. DATA >>	GG.MM.AA
	MM/GG/AA
	AA-MM-GG
	GG.MM.AA
	MM.G.AA
FORM. ORA >>	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
RICHIAMA >>	SPENTO
	ACCESO
SPENTO >>	SP. AUT. 10min
	SP. AUT. -
	SP. AUT. 2min
	SP. AUT. 5min
RETROILL. >>	L POS ON
	L POS 30 s
	L POS 1 min
	L POS 2 min
	L POS 5 min
VISUAL >>	LUMINOS. >>
	50 %
	CONTR. >>
	75 %
AUTORIZZ. >>	ACCESO
	SPENTO
IMP. ZERO >>	21.00 g
LINGUA >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEJERL.
	BR. PORTUG.
ASS : F1 >>	CONTEGG.
	PERCENT.
	VERIFICA
	STAT.
	FORMULA
	TOTALE
	DINAMICA
	FAT. M
	FAT. J
	DENSITA
ASS : F2 >>	PERCENT.
	VERIFICA
	CONTEGG.
ASS : F3 >>	VERIFICA
	T. ROUT.
	CONTEGG.
	PERCENT.
DIAGNOSI >>	T. RIPET.
	VISUAL
	TASTO T
	T. CAL. M.
	CRON. JIL.
	CRON. REG.
	INFO JIL.
	FORNIT.
ICONASS >>	ACCESO
	SPENTO
RST. J.SRV >>	NO?
	SI?

## Menù interfaccia

Tema	Selezione
PS232 >>	STAMP >>
	ST. STAB
	ST. AUTOM.
	ST. TUTTO
	ST. STAB
	ST. AUTOM.
	ST. TUTTO
	INV. DIS.
	INV. ID ST.
	INV. CONT.
	INV. AUT.
	INV. T.
	2. SCHERM.
TITOLO >>	NO
	DATA/ORA
	J/D/JL
SING >>	NETTO
	L/T/N
L.F. INTA >>	APAGADO
	ACTIVO
SALTO >>	0
STMPZERO >>	APAGADO
	ACTIVO
IMP.COM >>	MT-SICS
	MT-PH
	SART.
TR. BAU >>	9600
	4800
	600...38400
BIT. PAR >>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/PAR1
	7/DIA
STOPBIT >>	1 BIT
	2 BITS
SINCRON. >>	ON/OFF
	RTS/CTS
	SPENTO
FL. RS. T >>	(CR) (LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. RS >>	IBM/DOS
	ANSI/WIN
USJ >>	PC-DIR. >>
	ST. STAB
	ST. AUTOM.
	ST. TUTTO
	INV. DIS.
	INV. ID ST.
	INV. CONT.
	INV. AUT.
	INV. T.
	HOST >>
ICOMUS >>	MT-SICS
	MT-PH
	SART.
FL. USJ >>	(CR) (LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. USJ >>	ANSI/WIN
	IBM/DOS
INTERV. >>	0 s
PROTEGGI >>	SPENTO
	ACCESO

## Protezione

[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 11781271F it



\* 1 1 7 8 1 2 7 1 \*