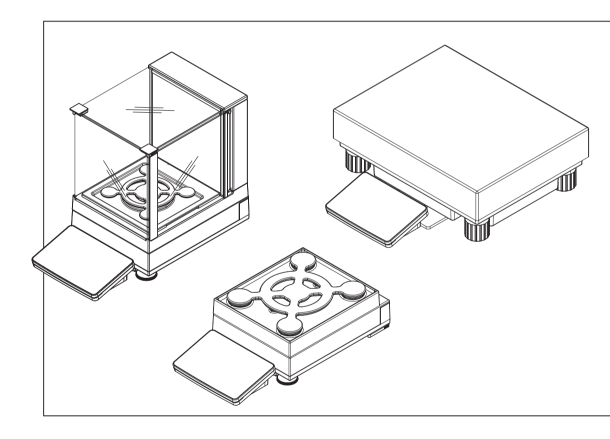
XSR





Sommario

1	Introd	uzione		7
	1.1		ocumenti e informazioni	7
	1.2		ne delle convenzioni e dei simboli utilizzati	7
	1.3		e abbreviazioni	7
	1.4	Gamma di	i prodotti	9
		1.4.1	Bilance di precisione XSR	9
		1.4.1.1	Piattaforma di pesata S	9
		1.4.1.2	Piattaforma di pesata L	9
	1.5	Informazio	oni sulla conformità	10
2	Inform	nazioni sull	la sicurezza	11
	2.1	Definizioni	i delle parole e dei simboli di avvertimento	11
	2.2	Informazio	oni specifiche sulla sicurezza del prodotto	11
3	Desig	n e funzion	i	13
	3.1		ne del funzionamento	13
	3.2		ca piattaforma di pesata S	13
		3.2.1	Bilance con risoluzione pari a 1 mg	13
		3.2.2	Bilance con risoluzione pari a 10 mg e 100 mg	14
		3.2.3	Scheda interfaccia	14
	3.3		ca piattaforma di pesata L	15
		3.3.1	Bilance con risoluzione pari a 100 mg e 1 g	15
		3.3.2	Scheda interfaccia	15
	3.4	Panoramio	ca del terminale	16
	3.5	Panoramio	ca dell'etichetta identificativa	16
	3.6		utente	17
	0.0	3.6.1	Sezioni principali in breve	17
		3.6.2	Schermata principale di pesata	18
		3.6.3	Pannello "Menu bilancia"	18
		3.6.4	Pannello "Metodi"	19
		3.6.5	Pannello "Risultati"	19
		3.6.6	Icone e simboli	20
		3.6.6.1	Icone di stato del sistema	20
		3.6.6.2	Icone dello stato di pesata	21
		3.6.6.3	Icone di stato dei processi	21
			<u>'</u>	
4	Install		nessa in funzione luogo di installazione	22 22
	4.1		aggio della bilancia	22
	4.2			23
	4.3	4.3.1	della fornitura	23
		4.3.1	Piattaforma di pesata S	
	1 1		Piattaforma di pesata L	23
	4.4		Ne	23
		4.4.1	Bilance con piattaforma di pesata S	23
		4.4.1.1	Collegamento del terminale alla piattaforma di pesata	23
		4.4.1.2	Assemblaggio di bilance da 1 mg con paravento MagicCube e piatto di pesata SmartPan	25
		4.4.1.3	Assemblaggio di bilance da 1 mg con piatto di pesata SmartPan	27
		4.4.1.4	Assemblaggio di bilance da 10 mg con piatto di pesata SmartPan	27
		4.4.1.4	Assemblaggio di bilance da 100 mg	27
		4.4.1.3	Bilance con piattaforma di pesata L	28
		4.4.2.1	Collegamento del terminale alla piattaforma di pesata	28
		4.4.2.1		28 28
	15		Assemblaggio di bilance da 100 mg e 1 g	
	4.5	4.5.1	funzione	29 29
		1.0.1	conceganione dona bilancia	20

Bilance di precisione Sommario

		4.5.2	Accensione della bilancia	29
		4.5.3	Livellamento della bilancia	30
		4.5.4	Eseguire una regolazione interna	30
		4.5.5	Attivazione/Disattivazione della modalità standby	30
		4.5.6	Spegnimento della bilancia	30
	4.6		e di una pesata semplice	31
		4.6.1	Azzeramento della bilancia	31
		4.6.2	Impostazione della tara	31
		4.6.3	Esecuzione di una pesata	31
		4.6.4	Completamento della pesata	31
	4.7		imballaggio e conservazione	31
		4.7.1	Trasporto della bilancia per brevi distanze	32
		4.7.2	Trasporto della bilancia per lunghe distanze	32
	4.0	4.7.3	Imballaggio e conservazione	32
	4.8		sotto la bilancia	32
		4.8.1	Piattaforma di pesata S	33
		4.8.2	Piattaforma di pesata L	33
5	Funzi	onamento		34
	5.1	Touchscre	en	34
		5.1.1	Selezionare o attivare un articolo	34
		5.1.2	Scorrimento	34
		5.1.3	Inserimento di caratteri e numeri	34
		5.1.4	Modifica della data e dell'ora	35
	5.2			35
		5.2.1	Panoramica dei metodi	35
		5.2.2	Metodo "Pesata generica"	35
		5.2.2.1	Creazione di un metodo "Pesata generica"	36
		5.2.2.2	Esecuzione di una "Pesata generica"	37
		5.2.3	Metodo "Formulazione semplice"	37
		5.2.3.1	Creazione di un metodo "Formulazione semplice"	38
		5.2.3.2	Metodo "Formulazione semplice"	38
		5.2.4	Metodo "Titolazione"	39
		5.2.4.1	Creazione di un metodo "Titolazione"	39
		5.2.4.2	Esecuzione di una "Titolazione"	40
		5.2.5	Metodo "Determinazione densità"	40
		5.2.5.1	Creazione di un metodo "Determinazione densità"	
		5.2.5.2	Esecuzione di una "Determinazione densità"	41
		5.2.6	Metodo "Conteggio pezzi"	42
		5.2.6.1	Creazione di un metodo "Conteggio pezzi"	42
		5.2.6.2	Esecuzione di una "Conteggio pezzi"	42
		5.2.7 5.2.8	Modificare un metodo.	43
		5.2.6 5.2.9	Copiare un metodo	43 44
		5.2.9	Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati)	44
		5.2.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
		5.2.10.1	Creazione di un nuovo metodo con più articoli di pesata (articoli dettagliati) Creazione di un metodo dettagliato da un'attività completata	44
		5.2.10.2	Esecuzione di un metodo dettagliato	45
	5.3		DVG	45
	0.0	5.3.1	Definizione di un peso di prova singolo	45
		5.3.2	Definizione di un peso di prova singolo	45
	5.4		Definizione di dii peso di piova combinato	46
	0.4	5.4.1	Panoramica dei test di routine	46
		5.4.1.1	Eccentricità	46
		5.4.1.2	Test di ripetibilità.	46
		5.4.1.3	Test di sensibilità	46
		5.4.2	Creazione di un nuovo test.	47
		5 4 3	Eseguire un test	47

		5.4.3.1	Esecuzione di una "Eccentricità"	47
		5.4.3.2	Esecuzione di una "Test di ripetibilità"	
		5.4.3.3	Esecuzione di una "Test di sensibilità"	50
		5.4.4	Modificare un test	51
			Stampa dei risultati dei test	51
			Eliminazione di un test	51
			Consultare la cronologia dei test	52
	5.5		i	52
	0.0	-	Regolazione interna	52
		5.5.1.1	Modifica di un "Regolazione interna"	52
		5.5.1.2	Esecuzione di una "Regolazione interna"	52
			Regolazione esterna	53
		5.5.2.1	Modifica di un "Regolazione esterna"	53
		5.5.2.2	Esecuzione di una "Regolazione esterna"	53
			Consultare la cronologia delle regolazioni	54
	5.6		periferici	54
	0.0		Stampante	54
		5.6.1.1	Stampa manuale dei risultati su una stampante a nastro tramite USB	54
		5.6.1.2	Stampa automatica dei risultati su una stampante per etichette tramite Blue-	0 .
		0.0.1.2	tooth	55
		5.6.2	Lettore di codici a barre	57
		5.6.2.1	Scansionare un ID campione utilizzando un lettore di codici a barre	58
			Interruttore a pedale ed ErgoSens	59
		5.6.3.1	Taratura della bilancia con ErgoSens	
			Modifica delle impostazioni di un dispositivo	
			Eliminazione di un dispositivo	
	5.7		emoto tramite servizi	
	0.7		Servizio LabX	
		5.7.1.1	Utilizzo di LabX tramite connessione USB	
		5.7.1.2	Utilizzo di LabX tramite connessione Ethernet	
		5.7.2	Manutenzione MT-SICS	
		5.7.2.1	Utilizzo di MT-SICS tramite connessione USB	61
		5.7.2.2	Utilizzo di MT-SICS tramite connessione Ethernet	62
			Web service	63
	5.8		ei dati	
	0.0		Esportazione dei risultati	64
			Invio di singoli risultati a un computer	
		5.8.3	Esportazione e importazione impostazioni	65
		5.8.3.1	Trasferimento delle impostazioni dei pesi di prova tra bilance	
	5.9		illeranza	67
	5.10		con password e reimpostazione della bilancia	67
	0.10		Creare una password di sblocco	67
			Blocco e sblocco delle impostazioni	68
		5.10.2.1	Blocco delle impostazioni della bilancia	68
		5.10.2.2	Impostazioni dei metodi di blocco	68
		5.10.2.3	Sblocco delle impostazioni	68
		5.10.3	Blocco e sblocco della bilancia	68
		5.10.3.1	Blocco della bilancia	68
		5.10.3.2	Sblocco della bilancia	69
			Reimpostare la bilancia	69
		0.10.4	Noimposidio la bilanola	
6	Descr	izione del s	software	70
	6.1	Impostazio	oni del menu della bilancia	70
		6.1.1	Guida livellam.	70
		6.1.2	Cronologia	70
		6.1.2.1	Regolazioni	70
		6.1.2.2	Test	71
		6.1.2.3	Service	71

Bilance di precisione Sommario

3

	6.1.3	Info bilancia	71
	6.1.4	Impostazioni	71
	6.1.4.1	Bilancia	72
	6.1.4.2	Interfacce	78
	6.1.4.3	Dispos./Stamp	79
	6.1.4.4	LabX/Servizi	81
	6.1.4.5	Stampa delle impostazioni	81
	6.1.5	Manutenzione	81
	6.1.5.1		82
6.2		Menu Service	82
0.2		oni dei metodi di pesata	82
	6.2.1	Impostazioni: metodo "Pesata generica"	
	6.2.1.1	Generale	83
	6.2.1.2	Formato ID	83
	6.2.1.3	Pesata	85
	6.2.1.4	Articolo da pesare / Art.da pesare	87
	6.2.1.5	Automazione	87
	6.2.1.6	Stampa/Esporta	89
	6.2.2	Impostazioni: metodo "Formulazione semplice"	93
	6.2.2.1	Generale	93
	6.2.2.2	Formulazione	94
	6.2.2.3	Formato ID	95
	6.2.2.4	Pesata	96
	6.2.2.5	Articolo da pesare	96
	6.2.2.6	Art.da pesare	97
	6.2.2.7	Automazione	98
	6.2.2.8	Stampa/Esporta	99
	6.2.3	Impostazioni: metodo "Titolazione"	103
	6.2.3.1	Generale	
	6.2.3.2	Formato ID	
	6.2.3.3	Pesata	
	6.2.3.4	Articolo da pesare	
	6.2.3.5	Automazione	
	6.2.3.6	Stampa/Esporta	
	6.2.4	Impostazioni: metodo "Determinazione densità"	111
	6.2.4.1	Generale	
	6.2.4.2	Densità	
	6.2.4.3	Formato ID	
	6.2.4.4	Pesata	
	6.2.4.5	Articolo da pesare	
	6.2.4.6	Automazione	
	6.2.4.7		
	6.2.5	Stampa/Esporta	117
	6.2.5.1	Generale	
	6.2.5.1	Formato ID.	
	6.2.5.3	Pesata	
	6.2.5.4	Articolo da pesare	
	6.2.5.5	Automazione	
0.0	6.2.5.6	Stampa/Esporta	
6.3		ova impostazioni	
	6.3.1	Impostazioni: peso di prova singolo	
	6.3.2	Impostazioni: peso di prova combinato	
6.4		stazioni	
	6.4.1	Impostazioni: Eccentricità	
	6.4.2	Impostazioni: Test di ripetibilità	
	6.4.3	Impostazioni: Test di sensibilità	
6.5	Regolazio	ni impostazioni	139

7	Manu	itenzione	142
	7.1	Attività di manutenzione	142
	7.2	Pulizia	142
		7.2.1 Agenti detergenti	142
		7.2.2 Pulizia del paravento MagicCube	143
		7.2.3 Pulizia della bilancia	143
		7.2.4 Messa in funzione dopo la pulizia	144
	7.3	Manutenzione	144
	7.4	Aggiornamento del software	144
		7.4.1 Aggiornamento del software	
		7.4.2 Ripristino della versione precedente del software	
		7.4.3 Messa in funzione dopo l'aggiornamento del software	145
8	Risol	uzione dei problemi	146
	8.1	Messaggi di errore	146
	8.2	Sintomi di errore	146
	8.3	Messa in funzione dopo la risoluzione di un guasto	148
9	Dati 1	ecnici	149
	9.1	Caratteristiche generali	149
	9.2	Note esplicative riguardanti l'adattatore CA/CC METTLER TOLEDO	
	9.3	Specifiche tecniche	
		9.3.1 Piattaforma S	151
		9.3.1.1 Risoluzione di 1 mg, con paravento Magic Cube e SmartPan	151
		9.3.1.2 Risoluzione di 1 mg, con SmartPan	
		9.3.1.3 Risoluzione di 10 mg, con SmartPan	
		9.3.1.4 Risoluzione pari a 100 mg	155
		9.3.2 Piattaforma L	157
		9.3.2.1 Risoluzione pari a 100 mg	157
		9.3.2.2 Risoluzione di 1 g	159
	9.4	Dimensioni	
		9.4.1 Piattaforma S, risoluzione di 1 mg, con paravento MagicCube e SmartPan	160
		9.4.2 Piattaforma S, risoluzione di 1 mg, con SmartPan	
		9.4.3 Piattaforma S, risoluzione di 10 mg, con SmartPan	
		9.4.4 Piattaforma S, risoluzione pari a 100 mg	
		9.4.5 Piattaforma L, risoluzione pari a 100 mg/1 g	164
10	Smal	timento	165
11	Acces	ssori e parti di ricambio	166
	11.1	Accessori	166
	11.2	Parti di ricambio	172
		11.2.1 Bilance con piattaforma di pesata S	172
		11.2.1.1 Piattaforma della bilancia S, risoluzione di 1 mg, SmartPan, paravento	
		MagicCube	172
		11.2.1.2 Piattaforma della bilancia S, risoluzione 1 mg, SmartPan	173
		11.2.1.3 Piattaforma della bilancia S, risoluzione di 10 mg, SmartPan	174
		11.2.1.4 Piattaforma della bilancia S, risoluzione 100 mg	175
		11.2.2 Bilance con piattaforma di pesata L	176
		11.2.2.1 Piattaforma bilancia L, risoluzione 100 mg/1 g	
		11.2.3 Varie	
		11.2.4 Paravento di protezione MagicCube	178
		11.2.5 Imballo	
		11.2.5.1 Piattaforma S con paravento	179
		11.2.5.2 Piattaforma S senza paravento	
		11.2.5.3 Piattaforma L, risoluzione di 10 mg	
		11 2 5 A Piattaforma L risoluzione di 100 ma e 1 a	182

Bilance di precisione Sommario

5

12	Appen	dice		183
	12.1	Bilance of	omologate	183
			Definizioni	
		12.1.2	Marcature descrittive	183
		12.1.3	Limitazioni per l'azzeramento e la tara	183
		12.1.4	Metodo di fabbrica: General Weighing	184
		12.1.5	Rappresentazione dei risultati di pesata	184
			MT-SICS	
			Riferimento	
	Indice			187

Sommario Bilance di precisione

1 Introduzione

Grazie per aver scelto una bilancia METTLER TOLEDO. La bilancia combina elevate prestazioni e facilità d'uso. Il presente documento si riferisce alla versione software V 2.0.501.

EULA

Il software di questo prodotto è concesso in licenza ai sensi dell'METTLER TOLEDOAccordo di licenza per l'utente finale (EULA) per i software.

Utilizzando il prodotto si accettano i termini EULA.

www.mt.com/EULA

1.1 Ulteriori documenti e informazioni

Il presente documento è disponibile online in altre lingue.

www.mt.com/XSR-precision-RM

Pagina prodotto:

www.mt.com/XSR-precision

Istruzioni per la pulizia della bilancia, "8 Steps to a Clean Balance":

www.mt.com/lab-cleaning-guide

Ricerca software:

www.mt.com/labweighing-software-download

Ricerca documenti:

www.mt.com/library

Per ulteriori domande, contattare il METTLER TOLEDO rivenditore o un esperto dell'assistenza.

www.mt.com/contact

1.2 Spiegazione delle convenzioni e dei simboli utilizzati

Convenzioni e simboli

Le descrizioni dei tasti e/o pulsanti e i testi sul display sono rappresentati da un'immagine o da un testo in grassetto, ad esempio 🖍, **Modifica**.

Nota

Per informazioni utili sul prodotto.



Fare riferimento alla documentazione esterna.

Elementi delle istruzioni

In questo manuale le istruzioni guidate sono presentate come segue. le fasi d'azione sono numerate e possono contenere prerequisiti, risultati intermedi e risultati, come mostrato nell'esempio. Le sequenze con meno di due fasi non sono numerate.

- Prerequisiti che devono essere soddisfatti prima che di eseguire le singole fasi.
- 1 Fase 1
 - Risultato intermedio
- 2 Fase 2
- → Risultato

1.3 Acronimi e abbreviazioni

Termine origi- Termine tra- Spiegazione nale dotto

AC Alternating Current

Bilance di precisione Introduzione

(Corrente alternata)

ASTM American Society for Testing and Materials

DC Direct Current

(Corrente continua)

EMC Electromagnetic Compatibility

FCC Federal Communications Commission

(Commissione federale per le comunicazioni)

GWP Good Weighing Practice
HID Human Interaction Device

(Dispositivo di interazione)

ID Identification

(Identificativo)

LED Light-Emitting Diode

(Diodo ad emissione di luce)

LPS Limited Power Source

(Fonte energetica limitata)

MAC Media Access Control

MT-SICS METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set

NA Not Applicable

OIML Organisation Internationale de Métrologie Légale

(Organizzazione internazionale di metrologia legale)

RAM Random Access Memory

(Memoria ad accesso casuale)

RFID Radio-frequency identification

(Identificazione a radiofrequenza)

RM Reference Manual

(Manuale di riferimento)

SELV Safety Extra Low Voltage

(Bassissima tensione di sicurezza)

SOP Standard Operating Procedure

(Procedura operativa standard)

SQC Statistical Quality Control

(Controllo statistico della qualità)

UM User Manual

(Manuale per l'utente)

USB Universal Serial Bus

USP United States Pharmacopeia

(Farmacopea americana)

Introduzione Bilance di precisione

1.4 Gamma di prodotti

1.4.1 Bilance di precisione XSR

1.4.1.1 Piattaforma di pesata S

Bilancia	Designazione modelli
and the state of t	Risoluzione: 1 mg XSR303S XSR603S XSR1203S
and the second s	Risoluzione: 1 mg • XSR303SN • XSR603SN
	Risoluzione: 10 mg • XSR2002S • XSR4002S • XSR6002S • XSR6002SDR • XSR1202S • XSR10002S
	Risoluzione: 100 mg

1.4.1.2 Piattaforma di pesata L

Bilancia	Designazione modelli
	Risoluzione: 100 mg
	• XSR10001L
	• XSR16001L
	• XSR32001L
	• XSR32001LDR
	Risoluzione: 1 g
	• XSR16000L
	• XSR32000L
	Risoluzione: 1 g • XSR16000L

Bilance di precisione Introduzione

1.5 Informazioni sulla conformità

Le certificazioni nazionali, come ad esempio la Dichiarazione di conformità dei fornitori FCC, sono disponibili online e/o incluse nell'imballo.

www.mt.com/ComplianceSearch

Contattare METTLER TOLEDO per domande sulla conformità del vostro strumento alle normative di uno specifico paese.

www.mt.com/contact

10

Introduzione Bilance di precisione

2 Informazioni sulla sicurezza

Per questo strumento sono disponibili due documenti denominati "Manuale utente" e "Manuale di riferimento".

- Il Manuale utente viene fornito in formato cartaceo insieme allo strumento.
- Il Manuale di riferimento in formato elettronico contiene una descrizione completa dello strumento e del relativo funzionamento.
- Conservare entrambi i documenti per eventuali consultazioni future.
- In caso di trasferimento dello strumento a terzi, consegnare entrambi i documenti.

Utilizzare lo strumento attenendosi esclusivamente alle istruzioni contenute nel Manuale utente e nel Manuale di riferimento. Se lo strumento non viene utilizzato conformemente a questi documenti o se viene modificato, la sua sicurezza potrebbe essere compromessa e Mettler-Toledo GmbH non si assumerà alcuna responsabilità.

2.1 Definizioni delle parole e dei simboli di avvertimento

Le note di sicurezza contengono informazioni importanti sulla sicurezza. Ignorare le note di sicurezza può portare a lesioni personali, danni allo strumento, malfunzionamenti o risultati errati. Le note di sicurezza sono indicate con le sequenti parole o simboli di avvertenza:

Parole di avvertimento

PERICOLO Situazione pericolosa ad alto rischio che, se non evitata, causerebbe lesioni gravi o

pericolo di morte.

AVVERTENZA Situazione pericolosa a medio rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni

aravi o pericolo di morte.

ATTENZIONE Situazione pericolosa a basso rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni di

lieve o media entità.

AVVISO Situazione pericolosa a basso rischio che, se non evitata, potrebbe arrecare danni allo

strumento, altri danni materiali, malfunzionamenti, risultati erronei o perdita di dati.

Simboli di avvertimento



Pericolo generico



Avviso

11

2.2 Informazioni specifiche sulla sicurezza del prodotto

Uso previsto

Questo strumento è progettato per l'uso da parte di personale che abbia ricevuto un training. Lo strumento serve per effettuare operazioni di pesata.

Altri eventuali tipi di utilizzo e di funzionamento oltre i limiti di utilizzo indicati da Mettler-Toledo GmbH, senza previa autorizzazione da parte di Mettler-Toledo GmbH sono da considerarsi diversi dallo "scopo previsto".

Responsabilità del proprietario dello strumento

Il proprietario dello strumento è la persona che ne detiene la titolarità e che utilizza lo strumento o ne autorizza l'uso da parte di altre persone oppure la persona considerata dalla legge come operatore dello strumento. Il proprietario dello strumento è responsabile della sicurezza di tutti ali utenti dello stesso e di terzi.

Mettler-Toledo GmbH presuppone che il proprietario dello strumento formi gli utenti all'utilizzo sicuro dello stesso sul loro posto di lavoro e a gestire i rischi potenziali. Mettler-Toledo GmbH presuppone che il proprietario dello strumento fornisca i dispositivi di protezione richiesti.

Bilance di precisione Informazioni sulla sicurezza

Note sulla sicurezza



AVVERTENZA

Rischio di morte o lesioni gravi a causa di scosse elettriche

Il contatto con elementi sotto tensione può causare morte o lesioni.

- 1 Utilizzare solo il cavo di alimentazione e l'adattatore CA/CC METTLER TOLEDO progettati per il vostro strumento.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra.
- 3 Tenere tutti i cavi elettrici e i collegamenti Iontani da liquidi e umidità.
- 4 Controllare che i cavi e la spina di alimentazione non siano danneggiati e all'occorrenza sostituirli.



12

AVVISO

Pericolo di danni allo strumento o malfunzionamento causati dall'uso di componenti non adatti

Utilizzare esclusivamente componenti METTLER TOLEDO destinati all'uso con lo strumento.

Informazioni sulla sicurezza Bilance di precisione

3 Design e funzioni

3.1 Descrizione del funzionamento

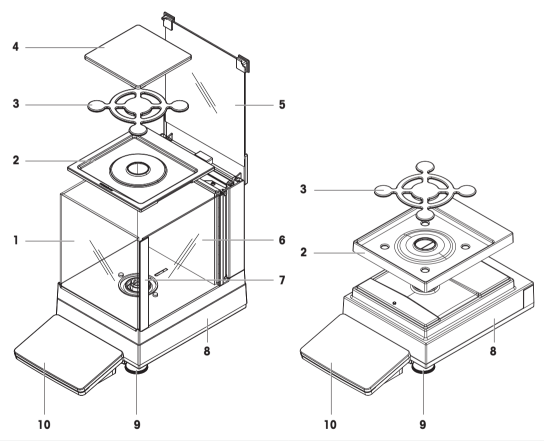
La linea XSR comprende diverse bilance, che si differenziano per intervallo di pesata e risoluzione. Le bilance della linea XSR combinano numerose opzioni di pesata e di regolazione con la semplicità di utilizzo.

Le seguenti caratteristiche sono comuni a tutti i modelli della linea di precisione XSR:

- Touchscreen TFT capacitivo a colori da 4,3 pollici.
- regolazione completamente automatica con pesi interni
- diversi metodi da definire individualmente
- · diversi test di routine da definire individualmente
- Cronologia dei test e delle regolazioni effettuati.
- sensore di livello integrato e guida per il livellamento per effettuare questa operazione in modo facile e veloce

3.2 Panoramica piattaforma di pesata S

3.2.1 Bilance con risoluzione pari a 1 mg

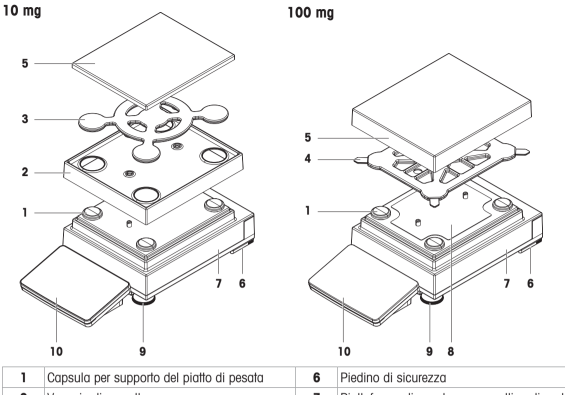


1	Paravento MagicCube	6	Sportello laterale del paravento MagicCube
2	Vassoio di raccolta	7	Maniglia sportello laterale del paravento MagicCube
3	Piatto di pesata SmartPan	8	Piattaforma di pesata con capottina protettiva
4	Piatto di pesata	9	Piedino di livellamento
5	Sportello superiore del paravento MagicCube	10	Terminale con capottina protettiva

13

Bilance di precisione Design e funzioni

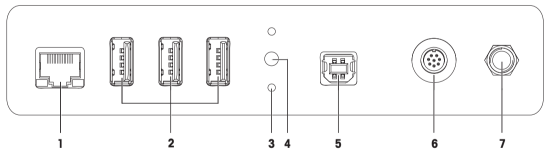
3.2.2 Bilance con risoluzione pari a 10 mg e 100 mg



1	Capsula per supporto del piatto di pesata	6	Piedino di sicurezza
2	Vassoio di raccolta	7	Piattaforma di pesata con capottina di protezione
3	Piatto di pesata SmartPan	8	Piastra di fissaggio con viti di posizionamento
4	Supporto del piatto di pesata	9	Piedino di livellamento
5	Piatto di pesata con capottina di protezione	10	Terminale con capottina di protezione

3.2.3 Scheda interfaccia

14

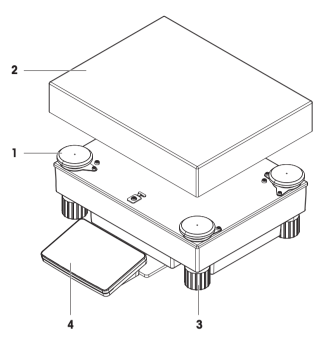


1	Porta Ethernet	5	Porta USB-B (per host)
2	Porte USB-A (per dispositivo)	6	Presa per cavo terminale
3	Fissaggi per supporto opzionale del terminale	7	Presa di corrente per adattatore CA/CC
4	Sigillo service		

Design e funzioni Bilance di precisione

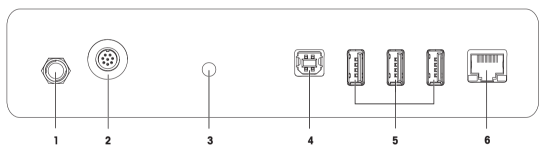
3.3 Panoramica piattaforma di pesata L

3.3.1 Bilance con risoluzione pari a 100 mg e 1 g



1	Capsula per supporto del piatto di pesata	3	Piedino di livellamento
2	Piatto di pesata	4	Terminale con capottina di protezione

3.3.2 Scheda interfaccia

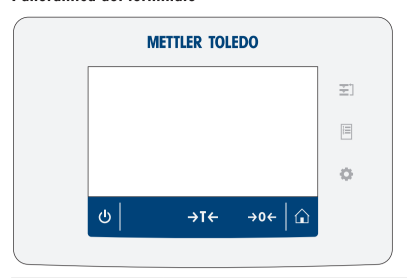


1	Presa di corrente per adattatore CA/CC 4		Porta USB-B (per host)	
2	Presa per cavo terminale	5	Porte USB-A (per dispositivo)	
3	Sigillo service	6	Porta Ethernet	

Bilance di precisione Design e funzioni

15

3.4 Panoramica del terminale

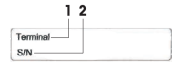


	Nome	me Descrizione		
\(\bar{\pi}\)	Metodi	Apre la sezione Metodi .		
1 = 2 3	Risultati	Apre il Elenco risultati .		
\$	Menu bilancia	Apre la sezione Menu bilancia .		
	Home	Per tornare da qualsiasi livello di menu alla schermata di pesata principale.		
→0 ←	Azzeramento	Azzera la bilancia.		
		Azzerare sempre la bilancia prima di avviare il processo di pesata. Dopo l'azzeramento, la bilancia imposta un nuovo punto di zero.		
→T←	Tara	Effettua la tara.		
		Questa funzione viene utilizzata quando il processo di pesata include recipienti. Una volta tarata la bilancia, viene visualizzato il simbolo Net per indicare che tutti i pesi visualizzati sono netti.		
		Toccando il pulsante 🖰, la bilancia non si spegne completamente ma entra in modalità standby. Per spegnere completamente la bilancia, scollegarla dall'alimentatore.		
		i Nota Scollegare la bilancia dall'alimentatore solo se si prevede di non usarla per un lungo periodo. Dopo avere acceso lo strumento, è necessario lasciarlo riscaldare affinché possa fornire risultati accurati.		

3.5 Panoramica dell'etichetta identificativa

Le informazioni sull'etichetta del modello aiutano a identificare la bilancia e il terminale.

Etichetta del modello del terminale

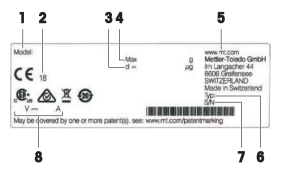


16

- 1. Tipo di terminale
- 2. Numero di serie terminale

Design e funzioni Bilance di precisione

Etichetta del modello della bilancia



- 1. Modello bilancia
- 2. Anno di produzione
- 3. Risoluzione
- 4. Portata massima
- 5. Produttore
- 6. Tipo bilancia
- 7. Numero di serie della bilancia
- 8. Consumo elettrico

3.6 Interfaccia utente

3.6.1 Sezioni principali in breve

La schermata principale di pesata (1) è l'area di navigazione centrale, in cui è possibile trovare tutti i menu e le impostazioni. Il **Menu bilancia** (2), i **Metodi** (3) e il **Risultati** (4) si aprono premendo i simboli sul terminale.



Vedi anche

- Schermata principale di pesata ▶ pagina 18
- Pannello "Menu bilancia" ▶ pagina 18
- Pannello "Metodi" ▶ pagina 19
- Pannello "Risultati" ▶ pagina 19

Bilance di precisione Design e funzioni

17

3.6.2 Schermata principale di pesata



	Nome	Descrizione
1	Campo valore della pesata	Mostra il valore di pesata attuale.
2	Indicatore di livella- mento	Indica se la bilancia è livellata (verde) o non lo è (rosso).
3	Area messaggi di avvertenza ed errore	Mostra i messaggi correnti di avvertenza e/o di errore.
4	Pulsante Aggiungi ris.	Aggiunge il risultato a Elenco risultati . A seconda del metodo selezionato, il pulsante può presentare diverse funzioni.
5	Barra d'azione	Contiene azioni relative all'attività attuale.
6	Area informazioni metodo	Contiene informazioni sugli ID di campione, metodo e attività.
7	SmartTrac	Usato come aiuto alla pesata per definire un peso target con limiti di tolleranza superiori e inferiori.
8	Area valore della pesata	Visualizza i risultati del processo di pesata corrente.
9	Nome metodo	Visualizza il nome del metodo attuale.

3.6.3 Pannello "Menu bilancia"

18



	Nome	Descrizione
1	Guida livellam.	Apre la finestra di dialogo del livellamento.
2	Impostazioni	Apre la finestra di dialogo delle impostazioni complete.
3	Info bilancia	Mostra le informazioni sulla bilancia.

Design e funzioni Bilance di precisione

	Nome	Descrizione
4	Cronologia	Apre la cronologia.
5	Manutenzione Apre la finestra di dialogo di manutenzione della bilancia.	
6	Chiudi	Chiude la finestra di dialogo della bilancia.
7	Blocco	Apre la finestra di dialogo di blocco bilancia.

3.6.4 Pannello "Metodi"



	Nome	Descrizione		
1	Elenco metodi	Elenca i metodi già definiti dall'utente.		
		I metodi possono essere creati, modificati, copiati, avviati o eliminati.		
2	Test	Elenca i test già definiti dall'utente.		
		Test di sensibilità		
		Test di ripetibilità		
		Test di eccentricità		
		I test di routine possono essere creati, modificati, avviati o eliminati.		
		L'elenco dei test effettuati in precedenza è disponibile in Cronologia .		
3	Regolazioni	Mostra la regolazione interna o esterna attualmente selezionata. La regolazione può essere modificata o avviata.		
		L'elenco delle regolazioni effettuate in precedenza è disponibile in Cronologia .		

Vedi anche

3.6.5 Pannello "Risultati"



Bilance di precisione Design e funzioni

19

	Nome	Descrizione		
1	Stato risultato	Mostra lo stato del processo di pesata.		
2	ID campione	Mostra il ID campione della pesata.		
3	Peso lordo	Mostra il peso lordo.		
		D : indica che il valore era instabile. Ciò può verificarsi quando il Modalità da pesare è impostato su Immediato .		
		*: indica che il valore è stato calcolato. Ciò può verificarsi, ad esempio, quando il Modalità da pesare è impostato su Dinamico o il Modalità tara è impostato su Prefissato della tara .		
4	Orario stampa	Mostra l'orario di acquisizione di ogni singolo articolo di pesata.		
5	Stato della bilancia	Mostra la stabilità, se la bilancia è livellata, la pesata minima, lo stato di tolleranza e lo stato di test e regolazione.		
6	Completa	Si apre la finestra di dialogo Completa attività.		
		Stampa manualmente l'etichetta attività		
		Stampa manualmente i risultati		
		Esporta manualmente i risultati		
7	Altro	Si apre la finestra di dialogo Altro.		
		Avvio regolazione		
		Cambia unità di visualizzazione		
		Configura tara		
		Configura azzeramento		
		 Salva come metodo (dettagliato) (disponibile solo per i metodi con l'opzione Art.da pesare) 		
8	Esclude il risultato corrente da Elenco risultati . È possibile aggiungere un commento al risultato escluso, per es. per descrivere il motivo dell'esclusione.			
		A seconda del formato di stampa dei risultati, il risultato escluso può essere stampato oppure no.		
9	Chiudi	Chiude il Elenco risultati e ritorna alla schermata principale di pesata.		

3.6.6 Icone e simboli

20

3.6.6.1 Icone di stato del sistema

I messaggi del sistema possono comparire a causa di un'azione o un input di un utente, o di un processo di sistema. Alcuni messaggi lasciano all'utente la possibilità di scelta dell'azione, per poi scomparire una volta confermati. Altri messaggi permangono in modo tale che l'utente possa posticiparli, benché alla fine dovranno essere comunque gestiti. Tali messaggi possono essere visualizzati nella barra di stato principale in alto a destra del display.

Icona	Nome	Descrizione
0	Livellato	Per visualizzare ulteriori dettagli sullo stato di livellamento, premere lo stato di livellamento.
0	Non a livello	La bilancia deve essere livellata. È possibile trovare informazioni sul livellamento della bilancia nella sezione Livellamento della bilancia.
0	Informazioni	I messaggi di informazione compaiono a causa di azioni dell'utente o processi di sistema e offrono scelte collegate all'azione o al processo corrente.
	Avvertenza	I messaggi di avvertenza compaiono a causa di azioni dell'utente o processi di sistema che potrebbero comportare un problema evitabile.

Design e funzioni Bilance di precisione

3.6.6.2 Icone dello stato di pesata

Le icone dello stato di pesata compaiono quando il valore del peso risponde a determinati criteri di qualità. Le informazioni sullo stato possono essere cercate premendo una qualsiasi delle icone dello stato di pesata visibili.

Icona	Nome	Descrizione
0	Indicatore di stabilità	Quando compare l'indicatore di stabilità, significa che la bilancia non è stabile. Assicurarsi che la bilancia sia collocata in una posizione adeguata. È possibile trovare informazioni sulla posi- zione più adeguata nella sezione Scelta del luogo di installa- zione.
Net	Indicatore netto	È visualizzato quando è stato premuto il tasto tara e il peso di tara è stato sottratto.
*	Valore calcolato	Viene calcolato il valore di peso attuale. Questo simbolo compare nell'area del valore di pesata solo quando viene utilizzato un contenitore con la funzione Prefissato della tara .
3	Violazione della pesata minima	Il valore di peso corrente è inferiore alla pesata minima definita. Assicurarsi che il peso sia superiore alla pesata minima.
GWP	Bilancia non valida	La configurazione attuale della bilancia non è valida o i criteri di qualità non sono stati soddisfatti in base alla definizione GWP approvata.
GWP	Peso non pronto	La misura del peso corrente non è pronta in base alla definizione GWP approvata. Ciò può essere dovuto a un sovraccarico, un sottocarico o a una violazione della pesata minima.
GWP	Peso pronto	La misura del peso attuale è pronta in base alla definizione GWP approvata. Può essere aggiunta a Elenco risultati .
4	Scarico dello ionizzatore esterno	Lo ionizzatore esterno è attualmente in fase di scarico.

3.6.6.3 Icone di stato dei processi

Lo stato dei processi in esecuzione sulla bilancia è indicato da una piccola icona nell'angolo inferiore destro dell'icona del processo associato. Si applica a **Test**, e **Regolazioni**.

Icona	Nome	Descrizione
0	In esecuzione	Il processo è attualmente in esecuzione.
C	Programmato	Il processo è programmato.
6	Informazioni	Sono disponibili informazioni sul processo, ad es. un promemoria.
1	Fuori Tempo	Il processo è scaduto.

Bilance di precisione Design e funzioni

21

4 Installazione e messa in funzione

4.1 Scelta del luogo di installazione

La bilancia è uno strumento di precisione sensibile. Il luogo in cui viene posizionata influirà fortemente sull'accuratezza dei risultati di pesata.

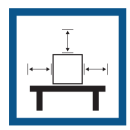
Requisiti del luogo di installazione

un tavolo stabile



Evitare la luce diretta del

Posizionare al chiuso, su Garantire uno spazio sufficiente



Evitare le vibrazioni

Mettere in bolla lo stru-



Evitare forti correnti d'aria

Assicurare un'illuminazione adequata



Evitare sbalzi di tempera-









Spazio sufficiente per le bilance: > 15 cm tutto attorno allo strumento Tenere in considerazione le condizioni ambientali. Consultare la sezione "Dati Tecnici".

4.2 Disimballaggio della bilancia

Aprire l'imballo della bilancia e controllare eventuali danni di trasporto e parti mancanti. Informare un esperto dell'assistenza METTLER TOLEDO in caso di componenti mancanti o difettosi.

METTLER TOLEDO consiglia di conservare la scatola originale con gli elementi d'imballaggio. Per conservare e trasportare la bilancia, usare gli elementi d'imballaggio.

Installazione e messa in funzione Bilance di precisione

4.3 Contenuto della fornitura

4.3.1 Piattaforma di pesata S

Componenti	1 mg con paravento MagicCube	1 mg senza paravento MagicCube	10 mg	100 mg
Piattaforma di pesata con capottina protettiva	✓	✓	✓	✓
Terminale con capottina protettiva	1	✓	✓	✓
Supporto del terminale	1	✓	✓	√
Cavo di collegamento del terminale (preassemblato)	√	✓	✓	1
Paravento MagicCube con sportello del paravento aggiuntivo e vassoio di raccolta	√	_	_	_
Piatto di pesata 127 x 127 mm	1	_	_	_
Piatto di pesata 172 x 205 mm	_	_	✓	_
Piatto di pesata 190 × 223 mm	_	_	_	1
Piatto di pesata SmartPan	√	✓	√	_
Supporto del piatto di pesata	_	_	_	✓
Vassoio di raccolta	√	√	√	_
Gancio di pesata per pesate sotto la bilancia	√	✓	√	√
Adattatore CA/CC	√	✓	√	1
Cavo di alimentazione (specifico per paese)	√	✓	√	1
Manuale per l'utente	√	✓	√	√
Certificato di produzione	√	✓	√	√
Dichiarazione di conformità CE	✓	✓	✓	✓

4.3.2 Piattaforma di pesata L

Componenti	100 mg	1 g
Piattaforma di pesata	✓	✓
Terminale con capottina protettiva	✓	✓
Supporto del terminale (preassemblato)	✓	✓
Cavo di collegamento del terminale	✓	✓
Piatto di pesata	✓	✓
Adattatore CA/CC	✓	✓
Cavo di alimentazione (specifico per paese)	✓	✓
Manuale per l'utente	✓	✓
Certificato di produzione	✓	✓
Dichiarazione di conformità CE	✓	✓

4.4 Installazione

4.4.1 Bilance con piattaforma di pesata S

4.4.1.1 Collegamento del terminale alla piattaforma di pesata

Il terminale è generalmente posizionato davanti alla piattaforma di pesata sul relativo supporto. In alternativa, può essere posizionato accanto alla piattaforma di pesata, o fissato a un supporto aggiuntivo.

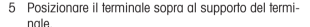
AVVISO



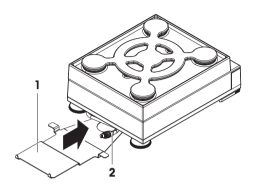
Danneggiamento della bilancia

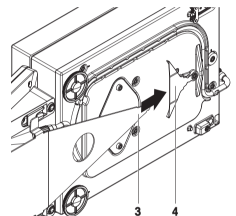
La piattaforma di pesata e il terminale non sono fissati saldamente dal supporto del terminale e potrebbero cadere durante il trasporto.

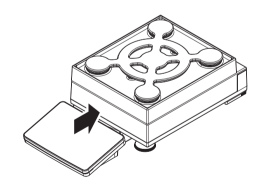
- Quando si sposta la bilancia, rimuovere il terminale dalla piattaforma di pesata e collocarlo sul piatto di pesata.
- Posizionare la piattaforma di pesata su una superficie piana.
- 2 Posizionare il supporto del terminale (1) davanti alla piattaforma di pesata. La spina del cavo di connessione premontato del terminale (2) deve trovarsi tra il supporto del terminale (1) e la piattaforma di pesata.
- 3 Spingere il supporto del terminale (3) verso la piattaforma di pesata. Inserire l'estremità del supporto del terminale (3) nell'elemento di blocco (4) sotto la piattaforma di pesata.
- 4 Collegare il terminale alla piattaforma di pesata tramite il cavo di collegamento apposito.



- 6 Spingere il terminale verso la piattaforma di pesata fino a bloccarlo nel supporto.
- Il terminale è ora montato e collegato alla piattaforma di pesata.







4.4.1.2 Assemblaggio di bilance da 1 mg con paravento MagicCube e piatto di pesata SmartPan

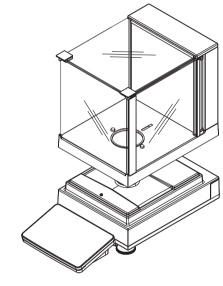


AVVISO

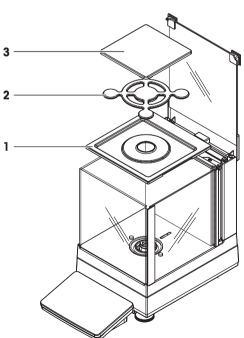
Danni alla piattaforma di pesata e al paravento MagicCube durante gli spostamenti

Il vetro a forma di U del paravento MagicCube non è fissato allo chassis del paravento MagicCube.

- 1 Chiudere sempre il coperchio prima di spostare il paravento MagicCube.
- 2 Afferrare sempre il paravento MagicCube dallo chassis sotto al vetro. Afferrare sempre il paravento MagicCube con entrambe le mani, su entrambi i lati e tenendolo in posizione orizzontale.
- Posizionare il paravento MagicCube sulla piattaforma di pesata.



- 2 Aprire lo sportello superiore del paravento MagicCube.
- 3 Posizionare il vassoio di raccolta (1) nel paravento MagicCube.
- 4 Collocare il piatto di pesata SmartPan (2) nel paravento MagicCube sopra il vassoio di raccolta (1).
- 5 Il piatto di pesata (3) è opzionale e può essere posizionato nel paravento MagicCube sopra il piatto di pesata SmartPan (2).

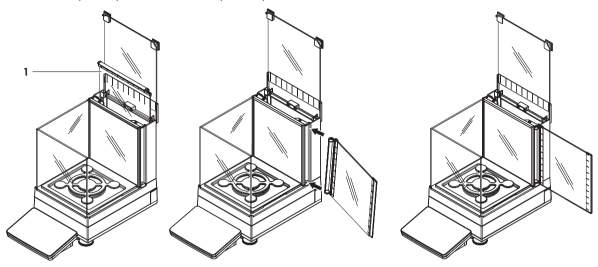


25

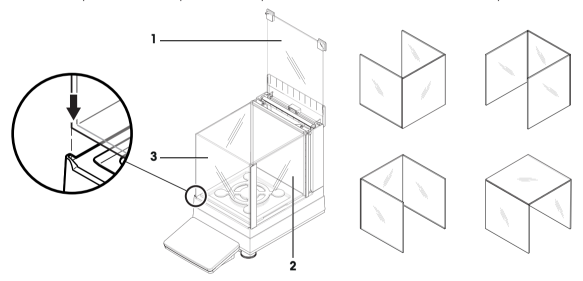
Opzioni per l'installazione del paravento MagicCube

- 1 Aprire lo sportello superiore del paravento MagicCube.
- 2 Estrarre lo sportello aggiuntivo del paravento MagicCube (1) dal pannello posteriore.

- 3 Inserire lo sportello aggiuntivo del paravento MagicCube lateralmente (da destra o da sinistra) nello chassis
- 4 Inserire lo sportello aggiuntivo del paravento MagicCube prima nei fori di fissaggio collocati sul fondo dello chassis e poi in quelli collocati nella parte superiore dello chassis.

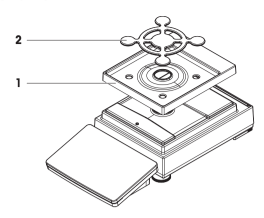


Il paravento MagicCube per modelli XSR è costituito da uno chassis fisso con sportello superiore (1), uno sportello laterale (2) e un vetro flessibile a forma di U (3). Il vetro a forma di U (3) può essere posizionato individualmente sopra lo chassis del paravento. Lo sportello laterale è collocato nello chassis del paravento.



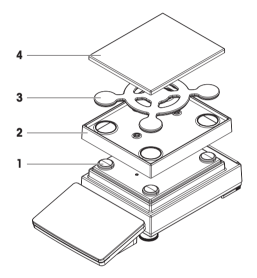
4.4.1.3 Assemblaggio di bilance da 1 mg con piatto di pesata SmartPan

- 1 Posizionare il vassoio di raccolta (1) sulla piattaforma di pesata.
- 2 Collocare il piatto di pesata SmartPan (2) sul vassoio di raccolta (1).
- 3 Se necessario, il piatto di pesata può essere posizionato sopra il piatto di pesata SmartPan.



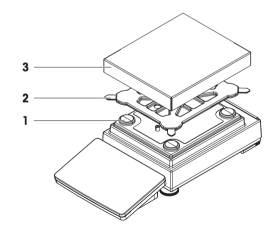
4.4.1.4 Assemblaggio di bilance da 10 mg con piatto di pesata SmartPan

- 1 Collocare i tappi per il supporto del piatto di pesata (1) sulla piattaforma di pesata.
- Posizionare il vassoio di raccolta (2) sulla piattaforma di pesata.
- 3 Collocare il piatto di pesata SmartPan (3) sui 4 tappi per il supporto del piatto di pesata (1).
- 4 Collocare il piatto di pesata con capottina di protezione (4) sul piatto di pesata SmartPan (3).



4.4.1.5 Assemblaggio di bilance da 100 mg

- 1 Collocare i 4 tappi per il supporto del piatto (1) sulla piattaforma di pesata.
- 2 Posizionare il supporto del piatto di pesata (2) sui 4 tappi per il supporto del piatto di pesata (1).
- 3 Collocare il piatto di pesata con capottina di protezione(3) sul supporto del piatto di pesata (2).



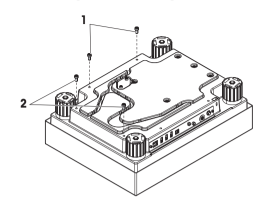
Bilance di precisione

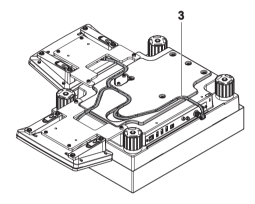
4.4.2 Bilance con piattaforma di pesata L

4.4.2.1 Collegamento del terminale alla piattaforma di pesata

Il terminale può essere fissato alla piattaforma di pesata L nel senso della lunghezza o della larghezza.

- 1 Capovolgere la piattaforma di pesata.
- 2 Rimuovere le viti (1) sul lato lungo o le viti (2) sul lato corto della piattaforma di pesata.
- 3 Collegare il terminale alla piattaforma di pesata con l'apposito cavo di collegamento.
- 4 Fissare il supporto del terminale al lato lungo o a quello corto della piattaforma di pesata. Fissare il supporto del terminale usando le viti della piattaforma di pesata.
- 5 Inserire il cavo di collegamento del terminale (3) nel canale del cavo.





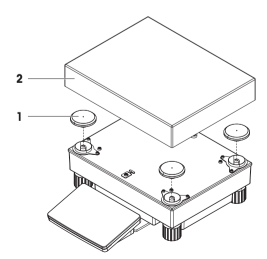
i Nota

Quando si inserisce il cavo di collegamento del terminale, quest'ultimo deve essere inserito nell'apposito canale contemporaneamente da entrambe le direzioni e non deve esserci gioco fra la spina e il canale del cavo (vedere immagine).

6 Ruotare la piattaforma di pesata.

4.4.2.2 Assemblaggio di bilance da 100 mg e 1 g

- 1 Collocare i tappi per il supporto del piatto di pesata (1) sulla piattaforma di pesata.
- 2 Collocare il piatto di pesata (2) sopra i tappi per il supporto del piatto di pesata (1).



4.5 Messa in funzione

4.5.1 Collegamento della bilancia

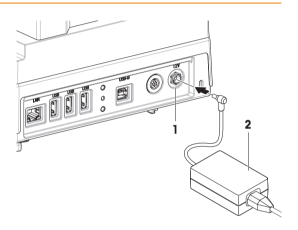


AVVERTENZA

Rischio di morte o lesioni gravi a causa di scosse elettriche

Il contatto con elementi sotto tensione può causare morte o lesioni.

- 1 Utilizzare solo il cavo di alimentazione e l'adattatore CA/CC METTLER TOLEDO progettati per il vostro strumento.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra.
- 3 Tenere tutti i cavi elettrici e i collegamenti Iontani da liquidi e umidità.
- 4 Controllare che i cavi e la spina di alimentazione non siano danneggiati e all'occorrenza sostituirli.
- 1 Installare i cavi in modo tale che non possano essere danneggiati e non interferiscano con il funzionamento.
- 2 Inserire la spina dell'adattatore CA/CC (2) nella presa di corrente dello strumento (1).
- 3 Fissare il connettore serrando a fondo il dado filettato.
- 4 Collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica dotata di messa a terra e facilmente accessibile.
- → La bilancia si accende automaticamente.



29

i Nota

Non collegare lo strumento a un'uscita elettrica controllata da un interruttore. Dopo avere acceso lo strumento, è necessario lasciarlo riscaldare affinché possa fornire risultati accurati.

Vedi anche

Caratteristiche generali ▶ pagina 149

4.5.2 Accensione della bilancia

Quando è collegata all'alimentazione, la bilancia si accende automaticamente.

EULA (End User License Agreement, contratto di licenza con l'utente finale)

Quando si accende la bilancia per la prima volta, sullo schermo compare l'EULA (End User License Agreement), il contratto di licenza con l'utente finale.

- 1 Leggere le condizioni.
- 2 Premere Accetto i termini del contratto di licenza. e confermare con 🗸 OK.
 - Viene visualizzata la schermata di pesata principale.

Acclimatazione e riscaldamento

Prima di dare risultati affidabili, la bilancia deve:

- acclimatarsi alla temperatura ambiente
- riscaldarsi tramite collegamento all'alimentazione

Il tempo di acclimatazione e il tempo di riscaldamento delle bilance sono disponibili in "Caratteristiche generali".

i Nota

Quando la bilancia esce dalla modalità standby, è subito pronta per l'uso.

Vedi anche

- Caratteristiche generali ▶ pagina 149
- Attivazione/Disattivazione della modalità standby ▶ pagina 30

4.5.3 Livellamento della bilancia

L'esatto posizionamento orizzontale e stabile è un requisito fondamentale per ottenere sempre risultati di pesata ripetibili e accurati.

Se viene visualizzato il messaggio La bilancia non è livellata:

- 1 Premere ► Livella la bilancia.
 - → La Guida livellam. si apre.
- 2 Seguire le istruzioni della procedura guidata.

È possibile accedere alla guida al livellamento anche attraverso il Menu bilancia:

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🕲 Guida livellam.

4.5.4 Eseguire una regolazione interna

- Navigazione: 王] Metodi > Regolazioni
- La regolazione Strategia è impostata su Regolazione interna.
- 1 Aprire la sezione **Metodi**, premere **Regolazioni**, selezionare la regolazione e premere **Avvio**

dalla schermata di pesata principale, premere ··· Altro quindi premere Avvio regolazione.

- → Regolazione interna è in esecuzione.
- → Al termine della regolazione, compare una panoramica dei risultati della regolazione.
- 2 Premere **Stampa** se si desidera stampare i risultati.
- 3 Premere **</ Termina regol..**
- → La bilancia è pronta.

4.5.5 Attivazione/Disattivazione della modalità standby

- 1 Per entrare in modalità standby, tenere premuto **(b**).
 - → Il display è nero. La bilancia è ancora accesa.
- 2 Per uscire dalla modalità standby, premere **(b**).
 - → Il display è acceso.

4.5.6 Spegnimento della bilancia

Per spegnere completamente la bilancia, questa deve essere scollegata dall'alimentatore. Premendo **(b)**, la bilancia passa solo in modalità standby.

i Nota

Quando la bilancia si spegne completamente per un determinato periodo di tempo, occorre che si riscaldi prima di poterla utilizzare.

Vedi anche

30

Accensione della bilancia ▶ pagina 29

4.6 Esecuzione di una pesata semplice

4.6.1 Azzeramento della bilancia

- 1 Aprire il paravento, se presente.
- 2 Rimuovere qualunque oggetto dal piatto di pesata.
- 3 Chiudere il paravento, se presente.
- 4 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.
- → La bilancia è azzerata.

4.6.2 Impostazione della tara

Se si utilizza un contenitore di tara, la bilancia deve essere tarata.

- 1 Aprire il paravento, se presente.
- 2 Rimuovere qualunque oggetto dal piatto di pesata.
- 3 Chiudere il paravento, se presente.
- 4 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.
- 5 Aprire il paravento, se presente.
- 6 Posizionare il contenitore sul piatto di pesata.
- 7 Chiudere il paravento, se presente.
- 8 Premere → T← per azzerare la bilancia.
- → La bilancia è tarata. Viene visualizzata l'icona Net.

4.6.3 Esecuzione di una pesata

- 1 Aprire il paravento, se presente.
- 2 Posizionare il materiale da pesare nel contenitore di tara.
- 3 Premere **+ Aggiungi ris.** se si desidera registrare il risultato della pesata.
- ⇒ Il risultato viene aggiunto a Elenco risultati.

4.6.4 Completamento della pesata

- 1 Per salvare **Elenco risultati**, premere **Elenco Completa**.
 - → La finestra Completa attività si apre.
- 2 Selezionare un'opzione per salvare o stampare Elenco risultati.
 - Si apre la relativa finestra di dialogo.
- 3 Seguire le istruzioni della procedura guidata.
- 4 Premere **✓ Completa**.
- **➡ Elenco risultati** viene salvato/stampato e poi cancellato.

4.7 Trasporto, imballaggio e conservazione



AVVISO

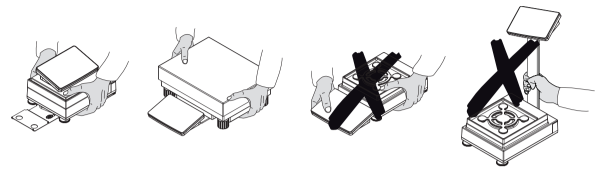
Danni al paravento, al terminale o al supporto aggiuntivo del terminale

Non sollevare o trasportare la bilancia afferrando solo il paravento in vetro, il terminale o il supporto del terminale.

 Rimuovere dal supporto il terminale della piattaforma di pesata S e posizionarlo sopra il piatto di pesata. Per trasportare la bilancia, afferrare sempre la piattaforma di pesata con entrambe le mani.

4.7.1 Trasporto della bilancia per brevi distanze

- 1 Scollegare la bilancia dall'adattatore CA/CC.
- 2 Scollegare i cavi di interfaccia, se necessario.
- 3 Rimuovere il terminale dal supporto e posizionarlo sopra la piattaforma di pesata (solo per la piattaforma di pesata S).
- 4 Tenendo la piattaforma di pesata con entrambe le mani in posizione orizzontale, portare la bilancia fino al luogo di installazione desiderato. Tenere presente i requisiti che questo luogo deve avere.



Vedi anche

- Scelta del luogo di installazione ▶ pagina 22
- Accensione della bilancia ▶ pagina 29
- ∠ Livellamento della bilancia ▶ pagina 30

4.7.2 Trasporto della bilancia per lunghe distanze

METTLER TOLEDO consiglia di utilizzare l'imballo originale per trasportare o spedire la bilancia o i componenti della bilancia per lunghe distanze. Gli elementi dell'imballo originale sono studiati appositamente per la bilancia e i componenti della bilancia e garantiscono la massima protezione durante il trasporto.

4.7.3 Imballaggio e conservazione

Imballaggio della bilancia

Conservare tutte le parti dell'imballo in un luogo sicuro. Gli elementi dell'imballo originale sono studiati appositamente per la bilancia e i componenti della bilancia e garantiscono la massima protezione durante il trasporto e la conservazione.

Conservazione della bilancia

Riporre la bilancia solo alle seguenti condizioni:

- al chiuso e nell'imballo originale
- in base alle condizioni ambientali, consultare la sezione "Dati tecnici"

Nota

Quando si ripone la bilancia per più di 6 mesi, la batteria ricaricabile potrebbe scaricarsi (vanno perse solo la data e l'ora).

Vedi anche

32

Dati tecnici ▶ paging 149

4.8 Pesate da sotto la bilancia

Tutti i modelli con piattaforma di pesata S sono dotati di un gancio per eseguire pesate sotto la bilancia. I modelli con piattaforma di pesata L non sono dotati del gancio di pesata; quest'ultimo può essere ordinato come accessorio.

Installazione e messa in funzione Bilance di precisione

Vedi anche

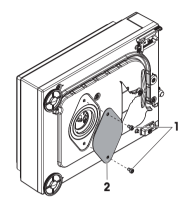
Ø Dimensioni ▶ pagina 160

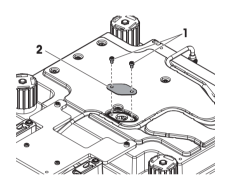
4.8.1 Piattaforma di pesata S

- È disponibile un tavolo di pesata o banco di lavoro, dal quale è possibile accedere al gancio di pesata.
- 1 Scollegare la bilancia dall'adattatore CA/CC.
- 2 Rimuovere tutti gli elementi dalla piattaforma di pesata, ad esempio, paravento, terminale e piatto di pesata.
- 3 Appoggiare la piattaforma di pesata su un lato.
- 4 Rimuovere le viti (1) e rimuovere il coperchio del gancio di pesata (2).
- 5 Rimettere in posizione la piattaforma di pesata e reinstallare tutti i componenti.
- Il gancio di pesata è accessibile e può essere usato per pesate sotto la bilancia.

4.8.2 Piattaforma di pesata L

- È disponibile un tavolo di pesata o banco di lavoro, dal quale è possibile accedere al gancio di pesata.
- 1 Scollegare la bilancia dall'adattatore CA/CC.
- 2 Rimuovere tutti gli elementi dalla piattaforma di pesata, ad esempio, paravento, terminale e piatto di pesata.
- 3 Capovolgere la piattaforma di pesata.
- 4 Rimuovere le viti (1) e rimuovere il coperchio del gancio di pesata (2).
- 5 Installare il gancio di pesata.
- 6 Rimettere in posizione la piattaforma di pesata e reinstallare tutti i componenti.
- Il gancio di pesata è accessibile e può essere usato per pesate sotto la bilancia.





5 Funzionamento

5.1 Touchscreen

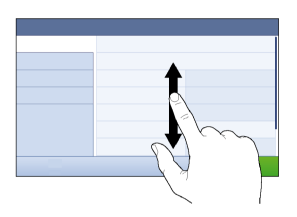
5.1.1 Selezionare o attivare un articolo

 Premere la voce o la funzione da selezionare o attivare.



5.1.2 Scorrimento

- Spostare l'elenco verso l'alto/il basso.



5.1.3 Inserimento di caratteri e numeri

Quando si preme sui campi che richiedono lettere, numeri o caratteri speciali, sul display appare una tastiera.



	Nome	Descrizione
1	Campo di input	Mostra i dati che sono stati inseriti.
2	Backspace	Elimina il carattere a sinistra della posizione corrente del cursore. Il cursore può essere posizionato utilizzando lo schermo touchscreen.
3	Conferma	Conferma i dati inseriti.
4	Annullare	Chiude la finestra di dialogo della tastiera.
5	Numeri e caratteri speciali	Passa alla modalità caratteri speciali.
6	Maiuscolo	Passa tra lettere maiuscole e minuscole.

Funzionamento Bilance di precisione

5.1.4 Modifica della data e dell'ora



	Nome	Spiegazione
1	Pulsante più	Incremento
2	Campo di visualizza- zione	Mostra l'ora o la data definite.
3	Pulsante meno	Decremento

i Nota

Il formato della data e dell'ora può essere definito nelle impostazioni tramite le opzioni **Formato data** e **Formato ora**.

Vedi anche

Ø Data/Ora/Lingua/Formato ▶ pagina 77

5.2 Metodi

Un metodo di pesata è un'applicazione per l'esecuzione di specifiche attività di pesata. La bilancia offre il metodo "General Weighing" con parametri predefiniti. È possibile creare fino a un massimo di 50 metodi che possono essere modificati. È possibile utilizzare tali metodi per le singole pesate o modificarli secondo le proprie esigenze. Essi possono inoltre essere eliminati o copiati.

Una procedura guidata di configurazione seque l'utente nell'intero processo di configurazione di nuovi metodi.

5.2.1 Panoramica dei metodi

La sezione **Elenco metodi** presenta una panoramica di tutti i metodi già creati sulla bilancia. In questa sezione è possibile definire nuovi metodi e modificare, copiare o cancellare quelli esistenti. Essa è anche il punto di partenza per l'uso di qualsiasi metodo in una procedura di pesata.

■ Navigazione: ▼ Metodi > \(\overline{\pm}\)] Elenco metodi

Sono disponibili i seguenti metodi:

- A Pesata generica (vedere il [Metodo "Pesata generica" ▶ pagina 35])
- **Formulazione semplice** (vedere il [Metodo "Formulazione semplice" **>** pagina 37])
- **L. Titolazione** (vedere il [Metodo "Titolazione" ▶ pagina 39])
- † Determinazione densità (vedere il [Metodo "Determinazione densità" ▶ pagina 40])
- <u>★</u> Conteggio pezzi (vedere il [Metodo "Conteggio pezzi" > pagina 42])

5.2.2 Metodo "Pesata generica"

Il metodo **Pesata generica** offre funzioni base di pesata (azzeramento, tara, pesata). Questo metodo è utilizzato per semplici attività di pesata o per eseguire una serie di controlli peso o dosaggi.

Le impostazioni dell'articolo di pesata, ad es. peso nominale e tolleranze, possono essere specificate per uno o più articoli di pesata. Esistono due metodi diversi:

35

Pesata generica:

- Selezionare questo metodo se si desidera lavorare con un singolo set di impostazioni.

Pesata generica (dettagliata):

Selezionare questo metodo se si desidera definire le impostazioni per più articoli di pesata. Un metodo con più articoli di pesata è particolarmente utile quando l'attività di pesata consiste in una serie di pesate, ognuna con le proprie impostazioni individuali, come il peso nominale, le tolleranze ecc. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) > pagina 44].



È possibile iniziare con i parametri di impostazione di fabbrica del metodo o creare un nuovo metodo con parametri diversi.

Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

- Ø Impostazioni: metodo "Pesata generica" ▶ pagina 82
- Ø Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) ▶ pagina 44

5.2.2.1 Creazione di un metodo "Pesata generica"

- Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi
- 1 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
 - → Si apre una procedura guidata di creazione metodo, iniziando da 1. Tipo di metodo.
- 2 Premere Tipo di metodo e selezionare il tipo di metodo Pesata generica o Pesata generica (dettagliata).
- 3 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 2. Identific..
- 4 Definire il Nome metodo e la Descr. risultato e premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 3. Configurazione.
- 5 Selezionare **Profilo di tolleranza** e premere → **Avanti**.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 4. Salva.
 - Se si imposta un metodo con più articoli di pesata, la procedura guidata apre la sezione 4. Art. da pesare.
- 6 Selezionare un articolo di pesata dall'elenco e definire **ID campione**, **Unità**, **Peso target**, **Tolleranza -** e **Tolleranza +**.
- 7 Per aggiungere un articolo di pesata, premere **+ Articolo** o **Clona**.
- 8 Premere → Avanti.

36

- → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 5. Salva.
- 9 Premere **Fine** per salvare il nuovo metodo.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.

5.2.2.2 Esecuzione di una "Pesata generica"

Questa sezione descrive passo per passo un esempio di **Pesata generica**. A seconda delle impostazioni definite e degli articoli di pesata, la procedura può essere diversa da quella descritta nell'esempio.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare un metodo da **Elenco metodi** o definire un nuovo metodo.
- 3 Premere ▶ Avvia metodo.
 - → Viene visualizzata la schermata di pesata principale con il metodo selezionato.
- 4 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.
- 5 Aprire il paravento (se presente) e posizionare l'oggetto da pesare al centro del piatto di pesata.
- 6 Chiudere il paravento (se presente) e attendere che il peso si stabilizzi.
 - → La pesata inizia con Acquisizione del peso....
- 7 Premere + Aggiungi ris..
 - → Il risultato della pesata viene salvato su Elenco risultati.
- 8 Finito il processo di pesata, premere **Completa** nella barra d'azione.
 - → La finestra Completa attività si apre. Le informazioni specifiche dell'attività possono essere stampate
 con una stampante per etichette. Il Elenco risultati può essere stampato manualmente o automaticamente (a seconda delle impostazioni del metodo).
- → L'attività **Pesata generica** è stata completata correttamente.

i Nota

È possibile escludere un risultato di pesata dal **Elenco risultati**. Aprire **Elenco risultati**, selezionare un risultato da escludere e premere **Escludi risultato**.

Al termine dell'attività viene sempre visualizzata la finestra **Completa attività**, anche quando i risultati vengono salvati automaticamente.

5.2.3 Metodo "Formulazione semplice"

Con il metodo **Formulazione semplice** è possibile calcolare automaticamente la concentrazione di una sostanza.

Le impostazioni dell'articolo di pesata, ad es. peso nominale e tolleranze, possono essere specificate per uno o più articoli di pesata. Esistono due metodi diversi:

Formulazione semplice:

 Selezionare questo metodo se si desidera pesare un singolo componente in un pallone volumetrico e far calcolare automaticamente la concentrazione.

Formulaz. semplice (dettagl.):

Selezionare questo metodo se si desidera seguire una ricetta di soluzione predefinita di uno o più componenti. Un metodo con più articoli di pesata è particolarmente utile quando l'attività di pesata consiste in una serie di pesate, ognuna con le proprie impostazioni individuali, come il peso nominale, le tolleranze ecc. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) » pagina 44].

Bilance di precisione Funzionamento

37



Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

- Ø Impostazioni: metodo "Formulazione semplice" ▶ pagina 93
- Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) ▶ pagina 44

5.2.3.1 Creazione di un metodo "Formulazione semplice"

- Navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi
- 1 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
 - → Si apre una procedura guidata di creazione metodo, iniziando da 1. Tipo di metodo.
- 2 Premere Tipo di metodo e selezionare il tipo di metodo Formulazione semplice o Formulaz. semplice (dettagl.).
- 3 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 2. Identific.
- 4 Definire il Nome metodo e la Descr. risultato e premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 3. Configurazione.
- 5 Selezionare le opzioni per Calcola la concentrazione per componente, Calcola la quantità di componente e impostare un Profilo di tolleranza.
- 6 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 4. Salva.
 - Una volta selezionato Formulaz. semplice (dettagl.), la procedura guidata apre la sezione di creazione facoltativa 4. Art. da pesare.
- 7 Selezionare un articolo di pesata dall'elenco e definire **ID campione**, **Unità**, **Peso target**, **Tolleranza -** e **Tolleranza +**.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 5. Salva.
- 8 Premere **Fine** per salvare il nuovo metodo.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.

5.2.3.2 Metodo "Formulazione semplice"

Questo esempio descrive come eseguire una **Formulazione semplice** con due componenti. Illustra le funzioni di base del metodo. Funzioni avanzate quali il calcolo della concentrazione di un componente possono essere definite nelle impostazioni del metodo.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare un metodo da Elenco metodi o definire un nuovo metodo.
- 3 Premere ▶ Avvia metodo.

38

Viene visualizzata la schermata di pesata principale con il metodo selezionato.

- 4 Definire il peso target e i limiti di tolleranza per il primo componente.
- 5 Selezionare **ID componente** per definire il primo componente.
- 6 Selezionare ID attività per definire l'intera attività.
- 7 Premere → **0** ← per azzerare la bilancia.
- 8 Aprire il paravento (se presente) e posizionare l'oggetto da pesare al centro del piatto di pesata.
- 9 Premere → T← per azzerare la bilancia.
- 10 Aprire il paravento (se presente) e posizionare il primo componente nel contenitore.
 - → La misura viene avviata.
- 11 Premere + Aggiungi ris..
 - Il risultato della pesata viene salvato su Elenco risultati.
- 12 Definire il peso target e i limiti di tolleranza per il secondo componente.
- 13 Selezionare **ID componente** per definire il secondo componente.
- 14 Aprire il paravento (se presente) e posizionare il secondo componente nel contenitore.
- 15 Premere + Aggiungi ris..
 - Il risultato della pesata viene salvato su Elenco risultati.
- 16 Premere **Completa** e scegliere se si desidera stampare o esportare **Elenco risultati**.
- → L'attività di pesata viene completata e la bilancia ritorna alla schermata di pesata principale.

5.2.4 Metodo "Titolazione"

Il metodo **Titolazione** consente l'interazione tra la bilancia e il titolatore tramite MT-SICS.



Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

5.2.4.1 Creazione di un metodo "Titolazione"

- Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi
- 1 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
 - → Si apre una procedura guidata di creazione metodo, iniziando da 1. Tipo di metodo.
- 2 Premere **Tipo di metodo** e scegliere il tipo di metodo **Titolazione**.
- 3 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 2. Identific...
- 4 Definire il **Nome metodo** e la **Descr. risultato** e premere → **Avanti**.
 - ▶ La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 3. Configurazione.
- 5 Selezionare un **Opzione RFID**, un **Profilo di tolleranza** e premere → **Avanti**.

Bilance di precisione Funzionamento

39

- → La procedura quidata di creazione metodo avvia la sezione 4. Salva.
- 6 Premere **Fine** per salvare il nuovo metodo.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.

5.2.4.2 Esecuzione di una "Titolazione"

Questo esempio descrive come preparare un campione per la titolazione e trasferire le informazioni al titolatore METTLER TOLEDO tramite una connessione USB. Per ulteriori informazioni su come eseguire la titolazione, consultare il manuale del titolatore.

- Un titolatore METTLER TOLEDO è collegato alla bilancia tramite USB.
- Esiste un metodo di titolazione nell'Elenco metodi.
- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare il metodo di titolazione desiderato da **Elenco metodi**.
- 3 Premere ► Avvia metodo.
 - Viene visualizzata la schermata di pesata principale con il metodo selezionato.
- 4 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.
- 5 Posizionare il contenitore sul piatto di pesata.
- 6 Attendere che il peso si stabilizzi.
- 7 Premere → **T**← per azzerare la bilancia.
- 8 Posizionare il campione nel contenitore.
- 9 Attendere che il peso si stabilizzi.
- 10 Premere **V OK** per accettare la misura.
 - ➡ Il risultato della pesata viene salvato nel Elenco risultati e inviato automaticamente al titolatore.
- 11 Continuare il proprio flusso di lavoro sul titolatore.

5.2.5 Metodo "Determinazione densità"

Il metodo **Determinazione densità** è utilizzato per determinare la densità di solidi e liquidi. La determinazione della densità viene effettuata in base al **principio di Archimede**, secondo il quale un corpo immerso in un fluido subisce un'apparente perdita di peso che è uguale al peso del fluido spostato. Invece, il metodo **Determinazione densità** supporta anche il metodo del picnometro, che non si basa sul **principio di Archimede**. Il metodo **Determinazione densità** comprende tre modalità:

Solido: determina la densità di un solido con l'aiuto di un kit densità.

Liquido (zavorra): determina la densità di un liquido con l'aiuto di un kit densità e di una zavorra.

Liquido (picnometri): determina la densità di un liquido in un recipiente di vetro, ad esempio, utilizzando un picnometro.



Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

5.2.5.1 Creazione di un metodo "Determinazione densità"

■ Navigazione: \(\xi\)] Metodi > \(\xi\)] Elenco metodi

- 1 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
 - Si apre una procedura guidata di creazione metodo, iniziando da 1. Tipo di metodo.
- 2 Premere Tipo di metodo e scegliere il tipo di metodo Determinazione densità.
- 3 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 2. Identific..
- 4 Definire il **Nome metodo** e la **Descr. risultato** e premere → **Avanti**.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 3. Configurazione.
- 5 Selezionare **Tipo determinazione** e definire le impostazioni corrispondenti, per es. **Unità di densità** e **Impost. pesata**.
- 6 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 4. Art. da pesare.
- 7 Definire Valori iniziali per la pesata e premere → Avanti.
 - La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 5. Salva.
- 8 Premere **</ Fine** per salvare il nuovo metodo.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.
- i Nota

Il **Tipo determinazione** può essere selezionato solo come parte di un nuovo metodo creato. Se è necessario un altro **Tipo determinazione** (solido, liquido), occorrerà creare un nuovo metodo.

5.2.5.2 Esecuzione di una "Determinazione densità"

Questo esempio descrive come determinare la densità di un solido utilizzando un kit densità.

- Per la bilancia è disponibile un kit densità.
- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare un metodo da **Elenco metodi** o definire un nuovo metodo.
- 3 Premere ▶ Avvia metodo.
 - → Viene visualizzata la schermata di pesata principale con il metodo selezionato.
- 4 Premere ► Avvio.
- 5 Specificare il **Temperatura** e il **Liquido aus.**.
- 6 Premere **✓ OK**.
- 7 Seguire le istruzioni della procedura guidata.
 - i Nota

Per le bilance omologate, se l'azzeramento non riesce, utilizzare la funzione **Esegui lo zero iniziale**, vedere [Menu Service. » pagina 82].

- ⇒ Elenco risultati si apre e mostra un riepilogo dei risultati di pesata.
- 8 Premere **Completa** per aprire le opzioni di stampa.
 - → Comparirà la finestra di dialogo Completa attività.
- 9 Premere **Completa**.
- → L'attività **Determinazione densità** è stata completata correttamente.

5.2.6 Metodo "Conteggio pezzi"

Il metodo **Conteggio pezzi** consente di determinare il numero di pezzi posizionati sul piatto di pesata. Conviene che tutti i pezzi siano approssimativamente dello stesso peso, poiché il numero di pezzi viene determinato in base al peso medio di un singolo pezzo.



Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

Ø Impostazioni: metodo "Conteggio pezzi" ▶ pagina 118

5.2.6.1 Creazione di un metodo "Conteggio pezzi"

- Navigazione: ₹ Metodi > ₹ Elenco metodi
- 1 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
 - → Si apre una procedura guidata di creazione metodo, iniziando da 1. Tipo di metodo.
- 2 Premere **Tipo di metodo** e scegliere il tipo di metodo **Conteggio pezzi**.
- 3 Premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 2. Identific...
- 4 Definire il Nome metodo e la Descr. risultato e premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 3. Configurazione.
- 5 Selezionare **Profilo di tolleranza** e premere → **Avanti**.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 4. Art. da pesare.
- 6 Definire un riferimento per i pezzi Riferimento PCS, un Peso medio di riferimento, Peso target e premere → Avanti.
 - → La procedura guidata di creazione metodo avvia la sezione 5. Salva.
- 7 Premere **</ Fine** per salvare il nuovo metodo.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.

5.2.6.2 Esecuzione di una "Conteggio pezzi"

i Nota

È possibile escludere un risultato di pesata dal **Elenco risultati**. Aprire **Elenco risultati**, selezionare un risultato da escludere e premere **Escludi risultato**.

Al termine dell'attività viene sempre visualizzata la finestra **Completa attività**, anche quando i risultati vengono salvati automaticamente.

Questa sezione spiega in che modo il metodo **Conteggio pezzi** viene usato in un'attività esemplificativa. In questo esempio vengono pesati dei pezzi in un contenitore.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare un metodo da **Elenco metodi** o definire un nuovo metodo.

3 Premere ▶ Avvia metodo.

- ➡ Si apre la schermata di pesata principale con il metodo selezionato. La bilancia visualizza il valore target definito, la tolleranza e il peso medio attuale di un pezzo.
- 4 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.

0

Se si utilizza un recipiente (1) collocarlo sul piatto di pesata (2), quindi premere \rightarrow **T** \leftarrow per tarare la bilancia.

- → La misura della tara inizia con Determinazione tara....
- 5 Se non lo si è ancora fatto, immettere il peso medio per un numero noto di pezzi nelle impostazioni del metodo. Questo servirà come riferimento per il conteggio pezzi. Premere il per acquisire il peso degli articoli sul piatto di pesata e utilizzarlo come peso di riferimento.
- 6 Posizionare i pezzi nel contenitore.
- 7 Chiudere il paravento (se presente) e attendere che il peso si stabilizzi.
- 8 Premere + Aggiungi ris..
 - → Il risultato della pesata viene salvato su Elenco risultati.
- 9 Finito il processo di pesata, premere **Completa** nella barra d'azione.
 - → La finestra Completa attività si apre. Le informazioni specifiche dell'attività possono essere stampate con una stampante per etichette. Il Elenco risultati può essere stampato manualmente o automaticamente (a seconda delle impostazioni del metodo).
- L'attività Conteggio pezzi è stata completata correttamente.

5.2.7 Modificare un metodo

Per copiare un metodo procedere come segue:

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare il metodo che si intende modificare.
 - → La linea corrispondente al metodo selezionato diventa di colore blu.
- 3 Premere / Modifica.

Per dettagli sulle impostazioni dei metodi:

Vedi anche

5.2.8 Copiare un metodo

Per semplificare il processo di creazione di un metodo, è possibile copiare una o più volte un metodo esistente. Il metodo copiato presenta gli stessi valori delle impostazioni del metodo originale. Se nel metodo originale esistono più articoli di pesata, anche questi verranno copiati.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare il metodo che si desidera copiare.
 - → La linea corrispondente al metodo selezionato diventa di colore blu.
- 3 Premere ··· Altro e premere Clona.
 - Nell'elenco compare una copia del metodo selezionato. Il metodo copiato presenta le stesse impostazioni del metodo originale.

Nota

È possibile copiare un metodo più volte. Il nome del metodo clonato si basa sempre sul nome originale, al quale viene aggiunto un numero.

5.2.9 Eliminare un metodo

È possibile eliminare sia i metodi predefiniti in fabbrica che i metodi definiti dall'utente se non sono necessari. Per farlo, procedere come segue:

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare il metodo che si desidera eliminare.
 - → La linea corrispondente al metodo selezionato diventa di colore blu.
- 3 Premere · · · Altro.
- 4 Premere m Elimina.
 - ⇒ Sullo schermo compare il messaggio Eliminare metodo e annullare attività?.
- 5 Premere **VOK** per eliminare il metodo selezionato.
- → Il sistema torna all'elenco metodi. Il metodo è stato eliminato e non compare più nell'elenco.

i Nota

C'è sempre un metodo attivato sullo sfondo che non può essere direttamente eliminato. Per eliminarlo, occorre prima avviare un altro metodo. Una volta disattivato, il metodo in guestione può essere eliminato.

5.2.10 Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati)

Lavorare con modelli dettagliati può semplificare il flusso di lavoro, soprattutto quando è necessario eseguire consecutivamente più pesate con pesi nominali predefiniti. È possibile definire informazioni come il peso nominale e le tolleranze per ciascun articolo di pesata all'interno di una singola attività. Ciò può far risparmiare tempo e migliorare la qualità dei processi di pesata costituiti da vari passaggi.

Prima di poter utilizzare più articoli nel processo di pesata, è necessario definirli. I due modi per creare un metodo di pesata comprendente diversi articoli di pesata sono:

- Definire direttamente i vari articoli di pesata durante il processo di creazione del metodo.
- Utilizzare Elenco risultati di un metodo in esecuzione per definire un nuovo metodo con più articoli di pesata.

I seguenti metodi utilizzano più articoli di pesata:

- Pesata generica (dettagliata)
- Formulaz, semplice (dettaal.)

5.2.10.1 Creazione di un nuovo metodo con più articoli di pesata (articoli dettagliati)

Questo esempio descrive come definire più articoli di pesata per il metodo Pesata generica (dettagliata).

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere + Nuovo nella barra d'azione.
- 3 Premere Tipo di metodo e scegliere Pesata generica (dettagliata).
- 4 Avanzare nella procedura guidata di creazione metodo fino al passaggio 4. Art. da pesare.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo 4. Art. da pesare.
- 5 Selezionare un articolo di pesata dall'elenco e definire **ID campione**, **Unità**, **Peso target**, **Tolleranza -** e **Tolleranza +**.
- 6 Premere → Avanti.
- 7 Premere **</ Fine**.
- → Il metodo è stato creato e compare nell'elenco.

5.2.10.2 Creazione di un metodo dettagliato da un'attività completata

È possibile creare un metodo con più articoli mentre si esegue un metodo che include un singolo articolo, a condizione che il tipo di metodo lo consenta. Questo esempio descrive come creare un metodo **Pesata generica** (dettagliata) basato su un metodo **Pesata generica**.

1 Avviare un metodo **Pesata generica**.

- 2 Eseguire tre pesate e aggiungere i risultati a Elenco risultati premendo + Aggiungi ris...
 - → I risultati verranno salvati su Elenco risultati.
- 3 Premere · · · Altro.
- 4 Premere **Salva come metodo (dettagliato)**.
- 5 Definizione di un **Nome metodo**.
- 6 Premere **✓ OK**.
- Viene creato un metodo Pesata generica (dettagliata) che include tre articoli, e viene aggiunto a Elenco metodi con il nome definito dall'utente.

5.2.10.3 Esecuzione di un metodo dettagliato

Dopo aver creato un metodo con più articoli, è possibile avviarlo.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Selezionare un metodo dettagliato da **Elenco metodi**.
- 3 Premere ► Avvia metodo.
 - Si apre la schermata di pesata principale. Vengono visualizzati il peso nominale e i limiti di tolleranza definiti nel metodo.

5.3 Pesi di prova

5.3.1 Definizione di un peso di prova singolo

L'utente deve inserire i dati relativi a ciascun peso di prova sulla base del certificato corrispondente. In tal modo, ogni peso di prova esterno viene assegnato in modo inequivocabile a uno specifico certificato. È possibile configurare fino a 12 pesi di prova esterni. Tali pesi di prova vengono utilizzati per effettuare test e regolazioni esterne.

= Percorso di navigazione: ₹ Metodi > ₹ Test > ₹ Pesi di prova

i Nota

Un peso di prova esterno da impiegare per una regolazione esterna deve corrispondere almeno al 10% della portata della bilancia. I pesi di prova esterni al di sotto del 10% della portata della bilancia non vengono visualizzati sulla bilancia.

- La finestra di dialogo **Pesi di prova** è aperta.
- 1 Premere + Peso di prova.
- 2 Definire le impostazioni del peso di prova e confermare con
- → Il peso di prova è definito e sarà disponibile in un secondo tempo durante la procedura di test.

5.3.2 Definizione di un peso di prova combinato

L'utente può combinare i pesi di prova per ottenere un peso di prova non disponibile come peso standard singolo. Ad esempio, un peso di 10 g e un peso di 20 g possono essere combinati e utilizzati come peso di prova di 30 g. Ogni peso di prova combinato può includere due o tre pesi di prova. Un peso combinato ha una classe pari a quella inferiore tra le classi dei singoli pesi di prova in esso contenuti. Come qualsiasi altro peso di prova, anche il peso di prova combinato può essere utilizzato per effettuare test e regolazioni esterne.

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > 🗗 Test > 👪 Pesi di prova

- La finestra di dialogo Pesi di prova è aperta.
- Vengono definiti almeno due pesi di prova singoli.
- 1 Premere **** Peso combinato**.
- 2 Immettere un **Nome peso di prova**.
- 3 Selezionare la **Classe peso min.** per il peso combinato.
- 4 Premere **Pesi**.

- → Vengono mostrati i singoli pesi con almeno Classe peso min...
- 5 Selezionare i pesi da includere nel peso combinato.
- 6 Premere **✓ OK**.
 - → Il Peso nominale viene calcolato come la somma dei singoli pesi selezionati.
- 7 Premere **Salva**.
- → Il peso di prova combinato è definito e sarà disponibile in un secondo tempo durante la procedura di test.

5.4 Test

I test di routine possono essere eseguiti per garantire risultati di pesata accurati in base a GWP® o ad altri sistemi QM. Di conseguenza, i test devono essere eseguiti a intervalli fissi e regolari, in funzione del proprio sistema QM e i risultati devono essere documentati in modo da essere tracciabili.

■ Navigazione: \(\xi\)] Metodi > \(\bar{\alpha}\) Test

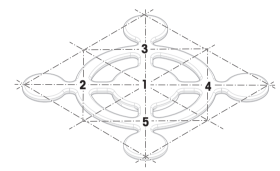
5.4.1 Panoramica dei test di routine

METTLER TOLEDO può aiutare a individuare i test di routine da eseguire in base ai requisiti di processo aziendali. Per ulteriori informazioni contattare l'esperto locale METTLER TOLEDO.

5.4.1.1 Eccentricità

Lo scopo della prova di eccentricità è controllare che ogni deviazione carico eccentrico rientri nelle tolleranze SOP dell'utente. Per carico eccentrico si intende la deviazione del valore di misura dovuta a decentramento del carico. Il carico eccentrico aumenta con l'aumentare del peso del carico e della sua distanza dal centro del supporto del piatto di pesata (1). Se l'indicazione rimane invariata anche dopo aver collocato lo stesso carico in punti diversi del piatto di pesata, ciò significa che la bilancia non presenta deviazione dovuta a carico decentrato.

Il risultato è pari al valore maggiore rilevato tra le quattro misure di deviazione carico eccentrico (da 2 a 5).



5.4.1.2 Test di ripetibilità

Il test di ripetibilità calcola la deviazione standard di una serie di misure con un solo peso di prova per determinare la ripetibilità della bilancia.

La ripetibilità indica la capacità di una bilancia di fornire lo stesso risultato in caso di pesate ripetute dello stesso oggetto in condizioni di misura costanti. Durante il test, un carico viene posizionato e misurato più volte nella stessa posizione sul piatto di pesata. Quindi si calcola la differenza tra i valori di peso misurati. Il grado di dispersione dei risultati misurati quantifica la ripetibilità.

La ripetibilità è fortemente influenzata dalle condizioni ambientali (correnti d'aria, oscillazioni di temperatura e vibrazioni) e anche dall'esperienza della persona che effettua le pesate. Pertanto, la serie di misure deve essere eseguita dallo stesso operatore, nella stessa posizione, in condizioni ambientali costanti e senza interruzioni.

Sono disponibili i seguenti tipi di test:

- Ripetibilità 1 PT: per verificare la ripetibilità della bilancia in un test point, senza peso di tara.
- Ripet. Tara 1 PT: per verificare la ripetibilità della bilancia in un test point, con peso di tara.

5.4.1.3 Test di sensibilità

La sensibilità della bilancia definisce la deviazione tra la lettura della bilancia e il carico effettivo. Il test di sensibilità consente di misurare la sensibilità utilizzando uno o due test point.

Sono disponibili i seguenti tipi di test:

Sensibilità - 1 PT: per verificare la sensibilità della bilancia in un test point, senza peso di tara.

- Sensibilità 2 PT: per verificare la sensibilità della bilancia in due test point, senza peso di tara.
- Sensib. Tara 1 PT: per verificare la sensibilità della bilancia in un test point, con peso di tara.
- Sensib. Tara 2 PT: per verificare la sensibilità della bilancia in due test point, con peso di tara.

5.4.2 Cregzione di un nuovo test

Prima di poter eseguire un test, è necessario definire le impostazioni del test. Una procedura guidata passopasso conduce l'utente attraverso il processo.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **Test**.
- 3 Premere + Nuovo.
 - → Viene avviata la procedura guidata Crea nuovo test.
- 4 Selezionare il tipo di test.
- 5 Spostarsi nel processo utilizzando il pulsante → **Avanti** per passare alla fase successiva o il pulsante ← **Indietro** per tornare alla fase precedente.

Per dettagli sulle impostazioni di test:

Vedi anche

5.4.3 Eseguire un test



AVVISO

Risultati di pesata non corretti a causa di una gestione errata dei pesi di prova.

 Maneggiare i pesi di prova solo con guanti, pinzette, forcelle per pesi o maniglie per pesi.

È possibile eseguire una prova di eccentricità, un test di ripetibilità o una prova di sensibilità. Quale test è necessario eseguire e quando dipendono dai rispettivi processi di pesata. Mettler-Toledo GmbH può aiutare a definire i test di routine da eseguire in base ai requisiti del proprio processo. Per ulteriori informazioni contattare l'esperto METTLER TOLEDO locale.

Momenti in cui è stato possibile eseguire i test:

- Dopo la pulizia
- · Dopo un aggiornamento software
- · Ogni giorno prima della messa in funzione
- A seconda della propria SOP

Reauisiti:

- Viene definito almeno un peso di prova.
- È stata creata almeno una prova di sensibilità, ripetibilità o di eccentricità.

Tutti i seguenti pesi di prova o reattori sono esemplificativi. I pesi di prova o i reattori reali possono essere diversi.

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45

5.4.3.1 Esecuzione di una "Eccentricità"

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **Test**.

- → I test definiti in precedenza compaiono nella lista.
- 3 Selezionare la prova di eccentricità che si desidera eseguire e premere > Avvio.
 - → Inizia la sequenza di test.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e gli strumenti adatti per manipolare il peso di prova.
- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **JOK**.
- 7 Scegliere un peso di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova e premere **JOK**.

- 8 Aprire il paravento, se presente.
- 9 Posizionare con cautela il peso di prova al centro del piatto di pesata.
- 10 Chiudere il paravento, se presente.
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - → Il risultato della prima misura viene aggiunto a Elenco risultati come Posizione 1.
- 11 Sollevare il peso di prova e spostarsi in posizione 2 (angolo anteriore sinistro del piatto di pesata).
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - ➡ Il risultato della seconda misura viene aggiunto a Elenco risultati come Posizione 2.
- 12 Sollevare il peso di prova e spostarsi in posizione 3 (angolo posteriore sinistro del piatto di pesata).
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - ➡ Il risultato della terza misura viene aggiunto a Elenco risultati come Posizione 3.
- 13 Sollevare il peso di prova e spostarsi in posizione 4 (angolo posteriore destro del piatto di pesata).
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - Il risultato della quarta misura viene aggiunto a Elenco risultati come Posizione 4.
- 14 Sollevare il peso di prova e spostarsi in posizione 5 (angolo anteriore destro del piatto di pesata).
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - ⇒ Il risultato della guinta misura viene aggiunto a Elenco risultati come Posizione 5.
 - → La prova di eccentricità è terminata.
- 15 Rimuovere con cautela il peso di prova e premere **V OK**.
 - → Lo sportello si chiude automaticamente (a seconda delle impostazioni dello sportello) e la bilancia avvia un azzeramento automatico.
- 16 Quando la procedura di test è finita premere **Fine**.
 - Si apre la finestra di dialogo dei risultati.
- 17 Per stampare i risultati premere **Stampa**, per terminare il test premere **Fine**.

Risultato del test

Se il test non è riuscito, consultare "Risoluzione dei problemi", ricercare l'errore, porvi rimedio e ripetere il test. Se il test dovesse fallire di nuovo, contattare un esperto METTLER TOLEDO.

Vedi anche

5.4.3.2 Esecuzione di una "Test di ripetibilità"

In questa sezione, vengono descritti tutti i test di ripetibilità. La scelta tra le due prove dipende dagli obiettivi perseguiti.

Ripetibilità - 1 test point

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **Test**.

- → I test definiti in precedenza compaiono nella lista.
- 3 Selezionare il test di ripetibilità che si desidera eseguire e premere > Avvio.
 - → Inizia la sequenza di test.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e gli strumenti adatti per manipolare il peso di prova.
- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **JOK**.
 - → La bilancia avvia un azzeramento automatico.
- 7 Scegliere un peso di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova e premere **JOK**.

- 8 Aprire il paravento, se presente.
- 9 Posizionare con cautela il peso di prova al centro del piatto di pesata.
- 10 Chiudere il paravento, se presente.
 - → La misura inizia con **Acquisizione del peso...**.
 - Il risultato della misura viene salvato su Elenco risultati.
- 11 Rimuovere con cautela il peso di prova e premere **V OK**.
 - → La bilancia avvia un azzeramento automatico.
 - A seconda del N. di ripetizioni specificato, è necessario ripetere gli ultimi quattro passaggi un certo numero di volte.
- 12 Quando la procedura di test è finita premere 🗗 Fine.
 - Si apre la finestra di dialogo dei risultati.
- 13 Per stampare i risultati premere **Stampa**, per terminare il test premere **✓ Fine**.

Ripetibilità - tara - 1 test point

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **Test**.
 - I test definiti in precedenza compaiono nella lista.
- 3 Selezionare il test di ripetibilità che si desidera eseguire e premere > Avvio.
 - Inizia la seguenza di test.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e gli strumenti adatti per manipolare il peso di prova.
- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **✓OK**.
 - → La bilancia avvia un azzeramento automatico.
- 7 Scegliere un peso/contenitore di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova/contenitore di prova.

- 8 Posizionare il peso di prova/contenitore di prova al centro del piatto di pesata e toccare 🗸 OK.
 - → La misura inizia con Determinazione tara....
 - → Il risultato della tara viene aggiunto a Elenco risultati.
- 9 Posizionare con cautela il peso di prova sul piatto di pesata o nel contenitore.
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - → Il risultato della misura viene salvato su Elenco risultati.
- 10 Rimuovere il peso di prova lasciando il contenitore sul piatto di pesata.
 - → La misura inizia con Determinazione tara....
- 11 Posizionare con cautela il peso di prova sul piatto di pesata o nel contenitore.
 - La misura inizia con Acquisizione del peso....

Bilance di precisione Funzionamento

49

- Il risultato della misura viene salvato su Elenco risultati.
- A seconda del N. di ripetizioni specificato è necessario ripetere gli ultimi due passaggi un certo numero di volte
- 12 Quando la procedura di test è finita premere **Fine**.
 - Si apre la finestra di dialogo dei risultati.
- 13 Per stampare i risultati premere 星 **Stampa**, per terminare il test premere 🗸 **Fine**.

Risultato del test

Se il test non è riuscito, consultare "Risoluzione dei problemi", ricercare l'errore, porvi rimedio e ripetere il test. Se il test dovesse fallire di nuovo, contattare un esperto METTLER TOLEDO.

Vedi anche

Risoluzione dei problemi ▶ pagina 146

5.4.3.3 Esecuzione di una "Test di sensibilità"

In questa sezione vengono descritte due delle quattro prove di sensibilità possibili. La scelta tra le due prove dipende dagli obiettivi perseguiti. La procedura per i test con due test point è simile, ma sono necessari più pesi e più contenitori di prova.

Sensibilità - 1 test point

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **Test**.
 - → I test definiti in precedenza compaiono nella lista.
- 3 Selezionare la prova di sensibilità che si desidera eseguire e premere **Avvio**.
 - → Inizia la sequenza di test.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e gli strumenti adatti per manipolare il peso di prova.
- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **JOK**.
 - La bilancia avvia un azzeramento automatico.
- 7 Scegliere un peso di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova e premere **JOK**.

- 8 Aprire il paravento, se presente.
- 9 Posizionare con cautela il peso di prova al centro del piatto di pesata.
- 10 Chiudere il paravento, se presente.
 - → La misura inizia con Acquisizione del peso....
 - Il risultato della misura viene salvato su Elenco risultati.
- 11 Quando la procedura di test è finita premere **Fine**.
 - Si apre la finestra di dialogo dei risultati.
- 12 Per stampare i risultati premere 🖳 **Stampa**, per terminare il test premere 🗸 **Fine**.

Sensibilità - tara - 1 test point

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere Test.
 - → I test definiti in precedenza compaiono nella lista.
- 3 Selezionare la prova di sensibilità che si desidera eseguire e premere > Avvio.
 - → Inizia la seguenza di test.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e gli strumenti adatti per manipolare il peso di prova.

- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **JOK**.
 - → La bilancia avvia un azzeramento automatico.
- 7 Scegliere un peso di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova e premere **JOK**.

- → La misura inizia con Acquisizione del peso....
- → Il risultato della tara viene aggiunto a **Elenco risultati**.
- 8 Posizionare con cautela il peso di prova sul piatto di pesata o nel contenitore.
 - → La misura inizia con **Acquisizione del peso...**.
 - ⇒ Il risultato della misura viene salvato su **Elenco risultati**.
- 9 Quando la procedura di test è finita premere 🗗 Fine.
 - Si apre la finestra di dialogo dei risultati.
- 10 Per stampare i risultati premere 星 **Stampa**, per terminare il test premere 🗸 **Fine**.

Risultato del test

Se il test non è riuscito, consultare "Risoluzione dei problemi", ricercare l'errore, porvi rimedio e ripetere il test. Se il test dovesse fallire di nuovo, contattare un esperto METTLER TOLEDO.

Vedi anche

5.4.4 Modificare un test

■ Navigazione: 王 Metodi > 🚡 Test

- 1 Selezionare il test da modificare dall'elenco e premere / Modifica.
 - Si aprono le impostazioni del test.
- 2 Modificare le impostazioni del test.

Vedi anche

5.4.5 Stampa dei risultati dei test

È possibile stampare un test manualmente, indipendentemente dal fatto che il parametro **Stampa automatica** nelle impostazioni del test sia attivato o disattivato. Per farlo, continuare come segue:

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere Test.
 - ⇒ Si apre l'elenco dei test.
- 3 Selezionare il test da stampare e premere ··· Altro e premere 💻 Stampa tutto
- → II test viene stampato.

5.4.6 Eliminazione di un test

I test in corso sono contrassegnati dal simbolo • e non possono essere eliminati. Per eliminare un test, è necessario che sia finito o che sia attivato un altro test. Per eliminare un test continuare come segue:

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere Test.
 - Si apre l'elenco dei test.
- 3 Selezionare il test da eliminare.
- 4 Premere ··· Altro e premere **m** Elimina.

Bilance di precisione Funzionamento

51

- Si apre la sezione Elimina test di routine. Viene visualizzato il messaggio Eliminare il test di routine selezionato?.
- 5 Premere **< Sì** per eliminare il test. Premere **X No** per annullare il processo di eliminazione.
- Dopo aver eliminato il test, il sistema torna all'elenco dei test. Il test è stato eliminato e non compare più nell'elenco.

5.4.7 Consultare la cronologia dei test

- Navigazione: ♣ Menu bilancia > ☐ Cronologia > ☐ Test
- Selezionare un test.
- ⇒ Si apre la cronologia dei test. Per ogni test vengono visualizzati dati specifici, come la data e l'ora, il tipo di test, la temperatura, lo stato del livello, l'ID del peso di prova e la deviazione del peso.

Vedi anche

5.5 Regolazioni

Questa sezione spiega come definire ed eseguire le regolazioni interne ed esterne. Quale tipo di regolazione viene eseguita dipende dalla regolazione definita **Strategia**.

■ Navigazione:

Metodi > Regolazioni

5.5.1 Regolazione interna

5.5.1.1 Modifica di un "Regolazione interna"

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **A Regolazioni**.
- 3 Premere / Modifica.
- 4 Impostare il **Strategia** su **Regolazione interna**.
- 5 Definire i parametri di regolazione.
- 6 Premere **Salva**.
- → La regolazione interna è stata modificata.

Per dettagli sulle impostazioni di regolazione:

Vedi anche

Regolazioni impostazioni ▶ pagina 139

5.5.1.2 Esecuzione di una "Regolazione interna"

- La regolazione Strategia è impostata su Regolazione interna.
- 1 Aprire la sezione Metodi, premere Regolazioni, selezionare la regolazione e premere Avvio - 0 -

dalla schermata di pesata principale, premere ••• Altro quindi premere Avvio regolazione.

- → **Regolazione interna** è in esecuzione.
- → Al termine della regolazione, compare una panoramica dei risultati della regolazione.
- 2 Premere **Stampa** se si desidera stampare i risultati.
- 3 Premere **</ Termina regol.**.
- La bilancia è pronta.

52

5.5.2 Regolazione esterna

5.5.2.1 Modifica di un "Regolazione esterna"

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **A Regolazioni**.
- 3 Premere / Modifica.
- 4 Impostare il Strategia su Regolazione esterna.
- 5 Premere **F** Pesi di prova Modifica pesi di prova.
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo **Pesi di prova Modifica pesi di prova**.
- 6 Selezionare un peso di prova dall'elenco e premere ✓ **OK**
 - 0 -

Premere + Peso di prova per definire un nuovo peso di prova.

- 7 Definire le impostazioni del peso di prova e confermare con **V OK**.
- 8 Premere **Salva**.
- → La regolazione esterna è stata modificata.

Per dettagli sulle impostazioni di regolazione:

Vedi anche

Regolazioni impostazioni ▶ pagina 139

5.5.2.2 Esecuzione di una "Regolazione esterna"

Una volta definiti i pesi esterni, è possibile esequire la funzione Regolazione esterna.

- 1 Aprire la sezione **Metodi**.
- 2 Premere **E Regolazioni**.
- 3 Selezionare la regolazione esterna che si desidera eseguire e premere **Avvio**.
 - → Il processo di regolazione si avvia.
- 4 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e pulito. Tenere a portata di mano: il peso di prova, i guanti e ali strumenti adatti per manipolare il peso di prova.
- 5 Quando tutti i requisiti saranno soddisfatti premere **VOK**.
- 6 Assicurarsi che il piatto di pesata sia vuoto e premere **JOK**.
- 7 Scegliere un peso di prova disponibile
 - 0 -

aggiungere un nuovo peso di prova e premere **JOK**.

- 8 Aprire il paravento, se presente.
- 9 Posizionare con cautela il peso di prova al centro del piatto di pesata.
- 10 Chiudere il paravento, se presente.
 - Viene avviata la regolazione.
- 11 Rimuovere il peso di prova dal piatto di pesata e premere **VOK**.
 - ▶ La regolazione è terminata e ne vengono visualizzati i risultati.
- 12 Per stampare i risultati premere 💂 **Stampa**, per terminare il test premere 🗸 **Fine**.

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Ø Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45

Bilance di precisione Funzionamento

53

5.5.3 Consultare la cronologia delle regolazioni

- Navigazione: ♦ Menu bilancia > 🖸 Cronologia > 🗖 Regolazioni
- Selezionare una regolazione.
- ➡ Si apre la cronologia regolazioni. Per ogni regolazione vengono visualizzati dati specifici, come la data e l'ora, il tipo di regolazione, la temperatura, lo stato del livello, il trigger di regolazione e la correzione.

Vedi anche

5.6 Dispositivi periferici

5.6.1 Stampante

Le stampanti possono aiutare a documentare i processi e i risultati. È possibile collegare alla bilancia due tipi di stampanti:

- stampante a nastro: per stampare su nastro di carta, ad esempio per la documentazione del risultato di pesata
- stampante per etichette: per stampare su etichette adesive, ad esempio, per l'identificazione dei campioni Per ogni metodo di pesata è possibile attivare manualmente il processo di stampa su un'etichetta o su nastro di carta, quando si completa un'attività. Le impostazioni del metodo possono anche essere modificate in modo che i risultati vengano stampati automaticamente quando un risultato viene aggiunto all'elenco dei risultati o al termine dell'attività, ad esempio. Quando si utilizza una stampante per etichette, il modello dell'etichetta stampata viene definito individualmente per ciascun metodo.

Le seguenti sezioni mostrano i casi d'uso tipici dell'installazione e dell'uso di una stampante con la bilancia. Esse riguardano due combinazioni di impostazioni tra: stampa manuale e automatica, stampa di etichette e su nastro, stampa dei risultati delle attività e degli articoli di pesata, connessioni USB e Bluetooth. Altre combinazioni di impostazioni possono essere ottenute in modo simile.



AVVISO

Danni al dispositivo dovuti a uso improprio

Consultare il manuale per l'utente del dispositivo prima di utilizzarlo.

5.6.1.1 Stampa manuale dei risultati su una stampante a nastro tramite USB

Questo esempio descrive come installare una stampante a nastro utilizzando un cavo USB. In questo esempio, il metodo non include la stampa automatica, ma i risultati vengono stampati manualmente al termine dell'attività.

Installare e configurare la stampante

- La stampante è collegata a una presa elettrica ed è accesa.
- Il cavo USB è collegato alla stampante.
- La schermata di pesata principale viene visualizzata sul terminale della bilancia.
- Collegare il cavo USB a una delle porte USB-A della bilancia.
 - → La bilancia rileva automaticamente il dispositivo USB. Viene visualizzata la finestra di dialogo Aggiungi dispositivo che informa l'utente che il sistema ha trovato un dispositivo specifico.
- 2 Impostare un nome per il dispositivo USB, quindi premere → Avanti.
- 3 Premere ✓ Fine.
 - → Il dispositivo USB è collegato e salvato nel sistema.
 - Vengono visualizzate le impostazioni del dispositivo.

- 4 Premere Impost. stampante.
- 5 Premere Categoria stampante e scealiere Stampante a nastro.
- 6 Premere **Salva**.

i Nota

Alcune stampanti possono stampare sia su etichette che su nastro di carta. In questi casi, occorre specificare il tipo di stampante nelle impostazioni della stampante. Se la stampante può stampare solo su etichette o solo su nastro di carta, il tipo di stampante viene impostato automaticamente.

i Nota

È possibile collegare contemporaneamente alla bilancia una stampante per etichette e una stampante a nastro. Tuttavia, in ogni momento può essere attiva una sola stampante di un determinato tipo. Quando si collega una nuova stampante dello stesso tipo, la stampante dello stesso tipo precedentemente attiva viene automaticamente disattivata. Dopo aver collegato una nuova stampante, verificare lo stato di tutte le altre stampanti.

i Nota

Se il cavo USB viene scollegato e ricollegato, la connessione verrà rilevata automaticamente. Non è necessario reinstallare la stampante.

Stampa di una pagina di prova

Dopo avere installato e configurato una stampante, è possibile stampare una pagina di prova.

- Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp.
- Una stampante è collegata alla bilancia.
- 1 Andare alla sezione **F Dispos./Stamp.**.
- 2 Selezionare la stampante dall'elenco dei dispositivi.
- 3 Premere ··· Altro e premere 🖆 Stampa pag. prova.

Stampa dei risultati.

- Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi
- Una stampante a nastro è collegata alla bilancia.
- 1 Selezionare un metodo dall'Elenco metodi.
- 2 Premere ► Avvia metodo.
- 3 Eseguire le azioni necessarie per pesare i campioni.
- 4 Premere **Completa** per aprire le opzioni di esportazione.
 - Comparirà la finestra di dialogo Completa attività.
- 5 Premere **Stampa manualmente i risultati** per stampare i risultati sulla stampante a nastro.

Vedi anche

Ø Dispos./Stamp. ▶ pagina 79

5.6.1.2 Stampa automatica dei risultati su una stampante per etichette tramite Bluetooth

Questo esempio descrive come installare una stampante per etichette utilizzando un adattatore Bluetooth. In questo esempio, il metodo è impostato in modo che un'etichetta venga stampata automaticamente ogni volta che l'utente preme **Aggiungi ris.**.



Per ulteriori informazioni su come installare l'adattatore Bluetooth, consultare le istruzioni per l'installazione allegate.

55

Installare e configurare la stampante

- 🗮 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔏 Interfacce > 🕪 Bluetooth
- Navigazione: ☼ Menu bilancia > ☼ Impostazioni > ⅙ Dispos./Stamp.
- La stampante è collegata a una presa elettrica ed è accesa.
- Sono disponibili un adattatore RS Bluetooth (per il collegamento alla stampante) e un adattatore USB Bluetooth (per il collegamento alla bilancia).
- L'interruttore sull'adattatore RS Bluetooth si trova nella posizione DCE.
- È stato identificato l'indirizzo MAC (indirizzo univoco del dispositivo) sull'adattatore RS Bluetooth.
- La schermata di pesata principale viene visualizzata sul terminale della bilancia.
- 1 Collegare l'adattatore USB Bluetooth a una delle porte USB-A della bilancia.
- 2 Collegare l'adattatore RS Bluetooth alla stampante.
 - → Le spie sull'adattatore RS Bluetooth iniziano a lampeggiare.
- 3 Andare alla sezione ») · Bluetooth.
- 4 Impostare Attivazione su Attivo.
- 5 Premere **Salva**.
- 6 Andare alla sezione **[a] Dispos./Stamp.**.
- 7 Premere + Aggiungi dispositivo.
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo **Aggiungi dispositivo**.
- 8 Selezionare Connessione Bluetooth e premere → Avanti.
 - → Viene visualizzato il messaggio Ricerca dispositivi in corso....
 - Vengono visualizzati gli indirizzi MAC di tutti i dispositivi Bluetooth disponibili.
- 9 Selezionare l'indirizzo MAC dell'adattatore Bluetooth RS dall'elenco e premere → Avanti.
- 10 Verificare che il Codice PIN sia corretto: Mettler-Toledo.
- 11 Premere → **Avanti** per confermare la connessione Bluetooth.
 - La bilancia accoppia l'adattatore USB Bluetooth della bilancia con l'adattatore RS Bluetooth della stampante.
 - Il sistema informa l'utente di avere trovato il dispositivo.
- 12 Impostare un nome per il dispositivo USB, quindi premere → Avanti.
- 13 Premere **✓ Fine**.
 - Il dispositivo USB è collegato e salvato nel sistema.
 - Vengono visualizzate le impostazioni del dispositivo.
- 14 Premere **Impost. stampante**.
- 15 Premere Categoria stampante e scegliere Stampante etic...
- 16 Premere **J Salva**.

i Nota

Quando si imposta la connessione Bluetooth, la bilancia viene abbinata all'adattatore RS Bluetooth, non alla stampante ad esso collegata. Quando l'utente collega lo stesso adattatore RS Bluetooth a un'altra stampante, dovrà rimuovere la stampante configurata dall'elenco dei dispositivi e aggiungere quella nuova.

i Nota

56

Alcune stampanti possono stampare sia su etichette che su nastro di carta. In questi casi, occorre specificare il tipo di stampante nelle impostazioni della stampante. Se la stampante può stampare solo su etichette o solo su nastro di carta, il tipo di stampante viene impostato automaticamente.

i Nota

È possibile collegare contemporaneamente alla bilancia una stampante per etichette e una stampante a nastro. Tuttavia, in ogni momento può essere attiva una sola stampante di un determinato tipo. Quando si collega una nuova stampante dello stesso tipo, la stampante dello stesso tipo precedentemente attiva viene automaticamente disattivata. Dopo aver collegato una nuova stampante, verificare lo stato di tutte le altre stampanti.

i Nota

Se l'adattatore USB viene rimosso dalla bilancia e ricollegato, la connessione Bluetooth verrà rilevata automaticamente. Tale operazione può richiedere fino a 30 secondi.

Stampa di una pagina di prova

Dopo avere installato e configurato una stampante, è possibile stampare una pagina di prova.

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp.

- Una stampante è collegata alla bilancia.
- 1 Andare alla sezione **En Dispos./Stamp.**.
- 2 Selezionare la stampante dall'elenco dei dispositivi.
- 3 Premere ··· Altro e premere 🖆 Stampa pag. prova.

Modifica delle impostazioni del metodo

■ Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi

- 1 Selezionare un metodo dall'**Elenco metodi**.
- 2 Premere / Modifica.
- 3 Premere **Stampa/Esporta**.
- 4 Premere Stampa etichetta per articolo da pesare.
- 5 Impostare Stampa etichetta automatica per articolo da pesare su Attivo.
- 6 Selezionare il modello desiderato dall'elenco: Modello usato.
- 7 Premere Impostazioni campo.
- 8 Personalizzare il contenuto di ciascun campo.
- 9 Premere **✓ OK**.
- 10 Premere **J Salva**.

Stampa dei risultati.

■ Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi

- Una stampante per etichette è collegata alla bilancia.
- Esiste un metodo con il modello desiderato per l'etichetta stampata.
- 1 Selezionare un metodo dall'**Elenco metodi**.
- 2 Premere ▶ Avvia metodo.
- 3 Eseguire le azioni necessarie per pesare il campione.
- 4 Premere + Aggiungi ris..
 - → L'etichetta per questo articolo da pesare viene stampata automaticamente sulla stampante per etichette.

Vedi anche

- Bluetooth ▶ pagina 79
- Ø Dispos./Stamp. ▶ pagina 79

5.6.2 Lettore di codici a barre

Il lettore di codici a barre può essere utilizzato per immettere testo o numeri in qualsiasi campo di immissione sul terminale. Il formato del campo deve essere compatibile con il codice a barre scansionato. A seconda delle impostazioni del metodo di pesata, i caratteri del codice a barre possono essere aggiunti al campo attivo o a un campo specifico del metodo. Quest'ultimo è illustrato nell'esempio seguente.

57

AVVISO



Danni al dispositivo dovuti a uso improprio

Consultare il manuale per l'utente del dispositivo prima di utilizzarlo.

5.6.2.1 Scansionare un ID campione utilizzando un lettore di codici a barre

Questo esempio mostra come il lettore di codici a barre può essere utilizzato per specificare l'ID di un campione in un metodo di tipo **Pesata generica**. Una procedura simile può essere applicata ad altri tipi di metodi e/o altri campi di immissione.

Installazione e configurazione del lettore di codici a barre

- È disponibile un lettore di codici a barre.
- La schermata di pesata principale viene visualizzata sul terminale della bilancia.
- 1 Collegare il cavo USB a una delle porte USB-A della bilancia.
 - La bilancia rileva automaticamente il dispositivo USB. Viene visualizzata la finestra di dialogo Aggiungi dispositivo e viene visualizzato un codice a barre.
- 2 Utilizzare il lettore di codici a barre per scansionare il codice a barre sul display.
- 3 Premere → Avanti.
- 4 Impostare un nome per il dispositivo USB, quindi premere → Avanti.
- 5 Premere **✓ Fine**.
 - → Il dispositivo USB è collegato e salvato nel sistema.
 - → Vengono visualizzate le impostazioni del dispositivo.
- 6 Premere **Salva**.
 - → Il lettore di codici a barre è pronto per l'uso.

Modifica delle impostazioni del metodo

- Navigazione: \(\xi\)] Metodi > \(\xi\)] Elenco metodi
- Esiste un metodo Pesata generica.
- Il metodo contiene un ID risultato per il quale Descr. risultato è impostato su ID campione.
- 1 Selezionare un metodo dall'Elenco metodi.
- 2 Premere / Modifica.
- 3 Premere Automazione.
- 4 Premere **Target dati codice a barre** e selezionare il **ID risultato** corrispondente a **ID campione**, ad esempio **ID 1 risultato**.
- 5 Premere **Salva**.

Esecuzione del metodo

■ Navigazione: 至] Metodi > 至] Elenco metodi

- Il lettore di codici a barre è collegato alla bilancia.
- Un campione è stato identificato con un codice a barre.
- 1 Selezionare un metodo dall'Elenco metodi.
- 2 Premere ► Avvia metodo.
- 3 Utilizzare il lettore di codici a barre per scansionare il codice a barre che identifica il campione.
 - → Il testo associato al codice a barre appare nel campo di ID campione.
- 4 Eseguire le azioni necessarie per pesare il campione.
- 5 Premere + Aggiungi ris..

Vedi anche

Dispos./Stamp. ▶ pagina 79

5.6.3 Interruttore a pedale ed ErgoSens

L'interruttore a pedale e l'ErgoSens sono accessori opzionali che consentono di eseguire operazioni sulla bilancia senza dover utilizzare il terminale. La sezione seguenti mostra un esempio di operazione che può essere eseguita con un interruttore a pedale o un ErgoSens.



AVVISO

Danni al dispositivo dovuti a uso improprio

- Consultare il manuale per l'utente del dispositivo prima di utilizzarlo.

5.6.3.1 Taratura della bilancia con ErgoSens

Questo esempio illustra come installare un ErgoSens USB e configurarlo per tarare la bilancia.

Installazione e configurazione dell'ErgoSens

- È disponibile un ErgoSens.
- La schermata di pesata principale viene visualizzata sul terminale della bilancia.
- 1 Collegare il cavo USB a una delle porte USB-A della bilancia.
 - → La bilancia rileva automaticamente il dispositivo USB. Viene visualizzata la finestra di dialogo Aggiungi dispositivo che informa l'utente che il sistema ha trovato un dispositivo specifico.
- 2 Impostare un nome per il dispositivo USB, quindi premere → Avanti.
- 3 Premere **✓ Fine**.
 - → II dispositivo USB è collegato e salvato nel sistema.
 - → Vengono visualizzate le impostazioni del dispositivo.
- 4 Premere **Funzione** e scegliere **Tara**.
- 5 Premere **Salva**.
 - → L'ErgoSens è pronto per l'uso per tarare la bilancia.

Vedi anche

Dispos./Stamp. ▶ pagina 79

5.6.4 Modifica delle impostazioni di un dispositivo

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp.

- 1 Andare alla sezione **En Dispos./Stamp.**.
 - Viene visualizzato un elenco di dispositivi che mostra lo stato della connessione e il tipo di connessione di ciascun dispositivo.
- 2 Selezionare il dispositivo dall'elenco dei dispositivi e delle stampanti.
 - Vengono visualizzati i dettagli del dispositivo.
- 3 Per modificare il nome del dispositivo premere **Nome**, digitare il nome e premere **\(\circ\)**.
- 4 Su alcuni dispositivi sono previste impostazioni modificabili aggiuntive. Toccare le impostazioni per modificarle.

59

5 Salvare le impostazioni.

5.6.5 Eliminazione di un dispositivo

≡ Navigazione: ♥ Menu bilancia > ♥ Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp.

- 1 Andare alla sezione **E. Dispos./Stamp.**.
 - Viene visualizzato un elenco di dispositivi che mostra lo stato della connessione e il tipo di connessione di ciascun dispositivo.
- 2 Selezionare il dispositivo dall'elenco dei dispositivi e delle stampanti.
- 3 Premere ··· Altro e premere **m** Elimina dispositivo.
 - → Viene visualizzato un messaggio che chiede di confermare che si desidera eliminare il dispositivo.
- 4 Per eliminare, premere **VOK**. Per annullare l'eliminazione, premere **X Annulla**.
- → Il dispositivo viene eliminato.

5.7 Controllo remoto tramite servizi

5.7.1 Servizio LabX

Per consentire la comunicazione tra LabX e gli strumenti, le impostazioni sugli strumenti devono corrispondere alle impostazioni in LabX. LabX sincronizza la data e l'ora sugli strumenti con il server LabX ogni volta che viene effettuata una connessione e ogni volta che viene avviata un'attività. Quando si collega uno strumento, la lingua dell'interfaccia utente sullo strumento collegato viene commutata nella lingua impostata su LabX.



Per installare LabX sul computer e per ulteriori informazioni su LabX, consultare il manuale di riferimento di LabX (RM).

i Nota

Una volta stabilita la connessione tra LabX e la bilancia, il terminale della bilancia viene controllato da LabX. È sempre possibile passare alla modalità manuale direttamente sul terminale.

Vedi anche

5.7.1.1 Utilizzo di LabX tramite connessione USB

Per stabilire questa connessione, è necessario installare il driver USB sul computer. Il driver è disponibile online:

www.mt.com/labweighing-software-download

Collegamento della bilancia al computer

- È disponibile un cavo da USB-A a USB-B.
- 1 Collegare il cavo USB alla porta USB-B della bilancia.
- 2 Collegare il cavo USB a una porta USB-A del computer.

Configurazione del servizio sulla bilancia

- 🗮 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔩 LabX/Servizi
- 1 Andare alla sezione 🗞 LabX/Servizi.
- 2 Impostare Servizio LabX su USB.
- 3 Premere **Salva**.

5.7.1.2 Utilizzo di LabX tramite connessione Ethernet

Collegamento della bilancia alla rete

🔳 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔏 Interfacce

- È disponibile un cavo Ethernet.
- 1 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet della bilancia.
- 2 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla rete locale.
- 3 Andare alla sezione **A Interfacce**.
- 4 Premere Ethernet.
- 5 Tenere a portata di mano le impostazioni della connessione Ethernet. Queste informazioni potrebbero essere necessarie per impostare la connessione in un secondo momento.
- 6 Premere **Salva**.

Configurazione del servizio sulla bilancia

🔳 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔩 LabX/Servizi

- La bilancia è collegata alla rete tramite Ethernet.
- 1 Andare alla sezione 🗞 LabX/Servizi.
- 2 Impostare Servizio LabX su Rete.
- 3 Annotare il numero di porta. Queste informazioni potrebbero essere necessarie per impostare la connessione in un secondo momento.
- 4 Premere **Salva**.

5.7.2 Manutenzione MT-SICS

Tutte le bilance XPR e XSR possono essere integrate in una rete e configurate per comunicare con un computer utilizzando MT-SICS (METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set). I comandi disponibili dipendono dalla funzionalità della bilancia.

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio esperto METTLER TOLEDO.

La documentazione completa relativa a MT-SICS per le bilance XPR e XSR è disponibile online.

www.mt.com/labweighing-software-download

Vedi anche

∠ LabX/Servizi ▶ pagina 81

5.7.2.1 Utilizzo di MT-SICS tramite connessione USB

Questo esempio descrive come stabilire una connessione USB diretta tra la bilancia e un computer. Il computer può quindi essere utilizzato per controllare la bilancia e ricevere dati utilizzando i comandi di MT-SICS.

Per stabilire questa connessione, è necessario installare il driver USB sul computer. Il driver è disponibile online:

www.mt.com/labweighing-software-download

Collegamento della bilancia al computer

- È disponibile un cavo da USB-A a USB-B.
- 1 Collegare il cavo USB alla porta USB-B della bilancia.
- 2 Collegare il cavo USB a una porta USB-A del computer.

Configurazione del servizio sulla bilancia

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > ♣ LabX/Servizi

- 1 Andare alla sezione 🗞 LabX/Servizi.
- 2 Impostare MT-SICS su USB.
- 3 Premere **Salva**.

Bilance di precisione Funzionamento

61

Configurazione del computer

- II driver USB è installato sul computer.
- Sul computer è installato e in esecuzione un programma del terminale.
- 1 Definire le impostazioni di connessione necessarie per il programma del terminale.
- 2 Testare la connessione inviando un comando alla bilancia, ad esempio, s per recuperare il peso stabile dalla bilancia.
 - Se il programma del terminale riceve una stringa con peso, data e ora, la connessione è stata stabilita correttamente.
 - → Se il programma del terminale non riceve alcuna risposta, controllare le impostazioni di connessione.

5.7.2.2 Utilizzo di MT-SICS tramite connessione Ethernet

Questo esempio descrive come stabilire una connessione tra una bilancia e un computer attraverso una rete locale. Il computer può quindi essere utilizzato per controllare la bilancia e ricevere dati utilizzando i comandi di MT-SICS.

Collegamento della bilancia alla rete

■ Navigazione: ☼ Menu bilancia > ☼ Impostazioni > ¾ Interfacce

- È disponibile un cavo Ethernet.
- 1 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet della bilancia.
- 2 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla rete locale.
- 3 Andare alla sezione si Interfacce.
- 4 Premere Ethernet.
- 5 Tenere a portata di mano le impostazioni della connessione Ethernet. Queste informazioni potrebbero essere necessarie per impostare la connessione in un secondo momento.
- 6 Premere ✓ Salva.

Configurazione del servizio sulla bilancia

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🗞 LabX/Servizi

- La bilancia è collegata alla rete tramite Ethernet.
- 1 Andare alla sezione 🗞 LabX/Servizi.
- 2 Impostare MT-SICS su Rete.
 - → Il numero di porta viene visualizzato nell'elenco delle impostazioni.
- 3 Annotare il numero di porta. Queste informazioni potrebbero essere necessarie per impostare la connessione in un secondo momento.
- 4 Premere **J** Salva.

Configurazione del computer

- Sul computer è installato e in esecuzione un programma del terminale.
- 1 Definire le impostazioni di connessione necessarie per il programma del terminale.
 - → Il computer è collegato alla stessa rete e alla stessa sottorete della bilancia.
- 2 Testare la connessione inviando un comando alla bilancia, ad esempio, s per recuperare il peso stabile dalla bilancia.
 - Se il programma del terminale riceve una stringa con peso, data e ora, la connessione è stata stabilita correttamente.
 - ⇒ Se il programma del terminale non riceve alcuna risposta, controllare le impostazioni di connessione.

i Nota

Per ulteriori informazioni, contattare l'amministratore di rete.

5.7.3 Web service

Il servizio Web consente agli utenti di inviare comandi per controllare e trasferire i dati dalla bilancia utilizzando un browser Web.

Collegamento della bilancia alla rete

🗮 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔏 Interfacce

- È disponibile un cavo Ethernet.
- 1 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet della bilancia.
- 2 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla rete locale.
- 3 Andare alla sezione **A Interfacce**.
- 4 Premere Ethernet.
- 5 Tenere a portata di mano le impostazioni della connessione Ethernet. Queste informazioni potrebbero essere necessarie per impostare la connessione in un secondo momento.
- 6 Premere **Salva**.

Configurazione del servizio sulla bilancia

🔳 Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🗞 LabX/Servizi

- La bilancia è collegata alla rete tramite Ethernet.
- Il computer e la bilancia sono collegati alla stessa rete.
- Sulla bilancia è disponibile un browser Web.
- 1 Andare alla sezione 🗞 LabX/Servizi.
- 2 Attivare e configurare il servizio.
- 3 Premere **Salva**.



La documentazione del servizio Web e i relativi esempi sono disponibili online.

www.mt.com/labweighing-software-download

i Nota

Per ulteriori informazioni, contattare l'amministratore di rete.

Esportazione del file di definizione WSDL

Il file WSDL (Web Services Description Language) descrive le funzionalità del servizio Web. Il file WSDL può essere esportato come segue.

🚃 Percorso di navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > 😩 Bilancia > 🐶 Generale

- 1 Andare in **Generale**.
- 2 Premere · · · Altro.
- 3 Premere Esp. file WSDL WS
 - → Viene visualizzato un elenco delle posizioni di destinazione disponibili, compreso il file server e qualsiasi dispositivo di archiviazione USB collegato alla bilancia.
- 4 Selezionare il dispositivo di destinazione su cui si desidera memorizzare i dati.
- 5 Premere → Avanti.
 - → Se l'esportazione è avvenuta correttamente, sul display viene visualizzato
 cartella di destinazione.

63

Vedi anche

∠ LabX/Servizi ▶ pagina 81

5.8 Gestione dei dati

5.8.1 Esportazione dei risultati

Questo esempio descrive come esportare i risultati su un dispositivo di archivizione USB al termine di un'attività.

Esportazione dei risultati di pesata

■ Navigazione: 王] Metodi > 王] Elenco metodi

- Un dispositivo di archiviazione USB è collegato alla bilancia.
- Selezionare un metodo dall'Elenco metodi.
- 2 Premere ▶ Avvia metodo.
- 3 Eseguire le azioni necessarie per pesare i campioni.
- 4 Premere **Completa** per aprire le opzioni di esportazione.
 - → Comparirà la finestra di dialogo Completa attività.
- 5 Per esportare il risultato, premere **Esporta manualmente i risultati**.
 - → Viene visualizzato un elenco dei dispositivi di archiviazione USB disponibili.
- 6 Selezionare il dispositivo di archiviazione USB di destinazione su cui memorizzare i dati.
- 7 Premere → Avanti.
 - → I risultati vengono esportati sul dispositivo di archiviazione USB.
- 8 Premere **Completa**.
- → Una volta completata l'attività, i risultati verranno eliminati da Elenco risultati.

Esportazione del file XSD

I risultati di pesata vengono esportati in file XML. La descrizione degli elementi del file XML è fornita in un file XSD (definizione dello schema XML). Il file XSD può essere esportato come segue.

i Nota

Se il file XSD viene utilizzato per la validazione, la versione contenuta nel file XML deve corrispondere alla versione dello schema XSD.

🚃 Percorso di navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🖺 Bilancia > 🍫 Generale

- 1 Andare in **Generale**.
- 2 Premere · · · Altro.
- 3 Premere Esp. file ris XSD.
 - → Viene visualizzato un elenco delle posizioni di destinazione disponibili, compreso il file server e qualsiasi dispositivo di archiviazione USB collegato alla bilancia.
- 4 Selezionare il dispositivo di destinazione su cui si desidera memorizzare i dati.
- 5 Premere → Avanti.
 - ➡ Se l'esportazione è avvenuta correttamente, sul display viene visualizzato con il nome della cartella di destinazione.

5.8.2 Invio di singoli risultati a un computer

La bilancia consente di inviare i risultati di pesata a un computer tramite una connessione USB. Questa funzione può essere utilizzata, ad esempio, per inviare i risultati a un foglio Excel, a un file di testo o a MT-SICS. Se utilizzato in modalità **HID** (dispositivo di interazione umana), il risultato viene inviato al computer in cui si trova il cursore, esattamente come se fosse un input da tastiera (denominato anche "drop to cursor").

Questo esempio descrive come inviare i risultati di pesata da un metodo di tipo **Pesata generica** direttamente a un file Excel su un computer utilizzando la funzionalità **HID**.

Collegamento della bilancia al computer

- È disponibile un cavo da USB-A a USB-B.
- 1 Collegare il cavo USB alla porta USB-B della bilancia.
- 2 Collegare il cavo USB a una porta USB-A del computer.

Configurazione della bilancia

🗮 Percorso di navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 😩 Bilancia > 🔩 Pesi/Qualità

- 1 Andare alla sezione Q Pesi/Qualità.
- 2 Premere Uscita valore del peso automatica.
- 3 Premere Modalità di uscita e scegliere Risultati.
- 4 Premere **Nominale** e scegliere **HID**.
- 5 Rivedere le altre impostazioni nella sezione **Uscita valore del peso automatica** per personalizzare l'output, ad esempio, per aggiungere la data e l'ora a ciascun risultato di pesata.
 - i Nota

Le impostazioni corrette dipendono in larga misura dall'applicazione. Ad esempio, quando si utilizza un foglio Excel come destinazione, i valori separati con il carattere **TAB** saranno collocati in celle separate.

Modifica delle impostazioni del metodo

Navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi

- Esiste un metodo **Pesata generica**.
- 1 Selezionare un metodo dall'**Elenco metodi**.
- 2 Premere / Modifica.
- 3 Premere **Stampa/Esporta**.
- 4 Premere Stampa nastro ed esportazione dati.
- 5 Impostare Valore del peso su Attivo.
- 6 Premere **✓ OK**.
- 7 Premere **Salva**.
 - → Il metodo è impostato per invigre i risultati al computer quando si preme Aggiungi ris...

Esecuzione del metodo

- II driver USB è installato sul computer.
- 1 Selezionare un metodo dall'**Elenco metodi**.
- 2 Premere ▶ Avvia metodo.
- 3 Eseguire le azioni necessarie per pesare il campione.
- 4 Aprire un foglio Excel e posizionare il cursore in una prima cella target, ad esempio "A1".
- 5 Premere + Aggiungi ris..
 - → Il risultato della pesata viene salvato su Elenco risultati.
 - ➡ Il risultato di pesata viene memorizzato nella cella "A1" del foglio Excel.
 - Se il carattere TAB viene utilizzato come delimitatore, gli altri parametri di pesata vengono memorizzati nelle celle "B1," "C1", ecc.
 - Se il carattere Enter viene utilizzato per contrassegnare la fine della linea, il cursore appare nella cella "A2".

5.8.3 Esportazione e importazione impostazioni

Le impostazioni della bilancia possono essere esportate e importate. Il trasferimento di dati da una bilancia all'altra è utile, ad esempio, per applicare lo stesso metodo su più bilance. È buona norma memorizzare le impostazioni della bilancia come backup prima di aggiornare il software.

65

È possibile importare ed esportare i seguenti dati:

Impostazioni bilancia

- Quando si importano queste impostazioni, lo stato GWP della bilancia potrebbe cambiare (Modalità GWP Approved).
- La bilancia potrebbe richiedere il riavvio.

Metodi

- Quando si importano i metodi, si può scegliere se importare tutti i metodi o solo quelli selezionati.
- Se si importa un metodo con lo stesso nome di un metodo esistente, è possibile scegliere se sovrascriverlo o no.

Test e pesi

 Quando si importano queste impostazioni, tutti i test e i pesi di prova esistenti sulla bilancia vengono cancellati e sostituiti dai dati importati.

I dati possono essere trasferiti tramite un dispositivo di archiviazione USB. Per le bilance XPR, i dati possono anche essere trasferiti tramite un file server.



AVVISO

L'importazione dei dati può causare la perdita di dati

L'importazione di dati può eliminare i dati dell'applicazione utente senza preavviso.

5.8.3.1 Trasferimento delle impostazioni dei pesi di prova tra bilance

Questo esempio mostra come esportare le impostazioni dei pesi di prova da una bilancia e importarle su un'altra. Questa procedura è particolarmente utile se si utilizzano gli stessi pesi calibrati per eseguire i test su più bilance. I dati vengono trasferiti tramite un dispositivo di archiviazione USB.

Esportare dati e impostazioni

- 三 Navigazione: ♥ Menu bilancia > 말 Manutenzione > 🖹 Importa/Esporta
- Un dispositivo di archiviazione USB è collegato alla bilancia.
- 1 Andare alla sezione 🗎 Importa/Esporta.
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo Importa/Esporta.
- 2 Selezionare Esporta dati e impostazioni e premere → Avanti.
 - Si apre la finestra di dialogo Esporta dati e impostazioni.
- 3 Disattivare tutti i tipi di dati tranne **Test e pesi**.
- 4 Premere **</ Esporta**.
 - → Viene visualizzato un elenco dei dispositivi di archiviazione USB disponibili.
- 5 Selezionare il dispositivo di archiviazione USB di destinazione su cui memorizzare i dati.
- 6 Premere → Avanti.
 - Il sistema esporta i dati sul dispositivo di archiviazione USB.
 - ➡ Se l'esportazione è avvenuta correttamente, sul display viene visualizzato Con il nome del file e la cartella di destinazione.
- 7 Premere X Chiudi per completare il processo.

Importare dati e impostazioni

三 Navigazione: ऺ Menu bilancia > ≌ Manutenzione > 🖹 Importa/Esporta

- Un dispositivo di archiviazione USB contenente i dati da importare è collegato alla bilancia.
- 1 Andare alla sezione **| Importa/Esporta**.
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo Importa/Esporta.
- 2 Selezionare **Importa dati e impostazioni** e premere **→ Avanti**.
 - → Viene visualizzato un elenco dei dispositivi di archiviazione USB disponibili.
- 3 Selezionare il dispositivo di archiviazione USB con i dati da importare.

- 4 Premere → Avanti.
- 5 Selezionare il file da importare.
- 6 Premere → Avanti.
- 7 Per importare solo i pesi di prova, selezionare il tipo di dati **Pesi di prova**.
- 8 Premere **Importa**.
 - ➡ Il sistema importa i dati dal dispositivo di archiviazione USB.
 - ➡ Se l'importazione è avvenuta correttamente, viene visualizzato il messaggio L'importazione dati e impostazioni è stata eseguita.
- 9 Premere **X Chiudi** per completare il processo.

5.9 Profili di tolleranza

≡ Percorso di navigazione: ♥ Menu bilancia > ♥ Impostazioni > ≗ Bilancia > ♥ Pesi/Qualità > Profili di tolleranza

Creazione di un Profilo di tolleranza

- 1 Toccare + Nuovo per creare un nuovo profilo.
- 2 Definire le impostazioni del profilo.
- 3 Dopo aver definito tutte le impostazioni, toccare **VOK**.
 - ➡ Il sistema torna all'elenco profili e il nuovo profilo viene visualizzato nell'elenco.

Toccando un profilo esistente è possibile modificare le impostazioni, eliminare il profilo o impostarlo come valore predefinito. Si possono creare diversi profili. È necessario selezionare un profilo predefinito.

Se vengono apportate modifiche al profilo di tolleranza predefinito, lo stato dei test di routine sarà impostato su **Mai eseguito**.

5.10 Protezione con password e reimpostazione della bilancia

Le impostazioni della bilancia o l'intera bilancia possono essere bloccate per evitare modifiche o utilizzi non autorizzati. Innanzitutto è necessario creare una password di sblocco.



AVVISO

Bilancia inutilizzabile per password dimenticata

Una bilancia con blocco non può essere sbloccata senza password di sblocco.

Annotare la password e conservarla in un luogo sicuro.

5.10.1 Creare una password di sblocco

🗮 Percorso di navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🖺 Bilancia > 🍫 Generale

- 1 Per creare una password di sblocco, premere · · · Altro nella barra d'azione e selezionare P Sblocco password
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo Imposta password di sblocco.
- 2 Impostare una nuova password, confermarla e premere **V OK**.
- 3 Nella finestra di dialogo 🗫 Generale, premere 🗸 Salva e 🗸 OK.
- Viene creata la password di sblocco.
- → L'opzione aggiuntiva ⊕ Blocco è disponibile nella barra d'azione del Menu bilancia. Può essere utilizzata per bloccare la bilancia o bloccare/sbloccare le impostazioni della stessa.

5.10.2 Blocco e sblocco delle impostazioni

Il blocco delle impostazioni impedisce modifiche non autorizzate delle impostazioni della bilancia. Se **Blocca metodo** è attivato per un metodo specifico, il blocco delle impostazioni della bilancia impedisce anche modifiche non autorizzate delle impostazioni del metodo. In questo caso è possibile continuare a utilizzare la bilancia, ma le impostazioni non possono essere modificate senza la password di sblocco (ad eccezione di **Lingua**).

■ Navigazione: Menu bilancia > Blocco

5.10.2.1 Blocco delle impostazioni della bilancia

- La password di sblocco è disponibile.
- 1 Per bloccare le impostazioni della bilancia, premere Blocca impostaz...
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo **Blocca bilancia**.
- 2 Per bloccare le impostazioni, premere **✓ OK**.
- → Le impostazioni della bilancia sono bloccate. La bilancia può essere utilizzata normalmente ma non è possibile modificare le impostazioni della stessa e del metodo.

5.10.2.2 Impostazioni dei metodi di blocco

- Le impostazioni della bilancia non sono bloccate.
- La password di sblocco è disponibile.
- 1 Selezionare un metodo da **Elenco metodi** o definire un nuovo metodo.
- 2 Premere / Modifica.
- 3 Premere **₹ Generale** e impostare **Blocca metodo** su **Attivo**.
- 4 Premere **Salva**.
- 5 Per bloccare le impostazioni della bilancia, premere A Blocca impostaz..
 - ⇒ Si apre la finestra di dialogo **Blocca bilancia**.
- 6 Per bloccare le impostazioni, premere **V OK**.
- → Le impostazioni della bilancia sono bloccate. La bilancia può essere utilizzata normalmente ma non è possibile modificare le impostazioni della stessa e del metodo.
- ➡ Se Blocca metodo è impostato su Attivo dopo il blocco delle impostazioni della bilancia, il metodo può essere modificato fino al successivo blocco della bilancia.

5.10.2.3 Sblocco delle impostazioni

- Le impostazioni della bilancia sono bloccate.
- La password di sblocco è disponibile.
- 1 Per sbloccare le impostazioni della bilancia, premere con Sblocca impost...
- 2 Digitare la password di sblocco e premere ✓ **OK**.
- → Le impostazioni della bilancia sono sbloccate.

5.10.3 Blocco e sblocco della bilancia

Il blocco della bilancia impedisce di continuare a utilizzarla.

5.10.3.1 Blocco della bilancia

- Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🚭 Blocco
- 1 Per bloccare la bilancia premere **a Blocca bilancia**.
 - → Si apre la finestra di dialogo Blocca bilancia.
- 2 Premere → Avanti.

- 3 Inserire la propria password di sblocco e premere **J Blocca bilancia**.
- → La bilancia è bloccata e viene visualizzata la schermata di blocco.

5.10.3.2 Sblocco della bilancia

- La bilancia è bloccata e si apre la schermata di blocco.
- 1 Premere **Sblocca bilancia**.
- 2 Digitare la password di sblocco, se applicabile.
- 3 Premere ✓ Sblocca bilancia per confermare.
 Premendo invece X Annulla, appare la schermata di pesata principale, ma la bilancia è ancora bloccata e può essere modificato solo un numero limitato di impostazioni.
- → La bilancia è sbloccata e viene visualizzata la schermata di pesata principale.

5.10.4 Reimpostare la bilancia

≡ Navigazione: ♦ Menu bilancia > 🖹 Manutenzione > 🤈 Reset



AVVISO

La reimpostazione provoca una perdita di dati

Reimpostando la bilancia si eliminano i dati delle applicazioni dell'utente e si riporta la configurazione dell'utente alle impostazioni di fabbrica.

- 1 Per eliminare i dati relativi a cronologia modifiche, cronologia test e cronologia regolazioni attivare l'opzione **Elimina anche cronologia test e regol.**.
- 2 Premere → Avanti.
 - Si apre la finestra Reset bilancia per avvisare che, reimpostando la bilancia, alcuni dati andranno persi.
- 3 Premere **5 Reset bilancia**.
 - → Il software della bilancia si riavvia alle impostazioni di fabbrica.

6 Descrizione del software

6.1 Impostazioni del menu della bilancia

Il **Menu bilancia** contiene impostazioni e informazioni di carattere generale. Per aprire la sezione **Menu bilancia**, premere il simbolo 🌣 sul lato destro del display.

La sezione Menu bilancia è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- **Guida livellam.** (vedere [Guida livellam. ▶ pagina 70])
- Cronologia (vedere [Cronologia ▶ pagina 70])
- **Info bilancia** (vedere [Info bilancia ▶ pagina 71])
- **© Impostazioni** (vedere [Impostazioni ▶ pagina 71])
- **B** Manutenzione (vedere [Manutenzione ▶ pagina 81])

6.1.1 Guida livellam.

L'esatto posizionamento orizzontale e l'installazione stabile sono un requisito fondamentale per ottenere sempre risultati di pesata ripetibili e accurati. Con **Guida livellam.** la bilancia può essere messa in piano.

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 👁 Guida livellam.

i Nota

Una volta livellata la bilancia, occorre eseguire una regolazione interna.

Vedi anche

∠ Livellamento della bilancia ▶ pagina 30

6.1.2 Cronologia

La bilancia registra costantemente i tests e le regolazioni eseguite nella sezione Cronologia

■ Percorso di navigazione: ♣ Menu bilancia > ☐ Cronologia

La sezione **Cronologia** è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- Regolazioni
- Test
- Z Service

6.1.2.1 Regolazioni

🗮 Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🖸 Cronologia > 🗖 Regolazioni

È possibile memorizzare fino a un massimo di 500 voci nella cronologia delle regolazioni.

Pulsante	Nome	Descrizione
	Filtra	Premere per filtrare l'elenco:
 Y		Per intervallo di data
$\overline{}$		Per nome utente
	Stampa	Premere per stampare le voci visualizzate.
€_	Chiudi	Premere per tornare alla sezione Cronologia .

Descrizione del software Bilance di precisione

6.1.2.2 Test

■ Navigazione: ☼ Menu bilancia > ☐ Cronologia > ☐ Test

È possibile memorizzare fino a un massimo di 500 voci nella cronologia dei test.

Pulsante	Nome	Descrizione
	Filtra	Premere per filtrare l'elenco:
Y		Per intervallo di data
$\overline{}$		Per nome utente
	Stampa	Premere per stampare le voci visualizzate.
€	Chiudi	Premere per tornare alla sezione Cronologia .

6.1.2.3 Service

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > 🖸 Cronologia > 🛮 Service

È possibile memorizzare fino a un massimo di 500 voci nella cronologia degli interventi di assistenza.

Pulsante	Nome	Descrizione
	Filtra	Premere per filtrare l'elenco:
Y		Per intervallo di data
		Da tecnico
	Stampa	Premere per stampare le voci visualizzate.
€	Chiudi	Premere per tornare alla sezione Cronologia .

6.1.3 Info bilancia

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🖼 Info bilancia

La sezione Info bilancia mostra informazioni sulla specifica bilancia su:

- Identificazione
- Hardware
- Software
- Manutenzione

Pulsante	Nome	Descrizione
\bigcirc	Contratto di licenza	Premere per aprire il contratto di licenza.
€	Chiudi	Premere per tornare a Menu bilancia .

6.1.4 Impostazioni

Questa sezione descrive le impostazioni della bilancia che possono essere modificate per soddisfare requisiti specifici. Le impostazioni della bilancia si applicano all'intero sistema di pesata.

71

Bilance di precisione Descrizione del software

≡ Percorso di navigazione: ♥ Menu bilancia > ♥ Impostazioni

La sezione **Impostazioni** è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- 🄏 Interfacce
- 🔁 Dispos./Stamp.
- LabX/Servizi

6.1.4.1 Bilancia

72

≡ Percorso di navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > ≗ Bilancia

La sezione **Bilancia** è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- Q Pesi/Qualità
- 🗞 Data/Ora/Lingua/Formato
- * Schermo/StatusLight/Audio
- 👺 Generale

Pesi/Qualità

🗮 Percorso di navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 😩 Bilancia > 🗣 Pesi/Qualità

Parametro	Descrizione	Valori
Avviso livella-	Definisce l'azione quando la bilancia non è livellata	Inattivo I Livellamento
mento	Quando si seleziona Livellamento forzato e la bilancia non è livellata, non è possibile aggiungere alcun valore di pesata al Elenco risultati (pulsante verde disabilitato).	opzionale* Livella- mento forzato
	Per le bilance omologate, questo valore è impostato su Livella- mento forzato e non può essere modificato.	
Profili di tolle- ranza	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Profili di tolleranza che segue.	
Uscita valore del peso automatica	Definisce se e in che modo (MT-SICS e/o HID) esportare i valori di pesata.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Uscita valore del peso automatica che segue.	

Modalità GWP Approved	Good Weighing Practice (GWP®) è un software sviluppato da METTLER TOLEDO per aiutare i clienti ad utilizzare i loro strumenti di pesata in modo sicuro ed efficiente. Include tutte le principali fasi del ciclo di vita dello strumento e offre chiare istruzioni sul modo di sceglierlo, regolarlo ed utilizzarlo.	Attivo I Inattivo*
	La modalità GWP Approved verifica che le condizioni riportate di seguito siano soddisfatte:	
	Utilizzo di un profilo di tolleranza adeguato.	
	La regolazione interna è avvenuta correttamente.	
	I test necessari sono stati completati correttamente.	
	Livellamento eseguito correttamente.	
	Nessuna violazione MinWeigh.	
	Se tutte le condizioni sono soddisfatte, la bilancia aggiungerà la sigla GWP Approved ad ogni risultato di pesata.	
	La Modalità GWP Approved può essere abilitata esclusivamente da un tecnico dell'assistenza METTLER TOLEDO.	
Promemoria rita- ratura	Definisce se ricordare all'utente l'imminente data di scadenza della taratura.	Attivo* I Inattivo
Giorni di anticipo	Definisce il numero di giorni prima della data prevista per la visualizzazione del promemoria di ritaratura.	Numerico (30 giorni* I 0-400 giorni)
	Questa impostazione è disponibile solo se Promemoria ritara- tura è impostato su Attivo .	
Azione a scad.	Definisce l'azione che si verificherà alla scadenza della taratura.	Nessuno* Bloccare
tarat.	Bloccare : la bilancia viene bloccata. In questo caso, non è più possibile usare la bilancia finché un utente non la sblocca.	
Giorni prima del blocco	Definisce il numero di giorni prima che il promemoria informi dell'imminente data di scadenza.	Numerico (30 giorni* I 0-400 giorni)
Promemoria rita- rat. peso	Definisce se ricordare all'utente l'imminente data di scadenza della taratura dei pesi campione.	Attivo I Inattivo*
Giorni di anticipo	Definisce il numero di giorni prima della data prevista per la visualizzazione del promemoria di ritaratura.	Numerico (30 giorni* I 0-400 giorni)
	Questa impostazione è disponibile solo se Promemoria ritarat. peso è impostato su Attivo .	
Avviso assistenza tecnica	Definisce se ricordare all'utente l'imminente data prevista di manutenzione.	Attivo I Inattivo*
Giorni di anticipo	Definisce il numero di giorni prima della data prevista per la visualizzazione del promemoria di manutenzione.	Numerico (30 giorni* I 0-400 giorni)
	Questa impostazione è disponibile solo se Avviso assistenza tecnica è impostato su Attivo .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Profili di tolleranza

Le impostazioni relative alle prestazioni di pesata e ai dati di taratura della bilancia possono essere memorizzate in un profilo di tolleranza.

Per maggiori informazioni sulla creazione di profili di tolleranza, consultare [Profili di tolleranza ▶ pagina 67]

Parametro	Descrizione	Valori
Nome	Definisce il nome del profilo.	Testo (0–22 caratteri)

73

Bilance di precisione Descrizione del software

Indicatore	Definisce il colore dell'icona di indicazione del profilo di tolle- ranza. L'icona comparirà sopra l'unità di misura del valore di pesata. Quando si seleziona un colore, è possibile aggiungere una descrizione di max. 3 caratteri.	Nessuno* I Neutro I Bianco I Giallo I Rosso I Blu I Verde I Nero
Testo indicatore	Definisce il testo dell'icona di indicazione.	Testo (0–3 caratteri)
Certif. di taratura	Seleziona un certificato di taratura da una lista di certificati disponibile sulla bilancia. I nuovi certificati possono essere creati solo da un tecnico dell'assistenza sulla base di una taratura eseguita sulla bilancia.	Certif. di taratura I Nes- suno*
Ambiente	Definisce le condizioni ambientali della bilancia.	Molto stabile Stabile
	Molto stabile : per un ambiente esente da correnti d'aria e vibrazioni.	Standard* Instabile Molto instabile
	Stabile : per un ambiente generalmente privo di correnti d'aria e vibrazioni.	
	Standard : per un ambiente di lavoro standard soggetto a variazioni moderate delle condizioni ambientali.	
	Instabile : per un ambiente le cui condizioni variano periodicamente.	
	Molto instabile : per un ambiente le cui condizioni variano costantemente.	
Modalità da	Definisce le impostazioni dei filtri della bilancia.	Universale* Mod. sen-
pesare	Universale: per tutte le applicazioni standard di pesata.	sore
	Mod. sensore: a seconda dell'impostazione delle condizioni ambientali, questa impostazione permette di ottimizzare la stabilità del valore di pesata tramite filtri con diversi livelli di intensità. Il filtro si comporta in modo lineare nel tempo (non adattivo) ed è indicato per l'elaborazione costante dei valori misurati.	
Emissione valore	Definisce la velocità di stabilizzazione e di disponibilità per il rilevamento del valore misurato dalla bilancia.	Molto veloce Veloce Veloce e affidabile*
	Molto veloce : consigliato se si vogliono ottenere risultati veloci e la ripetibilità non ha grande importanza.	Affidabile I Molto affida- bile
	Molto affidabile : assicura un'ottima ripetibilità dei risultati misurati, ma richiede un tempo di stabilizzazione maggiore.	
	È possibile scegliere anche alcune impostazioni intermedie.	
Risoluz. display	Determina la risoluzione d del display della bilancia.	1d* 2d 5d 10d
	1d: indica la risoluzione massima	100d I 1000d
	2d : risoluzione inferiore di 2 volte	
	5d : risoluzione inferiore di 5 volte	
	10d: risoluzione inferiore di 10 volte	
	100d: risoluzione inferiore di 100 volte	
	1000d: risoluzione inferiore di 1.000 volte	
	Per le bilance omologate, i valori disponibili per questa impostazione dipendono dal modello di bilancia.	
Compensazione della deriva dello zero	La funzione Compensazione della deriva dello zero corregge in modo continuo le deviazioni dallo zero che possono verificarsi, per esempio, a causa di piccoli residui di sporcizia sul piatto di pesata. Per le bilance omologate, i valori disponibili per questa imposta-	Attivo* I Inattivo
	zione dipendono dal modello di bilancia.	

Descrizione del software Bilance di precisione

Unità consentite	Definisce le unità di misura ammesse in questo profilo di tolle-	I valori disponibili sono
	ranza.	specifici a seconda del
		modello.

^{*} Impostazione di fabbrica

Uscita valore del peso automatica

La bilancia può essere collegata a un computer tramite un cavo USB. I risultati di pesata possono quindi essere trasferiti direttamente all'applicazione finale, per es. Microsoft Excel.

Parametro	Descrizione	Valori
Modalità di uscita	Definisce quali valori di pesata verranno trasferiti tramite l'interfaccia di comunicazione (ad esempio USB, Ethernet).	Risultati* I Continuous
	Risultati : i valori di pesata vengono trasferiti solo quando vengono aggiunti a Elenco risultati .	
	Continuous : i valori di pesata vengono trasferiti in modo continuo tramite l'interfaccia definita in LabX/Servizi > MT-SICS .	
	Sono disponibili campi aggiuntivi, a seconda dell'opzione scelta.	
Nominale	Definisce la modalità di trasferimento dei valori di pesata.	HID* I HID / MT-SICS I
	HID (dispositivo di interazione umana): trasferisce semplici sequenze di caratteri (ad es. valori di peso) a un computer desktop senza installare driver aggiuntivi (paragonabile a una tastiera). È possibile configurare il formato del valore di pesata trasferito.	MT-SICS MT-SICS config.
	MT-SICS: I dati vengono trasferiti in formato MT-SICS (Standard Interface Command Set METTLER TOLEDO), che ha un funzionamento bidirezionale, ovvero generalmente la bilancia invia le conferme all'host e riceve i comandi. È disponibile un manuale di riferimento specifico per il protocollo MT-SICS.	
	HID / MT-SICS : I dati vengono trasferiti in formato HID e MT-SICS in parallelo.	
	MT-SICS config.: I dati vengono trasferiti in un formato MT-SICS definito dall'utente.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
ID 1 risultato ID 2 risultato	Definisce se i campi ID 1 risultato e ID 2 risultato sono inclusi rispettivamente nell'output.	Attivo I Inattivo*
	I caratteri supportati sono:	
	• numeri: 0 – 9	
	• lettere: a − z e A − Z	
	caratteri speciali: spazio, punto, virgola, punto e virgola, più, meno	
	I caratteri non supportati saranno sostituiti da uno spazio.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Data	Definisce se il campo Data è incluso nell'output.	Attivo I Inattivo*
	Il formato della data è AAAA-MM-GG .	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	

Bilance di precisione Descrizione del software

Ora	Definisce se il campo Ora è incluso nell'output.	Attivo I Inattivo*
	Il formato dell'ora è hh-mm-ss . Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è	
Indicatore netto	impostato su Risultati . Nel formato di stampa standard, i pesi netti non vengono contrassegnati in modo specifico. Se si desidera far precedere i valori di peso netto da una N, è possibile attivare questa funzione. Il simbolo del peso netto viene allineato a sinistra nel campo. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	Attivo I Inattivo*
Lungh. campo indic. netto	Definisce la lunghezza del campo dell'indicatore Netto. Questa impostazione è disponibile solo se la Modalità di uscita	Numerico (2* 1-2)
	è impostata su Risultati e l' Indicatore netto è impostato su Attivo .	
Lunghezza campo peso	Definisce il numero di digit che saranno trasferiti in una applicazione su computer, ad esempio, in una cella di un file Excel.	Numerico (1* 0-20)
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Firma	Definisce se il risultato di pesata viene visualizzato con un segno algebrico.	Per tutti i valori I Per i valori negativi*
	Per tutti i valori : Ogni risultato di pesata è preceduto dal segno più o meno.	-
	Per i valori negativi : Solo i valori negativi sono preceduti dal segno meno. I valori positivi vengono trasmessi senza segno algebrico.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Posizione di firma	Definisce se il segno algebrico viene posizionato al primo posto nel campo peso oppure direttamente davanti alle cifre del peso. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	A sx del campo peso I A sx del val. peso*
Delimitatore decim.	Definisce il carattere utilizzato per separare la parte intera e la parte decimale di un valore numerico.	, .*
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Unità	Definisce se un'unità di pesata viene visualizzata nel campo di pesata.	Attivo* Inattivo
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Lung. campo	Definisce la lunghezza del campo dell'unità di pesata.	Numerico (1* 1-6)
unità	Questa impostazione è disponibile solo se la Modalità di uscita è impostata su Risultati e l' Unità è impostato su Attivo .	
Delimitatore campo	Definisce un carattere o una sequenza di caratteri con cui separare i campi di dati.	Nessuno Spazio* TAB
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	
Carattere fine riga	Definisce un carattere o una sequenza di caratteri con cui segna- lare la fine di una riga.	CRLF CR LF TAB Nessuno Enter*
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Risultati .	

Descrizione del software Bilance di precisione

Aggiornamenti/	Definisce la velocità di trasferimento dei dati.	2 5 6* 10
sec.	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è	
	impostato su Continuous .	
Formato	Definisce il formato dei dati da inviare.	MT-SICS* PM AT/MT
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità di uscita è impostato su Continuous .	
	imposicio su commucus .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Data/Ora/Lingua/Formato

≡ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > 🖺 Bilancia > 🧠 Data/Ora/Lingua/Formato

Parametro	Descrizione	Valori
Data	Definisce la data corrente.	Data
Ora	Definisce l'ora corrente.	Ora
	Utilizzare i tasti più/meno per definire l'ora.	
Lingua	Definisce la lingua di navigazione nelle interfacce.	English I Deutsch I Fra- nçais I 日本語 I 中文 I Español I Italiano I Pусский I Português I Polski I Magyar I Češ- tina
Fuso orario	Seleziona un fuso orario. Quando il fuso orario è impostato, la bilancia passa automaticamente dall'ora legale e quella solare e viceversa.	Consultare l'elenco sullo schermo
Formato data	Seleziona il formato della data.	G.MMM.AAAA* I MMM G AAAA I GG.MM.AAAA I MM/GG/AAAA I AAAA- MM-GG I AAAA/MM/GG I AAAA年M月G日
Formato ora	Seleziona il formato dell'ora	24:MM* 12:MM 24.MM 12.MM
Layout di tastiera	Definisce la lingua del layout della tastiera.	Inglese I Tedesco I Francese I Spagnolo I Giapponese I Cinese semplificato I Russo I Ceco I Polacco I Ungherese

^{*} Impostazione di fabbrica

Schermo/StatusLight/Audio

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > 🖺 Bilancia > *4 Schermo/StatusLight/Audio

Parametro	Descrizione	Valori
Luminosità dello schermo	Definisce la luminosità del display.	20 % 40 % 60 % 80 %* 100 %
Volume audio	Definisce il volume dei suoni del terminale.	Inattivo 20 % 40 % 60 %* 80 % 100 %
Suono per pressione tasti	Definisce se viene prodotto un suono alla pressione di un tasto.	Attivo* I Inattivo
Suono per info	Definisce se viene prodotto un suono alla comparsa di un'informazione sullo schermo.	Attivo* I Inattivo

77

Bilance di precisione Descrizione del software

Suono per avviso	Definisce se viene prodotto un suono alla comparsa di un'avvertenza sullo schermo.	Attivo* I Inattivo
Suono in caso di errore	Definisce se viene prodotto un suono in caso di errore.	Attivo* I Inattivo
StatusLight	Attiva/disattiva lo StatusLight .	Attivo* I Attiva (senza
	Attiva (senza luce verde): Viene monitorato lo stato corrente della bilancia, le spie rosse/gialle si accendono all'occorrenza, ma la spia verde rimane spenta.	luce verde) I Inattivo
	• StatusLight è rosso: Errore. La bilancia non deve essere utilizzata finché l'errore non viene corretto.	
	• StatusLight è giallo: Avvertenza. Ad esempio, il responsabile dei test ha avviato un test sulla bilancia o si sta utilizzando la bilancia tra la data del promemoria di taratura e la data programmata per la successiva taratura. La bilancia può essere comunque utilizzata.	
	• StatusLight è verde o spento: Ok. Non sono stati rilevati problemi e la bilancia è pronta per l'uso.	
Luminosità StatusLight	Definisce la luminosità del StatusLight attivato. Questa impostazione è disponibile solo se StatusLight è impostata su Attivo o Attiva (senza luce verde) .	20 % 40 % 60 %* 80 % 100 %

^{*} Impostazione di fabbrica

Generale

😑 Percorso di navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 😩 Bilancia > 🍫 Generale

Parametro	Descrizione	Valori
ID bilancia	Definisce l'ID della bilancia. Questo dato può essere utilizzato per comunicare con la bilancia tramite una rete.	Testo (0–22 caratteri)
	Non sono ammessi spazi o caratteri speciali.	
Standby	Definisce se la bilancia entra automaticamente in modalità standby se non viene utilizzata per un Tempo di attesa predefinito. Attivo* I Inattivo attivo.	
	È sempre possibile attivare manualmente la modalità standby premendo (b).	
Tempo di attesa	Definisce dopo quanto tempo la bilancia passa automaticamente in modalità standby quando non viene utilizzata.	Numerico (10 minuti* I 0-60 minuti)
	Questa impostazione è disponibile solo se Standby è impostato su Attivo .	
Aggiornamento software all'avvio del sistema	Con questa opzione attivata, l'aggiornamento software può essere eseguito da un dispositivo di archiviazione USB all'avvio.	Attivo* Inattivo

6.1.4.2 Interfacce

78

■ Navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > 🔏 Interfacce

La sezione Interfacce comprende le seguenti sottosezioni:

- 뫟 Ethernet
- ▶») · Bluetooth

Ethernet

L'interfaccia Ethernet permette di collegare la bilancia a una rete per:

• comunicare a distanza con la bilancia utilizzando il protocollo di comunicazione MT-SICS o LabX

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > ♬ Interfacce > 꿈 Ethernet

Parametro	Descrizione	Valori
Nome host	Definisce il nome Host della bilancia.	Testo (1–22 caratteri)
MAC address	Informazioni sul MAC address (Media Access Control) utilizzato per identificare univocamente la bilancia nella rete.	
Configurazione di rete	DHCP : Le impostazioni della connessione Ethernet saranno impostate automaticamente.	DHCP* I Manuale
	Manuale : Le impostazioni della connessione Ethernet devono essere impostate manualmente dall'utente.	
Indirizzo IP	Se non si ottiene automaticamente l'indirizzo IP, è possibile inserirlo qui.	000.000.000.000-255 .255.255.255
Subnet mask	Definisce la subnet mask utilizzata dal protocollo TCP/IP per stabilire se un host si trova sulla subnet locale o su una rete remota.	000.000.000.000-255 .255.255.255
Server DNS (principale)	Definisce l'indirizzo del server primario DNS (Domain Name Server).	000.000.000.000-255 .255.255.255
Server DNS (secondario)	Definisce l'indirizzo del server secondario DNS.	000.000.000.000-255 .255.255.255
Gateway predefi- nito	Definisce l'indirizzo del gateway predefinito che collega la sottorete dell'host ad altre reti.	000.000.000.000-255 .255.255.255

^{*} Impostazione di fabbrica

Bluetooth

≡ Navigazione: Ф Menu bilancia > Ф Impostazioni > ≰ Interfacce > ऒ∙ Bluetooth

Identificazione Bluetooth

Parametro	Descrizione	Valori
Attivazione	Con l'opzione Bluetooth è possibile comunicare con una stam-	Inattivo* Attivo
	pante tramite Bluetooth.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.1.4.3 Dispos./Stamp.

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp.

Questa sezione è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- Example Stampante
- 🔁 Lettore cod. a barre
- e ErgoSens
- 📳 Interr. a pedale

Bilance di precisione Descrizione del software

Stampante

≡ Percorso di navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > ♣ Dispos./Stamp. > ♣ Stampante

Impost. stampante

Parametro	Descrizione	Valori
Categoria stam- pante	Definisce il tipo di stampante. Stampante a nastro : per stampare i risultati di pesata su nastro di carta	Stampante a nastro I Stampante etic.*
	Stampante etic.: per stampare i risultati di pesata su etichette	
Dispositivo	Consente di attivare o disattivare il dispositivo.	Attivato* Disattivata
Fine riga	Definisce il carattere di fine riga per la stampa. I valori qui impostati devono corrispondere alle impostazioni della stampante.	<cr> <lf>* <cr> <lf></lf></cr></lf></cr>
	Questa impostazione è disponibile solo per le stampanti a nastro .	
Set di caratteri	Definisce il codice a caratteri specifico della comunicazione. I valori qui impostati devono corrispondere alle impostazioni della stampante.	ANSI/WIN I IBM/DOS I UTF8*
	Questa impostazione è disponibile solo per le stampanti a nastro .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Lettore cod. a barre

= Percorso di navigazione: ♥ Menu bilancia > ♥ Impostazioni > ♠ Dispos./Stamp. > ♠ Lettore cod. a barre

Una volta collegato a una porta USB della bilancia, il dispositivo viene riconosciuto automaticamente. Le impostazioni possono essere consultate qui.

ErgoSens

■ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ♦ Impostazioni > 🔁 Dispos./Stamp. > 🌖 ErgoSens

Parametro	Descrizione	Valori
Funzione	Definisce quale funzione deve essere eseguita quando si aziona il	Nessuno* Zero Tara
	dispositivo.	Aggiungi risultato

^{*} Impostazione di fabbrica

Interr. a pedale

■ Percorso di navigazione: Menu bilancia > Impostazioni > Dispos./Stamp. > Interr. a pedale Interr. a pedale Percorso di navigazione: Interr. a pedale Dispos./Stamp. > Dispos./Stamp. >

Parametro	Descrizione	Valori
Funzione	Definisce quale funzione deve essere eseguita quando si aziona il	Nessuno* Zero Tara
	dispositivo.	Aggiungi risultato

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

- Stampante ▶ pagina 54
- ∠ Lettore di codici a barre ▶ pagina 57

6.1.4.4 LabX/Servizi

Sono disponibili diversi servizi per comunicare con la bilancia: **Servizio LabX**, **Manutenzione MT-SICS** o **Web service**. Notare che è possibile abilitare un solo servizio alla volta.

Per consentire la comunicazione tra LabX e gli strumenti, le impostazioni sugli strumenti devono corrispondere alle impostazioni in LabX. LabX sincronizza la data e l'ora sugli strumenti con il server LabX ogni volta che viene effettuata una connessione e ogni volta che viene avviata un'attività. Quando si collega uno strumento, la lingua dell'interfaccia utente sullo strumento collegato viene commutata nella lingua impostata su LabX.

🔳 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 🗘 Impostazioni > 🔩 LabX/Servizi

Parametro	Descrizione	Valori
Servizio LabX	Inattivo: non verrà stabilita alcuna connessione a LabX.	Inattivo* Rete USB
	Rete: all'avvio verrà stabilita una connessione di rete a LabX. È necessario specificare la Porta.	
	USB: all'avvio verrà stabilita una connessione USB a LabX.	
Manutenzione	Inattivo: non verrà aperta nessuna porta MT-SICS.	Inattivo* Rete USB
MT-SICS	Rete : all'avvio verrà aperta una porta di rete MT-SICS. È necessario specificare la Porta .	
	USB: all'avvio verrà aperta una porta USB MT-SICS.	
Web service	Se impostato su Attivo , all'avvio verrà aperta una porta di rete. Utilizzare il menu Config. servizio web per configurare il servizio.	Inattivo* I Attivo
	La documentazione completa del Web service è disponibile online all'indirizzo	
	www.mt.com/labweighing-software-download.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

- Servizio LabX ▶ pagina 60
- Manutenzione MT-SICS ▶ pagina 61
- Web service ▶ pagina 63

6.1.4.5 Stampa delle impostazioni

🗮 Percorso di navigazione: 🌣 Menu bilancia > 🌣 Impostazioni > … Altro

Una volta configurate tutte le impostazioni della bilancia è possibile stampare l'elenco completo per archiviare le informazioni.

- Per stampare le impostazioni della bilancia, premere **E Stampa imp.**.
 - → Vengono stampate le impostazioni complete della bilancia.

6.1.5 Manutenzione

≡ Navigazione: ♦ Menu bilancia > ≌ Manutenzione

La sezione **Manutenzione** è suddivisa nelle seguenti sottosezioni:

- Importa/Esporta
- ## Aggiornamento del software
- S Reset
- Menu Service.

Vedi anche

- Gestione dei dati ▶ pagina 64
- Aggiornamento del software ▶ pagina 144
- Reimpostare la bilancia ▶ pagina 69

Bilance di precisione Descrizione del software

6.1.5.1 Menu Service.

≡ Percorso di navigazione: ♦ Menu bilancia > 🖆 Manutenzione > 🖋 Menu Service.

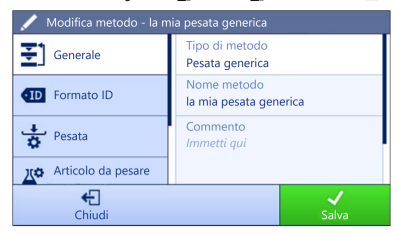
Icona	Nome	Descrizione
	Errori dispositivo	Premere per visualizzare il codice di un errore. Questo codice di errore può essere utile nella comunicazione con METTLER TOLEDO durante la risoluzione dei problemi del dispositivo. L'icona dipende dalla gravità dell'errore: errore critico, avviso o informazione. Le icone degli errori del dispositivo vengono visualizzate solo quando sul dispositivo è in corso un errore con un codice di errore.
5	Mostra stato regolazione	Premere per aprire le informazioni su: • Prescaler
		 Compensazione temperatura Linearizzazione (produzione)
		Normale taratura
		Taratura (produzione)
		Linearizzazione utente
		Taratura utente
	Salva file di supporto	Premere per salvare i file di supporto (tutte le informazioni relative a un errore) su un dispositivo di archiviazione USB per inviarli a un esperto METTLER TOLEDO.
	Importare configurazione	METTLER TOLEDO può fornire un file di configurazione registro per consentire una raccolta più completa delle impostazioni della bilancia da archiviare nel file di supporto. Ciò viene utilizzato esclusivamente per la risoluzione dei problemi.
		Premere per importare la configurazione del registro da un dispositivo di archiviazione USB in modo che l'elenco avanzato delle impostazioni possa essere esportato e inviato a un esperto METTLER TOLEDO.
→0 ←	Esegui lo zero iniziale	Premere per l'azzeramento iniziale della bilancia. Ciò può essere utile quando si utilizzano accessori il cui peso supera l'intervallo di azzeramento della bilancia, ad esempio un kit densità.
		Questa funzione è disponibile solo sulle bilance omologate.

6.2 Impostazioni dei metodi di pesata

6.2.1 Impostazioni: metodo "Pesata generica"

In questa sezione sono descritte le impostazioni dei metodi **Pesata generica** e **Pesata generica (dettagliata)**. Le impostazioni possono essere modificate per un metodo appena creato o per un metodo già esistente.

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi > ☎ la mia pesata generica > 🖊 Modifica



Le impostazioni del metodo **Pesata generica** sono raggruppate come segue:

- ₹] Generale
- • Formato ID
- 🚼 Pesata
- Articolo da pesare, disponibile solo per il metodo Pesata generica
- Art.da pesare, disponibile solo per il metodo Pesata generica (dettagliata)
- 🖳 Stampa/Esporta

Vedi anche

- Modificare un metodo ▶ pagina 43

6.2.1.1 Generale

Il **Tipo di metodo** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome metodo	Definisce il nome del metodo.	Testo (1–22 caratteri)
Commento	È possibile descrivere il metodo con un commento.	Testo (0–128 caratteri)
Blocca metodo	Blocca il metodo per evitare ulteriori modifiche.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.1.2 Formato ID

ID attività

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID atti-	Definisce il numero identificativo dell' attività.	0 1* 2
vità	Se il Numero di ID attività è superiore a 0, sono disponibili le	
	impostazioni ID attività , Descrizione attività e Prefisso/Valore	
	predefinito per ogni singolo identificativo dell'attività.	

83

Bilance di precisione Descrizione del software

ID 1 attività	Definisce il tipo di denominazione dell'identificazione dell'attività. Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificazione dell'attività può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	Manuale con valori pred.* I Data e ora in automatico
	Data e ora in automatico : Il sistema fornisce un valore creato a partire da un prefisso a cui sono aggiunti la data e l'ora attuali.	
Descrizione atti- vità	Permette di definire un'etichetta per ogni campo identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'identificazione dell'attività. Il valore di identificazione dell'attività può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID attività corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID attività corrispondente è impostato su Data e ora in automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

ID risultato

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID	Definisce il numero di identificativi del risultato.	0 1* 2
risultato	Se il Numero di ID risultato è superiore a O, sono disponibili le impostazioni ID risultato , Descr. risultato e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo risultante.	
ID 1 risultato	Definisce il tipo di denominazione dell'identificativo del risultato.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificativo del risultato può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Contatore auto- matico
	Contatore automatico : Il sistema fornisce un valore creato da un Prefisso a cui viene aggiunto un numero univoco (contatore).	
Descr. risultato	Permette di definire un'etichetta per ogni risultato identificativo.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'ID risultato. Il valore della caratterizzazione del risultato può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID risultato corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo del risultato.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID risultato corrispondente è impostato su Contatore automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.1.3 Pesata

Unità personalizzata

Quando il parametro **Defin. unità pers.** è attivato, è possibile definire ulteriori parametri.

Parametro	Descrizione	Valori
Defin. unità pers.	Con questa opzione attiva, è possibile definire un'unità di pesata specifica. In questo modo si possono eseguire calcoli, ad esempio della superficie o del volume, direttamente durante la determinazione del risultato di pesata.	Attivo I Inattivo*
	Se viene definita un'unità personalizzata, questa viene aggiunta all'elenco delle unità disponibili nel metodo.	
Nome	Definisce il nome dell'unità personalizzata.	Testo (0–6 caratteri)
Formula	Definisce in che modo viene calcolato il valore successivo definito per il Fattore . Sono disponibili 2 formule:	Moltiplicativo* I Crea divisioni
	Moltiplicativo: Moltiplica il peso netto per il fattore.	
	Crea divisioni: Dividi il fattore per il peso netto.	
	La formula può essere utilizzata, ad esempio, per prendere in considerazione contemporaneamente un fattore di errore già noto al momento dell'esecuzione della pesata.	
Fattore	Definisce il fattore con cui viene calcolato il risultato effettivo della pesata (peso netto) attraverso la Formula selezionata in precedenza.	Numerico
Risoluz. display	Definisce la formattazione del risultato di pesata.	Numerico
	Esempio: un'impostazione di "0,05" definisce due cifre decimali dopo la virgola con arrotondamento a 5. Un dato risultato pari a 123,4777 viene quindi visualizzato come 123,50.	
	Questa funzione può essere utilizzata solo per ridurre la risoluzione del risultato di pesata, pertanto non devono essere immessi valori superiori alla risoluzione massima della bilancia. I valori troppo bassi vengono arrotondati automaticamente.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Impost. pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Profilo di toll.	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	I profili di tolleranza vengono creati dall'utente per bilance e applicazioni specifiche.
Modalità acquisizione peso	Definisce la modalità di acquisizione del valore di pesata della bilancia dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Stabile* Immediato Dinamico
	Stabile: il sistema attende un peso stabile.	
	Immediato: il sistema non attende un peso stabile. Il sistema attende il Rit. acquis. peso definito, quindi il valore del peso viene acquisito.	
	Dinamico : Dopo un ritardo fisso di 3 secondi, la bilancia calcola il peso come media di un numero di valori di pesata per una (Durata acquis.peso) definita.	
	Quando è impostato su Dinamico , è disponibile un numero ridotto di funzioni di Automazione .	

Bilance di precisione Descrizione del software

Rit. acquis. peso	Definisce il tempo di attesa della bilancia, in secondi, per l'acquisizione del peso dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Numerico (5 secondi* I 0-60 secondi)
	Questa impostazione è disponibile solo quando il Modalità acquisizione peso è impostato su Immediato o su Dinamico . Per Dinamico , il valore è impostato su 3 secondi e non può essere modificato.	
Durata acquis.peso	Definisce il tempo durante il quale il peso viene acquisito e calcolato come media.	Numerico (10 s* I 3-120 s)
	Questa impostazione è disponibile solo quando il Modalità acquisizione peso è impostato su Dinamico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Statistiche

Parametro	Descrizione	Valori
Attiva statistiche	Se Attiva statistiche viene impostato su Attivo , vengono calcolate le seguenti statistiche:	Attivo I Inattivo*
	Conteggio: Numero di articoli utilizzati per le statistiche	
	Somma : somma di tutti i valori (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Minimo : valore più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Massimo: valore più alto (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Intervallo: differenza tra il valore più alto e quello più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Media : I valori vengono sommati e divisi per il numero di valori, arrotondati per eccesso a una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura secondo le impostazioni del metodo).	
	Deviazione standard : deviazione standard arrotondata per eccesso ad una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura in base alle impostazioni del metodo)	
	Deviaz. std rel. : deviazione standard relativa (arrotondata alla seconda cifra decimale, in %)	
	I dati statistici vengono calcolati e visualizzati non appena un risultato viene aggiunto o aggiornato.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Elettrostatico

Parametro	Descrizione	Valori
Ionizzatore	Definisce se lo ionizzatore è attivato o disattivato.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

Ø Creazione di un metodo "Pesata generica" ▶ pagina 36

6.2.1.4 Articolo da pesare / Art.da pesare

È possibile definire un peso target con limiti di tolleranza per il metodo. Il metodo **Pesata generica** include un solo articolo in **Articolo da pesare**, mentre per il metodo **Pesata generica (dettagliata)** in **Art.da pesare** è possibile definire più articoli.

Parametro	Descrizione	Valori
ID campione	Definisce il nome del campione.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo per i metodi che contengono diversi articoli di pesata (articoli dettagliati).	
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Peso target	Definisce il peso nominale. Il peso nominale viene mostrato nel sistema ausiliario di visualizzazione della pesata della bilancia (SmartTrac). Quando si definisce un peso nominale, incluse le sue tolleranze, il sistema SmartTrac indica se il peso attuale visualizzato rientra o meno nella tolleranza.	Numerico
Tolleranza -	Definisce il limite di tolleranza inferiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	
Tolleranza +	Definisce il limite di tolleranza superiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	

Vedi anche

- Ø Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) ▶ pagina 44

6.2.1.5 Automazione

Parametro	Descrizione	Valori
Target dati codice a barre	Nel caso in cui alla bilancia sia collegato un lettore di codici a barre, questa opzione definisce come elaborarne i relativi dati.	Immissione da tastiera* I Valore peso nominale I ID 1 attività I ID 1 risul- tato I
	Immissione da tastiera: i dati vengono scritti nella finestra di inserimento aperta in quel momento. Se non vi sono finestre di inserimento aperte, i dati vengono ignorati.	
	Valore peso nominale: i dati del codice a barre vengono interpretati come valore per il peso nominale.	
	ID 1 attività: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per caratterizzare questo parametro.	
	ID 1 risultato: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per il risultato di questo parametro.	
	Le voci disponibili nel menu dipendono dal Numero di ID attività e dal Numero di ID risultato specificati per il metodo.	
	Assicurarsi che i caratteri del codice a barre scansionato siano compatibili con il formato del campo in cui devono essere inseriti.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Automazione pesata

88

Parametro	Descrizione	Valori
Azzeramento automatico	Attivo: la bilancia si azzera automaticamente quando il peso scende al di sotto di una soglia predefinita.	Attivo I Inattivo*
Coalia azzora	Questa impostazione non disponibile per le bilance omologate.	Numerico
Soglia azzera- mento automa-	Definisce la soglia del Azzeramento automatico .	Numerico
tico	Questa impostazione è disponibile solo se Azzeramento automa- tico è impostato su Attivo .	
Modalità tara	Definisce la modalità di esecuzione della tara.	Nessuno* Tara auto-
	Nessuno: Nessuna tara automatica.	matica I Prefissato della tara
	Tara automatica : La bilancia memorizza automaticamente il primo peso stabile come peso di tara.	luiu
	Prefissato della tara : Consente di immettere manualmente il valore numerico di una tara fissa.	
Soglia tara auto-	Definisce la soglia dell'opzione Modalità tara .	Numerico
matica	Questo parametro definisce il valore minimo di peso da posizionare sul piatto di pesata affinché venga memorizzato automaticamente come valore di tara. Se il peso posizionato è inferiore al limite impostato, il valore non viene memorizzato automaticamente come valore di tara.	
	In alternativa all'immissione di un valore numerico è possibile caricare direttamente il contenitore più leggero sul piatto di pesata, quindi premere il pulsante 🛓. In questo modo, tale peso verrà rilevato direttamente come valore minimo.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Tara automatica .	
Val. prefissato	Definisce un valore di peso per la funzione di tara preimpostata.	Numerico
della tara	Invece di immettere il valore, è possibile posizionare il rispettivo contenitore sul piatto di pesata, quindi premere il tasto 🛓 Il peso viene rilevato direttamente come valore della tara preimpostata.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Prefissato della tara .	
Risultato automa- tico	Genera automaticamente un risultato di pesata dopo il raggiungimento di una soglia.	Nessuno I Con tara campione* I Senza tara
	Nessuno: Non verrà generato alcun risultato automatico.	campione
	Con tara campione : Dopo aver rimosso dal piatto di pesata un peso che ha raggiunto la soglia, la bilancia esegue il comando di tara.	
	Senza tara campione : Dopo aver tolto dal piatto di pesata un peso che ha raggiunto la soglia, la bilancia non esegue il comando di tara.	
Soglia risultato	Definisce la soglia di Risultato automatico.	Numerico
automatico	Il risultato viene aggiunto automaticamente a Elenco risultati solo se il peso del campione è superiore alla soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Attivo .	

Trigger peso	Definisce il comportamento della Soglia risultato automatico .	Superiore a* I AI di sotto
	Superiore a : Il risultato di pesata viene generato quando il peso supera la soglia definita.	di
	Al di sotto di: il risultato di pesata viene generato quando il peso scende al di sotto della soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Senza tara campione .	
Tara automatica dopo il risultato	Se impostata su Attivo , la bilancia esegue automaticamente il comando di tara quando un valore viene aggiunto a Elenco risultati .	Attivo I Inattivo*
Completamento automatico delle attività	Attivo: la bilancia completa automaticamente un'attività in corso dopo che il risultato dell'ultimo articolo di pesata è stato aggiunto a Elenco risultati.	Attivo I Inattivo*
	Questa impostazione è disponibile solo se il metodo utilizza più articoli di pesata.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

Ø Creazione di un metodo "Pesata generica" ▶ pagina 36

6.2.1.6 Stampa/Esporta

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa nastro ed esportazione dati	Definisce il contenuto della stampa e/o dell'esportazione, nonché quali azioni di stampa/esportazione vengono eseguite automaticamente al termine dell'attività.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa nastro ed esportazione dati che segue.	
Stampa etichetta per attività	Definisce il modello dell'etichetta da stampare, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per attività che segue.	
Stampa etichetta per articolo da pesare	Definisce il modello dell'etichetta da stampare del prodotto pesato, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per articolo da pesare che segue.	
Taglio etichetta	Definisce se le etichette devono essere tagliate dopo la stampa.	Off* I Per etichetta I Per
	Per etichetta: Ogni etichetta viene tagliata una volta stampata.	attività
	Per attività: Le etichette vengono tagliate al termine dell'attività.	
	Questa impostazione è rilevante solo se la stampante di etichette collegata è in grado di tagliare le etichette.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.1.6.1 Stampa nastro ed esportazione dati

Uscita automatica dati

Parametro	Descrizione	Valori
Stampante a nastro	Abilita/disabilita la stampa automatica di Elenco risultati su una stampante a modulo continuo quando viene premuto il pulsante Completa . I dati da trasmettere alla stampante possono essere	Attivo I Inattivo*
	definiti nella sezione Impostazioni modello .	

89

Bilance di precisione Descrizione del software

Esportazione risultati	Attiva/disattiva l'esportazione automatica dei dati su un dispositivo di archiviazione USB quando viene premuto il tasto Completa .	Attivo I Inattivo*
Valore del peso	Attiva/disattiva l'opzione di invio automatico del valore di pesata via USB o Ethernet quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Modello stampa stringa

Questa voce di menu consente di definire le informazioni che devono essere stampate dalla stampante a nastro.

Ogni singola impostazione può essere configurata su **Inattivo** o **Attivo** tramite la casella di controllo corrispondente. Per abilitare o disabilitare contemporaneamente tutte le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Per disabilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🕝 **Deseleziona tutto**.
 - Tutte le impostazioni sono configurate come **Inattivo**.
- 2 Per abilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🗖 Seleziona tutto.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Attivo**.

Impostazioni modello

90

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Informazioni QC	Definisce quali informazioni relative alla qualità vengono stampate.	Profilo di toll. I Data/ora di regolazione I Nome test di routine I Ultima data di esecuz. test di routine I Risultato test di routine I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh
Informazioni sull'attività	Definisce quali informazioni relative all'attività vengono stampate.	Nome metodo I Commento sul metodo I ID attività I Personalizza impostazioni unità I Impostazioni risultato automatico I Conteggio I Somma I Media I Minimo I Massimo I Intervallo I Deviazione standard I Deviaz. std rel.
Informazioni sull'articolo da pesare	Definisce quali informazioni relative agli articoli di pesata vengono stampate/esportate.	Mostra articoli da pesare esclusi I Stato risultato I ID risultato I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh I Stato tolleranza I Target e tol- leranze

Informazioni det-	Definisce quali informazioni relative al risultato della misura ven-	Peso I Peso di tara I
tagliate sul risul-	gono stampate.	Peso Iordo I Info peso I
tato		Data/ora I Stabilità

6.2.1.6.2 Stampa etichetta per attività

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per attività	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'attività viene stampata automaticamente quando si preme Completa .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
	Definisce quali informazioni compaiono in ogni campo dell'eti- chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo-
		stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* Avanzamento carta Ritorno a capo Spazio Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.1.6.3 Stampa etichetta per articolo da pesare

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per articolo da pesare	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'articolo da pesare viene stampata automaticamente quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
Campo etichetta 1	chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

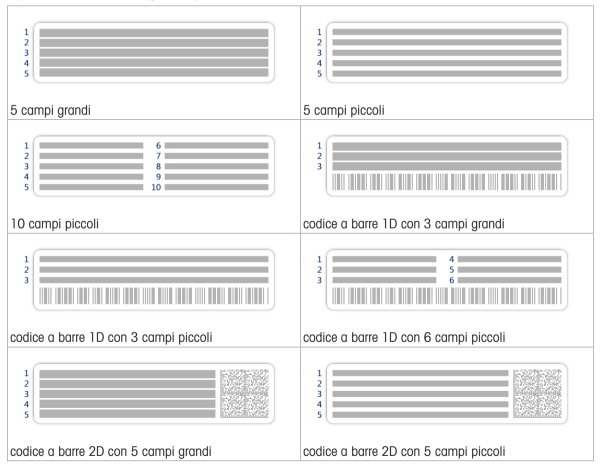
È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

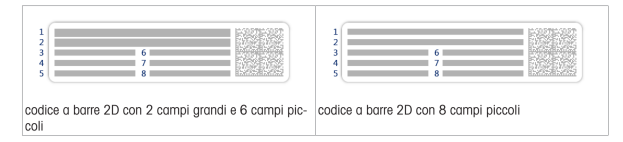
Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* I Avanzamento carta I Ritorno a capo I Spazio I Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.1.6.4 Etichette disponibili

È possibile selezionare i seguenti layout di etichetta:





6.2.2 Impostazioni: metodo "Formulazione semplice"

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi > ₹ la mia formulazione > ✓ Modifica



Le impostazioni del metodo Formulazione semplice sono raggruppate come segue:

- ₹1 Generale
- 🖫 Formulazione
- • Formato ID
- 🚼 Pesata
- Articolo da pesare, disponibile solo per il metodo Formulazione semplice
- Art.da pesare, disponibile solo per il metodo Formulaz. semplice (dettagl.)
- & Automazione
- 星 Stampa/Esporta

Vedi anche

- Modificare un metodo ▶ pagina 43

6.2.2.1 Generale

Il **Tipo di metodo** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome metodo	Definisce il nome del metodo.	Testo (1–22 caratteri)
Commento	È possibile descrivere il metodo con un commento.	Testo (0–128 caratteri)
Blocca metodo	Blocca il metodo per evitare ulteriori modifiche.	Attivo I Inattivo*

93

Bilance di precisione Descrizione del software

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.2.2 Formulazione

Parametro	Descrizione	Valori
Calcola target	Definisce la base per il calcolo del peso target.	Nessuno* I Volume
	Volume matraccio : calcola il peso target in base al volume del matraccio di riferimento e al volume del matraccio effettivo.	matraccio I Concentra- zione target
	Concentrazione target : calcola il peso target in base alla concentrazione target desiderata.	
	Questa impostazione è disponibile solo per metodi di tipo Formulaz. semplice (dettagl.) .	
Calcola la con-	Calcola la concentrazione della soluzione finale.	Attivo I Inattivo*
centrazione per componente	Se Unità di concentrazione rappresenta una concentrazione molare (mol/I o mmol/I), il calcolo si basa su:	
	• Purezza	
	Volume matraccio di riferimento	
	Massa molare	
	peso del componente	
	Se Unità di concentrazione rappresenta una concentrazione di massa (, mg/ml , mg/l , µg/ml , g/ml o g/l), il calcolo si basa su:	
	• Purezza	
	Volume matraccio di riferimento	
	peso del componente	
	Se Unità di concentrazione rappresenta un rapporto di massa (%), il calcolo si basa su:	
	• Purezza	
	Peso di riferimento	
	peso del componente	
Calcola la quan- tità di compo- nente	Calcola la quantità di componente (in mol) in base alla Massa molare e al peso del componente.	Attivo I Inattivo*
Unità di concen-	Definisce l'unità di concentrazione.	mol/I* I mmol/I I mg/ml
trazione	Questa impostazione è disponibile solo se Calcola la concentra- zione per componente è impostato su Attivo .	I mg/l μg/ml g/ml g/ Ι %
Volume matrac-	Definisce il volume del matraccio di riferimento.	Numerico (1 ml* l 1– 999.999 ml)
cio di riferimento	Questa impostazione è disponibile solo se Unità di concentra- zione è impostato su %.	
Peso di riferi- mento (100%)	Definisce il peso di riferimento per il calcolo della concentrazione del componente.	A seconda della portata della bilancia.
	Invece di immettere manualmente il peso di riferimento, posizionare il peso di riferimento sul piatto di pesata e premere il tasto : Il peso posizionato verrà automaticamente acquisito come peso di riferimento.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Unità di concentra- zione è impostato su %.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Data di produzione e scadenza

Parametro	Descrizione	Valori
Data di produ-	Definisce la data di produzione.	Nessuno I Data attuale* I Immissione manuale
zione	Data attuale : La data di produzione viene impostata automaticamente alla data di inizio dell'attività di pesata.	
	Immissione manuale: La data di produzione può essere immessa manualmente all'inizio dell'attività di pesata.	
Data di scadenza	Definisce la data di scadenza della sostanza.	Nessuno* Periodo
	Periodo: la data di scadenza viene impostata automaticamente all'inizio dell'attività di pesata (data di scadenza = data di inizio dell'attività di pesata + numero di giorni definito nel campo Periodo.	Immissione manuale
	Immissione manuale: la data di scadenza può essere immessa manualmente all'inizio dell'attività di pesata.	
Periodo	Definisce il periodo della data di scadenza.	Numerico (1 giorno* I
	Questa impostazione è disponibile solo se Data di scadenza è impostato su Periodo .	1–9.999 giorni)

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

6.2.2.3 Formato ID

ID attività

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID atti- vità	Definisce il numero identificativo dell' attività.	0 1* 2
	Se il Numero di ID attività è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID attività , Descrizione attività e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo dell'attività.	
ID 1 attività	Definisce il tipo di denominazione dell'identificazione dell'attività.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificazione dell'attività può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Data e ora in automatico
	Data e ora in automatico : Il sistema fornisce un valore creato a partire da un prefisso a cui sono aggiunti la data e l'ora attuali.	
Descrizione atti- vità	Permette di definire un'etichetta per ogni campo identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'identificazione dell'attività. Il valore di identificazione dell'attività può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0-32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID attività corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID attività corrispondente è impostato su Data e ora in automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

ID risultato

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID	Definisce il numero di identificativi del risultato.	0 1* 2
risultato	Se il Numero di ID risultato è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID risultato , Descr. risultato e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo risultante.	
ID 1 risultato	Definisce il tipo di denominazione dell'identificativo del risultato.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificativo del risultato può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Contatore auto- matico
	Contatore automatico : Il sistema fornisce un valore creato da un Prefisso a cui viene aggiunto un numero univoco (contatore).	
Descr. risultato	Permette di definire un'etichetta per ogni risultato identificativo.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'ID risultato. Il valore della caratterizzazione del risultato può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID risultato corrispondente è impostato su Manuale con valori pred. .	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo del risultato.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID risultato corrispondente è impostato su Contatore automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.2.4 Pesata

Impost. pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Profilo di toll.	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	I profili di tolleranza vengono creati dall'utente per bilance e applicazioni specifiche.

Elettrostatico

Parametro	Descrizione	Valori
Ionizzatore	Definisce se lo ionizzatore è attivato o disattivato.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

6.2.2.5 Articolo da pesare

È possibile definire un peso target con limiti di tolleranza per il metodo. Il metodo **Formulazione semplice** include un solo articolo in **Articolo da pesare**, mentre per il metodo **Formulaz. semplice (dettagl.)** in **Art.da pesare** è possibile definire più articoli.

Valori iniziali per la pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Massa molare	Definisce la massa molare del componente.	Numerici (110000 g/mol)
	La massa molare di uno ione si calcola sommando il peso atomico dei singoli atomi di cui è composto lo ione.	
	Questa impostazione è disponibile se Calcola la quantità di componente è impostato su Attivo o se l'Unità di concentrazione è espressa in concentrazione molare.	
Purezza	Per definire la purezza del componente.	Numerico (100%*
	Questa impostazione è disponibile solo se Calcola la concentrazione per componente o Calcola la quantità di componente è impostato su Attivo.	0,001-100%)
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Peso target	Definisce il peso nominale. Il peso nominale viene mostrato nel sistema ausiliario di visualizzazione della pesata della bilancia (SmartTrac). Quando si definisce un peso nominale, incluse le sue tolleranze, il sistema SmartTrac indica se il peso attuale visualizzato rientra o meno nella tolleranza.	Numerico
Tolleranza -	Definisce il limite di tolleranza inferiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	
Tolleranza +	Definisce il limite di tolleranza superiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

Ø Creazione di un metodo "Formulazione semplice" ▶ pagina 38

6.2.2.6 Art.da pesare

Questa sezione è disponibile solo per il metodo Formulaz. semplice (dettagl.).

Parametro	Descrizione	Valori
ID componente	Definisce il nome del componente.	Testo (0–32 caratteri)
Massa molare	Definisce la massa molare del componente. La massa molare di uno ione si calcola sommando il peso ato-	Numerici (110000 g/mol)
	mico dei singoli atomi di cui è composto lo ione. Questa impostazione è disponibile se Calcola la quantità di componente è impostato su Attivo o se l'Unità di concentrazione è espressa in concentrazione molare.	
Purezza	Per definire la purezza del componente. Questa impostazione è disponibile solo se Calcola la concentrazione per componente o Calcola la quantità di componente è impostato su Attivo.	Numerico (100%* 0,001-100%)
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.

Bilance di precisione Descrizione del software

Peso target	Definisce il peso nominale del componente.	Numerico
	Se Calcola target è impostato su Concentrazione target, il Peso target viene calcolato e non può essere modificato manualmente.	
Concentrazione	Definisce la concentrazione target del componente.	Numerico (0%
target	Questa impostazione è disponibile solo se Calcola target è impostato su Concentrazione target .	0,001-100%)
Tolleranza -	Definisce il limite di tolleranza inferiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target o una Concentrazione target .	
Tolleranza +	Definisce il limite di tolleranza superiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target o una Concentrazione target .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

- Ø Creazione di un metodo "Formulazione semplice" ▶ pagina 38
- Ø Utilizzo di metodi con più articoli di pesata (articoli dettagliati) ▶ pagina 44

6.2.2.7 Automazione

Parametro	Descrizione	Valori
Target dati codice a barre	Nel caso in cui alla bilancia sia collegato un lettore di codici a barre, questa opzione definisce come elaborarne i relativi dati.	Immissione da tastiera* I Valore peso nominale I ID 1 attività I ID 1 risul- tato I
	Immissione da tastiera: i dati vengono scritti nella finestra di inserimento aperta in quel momento. Se non vi sono finestre di inserimento aperte, i dati vengono ignorati.	
	Valore peso nominale: i dati del codice a barre vengono interpretati come valore per il peso nominale.	
	ID 1 attività: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per caratterizzare questo parametro.	
	ID 1 risultato: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per il risultato di questo parametro.	
	Le voci disponibili nel menu dipendono dal Numero di ID attività e dal Numero di ID risultato specificati per il metodo.	
	Assicurarsi che i caratteri del codice a barre scansionato siano compatibili con il formato del campo in cui devono essere inseriti.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Automazione pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Azzeramento automatico	Attivo: la bilancia si azzera automaticamente quando il peso scende al di sotto di una soglia predefinita.	Attivo I Inattivo*
	Questa impostazione non disponibile per le bilance omologate.	
Soglia azzera-	Definisce la soglia del Azzeramento automatico .	Numerico
mento automa- tico	Questa impostazione è disponibile solo se Azzeramento automa- tico è impostato su Attivo .	

Definisce la modalità di esecuzione della tara. Nessuno: Nessuna tara automatica. Tara automatica: La bilancia memorizza automaticamente il primo peso stabile come peso di tara. Prefissato della tara: Consente di immettere manualmente il valore numerico di una tara fissa.	Nessuno* I Tara auto- matica I Prefissato della tara
Definisce la soglia dell'opzione Modalità tara . Questo parametro definisce il valore minimo di peso da posizionare sul piatto di pesata affinché venga memorizzato automaticamente come valore di tara. Se il peso posizionato è inferiore al limite impostato, il valore non viene memorizzato automaticamente come valore di tara. In alternativa all'immissione di un valore numerico è possibile	Numerico
caricare direttamente il contenitore più leggero sul piatto di pesata, quindi premere il pulsante 🛓. In questo modo, tale peso verrà rilevato direttamente come valore minimo. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Tara automatica .	
Definisce un valore di peso per la funzione di tara preimpostata. Invece di immettere il valore, è possibile posizionare il rispettivo contenitore sul piatto di pesata, quindi premere il tasto 🛓. Il peso viene rilevato direttamente come valore della tara preimpostata. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Prefissato della tara .	Numerico
Se impostata su Attivo , la bilancia esegue automaticamente il comando di tara quando un valore viene aggiunto a Elenco risultati .	Attivo I Inattivo*
Attivo: la bilancia completa automaticamente un'attività in corso dopo che il risultato dell'ultimo articolo di pesata è stato aggiunto a Elenco risultati. Questa impostazione è disponibile solo se il metodo utilizza più	Attivo I Inattivo*
	Nessuno: Nessuna tara automatica. Tara automatica: La bilancia memorizza automaticamente il primo peso stabile come peso di tara. Prefissato della tara: Consente di immettere manualmente il valore numerico di una tara fissa. Definisce la soglia dell'opzione Modalità tara. Questo parametro definisce il valore minimo di peso da posizionare sul piatto di pesata affinché venga memorizzato automaticamente come valore di tara. Se il peso posizionato è inferiore al limite impostato, il valore non viene memorizzato automaticamente come valore di tara. In alternativa all'immissione di un valore numerico è possibile caricare direttamente il contenitore più leggero sul piatto di pesata, quindi premere il pulsante ≟. In questo modo, tale peso verrà rilevato direttamente come valore minimo. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Tara automatica. Definisce un valore di peso per la funzione di tara preimpostata. Invece di immettere il valore, è possibile posizionare il rispettivo contenitore sul piatto di pesata, quindi premere il tasto ≟. Il peso viene rilevato direttamente come valore della tara preimpostata. Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Prefissato della tara. Se impostata su Attivo, la bilancia esegue automaticamente il comando di tara quando un valore viene aggiunto a Elenco risultati. Attivo: la bilancia completa automaticamente un'attività in corso dopo che il risultato dell'ultimo articolo di pesata è stato aggiunto a Elenco risultati.

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

Ø Creazione di un metodo "Formulazione semplice" ▶ pagina 38

6.2.2.8 Stampa/Esporta

Parametro	Descrizione	Valori
	Definisce il contenuto della stampa e/o dell'esportazione, nonché quali azioni di stampa/esportazione vengono eseguite automaticamente al termine dell'attività.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa nastro ed esportazione dati che segue.	
Stampa etichetta per attività	Definisce il modello dell'etichetta da stampare, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per attività che segue.	

99

Bilance di precisione Descrizione del software

Stampa etichetta per articolo da pesare	Definisce il modello dell'etichetta da stampare del prodotto pesato, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per articolo da pesare che segue.	
Taglio etichetta	Definisce se le etichette devono essere tagliate dopo la stampa.	Off* Per etichetta Per attività
	Per etichetta: Ogni etichetta viene tagliata una volta stampata.	diliviid
	Per attività: Le etichette vengono tagliate al termine dell'attività.	
	Questa impostazione è rilevante solo se la stampante di etichette collegata è in grado di tagliare le etichette.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.2.8.1 Stampa nastro ed esportazione dati

Uscita automatica dati

Parametro	Descrizione	Valori
Stampante a nastro	Abilita/disabilita la stampa automatica di Elenco risultati su una stampante a modulo continuo quando viene premuto il pulsante Completa . I dati da trasmettere alla stampante possono essere definiti nella sezione Impostazioni modello .	Attivo I Inattivo*
Esportazione risultati	Attiva/disattiva l'esportazione automatica dei dati su un dispositivo di archiviazione USB quando viene premuto il tasto Completa .	Attivo I Inattivo*
Valore del peso	Attiva/disattiva l'opzione di invio automatico del valore di pesata via USB o Ethernet quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Modello stampa stringa

Questa voce di menu consente di definire le informazioni che devono essere stampate dalla stampante a nastro.

Ogni singola impostazione può essere configurata su **Inattivo** o **Attivo** tramite la casella di controllo corrispondente. Per abilitare o disabilitare contemporaneamente tutte le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Per disabilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🕝 **Deseleziona tutto**.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Inattivo**.
- 2 Per abilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🗖 Seleziona tutto.
 - Tutte le impostazioni sono configurate come Attivo.

Impostazioni modello

100

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software

Informazioni QC	Definisce quali informazioni relative alla qualità vengono stampate.	Profilo di toll. I Data/ora di regolazione I Nome test di routine I Ultima data di esecuz. test di routine I Risultato test di routine I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh
Informazioni sull'attività	Definisce quali informazioni relative all'attività vengono stampate.	Nome metodo I Com- mento sul metodo I ID attività I Volume matrac- cio I Peso di riferimento I Data di scadenza I Data di produzione
Informazioni sull'articolo da pesare	Definisce quali informazioni relative agli articoli di pesata vengono stampate.	Mostra articoli da pesare esclusi I Stato risultato I ID risultato I Massa molare I Purezza IQuan- tità di sostanza I Con- centrazione I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh I Stato tolleranza I Target e tol- leranze
Informazioni det- tagliate sul risul- tato	Definisce quali informazioni relative al risultato della misura vengono stampate.	Peso I Peso di tara I Peso Iordo I Info peso I Data/ora I Stabilità

6.2.2.8.2 Stampa etichetta per attività

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per attività	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'attività viene stampata automaticamente quando si preme Completa .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

 $\grave{\textbf{E}} \ \textbf{possibile} \ \textbf{definire} \ \textbf{individualmente} \ \textbf{il} \ \textbf{contenuto} \ \textbf{di} \ \textbf{ciascun} \ \textbf{campo} \ \textbf{dell'etichetta}.$

Parametro	Descrizione	Valori
'	Definisce quali informazioni compaiono in ogni campo dell'eti- chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili
ļ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	stazioni del metodo.

Bilance di precisione Descrizione del software

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* Avanzamento carta Ritorno a capo Spazio Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.2.8.3 Stampa etichetta per articolo da pesare

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per articolo da pesare	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'articolo da pesare viene stampata automaticamente quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
Campo etichetta		Le voci disponibili
I	chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	aipenaono aaile impo-
	zionato.	stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

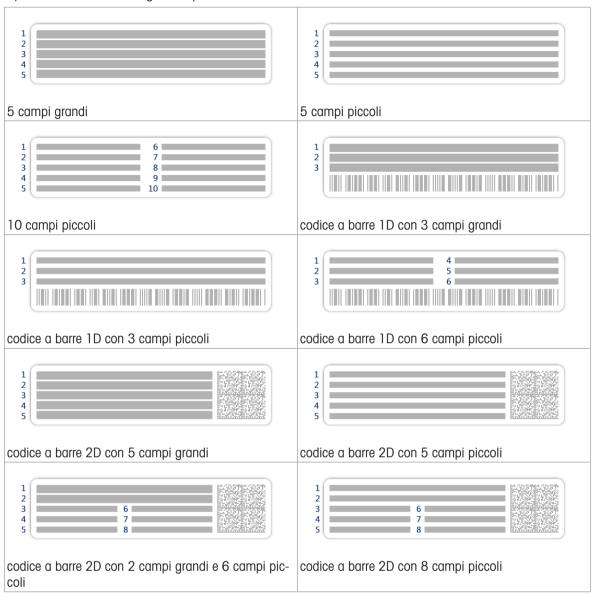
Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* I Avanzamento carta I Ritorno a capo I Spazio I Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

102

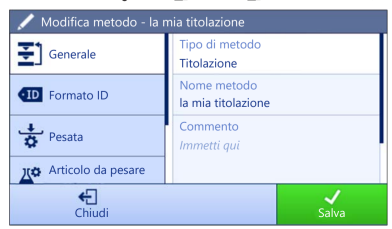
6.2.2.8.4 Etichette disponibili

È possibile selezionare i seguenti layout di etichetta:



6.2.3 Impostazioni: metodo "Titolazione"

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi > ≰ la mia titolazione > 🖊 Modifica



Bilance di precisione Descrizione del software

Le impostazioni del metodo **Titolazione** sono raggruppate come segue:

- ₹] Generale
- • Formato ID
- 🕏 Pesata
- 🛎 Articolo da pesare
- & Automazione
- Esporta

Vedi anche

- Modificare un metodo ▶ pagina 43

6.2.3.1 Generale

Il **Tipo di metodo** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome metodo	Definisce il nome del metodo.	Testo (1–22 caratteri)
Commento	È possibile descrivere il metodo con un commento.	Testo (0–128 caratteri)
Blocca metodo	Blocca il metodo per evitare ulteriori modifiche.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.3.2 Formato ID

ID attività

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID atti-	Definisce il numero identificativo dell' attività.	0 1* 2
vità	Se il Numero di ID attività è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID attività , Descrizione attività e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo dell'attività.	
ID 1 attività	Definisce il tipo di denominazione dell'identificazione dell'attività.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificazione dell'attività può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Data e ora in automatico
	Data e ora in automatico : Il sistema fornisce un valore creato a partire da un prefisso a cui sono aggiunti la data e l'ora attuali.	
Descrizione atti- vità	Permette di definire un'etichetta per ogni campo identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'identificazione dell'attività. Il valore di identificazione dell'attività può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID attività corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID attività corrispondente è impostato su Data e ora in automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

104

ID risultato

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID risultato	Definisce il numero di identificativi del risultato.	0 1* 2
	Se il Numero di ID risultato è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID risultato , Descr. risultato e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo risultante.	
ID 1 risultato	Definisce il tipo di denominazione dell'identificativo del risultato.	Manuale con valori pred.* I Contatore automatico
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificativo del risultato può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	
	Contatore automatico : Il sistema fornisce un valore creato da un Prefisso a cui viene aggiunto un numero univoco (contatore).	
Descr. risultato	Permette di definire un'etichetta per ogni risultato identificativo.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'ID risultato. Il valore della caratterizzazione del risultato può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID risultato corrispondente è impostato su Manuale con valori pred. .	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo del risultato.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID risultato corrispondente è impostato su Contatore automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.3.3 Pesata

Impost. pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Profilo di toll.	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	I profili di tolleranza vengono creati dall'utente per bilance e applicazioni specifiche.
Modalità acquisizione peso	Definisce la modalità di acquisizione del valore di pesata della bilancia dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Stabile* Immediato
	Stabile: il sistema attende un peso stabile.	
	Immediato: il sistema non attende alcun peso stabile. Il sistema attende per la quantità di secondi di (Rit. acquis. peso) definita. Dopo l'attesa della quantità di secondi definita, il valore del peso viene acquisito.	
Rit. acquis. peso	Definisce il tempo di attesa della bilancia, in secondi, per l'acquisizione del peso dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Numerico (5 secondi* I 0-60 secondi)
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità acquisi- zione peso è impostato su Immediato .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Elettrostatico

Parametro	Descrizione	Valori
Ionizzatore	Definisce se lo ionizzatore è attivato o disattivato.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

Ø Creazione di un metodo "Titolazione" ▶ pagina 39

6.2.3.4 Articolo da pesare

Valori iniziali per la pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Peso target	Definisce il peso nominale. Il peso nominale viene mostrato nel sistema ausiliario di visualizzazione della pesata della bilancia (SmartTrac). Quando si definisce un peso nominale, incluse le sue tolleranze, il sistema SmartTrac indica se il peso attuale visualizzato rientra o meno nella tolleranza.	Numerico
Tolleranza -	Definisce il limite di tolleranza inferiore. Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	Numerico
Tolleranza +	Definisce il limite di tolleranza superiore. Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	Numerico

6.2.3.5 Automazione

Parametro	Descrizione	Valori
Target dati codice a barre	Nel caso in cui alla bilancia sia collegato un lettore di codici a barre, questa opzione definisce come elaborarne i relativi dati.	Immissione da tastiera* I Valore peso nominale I ID 1 attività I ID 1 risul- tato I
	Immissione da tastiera: i dati vengono scritti nella finestra di inserimento aperta in quel momento. Se non vi sono finestre di inserimento aperte, i dati vengono ignorati.	
	Valore peso nominale: i dati del codice a barre vengono interpretati come valore per il peso nominale.	
	ID 1 attività: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per caratterizzare questo parametro.	
	ID 1 risultato: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per il risultato di questo parametro.	
	Le voci disponibili nel menu dipendono dal Numero di ID attività e dal Numero di ID risultato specificati per il metodo.	
	Assicurarsi che i caratteri del codice a barre scansionato siano compatibili con il formato del campo in cui devono essere inseriti.	

^{*} Impostazione di fabbrica

106

Automazione pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Azzeramento automatico	Attivo: la bilancia si azzera automaticamente quando il peso scende al di sotto di una soglia predefinita.	Attivo I Inattivo*
	Questa impostazione non disponibile per le bilance omologate.	
Soglia azzera-	Definisce la soglia del Azzeramento automatico .	Numerico
mento automa- tico	Questa impostazione è disponibile solo se Azzeramento automatico è impostato su Attivo .	
Modalità tara	Definisce la modalità di esecuzione della tara.	Nessuno* Tara auto-
	Nessuno: Nessuna tara automatica.	matica I Prefissato della tara
	Tara automatica : La bilancia memorizza automaticamente il primo peso stabile come peso di tara.	lulu
	Prefissato della tara : Consente di immettere manualmente il valore numerico di una tara fissa.	
Soglia tara auto-	Definisce la soglia dell'opzione Modalità tara .	Numerico
matica	Questo parametro definisce il valore minimo di peso da posizionare sul piatto di pesata affinché venga memorizzato automaticamente come valore di tara. Se il peso posizionato è inferiore al limite impostato, il valore non viene memorizzato automaticamente come valore di tara.	
	In alternativa all'immissione di un valore numerico è possibile caricare direttamente il contenitore più leggero sul piatto di pesata, quindi premere il pulsante 🛓. In questo modo, tale peso verrà rilevato direttamente come valore minimo.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Tara automatica .	
Val. prefissato	Definisce un valore di peso per la funzione di tara preimpostata.	Numerico
della tara	Invece di immettere il valore, è possibile posizionare il rispettivo contenitore sul piatto di pesata, quindi premere il tasto 🛓 Il peso viene rilevato direttamente come valore della tara preimpostata.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Prefissato della tara .	
Risultato automa- tico	Genera automaticamente un risultato di pesata dopo il raggiungimento di una soglia.	Nessuno* I Senza tara campione
	Nessuno : Non verrà generato alcun risultato automatico.	
	Senza tara campione : Dopo aver tolto dal piatto di pesata un peso che ha raggiunto la soglia, la bilancia non esegue il comando di tara.	
Soglia risultato	Definisce la soglia di Risultato automatico .	Numerico
automatico	Il risultato viene aggiunto automaticamente a Elenco risultati solo se il peso del campione è superiore alla soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Attivo .	
Trigger peso	Definisce il comportamento della Soglia risultato automatico .	Superiore a* I AI di sotto
	Superiore a : Il risultato di pesata viene generato quando il peso supera la soglia definita.	di
	Al di sotto di: il risultato di pesata viene generato quando il peso scende al di sotto della soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Senza tara campione .	

Bilance di precisione Descrizione del software

dopo il risultato	comando di tara quando un valore viene aggiunto a Elenco	Attivo I Inattivo*
	risultati.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

6.2.3.6 Stampa/Esporta

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa nastro ed esportazione dati	Definisce il contenuto della stampa e/o dell'esportazione, nonché quali azioni di stampa/esportazione vengono eseguite automaticamente al termine dell'attività.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa nastro ed esportazione dati che segue.	
Stampa etichetta per attività	Definisce il modello dell'etichetta da stampare, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per attività che segue.	
Stampa etichetta per articolo da pesare	Definisce il modello dell'etichetta da stampare del prodotto pesato, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per articolo da pesare che segue.	
Taglio etichetta	Definisce se le etichette devono essere tagliate dopo la stampa.	Off* I Per etichetta I Per
	Per etichetta: Ogni etichetta viene tagliata una volta stampata.	attività
	Per attività: Le etichette vengono tagliate al termine dell'attività.	
	Questa impostazione è rilevante solo se la stampante di etichette collegata è in grado di tagliare le etichette.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.3.6.1 Stampa nastro ed esportazione dati

Uscita automatica dati

Parametro	Descrizione	Valori
Stampante a nastro	Abilita/disabilita la stampa automatica di Elenco risultati su una stampante a modulo continuo quando viene premuto il pulsante Completa . I dati da trasmettere alla stampante possono essere definiti nella sezione Impostazioni modello .	Attivo I Inattivo*
Esportazione risultati	Attiva/disattiva l'esportazione automatica dei dati su un dispositivo di archiviazione USB quando viene premuto il tasto Completa .	Attivo I Inattivo*
Valore del peso	Attiva/disattiva l'opzione di invio automatico del valore di pesata via USB o Ethernet quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Modello stampa stringa

Questa voce di menu consente di definire le informazioni che devono essere stampate dalla stampante a nastro.

Ogni singola impostazione può essere configurata su **Inattivo** o **Attivo** tramite la casella di controllo corrispondente. Per abilitare o disabilitare contemporaneamente tutte le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Per disabilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🗀 **Deseleziona tutto**.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Inattivo**.
- 2 Per abilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 💆 Seleziona tutto.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come Attivo.

Impostazioni modello

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Informazioni QC	Definisce quali informazioni relative alla qualità vengono stampate.	Profilo di toll. I Data/ora di regolazione I Nome test di routine I Ultima data di esecuz. test di routine I Risultato test di routine I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh
Informazioni sull'attività	Definisce quali informazioni relative all'attività vengono stampate.	Nome metodo I Com- mento sul metodo I ID attività I Impostazioni risultato automatico
Informazioni sull'articolo da pesare	Definisce quali informazioni relative agli articoli di pesata vengono stampate.	Mostra articoli da pesare esclusi Stato risultato D risultato Densità Fattore di correzione Stato GWP Approved Stato livello Stato MinWeigh Stato tolle- ranza Target e tolle- ranze
Informazioni det- tagliate sul risul- tato	Definisce quali informazioni relative al risultato della misura vengono stampate.	Peso I Peso di tara I Peso Iordo I Info peso I Data/ora I Stabilità

6.2.3.6.2 Stampa etichetta per attività

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per attività	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'attività viene stampata automaticamente quando si preme Completa .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

109

Bilance di precisione Descrizione del software

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
Campo etichetta 1	chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* I Avanzamento carta I Ritorno a capo I Spazio I Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.3.6.3 Stampa etichetta per articolo da pesare

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per articolo da pesare	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'articolo da pesare viene stampata automaticamente quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
1	chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

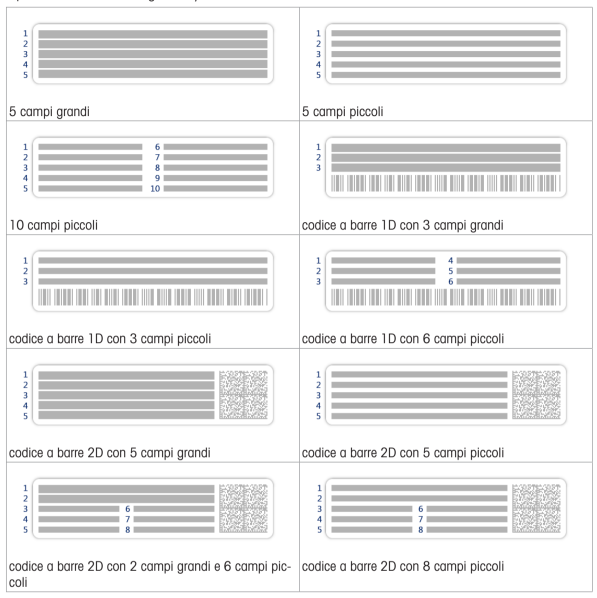
È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre.	TAB* I Avanzamento
	Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	carta I Ritorno a capo I Spazio I Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.3.6.4 Etichette disponibili

È possibile selezionare i seguenti layout di etichetta:



6.2.4 Impostazioni: metodo "Determinazione densità"

= Percorso di navigazione: ₹ Metodi > ₹ Elenco metodi > ₺ la mia densità > 🖊 Modifica



Bilance di precisione Descrizione del software

Le impostazioni del metodo **Determinazione densità** sono raggruppate come segue:

- ₹] Generale
- 🖆 Densità
- • Formato ID
- 🚼 Pesata
- Articolo da pesare
- & Automazione
- Esporta

Vedi anche

- Modificare un metodo ▶ pagina 43

6.2.4.1 Generale

Il **Tipo di metodo** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome metodo	Definisce il nome del metodo.	Testo (1–22 caratteri)
Commento	È possibile descrivere il metodo con un commento.	Testo (0–128 caratteri)
Blocca metodo	Blocca il metodo per evitare ulteriori modifiche.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.4.2 Densità

Il **Tipo determinazione** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato. Se è necessario un altro **Tipo determinazione**, occorrerà creare un nuovo metodo. Tutte le impostazioni per tutti i tipi di **Determinazione densità** sono descritte di seguito.

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo determina- zione	Definisce il tipo di misura per la determinazione della densità. Liquido (picnometri) : determina la densità di un liquido in un recipiente di vetro come un picnometro.	Liquido (picnometri) I Liquido (zavorra) I Solido*
	Liquido (zavorra) : determina la densità di un liquido.	
	Solido : determina la densità di un solido con l'aiuto di un kit densità.	
Unità di densità	Definisce l'unità di misura da usare per la determinazione della densità.	g/cm3* l kg/m3 l g/l
	g/cm3 = grammi per cm ³	
	kg/m3 = chilogrammi per m ³	
	g/I = grammi per litro	
Cifre decimali del valore di densità	Definisce il numero di cifre decimali con cui la densità viene visualizzata e salvata.	1 2 3* 4 5
Compensazione	Definisce il fattore di correzione della taratura	Attivo* Inattivo
della densità dell'aria	Attivo: il risultato della determinazione della densità viene corretto dal fattore di correzione della taratura e dalla densità media dell'aria.	
	Inattivo: non viene applicata alcuna correzione.	

^{*} Impostazione di fabbrica

112

Vedi anche

6.2.4.3 Formato ID

ID attività

Parametro	Descrizione	Valori
	Definisce il numero identificativo dell' attività.	0 1* 2
vità	Se il Numero di ID attività è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID attività , Descrizione attività e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo dell'attività.	
ID 1 attività	Definisce il tipo di denominazione dell'identificazione dell'attività.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificazione dell'attività può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Data e ora in automatico
	Data e ora in automatico : Il sistema fornisce un valore creato a partire da un prefisso a cui sono aggiunti la data e l'ora attuali.	
Descrizione atti- vità	Permette di definire un'etichetta per ogni campo identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'identificazione dell'attività. Il valore di identificazione dell'attività può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID attività corrispondente è impostato su Manuale con valori pred. .	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID attività corrispondente è impostato su Data e ora in automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

ID risultato

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID	Definisce il numero di identificativi del risultato.	0 1* 2
risultato	Se il Numero di ID risultato è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID risultato , Descr. risultato e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo risultante.	
ID 1 risultato	Definisce il tipo di denominazione dell'identificativo del risultato.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificativo del risultato può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Contatore automatico
	Contatore automatico : Il sistema fornisce un valore creato da un Prefisso a cui viene aggiunto un numero univoco (contatore).	
Descr. risultato	Permette di definire un'etichetta per ogni risultato identificativo.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'ID risultato. Il valore della caratterizzazione del risultato può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID risultato corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	

Bilance di precisione Descrizione del software

Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo del risultato.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l'ID risultato corri-	
	spondente è impostato su Contatore automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.4.4 Pesata

Impost. pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Profilo di toll.	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	I profili di tolleranza vengono creati dall'utente per bilance e applicazioni specifiche.
Modalità acquisizione peso	Definisce la modalità di acquisizione del valore di pesata della bilancia dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Stabile* Immediato
	Stabile: il sistema attende un peso stabile.	
	Immediato: il sistema non attende alcun peso stabile. Il sistema attende per la quantità di secondi di (Rit. acquis. peso) definita. Dopo l'attesa della quantità di secondi definita, il valore del peso viene acquisito.	
Rit. acquis. peso	Definisce il tempo di attesa della bilancia, in secondi, per l'acquisizione del peso dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Numerico (5 secondi* I 0-60 secondi)
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità acquisi- zione peso è impostato su Immediato .	

^{*} Impostazione di fabbrica

114

Statistiche

Parametro	Descrizione	Valori
Attiva statistiche	Se Attiva statistiche viene impostato su Attivo , vengono calcolate le seguenti statistiche:	Attivo I Inattivo*
	Conteggio: Numero di articoli utilizzati per le statistiche	
	Somma : somma di tutti i valori (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Minimo: valore più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Massimo: valore più alto (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Intervallo: differenza tra il valore più alto e quello più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Media : I valori vengono sommati e divisi per il numero di valori, arrotondati per eccesso a una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura secondo le impostazioni del metodo).	
	Deviazione standard : deviazione standard arrotondata per eccesso ad una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura in base alle impostazioni del metodo)	
	Deviaz. std rel. : deviazione standard relativa (arrotondata alla seconda cifra decimale, in %)	
	I dati statistici vengono calcolati e visualizzati non appena un risultato viene aggiunto o aggiornato.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.4.5 Articolo da pesare

Le impostazioni del **Articolo da pesare** sono diverse per i tre tipi di **Determinazione densità**. Le impostazioni della **Valori iniziali per la pesata** sono indicate separatamente per ogni **Tipo determinazione**.

Valori iniziali per la pesata – Tipo determinazione: Solido

Parametro	Descrizione	Valori
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Temperatura	Definisce la temperatura del liquido ausiliario (acqua distillata o liquido personalizzato).	Numerico (10 °C - 30,9 °C)
Liquido aus.	Definisce il tipo di liquido ausiliario utilizzato per la determinazione della densità di un solido.	Acqua distillata* I Personalizzato
Nome liquido	Definisce il nome del liquido ausiliario personalizzato.	Testo (032 caratteri)
aus.	Questa impostazione è disponibile solo se Liquido aus. è impostato su Personalizzato .	
Densità liquido	Definisce la densità di un liquido ausiliario personalizzato.	Numerico (0.00001
aus.	Questa impostazione è disponibile solo se Liquido aus. è impostato su Personalizzato .	100 g/cm3)

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Valori iniziali per la pesata – Tipo determinazione: Liquido (zavorra)

Parametro	Descrizione	Valori
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Temperatura	Definisce la temperatura del liquido.	Numerico (10 °C - 30,9 °C)
Volume zavorra	Definisce il volume della zavorra in cm ³ .	Numerico (0,0001-500 cm3)

Valori iniziali per la pesata – Tipo determinazione: Liquido (picnometri)

Parametro	Descrizione	Valori
Unità	Definisce l'unità di misura del risultato di pesata.	Le unità di misura disponibili dipendono dal modello di bilancia.
Temperatura	Definisce la temperatura del liquido.	Numerico (10 °C - 30,9 °C)
Volume picnome- tri	Definisce il volume del picnometro in cm ³ .	Numerico (0,001-10.000 cm3)
Peso picnometri	Definisce il peso del picnometro.	Numerico

Vedi anche

6.2.4.6 Automazione

Parametro	Descrizione	Valori
Target dati codice a barre	Nel caso in cui alla bilancia sia collegato un lettore di codici a barre, questa opzione definisce come elaborarne i relativi dati.	Immissione da tastiera* I ID 1 attività I ID 1 risultato I
	Immissione da tastiera: i dati vengono scritti nella finestra di inserimento aperta in quel momento. Se non vi sono finestre di inserimento aperte, i dati vengono ignorati.	
	ID 1 attività: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per caratterizzare questo parametro.	
	ID 1 risultato: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per il risultato di questo parametro.	
	Le voci disponibili nel menu dipendono dal Numero di ID attività e dal Numero di ID risultato specificati per il metodo.	
	Assicurarsi che i caratteri del codice a barre scansionato siano compatibili con il formato del campo in cui devono essere inseriti.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Vedi anche

116

6.2.4.7 Stampa/Esporta

Parametro	Descrizione	Valori
	Definisce il contenuto della stampa e/o dell'esportazione, nonché quali azioni di stampa/esportazione vengono eseguite automaticamente al termine dell'attività.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa nastro ed esportazione dati che segue.	

6.2.4.7.1 Stampa nastro ed esportazione dati

Uscita automatica dati

Parametro	Descrizione	Valori
Stampante a nastro	Abilita/disabilita la stampa automatica di Elenco risultati su una stampante a modulo continuo quando viene premuto il pulsante Completa . I dati da trasmettere alla stampante possono essere definiti nella sezione Impostazioni modello .	Attivo Inattivo*
Esportazione risultati	Attiva/disattiva l'esportazione automatica dei dati su un file server o in un dispositivo di archiviazione USB quando viene premuto il tasto Completa .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Modello stampa stringa

Questa voce di menu consente di definire le informazioni che devono essere stampate dalla stampante a nastro.

Ogni singola impostazione può essere configurata su **Inattivo** o **Attivo** tramite la casella di controllo corrispondente. Per abilitare o disabilitare contemporaneamente tutte le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Per disabilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🗀 **Deseleziona tutto**.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Inattivo**.
- 2 Per abilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere oxdot Seleziona tutto.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Attivo**.

Impostazioni modello

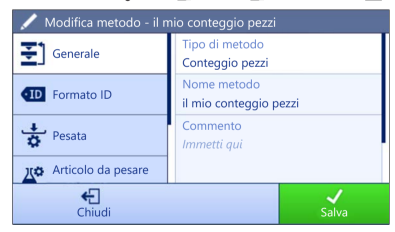
Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Informazioni QC	Definisce quali informazioni relative alla qualità vengono stampate.	Profilo di toll. I Data/ora di regolazione I Nome test di routine I Ultima data di esecuz. test di routine I Risultato test di routine I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh

Bilance di precisione Descrizione del software

Informazioni sull'attività	Definisce quali informazioni relative all'attività vengono stampate.	Nome metodo I Commento sul metodo I ID attività I Conteggio I Media I Minimo I MassimolDeviazione standard I Deviaz. std rel. I Tipo di determinazione densità I Cifre decim.per risul. pesata densità I Compensazione della densità dell'aria
Informazioni sull'articolo da pesare	Definisce quali informazioni relative agli articoli di pesata vengono stampate.	Mostra articoli da pesare esclusi I Stato risultato I ID risultato I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh I Temperatura I Nome e densità del liquido ausiliario I Volume del campione I Peso del campione in aria I Peso del campione in un liquido
Informazioni det- tagliate sul risul- tato	Definisce quali informazioni relative al risultato della misura vengono stampate.	Peso I Peso di tara I Peso Iordo I Info peso I Data/ora I Stabilità

6.2.5 Impostazioni: metodo "Conteggio pezzi"

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹] Elenco metodi > 🚵 il mio conteggio pezzi > 🖊 Modifica



Le impostazioni del metodo Conteggio pezzi sono raggruppate come segue:

- ₹] Generale
- 🖅 Formato ID
- 🚼 Pesata
- Articolo da pesare
- & Automazione
- Esporta

Vedi anche

118

- Modificare un metodo ▶ pagina 43

6.2.5.1 Generale

Il **Tipo di metodo** è definito nella procedura guidata durante la creazione del metodo e non può essere modificato.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome metodo	Definisce il nome del metodo.	Testo (1–22 caratteri)
Commento	È possibile descrivere il metodo con un commento.	Testo (0–128 caratteri)
Blocca metodo	Blocca il metodo per evitare ulteriori modifiche.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.2 Formato ID

ID attività

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID atti-	Definisce il numero identificativo dell' attività.	0 1* 2
vità	Se il Numero di ID attività è superiore a 0, sono disponibili le impostazioni ID attività , Descrizione attività e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo dell'attività.	
ID 1 attività	Definisce il tipo di denominazione dell'identificazione dell'attività.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificazione dell'attività può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Data e ora in automatico
	Data e ora in automatico : Il sistema fornisce un valore creato a partire da un prefisso a cui sono aggiunti la data e l'ora attuali.	
Descrizione atti- vità	Permette di definire un'etichetta per ogni campo identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'identificazione dell'attività. Il valore di identificazione dell'attività può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID attività corrispondente è impostato su Manuale con valori pred. .	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo dell'attività.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID attività corrispondente è impostato su Data e ora in automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

ID risultato

Parametro	Descrizione	Valori
Numero di ID	Definisce il numero di identificativi del risultato.	0 1* 2
risultato	Se il Numero di ID risultato è superiore a O, sono disponibili le impostazioni ID risultato , Descr. risultato e Prefisso/Valore predefinito per ogni singolo identificativo risultante.	
ID 1 risultato	Definisce il tipo di denominazione dell'identificativo del risultato.	Manuale con valori
	Manuale con valori pred. : Il valore dell'identificativo del risultato può essere immesso manualmente al momento dell'esecuzione del metodo.	pred.* I Contatore automatico
	Contatore automatico : Il sistema fornisce un valore creato da un Prefisso a cui viene aggiunto un numero univoco (contatore).	
Descr. risultato	Permette di definire un'etichetta per ogni risultato identificativo.	Testo (0–32 caratteri)

119

Bilance di precisione Descrizione del software

Valore predefinito	Definisce un valore predefinito per l'ID risultato. Il valore della caratterizzazione del risultato può essere modificato manualmente durante l'esecuzione del metodo.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo quando l' ID risultato corrispondente è impostato su Manuale con valori pred.	
Prefisso	Definisce un prefisso per l'identificativo del risultato.	Testo (0–32 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se l' ID risultato corrispondente è impostato su Contatore automatico .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.3 Pesata

Impost. pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Profilo di toll.	Un profilo di tolleranza memorizza tutte le impostazioni della bilancia necessarie per un determinato metodo di pesata. È possibile creare diversi profili di tolleranza per diversi metodi di pesata.	I profili di tolleranza vengono creati dall'utente per bilance e applicazioni specifiche.
Modalità acquisizione peso	Definisce la modalità di acquisizione del valore di pesata della bilancia dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Stabile* Immediato
	Stabile: il sistema attende un peso stabile.	
	Immediato: il sistema non attende alcun peso stabile. Il sistema attende per la quantità di secondi di (Rit. acquis. peso) definita. Dopo l'attesa della quantità di secondi definita, il valore del peso viene acquisito.	
Rit. acquis. peso	Definisce il tempo di attesa della bilancia, in secondi, per l'acquisizione del peso dopo aver premuto il tasto di totalizzazione del risultato o dopo che l'aggiunta del risultato alla totalizzazione è stata attivata come acquisizione automatica.	Numerico (5 secondi* I 0-60 secondi)
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità acquisi- zione peso è impostato su Immediato .	

^{*} Impostazione di fabbrica

120

Statistiche

Parametro	Descrizione	Valori
Attiva statistiche	Se Attiva statistiche viene impostato su Attivo , vengono calcolate le seguenti statistiche:	Attivo I Inattivo*
	Conteggio: Numero di articoli utilizzati per le statistiche	
	Somma : somma di tutti i valori (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Minimo : valore più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Massimo : valore più alto (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Intervallo: differenza tra il valore più alto e quello più basso (cifre decimali e unità di misura secondo le impostazioni del metodo)	
	Media : I valori vengono sommati e divisi per il numero di valori, arrotondati per eccesso a una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura secondo le impostazioni del metodo).	
	Deviazione standard : deviazione standard arrotondata per eccesso ad una cifra oltre le cifre decimali configurate nel profilo di tolleranza associato (unità di misura in base alle impostazioni del metodo)	
	Deviaz. std rel. : deviazione standard relativa (arrotondata alla seconda cifra decimale, in %)	
	I dati statistici vengono calcolati e visualizzati non appena un risultato viene aggiunto o aggiornato.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.4 Articolo da pesare

Valori iniziali per la pesata

Parametro	Descrizione	Valori
Riferimento PCS	Definisce il numero di elementi utilizzati per determinare il peso medio per elemento.	Numerici (1* 1 10000)
Peso medio di riferimento	Definisce il peso medio unitario di un pezzo. Il peso medio unitario di un pezzo servirà come base per il conteggio pezzi. Durante l'esecuzione di un'attività, la bilancia calcola il numero effettivo di pezzi sul piatto di pesata in base al peso presente e al peso medio unitario di un pezzo.	Numerico
Peso target	Definisce il peso nominale. Il peso nominale viene mostrato nel sistema ausiliario di visualizzazione della pesata della bilancia (SmartTrac). Quando si definisce un peso nominale, incluse le sue tolleranze, il sistema SmartTrac indica se il peso attuale visualizzato rientra o meno nella tolleranza.	Numerico
Tolleranza -	Definisce il limite di tolleranza inferiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	
Tolleranza +	Definisce il limite di tolleranza superiore.	Numerico
	Questa impostazione è disponibile solo se è definito un Peso target .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Vedi anche

6.2.5.5 Automazione

Parametro	Descrizione	Valori
Target dati codice a barre	Nel caso in cui alla bilancia sia collegato un lettore di codici a barre, questa opzione definisce come elaborarne i relativi dati.	Immissione da tastiera* I Valore peso nominale I ID 1 attività I ID 1 risultato I
	Immissione da tastiera: i dati vengono scritti nella finestra di inserimento aperta in quel momento. Se non vi sono finestre di inserimento aperte, i dati vengono ignorati.	
	Valore peso nominale : i dati del codice a barre vengono interpretati come valore per il peso nominale.	
	ID 1 attività: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per caratterizzare questo parametro.	
	ID 1 risultato: i dati del codice a barre ricevuti vengono trattati come testo identificativo per il risultato di questo parametro.	
	Le voci disponibili nel menu dipendono dal Numero di ID attività e dal Numero di ID risultato specificati per il metodo.	
	Assicurarsi che i caratteri del codice a barre scansionato siano compatibili con il formato del campo in cui devono essere inseriti.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Automazione pesata

122

Parametro	Descrizione	Valori
Azzeramento automatico	Attivo: la bilancia si azzera automaticamente quando il peso scende al di sotto di una soglia predefinita.	Attivo I Inattivo*
	Questa impostazione non disponibile per le bilance omologate.	
Soglia azzera-	Definisce la soglia del Azzeramento automatico .	Numerico
mento automa- tico	Questa impostazione è disponibile solo se Azzeramento automa- tico è impostato su Attivo .	
Modalità tara	Definisce la modalità di esecuzione della tara.	Nessuno* Tara auto-
	Nessuno: Nessuna tara automatica.	matica Prefissato della
	Tara automatica : La bilancia memorizza automaticamente il primo peso stabile come peso di tara.	tara
	Prefissato della tara : Consente di immettere manualmente il valore numerico di una tara fissa.	
Soglia tara auto-	Definisce la soglia dell'opzione Modalità tara .	Numerico
matica	Questo parametro definisce il valore minimo di peso da posizionare sul piatto di pesata affinché venga memorizzato automaticamente come valore di tara. Se il peso posizionato è inferiore al limite impostato, il valore non viene memorizzato automaticamente come valore di tara.	
	In alternativa all'immissione di un valore numerico è possibile caricare direttamente il contenitore più leggero sul piatto di pesata, quindi premere il pulsante 🛓. In questo modo, tale peso verrà rilevato direttamente come valore minimo.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Tara automatica .	

Val. prefissato	Definisce un valore di peso per la funzione di tara preimpostata.	Numerico
della tara	Invece di immettere il valore, è possibile posizionare il rispettivo contenitore sul piatto di pesata, quindi premere il tasto 🛓 Il peso viene rilevato direttamente come valore della tara preimpostata.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Modalità tara è impostato su Prefissato della tara .	
Risultato automa- tico	Genera automaticamente un risultato di pesata dopo il raggiungimento di una soglia.	Nessuno* I Senza tara campione
	Nessuno: Non verrà generato alcun risultato automatico.	
	Senza tara campione : Dopo aver tolto dal piatto di pesata un peso che ha raggiunto la soglia, la bilancia non esegue il comando di tara.	
Soglia risultato	Definisce la soglia di Risultato automatico.	Numerico
automatico	Il risultato viene aggiunto automaticamente a Elenco risultati solo se il peso del campione è superiore alla soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Attivo .	
Trigger peso	Definisce il comportamento della Soglia risultato automatico .	Superiore a* I AI di sotto
	Superiore a : Il risultato di pesata viene generato quando il peso supera la soglia definita.	di
	Al di sotto di : il risultato di pesata viene generato quando il peso scende al di sotto della soglia definita.	
	Questa impostazione è disponibile solo se Risultato automatico è impostato su Senza tara campione .	
Tara automatica dopo il risultato	Se impostata su Attivo , la bilancia esegue automaticamente il comando di tara quando un valore viene aggiunto a Elenco risultati .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Quando si utilizza **Risultato automatico**, assicurarsi che il **Peso medio di riferimento** di un pezzo sia più grande della **Soglia risultato automatico**.

Vedi anche

6.2.5.6 Stampa/Esporta

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa nastro ed esportazione dati	Definisce il contenuto della stampa e/o dell'esportazione, nonché quali azioni di stampa/esportazione vengono eseguite automaticamente al termine dell'attività.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa nastro ed esportazione dati che segue.	
Stampa etichetta per attività	Definisce il modello dell'etichetta da stampare, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per attività che segue.	
Stampa etichetta per articolo da pesare	Definisce il modello dell'etichetta da stampare del prodotto pesato, ovvero quali dati sono inclusi nell'etichetta e in quale formato.	
	Questa sezione contiene varie impostazioni descritte nella tabella Stampa etichetta per articolo da pesare che segue.	

123

Bilance di precisione Descrizione del software

Taglio etichetta	Definisce se le etichette devono essere tagliate dopo la stampa.	Off* I Per etichetta I Per
	Per etichetta: Ogni etichetta viene tagliata una volta stampata.	attività
	Per attività: Le etichette vengono tagliate al termine dell'attività.	
	Questa impostazione è rilevante solo se la stampante di etichette	
	collegata è in grado di tagliare le etichette.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.6.1 Stampa nastro ed esportazione dati

Uscita automatica dati

Parametro	Descrizione	Valori
Stampante a nastro	Abilita/disabilita la stampa automatica di Elenco risultati su una stampante a modulo continuo quando viene premuto il pulsante Completa . I dati da trasmettere alla stampante possono essere definiti nella sezione Impostazioni modello .	Attivo I Inattivo*
Esportazione risultati	Attiva/disattiva l'esportazione automatica dei dati su un dispositivo di archiviazione USB quando viene premuto il tasto Completa .	Attivo I Inattivo*
Valore del peso	Attiva/disattiva l'opzione di invio automatico del valore di pesata via USB o Ethernet quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Modello stampa stringa

Questa voce di menu consente di definire le informazioni che devono essere stampate dalla stampante a nastro.

Ogni singola impostazione può essere configurata su **Inattivo** o **Attivo** tramite la casella di controllo corrispondente. Per abilitare o disabilitare contemporaneamente tutte le impostazioni, procedere come segue:

- 1 Per disabilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🕝 **Deseleziona tutto**.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come **Inattivo**.
- 2 Per abilitare tutte le caselle di controllo contemporaneamente, premere 🗖 Seleziona tutto.
 - → Tutte le impostazioni sono configurate come Attivo.

Impostazioni modello

124

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Informazioni QC	Definisce quali informazioni relative alla qualità vengono stampate.	Profilo di toll. I Data/ora di regolazione I Nome test di routine I Ultima data di esecuz. test di routine I Risultato test di routine I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh

Informazioni sull'attività	Definisce quali informazioni relative all'attività vengono stampate.	Nome metodo I Commento sul metodo I ID attività I Impostazioni risultato automaticol Conteggio I Somma I Media I Minimo I Massimo I Deviazione standard I Deviaz. std rel. I PCS inf. Tolleranza - I PCS superiore Tolleranza +
Informazioni sull'articolo da pesare	Definisce quali informazioni relative agli articoli di pesata vengono stampate.	Mostra articoli da pesare esclusi I Stato risultato I ID risultato I Stato GWP Approved I Stato livello I Stato MinWeigh I Stato tolleranza I Target e tol- leranze I Riferimento PCS I Peso medio di riferimento
Informazioni det- tagliate sul risul- tato	Definisce quali informazioni relative al risultato della misura vengono stampate.	Peso I Peso di tara I Peso lordo I Info peso I Data/ora I Stabilità

6.2.5.6.2 Stampa etichetta per attività

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per attività	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'attività viene stampata automaticamente quando si preme Completa .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

Parametro	Descrizione	Valori
	chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre.	TAB* I Avanzamento
	Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	carta I Ritorno a capo I Spazio I Definito dall'utente

125

Bilance di precisione Descrizione del software

Campo 1 codice	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il	Le voci disponibili
a barre	numero di campi del codice a barre dipende del modello selezio-	dipendono dalle impo-
	nato.	stazioni del metodo.

^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.6.3 Stampa etichetta per articolo da pesare

Parametro	Descrizione	Valori
Stampa etichetta automatica per articolo da pesare	Se impostato su Attivo , l'etichetta dell'articolo da pesare viene stampata automaticamente quando si preme Aggiungi ris. .	Attivo I Inattivo*
Copie	Definisce quante copie dell'etichetta verranno stampate.	Numerico
Modello usato	Seleziona il modello di etichetta.	Le etichette disponibili sono riportate di seguito.

^{*} Impostazione di fabbrica

Impostazioni campo

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun campo dell'etichetta.

F	Parametro	Descrizione	Valori
1		chetta. Il numero di campi dell'etichetta dipende dal modello sele-	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

Impostaz. codice a barre

È possibile definire individualmente il contenuto di ciascun codice a barre. Questa sezione è disponibile solo quando il **Modello usato** selezionato contiene almeno un codice 2D.

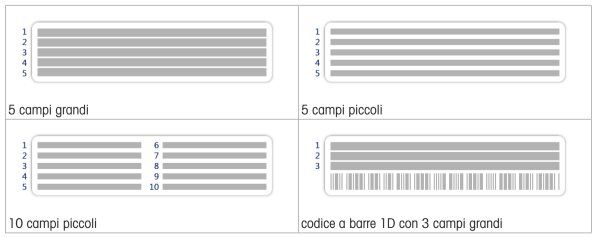
Parametro	Descrizione	Valori
Delimitatore	Definisce la delimitazione tra i dati dei codice a barre. Questa impostazione è disponibile solo quando il Modello usato selezionato contiene diversi codici 2D.	TAB* Avanzamento carta Ritorno a capo Spazio Definito dall'utente
Campo 1 codice a barre	Definisce quali informazioni compaiono in ogni codice a barre. Il numero di campi del codice a barre dipende del modello selezionato.	Le voci disponibili dipendono dalle impo- stazioni del metodo.

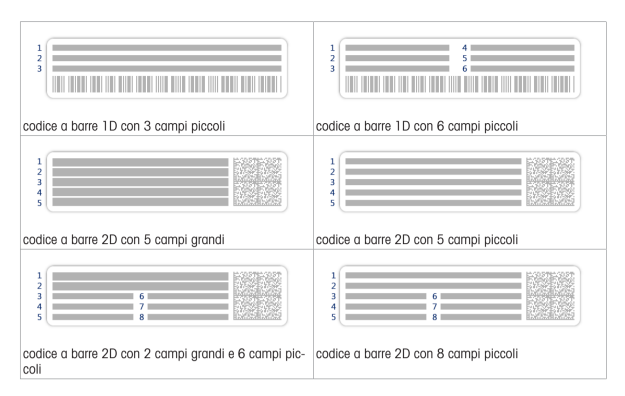
^{*} Impostazione di fabbrica

6.2.5.6.4 Etichette disponibili

126

È possibile selezionare i seguenti layout di etichetta:





6.3 Pesi di prova impostazioni

6.3.1 Impostazioni: peso di prova singolo

= Percorso di navigazione: ₹ Metodi > ₹ Test > ₹ Pesi di prova > ₹ il mio peso 1 > ✓ Modifica

Parametro	Descrizione	Valori
Nome peso di prova	Definisce il nome del peso di prova.	Testo (1–22 caratteri)
ID peso di prova	Definisce l'identificazione del peso di prova.	Testo (1–22 caratteri)
Peso nominale	Definisce il valore approssimativo e arrotondato del Peso effettivo .	Numerico
Classe di peso	Definisce la classe del peso secondo OIML o ASTM. In alternativa, è possibile creare una classe di tolleranza personalizzata con Proprio .	E1 E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM000 ASTM0 ASTM0 ASTM0 ASTM0 ASTM2 ASTM2 ASTM3 ASTM4 ASTM5 ASTM6 ASTM7 Proprio*
Peso effettivo	Definisce il peso effettivo. Il peso effettivo è un peso specifico con un valore di massa convenzionale (CMV), indicato sul certificato di taratura dei pesi.	Numerico
Data prossima taratura	Definisce la data successiva per la taratura.	Data
Certificato	Se il certificato del peso di prova è disponibile, impostare su Attivo e compilare le informazioni aggiuntive relative al certificato (vedere di seguito).	Attivo I Inattivo*
ID certificato	Definisce I'ID del certificato.	Testo (1–22 caratteri)
	Questa impostazione è disponibile solo se ID certificato è impostato su Attivo .	

Bilance di precisione Descrizione del software

Data del certifi-	Definisce la data del certificato.	Data
	Questa impostazione è disponibile solo se ID certificato è impostato su Attivo .	
ID set di pesi	Definisce l'identificazione del set di pesi.	Testo (1–22 caratteri)

^{*} Impostazione di fabbrica

6.3.2 Impostazioni: peso di prova combinato

□ Percorso di navigazione: □ Metodi > □ Test > □ Pesi di prova > □ il mio peso 1+2 > ✓ Modifica

Parametro	Descrizione	Valori
Nome peso di prova	Definisce il nome del peso di prova.	Testo (1–22 caratteri)
Peso nominale	Mostra la somma dei pesi nominali di tutti i singoli pesi inclusi in questo peso combinato.	Numerico
Classe peso min.	Definisce la pesata minima secondo OIML o ASTM. È possibile selezionare anche la classe di tolleranza personalizzata Proprio .	E1 E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM000
	Nella scelta dei pesi che compongono il peso combinato, vengono mostrati solo i singoli pesi con una classe superiore o uguale alla Classe peso min. selezionata.	ASTMOO I ASTMO I ASTMO I ASTM1 I ASTM2 I ASTM3 I ASTM4 I ASTM5 I ASTM6 I ASTM7 I Pro- prio*
Pesi	Visualizza un elenco dei singoli pesi campione di prova disponibili. È possibile selezionare un totale di due o tre pesi campione di prova.	Elenco dei singoli pesi di prova
	Vengono mostrati solo i singoli pesi con una classe superiore o uguale alla Classe peso min. selezionata.	

^{*} Impostazione di fabbrica

6.4 Test impostazioni

6.4.1 Impostazioni: Eccentricità

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹ Test > ₹ il mio test di eccentricità > / Modifica

1. Nome e tipo

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo di test	Il tipo di test è predefinito e non può essere modificato in questo menu.	Tipi di test disponibili
Nome	Definisce il nome del test.	Testo (1–22 caratteri)
Test attivato	Abilita/disabilita il test.	Attivo* Inattivo
Mostra istr. prep.	Se attivato, nella sequenza di test viene visualizzata un'istruzione preparatoria predefinita.	Attivo* Inattivo
Stampa automa- tica	Se attivato, i risultati del test vengono stampati immediatamente sulla stampante subito dopo essere stati calcolati.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

128

2. Specifica test

Parametro	Descrizione	Valori
Calcolo risultato	Scegliere se utilizzare il peso nominale o il valore di massa convenzionale (CMV) per il calcolo dei risultati.	Su peso nominale* I Su peso eff. (CMV)
	Su peso nominale : Valore nominale di un peso con una classe di peso specifica.	
	Su peso eff. (CMV) : Valore di massa convenzionale (CMV) specifico di un peso, indicato sul certificato di taratura dei pesi.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Punto di prova

Parametro	Descrizione	Valori
Peso nominale	Definisce il valore nominale del peso che sarà utilizzato per il test.	Numerico
Classe di peso	Definisce la classe del peso secondo OIML o ASTM. In alternativa, è possibile creare una classe di tolleranza personalizzata con Proprio .	E1 E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM000 ASTM0 ASTM0 ASTM0 ASTM1 ASTM2 ASTM3 ASTM4 ASTM5 ASTM6 ASTM7 Proprio*

^{*} Impostazione di fabbrica

Limiti di eccentricità

Parametro	Descrizione	Valori
Limite controll.	Definisce la tolleranza di errore di un processo rispetto al valore impostato. Il superamento del Limite controll. rappresenta una violazione dei requisiti di qualità e richiede quindi una correzione del processo.	Numerico
	Risultato se il Limite controll. viene superato: il test non è riuscito, la bilancia è fuori specifica.	
Limite di avviso	Definisce il limite superiore o inferiore che, se superato o non raggiunto, rende necessario un monitoraggio del processo più rigoroso. Il Limite di avviso deve essere inferiore al Limite controll.	Numerico
	Risultato se il Limite di avviso viene superato: il test viene superato, ma la differenza è superiore a quella prevista.	

3. Pesi di prova

È possibile selezionare un peso di prova configurato. Per informazioni sulla definizione e le impostazioni dei pesi di prova, vedere le sezioni [Pesi di prova ▶ pagina 45] e [Pesi di prova impostazioni ▶ pagina 127].

4. Gest. errori

Parametro	Descrizione	Valori
Blocca bilancia	Definisce il comportamento della bilancia se un test non è riuscito.	Attivo I Inattivo*
	Attivo: la bilancia si blocca dopo un numero specifico di test non andati a buon fine. In questo caso, non è più possibile usare la bilancia finché non viene sbloccata. Se è stata impostata una password, questa è necessaria per sbloccare la bilancia. Vedere [Protezione con password e reimpostazione della bilancia ▶ pagina 67].	
	Inattivo: la bilancia non viene bloccata.	

129

Bilance di precisione Descrizione del software

N. cons. di tent.	Definisce il numero massimo di tentativi consentiti prima che la bilancia si blocchi.	Numerico (3* 0-9)
	Questa impostazione è disponibile solo se Blocca bilancia è impostato su Attivo .	

^{*} Impostazione di fabbrica

5. Pianific. test

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo pianific.	Specifica il programma del test da eseguire.	Manualmente* Tutti i
	Manualmente: il test viene eseguito manualmente.	giorni I Settimanale I
	Tutti i giorni: viene generata un'attività ogni giorno all'ora indicata.	Tutti i mesi I Trimestral- mente I Annualmente
	Settimanale : viene generata un'attività almeno una volta alla settimana. Se necessario, è possibile selezionare giorni aggiuntivi.	
	Tutti i mesi : viene generata un'attività ogni mese nel giorno e ora indicati.	
	Trimestralmente : viene generata un'attività ogni tre mesi all'ora indicata.	
	Annualmente : viene generata un'attività una volta all'anno all'ora indicata.	
Tempo di avvio	Definisce l'ora di scadenza del test.	Ora
	Questa impostazione è disponibile solo se Tipo pianific. è impostato su Manualmente .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Notifica

Questa sezione non compare quando la Tipo pianific. è impostata su Manualmente.

Parametro	Descrizione	Valori
(x) h prima test	Definisce il numero di ore prima che una notifica informi dell'imminente test pianificato.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).
Notif. ogni (x) h	Definisce il periodo che intercorre prima che sia emessa la notifica successiva.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).

Giorni preferiti

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Settimanale.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorni preferiti	Definisce i giorni feriali preferiti per l'esecuzione del test.	Lunedì* Martedì* Mercoledì* Giovedì* Venerdì* Sabato Domenica

^{*} Impostazione di fabbrica

130

Giorno preferito per l'esecuzione

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Tutti i mesi.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorno della sett.	Definisce il giorno preferito per l'esecuzione del test.	Nessuno* Lunedì
	Se si seleziona Nessuno , il test sarà programmato un mese dopo	Martedì Mercoledì
	l'ultima esecuzione.	Giovedì I Venerdì I
	Tallinia 6000a2101101	Sabato I Domenica

Sett. del mese	Definisce in quale settimana del mese viene eseguito il test.	Primo* I Secondo I
	Questa impostazione è disponibile solo se Giorno della sett. è	Terzo I Quarto
	impostato su Nessuno .	

^{*} Impostazione di fabbrica

6. Stampa in c.

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Riepilogo della prova	Definisce quali informazioni sul riepilogo del test vengono stampate.	Tipo di test I Nome test I Risultato test
Dettagli della prova	Definisce quali dettagli del test vengono stampati.	Attivazione della prova I Livellamento all'avvio I Temperatura I Istruzioni di preparazione I Inizio prova (data/ora) I Fine prova (data/ora) I Nome utente
Specifica di tara	Definisce quali informazioni sulla specifica della tara vengono stampate. Questa sezione è disponibile solo per i test che utilizzano una tara.	Nome tara I Peso tara min.
Peso di prova	Definisce quali informazioni sul peso di prova vengono stampate.	ID peso di prova I Classe di peso I Peso nominale I Peso effettivo I ID set di pesi I ID certi- ficato I Data del certifi- cato I Data prossima taratura I Tipo di peso I Classe peso min. I Pesi nominali usati I Pesi effettivi usati
Limiti del test	Definisce quali informazioni sui limiti di test vengono stampate.	Limite di avviso I Limite controll.
Misure/Risultati	Definisce quali informazioni sulle misure e sui risultati vengono stampate.	Peso I Deviazione I Stato I Stato livello I Zero/Tara I Deviazione centro

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Ø Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45
- Ø Creazione di un nuovo test ▶ pagina 47

Bilance di precisione Descrizione del software

6.4.2 Impostazioni: Test di ripetibilità

= Percorso di navigazione: ₹] Metodi > ₹ Test > ₹ il mio test di ripetibilità > / Modifica

1. Nome e tipo

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo di test	Il tipo di test è predefinito e non può essere modificato in questo menu.	Tipi di test disponibili
Nome	Definisce il nome del test.	Testo (1–22 caratteri)
Test attivato	Abilita/disabilita il test.	Attivo* Inattivo
Mostra istr. prep.	Se attivato, nella sequenza di test viene visualizzata un'istruzione preparatoria predefinita.	Attivo* I Inattivo
Stampa automa- tica	Se attivato, i risultati del test vengono stampati immediatamente sulla stampante subito dopo essere stati calcolati.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

2. Specifica test

Parametro	Descrizione	Valori
Calcolo risultato	Scegliere se utilizzare il peso nominale o il valore di massa convenzionale (CMV) per il calcolo dei risultati.	Su peso nominale* I Su peso eff. (CMV)
	Su peso nominale : Valore nominale di un peso con una classe di peso specifica.	
	Su peso eff. (CMV) : Valore di massa convenzionale (CMV) specifico di un peso, indicato sul certificato di taratura dei pesi.	
N. di ripetizioni	Definisce il numero di misure di peso di una serie.	Numerico (10* 2-15)

^{*} Impostazione di fabbrica

Tara

Questa sezione compare solo quando Tipo di test viene impostata su Ripet. - Tara - 1 PT.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome tara	Definisce un nome per il peso di tara.	Testo (1–22 caratteri)
Tara minima	Definisce il peso minimo del contenitore. Il test può continuare solo se sulla bilancia viene posizionato un contenitore che abbia almeno questo peso.	Numerico

^{*} Impostazione di fabbrica

Punto di prova

Parametro	Descrizione	Valori
Peso nominale	Definisce il valore nominale del peso che sarà utilizzato per il test.	Numerico
Classe di peso	Definisce la classe del peso secondo OIML o ASTM. In alternativa, è possibile creare una classe di tolleranza personalizzata con Proprio .	E1 E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM000 ASTM00 ASTM0 ASTM0 ASTM1 ASTM2 ASTM3 ASTM4 ASTM5 ASTM6 ASTM7 Proprio*

^{*} Impostazione di fabbrica

132

Limiti del test

Parametro	Descrizione	Valori
Limite controll.	Definisce la tolleranza di errore di un processo rispetto al valore impostato. Il superamento del Limite controll. rappresenta una violazione dei requisiti di qualità e richiede quindi una correzione del processo.	Numerico
	Il valore minimo è pari al 40% della risoluzione della bilancia.	
	Risultato se il Limite controll. viene superato: il test non è riuscito, la bilancia è fuori specifica.	
Limite di avviso	Definisce il limite superiore o inferiore che, se superato o non raggiunto, rende necessario un monitoraggio del processo più rigoroso. Il Limite di avviso deve essere inferiore al Limite controll.	Numerico
	Risultato se il Limite di avviso viene superato: il test viene superato, ma la differenza è superiore a quella prevista.	

3. Pesi di prova

È possibile selezionare un peso di prova configurato. Per informazioni sulla definizione e le impostazioni dei pesi di prova, vedere le sezioni [Pesi di prova » pagina 45] e [Pesi di prova impostazioni » pagina 127].

4. Gest. errori

Parametro	Descrizione	Valori
Blocca bilancia	Definisce il comportamento della bilancia se un test non è riuscito.	Attivo I Inattivo*
	Attivo: la bilancia si blocca dopo un numero specifico di test non andati a buon fine. In questo caso, non è più possibile usare la bilancia finché non viene sbloccata. Se è stata impostata una password, questa è necessaria per sbloccare la bilancia. Vedere [Protezione con password e reimpostazione della bilancia > pagina 67].	
	Inattivo: la bilancia non viene bloccata.	
N. cons. di tent.	Definisce il numero massimo di tentativi consentiti prima che la bilancia si blocchi.	Numerico (3* 0-9)
	Questa impostazione è disponibile solo se Blocca bilancia è impostato su Attivo .	

^{*} Impostazione di fabbrica

5. Pianific. test

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo pianific.	Specifica il programma del test da eseguire.	Manualmente* Tutti i
	Manualmente: il test viene eseguito manualmente.	giorni Settimanale
	Tutti i giorni: viene generata un'attività ogni giorno all'ora indicata.	Tutti i mesi I Trimestral- mente I Annualmente
	Settimanale : viene generata un'attività almeno una volta alla settimana. Se necessario, è possibile selezionare giorni aggiuntivi.	
	Tutti i mesi : viene generata un'attività ogni mese nel giorno e ora indicati.	
	Trimestralmente : viene generata un'attività ogni tre mesi all'ora indicata.	
	Annualmente : viene generata un'attività una volta all'anno all'ora indicata.	

133

Bilance di precisione Descrizione del software

Tempo di avvio	Definisce l'ora di scadenza del test.	Ora
	Questa impostazione è disponibile solo se Tipo pianific. è impostato su Manualmente .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Notifica

Questa sezione non compare quando la Tipo pianific. è impostata su Manualmente.

Parametro	Descrizione	Valori
(x) h prima test	Definisce il numero di ore prima che una notifica informi dell'imminente test pianificato.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).
Notif. ogni (x) h	Definisce il periodo che intercorre prima che sia emessa la notifica successiva.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).

Giorni preferiti

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Settimanale.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorni preferiti	Definisce i giorni feriali preferiti per l'esecuzione del test.	Lunedì* Martedì* Mercoledì* Giovedì* Venerdì* Sabato Domenica

^{*} Impostazione di fabbrica

Giorno preferito per l'esecuzione

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Tutti i mesi.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorno della sett.	Definisce il giorno preferito per l'esecuzione del test. Se si seleziona Nessuno , il test sarà programmato un mese dopo l'ultima esecuzione.	Nessuno* Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Sabato Domenica
Sett. del mese	Definisce in quale settimana del mese viene eseguito il test. Questa impostazione è disponibile solo se Giorno della sett. è impostato su Nessuno .	Primo* Secondo Terzo Quarto

^{*} Impostazione di fabbrica

6. Stampa in c.

134

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Riepilogo della prova	Definisce quali informazioni sul riepilogo del test vengono stampate.	Tipo di test I Nome test I Risultato test I Devia- zione standard

Dettagli della prova	Definisce quali dettagli del test vengono stampati.	Attivazione della prova I Livellamento all'avvio I Temperatura I Istruzioni di preparazione I Inizio prova (data/ora) I Fine prova (data/ora) I Nome utente
Specifica di tara	Definisce quali informazioni sulla specifica della tara vengono stampate.	Nome tara I Peso tara min.
	Questa sezione è disponibile solo per i test che utilizzano una tara.	
Peso di prova	Definisce quali informazioni sul peso di prova vengono stampate.	ID peso di prova I Classe di peso I Peso nominale I Peso effettivo I ID set di pesi I ID certi- ficato I Data del certifi- cato I Data prossima taratura I Tipo di peso I Classe peso min. I Pesi nominali usati I Pesi effettivi usati
Limiti del test	Definisce quali informazioni sui limiti di test vengono stampate.	Limite di avviso I Limite controll.
Misure/Risultati	Definisce quali informazioni sulle misure e sui risultati vengono stampate.	Peso I Stato I Stato livello I Zero/Tara

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Ø Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45

6.4.3 Impostazioni: Test di sensibilità

≡ Percorso di navigazione: 王] Metodi > ₲ Test > ₲ il mio test di sensibilità > 🖊 Modifica

1. Nome e tipo

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo di test	Il tipo di test è predefinito e non può essere modificato in questo menu.	Tipi di test disponibili
Nome	Definisce il nome del test.	Testo (1–22 caratteri)
Test attivato	Abilita/disabilita il test.	Attivo* I Inattivo
Mostra istr. prep.	Se attivato, nella sequenza di test viene visualizzata un'istruzione preparatoria predefinita.	Attivo* Inattivo
Stampa automa- tica	Se attivato, i risultati del test vengono stampati immediatamente sulla stampante subito dopo essere stati calcolati.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

2. Specifica test

Parametro	Descrizione	Valori
Calcolo risultato	Scegliere se utilizzare il peso nominale o il valore di massa convenzionale (CMV) per il calcolo dei risultati.	Su peso nominale* I Su peso eff. (CMV)
	Su peso nominale : Valore nominale di un peso con una classe di peso specifica.	
	Su peso eff. (CMV) : Valore di massa convenzionale (CMV) specifico di un peso, indicato sul certificato di taratura dei pesi.	

^{*} Impostazione di fabbrica

Tara

Questa sezione compare solo quando l'opzione **Tipo di test** viene impostata su **Sensib. - Tara - 1 PT** o **Sensib. - Tara - 2 PT**.

Parametro	Descrizione	Valori
Nome tara	Definisce un nome per il peso di tara.	Testo (1–22 caratteri)
Tara minima	Definisce il peso minimo del contenitore. Il test può continuare solo se sulla bilancia viene posizionato un contenitore che abbia almeno questo peso.	Numerico

Punto di prova

In funzione del test selezionato è possibile definire le seguenti opzioni per uno o due test point:

Parametro	Descrizione	Valori
Peso nominale	Definisce il valore nominale del peso che sarà utilizzato per il test.	Numerico
Classe di peso	Definisce la classe del peso secondo OIML o ASTM. In alternativa, è possibile creare una classe di tolleranza personalizzata con Proprio .	E1 E2 F1 F2 M1 M2 M3 ASTM000 ASTM0 ASTM0 ASTM0 ASTM1 ASTM2 ASTM3 ASTM4 ASTM5 ASTM6 ASTM7 Proprio*
Limite controll.	Definisce la tolleranza di errore di un processo rispetto al valore impostato. Il superamento del Limite controll. rappresenta una violazione dei requisiti di qualità e richiede quindi una correzione del processo.	Numerico
	Risultato se il Limite controll. viene superato: il test non è riuscito, la bilancia è fuori specifica.	
Limite di avviso	Definisce il limite superiore o inferiore che, se superato o non raggiunto, rende necessario un monitoraggio del processo più rigoroso. Il Limite di avviso deve essere inferiore al Limite controll.	Numerico
	Risultato se il Limite di avviso viene superato: il test viene superato, ma la differenza è superiore a quella prevista.	

^{*} Impostazione di fabbrica

3. Pesi di prova

È possibile selezionare un peso di prova configurato. Per informazioni sulla definizione e le impostazioni dei pesi di prova, vedere le sezioni [Pesi di prova » pagina 45] e [Pesi di prova impostazioni » pagina 127].

4. Gest. errori

Parametro	Descrizione	Valori
Blocca bilancia	Definisce il comportamento della bilancia se un test non è riuscito.	Attivo I Inattivo*
	Attivo: la bilancia si blocca dopo un numero specifico di test non andati a buon fine. In questo caso, non è più possibile usare la bilancia finché non viene sbloccata. Se è stata impostata una password, questa è necessaria per sbloccare la bilancia. Vedere [Protezione con password e reimpostazione della bilancia > pagina 67].	
	Inattivo: la bilancia non viene bloccata.	
N. cons. di tent.	Definisce il numero massimo di tentativi consentiti prima che la bilancia si blocchi.	Numerico (3* 0-9)
	Questa impostazione è disponibile solo se Blocca bilancia è impostato su Attivo .	

^{*} Impostazione di fabbrica

5. Pianific. test

Parametro	Descrizione	Valori
Tipo pianific.	Specifica il programma del test da eseguire.	Manualmente* Tutti i
	Manualmente: il test viene eseguito manualmente.	giorni I Settimanale I
	Tutti i giorni: viene generata un'attività ogni giorno all'ora indicata.	Tutti i mesi I Trimestral- mente I Annualmente
	Settimanale : viene generata un'attività almeno una volta alla settimana. Se necessario, è possibile selezionare giorni aggiuntivi.	
	Tutti i mesi : viene generata un'attività ogni mese nel giorno e ora indicati.	
	Trimestralmente : viene generata un'attività ogni tre mesi all'ora indicata.	
	Annualmente : viene generata un'attività una volta all'anno all'ora indicata.	
Tempo di avvio	Definisce l'ora di scadenza del test.	Ora
	Questa impostazione è disponibile solo se Tipo pianific. è impostato su Manualmente .	

^{*} Impostazione di fabbrica

Notifica

Questa sezione non compare quando la Tipo pianific. è impostata su Manualmente.

Parametro	Descrizione	Valori
(x) h prima test	Definisce il numero di ore prima che una notifica informi dell'imminente test pianificato.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).
Notif. ogni (x) h	Definisce il periodo che intercorre prima che sia emessa la notifica successiva.	Valori diversi in funzione della frequenza selezio- nata (Tipo pianific.).

Bilance di precisione Descrizione del software

Giorni preferiti

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Settimanale.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorni preferiti	Definisce i giorni feriali preferiti per l'esecuzione del test.	Lunedì* Martedì* Mercoledì* Giovedì* Venerdì* Sabato Domenica

^{*} Impostazione di fabbrica

Giorno preferito per l'esecuzione

Questa sezione compare solo quando Tipo pianific. viene impostata su Tutti i mesi.

Parametro	Descrizione	Valori
Giorno della sett.	Definisce il giorno preferito per l'esecuzione del test. Se si seleziona Nessuno , il test sarà programmato un mese dopo l'ultima esecuzione.	Nessuno* Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Sabato Domenica
Sett. del mese	Definisce in quale settimana del mese viene eseguito il test. Questa impostazione è disponibile solo se Giorno della sett. è impostato su Nessuno .	Primo* Secondo Terzo Quarto

^{*} Impostazione di fabbrica

6. Stampa in c.

138

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Riepilogo della prova	Definisce quali informazioni sul riepilogo del test vengono stampate.	Tipo di test I Nome test I Risultato test
Dettagli della prova	Definisce quali dettagli del test vengono stampati.	Attivazione della prova I Livellamento all'avvio I Temperatura I Istruzioni di preparazione I Inizio prova (data/ora) I Fine prova (data/ora) I Nome utente
Specifica di tara	Definisce quali informazioni sulla specifica della tara vengono stampate.	Nome tara I Peso tara min.
	Questa sezione è disponibile solo per i test che utilizzano una tara.	

Peso di prova	Definisce quali informazioni sul peso di prova vengono stampate.	ID peso di prova I Classe di peso I Peso nominale I Peso effettivo I ID set di pesi I ID certi- ficato I Data del certifi- cato I Data prossima taratura I Tipo di peso I Classe peso min. I Pesi nominali usati I Pesi effettivi usati
Limiti del test	Definisce quali informazioni sui limiti di test vengono stampate.	Limite di avviso I Limite controll.
Misure/Risultati	Definisce quali informazioni sulle misure e sui risultati vengono stampate.	Peso I Deviazione I Stato I Stato Iivello I Zero/Tara

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Ø Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45
- Ø Creazione di un nuovo test ▶ pagina 47

6.5 Regolazioni impostazioni

≡ Percorso di navigazione: 王] Metodi > ➡ Regolazioni > ➡ Regolazione interna > 🖊 Modifica

1. Strategia

Parametro	Descrizione	Valori
Strategia	Definisce il tipo di regolazione da eseguire. Quando Strategia è impostato su Nessuna regolazione o Regolazione esterna , non sono disponibili altre impostazioni.	Regolazione interna* I Regolazione esterna I Nessuna regolazione
	Per le bilance omologate, questo valore è impostato su Regola- zione interna e non può essere modificato.	
Stampa automa- tica	Se attivato, i risultati della regolazione vengono stampati immediatamente sulla stampante subito dopo essere stati calcolati.	Attivo I Inattivo*

^{*} Impostazione di fabbrica

2. Specifica

Parametro	Descrizione	Valori		
Test "As found"	All'avvio della sequenza di regolazione, viene eseguito automaticamente un test interno di sensibilità per valutare lo stato corrente. I risultati del test sono visualizzati e registrati.	Attivo I Inattivo*		
Test "As left"	Quando la regolazione è stata completata, viene eseguito auto- maticamente un test interno di sensibilità. I risultati del test sono visualizzati e registrati.	Attivo I Inattivo*		

^{*} Impostazione di fabbrica

Bilance di precisione Descrizione del software

Limiti
Queste impostazioni compaiono solo quando viene attivata una delle opzioni Test "As found" o Test "As left".

Parametro	Descrizione	Valori			
Limite controll.	Definisce la tolleranza di errore di un processo rispetto al valore impostato. Il superamento del Limite controll. rappresenta una violazione dei requisiti di qualità e richiede quindi una correzione del processo.	Numerico (0,1%* 0,001-100%)			
	Risultato se il Limite controll. viene superato: la regolazione non è riuscita, la bilancia è fuori specifica.				
Limite di avviso	Definisce il limite superiore o inferiore che, se superato o non raggiunto, rende necessario un monitoraggio del processo più rigoroso. Il Limite di avviso deve essere inferiore al Limite controll.	Numerico (0,001– 100%)			
	Risultato se il Limite di avviso viene superato: La regolazione è riuscita, ma la differenza è superiore a quella prevista.				

^{*} Impostazione di fabbrica

3. Gest. errori

Parametro	Descrizione	Valori
Blocca bilancia	Definisce il comportamento della bilancia se la regolazione non è riuscita.	Attivo I Inattivo*
	Attivo: la bilancia si blocca dopo che la regolazione non è riuscita. In questo caso, non è più possibile usare la bilancia finché non viene sbloccata. Se è stata impostata una password, questa è necessaria per sbloccare la bilancia. Vedere [Protezione con password e reimpostazione della bilancia ▶ pagina 67].	
	Inattivo: la bilancia non viene bloccata.	

^{*} Impostazione di fabbrica

4. Pianificazione

Parametro	Descrizione	Valori		
Avvio dopo livell.	Definisce se la regolazione interna inizia dopo il livellamento.	Attivo I Inattivo*		
Avv.dopo.camb.t emp	Definisce se la regolazione interna inizia automaticamente dopo una variazione di temperatura di 1 °C.	Attivo I Inattivo*		
	Per le bilance omologate, questo valore è impostato su Regola- zione interna e non può essere modificato. Questa restrizione non si applica alle bilance di tipo /AC.			
Pianificazione	Definisce quando la regolazione verrà eseguita. È possibile definire da uno a tre orari di inizio al giorno. È possibile inoltre definire in quale/i giorno/i verrà eseguita la regolazione.	Inattivo 1 orario di avvio 2 orari di avvio* 3 orari di avvio		
Ora di avvio 1	Definisce l'ora di inizio per l'esecuzione dell'attività.	Ora		
	Il numero di orari di avvio da definire è specificato da Pianifica- zione .			
Giorni preferiti	Definisce i giorni per le regolazioni programmate.	Lunedì Martedì Mer-		
	Questa impostazione è disponibile solo se Pianificazione è impostato su Inattivo .	coledì I Giovedì I Venerdì I Sabato I Domenica		

^{*} Impostazione di fabbrica

140

5. Stampa in c

Parametro	Descrizione	Valori
Intestazione e piè di pagina	Definisce l'intestazione e/o il piè di pagina da stampare.	Titolo I Testo titolo I Data/ora I Utente I Firma I Linee di separazione I Titoli del gruppo
Informazioni sulla bilancia	Definisce quali informazioni relative alla bilancia vengono stampate.	Tipo di bilancia I ID bilancia I Numero di serie bilancia I Versione software
Riepilogo regola- zioni	Definisce quali informazioni sul riepilogo di regolazione vengono stampate.	Tipo regolazione I Stato regolazione I Bilancia regolata
Dettagli regola- zione	Definisce quali dettagli di regolazione vengono stampati.	Trigger I Temperatura cella I Stato livello I Data/ora I Nome utente
Peso di regolazione	Definisce quali informazioni sul peso di regolazione vengono stampate. Questa sezione è disponibile solo se per la regolazione viene utilizzato un peso esterno.	ID peso di prova I Classe di peso I Peso nominale I Peso effettivo I ID set di pesi I ID certi- ficato I Data del certifi- cato I Data prossima taratura I Tipo di peso I Classe peso min. I Pesi nominali usati I Pesi effettivi usati
Limiti di regola- zione	Definisce quali informazioni sui limiti di regolazione vengono stampate. Questa sezione è disponibile solo per le regolazioni interne.	Limite di avviso I Limite controll.
Misure/Risultati	Definisce quali informazioni sulle misure e sui risultati vengono stampate. Le impostazioni disponibili in questa sezione dipendono dalla strategia di regolazione.	Correzione Deviazione test "As found" Devia- zione test "As left" Risultato test "As found" Risultato test "As left"

Vedi anche

- Ø Definizione di un peso di prova singolo ▶ pagina 45
- Ø Definizione di un peso di prova combinato ▶ pagina 45
- Modifica di un "Regolazione interna" ▶ pagina 52
- Modifica di un "Regolazione esterna" ▶ pagina 53

Bilance di precisione Descrizione del software

7 Manutenzione

Per garantire il funzionamento della bilancia e l'accuratezza dei risultati di pesata, l'utente deve eseguire una serie di operazioni di manutenzione.

L'intervallo di manutenzione appropriato dipende dalla procedura operativa standard (SOP).

7.1 Attività di manutenzione

Azione di manutenzione	Intervallo consigliato	Commenti
Eseguire una regolazione interna	 Una volta al giorno Dopo la pulizia Dopo il livellamento Dopo aver cambiato il luogo di installazione 	vedere "Regolazioni"
Esecuzione dei test di rou- tine (prova di eccentricità, prova di ripetibilità, prova di sensibilità). METTLER TOLEDO consi- glia di eseguire almeno una prova di sensibilità.	 Dopo la pulizia Dopo il montaggio della bilancia Dopo un aggiornamento software A seconda delle procedure interne (SOP). 	vedere "Test"
Pulizia	 Dopo ogni utilizzo Dopo aver sostituito la sostanza In base al livello di inquinamento A seconda del regolamento interno (SOP) 	vedere "Pulizia"
Aggiornamento del soft- ware	 A seconda delle procedure interne (SOP). Dopo il lancio di una nuova versione del software. 	consultare "Aggiornamento soft- ware"

Vedi anche

- Regolazioni ▶ pagina 52
- Test ▶ pagina 46
- Pulizia ▶ pagina 142

7.2 Pulizia

7.2.1 Agenti detergenti

Nella tabella seguente sono elencati gli strumenti di pulizia e gli agenti detergenti consigliati da METTLER TOLEDO. Prestare attenzione alla concentrazione degli agenti indicata nella tabella.

		Strumenti			Strumenti Agenti detergenti						
		Salvietta di carta	Spazzola	Lavavetreria	Acqua	Acetone	Etanolo (70%)	Isopropanolo (70%)	Acido cloridrico (3-10%)	Idrossido di sodio (0,2-1,0 M)	Acido peracetico (2-3%)
Area intorno alla bilancia		√	R	_	R	_	R	✓	R	R	R
	Piedini	1	R	_	R	_	R	1	R	R	R

2 | Manutenzione Bilance di precisione

		Salvietta di carta	Spazzola	Lavavetreria	Acqua	Acetone	Etanolo (70%)	Isopropanolo (70%)	Acido cloridrico (3-10%)	Idrossido di sodio (0,2-1,0 M)	Acido peracetico (2-3%)
Terminale	Terminale	1	R	_	1	PR	R	R	R	R	R
della bilan- cia	Display	✓	_		✓	PR	R	R	R	R	R
Ciu	Capottina del termi- nale	√	R	_	✓	_	R	R	R	PR	PR
Paravento della bilan-	Pannelli di vetro	√	R	R	R	PR	✓	1	R	R	R
cia	Pannelli non in vetro	1	R	_	R	_	✓	√	R	R	R
	Maniglie e telai non rimovibili	✓	R	_	R	PR	1	1	R	R	R
Area di pesata	Piatto di pesata	R	R	√	R	R	✓	√	R	R	R
	Vassoio di raccolta	R	R	√	R	R	√	√	_	_	R

Legenda

- ✓ La migliore raccomandazione di METTLER TOLEDO; può essere usato senza limitazioni.
- R Consigliato da METTLER TOLEDO; può essere usato senza limitazioni.
- PR Parzialmente raccomandato da METTLER TOLEDO: occorre valutare la resistenza individuale agli acidi e agli alcali, inclusa la dipendenza dal tempo di esposizione.
- Sconsigliato. Elevato rischio di danni.

7.2.2 Pulizia del paravento MagicCube

Per pulire il paravento MagicCube, è sufficiente rimuoverlo dalla piattaforma di pesata.

7.2.3 Pulizia della bilancia



AVVISO

Danni allo strumento dovuti a metodi di pulizia inadeguati.

Se dei liquidi penetrano all'interno dello chassis, possono danneggiare lo strumento. La superficie dello strumento può essere danneggiata da alcuni agenti detergenti, solventi o abrasivi.

- 1 Non spruzzare o versare liquidi sullo strumento.
- 2 Utilizzare solo gli agenti detergenti specificati nel Manuale di riferimento dello strumento o nella guida "8 Steps to a Clean Balance".
- 3 Per pulire lo strumento utilizzare solo un panno leggermente inumidito e privo di lanugine o una salvietta.

143

4 Asciugare immediatamente qualsiasi fuoriuscita.

Bilance di precisione Manutenzione

Per ulteriori informazioni sulla pulizia di una bilancia, consultare "8 Steps to a Clean Balance".



www.mt.com/lab-cleaning-guide

Pulizia attorno alla bilancia

Rimuovere la sporcizia o la polvere presenti intorno alla bilancia ed evitare ulteriori contaminazioni.

Pulizia del terminale

- Pulire il terminale con un panno umido o una salvietta e un agente detergente delicato.

Pulizia delle parti staccabili

 Pulire la parte rimossa con un panno umido o una salvietta e un agente detergente delicato, oppure in lavastoviglie fino a 80 °C.

Pulizia dell'unità di pesata

- 1 Scollegare la bilancia dall'adattatore CA/CC.
- 2 Per pulire la superficie della bilancia, utilizzare un panno privo di lanugine inumidito con un agente detergente.
- 3 Innanzitutto, rimuovere la polvere con una salvietta monouso.
- 4 Rimuovere le sostanze viscose con un panno privo di lanugine inumidito e un solvente delicato, ad es., isopropanolo o etanolo al 70%.

7.2.4 Messa in funzione dopo la pulizia

- 1 Rimontare la bilancia.
- 2 Controllare che gli sportelli del paravento (superiore, laterali) si aprano e si chiudano normalmente.
- 3 Controllare se il terminale è collegato alla bilancia.
- 4 Ricollegare la bilancia all'adattatore CA/CC.
- 5 Controllare lo stato di messa in bolla e, se necessario, livellare la bilancia.
- 6 Rispettare il tempo di riscaldamento specificato nei "Dati tecnici".
- 7 Eseguire una regolazione interna.
- 8 Eseguire un test di routine secondo le procedure interne dell'utente. METTLER TOLEDO consiglia di eseguire un test di sensibilità dopo aver pulito la bilancia.
- 9 Premere → 0 ← per azzerare la bilancia.
- → La bilancia è pronta per l'uso.

Vedi anche

- ∠ Livellamento della bilancia ▶ pagina 30
- Dati tecnici ▶ pagina 149
- Ø Esecuzione di una "Test di sensibilità" ▶ pagina 50

7.3 Manutenzione

La regolare manutenzione da parte di un tecnico dell'assistenza autorizzato garantisce l'affidabilità nel tempo. Per informazioni dettagliate sulle opzioni di manutenzione disponibili, contattare l'esperto METTLER TOLEDO.

7.4 Aggiornamento del software

Ricerca software:

www.mt.com/labweighing-software-download

l Manutenzione Bilance di precisione

Per ricevere assistenza sull'aggiornamento del software, rivolgersi a un esperto dell'assistenza tecnica METTLER TOLEDO.

METTLER TOLEDO raccomanda di salvare i dati su un dispositivo di memorizzazione esterno prima di aggiornare il software.

🚃 Navigazione: 🗘 Menu bilancia > 皆 Manutenzione > 丝 Aggiornamento del software

Vedi anche

7.4.1 Aggiornamento del software

- Alla bilancia è collegato un dispositivo di archiviazione USB contenente il programma di installazione del software (nel formato di file zip).
- 1 Premere **# Aggior. software**.
- 2 Selezionare **Aggiorna software** e premere →**Avanti**.
 - Viene avviata una procedura guidata che segue l'utente passo dopo passo nella procedura di aggiornamento.

7.4.2 Ripristino della versione precedente del software

È possibile riportare il software attuale alla versione precedente.

- 1 Premere **# Aggior. software**.
- 2 Selezionare Ripristina la vers. precedente del software. e premere → Avanti.
 - Viene avviata una procedura guidata che segue l'utente passo dopo passo nella procedura di aggiornamento.

7.4.3 Messa in funzione dopo l'aggiornamento del software

- 1 Premere **(b)** per accendere la bilancia.
- 2 Controllare lo stato di messa in bolla e, se necessario, livellare la bilancia.
- 3 Eseguire una regolazione interna.
- 4 Eseguire un test di routine per garantire la conformità alle normative interne dell'azienda.
- 5 Premere \rightarrow **0** \leftarrow per azzerare la bilancia.
- → La bilancia è pronta per l'uso.

Vedi anche

Bilance di precisione Manutenzione

8 Risoluzione dei problemi

Nei capitoli seguenti sono descritti i possibili errori, le loro cause e i relativi rimedi. Qualora si verifichino guasti che non possono essere risolti attraverso tali istruzioni, contattare METTLER TOLEDO.

8.1 Messaggi di errore

Messaggio di errore	Causa possibile	Diagnostica	Rimedio
Reset bilancia non riu- scito	Comunicazione interrotta	_	Scollegare il cavo di ali- mentazione e ricollegarlo dopo alcuni secondi.
La data e l'ora del sistema non sono impo- state correttamente	Batteria scarica	_	Collegare a una presa di corrente e lasciare la bat- teria in carica per due o tre giorni.
Impossibile determinare il peso.	Problemi elettronici al segnale dati.	_	Scollegare il cavo di ali- mentazione e ricollegarlo dopo alcuni secondi.
	Collegamento errato tra il terminale e l'unità di pesata.	Controllare che il cavo non sia danneggiato (spine piegate, storte o rotte).	Sostituire il cavo del terminale.
	Si è verificato un errore del dispositivo.	Controllare se un errore del dispositivo è elencato nel menu di manutenzione, vedere [Menu Service. ▶ pagina 82]. Premere Errori dispositivo.	Annotare il codice di errore e contattare il tecnico dell'assistenza METTLER TOLEDO.
Impossibile avviare la regolazione	Lo zero iniziale non è stato raggiunto all'accensione della bilancia.	_	Scollegare il cavo di ali- mentazione e ricollegarlo dopo alcuni secondi.
Ottimizzazione preventiva delle performance	La memoria della bilancia (RAM) è piena.	_	Completare l'attività cor- rente. Scollegare il cavo di alimentazione e ricolle- garlo dopo alcuni secondi.

Vedi anche

146

Menu Service. ▶ pagina 82

8.2 Sintomi di errore

Sintomo di errore	Causa possibile	Diagnostica	Rimedio
Il display è nero.	Lo strumento è in modalità standby.	_	Accendere lo strumento.
	Manca l'alimentazione.	Controllare il collegamento all'adattatore CA/CC e alla presa di corrente.	Collegare l'unità di pesata a una presa di corrente. Vedere "Collegamento della bilancia".
	Il terminale non è collegato allo strumento.	Controllare il collegamento del cavo del terminale.	Collegare il cavo del terminale allo strumento.
	Il cavo del terminale è difettoso.	Controllare che il cavo non sia danneggiato (spine piegate, storte o rotte).	Sostituire il cavo del terminale.

Risoluzione dei problemi Bilance di precisione

Sintomo di errore	Causa possibile	Diagnostica	Rimedio
	Lo strumento è collegato a un adattatore CA/CC sba- gliato.	Verificarlo consultando "Dati tecnici".	Utilizzare l'adattatore CA/ CC corretto.
	L'adattatore CA/CC è difettoso.	_	Sostituire l'adattatore CA/CC.
Il valore riportato sul display oscilla.	Vibrazioni del banco di pesata, per es. vibrazioni dell'edificio, via vai di per- sone	Posizionare un becher contenente acqua sul banco di pesata. Le vibra- zioni causano la forma- zione di piccole onde sulla superficie dell'acqua.	Proteggere la posizione di pesata dalle vibrazioni, per es. con un ammortizzatore. Individuare una postazione di pesata diversa.
	Correnti d'aria dovute a un paravento non a tenuta e/o a una finestra aperta.	·	Fissare il paravento. Chiudere la finestra.
	Il campione di pesata è elettrostaticamente carico.	Controllare che il risultato di pesata sia stabile quando si utilizza un peso di prova.	Aumentare l'umidità dell'aria nella camera di pesata. Utilizzare uno ionizzatore.
	Il luogo di installazione non è adatto per effettuare la pesata.	_	Vedere "Accessori". Rispettare i requisiti per il luogo di installazione. Vedere "Selezione del luogo di installazione".
	Qualcosa tocca il piatto di pesata.	Controllare che non vi siano parti in contatto o sporcizia.	Rimuovere le parti in contatto. Pulire la bilancia.
Il valore riportato sul display indica una deriva del segnale verso il più o il meno.	Il campione di pesata assorbe l'umidità o la fa evaporare.	Controllare che il risultato di pesata sia stabile quando si utilizza un peso di prova.	Coprire il campione di pesata.
	Il campione di pesata è carico elettrostaticamente.	Controllare che il risultato di pesata sia stabile quando si utilizza un peso di prova.	Aumentare l'umidità dell'aria nella camera di pesata. Utilizzare uno ionizzatore. Vedere "Accessori".
	Il campione di pesata è più caldo o più freddo dell'aria contenuta nella camera di pesata.	Controllare che il risultato di pesata sia stabile quando si utilizza un peso di prova acclimatato.	Portare il campione alla temperatura ambiente.
	La bilancia non si è ancora riscaldata.		Lasciare riscaldare la bilancia. Il tempo di riscal- damento adeguato è spe- cificato in "Caratteristiche generali".
Il display mostra un pro- blema di sovraccarico o carico insufficiente.	Il piatto di pesata installato non è corretto.	Sollevare leggermente o premere il piatto di pesata per vedere se il display visualizza il peso.	Installare l'apposito piatto di pesata.
	Non è installato alcun piatto di pesata.	_	Installare l'apposito piatto di pesata.

Bilance di precisione Risoluzione dei problemi

Sintomo di errore	Causa possibile	Diagnostica	Rimedio
	Punto di zero errato all'accensione.	_	Scollegare il cavo di ali- mentazione e ricollegarlo dopo alcuni secondi.
	La bilancia non è regolata.	_	Effettuare una regolazione interna. Consultare "Regolazione interna".
Il pannello anteriore del paravento non è esatta- mente a 90° rispetto alla piattaforma di pesata	Il pannello anteriore del paravento non è regolato correttamente.	_	Contattare il tecnico dell'assistenza METTLER TOLEDO per regolare il pannello anteriore.
Gli sportelli laterali del paravento non sono ben chiusi.	Gli sportelli laterali del paravento non sono rego- lati correttamente.	_	Contattare il tecnico dell'assistenza METTLER TOLEDO per regolare gli sportelli laterali.
L'interfaccia utente impiega molto tempo a rispondere.	Troppi risultati sono inclusi in Elenco risultati di un'attività.	Controllare Elenco risul- tati di ogni attività in corso e in sospeso.	Completare tutte le attività: Per ogni attività nell'elenco delle Attività , selezionare l'attività, premere Conti- nua l'attività e quindi Completa .

8.3 Messa in funzione dopo la risoluzione di un guasto

Dopo aver risolto il guasto, procedere come segue per mettere in funzione la bilancia:

- Assicurarsi che la bilancia sia completamente rimontata e pulita.
- Ricollegare la bilancia all'adattatore CA/CC.

148

Risoluzione dei problemi Bilance di precisione

9 Dati tecnici

9.1 Caratteristiche generali

Alimentatore

Adattatore CA/CC (codice modello Ingresso: 100–240 V CA ±10%, 50–60 Hz, 1,8 A

FSP060-DHAN3): Uscita: 12 V CC, 5 A, LPS, SELV

Adattatore CA/CC (codice modello Ingresso: 100–240 V CA ±10%, 50–60 Hz, 1,5 A

FSP060-DIBAN2): Uscita: 12 V CC, 5 A, LPS, SELV

Cavo per adattatore CA/CC: A 3 poli, con connettore specifico per Paese

Consumo elettrico della bilancia: 12 V CC ±10%, 2,25 A

Polarità: \diamondsuit — \bullet

Protezione e standard

Categoria di sovratensione: Il Livello di inquinamento: 2

Standard per la sicurezza ed EMC: Consultare la Dichiarazione di conformità

Campo di applicazione: Utilizzare esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti

Condizioni ambientali

I valori limite si applicano quando la bilancia viene utilizzata nelle seguenti condizioni ambientali:

Altezza sopra il livello medio del Fino a 5.000 m

mare:

Temperatura ambiente: +10 - +30 °C

Variazione di temperatura max: 5 °C/h

Umidità relativa dell'aria: da 30 a 70%, senza condensa

Tempo di acclimatazione: Almeno **4 ore** dopo aver collocato lo strumento nella stessa

posizione in cui verrà messo in funzione.

Tempo di riscaldamento: Almeno 30 minuti dopo avere collegato la bilancia all'alimenta-

tore. Quando viene acceso dalla modalità standby, lo strumento

149

è immediatamente pronto all'uso.

La bilancia può essere utilizzata nelle seguenti condizioni ambientali. Tuttavia, le prestazioni di pesata della bilancia potrebbero non rientrare nei valori limite:

Temperatura ambiente: $+5 \, ^{\circ}\text{C} - +40 \, ^{\circ}\text{C}$

Umidità relativa dell'aria: da 20% a max 80% a 31 °C, in diminuzione lineare fino al

50% a 40 °C, senza condensa

La bilancia può essere scollegata e conservata nella sua confezione nelle seguenti condizioni:

Temperatura ambiente: $-25 - +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Umidità relativa dell'aria: da 10 a 90%, senza condensa

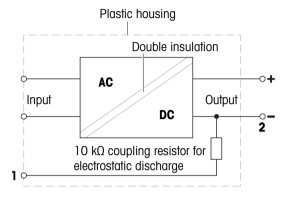
Bilance di precisione Dati tecnici

9.2 Note esplicative riguardanti l'adattatore CA/CC METTLER TOLEDO

L'adattatore CA/CC esterno certificato è conforme ai requisiti delle apparecchiature a doppio isolamento di Classe II. Non è dotato di un collegamento di messa a terra di protezione, ma di un collegamento di messa a terra funzionale ai fini EMC. Il collegamento a terra **non è** una funzione di sicurezza. Nella "Dichiarazione di conformità" fornita con ogni prodotto sono disponibili ulteriori informazioni sulla conformità dei nostri prodotti. In caso di test legati alla Direttiva europea 2001/95/CE, considerare l'adattatore CA/CC e lo strumento come apparecchiature a doppio isolamento di Classe II.

Pertanto, non è necessario effettuare una prova di messa a terra. Non è neppure necessario effettuare una prova di messa a terra tra il connettore di terra della spina di alimentazione e le parti esposte dello chassis metallico dello strumento.

Poiché lo strumento è sensibile alle cariche elettrostatiche, tra il connettore di terra (1) e il polo negativo (2) dell'adattatore CA/CC è collegata una resistenza di dispersione da $10\,\mathrm{k}\Omega$. Questa soluzione è mostrata nel diagramma di circuito equivalente. Tale resistenza non è oggetto delle misure di sicurezza e non necessita di verifiche a intervalli regolari.



Dati tecnici Bilance di precisione

9.3 Specifiche tecniche

9.3.1 Piattaforma S

9.3.1.1 Risoluzione di 1 mg, con paravento Magic Cube e SmartPan

	XSR303S	XSR603S	XSR1203S
Valori limite			
Portata	310 g	610 g	1210 g
Carico nominale	300 g	600 g	1200 g
Risoluzione	1 mg	1 mg	1 mg
Portata del range fine	_	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_	_
Ripetibilità	0.9 mg	0.9 mg	0.8 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_	_
Scostamento della linearità	2 mg	2 mg	2 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	3 mg (100 g)	3 mg (200 g)	3 mg (500 g)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	6 mg	4.5 mg	6 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0005%/°C	0.0002%/°C	0.0002%/°C
Valori tipici			
Ripetibilità	0.5 mg	0.5 mg	0.4 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_	_
Scostamento della linearità	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	1 mg (100 g)	1 mg (200 g)	1 mg (500 g)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🛦	1.2 mg	1.2 mg	1.5 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	1 g	1 g	0.82 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	100 mg	100 mg	82 mg
Tempo di stabilizzazione	1.5 s	1.5 s	1.5 s
Dimensioni e altre specifiche		,	·
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	194 × 390 × 281 mm	194 × 390 × 281 mm	194 × 390 × 281 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L × P)	127 × 127 mm	127 × 127 mm	127 × 127 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_	_
Altezza utile del paravento	175 mm	175 mm	175 mm
Peso bilancia	7 kg	7 kg	7 kg
Pesi per i test di routine			
Masse (classe OIML)	200 g (F2) / 10 g (F2)	500 g (F2) / 20 g (F2)	1000 g (F2) / 50 g (F2)
Masse (classe ASTM)	200 g (ASTM 1) / 10 g (ASTM 1)	500 g (ASTM 1) / 20 g (ASTM 1)	1000 g (ASTM 1) / 50 g (ASTM 1)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Bilance di precisione Dati tecnici

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

9.3.1.2 Risoluzione di 1 mg, con SmartPan

	XSR303SN	XSR603SN
Valori limite		
Portata	310 g	610 g
Carico nominale	300 g	600 g
Risoluzione	1 mg	1 mg
Portata del range fine	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_
Ripetibilità	0.9 mg	0.9 mg
Ripetibilità nel range fine	_	-
Scostamento della linearità	2 mg	2 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	3 mg (100 g)	3 mg (200 g)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) *	6 mg	4.5 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0005%/°C	0.0002%/°C
Valori tipici		
Ripetibilità	0.5 mg	0.5 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	0.6 mg	0.6 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	1 mg (100 g)	1 mg (200 g)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) •	1.2 mg	1.2 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	1 g	1 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	100 mg	100 mg
Tempo di stabilizzazione	1.5 s	1.5 s
Dimensioni e altre specifiche		
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	194 × 390 × 102 mm	194 × 390 × 102 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L x P)	127 × 127 mm	127 × 127 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_
Altezza utile del paravento	_	_
Peso bilancia	5.4 kg	5.4 kg
Pesi per i test di routine		
Masse (classe OIML)	200 g (F2) / 10 g (F2)	500 g (F2) / 20 g (F2)
Masse (classe ASTM)	200 g (ASTM 1) / 10 g (ASTM 1)	500 g (ASTM 1) / 20 g (ASTM 1)

[▲] dopo regolazione con massa interna

152

Dati tecnici Bilance di precisione

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

9.3.1.3 Risoluzione di 10 mg, con SmartPan

	XSR6002S	XSR6002SDR	XSR10002S
Valori limite			
Portata	6.1 kg	6.1 kg	10.1 kg
Carico nominale	6 kg	6 kg	10 kg
Risoluzione	0.01 g	0.1 g	0.01 g
Portata del range fine	_	1200 g	_
Risoluzione nel range fine	_	0.01 g	_
Ripetibilità	8 mg	60 mg	8 mg
Ripetibilità nel range fine	_	8 mg	_
Scostamento della linearità	20 mg	60 mg	20 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	30 mg (2 kg)	100 mg (2 kg)	40 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	60 mg	150 mg	50 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0003%/°C	0.0003%/°C	0.00025%/°C
/alori tipici			
Ripetibilità	4 mg	40 mg	4 mg
Ripetibilità nel range fine	_	5 mg	_
Scostamento della linearità	6 mg	20 mg	6 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	10 mg (2 kg)	32 mg (2 kg)	12 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	12 mg	30 mg	12 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	8.2 g	10 g	8.2 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	0.82 g	1 g	0.82 g
Tempo di stabilizzazione	1.2 s	1.2 s	1.5 s
Dimensioni e altre specifiche			
Dimensioni bilancia (L × P × A)	194 × 390 × 102 mm	194 × 390 × 102 mm	194 × 390 × 102 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L × P)	172 × 205 mm	172 × 205 mm	172 × 205 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_	_
Altezza utile del paravento	-	_	_
Peso bilancia	7.9 kg	7.9 kg	7.5 kg
Pesi per i test di routine			
Masse (classe OIML)	5 kg (F2) / 200 g (F2)	5 kg (F2) / 200 g (F2)	10 kg (F2) / 500 g (F2)
Masse (classe ASTM)	5 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)	5 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)	10 kg (ASTM 4) / 500 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Bilance di precisione Dati tecnici

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

	XSR1202S	XSR2002S	XSR4002S
Valori limite			
Portata	1210 g	2.1 kg	4.1 kg
Carico nominale	1200 g	2 kg	4 kg
Risoluzione	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Portata del range fine	_	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_	_
Ripetibilità	8 mg	8 mg	8 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_	_
Scostamento della linearità	20 mg	20 mg	20 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	20 mg (500 g)	30 mg (1000 g)	30 mg (2 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	60 mg	60 mg	60 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0003%/°C	0.0003%/°C	0.0003%/°C
/alori tipici			,
Ripetibilità	4 mg	4 mg	4 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_	_
Scostamento della linearità	6 mg	6 mg	6 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	6 mg (500 g)	10 mg (1000 g)	10 mg (2 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	15 mg	25 mg	25 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	8.2 g	8.2 g	8.2 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	0.82 g	0.82 g	0.82 g
Tempo di stabilizzazione	1.2 s	1.2 s	1.2 s
Dimensioni e altre specifiche	·		
Dimensioni bilancia (L × P × A)	194 × 390 × 102 mm	194 × 390 × 102 mm	194 × 390 × 102 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L x P)	172 × 205 mm	172 × 205 mm	172 × 205 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_	_
Altezza utile del paravento	_	_	_
Peso bilancia	7.9 kg	7.9 kg	7.9 kg
Pesi per i test di routine			
Masse (classe OIML)	1000 g (F2) / 50 g (F2)	2 kg (F2) / 100 g (F2)	2 kg (F2) / 200 g (F2)
Masse (classe ASTM)	1000 g (ASTM 1) / 50 g (ASTM 1)	2 kg (ASTM 1) / 100 g (ASTM 1)	2 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Dati tecnici Bilance di precisione

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

9.3.1.4 Risoluzione pari a 100 mg

	XSR4001S	XSR6001S
Valori limite	1	
Portata	4.1 kg	6.1 kg
Carico nominale	4 kg	6 kg
Risoluzione	0.1 g	0.1 g
Portata del range fine	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_
Ripetibilità	80 mg	80 mg
Ripetibilità nel range fine	-	_
Scostamento della linearità	60 mg	60 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	200 mg (2 kg)	200 mg (2 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	240 mg	240 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0015%/°C	0.0015%/°C
Valori tipici		
Ripetibilità	40 mg	40 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	20 mg	20 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	60 mg (2 kg)	60 mg (2 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) •	50 mg	50 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	82 g	82 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	8.2 g	8.2 g
Tempo di stabilizzazione	0.8 s	0.8 s
Dimensioni e altre specifiche		
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	194 × 390 × 100 mm	194 × 390 × 100 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L x P)	190 × 223 mm	190 × 223 mm
Diametro del piatto di pesata	-	_
Altezza utile del paravento	_	_
Peso bilancia	6.3 kg	6.3 kg
Pesi per i test di routine		
Masse (classe OIML)	2 kg (F2) / 200 g (F2)	5 kg (F2) / 200 g (F2)
Masse (classe ASTM)	2 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)	5 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Bilance di precisione Dati tecnici

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

	XSR8001S	XSR10001S
Valori limite		<u> </u>
Portata	8.1 kg	10.1 kg
Carico nominale	8 kg	10 kg
Risoluzione	0.1 g	0.1 g
Portata del range fine	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_
Ripetibilità	80 mg	80 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	100 mg	100 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	200 mg (5 kg)	200 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	600 mg	500 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0015%/°C	0.0015%/°C
Valori tipici		
Ripetibilità	40 mg	40 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	30 mg	30 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	60 mg (5 kg)	60 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	120 mg	120 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	82 g	82 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	8.2 g	8.2 g
Tempo di stabilizzazione	1 s	1 s
Dimensioni e altre specifiche		
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	194 × 390 × 100 mm	194 × 390 × 100 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L x P)	190 × 223 mm	190 × 223 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_
Altezza utile del paravento	_	_
Peso bilancia	6.3 kg	6.3 kg
Pesi per i test di routine		
Masse (classe OIML)	5 kg (F2) / 200 g (F2)	10 kg (F2) / 500 g (F2)
Masse (classe ASTM)	5 kg (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4)	10 kg (ASTM 4) / 500 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

156

Dati tecnici Bilance di precisione

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

9.3.2 Piattaforma L

9.3.2.1 Risoluzione pari a 100 mg

	XSR10001L	XSR16001L
Valori limite		
Portata	10.1 kg	16.1 kg
Carico nominale	10 kg	16 kg
Risoluzione	0.1 g	0.1 g
Portata del range fine	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_
Ripetibilità	80 mg	80 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	200 mg	200 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	300 mg (5 kg)	300 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	500 mg	800 mg
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0015%/°C	0.0015%/°C
Valori tipici		
Ripetibilità	40 mg	40 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	60 mg	60 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	100 mg (5 kg)	100 mg (5 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	120 mg	200 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	82 g	82 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	8.2 g	8.2 g
Tempo di stabilizzazione	1.5 s	1.5 s
Dimensioni e altre specifiche		
Dimensioni bilancia ($L \times P \times A$)	360 × 412 × 122 mm	360 × 412 × 122 mm
Dimensioni del piatto di pesata $(L \times P)$	360 × 280 mm	360 × 280 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_
Altezza utile del paravento	_	_
Peso bilancia	10.1 kg	10.1 kg
Pesi per i test di routine		
Masse (classe OIML)	10 kg (F2) / 500 g (F2)	500 g (F2) / 10000 g (F2)
Masse (classe ASTM)	10 kg (ASTM 4) / 500 g (ASTM 4)	500 g (ASTM 4) / 10000 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Bilance di precisione Dati tecnici

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

	XSR32001L	XSR32001LDR		
Valori limite				
Portata	32.1 kg	32.1 kg		
Carico nominale	30 kg	30 kg		
Risoluzione	0.1 g	1 g		
Portata del range fine	_	6.4 kg		
Risoluzione nel range fine	_	100 mg		
Ripetibilità	80 mg	600 mg		
Ripetibilità nel range fine	_	100 mg		
Scostamento della linearità	300 mg	300 mg		
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	300 mg (10 kg)	1 g (10 kg)		
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	960 mg	960 mg		
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.001%/°C	0.001%/°C		
Valori tipici				
Ripetibilità	40 mg	400 mg		
Ripetibilità nel range fine	_	40 mg		
Scostamento della linearità	100 mg	200 mg		
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	100 mg (10 kg)	300 mg (10 kg)		
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	250 mg	320 mg		
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	82 g	82 g		
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	8.2 g	8.2 g		
Tempo di stabilizzazione	1.5 s	1.5 s		
Dimensioni e altre specifiche				
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	360 × 412 × 122 mm	360 × 412 × 122 mm		
Dimensioni del piatto di pesata $(L \times P)$	360 × 280 mm	360 × 280 mm		
Diametro del piatto di pesata	_	_		
Altezza utile del paravento	_	_		
Peso bilancia	10.1 kg	10.1 kg		
Pesi per i test di routine				
Masse (classe OIML)	1000 g (F2) / 20000 g (F2)	20 kg (F2) / 1000 g (F2)		
Masse (classe ASTM)	1000 g (ASTM 4) / 20000 g (ASTM 4)	20 kg (ASTM 4) / 1000 g (ASTM 4)		

[▲] dopo regolazione con massa interna

158

Dati tecnici Bilance di precisione

[▼] determinato al 5% del carico, k = 2

9.3.2.2 Risoluzione di 1 g

	XSR16000L	XSR32000L
Valori limite		
Portata	16.1 kg	32.1 kg
Carico nominale	16 kg	30 kg
Risoluzione	1 g	1 g
Portata del range fine	_	_
Risoluzione nel range fine	_	_
Ripetibilità	600 mg	600 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	600 mg	600 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	1 g (5 kg)	1 g (10 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) 🔺	1.1 g	1.6 g
Coefficiente di deriva termica della sensibilità	0.0015%/°C	0.0015%/°C
Valori tipici		
Ripetibilità	400 mg	400 mg
Ripetibilità nel range fine	_	_
Scostamento della linearità	400 mg	400 mg
Scostamento del carico decentrato (con carico di prova)	300 mg (5 kg)	300 mg (10 kg)
Scostamento della sensibilità (con carico nominale) •	350 mg	650 mg
Pesata minima (USP, tolleranza = 0.10%) ▼	820 g	820 g
Pesata minima (tolleranza = 1%) ▼	82 g	82 g
Tempo di stabilizzazione	1.2 s	1.2 s
Dimensioni e altre specifiche		
Dimensioni bilancia (L \times P \times A)	360 × 412 × 122 mm	360 × 412 × 122 mm
Dimensioni del piatto di pesata ($L \times P$)	360 × 280 mm	360 × 280 mm
Diametro del piatto di pesata	_	_
Altezza utile del paravento	_	_
Peso bilancia	10.1 kg	10.1 kg
Pesi per i test di routine		
Masse (classe OIML)	10 kg (F2) / 500 g (F2)	20 kg (F2) / 1000 g (F2)
Masse (classe ASTM)	10 kg (ASTM 4) / 500 g (ASTM 4)	20 kg (ASTM 4) / 1000 g (ASTM 4)

[▲] dopo regolazione con massa interna

Bilance di precisione Dati tecnici

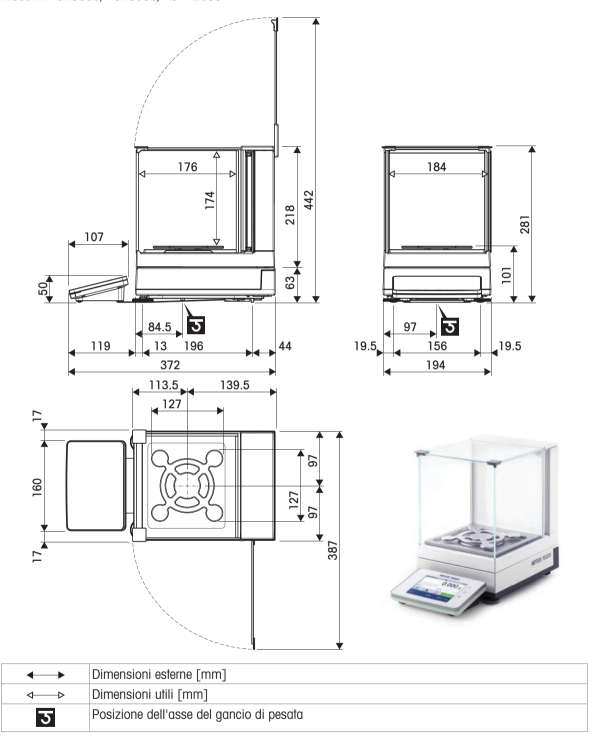
ullet determinato al 5% del carico, k = 2

9.4 Dimensioni

160

9.4.1 Piattaforma S, risoluzione di 1 mg, con paravento MagicCube e SmartPan

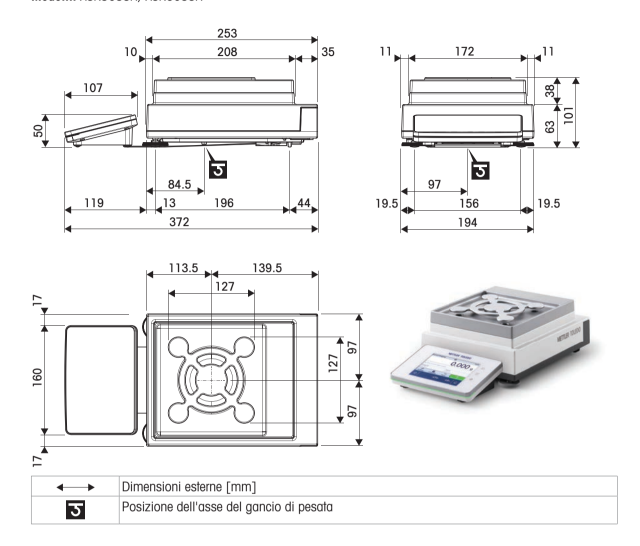
Modelli: XSR303S, XSR603S, XSR1203S



Dati tecnici Bilance di precisione

9.4.2 Piattaforma S, risoluzione di 1 mg, con SmartPan

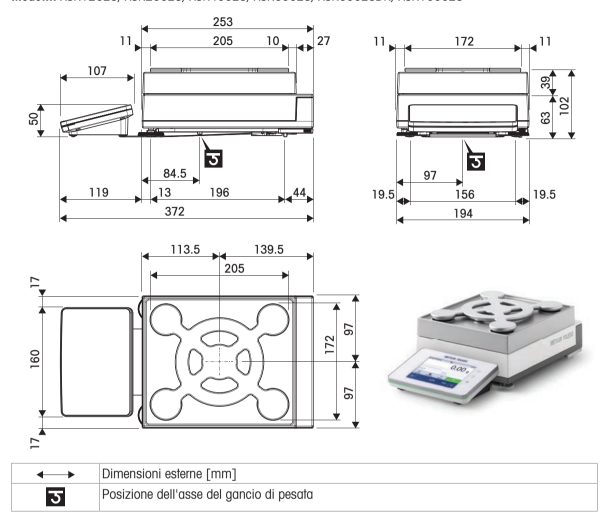
Modelli: XSR303SN, XSR603SN



Bilance di precisione Dati tecnici

9.4.3 Piattaforma S, risoluzione di 10 mg, con SmartPan

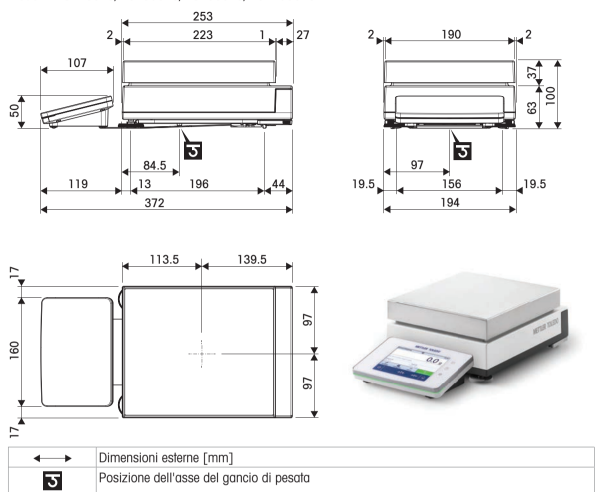
Modelli: XSR1202S, XSR2002S, XSR4002S, XSR6002S, XSR6002SDR, XSR10002S



Dati tecnici Bilance di precisione

9.4.4 Piattaforma S, risoluzione pari a 100 mg

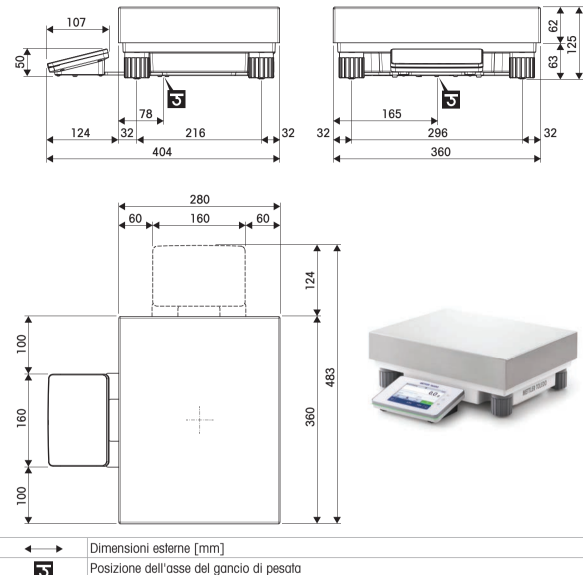
Modelli: XSR4001S, XSR6001S, XSR8001S, XSR10001S



Bilance di precisione Dati tecnici

9.4.5 Piattaforma L, risoluzione pari a 100 mg/1 g

Modelli: XSR10001L, XSR16001L, XSR32001L, XSR32001LDR, XSR16000L, XSR32000L



3

Dati tecnici Bilance di precisione

10 Smaltimento

In conformità a quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il presente strumento non può essere smaltito tra i rifiuti domestici. Tale presupposto resta valido anche per i Paesi al di fuori dei confini della UE, conformemente alle norme nazionali vigenti.



165

Smaltire il prodotto in conformità con le disposizioni locali, presso un punto di raccolta specifico per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per qualsiasi chiarimento, rivolgersi agli enti preposti o al rivenditore dell'apparecchiatura stessa. Nel caso in cui si debba cedere lo strumento a terzi, occorre allegare il contenuto della normativa citata.

Bilance di precisione Smaltimento

11 Accessori e parti di ricambio

11.1 Accessori

Gli accessori sono componenti aggiuntivi che possono agevolare il flusso di lavoro.

Codice

Descrizione

	Descrizione	Coulce
Piatti di pesata		
	Piatto di pesata dinamica per modelli da 100 mg e 10 mg, ciotola da 4 litri e tappetino d'appoggio, piattaforma S	11132657
	Piatto di pesata a protezione magnetica MPS per modelli 0,1 g, 190 x 223 mm, piattaforma "S"	11132625
Paraventi		0000000
	Paravento Pro per modelli da 0,1 mg e 1 mg, altezza: 248 mm	30300926
	Paravento Pro privo di parti in vetro per modelli da 0,1 mg e 1 mg (settore alimentare), altezza: 248 mm	30409092
	Paravento XP-W12, dimensioni (L x P x A): 300 mm \times 450 mm \times 450 mm, per piattaforma di pesata S	11134430
	Paravento XP-W64, dimensioni (L x P x A): 550 mm x 470 mm x 580 mm, per piattaforma di pesata L	11134470
	Paravento "MagicCube" per modelli da 1 mg, piattaforma S Altezza utile 175 mm	30300928

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione



Paravento semplice con elemento paravento per modelli da 5 mg e 10 mg, altezza effettiva di 175 mm, piattaforma S

30113496

Supporti e installazione a parete



Supporto per terminale, altezza sopra il piatto di pesata = 30 cm, piattaforma S

30125077



Supporto per terminale, altezza sopra il piatto di pesata = 30 cm, piattaforma L

30125333



Strumento a muro per terminale

30138798



Kit adattatore per terminale XSR (necessario per la base di supporto del terminale e per il fissaggio a parete)

30300956

Kit antistatici



Kit antistatico universale completo (a U), con elettrodo e alimentatore

11107767

Opzionale: Secondo elettrodo a U* per kit antistatico universale 11107764 * Alimentatore regolato per secondo elettrodo a U opzionale

11107766

(11107764)

Ionizzatore compatto con supporto (USB)

30499859



Ionizzatore compatto aggiuntivo (USB) per ionizzatore compatto con supporto (30499859)

30496446

167

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

Controllo processo di riempimento



Alimentatore automatico LV12

30374389



Sportello del paravento Pro LV12 per modelli da 0,1 mg e 1 mg con piattaforma di pesata S Deve essere combinato con il paravento Pro (30300926)

11132711

Determinazione della densità



Kit densità

30300933



Zavorra 10 ml

210260



Corpo a immersione tarato 10 mL

210672



Termometro tarato

11132685

Stampanti



Stampante per etichette CLS-631 (RS232C/USB-A) 11141820
Kit etichetta e nastro inchiostrato 30004309

Per questa stampante potrebbe essere necessario il kit Net-Com. Contattare l'esperto di manutenzione locale METTLER TOLEDO.



168

Stampante ad aghi P-52RUE dotata di collegamenti RS232, 30237290 USB ed Ethernet per stampa di scontrini

Rotolo di carta (lunghezza: 20 m), set di 5 pezzi 00072456 Rotolo di carta (lunghezza: 13 m), autoadesivo, 11600388

set di 3 pezzi

Cartuccia a nastro, nera, 2 pezzi 00065975

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione



Stampante termica P-56RUE dotata di collegamenti RS232C, USB ed Ethernet per stampe semplici, con data e ora

Rotolo di carta, bianco (lunghezza: 27 m), 30094723 10 pezzi

Rotolo di carta, bianco, autoadesivo (lunghezza:

13 m), 10 pezzi



Stampante termica P-58RUE dotata di collegamenti RS232C, USB ed Ethernet per stampe semplici, con data e ora, stampa di etichette, applicazioni della bilancia, per es. statistiche, formulazione, totalizzazione

Rotolo di carta, bianco (lunghezza: 27 m), 30094723

10 pezzi

Rotolo di carta, bianco, autoadesivo (lunghezza: 30094724

13 m), 10 pezzi

Rotolo di carta, bianco, etichette autoadesive (550 30094725

etichette), set di 6 pezzi

Dimensioni dell'etichetta 56×18 mm

Accessori per operazioni a mani libere



ErgoSens, sensore ottico per operazioni remote (connessione USB)

30300915

30094673

30094724

30094674



Interruttore a pedale, pedale opzionale per funzionamento remoto (connessione USB)

30312558

Lettori di codici a barre



Lettore di codici a barre USB con fili

30417466

Dispositivi antifurto



Cavo antifurto con blocco

11600361

Cavi per Interfacce RS232C



Cavo USB-RS232 con null modem integrato per il collegamento di periferiche e computer alla bilancia XPR/XSR tramite RS232C 30576241

169

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

Interfacce wireless



Adattatore seriale Bluetooth RS232C ADP-BT-S

Per la connessione wireless tra:

- strumento e computer (a seconda del modello di strumento)
- stampante e strumento



Adattatore USB Bluetooth per la connessione wireless alla stampante P-5x

(è necessario un adattatore seriale Bluetooth RS232 aggiuntivo 30086494)

30416089

11153120

30086494

Software



LabX Balance Express

Sistema indipendente, comprende una licenza per la bilancia.



LabX Balance Server 11153121

Sistema server client, include una licenza per la bilancia.



Licenza per 1 strumento LabX Balance Licenza aggiuntiva per strumento singolo per edizione Express o Server.

11153220

Pesi di regolazione



Per pesi OIML / ASTM (con certificato di taratura) www.mt.com/weights

Varie



USB EasyHub 30468768



SmartPrep, imbuto monouso per una rapida e facile preparazione del campione. Per matracci di dimensioni 10/19, 12/21, 14/23. 50 pz



Cavo del terminale, esteso, lunghezza: 4,5 m

30300920



Valigetta di trasporto per modelli da 5 mg, 10 mg e 100 mg, piattaforma S

30113497



Gancio per piattaforma L

11132565

171

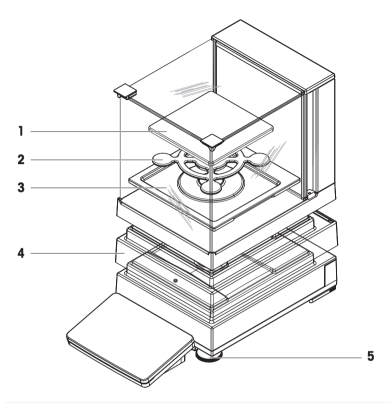
Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

11.2 Parti di ricambio

Le parti di ricambio vengono consegnate con lo strumento originale, ma all'occorrenza possono essere sostituite senza l'aiuto di un tecnico dell'assistenza.

11.2.1 Bilance con piattaforma di pesata S

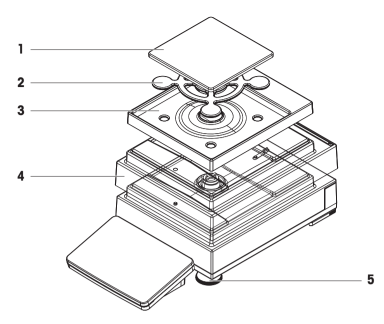
11.2.1.1 Piattaforma della bilancia S, risoluzione di 1 mg, SmartPan, paravento MagicCube



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30215433	Piatto di pesata	128 × 128 mm
2	30215431	Piatto di pesata SmartPan	127 × 127 mm
3	30416100	Vassoio di raccolta	Per modelli con paravento
4	30300967	Capottina di protezione, piattaforma di pesata	_
5	30072531	Piedino di livellamento	Include: 1 pezzo

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

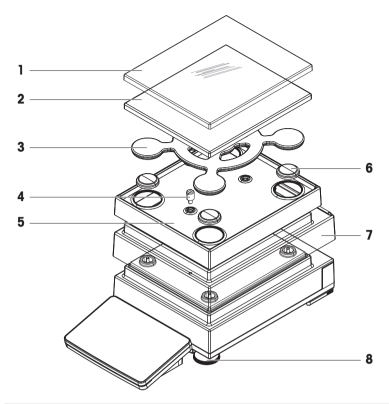
11.2.1.2 Piattaforma della bilancia S, risoluzione 1 mg, SmartPan



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30215433	Piatto di pesata	128 × 128 mm
2	30215431	Piatto di pesata SmartPan	127 × 127 mm
3	30416108	Vassoio di raccolta	Per modelli senza paravento
4	30300967	Capottina di protezione, piattaforma di pesata	_
5	30072531	Piedino di livellamento	Include: 1 pezzo

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

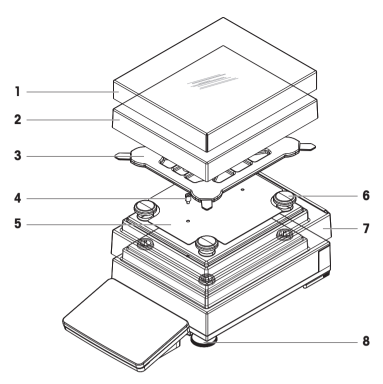
11.2.1.3 Piattaforma della bilancia S, risoluzione di 10 mg, SmartPan



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30106207	Capottina di protezione, piatto di pesata	172 × 205 mm
2	30215056	Piatto di pesata	172 × 205 mm
3	30215057	Piatto di pesata SmartPan	170 × 203 mm
4	30215373	Vite di arresto	Include: 2 pz
5	30113501	Vassoio di raccolta	Per modelli senza paravento
6	11131029	Capsula, supporto piatto	Include: 1 pezzo
7	30300966	Capottina di protezione, piattaforma di pesata	_
8	30072531	Piedino di livellamento	Include: 1 pezzo

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

11.2.1.4 Piattaforma della bilancia S, risoluzione 100 mg

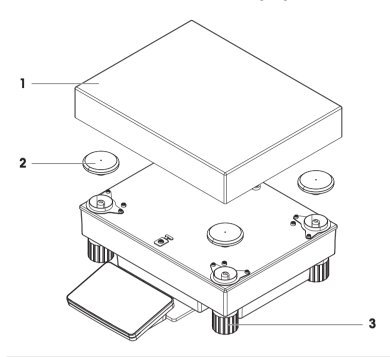


	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30106204	Capottina di protezione, piatto di pesata	190 × 223 mm
2	11131031	Piatto di pesata	190 × 223 mm
3	11131037	Supporto del piatto	_
4	11131073	Vite di arresto	Include: 1 pezzo
5	11131067	Piastra di fissaggio	_
6	11131029	Capsula, supporto piatto	Include: 1 pezzo
7	30300966	Capottina di protezione, piattaforma di pesata	_
8	30072531	Piedino di livellamento	Include: 1 pezzo

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

11.2.2 Bilance con piattaforma di pesata L

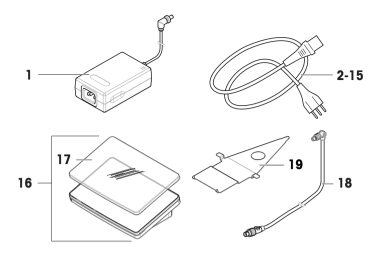
11.2.2.1 Piattaforma bilancia L, risoluzione 100 mg/1 g



		Ordine n.	Designazione	Osservazioni
	1	239105	Piatto di pesata (≤ 32 kg)	280 × 360 mm
	2	30416105	Capsula, supporto piatto (≤ 32 kg)	Include: 4 pz
;	3	11133102	Piedino di livellamento	Include: 1 pezzo

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

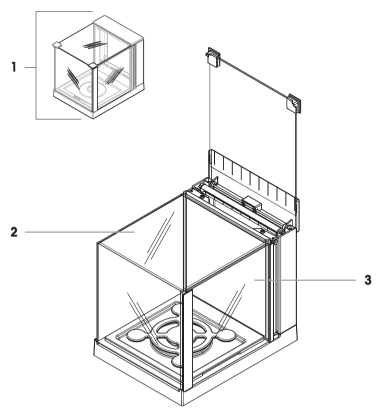
11.2.3 Varie



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30388323	Adattatore CA/CC	Uscita: 12 V CC, 5 A
2	88751	Cavo di alimentazione AU	_
3	30015268	Cavo di alimentazione BR	_
4	87920	Cavo di alimentazione CH	_
5	30047293	Cavo di alimentazione CN	_
6	87452	Cavo di alimentazione DK	_
7	87925	Cavo di alimentazione UE	_
8	89405	Cavo di alimentazione GB	_
9	225297	Cavo di alimentazione IL	_
10	11600569	Cavo di alimentazione IN	_
11	87457	Cavo di alimentazione IT	_
12	11107881	Cavo di alimentazione JP	_
13	11107880	Cavo di alimentazione TH, PE	_
14	88668	Cavo di alimentazione US	_
15	89728	Cavo di alimentazione ZA	_
16	30317507	Terminale SRPT	Include: capottina di protezione
17	30300968	Capottina di protezione	Per terminale (SRAT, SRPT)
18	30416123	Cavo, terminale	-
19	30416122	Supporto, terminale	Per piattaforma S

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

11.2.4 Paravento di protezione MagicCube

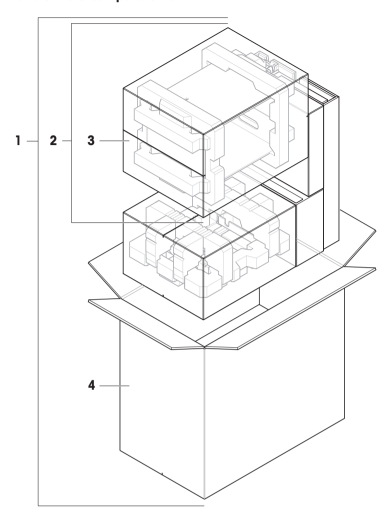


	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30300928	Paravento MagicCube	_
2	11133035	Pannello a U	Materiale: vetro
3	11133037	Sportello laterale	_

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

11.2.5 Imballo

11.2.5.1 Piattaforma S con paravento

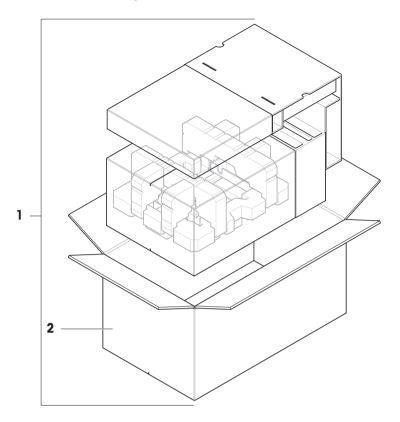


	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30416124	Imballo	Include: scatolone per l'esportazione, materiale di protezione interno
2	30416158	Imballaggio, paravento MagicCube	Include: scatolone per l'esportazione, materiale di protezione interno
3	30416159	Scatola per esportazione, paravento	Esclusi: materiale di protezione interno
4	30416156	Scatolone per l'esportazione	Esclusi: materiale di protezione interno

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

11.2.5.2 Piattaforma S senza paravento

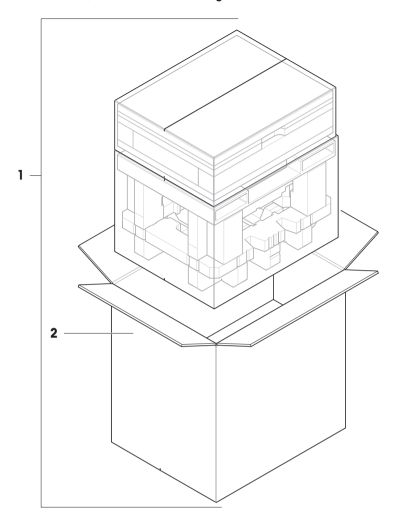
180



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30416160		Include: scatolone per l'esportazione, materiale di protezione interno
2	30416161	Scatolone per l'esportazione	Esclusi: materiale di protezione interno

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

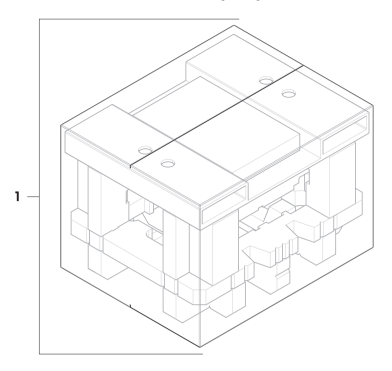
11.2.5.3 Piattaforma L, risoluzione di 10 mg



	Ordine n.	Designazione	Osservazioni
1	30416125	Imballo	Include: scatolone per l'esportazione, materiale di protezione interno
2	30008482	Scatolone per l'esportazione	Esclusi: materiale di protezione interno

Bilance di precisione Accessori e parti di ricambio

11.2.5.4 Piattaforma L, risoluzione di 100 mg e 1 g



Ordine n. Designazione		Osservazioni			
	1 30416162		Imballo	Include: scatolone per l'esportazione,	
				materiale di protezione interno	

Accessori e parti di ricambio Bilance di precisione

12 Appendice

12.1 Bilance omologate

12.1.1 Definizioni

Bilance omologate

Le bilance omologate sono bilance soggette ai requisiti legali locali degli "strumenti di pesata non automatici", come definiti in OIML R76. Per le bilance omologate, i risultati delle pesate nette devono essere conformi a un livello di controllo più elevato. Le bilance omologate vengono utilizzate, ad esempio, per la metrologia legale, per il commercio basato sul peso o per la determinazione della massa ai fini dell'applicazione delle leggi. Il termine "bilancia omologata" comprende bilance omologate per il commercio (LFT), bilance certificate e bilance registrate.

Le limitazioni e i comportamenti speciali di queste bilance sono descritti nella presente sezione e nelle impostazioni specifiche della bilancia all'interno del manuale.

Per identificare le bilance omologate, i caratteri /M o /A vengono aggiunti ai nomi dei modelli.

Intervallo effettivo della bilancia, d

Il valore **d** rappresenta l'"intervallo effettivo della bilancia". Secondo OIML R76-1 [T.3.2.2], rappresenta la differenza tra due valori indicati consecutivi. In alcuni paesi, il valore **d** è definito come la "divisione della bilancia" o l'"intervallo di divisione della bilancia". In pratica, viene spesso definita come "risoluzione".

Intervallo di verifica della bilancia, e

Il valore **e** rappresenta l'"intervallo di verifica della bilancia" [OIML R76-1: T.3.2.3]. Questo valore viene utilizzato per la classificazione e la verifica di uno strumento. Rappresenta l'accuratezza assoluta dello strumento ed è rilevante nel contesto della sorveglianza del mercato.

Il valore minimo dell'intervallo di verifica della bilancia è 1 mg. [OIML R76-1: 3.2]

12.1.2 Marcature descrittive

Le marcature descrittive dello strumento sono riportate sull'etichetta del modello, conformemente a OIML R76-1 [7.1.4]:

- Min: portata minima
- Max: portata massima (definita come "portata" nel presente documento)
- e: intervallo di verifica della bilancia
- d: intervallo effettivo della bilancia

L'etichetta del modello contiene anche le marcature descrittive, nonché altre caratteristiche metrologiche e limiti dello strumento.

12.1.3 Limitazioni per l'azzeramento e la tara

Azzeramento della bilancia

- All'accensione della bilancia, viene eseguito un azzeramento iniziale. Se il carico è superiore al 20% della portata della bilancia durante l'azzeramento iniziale, l'azzeramento non è possibile e non viene visualizzato alcun valore di pesata. [OIML R76-1: T.2.7.2.4 e 4.5.1]
- Durante il funzionamento, l'intervallo per il quale è possibile eseguire un azzeramento è ±2% della portata della bilancia. [OIML R76-1: 4.5.1]

Memorizzare la tara.

Non è possibile memorizzare la tara se il peso lordo è negativo. [OIML R76-1: 4.6.4]

Bilance di precisione Appendice

12.1.4 Metodo di fabbrica: General Weighing

Tutte le bilance vengono fornite con un metodo di fabbrica denominato **General Weighing**. Per le bilance omoloaate:

- Il metodo di fabbrica non può essere eliminato.
- L'unità del metodo di fabbrica General Weighing è impostata su g e non può essere modificata.
- All'accensione della bilancia, il metodo di fabbrica viene visualizzato nella schermata di pesata, indipendentemente dal metodo in esecuzione al momento dello spegnimento della stessa.
- Per il profilo di tolleranza utilizzato dal metodo di fabbrica, l'impostazione Risoluz. display è impostata su
 1d e non può essere modificata.

12.1.5 Rappresentazione dei risultati di pesata

La rappresentazione dei risultati di pesata dalle bilance omologate segue le regole relative alle unità di pesata, al valore del peso e all'indicatore del tipo di peso. Queste regole sono descritte nei paragrafi seguenti.

Unità

- È possibile selezionare una serie ridotta di unità.
- Le unità definite dall'utente (**Unità personalizzata**) sono limitate ai caratteri che non possono essere confusi con altre unità standard. I seguenti valori non sono consentiti (lettere maiuscole e minuscole):
 - tutte le unità comuni, abbreviazione o nome completo, ad esempio g, grammo, kg, ct, oz, ecc.
 - c, ca, car, cm, crt, cart, kt, gr, mgr, ugr, kgr, gra, mgra, ugra, kgra, grm, mgrm, ugrm, kgrm, mgram, ugram, kgram, k, chilo, to, tn, sh, tael, dram, dr, lboz, grammo, tonnellata, libbra, oncia, lbt, cwt, dwt
 - tutte le unità comuni che iniziano con la lettera "o", dove la "o" è sostituita dal numero "0", ad esempio 0z, 0zt, ecc.
 - tutte le unità comuni in cui la lettera "s" viene aggiunta alla fine

Risultato di pesata

Se l'intervallo effettivo della bilancia è inferiore all'intervallo di verifica della bilancia ($\mathbf{d} < \mathbf{e}$), le cifre inferiori a \mathbf{e} sono chiamate cifre non verificate. Per bilance fino a quattro cifre ($\mathbf{d} \ge 0,1$ mg), le cifre non verificate sono marcate. Ad esempio, un peso di 100 mg posizionato su una bilancia con $\mathbf{e} = 1$ mg e $\mathbf{d} = 0,1$ mg verrà stampato come 100. [0] mg. [OIML R76-1: 3.4.1, 3.4.2]

- · valore del peso primario sulla schermata di pesata principale: le cifre non verificate sono disattivate
- valore del peso secondario (Info peso) sulla schermata di pesata principale: le cifre non verificate sono disattivate
- Elenco risultati, vista dettagliata: le cifre non verificate sono tra parentesi
- Memoria alibi: le cifre non verificate sono tra parentesi
- Stampa: le cifre non verificate sono tra parentesi
- Esportazione dei dati: nessuna marcatura speciale

Se si utilizzano unità personalizzate, le cifre non verificate non sono marcate.

La rappresentazione dei valori di peso non influisce sull'accuratezza dei risultati di pesata. Ciò è coerente con i requisiti di metrologia legale.

Indicatore del risultato di pesata

Il tipo di risultato di pesata, come **Peso netto**, **Peso di tara**, o **Peso lordo**, è marcato in conformità con OIML R76-1 [T.5.2, T.5.3, 4.6.5, 4.6.11, 4.7].

Indicatore	Schermata principale di pesata	Elenco risultati	Stampa
Peso netto	Net	Peso netto	N
Peso di tara	_	Peso di tara	T
Peso prefissato della tara	_	Peso prefissato della tara	PT
Peso lordo	_	Peso lordo	B 1

4 | Appendice Bilance di precisione

Indicatore	Schermata principale di pesata	Elenco risultati	Stampa
Peso calcolato	*	*	*
Peso instabile	0	D	D

¹ Se sulla stampa è incluso solo il peso lordo, l'indicatore **B** viene omesso.

Esempi di stampa

Gli esempi seguenti si riferiscono a una bilancia con $\mathbf{e} = 1$ mg e $\mathbf{d} = 0,1$ mg. La tara o il valore di tara preimpostato è 200 mg, il peso lordo è 743,2 mg e il peso netto è 543,2 mg.

con tara manuale:

con tara preimpostata:

N	543.[2] mg	N	* 543.[2] mg
T	200.[0] mg	PT	200.0 mg
В	743.[2] mg	В	743.[2] mg

12.1.6 MT-SICS

I seguenti comandi non sono disponibili per le bilance omologate:

- C0
 - Non è possibile modificare il tipo di regolazione.
- TI
 - Non è possibile eseguire una tara immediata. [OIML R76-1: 4.6.8]
- ZI
 - Non è possibile effettuare un azzeramento immediato. [OIML R76-1: 4.5.6]

12.1.7 Riferimento

OIML R 76-1 Edition 2006 (E), Non-automatic weighing instruments, Part 1: Metrological and technical requirements — Tests

Bilance di precisione Appendice

Appendice Bilance di precisione

Indice

A		prova di ripetibilità	47
acclimatazione		prova di sensibilità	47
tempo	29, 149	cronologia	70
Adattatore CA/CC	149, 150	D	
aiuto alla pesata		determinazione della densità	
SmartTrac	18	creare un metodo	4
Alimentatore		esecuzione	4
Vedere adattatore CA/CC	149	impostazioni	112
altitudine	149	dispositivo	
audio		eliminare	60
terminale	77	ErgoSens	59, 80
azzeramento	16, 31	interruttore a pedale	80
iniziale	82	lettore di codici a barre	57, 58, 80
В		modificare le impostazioni	59
		periferico	79
bilancia certificata	100	stampante	54, 56, 80
vedere la bilancia omologata bilancia LFT	183	E	
vedere la bilancia omologata	183		
bilancia omologata	82, 183	elimina 	
bilancia omologata per il commercio	02, 103	metodo	44
vedere la bilancia omologata	183	eliminare 	
blocca	100	dispositivo	60
bilancia	68	ErgoSens	59, 80
impostazione del metodo	68	eliminare	60
impostazione della bilancia	68	esecuzione del metodo	
Password di sblocco	67	conteggio pezzi	42
Bluetooth	79	formulazione semplice	38
stampante	55, 80	pesata generica	37
	33, 00	titolazione	40
C		esecuzione di un metodo	4.
clona		determinazione della densità	4
metodo	43	esterna	70
comando		dispositivo	79
MT-SICS	61, 81	regolazione	53
Servizio Web	63, 81	Ethernet	79
Condizioni ambientali	22, 149	etichetta identificativa	1.6
conteggio pezzi		panoramica	16
creare un metodo	42	EULA	29
esecuzione	42	F	
impostazioni	118	formulazione semplice	
convenzione	7	creare un metodo	38
creare		esecuzione	38
metodo	35	impostazioni	93
prova di eccentricità	47		

Bilance di precisione Indice 187

memorizzare bilancia metodo azione processo clona creare elimina esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password sblocca	4 61, 8
metodo azione processo clona creare elimina esecuzione modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	3 4 3 4 3 4 61, 8
azione processo clona creare elimina esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	3 4 3 4 4 61, 8
clona creare elimina esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	4 3 4 3 4 61, 8
creare elimina esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	3 4 3 4 61, 8
elimina esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	4 3 4 4 61, 8
esecuzione modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	3 4 4 61, 8
modifica modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	4 4 61, 8
modifica metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	4 61, 8
metodo MT-SICS P panoramica etichetta identificativa password	
P panoramica etichetta identificativa password	61, 8
panoramica etichetta identificativa password	
panoramica etichetta identificativa password	1
etichetta identificativa password	1
password	1
·	
sblocca	
	6
pesata generica	
creare un metodo	3
esecuzione	3
impostazioni	8
peso	
peso di prova	4
peso di prova	4
peso di prova combinato	4
prova	19, 4
eccentricità	4
impostazioni	12
ripetibilità	4
sensibilità	5
prova di eccentricità	4
creare	4
impostazioni	12
prova di ripetibilità	4
creare	4
impostazioni	13
prova di sensibilità	5
impostazioni	13
R	
	10.5
•	19, 5
	5
	13
interna	5
	sblocca pesata generica creare un metodo esecuzione impostazioni peso peso di prova peso di prova peso di prova combinato prova eccentricità impostazioni ripetibilità sensibilità prova di eccentricità creare impostazioni prova di ripetibilità creare impostazioni prova di sensibilità

Indice Bilance di precisione

riscaldamento	
tempo	29, 149
S	
sblocca	
bilancia	69
impostazione della bilancia	68
Password di sblocco	67
scatola	
bilancia	32
schermata di pesata	18
schermata principale di pesata	18
servizio	
LabX	60, 81
MT-SICS	61, 81
web	63, 81
Servizio Web	63, 81
simbolo	7
avvertenza	11
simbolo di avvertenza	11
smaltimento	165
SmartTrac	18
software	
versione	7
stampa	
pagina di prova	55, 57
risultato	54, 55
stampante	54, 56, 80
eliminare	60
installare	54, 55
prova	55, 57
standby	16, 30
StatusLight	77
Т	
tara	16, 31
temperatura	149
tempo di acclimatazione	149
tempo di riscaldamento	149
tempo	
acclimatazione	29, 149
riscaldamento	29, 149
terminale	
audio	77
Installare	23, 28
luminosità	77
StatusLight	77

test	
creare	47
test di sensibilità	
creare	47
titolazione	
creare un metodo	39
esecuzione	40
impostazioni	104
trasporto	
breve distanza	32
lunga distanza	32
U	
umidità	149
USB	
stampante	54, 80
vedere dispositivo	79

Bilance di precisione Indice 189



GWP® è uno standard globale per strumenti di pesata nuovi o già esistenti, di qualsiasi produttore, che vi garantisce accuratezza e ripetibilità e semplifica le seguenti operazioni:

- Scelta della bilancia appropriata
- Taratura e utilizzo sicuro degli strumenti di pesata
- Rispetto degli standard di qualità e conformità in laboratorio e produzione

www.mt.com/GWP

www.mt.com/	'XSR-I	prec	ision
-------------	--------	------	-------

Per ulteriori informazioni

Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44 8606 Greifensee, Switzerland www.mt.com/contact

Soggetto a modifiche tecniche.
© 08/2022 METTLER TOLEDO. All rights reserved.
30385974H it



30385974