

Bilance EXPLORER SEMI-MICRO[®] Manuale di istruzioni



INDICE

1.	INTRO	DDUZIONE	5
	1.1 D	escrizione	5
	1.2 C	aratteristiche	5
	1.3 P	recauzioni di sicurezza	6
2.	INST/	ALLAZIONE	7
	2.1 D	isimballaggio	7
	2.2 Ir	stallazione dei componenti	8
	2.2.1	Configurazione del terminale	8
	2.2.2	Installazione dell'anello per correnti d'aria e della piattaforma di pesatura	8
	2.2.5	Installazione del vetro scudo per correnti d'aria e degli sportelli	9
	2.3 S	celta dell'ubicazione	10
	2.4 L	ivellamento del dispositivo	10
	2.5 C	ollegamento dell'alimentazione elettrica	.11
	2.5.1	Modelli con Alimentatore di rete	11
	2.6 C	ollegamento dell'interfaccia	11
	2.7 R	egolazione dell'angolo di visualizzazione del terminale	.12
	2.8	Funzionamento del terminale remoto	.12
	2.8.1	Separazione del terminale dalla base di pesatura	12
	2.8.2	Montaggio del terminale	.13
	2.9 R	egolazione iniziale	13
3.	FUNZ		14
•	31 P	anoramica del display, schermata iniziale	14
	32 F	funzioni principali e Menu Principale	14
	3.3 P	anziem principali e funzionalità	15
	34 P	anoramica di parti e funzionalità	16
	35 P	anoramica di parti e funzionalità – Terminale	17
	3.6 F	unzioni e relative icone	18
	361	Standby	18
	362	Stampa dei dati	18
	363	Funzionamento dello zero	18
	3.6.4	Stato del sensore Touchless	18
	365	AutoCal™	18
	366	Menu	18
	3.6.7	Altro	18
	368	Liv Di Ass	18
	369	Applicazioni	18
	3.6.10	Taratura di un contenitore	18
	3.6.11	Unità di Misura	19
	3.6.12	Tara predef	19
	3.6.13	Test di regolazione	19
	3.6.14	lonizzatore (solo per EX225D/AD e EX225/AD)	.19
	3.6.15		.19
	3.6.16	Cronometro	.19
	3.6.17	Logout	.19
	3.7 lo	nizzatore (solo EX225D/AD e EX225/AD) e mensola di vetro	20
4.	APPL		21
	4.1 P	esatura	22
	4.1.1	Modifica impostazioni	22
	4.1.2	Configurazione dell'applicazione	23
	4.1.3	Salva su USB	24
	4.1.4	Salvataggio automatico su USB	.24
	4.1.5	Statistiche di pesatura	25
	4.2 C	onteggio pezzi	26
	4.2.1	Conteggio parti standard (predefinito)	26
	4.2.2	Configurazione dell'applicazione	29
	4.2.3	Conteggio pezzi – Controllo	30
	4.2.3	Conteggio pezzi – Riempimento	31
	4.2.4	Statistiche per Conteggio pezzi	32
	4.3 P	esata percentuale	34
	4.3.1	Modifica impostazioni	34
	4.3.2	Configurazione dell'applicazione	37

	4.4 Controllo peso	. 38
	4.4.1 controllo peso standard (predefinito)	. 38
	4.4.2 Modifica impostazioni	. 38
	4.4.3 Configurazione dell'applicazione	. 39
	4.4.4 Controllo peso – Modalità peso nominale	. 40
	4.4.5 Controllo peso – Modalità tolleranza nominale/percentuale	. 41
	4.4.6 Impostazioni display	. 42
	4.4.7 Statistiche per Controllo peso	. 43
	4.5 Pesata dinamica / di animali	. 44
	4.5.1 Modifica impostazioni	. 45
	4.5.2 Configurazione dell'applicazione	. 45
	4.5.3 Pesata dinamica – Semi automatica	. 46
	4.5.4 Pesata dinamica – Automatico	. 47
	4.5.5 Statistiche per la Pesata dinamica	. 48
	4.6 Riempimento	. 49
	4.6.1 Modifica Impostazioni	. 49
	4.6.2 Configurazione dell'applicazione	. 50
	4.6.3 Statisticne di riempimento	.51
	4.7 I otalizzazione	.53
	4.7.1 Totalizzazione – Manuale (predelinita)	.53
	4.7.2 Configurazione dell'applicazione	. 34
	4.7.5 Totalizzazione – Automatico	. 33
	4.0 FOITIUId210118	. 00
	4.0.1 Formulazione libera (predeninita)	. 50
	4.0.2 Configurazione con ricetta	. ວ7 58
	4.0.5 1 Official differenziale	. 50 61
	4.5 resala uliferenziale	61
	4.9.2 Configurazione dell'applicazione	63
	4.9.3 Pesatura differenziale con Processo automatico attivo	64
	4 10 Determinazione densità	65
	4 10 1 Misurazione della Densità di un solido con l'acqua (predefinito)	65
	4.10.2 Configurazione dell'applicazione	.67
	4.10.3 Misurazione della densità di un materiale galleggiante con acqua	.68
	4.10.4 Misurazione della Densità di un solido tramite un liquido ausiliario	. 68
	4.10.5 Misurazione della Densità di un liguido tramite un affondatore regolato (non in dotazione)	. 69
	4.10.6 Misurazione della densità di materiale poroso tramite olio	.71
	4.11 Valore di picco	. 73
	4.11.1 Valore di picco – Semi automatico (predefinito)	. 73
	4.11.2 Configurazione dell'applicazione	. 74
	4.11.3 Valore di picco – Manuale	. 75
	4.11.4 Valore di picco – Automatico	. 76
	4.12 Taratura pipette	. 77
	4.12.1 Taratura pipette – Manuale (predefinita)	. 77
	4.12.2 Avviare il processo di taratura pipette	. 79
	4.12.3 Configurazione dell'applicazione	. 80
	4.13 Controllo qualità statistico	. 81
	4.13.1 Modifica impostazioni	. 81
	4.13.2 Avviare il processo SQC (Statistic Quality Control)	. 82
	4.13.3 Configurazione dell'applicazione	. 84
	4.14 Statistiche	. 85
	4.15 Libreria	. 85
	4.15.1 Creazione di un record della libreria	. 85
	4.15.2 Recupero di un record della libreria	. 86
	4.15.3 Eliminazione di un record della libreria memorizzato	. ԾԾ
	4.10 Caratteristiche aggiuntive	. 07
-		. Ծ/
5.		88
	5.1 Navigazione nei menu	. 88
	5.1.1 Woodfica delle impostazioni	. 88
	5.2 Ivienu Principale	. 89
	5.3 Kegolazione	. 89
	5.5.1 Soliomenu di regolazione	. 89
	э.э.z кеучалине III.ema (Ашоса ····)	. 09

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

_		00
5.3.3	Regolazione automatica	89
5.3.4	Regolazione AutoCal™	90
5.3.5	Regolazione a intervallo	90
5.3.6	Regolazione utente	90
5.3.7	Test di regolazione	91
5.4	Impostazioni utente	92
5.4.1	sottomenu Impostazioni utente	92
542		92
543		02
511	Importazioni Dienlay	52
5.4.4	Costara Litanti	
5.4.5		92
5.4.0	Conjugazione Funzioni	94
5.4.7	Configurazione Sensori Touchiess	94
5.4.8	Luce scudo per correnti d'aria	94
5.4.9	lonizzatore (secondi)	94
5.5	Configurazione Bilancia	95
5.5.1	Sottomenu di configurazione della bilancia	95
5.5.2	Int. stabile	95
5.5.3	Livello filtro	95
5.5.4	Controllo zero automatico	95
5.5.5	Tara automatica	96
556	Indicatore lordo	96
557	Omologazione per transazioni commerciali	96
558	Graduazione	00 90
5.5.0		00
5.5.9		90
0.C		97
5.6.1	Accensione/spegnimento di un applicazione	97
5.7	Unita di Misura	97
5.7.1	Sottomenu unità	97
5.7.2	Attivazione/Disattivazione di un'Unità	98
5.7.3	Unità di misura personalizzate	98
5.8	Dati GLP e GMP	99
5.8.1	Sottomenu dati GLP	99
5.8.2	Intestazione	99
5.8.3	Nome Bilancia	99
5.8.4	Nome Utente	99
5.8.5	Nome Progetto	. 99
59	Comunicazione	100
591	Sottomenu Comunicazione	100
502	Boud rate	100
5.9.2		100
5.9.5		100
5.9.4		101
5.9.5	Alterna comando	101
5.9.6	Uscita di stampa	101
5.9.7	Stampa automatica	102
5.9.8	Stampa dati di regolazione	102
5.9.9	Stampa contenuto	102
5.9.1) Layout di stampa	104
5.9.1	1 Funzione trasferimento dati	104
5.10	Libreria	106
5.11	Impostazioni I/O	106
5.12	Diagnostica	106
5 12	1 Spia bolla di livello	106
5 12	2 Luce scudo per correnti d'aria	106
5 12	2 Sensori	106
5 12	1 Progetto automatico detenuto da	100
5 12	 Monu Assistanza 	100
5.12.	ו אופווע הטטוטודועם Diariatina di fahhrida	100
5.13	Ripitsuno ui lappilica	107
5.13.	I Sottomenu Ripristino di fabbrica	107
5.13.	2 Reset regolazione	107
·		
5.13.	Reset Impostazioni Utente	107
5.13. 5.13.	 Reset Impostazioni Utente	107 107
5.13. 5.13. 5.13.	 Reset Impostazioni Utente	107 107 107

	5.13.7 Reset Dati GLP e GMP	107
	5.13.8 Reset Comunicazione	107
	5.13.9 Reset Impostazioni I/O	107
	5.13.10 Reimposta tutto (Reset globale)	107
	5.14 Blocco	108
	5.14.1 Sottomenu Blocco	108
	5.14.2 Blocco Regolazione	108
	5.14.3 Blocco Impostazioni utente	108
	5.14.4 Blocco Configurazione bilancia	108
	5.14.5 Blocco Modalità applicative	108
	5.14.6 Blocco Unità di Misura	108
	5.14.7 Blocco Dati GLP e GMP	108
	5.14.8 Blocco Comunicazione	
	5.14.9 Blocco Libreria	
	5.14.10 Blocco Impostazioni I/O	
	5.14.11 Ripristino di fabbrica	
	5.15 Fissare le impostazioni dei menu e di biocco della tastiera	
	5.16 Informazioni	
~		
6.		
	6.1 Impostazioni	
	6.2 Verifica	
_	6.3 Sigiliatura	
1.		
	7.1 Collegamento, configurazione e prova dell'interfaccia stampante/computer	
	7.2 Esempi tabulati	
~		
8.	MANU I ENZIONE	123
	8.1 Regolazione	
	8.2 Pulizia	
	8.3 Risoluzione dei problemi	
~	8.4 Informazioni relative all'assistenza	
9.		124
	9.1 Specifiche tecniche	
	9.2 Illustrazioni e dati dimensionali	
	9.3 Componenti e accessori	
	9.4 Elenco delle icone	
	9.5 Comunicazione	
	9.5.1 Comandi interfaccia	
	9.5.2 Collegamenti dei pin della RS232 (DB9)	
4.0		
10		141
11	. CONFORMITA	142

1. INTRODUZIONE

1.1 Descrizione

Le bilance EXPLORER SEMI-MICRO sono strumenti di pesatura di precisione che garantiranno anni di utilizzo, se mantenuti in condizioni ottimali. Le bilance EXPLORER SEMI-MICRO Ohaus sono disponibili in capacità da 52 grammi a 220 grammi.

1.2 Caratteristiche

Design modulare: le bilance EXPLORER SEMI-MICRO Ohaus sono composte da due moduli interconnessi: un terminale e una base. In funzione delle esigenze dell'utente è possibile utilizzare la bilancia con il terminale collegato alla o in remoto, con un cavo di interconnessione singola lungo 1.5 metro.

Controlli Touch: accesso grafico rapido a tutte le funzioni di controllo, su oltre una dozzina di applicazioni e molte funzionalità.

Sensori Touchless: è possibile assegnar lori funzioni quando sono attivati: Zero, Stampa, Tara, Progetto automatico Utile, Ionizzatore+Tara per ecc.

Statistiche: disponibile in applicazioni di Pesata, Conteggio, Pesata percentuale, Pesata di controllo, Pesata dinamica, Riempimento.



Ionizzatore (solo EX225D/AD e EX225/AD)



Come attivare lo lonizzatore

Lo lonizzatore può essere attivato o disattivato tramite i sensori touchless (vedere la sezione 5.4.9) oppure tramite le icone delle funzioni premendo l'icona lonizzatore nella schermata principale dell'applicazione. Lo ionizzatore genera ioni bipolari in maniera continua, mediante la scarica a corona in CC separatamente da elettrodi di scarica positivi e negativi e indirizza l'aria ionizzata su un corpo carico per eliminare l'elettricità statica. Gli ioni generati sono ben bilanciati in termini di polarità e in grado di eliminare l'elettricità statica indipendentemente dalla polarità del corpo caricato.

Elettricità statica

In generale, gli isolanti come le materie plastiche sono inclini a caricarsi elettrostaticamente, quando l'umidità relativa dell'ambiente non raggiunge il 45%. Ciò può incidere sulla pesatura e causare un errore di misurazione di svariati milligrammi. Lo lonizzatore è in grado di eliminare l'elettricità statica in maniera molto efficace.

1.3 Precauzioni di sicurezza



Attenzione: leggere tutte le avvertenze di sicurezza prima di procedere all'installazione, alla realizzazione dei collegamenti o alla manutenzione del presente dispositivo. Il mancato rispetto delle avvertenze suddette può provocare lesioni personali e/o danni alla proprietà. Conservare tutte le istruzioni per utilizzo futuro.

- Verificare che l'intervallo di tensione in ingresso riportato sull'etichetta dati e il tipo di spina siano adatti all'alimentazione elettrica locale.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non rappresenti un potenziale ostacolo o non costituisca un intralcio al passaggio.
- Utilizzare la bilancia solo in luoghi asciutti.
- Non far cadere pesi sul piatto di pesatura.
- Utilizzare solo accessori e periferiche approvate.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo nelle condizioni ambientali specificate in queste istruzioni.
- Prima di effettuare la pulizia dell'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in ambienti instabili o pericolosi.
- La manutenzione deve essere eseguita soltanto da personale autorizzato.
- Non posizionare la bilancia in modo che è difficile raggiungere il collegamento di potenza.

Precauzioni di sicurezza per lo lonizzatore:



AVVERTENZA: PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE EVITARE DI TOCCARE I PIEDINI DELL'ELETTRODO QUANDO LO IONIZZATORE È ACCESO.

INSTALLAZIONE 2.

2.1 Disimballaggio

Rimuovere con attenzione la bilancia EXPLORER SEMI-MICRO e i relativi componenti dalla confezione. I componenti inclusi variano in funzione del modello della bilancia (vedere la tabella che segue). Conservare i materiali di imballaggio per assicurare la conservazione o il trasporto in sicurezza del prodotto.

Componente incluso				
Terminale				
Base di pesatura				
Piattaforma di pesatura	80 mm di diametro			
Anello per correnti d'aria				
Gruppo scudo per correnti d'aria				
Montaggio mensola di vetro				
Alimentatore di rete				
Cavo di alimentazione	(specifico per il Paese)			
Coperchio per utilizzo	Terminale			
Scheda di garanzia				
Cavo di prolunga USB				
Parapolvere				

2.2 Installazione dei componenti

Consultare le immagini e le istruzioni riportate di seguito per individuare e montare la bilancia EXPLORER SEMI-MICRO e i suoi componenti. Installare tutti i componenti prima di utilizzare la bilancia.

2.2.1 Configurazione del terminale

Alla consegna della EXPLORER SEMI-MICRO, il terminale è già collegato alla base. Non sono necessarie altre operazioni di configurazione. Tuttavia, è necessario scollegare temporaneamente il terminale per montare le parti dello scudo. Consultare le immagini e le istruzioni riportate di seguito per individuare e montare la bilancia EXPLORER SEMI-MICRO.

Nota: il terminale è identico per tutti i modelli di bilancia EXPLORER SEMI-MICRO.

2.2.2 Installazione dell'anello per correnti d'aria e della piattaforma di pesatura

Nota: le istruzioni di montaggio sono inoltre applicabili anche ai modelli con i suffissi M o N.

- 1. Posizionare l'anello per correnti d'aria.
- 2. Inserire il gruppo della piattaforma sul cono di montaggio al centro della bilancia.



2.2.5 Installazione del vetro scudo per correnti d'aria e degli sportelli

1. Rimuovere con attenzione le quattro sezioni che compongono lo scudo per correnti d'aria dalla confezione.

Nota: prima di installare gli sportelli laterali, inserire le linguette di blocco nella posizione corretta, come illustrato qui.



2. Per installare gli sportelli laterali, anteriore e superiore dello scudo per correnti d'aria, attenersi alla procedura seguente.

Installazione dello sportello laterale

1. Sbloccare 2. Allineare



Eliminare

3.





Posizionare lo sportello in vetro scorrevole. Aprire la linguetta di blocco (superiore), inserirla nella scanalatura e farla scorrere all'interno della scanalatura inferiore. Chiudere la linguetta di blocco.

Installazione del pannello anteriore

1. Rilasciare il terminale



3. Premere verso la parte posteriore



4. Ricollegare il terminale

2. Allineare





Premere il pulsante per separare il terminale dalla base. Inserire nella base le estremità del pannello con gancio. Far scorrere il pannello in posizione verticale.

Installazione dello sportello superiore

1. Allineare



2. Esercitare pressione verso il basso







Inserire nei ganci le estremità dello sportello superiore. Premere delicatamente per far entrare in sede. Verificare che si muova in modo uniforme. Chiudere lo sportello.



Allineare e premere in basso la mensola sui due sostegni di supporto.

Nota: Se le porte scorrevoli e il coperchio superiore sono stati installati, aprire prima gli sportelli di vetro scorrevoli su entrambi i lati e aprire il coperchio superiore per fare spazio per la mensola di vetro.

2.3 Scelta dell'ubicazione

Evitare la presenza di vibrazioni, fonti di calore, correnti d'aria eccessive o brusche variazioni di temperatura. Lasciare uno spazio sufficiente.



Nota: i cavi di interfaccia si collegano al terminale. È possibile separare il terminale e montarlo su una parete o posizionarlo su un banco separato dalla bilancia.

2.4 Livellamento del dispositivo

L'EXPLORER SEMI-MICRO è dotata di una spia di livello illuminata, che funge da promemoria poiché indica che è necessario mettere a livello la bilancia per una pesatura precisa. In una finestrella tonda sulla parte anteriore della base è presente una bolla di livello. Per mettere la bilancia a livello, regolare le apposite rotelline, che si trovano cu ciascun angolo, fino a quando la bolla non si trova al centro del cerchio.

Accertarsi che il dispositivo sia a livello ogni volta che la sua posizione viene modificata.

Nota: i piedini non ruotano. È necessario utilizzare le rotelle per la messa a livello.



Per visualizzare il menu **Liv. Di Ass.**, toccare **Altro** nell'angolo in basso a destra della schermata Principale. Quindi toccare **Liv. Di Ass.**

Nella schermata Liv. Di Ass. viene visualizzata la direzione in cui ruotare le rotelle per centrare la bolla di livello.







2.5 Collegamento dell'alimentazione elettrica

2.5.1 Modelli con Alimentatore di rete

Per i modelli forniti con un adattatore AC, collegare il connettore di uscita CC alla presa di alimentazione sul retro della base. Quindi, collegare il cavo di alimentazione ad una presa elettrica.





Attenzione: da usare con un'alimentazione con certificazione CSA (o equivalente approvato), dotato di un'uscita con limitazione di corrente.



Nota: Far riscaldare l'apparecchiatura per almeno 2 ore per prestazioni di pesatura ottimali.



Standby: quando l'unità è collegata, viene avviata in modalità Standby. Premere l'icona Standby per iniziare.

2.6 Collegamento dell'interfaccia

Utilizzare la porta RS-232 (10101) integrata, per la connessione a un computer o a una stampante dotati di cavo seriale standard (diretto). Oppure, eseguire il collegamento tramite la porta USB della bilancia.

Nota: Per la configurazione e i comandi dell'interfaccia, fare riferimento alla sezione delle Impostazioni del menu Comunicazione.

Per la connessione, la configurazione e il test dell'interfaccia stampante/computer e per i formati Uscita di stampa campione, consultare la sezione Stampa.



Connessioni di interfaccia sul retro del terminale.





Avvitare il cavo della stampante lungo le spire del cavo sul fondo della bilancia. Oppure passare il cavo attraverso la scanalatura accanto al pulsante di rilascio.

2.7 Regolazione dell'angolo di visualizzazione del terminale

Per regolare l'angolo di visualizzazione del display del terminale, premere i pulsanti di regolazione che si trovano su entrambi i lati del terminale.



2.8 Funzionamento del terminale remoto

Il terminale comunica con la base di pesatura tramite il cavo, che va collegato al terminale, per consentire all'EXPLORER SEMI-MICRO una visualizzazione adeguata. È possibile utilizzare la bilancia EXPLORER SEMI-MICRO sia con il terminale collegato (come spedito) o in remoto (a una distanza massima di 1 metro).

2.8.1 Separazione del terminale dalla base di pesatura

- 1. Per separarli, premere i pulsanti di rilascio verso l'interno (contemporaneamente) ed estrarre con attenzione il terminale (verso l'esterno) fino a separarlo. I pulsanti di rilascio si disinseriscono dai due ganci che fissano il terminale alla base. Al terminale viene collegato un cavo. Prestare attenzione a non danneggiarlo o scollegarlo.
- 2. Per ricollegare il terminale, premere verso l'interno i due pulsanti di rilascio e far scorrere il terminale nella base, fino a quando i ganci non scattano e si innestano, fissando il terminale in posizione.



Pulsante di rilascio

Base e terminale

Cavo del terminale





Nota: qualora sia necessaria una distanza operativa maggiore, è possibile utilizzare il cavo di prolunga per il terminale opzionale.

2.8.2 Montaggio del terminale

È possibile montare il terminale a parete o su un banco utilizzando i fermi (non in dotazione), adeguati per il tipo di superficie su cui viene eseguito il montaggio. Con la staffa del terminale è possibile utilizzare viti da 4 mm (n. 8). Individuare i fori di montaggio come mostrato in Figura 2-1.



Figura 2-1. Dimensioni di montaggio del terminale.

2.9 Regolazione iniziale

Quando la bilancia viene installata per la prima volta o spostata in un'altra posizione, va regolare per garantire risultati precisi. Le bilance EXPLORER SEMI-MICRO sono dotate di AutoCal integrato, che consente di regolare automaticamente la bilancia e non richiede masse di regolazione. Se si preferisce, la bilancia può essere tarata manualmente con masse esterne. Prima di iniziare questa operazione, sono necessari i pesi di regolazione adatti. Consultare la sezione dedicata alla Regolazione per informazioni sulle masse e sulle procedure di regolazione.

3. FUNZIONAMENTO

3.1 Panoramica del display, schermata iniziale

Questo apparecchio è dotato di display a sfioramento. Aree Touch e pulsanti per controllare le funzioni dell'apparecchio.



3.2 Funzioni principali e Menu Principale

- Peso: Premere **Tara** per azzerare il display. Sistemare un articolo sul piatto. Sul display viene visualizzato il peso lordo.
- Regolazione: Senza carico sul piatto, premere **Tara** per azzerare il display. Collocare un contenitore vuoto sul piatto della bilancia e premere **Tara**. Aggiungere del materiale nel contenitore, verrà visualizzato il peso netto. Rimuovere il contenitore e il peso viene visualizzato come numero negativo. Premere **Tara** per cancellarlo.

NAVIGAZIONE NEI MENU E NELLE SCHERMATE

Toccare **Menu** per visualizzare l'elenco dei menu. Toccare e trascinare la **barra di scorrimento** per visualizzare le altre voci.



Regolazione: Toccare per visualizzare le opzioni di regolazione.



Impostazioni Utente: Toccare per visualizzare le preferenze dell'utente.

Configurazione bilancia: Toccare per visualizzare le impostazioni della bilancia.



Modalità applicative: Toccare per visualizzare le modalità applicative.



Unità di Misura: Toccare per visualizzare le unità di misura.



Dati GLP e GMP: Inserire i dati dell'utente per la tracciabilità.

Comunicazione: Toccare per visualizzare le

impostazioni del dispositivo COM e di stampa.



Libreria: Toccare per eliminare tutti i dati della libreria.



Impostazioni I/O: Toccare per visualizzare le Impostazioni I/O.

Menu Principale			
Ĵ	Regolazione		
\$	Impostazioni Utente		
	Configurazione bilancia		
	Modalità applicative		
9 kg mg	Unità di Misura		
	Dati GLP e GMP		
	Principale		



Diagnostica: Toccare per visualizzare le voci di Diagnostica.



Ripristino di fabbrica: Toccare per eseguire un Ripristino di fabbrica

Blocco: Toccare per accedere all'elenco dei menu di blocco.



Informazioni: Toccare per visualizzare l'elenco degli argomenti.

3.3 Panoramica di parti e funzionalità





3.4 Panoramica di parti e funzionalità



Modelli senza sportello automatico

Modelli con sportello automatico con ionizzatore

Figura 3-2. Base EXPLORER SEMI-MICRO

3.5 Panoramica di parti e funzionalità – Terminale



Figura 3-4 Terminale EXPLORER SEMI-MICRO

3.6 Funzioni e relative icone

Per utilizzare la bilancia e navigare nei menu sono disponibili inizialmente sette icone. È possibile personalizzare tali icone in base alle preferenze dell'utente. Per le informazioni relative alla configurazione, vedere Impostazioni utente.



3.6.1 Standby

Toccare Standby per spegnere il display.

Nota: dopo l'avvio iniziale (sezione 2), in standby, la bilancia è immediatamente disponibile per operazioni di pesatura, toccando l'icona di avvio.



3.6.2 Stampa dei dati

Toccare Stampa per inviare il valore visualizzato a una stampante o a un computer tramite la porta COM attiva.

Nota: verificare che le connessioni, i parametri di stampa e di interfaccia siano configurati correttamente.

Nota: è inoltre possibile stampare i dati configurando i sensori Touchless per la stampa. È possibile inoltre stampare i dati tramite il comando P da un computer collegato alla porta COM.



3.6.3 Funzionamento dello zero

Rimuovere il carico dal piatto e toccare Zero per azzerare il display. Quando il piatto è vuoto, viene attivato l'indicatore del centro dello zero **>0<**, se la misurazione rientra di \pm 1/4 divisioni (d) dell'impostazione dello zero.

Nota: La bilancia è inoltre dotata di Controllo zero automatico (AZT) che mantiene automaticamente il Centro dello zero all'interno delle tolleranze impostate nel menu Controllo zero automatico (vedere le impostazioni della bilancia).



3.6.4 Stato del sensore Touchless

Le bilance EXPLORER SEMI-MICRO sono dotate di quattro sensori Touchless a cui può essere assegnata una funzione unica all'attivazione (ad es., zero, stampa, tara, lonizzatore+Tara ecc.). Per assegnare una funzione a ciascun sensore Touchless, premere Sensori.

Nota: per attivare un sensore, spostarvi un oggetto nelle vicinanze (da una distanza di 3 cm o 1-2"). Sul sensore si accende una luce verde e viene emesso un segnale acustico all'attivazione. Se non è possibile attivare il sensore (il sensore è disattivato durante alcune istanza, ad esempio quando viene visualizzato Menu) la luce è rossa.



3.6.5 AutoCal™

Quando è attivo AutoCal, la bilancia esegue una regolazione automatica. AutoCal regolerà automaticamente la bilancia (tramite la massa interna) ogniqualvolta si verifichi una variazione della temperatura, significativa al punto di incidere sulla precisione o ogni 3 ore. Toccare **AutoCal**[™] per iniziare. (lo stato predefinito è attivo)



3.6.6 Menu

Toccare Menu per accedere all'elenco dei menu della bilancia.



3.6.7 Altro...

Toccare Altro... per accedere a Level Assist, Zero, Tara, Unità di misura, Pre-tara, Test di regolazione, Ionizzatore, Calcolatrice e Cronometro.



3.6.8 Liv. Di Ass.

Per assistenza durante la messa a livello della bilancia, nella schermata Livello di Assistenza viene visualizzata la direzione in cui ruotare le rotelle per centrare la bolla di livello.



3.6.9 Applicazioni

È possibile configurare la bilancia in diverse modalità applicative. Toccare Applicazioni per effettuare la selezione, oppure il pulsante superiore nell'area Applicazioni.



3.6.10 Taratura di un contenitore

Durante la tara il peso di un contenitore viene impostato a zero, in modo da visualizzare solo il perso degli oggetti all'interno del contenitore (peso netto).

Tara manuale – Sistemare il contenitore vuoto sul piatto e toccare Tara quando è stabile.

Aggiungere il materiale nel contenitore. Viene visualizzato il peso netto del materiale.

Per cancellare il valore della tara, rimuovere il contenitore dal piatto e premere Tara.



3.6.11 Unità di Misura

È possibile configurare la bilancia in modo che utilizzi diverse unità di misura, tra cui tre (3) unità personalizzate. Toccare Unità di misura dall'elenco visualizzato. *(scorrere in basso per visualizzare tutte le opzioni).*

Nota: è inoltre possibile accedere all'unità di misura attiva per la pesatura, toccando l'apposita area della riga del display. Se l'unità non è visualizzata nell'elenco, deve essere attivata prima tramite il menu Utente.



3.6.12 Tara predef.

Per inserire una tara preimpostata premere l'icona e immettere un valore. Inserire 0 per eliminare la tara preimpostata. sul display viene visualizzato il simbolo PT e il valore della tara come numero negativo.



3.6.13 Test di regolazione

è utilizzato per confrontare un peso di regolazione noto rispetto agli ultimi dati di regolazione a intervallo memorizzati.



3.6.14 Ionizzatore (solo per EX225D/AD e EX225/AD)

Lo lonizzatore viene utilizzato per eliminare l'elettricità statica. Per usare lo lonizzatore, sfiorare l'icona lonizzatore. Viene visualizzata una finestra a comparsa con il testo: 'The ionizer is neutralizing the static charges' (Lo lonizzatore sta neutralizzando le cariche statiche).



3.6.15 Calcolatrice

Per utilizzare l'applicazione della calcolatrice integrata, toccare Calcolatrice. È disponibile una calcolatrice a quattro funzioni, con le operazioni aritmetiche di addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione

- Eseguire un'operazione tramite il tastierino.
- Premere = per visualizzare il risultato.
- Per azzerare il display: Premere **CE** per annullare l'immissione, **C** per cancellare tutto
- Toccare X per chiudere e tornare all'Applicazione corrente.





3.6.16 Cronometro

Per utilizzare l'applicazione del cronometro integrato, toccare Cronometro. È disponibile un timer con conteggio alla rovescia con intervallo (giro)

- Premere Start per cominciare a utilizzare il timer del Cronometro.
- Per azzerare il timer, premere Reset.
- Toccare Chiudi per chiudere e tornare all'Applicazione corrente.





3.6.17 Logout

Utilizzato per il logout dell'utente e per tornare alla schermata di login utente. Questa funzionalità è attiva solo se è stato creato un profilo utente e un utente ha eseguito l'accesso.

3.7 Ionizzatore (solo EX225D/AD e EX225/AD) e mensola di vetro

Fase 1.	Fase 2.	Fase 3.
Posizionare il tubo di vetro davanti allo ionizzatore mentre il sensore IR ha attivato lo ionizzatore	Rimuovere il campione dopo circa 3- 5 secondi. In questo modo viene eliminata l'elettricità statica	Campionamento

4. APPLICAZIONI

È possibile configurare la bilancia in diverse modalità applicative.

Toccare Applicazioni per effettuare la selezione, oppure il pulsante superiore nell'area Applicazioni.





Nota: Se una modalità applicativa non viene visualizzata nell'elenco delle Applicazioni disponibili è necessario abilitarla nel menu Utente: toccare **Menu**, quindi selezionare **Modalità applicative**. Viene visualizzato l'elenco completo delle modalità. Toccare quella che si desidera abilitare. Quindi toccare **Abilitata** nel menu di configurazione per quella modalità applicativa – Nell'esempio che segue è riportato Pesata percentuale. Ciascuna modalità abilitata viene visualizzata nel menu **Applicazioni**.

Menu Principale	% Pesata Percentuale
a Regolazione	Abilitata Acceso
🤯 Impostazioni Utente	9 kg Unità di Misura Secondaria Acceso
	Blocco Impostazioni Spento
Modalità applicative	Riferimento
9 kg mg Unità di Misura	Opzioni di Stampa
Dati GLP e GMP	
- Principale - Indietro - Eseguito	Principale Indietro Eseguito

Nella bilancia EXPLORER SEMI-MICRO sono incorporate le applicazioni seguenti.



Pesatura



Totalizzazione



SQC (Statistic Quality Control)



Conteggio pezzi



Formulazione



Libreria (completa la maggior parte delle applicazioni)



Pesata percentuale



Pesatura differenziale Controllo peso



Determinazione densità Pesata dinamica (di animali)



Valore di picco (picco)





Taratura pipette

diı (di IT-21

4.1 Pesatura

Nota: prima di utilizzare qualsiasi applicazione, accertarsi che la bilancia sia stata messa a livello e regolata.

Utilizzare questa applicazione per determinare il peso degli articoli nell'unità di misura selezionata.

Nota: la bilancia EXPLORER SEMI-MICRO è spedita con l'abilitazione di tutte le unità di misura.

Pesatura

- 1. Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare Pesatura (applicazione predefinita).
- 2. Premere Tara o Zero se necessario, per iniziare.
- 3. Posizionare gli oggetti sul piatto per visualizzarne il peso. Quando è stabile, viene visualizzato *.

Funzioni

4. Il valore risultante viene visualizzato nella riga principale di pesatura, nell'unità di misura attiva.



Schermata iniziale della PESATURA

Riga principale del display Riga secondaria del display (non illustrata)

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni



Icona dell'applicazione

4.1.1 Modifica impostazioni

Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti

Toccare il pulsante Modifica impostazioni. Viene visualizzata la schermata delle Impostazioni.

Peso minimo: stabilisce un valore per il peso minimo da utilizzare per la verifica di una lettura. Se un peso effettivo è inferiore al valore stabilito del Peso minimo, viene contrassegnato da una variazione di colore: giallo. Per regolare il valore del peso minimo, toccare il pulsante Peso minimo. Peso Minimo 0.00 g Peso Minimo 0.00 g CLR 9 7 8 Peso Minin BS 4 5 6 0.00 g 2 1 3 0 oplicazion

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Utilizzare i tasti per immettere il Peso minimo desiderato e premere \checkmark .

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il valore del Peso minimo: **arancione**.

Per tornare alla schermata iniziale di Pesatura Toccare **Torna all'applicazione in** basso a destra della schermata.

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

4.1.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona Configurazione (a chiave) **per accedere** alla Configurazione dell'applicazione.



Viene visualizzato il **menu di configurazione** dell'applicazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.

F F	esata		
0	Abilitazione	Acceso	
9 kg mg	Unità di Misura Secondaria	Acceso	
rấn	Peso Minimo	Acceso	
	Statistiche	Spento	
	Blocco Impostazioni	Spento	
	Riferimento		▼
	Menu Princ. Indietro	Terminato	

I valori di configurazione dell'applicazione di pesatura sono illustrati di seguito. (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Unità di misura secondaria	On , Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Peso minimo	On , Off	Per abilitare il peso minimo
Statistiche	Off, Manuale, Auto	
Impostazioni blocco	On , Off	Premere per bloccare le
		impostazioni correnti, in modo che
		non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Peso minimo	On , Off	Viene visualizzato il peso minimo
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla
		Stampa
Peso minimo	On , Off	

4.1.3 Salva su USB

Inserire l'unità flash USB nell'alloggiamento USB situato sulla parte anteriore della bilancia. Quindi, premere il pulsante Salva su USB per salvare i dati sull'unità flash USB. Una volta effettuato il salvataggio, il pulsante cambierà il colore in arancione.

Note: La prima volta che un'unità flash USB verrà collegata alla bilancia, si potrebbe verificare in piccolo ritardo prima che il pulsante Salva su USB si metta a funzionare. Ciò è dovuto al fatto che la bilancia dovrà creare le cartelle necessarie sull'unità flash USB in cui verranno memorizzati i dati.

Salva su USB si applica alle modalità applicative Pesatura, Conteggio Pezzi, Pesata Percentuale, Controllo Peso e Formulazione/Riempimento.

4.1.4 Salvataggio automatico su USB

I dati possono essere salvati automaticamente su USB quando l'opzione AutoPrint è attivata (On) nella comunicazione USB.

Le funzioni On Stable, Interval e Stampa Continua possono essere selezionate e utilizzate per il salvataggio automatico su USB.

Il salvataggio automatico su USB si applica alle modalità applicative Pesatura, Conteggio Pezzi, Pesata Percentuale, Controllo Peso e Formulazione.

4.1.5 Statistiche di pesatura

Statistiche.

La funzione Statistiche consente di confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa di ciascun campione rispetto al valore medio, con altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

È possibile determinare manualmente le statistiche (è necessario premere un tasto dopo ciascuna fase) o automaticamente (i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione. *Questa funzione è disponibile in applicazioni di Pesatura, Conteggio, Controllo peso, Pesata dinamica/di animali* e *Riempimento.*

Configurazione dell'applicazione: Innanzitutto, abilitare Statistiche

Toccare l'icona Configurazione (a chiave) **per accedere** al menu Configurazione per abilitare Statistiche.

Viene visualizzata la schermata delle opzioni





Abilitare la modalità desiderata (Manuale, Auto) Premere Chiudi per tornare al menu Configurazione. Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, premere **Eseguito**.

Accumulazione di valori visualizzati e dati di visualizzazione – Manuale

Quando **Statistiche-Manual**e è abilitato, nella schermata Applicazione vengono visualizzati due pulsanti; **Statistiche** e **Accumula**.

Applicazione – Modalità Auto

La modalità Auto Statistiche è simile alla modalità Manuale, a eccezione del fatto che il pulsante Accumula non viene visualizzato. Il peso di ciascun campione viene acquisito automaticamente. È necessario rimuovere il campione corrente prima di acquisire il successivo.

Per aggiungere il campione al set di dati, posizionare l'articolo sul piatto e premere **Accumula**.

Quando è stabile, il pulsante **Statistiche** si illumina brevemente, per indicare che l'articolo è stato aggiunto al set e la quantità del set di dati viene aumentata di uno.

Continuare ad aggiungere articoli e premere **Accumula** per costruire il set di dati.

Premere il pulsante **Statistiche** per visualizzare i risultati, come illustrato qui.

Premere Stampa per inviare i risultati alla porta COM abilitata.

Premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione senza eliminare le statistiche correnti impostate.

Per cancellare i risultati e tornare alla schermata principale, premere **Cancella dati.**

4.2 Conteggio pezzi

Utilizzare quest'applicazione per contare i campioni con peso uniforme. È possibile selezionare tre modalità diverse: Conteggio standard, Controlla conteggio e Conteggio a riempimento.

4.2.1 Conteggio parti standard (predefinito)

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare Conteggio. Viene visualizzato il peso medio del pezzo predefinito (o più recente).

Posizionare gli oggetti sul piatto per visualizzarne il numero.



CONTEGGIO PEZZI-Schermata iniziale standard Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzioni



La funzione **Auto ottimizzazione** migliora la precisione del conteggio: ricalcola automaticamente il peso del pezzo mentre ne vengono aggiunti altri.



4.2.1.1 Modifica impostazioni: Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti toccare il pulsante Modifica impostazioni:

A questo punto viene visualizzata la schermata Impostazioni.

Impostazioni disponibili:

Peso medio del pezzo, Dimensioni campione,

Funzioni disponibili:

Ricalcola peso medio del pezzo, Ritorno alla Applicazione

Determinare un peso medio del pezzo

Ogni volta che si deve contare un nuovo tipo di pezzo, è necessario determinare il peso nominale di un pezzo (peso medio del pezzo APW) utilizzando una piccola quantità di pezzi. Questo peso medio viene conservato in memoria fino a che non viene sostituito da un altro.

Per stabilire il valore del Peso medio del pezzo sono disponibili due metodi:

- 1. Il valore effettivo del peso medio del pezzo è noto; oppure
- 2. Il peso medio del pezzo deve essere fatto derivare dal peso. In questo caso saranno utilizzate le dimensioni correnti del campione

Per selezionare un valore diverso, stabilirlo in anticipo, utilizzando il pulsante **Dimensioni** campione. *(vedere di seguito).*



Impostare un Peso medio del pezzo noto

Per regolare il valore del peso medio del pezzo, toccare il pulsante **Peso medio del pezzo**.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il peso medio del pezzo, quindi premere ✓.



Impostare un nuovo Peso medio del pezzo – Derivato Per stabilire un nuovo valore del **peso medio del pezzo**, toccare il pulsante Ricalcola Peso medio del pezzo . Viene visualizzata la schermata Peso medio del pezzo.

Nota: saranno utilizzate le dimensioni campione visualizzate. Per utilizzare dimensioni campione diverse, modificarle prima. *(vedere di seguito).*

Per determinare il nuovo Peso medio del pezzo, seguire le istruzioni sullo schermo.

Azioni disponibili: Tara, Annulla o Accetta

Premere **Accetta** per acquisire il valore alla schermata Impostazioni.

Sulla schermata Impostazioni viene evidenziato il nuovo valore del peso medio del pezzo.

Per tornare alla schermata iniziale del Conteggio, toccare **Ritorno alla Applicazione**.

Nella schermata iniziale vengono visualizzati 10 pezzi con il nuovo valore del Peso medio del pezzo.

CLR	7	8	9
BS	4	5	6
	1	2	3
	0		

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il valore del nuovo Peso medio del pezzo.

Per tornare alla schermata iniziale del Conteggio, toccare **Torna all'applicazione**.







4.2.1.2 Dimensioni campione

Le dimensioni campione possono essere comprese tra 1 e 10 000 pezzi. Il valore delle dimensioni predefinite del campione è 10. Quando si modificano le dimensioni campione, la bilancia visualizza immediatamente la schermata **Ricalcola Peso medio del pezzo** per stabilire il nuovo valore. Le dimensioni campione attuali sono visualizzate nella schermata

Impostazioni.

Per regolare il valore delle dimensioni campione, toccare il pulsante **Campioni**.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare le dimensioni campione desiderate, quindi premere ✓. Viene visualizzata la schermata successiva con il messaggio che indica di posizionare il numero di pezzi immessi nella finestra d'immissione numerica.

Collocare il numero indicato di pezzi sulla piattaforma.

Quindi toccare Tara, Annulla o Accetta.

Premere **Accetta** per acquisire il valore alla schermata Impostazioni.

Sulla schermata Impostazioni viene visualizzato evidenziato il nuovo valore del peso medio del pezzo.

Per cominciare il conteggio dei pezzi, toccare **Ritorno alla Applicazione**.









4.2.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione**.





Viene visualizzato il menu Configurazione dell'applicazione. Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato. Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.

新	Conteggio Pezzi	
0	Abilitata	Acceso
AUTO	Auto Ottimizzazione	Spento
-	Modalità Conteggio	Conteggio Standard
9 kg	Unità di Misura Secondaria	Acceso
	Statistiche	Spento
	Blocco Impostazioni	Spento
	Principale	ro Eseguito

I valori di configurazione dell'applicazione di conteggio sono illustrati di seguito (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti		
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione		
Auto ottimizzazione	On , Off			
Modalità Conteggio	Conteggio standard,	Selezionare la modalità		
	Controlla conteggio,			
	Conteggio a riempimento			
Unità di misura	On , Off	Per visualizzare la riga secondaria del display		
secondaria				
Statistiche	Off, Manuale, Auto			
Impostazioni blocco	On , Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in		
		modo che non sia possibile modificarle.		
Campi di riferimento				
Peso medio del pezzo	On, Off	Viene visualizzato il Peso medio del pezzo .		
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo		
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto		
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara		
Target	On , Off	Utilizzato solo per il controllo riempimento		
Differenza	On , Off	Utilizzato solo per il controllo riempimento		
Limite superiore	On , Off	Utilizzato solo per il controllo conteggio		
Limite inferiore	On , Off	Utilizzato solo per il controllo conteggio		
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa		
Peso medio del pezzo	On , Off			
Dimensioni campione	On , Off			
Target	On , Off	Utilizzato solo per il controllo riempimento		
Differenza	On, Off	Utilizzato solo per il controllo riempimento		
Limite superiore	On, Off	Utilizzato solo per il controllo conteggio		
Limite inferiore	On, Off	Utilizzato solo per il controllo conteggio		

4.2.3 Conteggio pezzi – Controllo

Questa modalità consente di stabilire una quantità impostata di pezzi come criterio per articoli simili, che possono essere rapidamente confrontati a un campione.



Premere il pulsante Configurazione (a forma di chiave) per accedere al menu di configurazione conteggio.



Modificare la Modalità Conteggio a Conteggio a Controllo.

CONTEGGIO PEZZI – Schermata iniziale controllo

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzioni

Viene visualizzato il peso medio del pezzo predefinito (o più recente). Collocare gli oggetti sul piatto per visualizzare **Controlla stato** (numero di pezzi).

4.2.2.1 Modifica impostazioni: Per utilizzare la modalità Conteggio pezzi-controllo, impostare i valori del **Limite superiore** e **del Limite inferiore**.

È inoltre possibile impostare il **Peso medio del pezzo** e le dimensioni campione standard. Seguire questi passaggi:

Toccare il pulsante **Modifica impostazioni**. Viene visualizzata la schermata delle Impostazioni.

Tramite i pulsanti **Peso medio del pezzo, Campioni, Limite superiore** e **Limite inferiore** vengono visualizzati i valori predefiniti (o impostati in precedenza). Per modificare uno dei valori, toccare il pulsante. Viene visualizzata una schermata con una tastiera.

(vedere le schermate con la tastiera, pagina successiva).

Per stabilire un nuovo valore del peso medio del pezzo, toccare il pulsante **Ricalcola Peso medio del pezzo**.

Viene visualizzata nuova schermata con il messaggio seguente:

Collocare 30 pezzi. Premere Accetta (il valore predefinito è 10 pezzi, tuttavia il messaggio fa corrispondere il numero di pezzi con quello del pulsante **Campioni**).

Dopo aver seguito queste istruzioni, premere **Ritorno alla Applicazione** nella schermata principale **Modifica Impostazioni**.







BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

im. Sup.	Lim. Inf.	P. Med. Pz
0 PCS	10 PC5	20 g
CLR 7 8 9	CLR 7 8 9	CLR 7 8 9
BS 4 5 6	BS 4 5 6	BS 4 5 6
1 2 3	1 2 3	1 2 3
0	0	0.

4.2.3 Conteggio pezzi – Riempimento

Questa funzionalità consente di stabilire una quantità impostata di pezzi come riferimento, quindi quando vengono aggiunti i pezzi, viene visualizzata la percentuale rispetto alla quantità di riferimento. La percentuale viene indicata su una barra di avanzamento.

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare **Conteggio pezzi**. (l'opzione viene visualizzata se è stata abilitata nel menu Modalità applicative).



Premere il pulsante Configurazione (a forma di chiave) per accedere al menu di configurazione conteggio.



Modificare da modalità Conteggio a Conteggio a riempimento.

CONTEGGIO PEZZI - Schermata iniziale riempimento

Riga principale del display

Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzioni

Viene visualizzato il peso medio del pezzo predefinito (o più recente). Posizionare gli oggetti sul piatto per visualizzare lo Stato riempimento.

4.2.3.1 Toccare il pulsante **Modifica Impostazioni**. Viene visualizzata la schermata delle Impostazioni.

Tramite i pulsanti **Peso medio del pezzo , Campioni** e **Target** vengono visualizzati i valori predefiniti (o impostati in precedenza). Per modificare i valori, toccare il pulsante. Viene visualizzata una schermata con una tastiera.

Digitare il nuovo valore, quindi premere ✓.

Per stabilire un nuovo valore del peso medio del pezzo, toccare **Ricalcola Peso medio del pezzo.**

Viene visualizzata una schermata con il messaggio:

Collocare 10 pezzi. Premere Accetta

Dopo aver seguito queste istruzioni e aver impostato tutti i valori, come desiderato, premere **Ritorno alla Applicazione.**





BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

P. Med. Pz					
20 g					
CLI	R	7	8	9	
BS	s	4	5	6	
		1	2	3	
		0	•		
	×		10	~	

4.2.4 Statistiche per Conteggio pezzi

Utilizzare la funzione Statistiche per confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa dei campioni insieme ad altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

È possibile determinare manualmente le statistiche (modalità **Manuale**, premendo un tasto dopo ciascuna fase) o automaticamente (modalità **Automatico**: i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione.

Configurazione dell'applicazione

Innanzitutto, abilitare Statistiche

Toccare l'icona	Conteggio Pezzi				Conteggio Pezzi		
Configurazione	0	Abilitata	Acceso		\mathbf{n}	Statistiche	
forma di chiave				_		Spento	~
(come in	AUTO	Auto Ottimizzazione	Spento		AUTO	Manuale	
precedenza) per	-	Modalità Conteggio	Cont. a riempimento		-000	Automatico	
accedere alla	9 kg			-	9 kg	Adomatico	
modalità di	mg	Unità di Misura Secondaria	Acceso		mg		
configurazione.		Statistiche	Spento				
2		Blocco Impostazioni	Spento	•			
9		Principale	e Eseguito			Principale	Eseguito

Premere Statistiche e selezionare **Manuale** o **Automatico** e premere **Chiudi**. Premere **Eseguito** nel menu delle opzioni principali, per tornare alla schermata iniziale.

Accumulazione di valori visualizzati e dati di visualizzazione - Manuale

Quando Statistiche è abilitato, nella schermata Applicazione vengono visualizzati due pulsanti; **Statistiche** e **Accumula**.

Per aggiungere il campione al set di dati, posizionare l'articolo sul piatto e premere **Accumula**.

Quando è stabile, il pulsante Statistiche si illumina brevemente, per indicare che l'articolo è stato aggiunto al set e la quantità del set di dati viene aumentata di uno.

Continuare ad aggiungere articoli e premere **Accumula** per costruire il set di dati.

Premere il pulsante **Statistiche** in qualsiasi momento per visualizzare i risultati.

Viene visualizzata la schermata Risultati statistiche.

Premere **Stampa** per inviarli alla porta COM abilitata. Premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale Applicazione con le statistiche correnti impostate o Premere **Cancella dati** per cancellare i risultati e tornale alla schermata iniziale Applicazione.

Statistiche – Automatico

La modalità Automatico delle statistiche è simile alla modalità Manuale (esposta in precedenza), a eccezione del fatto che il primo peso stabile viene acquisito automaticamente. Pertanto il pulsante Accumula non è utilizzato.



Conteggio Pezzi

Target:

Differenza:

0

-20 PCS

20 PCS P. Med. Pz



()

100

Libreria

0.0%

46.362 g

4.3 Pesata percentuale

Utilizzare Pesata percentuale per misurare il peso di un campione visualizzato come percentuale di un peso di riferimento prestabilito.

Viene visualizzato il Peso di riferimento predefinito (o più recente).

Collocare un oggetto sul piatto. La differenza tra il campione e il peso di riferimento viene visualizzata come peso e come percentuale.

Per accedere a Pesata percentuale:

Premere la parte in alto a sinistra della schermata iniziale, in modo da visualizzare le Modalità applicative disponibili. Selezionare Pesata percentuale



Viene visualizzata la schermata iniziale Pesata percentuale.



Schermata iniziale PESATA PERCENTUALE

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni Funzione



4.3.1 Modifica impostazioni

Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti Per regolare le impostazioni dell'Applicazione, toccare il pulsante **Modifica Impostazioni**. (vedere sopra).

A questo punto viene visualizzata la schermata Impostazioni.

Impostazioni disponibili:

Funzioni disponibili:

Riferimento, Regolazione riferimento Ricalcola riferimento, Ritorno alla Applicazione


Determinazione di un peso di riferimento

Per stabilire il valore del Peso di riferimento sono disponibili due metodi:

- 1. Diretto: Se il peso di riferimento è noto, è possibile inserirlo direttamente;
- 2. Derivato: È possibile utilizzare il peso del campione per stabilire il peso di riferimento.

Determinazione di un peso di riferimento noto



Il valore del peso di riferimento attuale è visualizzato nella schermata Impostazioni. Per regolare direttamente il valore del peso di rifermento, toccare il pulsante Riferimento.

*	Peso o	di Rif	.to				
	100.0)0 g					
	С	LR	7	8	9	0.00 g	
Peso di Rif.1 100.00 g	E	BS	4	5	6		
			1	2	3		
			0				

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il peso di riferimento quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale della Pesata percentuale, toccare Ritorno alla Applicazione.

Utilizzo di un campione per stabilire un peso di riferimento derivato



Per stabilire un nuovo valore del peso di riferimento, toccare il pulsante Ricalcola riferimento. Viene visualizzata la schermata Nuovo riferimento. Per determinare il nuovo Peso di riferimento, seguire le istruzioni sullo schermo.



Azioni disponibili: Tara, Annulla o Accetta.

Premere Accetta per acquisire il valore alla schermata Impostazioni.

Il display torna alla schermata delle Impostazioni e viene evidenziato momentaneamente il nuovo valore del peso di riferimento.

Per tornare alla schermata iniziale della Pesata percentuale, toccare Ritorno alla Applicazione.

Regolazione del peso di riferimento (Regolazione riferimento)

La regolazione del peso di riferimento può essere compresa tra 1 e 1000 percento.

Esempi: 100% vuol dire che il campione viene visualizzato come confrontato al 100% del peso di riferimento. 25% vuol dire che il campione viene visualizzato come confrontato al 25% del peso di riferimento.

Nella schermata **Modifica Impostazioni** viene visualizzato il valore regolazione riferimento. Per modificarlo, toccare il pulsante **Regolazione riferimento**.



Il display torna alla schermata precedente e viene momentaneamente evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale della Pesata percentuale, toccare Ritorno alla Applicazione.

4.3.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente. Premere Configurazione (a forma di chiave) dalla schermata iniziale.





Viene visualizzato il menu **Configurazione**. Selezionare la voce da visualizzare o modificare. Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, premere **Eseguito**.

% F	Pesata Percentuale	
0	Abilitata	Acceso
9 kg mgo	Unità di Misura Secondaria	Acceso
	Blocco Impostazioni	Spento
K	Riferimento	
	Opzioni di Stampa	
	Principale	Eseguito

Configurazione dell'applicazione pesata percentuale (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On, Off	Accende/spegne l'Applicazione
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Peso di riferimento	On, Off	Viene visualizzato il riferimento.
Differenza (in peso)	On , Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al peso di riferimento.
Differenza (in percentuale)	On , Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al peso di riferimento sotto forma di percentuale.
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Peso di riferimento	On, Off	
Regolazione riferimento	On, Off	
Differenza (in peso)	On , Off	
Differenza (in percentuale)	On, Off	

4.4 Controllo peso

Controllo peso consente di confrontare il peso di un campione rispetto a dei limiti del target. È possibile selezionare tre modalità diverse: Superiore e inferiore, Tolleranza peso nominale o Tolleranza percentuale nominale.

4.4.1 controllo peso standard (predefinito)

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare Controllo peso.

Vengono visualizzati i limiti del Controllo peso predefinito (o più recente). Posizionare gli oggetti sul piatto. Lo stato Inferiore/Accetta/Superiore viene visualizzato nell'area della barra di avanzamento, mentre il peso effettivo dell'articolo viene visualizzato sulla riga principale del display.



4.4.2 Modifica impostazioni

Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti

Toccare il pulsante Modifica impostazioni. VIENE VISUALIZZATA LA SCHERMATA DELLE IMPOSTAZIONI.

Schermata Impostazioni applicazione.

Impostazioni disponibili: Limite superiore, Limite inferiore

Funzioni disponibili:

Torna all'applicazione

I valori dei limiti di controllo sono visualizzati nella schermata delle impostazioni.

Per impostare il valore Limite superiore, toccare il pulsante Limite superiore.

Per impostare il valore Limite inferiore, toccare il pulsante Limite inferiore.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il limite di peso desiderato quindi premere ✓. Il display torna alla schermata precedente e viene momentaneamente evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale CONTROLLO PESO, toccare **Ritorno alla Applicazione**.





4.4.3 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona Configurazione (a chiave) **per accedere** alla Configurazione dell'applicazione dalla schermata iniziale:



Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato. Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.

(† (Controllo Peso		
0	Abilitata	Acceso	
-	Modalità Impostazione Limiti	Sopra e Sotto	
9 kg mgo	Unità di Misura Secondaria	Spento	
Jo	Segnale Acustico	Spento	
	Statistiche	Spento	
	Display	Peso	▼
	Principale	Eseguito	

Configurazione dell'applicazione controllo peso (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Impostazione limiti	Superiore e inferiore , Toll peso nominale o Toll percentuale nominale.	Per selezionare la modalità
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Segnale acustico	On , Off	Emette un segnale acustico nel caso in cui sia Inferiore o Superiore.
Statistiche	Off, Manuale, Auto	
Impostazioni display	Peso , Controlla stato	Per visualizzare il peso o Controlla stato sulla riga principale del display
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Limite superiore	On , Off	Limite superiore peso
Limite inferiore	On , Off	Limite superiore peso
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Target	On , Off	Utilizzato per il controllo peso nominale
Tolleranza positiva	On , Off	Utilizzato per il controllo peso nominale
Tolleranza negativa	On , Off	Utilizzato per il controllo peso nominale
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Limite superiore	On , Off	
Limite inferiore	On , Off	
Target	On , Off	Utilizzato per il controllo peso nominale
Tolleranza positiva	On, Off	Utilizzato per il controllo peso nominale
Tolleranza negativa	On, Off	Utilizzato per il controllo peso nominale

4.4.4 Controllo peso – Modalità peso nominale

Grazie a questa funzione è possibile stabilire il valore di un peso target o nominale e la tolleranza preimpostata in peso.

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di **configurazione**.



Cambiare la modalità a **Tolleranza peso nominale**. Viene visualizzata nuovamente la schermata Controllo peso.

Premere Eseguito per avviare il Controllo peso.



Per utilizzare questa modalità, toccare **Modifica impostazioni** per impostare i valori della tolleranza **Nominale**, **Superiore** e **Inferiore** (in peso) (vedere le tastiere di seguito).

Premere **Ritorno alla Applicazione** dopo aver terminato con le impostazioni.

	Modalità Im	postazione Limi	ti	
	Sopra	e Sotto	\sim	>
	Tol. Pe	eso Nominale		
kg O	Tol. %	Nominale		
0				
		*		
0	-17			

Schermata iniziale CONTROLLO PESO – Tolleranza peso nominale



Funzione



51	00.00	g			
	CLR	7	8	9	
	BS	4	5	6	
		1	2	3	
		0			

2!	550.00	g		
	CLR	7	8	9
	BS	4	5	6
		1	2	3
		0		



4.4.5 Controllo peso – Modalità tolleranza nominale/percentuale

Grazie a questa funzione è possibile stabilire il valore di un peso target o nominale e la tolleranza preimpostata in percentuale.

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di configurazione.



Cambiare la modalità a **Tolleranza nominale**, **%**. Viene visualizzata nuovamente la schermata Controllo peso. Premere **Fine** per avviare il Controllo peso.



Schermata iniziale CONTROLLO PESO – Tolleranza nominale/percentuale

Riga principale del display Riga secondaria del display (non illustrata)

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni



Icona dell'applicazione

Funzioni

Per utilizzare questa modalità, toccare **Modifica impostazioni** per impostare i valori del peso target e della **tolleranza superiore** e **inferiore** (in percentuale). (vedere le tastiere di seguito).

Premere **Torna all'applicazione** dopo aver terminato con le impostazioni.



51	00.00	g		
	CLR	7	8	9
	BS	4	5	6
		1	2	3
		0		

50	.00			
	CLR	7	8	9
	BS	4	5	6
		1	2	3
		0		

- Toll. (%)						
50	.00					
	CLR	7	8	9		
	BS	4	5	6		
		1	2	3		
		0	•			
	×			¥		

4.4.6 Impostazioni display

È possibile visualizzare i risultati con il controllo stato (**Inferiore, Accetta** o **superiore**) sia nella barra di avanzamento (Pesatura) che nella riga principale di pesatura (Controlla stato).

Per visualizzare i risultati nella riga di pesatura principale, impostare le Impostazioni display a **Controlla stato**, tramite la schermata Configurazione applicazione (il valore predefinito è Peso).



Contr	ollo Peso		- (*)(Libreria		
					So	otto
Barra Portata	0				_	10200.00
Nominale:	5100.00	g				
+ Toll. (%):	50.00	%				
- Toll. (%):	50.00	%				
Modifica Impostazio	ni Ta	ra	Statistiche O	Accum	ula	_
	5	*0*	« <u>"</u> "	-		
Standby	Stampa	Zero	Sensori	AutoCal™	Menu	Altro

Schermata iniziale **CONTROLLO PESO** con il display impostato a **Controlla stato**

Riga principale del display Riga secondaria del display (non illustrata)

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Icona dell'applicazione

Funzioni

Per abilitare i segnali acustici per Inferiore, Accetta e Superiore, Toccare Segnale acustico on nella schermata Configurazione applicazione.

1	Controllo Peso	
\mathbf{O}	Segnale Acustico	
	Spento	
201	Sotto	
9 kg	Accetta	
Jo	Sopra	
	Sotto e sopra	
ACCEPT	2	▼
	Principale Indietro Eseguito	

4.4.7 Statistiche per Controllo peso

Utilizzare la funzione Statistiche per confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa dei campioni insieme ad altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

È possibile determinare **manualmente** le statistiche (premendo un tasto dopo ciascuna fase) o **automaticamente** (i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione.

Configurazione dell'applicazione

Innanzitutto, abilitare Statistiche.



Accumulazione di valori visualizzati e dati di visualizzazione - Manuale

Quando Statistiche è abilitato, nella schermata Applicazione vengono visualizzati due pulsanti: **Statistiche** e **Accumula**.

Per aggiungere il campione al set di dati, posizionare l'articolo sul piatto e premere **Accumula**.

Quando è stabile, il pulsante **Statistiche** si illumina temporaneamente, per indicare che l'articolo è stato aggiunto al set e la quantità del set di dati viene aumentata di uno.

Continuare ad aggiungere articoli e a premere **Accumula** per costruire il set di dati.

Premere il pulsante **Statistiche** in qualsiasi momento per visualizzare i risultati.

Viene visualizzata la schermata Risultati statistiche.

Premere **Stampa** per inviarli alla porta COM abilitata. Premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale Applicazione senza eliminare le statistiche correnti impostate.

Premere **Cancella dati** per cancellare i risultati e tornale alla schermata iniziale Applicazione.





Statistiche – Automatico

La modalità Statistiche automatiche è simile alla modalità Manuale (esposta in precedenza), a eccezione del fatto che il primo peso stabile viene acquisito automaticamente. Pertanto il pulsante Accumula non è utilizzato.

4.5 Pesata dinamica / di animali

Utilizzare questa applicazione per pesare carichi instabili, ad esempio un animale che si muove. È possibile selezionare tre modalità diverse di avvio/reset: Manuale (avvio e arresto tramite la pressione di un tasto), **Semi-Automatica** (avvio automatico con reset manuale) e **Automatica** (avvio e arresto automatici).

Pesata dinamica - Manuale (predefinita)

Per impostare la modalità, toccare la chiave Configurazione:

Quando si effettua una selezione, viene nuovamente visualizzata la schermata delle opzioni di configurazione.

Premere Eseguito.

sulla schermata iniziale **Pesata dinamica**, viene visualizzato il Tempo medio predefinito (o il più recente).



👈 Pe	sata Dinamica			
	Auto Campio	onamento		
	Manua	ale		
AUTO	Semi A	Automatico		
	Autom	natico		
		*		
	Principale	Indietro	Eseguito	

Seguire le istruzioni sullo schermo.



Schermata iniziale della **PESATA DINAMICA** Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Posizionare gli oggetti sul piatto.

Premere il pulsante Avvia dinamica.

La bilancia avvia un conteggio alla rovescia (processo di media).

Durante il conteggio alla rovescia sulla riga delle informazioni viene visualizzato il tempo residuo.

Se necessario, premere Annulla, per uscire e tornare alla schermata iniziale.

Al termine del conteggio alla rovescia, il risultato viene visualizzato e memorizzato.

Premere **Reset** per eliminare il peso memorizzato e tornare alla schermata iniziale.

Nota: Togliere gli articoli dal piatto prima di avviare un nuovo ciclo di Pesata dinamica.



BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

4.5.1 Modifica impostazioni

Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti:

Premere il pulsante Modifica impostazioni.

(Vedere iniziale, pagina precedente).

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.

Schermata Impostazioni applicazione.

Impostazioni disponibili:Tempo medioFunzioni disponibili:Ritorno alla Applicazione

È possibile impostare il Tempo medio a un valore compreso tra 1 e 99 secondi.

Il valore predefinito è 10. Per modificarlo, premere il pulsante.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il Tempo medio, quindi premere Fine.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale Pesata dinamica toccare **Ritorno alla Applicazione**.





4.5.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona a chiave **Configurazione** per accedere alla Configurazione dell'applicazione dalla schermata iniziale:



Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, premere **Eseguito**.





Voce	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Auto	Manuale,	Per selezionare la modalità
campionamento	Semi automatico	
	Automatico	
Statistiche	Off, Manuale, Auto	
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Tempo medio	On , Off	Tempo in secondi
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Tempo medio	On , Off	

Configurazione dell'applicazione pesata dinamica (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

4.5.3 Pesata dinamica – Semi automatica

Il ciclo viene avviato quando un oggetto (animale) viene sistemato sul piatto, tuttavia occorre ripristinare manualmente il valore memorizzato.

Per abilitare questa funzione, toccare l'icona Configurazione (a chiave) in alto al centro della schermata iniziale per accedere al menu di configurazione **Pesata dinamica**.



Cambiare la modalità a Semi automatico.

Sulla schermata iniziale **Dinamica – Semi automatico**, viene visualizzato il Tempo medio predefinito (o il più recente).



Posizionare il campione sul piatto. Il ciclo viene avviato automaticamente.

Al termine del ciclo, la lettura del peso viene memorizzata. Premere il pulsante **Reset** per cancellare la lettura e tornare a zero.





4.5.4 Pesata dinamica – Automatico

Il ciclo viene avviato quando un oggetto (animale) viene sistemato sul piatto e il valore memorizzato viene ripristinato automaticamente quando l'articolo viene rimosso dal piatto (ritardo di 10 secondi).

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di configurazione Pesata dinamica.



Premere **Auto campionamento** e modificare la modalità ad **Automatico**.

Sulla schermata iniziale **Dinamica – Automatico**, viene visualizzato il Tempo medio predefinito (o il più recente).

Posizionare gli oggetti sul piatto per cominciare.

Il ciclo viene avviato automaticamente.

Quando il ciclo è finito, rimuovere il campione, la bilancia torna automaticamente alla schermata iniziale (dopo un ritardo di 10 secondi).



4.5.5 Statistiche per la Pesata dinamica

Utilizzare la funzione Statistiche per confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa dei campioni insieme ad altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

È possibile determinare manualmente le statistiche (modalità **Manuale**, premendo un tasto dopo ciascuna fase) o automaticamente (modalità **Automatico**: i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione.

Configurazione dell'applicazione

Innanzitutto, abilitare Statistiche



Accumulazione di valori visualizzati e dati di visualizzazione - Manuale

Quando **Statistiche** è abilitato, nella schermata Applicazione vengono visualizzati due pulsanti: **Statistiche** e **Accumula**.

Per aggiungere il campione al set di dati, posizionare l'articolo sul piatto e premere **Accumula**.

Quando è stabile, il pulsante **Statistiche** si illumina temporaneamente, per indicare che l'articolo è stato aggiunto al set e la quantità del set di dati viene aumentata di uno.

Continuare ad aggiungere articoli e a premere **Accumula** per costruire il set di dati.

Premere il pulsante **Statistiche** in qualsiasi momento per visualizzare i risultati.

Viene visualizzata la schermata Risultati statistiche.

Premere **Stampa** per inviarli alla porta COM abilitata. Premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale Applicazione senza eliminare le statistiche correnti. Premere **Cancella dati** per cancellare i risultati e tornale alla schermata iniziale Applicazioni.





Statistiche – Automatico

La modalità Statistiche automatiche è simile alla modalità Manuale (esposta in precedenza), a eccezione del fatto che il primo peso stabile viene acquisito automaticamente. Pertanto il pulsante Accumula non è utilizzato.

4.6 Riempimento

Quest'applicazione consente all'utente di riempire lentamente un contenitore fino a un peso target predeterminato. Lo stato di riempimento viene visualizzato sulla barra di avanzamento ed entro il 10% del valore target la barra passa alla risoluzione fine (+/-10%) per risultati precisi.

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare Riempimento. Viene visualizzato il Peso target predefinito (o più recente). Posizionare gli oggetti sul piatto per cominciare.



Lo stato di riempimento viene visualizzato sulla barra di avanzamento ed entro il 10% del valore target la barra passa alla risoluzione fine.

4.6.1 Modifica Impostazioni

Per visualizzare o regolare le impostazioni correnti:

Toccare il pulsante Modifica impostazioni. Viene visualizzata la schermata delle impostazioni:

Impostazioni disponibili: Peso Target Funzioni disponibili: Ricalcola il p

Peso Target Ricalcola il peso medio del pezzo , Torna all'applicazione

Determinazione di un peso target

Ogni volta che viene utilizzato un nuovo articolo per il riempimento deve essere stabilito il peso target (peso da raggiungere.

Per stabilire il Peso target sono disponibili due (2) metodi:

- 1. Il peso target effettivo è noto; oppure
- 2. È possibile far derivare il peso target da un campione.

Determinazione tramite un peso target noto

Il peso target attuale viene visualizzato sulla schermata delle impostazioni, sul pulsante **Peso Target** (vedere sopra). Per regolare direttamente il valore del peso target, toccare il pulsante **Peso Target**.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il peso target desiderato quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Premere **Ritorno alla Applicazione** per tornare alla schermata iniziale di riempimento.





BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

Riempim

 \mathbf{i}

Utilizzo di un campione per stabilire un Peso Target – Derivato

Per stabilire un nuovo valore del peso target toccare il pulsante **Ricalcola Peso Target**.



Posizionare il peso target sul piatto. Premere Accetta per continuare.

Posizionare il peso sul piatto (o in un contenitore tarato).

Premere **Accetta** per tornare alla schermata Impostazioni. Il display torna alla schermata delle Impostazioni e viene evidenziato momentaneamente il nuovo valore del peso target.

Per tornare alla schermata iniziale di Riempimento, toccare **Ritorno alla Applicazione**.

4.6.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere al menu Configurazione dell'applicazione dalla schermata iniziale.





Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato. Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, toccare **Eseguito**.





Configurazione dell'applicazione riempimento (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Statistiche	Off, Manuale, Auto	
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Peso target	On , Off	Viene visualizzato il peso target.
Differenza (in peso)	On, Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al peso target.
Differenza (in percentuale)	On , Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al peso target.
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Peso target	On , Off	
Differenza (in peso)	On , Off	
Differenza (in percentuale)	On, Off	

4.6.3 Statistiche di riempimento

Utilizzare la funzione Statistiche per confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa dei campioni insieme ad altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

È possibile determinare manualmente le statistiche (modalità **Manuale**, premendo un tasto dopo ciascuna fase) o automaticamente (modalità **Automatica**: i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione.

Configurazione dell'applicazione

Innanzitutto, abilitare Statistiche

F	Riempimento		
0	Abilitata	Acceso	
9 kg	Unità di Misura Secondaria	Spento	
	Statistiche	Spento	
	Blocco Impostazioni	Spento	
	Riferimento		
	Opzioni di Stampa		
-	Principale	ro Eseguito	

Toccare l'icona Configurazione forma di chiave (vedere di seguito) **per accedere** al menu Configurazione.



Toccare **Statistiche**. Selezionare la modalità **Manuale** o **Automatico** e premere **Eseguito**.

X	Riempimento	
M	Statistiche	
9 kg	Spento	
m	Manuale 💞	
	Automatico	
3		
	Principale Indietro Eseguito	

Accumulazione di valori visualizzati e dati di visualizzazione - Manuale

Quando **Statistiche** è abilitato, nella schermata Applicazione vengono visualizzati due pulsanti: **Statistiche** e **Accumula**.

Per aggiungere il campione al set di dati, posizionare l'articolo sul piatto e premere **Accumula**.

Quando è stabile, il pulsante **Statistiche** si illumina temporaneamente, per indicare che l'articolo è stato aggiunto al set e la quantità del set di dati viene aumentata di uno.

Continuare ad aggiungere articoli e a premere **Accumula** per costruire il set di dati.

Premere il pulsante **Statistiche** in qualsiasi momento per visualizzare i risultati.

Viene visualizzata la schermata **Risultati statistiche**.

Premere **Stampa** per inviarli alla porta COM abilitata. Premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale Applicazione senza eliminare le statistiche correnti impostate.

Premere **Cancella dati** per cancellare i risultati e tornare alla schermata iniziale dell'applicazione.





Statistiche – Automatico

La modalità Statistiche automatiche è simile alla modalità Manuale (esposta in precedenza), a eccezione del fatto che il primo peso stabile viene acquisito automaticamente. Pertanto il pulsante Accumula non è utilizzato.

4.7 Totalizzazione

La Totalizzazione misura il peso cumulativo di una sequenza di articoli. È possibile selezionare due modalità diverse di accumulazione totalizzazione: Accumulazione **Manuale** (è necessario premere i tasti) e Accumulazione **Automatica**. Il totale cumulativo può superare la portata totale della bilancia:

4.7.1 Totalizzazione – Manuale (predefinita)

Toccare la parte in alto a sinistra della schermata iniziale. Viene visualizzato un menu a discesa. Selezionare **Totalizzazione** se presente.

(in caso contrario, toccare l'icona **Menu**, nell'angolo in basso a sinistra, selezionare **Modalità applicative**, scorrere verso il basso fino a **Totalizzazione** e premerlo, quindi premere **Abilitata** per attivarla. Viene quindi visualizzato nel menu delle Modalità applicative sulla schermata iniziale.

Posizionare gli oggetti sul piatto per cominciare.



∑ Totalizz	zazione	•	🔧 Libreri		
Posizionare il ca	mpione sul pi	atto. Premo	ere Accumula per a	aggiungere il va	alore al totale.
*					
INE I			J.UU	UU	U a
				Totale: 0.00	000 g
	0				220
Campioni:	0	Minimo:	0.00000 g		
Media:	0.00000 g	Massimo:	0.00000 g		
σ (Dev. Std.):	0.00000 g	Range:	0.00000 g		
_	Tara		Ac	cumula	
-0	-	0*	···· 7	/	
Standby S	tampa 🛛	Zero loi	nizzatore AutoCa	l™ Menu	Altro

Schermata iniziale della TOTALIZZAZIONE

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Il peso campione viene visualizzato sulla riga principale del display. Premere **Accumula** per aggiungere il peso dell'elemento al totale. Quando stabile, il nuovo peso totale è visualizzato sulla riga secondaria del display.

Rimuovere l'articolo dal piatto di pesatura e aggiungere il successivo, continuando come illustrato in precedenza.

Al termine, premere il pulsante **Azzera Totale** per ripristinare la riga secondaria del display a zero.



4.7.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona Configurazione (a chiave) per accedere alla Configurazione dell'applicazione dalla schermata iniziale.





Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, toccare **Eseguito**.

Configurazione dell'applicazione totalizzazione (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Auto campionamento	On, Off	Per selezionare la modalità
Campi di riferimento		
Campioni	On , Off	Per visualizzare il numero dei campioni pesati
Media (peso)	On , Off	Visualizza la media
Deviazione standard	On , Off	Visualizza la deviazione standard
Minimo (peso)	On , Off	Visualizza il valore minimo
Massimo (peso)	On , Off	Visualizza il valore massimo
Range	On , Off	Visualizza il range
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Campioni	On , Off	
Media (peso)	On , Off	
Deviazione standard	On , Off	
Minimo (peso)	On , Off	
Massimo (peso)	On , Off	
Range	On, Off	

4.7.3 Totalizzazione – Automatico

Il peso dell'articolo viene aggiunto automaticamente (quando stabile).

- Per abilitare questa funzione:
- 1. Toccare l'icona Configurazione (a chiave) per accedere alla Configurazione dell'applicazione.



2. Premere **Auto Campionamento** per attivare questa funzione.

Togliere gli articoli dal piatto (se necessario). Aggiungere un nuovo campione.

Il peso dell'articolo viene visualizzato sulla riga principale del display.

Il peso dell'articolo viene aggiunto automaticamente (quando stabile) al totale. Il nuovo totale viene visualizzato sulla riga secondaria del display.

Rimuovere l'articolo dal piatto di pesatura e aggiungere il successivo, continuando come in modalità manuale.

Al termine, premere il pulsante **Azzera totale** per ripristinare la riga secondaria del display a zero.





4.8 Formulazione

Utilizzare quest'applicazione per i composti e le ricette. Il numero dei componenti può essere compreso tra 2 e 99. Per la formulazione sono disponibili due modalità operative: Formulazione libera e con ricetta.

4.8.1 Formulazione libera (predefinita)

Questa modalità di formulazione consente all'utente di aggiungere liberamente i componenti. Al termine viene richiesto un materiale che funge da componente di riempimento. Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare **Formulazione**.



Schermata iniziale della FORMULAZIONE LIBERA

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Premere **Avvia Formulazione** per avviare il processo di composizione.

Viene visualizzato il messaggio **Posizionare componente 1. Premere Accetta**.

Il peso dell'articolo viene visualizzato sulla riga principale del display.

Posizionare il primo ingrediente sul piatto (o in un contenitore tarato). Premere **Accetta** per memorizzare il primo componente.

Viene visualizzato il messaggio **Posizionare componente 2. Premere Accetta**.

Continuare ad aggiungere componenti e a premere **Accetta** per memorizzare il peso dei singoli componenti, fino a quando la formula non è completa.

Sulla riga **Totale** viene visualizzato il peso totale di tutti i componenti.

Premere Stampa in qualsiasi momento durante il processo per stampare la ricetta.

Quindi premere Fine formula.

Sul display può essere visualizzata la richiesta di aggiunta di un componente di riempimento.

Se la formula richiede un componente di riempimento, premere **OK**.

Viene visualizzata la finestra a comparsa, che richiede l'aggiunta di un componente di riempimento.

Aggiungere il componente di riempimento se necessario e premere Accetta. (Se il componente di riempimento non è necessario, premere Accetta senza aggiungerlo).

I risultati vengono quindi visualizzati in una finestra a comparsa.

Libera Formulazione – Risultati

Premere **Stampa** per inviare i dati alla porta COM abilitata.

Premere il pulsante Salva su unità flash USB per salvare i risultati nell'unità flash USB.

Premere **Chiudi** per chiudere la finestra dei risultati e tornare alla schermata iniziale Applicazione.





4.8.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.





Viene visualizzato il menu **Configurazione**.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato. Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, toccare **Eseguito**.

f.	Formulazione	
D	Abilitata	Acceso
	Modalità Formulazione	Formulazione Libera
<u>ì</u>	Riempitore	Acceso
kg O	Unità di Misura Secondaria	Spento
6	Riferimento	
6	Opzioni di Stampa	
1	Principale	ro Eseguito

Configurazione dell'applicazione formulazione (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Voce	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On, Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità	Formulazione libera, Basata su ricetta	Per selezionare la modalità
Componente di riempimento	On, Off	Per richiedere un componente di riempimento
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Campi di riferimento		
Totale	On , Off	Viene visualizzato il totale
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Target	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta
Differenza (in peso)	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta
Differenza (in percentuale)	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Totale	On , Off	
Target	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta
Differenza (in peso)	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta
Differenza (in percentuale)	On , Off	Per la modalità Basata su ricetta

4.8.3 Formulazione con ricetta

Per Formulazione con ricetta è necessario inserire prima la formula, seguita dai componenti uno per volta.

Per abilitare questa funzione, premere l'icona Configurazione (a chiave) per accedere al menu di configurazione formulazione.



Cambiare la modalità a **Basata su ricetta**. Premere **Eseguito** nella schermata delle opzioni principali di configurazione.

	Modalità Forr	nulazione		
U	Formula	azione Libera		
	Basatas	su Ricetta	~	
9 kg				
				-
<u></u>				_
/r				



Schermata iniziale della FORMULAZIONE CON RICETTA

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Premere Avvia formulazione.

Se non sono stati configurati altri articoli, viene visualizzata la schermata Impostazioni.

Se sono presenti già articoli in memoria, viene avviata la formulazione.

Premere il pulsante Aggiungi nuovo.

Viene aggiunto un nuovo componente predefinito alla fine della formula (nome, peso predefinito).

Per modificare il nome del componente predefinito, premere **Modifica nome**.

Viene visualizzata la schermata per l'immissione alfanumerica.







Il display torna alla schermata precedente e viene momentaneamente evidenziato il nuovo valore.

Continuare con l'aggiunta dei componenti, come richiesto dalla formula.

Per modificare l'ordine di un componente nella formula, toccare l'articolo per evidenziarlo e premere **Muovi su** o **Muovi giù**.

Per eliminare un componente, toccare l'articolo per evidenziarlo e premere **Elimina articolo**.

Per cancellare tutti i componenti premere **Cancella tutto**. È richiesta la conferma.

Al termine premere Ritorno alla Applicazione.

Premere **Avvia formulazione**. Seguire le istruzioni sullo schermo: Aggiungere il componente richiesto alla formula.

Il peso del componente viene visualizzato sulla riga principale del display.

Lo stato del riempimento viene visualizzato sulla barra di avanzamento. Entro il 10% del valore target la barra di avanzamento passa alla visualizzazione della risoluzione fine.

Premere **Accetta** per aggiungere il peso del componente al totale. Il nuovo totale viene visualizzato sulla riga secondaria del display.

Per ciascun componente viene visualizzata la differenza rispetto al target (in peso e in percentuale).

Seguire le istruzioni sullo schermo per continuare con l'aggiunta dei componenti e premere **accetta** per completare la formula.

Al termine, viene visualizzata la schermata dei risultati formulazione.





BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

Risultati formulazione

Premere **Stampa** per inviare i risultati alla porta COM abilitata.

Premere il pulsante Salva su unità flash USB per salvare i risultati nell'unità flash USB.

Premere **Chiudi** per chiudere la finestra dei risultati e tornare alla schermata iniziale dell'applicazione.

	Formulazio	one			
	Nome articolo	Target	Effettivo	Diff. (%)	
NET	ltem 1	20.00 g	106.93 g	434.7 %	
	Item 2	100.00 g	89.17 g	-10.8 %	g
	calcium	100.00 g	142.64 g	42.6 %	
	ale dei componi	220.00 g	338.74 g	54.0 %	:00
Interes					
impo art	Stampa			Chiudi	ł

Salva nella Libreria

10 formulazioni ricette possono essere salvate nella Libreria per uso futuro. Per istruzioni su come memorizzare i dati nella Libreria, vedere la sezione 4.16.1

4.9 Pesata differenziale

La pesata differenziale consente di memorizzare i valori di peso in modo che, dopo aver sottoposto i campioni a essiccazione o altra lavorazione, sia possibile calcolare la differenza di peso. Possono essere memorizzati fino a 99 campioni.

La pesata differenziale prevede due modalità operative:

- Processo **automatico attivo**, in cui il peso iniziale e finale sono raccolti in sequenza per ciascun set di articoli senza la necessità di tornare alle Impostazioni articolo.
- Processo automatico disattivato, in cui i pesi iniziale e finale sono raccolti separatamente per ciascun articolo, dopo che quest'ultimo viene selezionato nelle impostazioni articolo.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.





Schermata iniziale della PESATURA DIFFERENZIALE

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



4.9.1 Impostazioni articolo

Premere **Impostazioni articolo** per configurare gli articoli in memoria.

Per configurare l'articolo, premere Aggiungi nuovo.

Differenziale			
Nome articolo	P. Iniz.	P. Finale	Differenza
Modifica nome	Cancella Peso Iniziale	Cancella Peso Finale	Elimina articolo
Aggiungi uovo			Cancellare tutto
			Ritorno alla Applicazione

I nuovi articoli sono aggiunti con informazioni predefinite per nome e peso (non sono presenti peso iniziale e finale)

Per modificare il Nome articolo predefinito. premere Modifica nome.

Digitare il nuovo nome e premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene momentaneamente evidenziato il nuovo valore.

Viene visualizzata la schermata per l'immissione alfanumerica.

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

Differenziale Nome articolo P. Iniz. P. Finale Differenza Item ltem2 ltem3 Modifica Cancella Peso Cancella Peso Elimina nome Iniziale Final articolo Aggiungi Cancellare tutto uovo

Modifica nome 2 3 4 5 8 9 0 1 6 7 i q w e r t у u 0 р d h k S f g 1 а i b Ť Z х C V n m +

P. Finale

Cancella Peso

Differenza

Elimina

articolo

Cancellare tutto

Ritorno alla Applicazion

P. Iniz

Cancella Peso

Inizial

Nome articolo

ltem2 ltem3

Modifica

nome

Aaaiunai

uovo

Continuare con l'aggiunta degli articoli, come richiesto, tramite Aggiungi nuovo.

È possibile aggiungere nuovi articoli in gualsiasi momento.

Per eliminare un articolo, toccare l'articolo per evidenziarlo e

Per cancellare il peso iniziale dell'articolo premere Cancella

Per cancellare il peso finale dell'articolo premere Cancella Peso Finale. (questa funzione non è abilitata nel caso in cui non sia memorizzato alcun peso finale).

Per cancellare tutti gli articoli, premere Cancella tutto e confermare.

Al termine premere Ritorno alla Applicazione.

Seguire le istruzioni sulla schermata principale dell'applicazione. Aggiungere il primo articolo e premere Accetta per memorizzare il valore.

Sono registrati prima i pesi iniziali dell'articolo definito, seguiti dai pesi finali.

Quando i pesi iniziali e finali degli articoli sono stati memorizzati, i valori vengono visualizzati insieme alla differenza in peso e in percentuale.

Gli articoli sono archiviati in memoria. Per avviare una nuova sessione di pesatura differenziale, eliminare i pesi iniziali e/o finali.

premere Elimina articolo.

Peso Iniziale. (questa funzione non è abilitata nel caso in cui non sia memorizzato alcun peso iniziale).







4.9.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.



Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, toccare **Eseguito**.



Configurazione dell'applicazione pesatura differenziale (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Voce	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Processo automatico	On , Off	Per selezionare la modalità
Campi di riferimento		
Peso iniziale	On, Off	Viene visualizzato il peso iniziale
Peso finale	On , Off	Viene visualizzato il peso finale
Differenza (in peso)	On, Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al valore iniziale in peso
Differenza (in percentuale)	On, Off	Viene visualizzata la differenza rispetto al valore iniziale in percentuale
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Peso iniziale	On , Off	
Peso finale	On, Off	
Differenza (in peso)	On, Off	
Differenza (in percentuale)	On, Off	

IT-64

4.9.3 Pesatura differenziale con Processo automatico attivo

Per la pesatura differenziale con Processo automatico attivo il peso iniziale e finale di un articolo sono raccolti in sequenza.

Per abilitare questa funzione, toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione** dell'applicazione.



Premere Processo Automatico per attivarlo.

δ	Differenziale	
0	Abilitata	Acceso
	Processo Automatico	Acceso
1	Riferimento	
	Opzioni di Stampa	
	Principale	o Eseguito

Seguire le istruzioni sullo schermo per iniziare.



Schermata iniziale della PESATURA DIFFERENZIALE – Auto

Riga principale del display Riga secondaria del display (non illustrata)

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Seguire le istruzioni sullo schermo:

Premere **Impostazioni** articolo per configurare gli articoli in memoria, se necessario.

Utilizzare i pulsanti secondo necessità.

Seguire la stessa procedura illustrata a pagina 57.

Premere Ritorno alla Applicazione quando al termine.

Un messaggio richiede di posizionare l'articolo 1 nuovamente sul piatto, quindi di premere **Accetta per stabilire il peso finale**.





Dopo aver premuto Accetta, la differenza tra il peso iniziale e finale viene visualizzato nei campi di riferimento. Un messaggio richiede di riavviare il processo, se

necessario.



4.10 Determinazione densità

È possibile utilizzare l'EXPLORER SEMI-MICRO per determinare la densità dell'oggetto. Sono disponibili quattro metodi per la determinazione della densità:

- 1. Solidi più densi dell'acqua
- 2. Solidi meno densi dell'acqua
- 3. Densità liquido
- 4. Materiale poroso (impregnato d'olio)

Con le bilance EXPLORER SEMI-MICRO Ohaus è possibile utilizzare il kit opzionale per la determinazione della densità. Le immagini di questa procedura fanno riferimento al kit per la densità. Tuttavia, è possibile utilizzare qualsiasi apparecchiatura di laboratorio che risponda ai requisiti per la misurazione della densità. Nel software della bilancia è integrata una tabella di riferimento della densità per l'acqua con temperature comprese tra 10 °C e 30 °C. Leggere con attenzione questa sezione, prima di procedere con le misurazioni di densità.

Quando si eseguono misurazioni della densità, il materiale deve pesare almeno 10 mg su una bilancia analitica e 100 mg su una bilancia di precisione.

È possibile determinare **manualmente** la densità (premendo un tasto dopo ciascuna fase) o **automaticamente** (i pesi sono registrati automaticamente). Prima di eseguire misurazioni di densità, stabilire le impostazioni dell'applicazione.



Schermata iniziale della DETERMINAZIONE DENSITÀ

Riga principale del display Riga secondaria del display (non illustrata)

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

4.10.1 Misurazione della Densità di un solido con l'acqua (predefinito)

Premere il pulsante **Configurazione** (a chiave) per visualizzare la schermata delle impostazioni di determinazione della densità.



Confermare la selezione delle seguenti Configurazioni:

- ✓ Tipo di densità: Solido
- Tipo di liquido: Acqua
- ✓ Materiale poroso: Spento

Per tornare alla schermata iniziale della Determinazione densità, toccare Fine.

Schermata Modifica impostazioni.

Impostazioni disponibili: **Temp. acqua** Funzioni disponibili: **Ritorno alla Applicazione**

Per regolare il valore della temperatura dell'acqua, toccare il pulsante **Temperatura acqua.**

La bilancia calcola la densità dell'acqua in base al valore della temperatura dell'acqua immesso (tabella di ricerca interna).

Misurare la temperatura effettiva dell'acqua tramite un termometro di precisione.



Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Immettere la temperatura effettiva dell'acqua guindi premere ✓. Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale di Determinazione densità. toccare Torna all'applicazione.

Per avviare il processo di Determinazione densità, premere il pulsante Avvia determinazione densità.

- ()

(Vedere di seguito).

🧧 Determinazione Densità 🗸 🔌

Fase 1 di 2 -**Pesare campione** in aria. Premere Avvia calcolo densità. Sequire le

istruzioni sullo schermo, quindi premere Accetta per memorizzare il peso secco del campione

Pesare campione immerso nel istruzioni sullo schermo, quindi premere Accetta per memorizzare il peso del campione (immerso nel liquido).

Dopo aver determinato i pesi necessari, la densità del campione viene visualizzata in g/cm3 (insieme al peso in aria e in acqua) sulla schermata dell'applicazione.

Premere Avvia determinazione densità per ripristinare tutti i valori di peso e riavviare il processo.

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO



👩 Determinazione Densità 🗸 🔧 🚺 Libreria

0

20.0 °C

Stampa

0.9982 Peso in Aria:

Peso Liquido:

Dens. Liquido:

Temp. Acqua:

Modifica Impostazioni





641.78 q

517.09 q

10200.00

vvia detern Densità

4.10.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.



Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla Configurazione dell'applicazione dalla schermata iniziale.



	Determinazione Densità			
0	Abilitata	Acceso		
	Tipo di Densità	Solido		
۵	Tipo di Liquido	Acqua		
۲	Materiale Poroso	Spento		
AUTO	Risultato stampa automatica	Spento		
n	Auto Campionamento	Spento		
-	Principale Indietr	0	Eseguito	

Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'applicazione, toccare **Eseguito**.

Configurazione dell'applicazione Densità (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Tipo di densità	Solido , Liquido	Per selezionare solido o liquido
Tipo di liquido	Acqua, Altro	Liquido utilizzato durante le misurazioni
Materiale poroso	On, Off	Per selezionare Materiale poroso
Risultato stampa automatica	On, Off	Per stampare automaticamente i risultati
Modalità Auto campionamento	On, Off	Per selezionare la modalità
Campi di riferimento		
Densità liquido	On , Off	Viene visualizzata la densità del liquido di prova
Temperatura acqua	On , Off	Viene visualizzata la temperatura dell'acqua
Densità olio	On , Off	Viene visualizzata la densità dell'olio di prova
Peso in aria	On , Off	Viene visualizzato il peso del campione
Peso oleato	On , Off	Viene visualizzato il peso del campione
Peso in liquido	On , Off	Viene visualizzato il peso del campione
Volume affondatore	On , Off	Viene visualizzato il volume dell'affondatore
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Materiale poroso	On , Off	
Tipo di liquido	On , Off	
Densità liquido	On , Off	
Temperatura acqua	On , Off	
Peso in aria	On , Off	
Peso in liquido	On , Off	

4.10.3 Misurazione della densità di un materiale galleggiante con acqua

Premere il pulsante **Configurazione** (a chiave) per visualizzare la schermata **Impostazioni**.

Confermare la selezione delle seguenti Configurazioni:

- ✓ Tipo di Densità: Solido
- ✓ Tipo di Liquido: Acqua
- ✓ Materiale Poroso: Spento

Per tornare alla schermata iniziale della Determinazione Densità, toccare **Eseguito**.

Seguire la procedura utilizzata per materiali solidi, appena descritta, tranne per la fase 2 della determinazione densità, premere il campione **verso il basso nel liquido**, fino a immergerlo completamente.



4.10.4 Misurazione della Densità di un solido tramite un liquido ausiliario

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di Configurazione densità e selezionare: **Tipo di densità: Solido, Tipo di Liquido: Altro, Materiale poroso: Spento**. Vedere Configurazione dell'applicazione.



Schermata iniziale della DETERMINAZIONE DENSITÀ – SOLIDO

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Funzione

Pulsanti per le applicazioni



Icona dell'applicazione

Confermare la correttezza dei valori predefiniti visualizzati (Dens. Liquido).

Per modificare i valori predefiniti, toccare **Modifica Impostazioni** e viene visualizzata la schermata delle Impostazioni applicazione.

Impostazioni disponibili: Dens. Liquido Funzioni disponibili: Ritorno alla Applicazione

Per regolare il valore della densità liquido, toccare il pulsante **Densità liquido.**

Misurare la densità effettiva del liquido della configurazione densità e inserirla.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare la densità in g/cm3, quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.





Per tornare alla schermata iniziale di Determinazione Densità, toccare **Ritorno alla Applicazione**.

Avviare la procedura di Determinazione densità in base a quanto stabilito in precedenza.



4.10.5 Misurazione della Densità di un liquido tramite un affondatore regolato (non in dotazione)

Abilitare questa funzione, accedere al menu di Configurazione densità e selezionare **Tipo di densità: Liquido**. (vedere Configurazione dell'applicazione).

Nota: quando il Tipo di densità è impostato a Liquido, le opzioni di selezione Tipo di Liquido e Materiale Poroso non sono abilitate.

Funzione



Schermata iniziale della DETERMINAZIONE DENSITÀ – LIQUIDO

Riga principale del display Riga secondaria del display Campi di riferimento Pulsanti per le applicazioni



Icona dell'applicazione

Confermare la correttezza del valore predefinito visualizzato (volume affondatore). Per modificare i valori predefiniti, toccare Modifica impostazioni e viene visualizzata la schermata Impostazioni.

> Impostazioni disponibili: Volume affondatore Funzioni disponibili: Ritorno alla Applicazione

Per regolare il valore del volume affondatore, toccare il pulsante **Volume affondatore**.



IT-70

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il valore desiderato, quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale di Determinazione Densità, toccare **Ritorno alla Applicazione**.

Premere **Avvia determinazione densità**, per avviare la procedura.

Fase 1 di 2 – Pesare affondatore in aria.

Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso dell'affondatore ("in aria").

Fase 2 di 2 – Pesare affondatore immerso nel liquido di prova.

Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso dell'affondatore (immerso nel liquido).

Dopo aver determinato i pesi necessari, la densità del campione viene visualizzata in **g/cm3** (insieme al peso in aria e nel liquido) sulla schermata dell'applicazione.

Premere **Avvia determinazione densità** per ripristinare tutti i valori di peso e riavviare il processo.








4.10.6 Misurazione della densità di materiale poroso tramite olio

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di Configurazione della determinazione densità e impostare i valori seguenti:

- 1 Tipo di Densità: Solido
- Tipo di Liquido: Acqua
- Materiale Poroso: On





Schermata iniziale della DETERMINAZIONE DENSITÀ -POROSO

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Confermare la correttezza dei valori predefiniti visualizzati (temperatura dell'acqua). Per modificare i valori predefiniti, toccare Modifica impostazioni.

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.

Impostazioni disponibili: Temp. Acqua, Densità Olio Funzioni disponibili: Ritorno alla Applicazione

La bilancia calcola la densità dell'acqua in base al valore della temperatura dell'acqua immesso (tabella di ricerca).

Misurare la temperatura effettiva dell'acqua tramite un termometro di precisione.

Per regolare i valori di Temperatura acqua e Densità olio, toccare il pulsante Temperatura acqua o Densità olio.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il valore desiderato, quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Per tornare alla schermata iniziale di Determinazione densità, toccare Ritorno alla Applicazione.







Determinazione Densità Densità Olio Temp. Acqua 20.0 °C 0.8000 g/cm3



Premere Avvia calcolo densità.

IT-72

Fase 1 di 3 – Pesare campione non oleato in aria. Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere Accetta per memorizzare il peso secco del campione (in aria).

Fase 2 di 3 – Pesare campione oleato in aria.

Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere Accetta per memorizzare il peso del campione (oleato).

Fase 3 di 3 – Pesare campione oleato immerso in un liquido. Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere Accetta per memorizzare il peso del campione oleato (immerso nel liquido).

Dopo aver determinato i pesi necessari, la densità del campione viene visualizzata in g/cm3 (insieme al peso in aria, oleato, non oleato e in acqua) sulla schermata dell'applicazione.

Il valore rimane visualizzato sul display fino a quando non si tocca Avvia Determinazione Densità.

Premere Avvia Determinazione Densità per ripristinare tutti i valori di peso e riavviare il processo.





4.11 Valore di picco

L'applicazione Valore di picco consente all'utente di acquisire e memorizzare il valore del peso stabile o inestabile più elevato in una serie di misurazioni di peso.

È possibile selezionare tre modalità diverse di avvio/reset:

- ✓ Manuale (avvio e arresto dell'acquisizione tramite pressione di un tasto),
- ✓ Semi Automatico (avvio automatico/reset manuale) e
- ✓ Automatico (avvio e arresto automatico dell'acquisizione).

Quest'applicazione consente l'acquisizione di pesi stabili e di quelli instabili.

4.11.1 Valore di picco - Semi automatico (predefinito)

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare **Valore di picco**. Seguire le istruzioni sullo schermo per iniziare.



Schermata iniziale della VALORE DI PICCO

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Posizionare l'articolo sul piatto. Il ciclo viene avviato automaticamente.

La lettura più elevata peso viene mantenuta sul display.

Per rilasciarla, premere Fine Valore di picco.

Viene visualizzata la schermata seguente.

Scaricare il piatto o premere **Tara** per ripristinare il display e riavviare il processo.





4.11.2 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.





Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.



Configurazione dell'applicazione valore di picco (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Auto campionamento	Manuale,	Per selezionare la modalità
	Semi automatico	operativa
	Automatico	
Solo peso stabile	On, Off	Per acquisire solo i valori stabili
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Campi di riferimento		
Lordo	On, Off	Viene visualizzato il peso lordo
Netto	On, Off	Viene visualizzato il peso netto
Tara	On, Off	Viene visualizzata la tara
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Solo peso stabile	On , Off	

4.11.3 Valore di picco – Manuale

Per l'avvio e il reset manuali, selezionare la modalità **Manuale**.

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di configurazione Valore di picco:



Cambiare la modalità a Manuale.

📈 Val	ore di Picco			
\mathbf{O}	Auto Campio	onamento		
	Manua	le	\checkmark	-
AUTO	Semi A	utomatico		_
\ll	Autom	atico		
9 kg mgo				
<u>}</u>				
-		*		
P	Principale	Indietro	Eseguito	



Schermata iniziale della VALORE DI PICCO – Manuale

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Seguire le istruzioni sullo schermo: Posizionare l'articolo sul piatto.

Premere **Avvia valore di picco** per avviare la procedura di acquisizione.

Viene visualizzata la schermata seguente:

La lettura del valore più elevato del peso stabile viene memorizzato per un tempo indeterminato.

Premere **Fine Valore di picco** e scaricare il piatto per ripristinare il display e riavviare il processo.





4.11.4 Valore di picco – Automatico

Per l'avvio e il reset automatici, selezionare la modalità **Automatica**.

Per abilitare questa funzione, accedere al menu di configurazione **Valore di picco**.



Cambiare la modalità ad Automatico.

Valore di Picco	
Auto Campionamento	
Manuale	-
Semi Automatico	
🔆 Automatico 🗸	-
9 kg mgO	
8	
Principale Indietro Eseguito	



Schermata iniziale della PICCO - Automatico

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

Posizionare l'articolo sul piatto. Il ciclo viene avviato automaticamente.

La lettura del valore più elevato del peso stabile viene memorizzato fino a quando il peso non viene rimosso.

Il processo viene avviato automaticamente quando il peso viene rimosso dal piatto (dopo un ritardo di 10 secondi).





4.12 Taratura pipette

La Taratura pipette esegue un controllo dei valori di precisione e accuratezza delle pipette, tramite analisi del peso. La bilancia è dotata di una tabella integrata di riferimento per la densità, per l'acqua a temperature comprese tra 10 °C e 30 °C. Se si utilizzano altri liquidi per la taratura pipette, immettere la densità del liquido alla temperatura ambiente corrente in g/cm3. Poiché tutti i calcoli vengono eseguiti all'interno della bilancia, è necessaria la pressione atmosferica.

È possibile determinare **manualmente** la taratura pipette (premendo un tasto dopo ciascuna fase) o **automaticamente** (i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). I calcoli eseguiti all'interno della bilancia danno i risultati di Inaccuratezza e Imprecisione. È possibile utilizzare fino a 30 campioni.



Schermata iniziale della TARATURA PIPETTE

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

4.12.1 Taratura pipette – Manuale (predefinita)

Confermare la correttezza dei valori predefiniti visualizzati: Nominale, Inaccuratezza, Imprecisione, Densità, Pressione atmosferica, Temp. acqua, ecc.

Per modificare i valori predefiniti, toccare il pulsante **Modifica impostazioni**.

Schermata Modifica impostazioni.

Impostazioni disponibili:

Portata nominale, Temperatura acqua, Inaccuratezza, Pressione atmosferica, Imprecisione, Nome pipetta, Numero pipetta

Funzioni disponibili: Ritorno alla Applicazione

Per regolare direttamente il valore della portata nominale, toccare il pulsante **Nominale**.

Immettere la portata nominale nella schermata con tastiera visualizzata e premere \checkmark .

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Nota: è possibile misurare la portata in *ml* o *ul*, in base alla configurazione dell'applicazione.





Per regolare la temperatura dell'acqua, toccare il pulsante **Temperatura acqua**.

IT-78

La bilancia calcola la densità dell'acqua in base al valore della temperatura dell'acqua immesso. Misurare la temperatura effettiva dell'acqua tramite un termometro di precisione.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare la temperatura desiderata, quindi premere ✓.

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.

Continuare a immettere le informazioni richieste attenendosi alla procedura descritta:







L'inaccuratezza pipetta, tramite il pulsante Inaccuratezza

La pressione barometrica, tramite il pulsante Pressione Barometrica

L'imprecisione pipetta, tramite il pulsante Imprecisione

Il nome pipetta, tramite il pulsante Nome pipetta

Il numero pipetta, tramite il pulsante Numero pipetta

Al termine premere **Ritorno alla Applicazione**. Viene visualizzata la schermata iniziale Applicazione ed è possibile avviare il processo di Taratura pipette.

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO









4.12.2 Avviare il processo di taratura pipette



Passo 1 – Erogare il primo campione

Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso del primo campione (liquido).

Continuare a seguire le istruzioni sullo schermo erogando i campioni, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso di ciascun campione (liquido).

Il numero predefinito di campioni è 10. È possibile modificarlo in Configurazione, da 2 a 30 campioni.



Quando sono stati erogati i pesi di tutti i campioni, viene automaticamente visualizzata la schermata **Risultati**.

Toccare Avvia

istruzioni sullo

Posizionare il

piatto. Quindi

premere Tara.

contenitore sul

schermo per

Sequire le

Taratura pipette.

Premere **Grafico** per visualizzare i risultati in forma grafica. Premere Print (Stampa) per stampare i risultati nella porta COM abilitata. Premere **Risultati** per tornare alla schermata dei risultati. Per tornare alla schermata iniziale della taratura pipette, premere **Chiudi**.



Nota: per visualizzare le schermate dei risultati o del grafico dalla schermata iniziale, premere il pulsante **Visualizza risultati**. Per avviare un nuovo processo di taratura pipette, premere **Avvia Taratura pipette**.



4.12.3 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.



Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato. Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.

Р	aratura Pipette		
0	Abilitata	Acceso	
N	Auto Campionamento	o Spento	
n	Numero di Campioni	10	
۵	Tipo di Liquido	Acqua	
\bigcirc	Unità Barometrica	ATM	
mi _{µl}	Unità di Volume	ml	•
	Principale	Indietro Eseguit	0

Configurazione dell'applicazione Taratura pipette (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

Voce	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On , Off	Accende/spegne l'Applicazione
Modalità Auto campionamento	On, Off	Per selezionare la modalità operativa
Numero di campioni	2 – 30 (il valore predefinito è 10)	Per selezionare numero dei campioni
Tipo di liquido	Acqua, Altro	Liquido utilizzato durante le misurazioni
Unità di pressione	ATM , inHg, KPa, mbar, mmHg, PSIA	Per selezionare l'unita della pressione atmosferica
Unità di volume (unità della portata della pipetta)	ml , ul	Unità portata nominale
Unità di misura secondaria	On, Off	Per visualizzare la riga secondaria del display
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti, in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Volume nominale	On , Off	Portata nominale visualizzata
Inaccuratezza	On , Off	Valore inaccuratezza visualizzato
Imprecisione	On , Off	Valore imprecisione visualizzato
Densità liquido	On , Off	Valore densità liquido visualizzato
Unità barometrica	On , Off	Valore pressione barometrica visualizzato
Temperatura acqua	On , Off	La temperatura dell'acqua viene visualizzata
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Volume nominale	On , Off	
Inaccuratezza	On , Off	
Imprecisione	On , Off	
Densità liquido	On , Off	
Unità barometrica	On , Off	
Temperatura acqua	On, Off	

4.13 Controllo qualità statistico

La funzione SQC (Statistic Quality Control) risulta utile nel corso di operazioni di riempimento di vario tipo, quando si desidera monitorare e/o controllare il processo per eliminare riempimenti eccessivi o insufficienti.

Quando i campioni sono pesati e memorizzati nella bilancia viene elaborata un'analisi delle tendenze che è possibile visualizzare.

Ài fini del controllo della qualità, è possibile visualizzare fino a 10 gruppi composti da fino a 80 campioni. Viene visualizzato ciascun gruppo di campioni, con i valori massimo, minimo, di deviazione standard e medio per ciascun gruppo. È possibile visualizzare un esame continuo della deviazione relativa dei campioni insieme con altri dati statistici.

È possibile monitorare in modo efficace il funzionamento del processo di riempimento, osservando i risultati nella schermata Visualizza traccia.

È possibile eseguire manualmente la raccolta SQC (Statistic Quality Control) (Modalità **Manuale**, premendo un tasto dopo ciascuna fase) o automaticamente (modalità **Auto**, i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili).

Nella parte in alto a sinistra della schermata iniziale, selezionare SQC (Statistic Quality Control).



Schermata iniziale SQC (STATISTIC QUALITY CONTROL)

Riga principale del display Riga secondaria del display

Campi di riferimento

Pulsanti per le applicazioni

Funzione



Icona dell'applicazione

4.13.1 Modifica impostazioni

Confermare la correttezza dei valori predefiniti (**Nominale**, **Inaccuratezza**, **Imprecisione**, **Densità**, **Pressione** atmosferica, **Temperatura** acqua, ecc.).

Per visualizzare/modificare i valori predefiniti, toccare il pulsante **Modifica impostazioni**. Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.

Impostazioni disponibili: Peso target nominale,

- + Tolleranza 1, Tolleranza 1,
- + Tolleranza 2, Tolleranza 2

Funzioni disponibili:

Ritorno alla Applicazione

Per regolare il valore del peso target nominale, toccare il pulsante **Nominale**.

Viene visualizzata una finestra per l'immissione di valori numerici.

Digitare il peso nominale desiderato, quindi premere \checkmark .

Il display torna alla schermata precedente e viene evidenziato il nuovo valore.





Continuare a immettere le informazioni richieste attenendosi alla procedura descritta:

La tolleranza positiva 1, tramite il pulsante **+ Tolleranza 1**. La tolleranza negativa 1, tramite il pulsante **- Tolleranza 1**. La tolleranza positiva 2, tramite il pulsante **+ Tolleranza 2**. La tolleranza negativa 2, tramite il pulsante **- Tolleranza 2**. Le tolleranze possono essere in peso (predefinito) o in percentuale – *Vedere Configurazione dell'applicazione*, *Sezione 4.14.3*.

Al termine, premere Ritorno alla Applicazione e viene visualizzata la schermata iniziale SQC (Statistic Quality Control).
4.13.2 Avviare il processo SQC (Statistic Quality Control)



Premere il pulsante **Avvia nuovo gruppo**. **Primo gruppo:** sulla schermata viene richiesto il nome del gruppo. Digitare il nome del gruppo e premere ✓.

Viene quindi visualizzata la schermata Processo.

Seguire le istruzioni sullo schermo, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso del campione.

Vengono visualizzati il numero corrente di campioni, la **Media**, la **Somma**, il valore **minimo**, il valore **massimo** e il **range**.

Continuare a seguire le istruzioni sullo schermo pesando i campioni, quindi premere **Accetta** per memorizzare il peso di ciascun campione.

Il valore per dimensioni campione è 10 (predefinito).

È possibile modificarlo in Configurazione, a un valore compreso tra 2 e 80 pezzo.

Premere **Fine gruppo** in qualsiasi momento, per visualizzare la schermata dei risultati individuali, in cui sono visualizzati i risultati del gruppo corrente.

Quando sono stati pesati tutti i campioni, viene automaticamente visualizzata la schermata **Risultati**.

Se è abilitata l'interfaccia COM, premere **Stampa** per inviare i risultati a un computer o a una stampante.

Premere Chiudi per tornare al processo del gruppo corrente.

Un messaggio offre la possibilità di salvare il gruppo, se necessario.

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO









Per visualizzare i risultati del processo di questo gruppo (e degli altri gruppi salvati) premere il pulsante Visualizza cronol. lotto.



Nella schermata Cronologia gruppo vengono visualizzate le informazioni di base, Massimo, Minimo, Media e Deviazione standard, per tutti i gruppi correntemente selezionati.

Premere Seleziona per visualizzare (e stampare) la schermata di Informazioni gruppo per ciascun gruppo salvato.

Premere Cancella gruppi per ripristinare i risultati SQC (Statistic Quality Control) e tornare alla schermata iniziale SQC (Statistic Quality Control).

Premere Chiudi per tornare alla schermata iniziale SQC (Statistic Quality Control), per avviare un altro gruppo o per visualizzare i risultati del processo.



Per visualizzare in forma grafica i risultati del processo (confronto gruppi) premere il pulsante Visualizza traccia.

Premere Stampa o Chiudi, come in precedenza.





4.13.3 Configurazione dell'applicazione

È possibile personalizzare l'Applicazione in base a svariate preferenze dell'utente.

Toccare l'icona **Configurazione** (a chiave) per accedere alla **Configurazione dell'applicazione** dalla schermata iniziale.



Viene visualizzato il menu Configurazione.

Selezionare la voce dell'elenco di cui visualizzare o modificare le impostazioni come desiderato.

Per tornare alla schermata iniziale dell'Applicazione, toccare **Eseguito**.

	SQC (Cont. Stat. Qual.)		
0	Abilitata	Acceso	
n	Numero di Campioni	10	
\wedge	Modalità Tolleranza	Peso	
n	Auto Campionamento	Manuale	
	Blocco Impostazioni	Spento	
Į.	Riferimento		▼
	Principale	o Eseguito	

Articolo	Impostazioni disponibili	Commenti
Abilitata	On, Off	Accende/spegne l'Applicazione
Numero di campioni	2-80 (il valore predefinito	Per selezionare numero dei campioni in un
	è 10)	gruppo
Modalità Tolleranza	Peso,	Tolleranza adottata durante le misurazioni
	Percentuale	
Modalità Auto	Manuale,	Per selezionare la modalità operativa
campionamento	Semi automatico,	
	Automatico	
Impostazioni blocco	On, Off	Premere per bloccare le impostazioni correnti,
		in modo che non sia possibile modificarle.
Campi di riferimento		
Numero di gruppi	On , Off	I gruppi totali
Numero di campioni	On, Off	I campioni totali
Media	On , Off	Viene visualizzato il valore della media
Totale	On , Off	Viene visualizzato il valore della somma
Massimo	On, Off	Viene visualizzato il valore massimo
Minimo	On , Off	Viene visualizzato il valore minimo
Range	On , Off	Viene visualizzato il range.
Opzioni di stampa		Vedere la sezione dedicata alla Stampa
Numero di gruppi	On , Off	
Numero di campioni	On , Off	
Media	On , Off	
Totale	On, Off	
Massimo	On, Off	
Minimo	On, Off	
Range	On, Off	

Configurazione dell'applicazione SQC (i valori predefiniti sono riportati in grassetto)

4.14 Statistiche

Le statistiche sono utilizzate per confrontare un numero di campioni ed esaminarne la deviazione relativa dei campioni insieme ad altri dati statistici. Sono necessari almeno tre campioni.

Le statistiche funzionano **manualmente** (premendo un tasto dopo ciascuna fase) o **automaticamente** (i pesi sono registrati automaticamente quando sono stabili). Per utilizzare la funzione Statistiche, abilitarla dal menu Configurazione dell'Applicazione.

Questa funzione è disponibile in applicazioni di Pesatura, Conteggio, Controllo peso, Pesata dinamica e Riempimento.

4.15 Libreria

Quando un articolo viene elaborato regolarmente, i suoi dati possono essere memorizzati per utilizzi futuri. Questa memoria è indicata con il nome di "Libreria della bilancia".

	Parametri e le		Tara	Peso medio del	Peso di	Dimensioni	Limite	Limite		
Applicazione	configurazioni	Nome	predef.	pezzo	o target	campione	inferiore	superiore	Livello	Modalità
Pesatura	х	х	х							
Conteggio	х	х	х	х		х	х	х		х
Pesata percentuale	х	х	х		х					
Controllo peso	х	х	х				х	х		х
Pesata dinamica		х	х						х	х
Riempimento	х	х	х		х					
Totalizzazione	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Formulazione	х	х	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Pesatura differenziale	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Determinazione densità	x	х	х							
Valore di picco	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Taratura pipette	x	х	х							
SQC (Statistic Quality Control)	x	х	x							

Per l'applicazione utilizzata vengono memorizzati i dati seguenti:

4.15.1 Creazione di un record della libreria

Per creare un record della libreria, viene utilizzata la schermata Impostazioni. Dalla schermata iniziale, toccare il pulsante Modifica Impostazioni. A questo punto viene visualizzata la schermata Impostazioni.



Toccare il pulsante Modifica impostazioni.

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.

Confermare le impostazioni dell' applicazione e toccare **Salva** (il **dischetto**, *in alto a destra*).



Viene visualizzata una schermata per l'immissione alfanumerica, per immettere il nome del record della libreria.



Digitare il nome del record e premere \checkmark .

Nota: la lunghezza massima dei nomi dei record della libreria è di otto caratteri.

Viene visualizzato il messaggio Il **record è stato** salvato. Premere **OK**, quindi

Premere **Ritorno alla Applicazione**.

4.15.2 Recupero di un record della libreria

Caricare un record della libreria dalla schermata iniziale.

Premere la barra **Libreria** in alto a destra della schermata. (Viene visualizzato il nome del file di libreria utilizzato più di recente). Viene visualizzata la finestra a comparsa gestore libreria.

Toccare il record della libreria per evidenziarlo, quindi toccare **Richiama** per caricarne le impostazioni nell'applicazione.

Quindi premere **Chiudi** per tornare alla schermata iniziale con il nome della libreria visualizzato e i parametri memorizzati attivi.

4.15.3 Eliminazione di un record della libreria memorizzato

Per eliminare un record memorizzato, seguire le istruzioni illustrate in "Recupero di un record della libreria", premendo **Elimina** invece di **Richiama**.





4.16 Caratteristiche aggiuntive

4.16.1 Pesatura da sotto

La bilancia EXPLORER SEMI-MICRO è dotata di un gancio per la pesatura da sotto, che consente di pesare da sotto la bilancia.

Nota: prima di capovolgere la bilancia, asportare il piatto, il supporto, l'anello/scudo per correnti d'aria e gli accessori (se presenti), per prevenirne il danneggiamento.



ATTENZIONE: non poggiare la bilancia sul cono di supporto del piatto o sui pin della cella di carico.

Per utilizzare questa funzione, staccare l'alimentazione elettrica dalla bilancia, rimuovere il coperchio di protezione dall'apertura della pesatura da sotto (due viti). Il coperchio protettivo è reversibile per agevolare la conservazione.



١

La bilancia può essere supportata usando dei martinetti da laboratorio o un altro sistema adatto. Accertarsi che la bilancia sia ferma e in piano. Accendere la bilancia, quindi usare un filo o un cavo per appendere gli articoli da pesare.

5. IMPOSTAZIONI DI MENU

5.1 Navigazione nei menu

La navigazione nei menu avviene toccando il display. Per accedere al menu, toccare **Menu** da qualsiasi schermata iniziale Applicazione. Viene visualizzato il menu Principale, con i pulsanti **Principale, Indietro** ed **Eseguito**. Continuare a toccare la voce appropriata dell'elenco per navigare alle voci di menu o toccare un pulsante per modificare la posizione.





5.1.1 Modifica delle impostazioni

Per modificare un'impostazione di menu, navigare alle impostazioni tramite la procedura seguente:

Accedere al menu

Dalla schermata di qualsiasi applicazione, toccare **Menu**. Sul display viene visualizzato l'elenco del Menu Principale.

Selezionare il sottomenu

Scorrere fino alla voce selezionata nell'elenco del menu Principale e toccarla. Viene visualizzato il sottomenu.

Selezionare la voce di menu

Procedere con la selezione di tutte le impostazioni desiderate nell'elenco menu. Toccare l'impostazione per modificarla.

L'impostazione modificata sarà visualizzata evidenziata per due secondi, per confermare il cambiamento del valore.

Uscire dal menu e tornare all'applicazione corrente

Dopo aver confermato l'impostazione, toccare Fine per tornare all'applicazione.

Nota: è possibile toccare i pulsanti **Principale, Indietro** ed **Eseguito** in qualsiasi momento, per navigare all'area desiderata del menu o tornare all'applicazione corrente.



5.2 Menu Principale

Di seguito è illustrata la struttura dei menu della bilancia EXPLORER SEMI-MICRO.



5.3 Regolazione

Le bilance EXPLORER SEMI-MICRO prevedono la scelta tra sei metodi di regolazione: Regolazione interna, regolazione AutoCal, Regolazione, Regolazione a intervallo, Regolazione di linearità, Regolazione utente e Test di Regolazione.

Nota: non disturbare la bilancia durante le operazioni di regolazione.

5.3.1 Sottomenu di regolazione





Regolazione AutoCal™







Regolazione utente

Regolazione interna (AutoCal™) 5.3.2

La regolazione avviene mediante l'apposita massa interna. È possibile eseguire la regolazione interna in qualsiasi momento, se la bilancia si è riscaldata alla temperatura operativa ed è a livello.

Con la bilancia accesa, senza carichi sul piatto	, toccare Regolazione interna AutoCal™.
La bilancia avvia il processo di regolazione.	

In alternativa, toccare il tasto di scelta rapida per l'icona Regolazione dalla schermata iniziale di qualsiasi applicazione per avviare la Regolazione interna.



Sul display viene visualizzato lo stato e ritorna all'applicazione corrente.

Per annullare in qualsiasi momento, premere Annulla.

Regolazione automatica 5.3.3

Quando Regolazione automatica è attiva, la bilancia esegue una regolazione automatica:

- quando rileva una variazione di temperatura di 0,5 ° C
 - oppure ogni 3 ore

AutoCal regolerà automaticamente la bilancia (tramite la massa interna) ogniqualvolta si verifichi una variazione della temperatura, significativa al punto di incidere sulla precisione.

5.3.4 Regolazione AutoCal™

Utilizzare tale metodo di regolazione per effettuare una regolazione del punto di regolazione dello zero senza influenzare la regolazione a intervallo o la regolazione di linearità.

È possibile utilizzare la Regolazione per regolare il risultato della regolazione interna per ±100 divisioni.

Nota: Prima di eseguire una regolazione, eseguire una regolazione interna. Per verificare se è necessaria una regolazione, posizionare una massa di prova uguale al **valore di regolazione a intervallo*** sul piatto e annotare la differenza (in divisioni) tra il valore della massa nominale e la lettura effettiva della bilancia. Se la differenza rientra in ± 1 divisione, non sono necessarie regolazioni. Se la differenza supera ± 1 divisione, è preferibile eseguire una regolazione. *(*vedere la Tabella 5-1, di seguito*).

Esempio:

Lettura effettiva del peso: Lettura attesa del peso: Differenza in peso (d): Differenza in peso in cifre:

200,00014 200,00000 (valore della massa di prova) 0,00014 -14 (Regolare valore)

Per eseguire una regolazione, toccare Regolazione AutoCal dal menu Regolazione. Immettere il valore (divisioni negative o positive) per ottenere la corrispondenza con la differenza notata in precedenza nella procedura e premere \checkmark .

Nuova regolazione tramite Regolazione interna Dopo la regolazione, posizionare la massa di prova sul piatto e verificare che il valore adesso corrisponda a quello visualizzato. In caso contrario, ripetere la procedura fino a quando la lettura della regolazione interna non corrisponda alla massa di prova.

Al termine, la bilancia memorizza il valore di regolazione il display ritorna all'applicazione corrente.

5.3.5 Regolazione a intervallo

La regolazione a intervallo utilizza due punti di regolazione, uno a carico zero e l'altro al pieno carico specificato (intervallo). Fare riferimento alla Tabella 5.1 per i valori dell'intervallo.

Modello	Punti di regolazione a intervallo	Classe d	i pesatura
EX125D; EX125DM	50 g, 100 g	ASTM Classe 1	OIML E2
EX125; EX125M	50 g, 100 g	ASTM Classe 1	OIML E2
EX225D; EX225DM	100 g, 150 g, 200 g	ASTM Classe 1	OIML E2
EX225D/AD; EX225DM/AD	100 g, 150 g, 200 g	ASTM Classe 1	OIML E2
EX225/AD; EX225M/AD	100 g, 150 g, 200 g	ASTM Classe 1	OIML E2

TABELLA 5-1 Masse di regolazione

Con la bilancia accesa, senza carichi sul piatto, toccare Regolazione a intervallo per avviare la procedura. Gli altri valori di regolazione da utilizzare sono visualizzati sul display. La migliore precisione si ottiene utilizzando la massa che si avvicina di più al valore dell'intervallo completo.

Nota: per modificare il punto di regolazione a intervallo, toccare il peso alternativo visualizzato sul display. Seguire le istruzioni sullo schermo e posizionare il peso di regolazione specificato sulla bilancia quando richiesto. Al termine, sul display viene visualizzato lo stato della regolazione a intervallo e ritorna all'applicazione corrente.

5.3.6 Regolazione utente

La Regolazione utente è utilizzata per regolare la bilancia tramite una massa definita dall'utente.

Senza carico sulla bilancia, premere **Regolazione utente** dal sottomenu di regolazione. Sul display viene visualizzato il carico completo corrente (intervallo) e l'unità di misura di regolazione.

Per modificare il valore al peso definito dall'utente, toccare **INSERIRE IL VALORE**. Immettere il peso tramite la schermata a comparsa. La bilancia quindi richiede il peso definito dall'utente.

Posizionare il peso di regolazione specificato sulla bilancia e la procedura di regolazione viene portata a termine.

Sul display viene visualizzato lo stato e ritorna all'applicazione corrente.

5.3.7 Test di regolazione

Utilizzare Test di regolazione per confrontare un peso di calibrazione noto rispetto ai dati di regolazione a intervallo memorizzati.

Senza carico sulla bilancia, premere **Test di regolazione** per avviare il processo. La bilancia acquisisce lo zero e richiede il valore dell'intervallo.

Sul display viene visualizzato lo stato, seguito dalla differenza tra il peso di regolazione corrente e i dati di regolazione memorizzati.

Dopo 3 secondi il display torna all'applicazione corrente.

5.4 Impostazioni utente

Quando si utilizza la bilancia per la prima volta, accedere a questo sottomenu per impostare i valori definiti dall'utente, ad esempio Lingua, Impostazioni display, Volume, Configurazione funzioni, e Configurazione Sensori.

Funzioni

5.4.1 sottomenu Impostazioni utente



Le impostazioni predefinite in fabbrica sono visualizzate in grassetto di seguito.

5.4.2 Lingua

Impostare la lingua in cui saranno visualizzati i menu e i messaggi.

Inglese Tedesco Francese Spagnolo Italiano Cinese Turco Coreano Russo Polacco Portoghese Ceco Ungherese



Sensori

5.4.3 Volume

Controlla il volume dell'altoparlante integrato. Valore predefinito = **5** (livello medio) 0= disabilitato (spento) Il range è 0-10



Utilizzare questo sottomenu per modificare le impostazioni per: Luminosità display: Valore predefinito = 100 Il range è 20-100 Regolazione Touch "Toccare la schermata al centro dell'anello. **O** premere qui".

"I occare la schermata al centro dell'anello. O premere qui". (prima in alto a sinistra, poi in basso a destra).

Dim auto (attenua la luminosità del display in caso d'inattività dello schermo per x minuti)

Valore predefinito = OFF (non abilitato). Il range è 1-240 minuti

5.4.5 Gestore Utenti

Inserisci questo sub-menu per creare profili utente, se lo si desidera. Toccare nuovo per creare un nuovo profilo utente.

Appare la schermata di immettere il nome utente. Immettere il nome utente desiderato con i tasti visualizzati.

Nota:

Il primo utente verrà impostato automaticamente come amministratore. Per aggiungere ulteriori utenti standard, mettere l'equilibrio in modalità standby (premendo il tasto Standby nella schermata iniziale di applicazione) e poi effettuare il login con le credenziali di amministratore appena create. In profili utente il pulsante New sarà disponibile.







Luce Scudo Ioniz per Correnti (EX2) d'Aria EX2



Livello utente: Default è utenteStandard (max 50); Amministratore(max 1) è disponibile.

Cambia PIN: Scegliere una passwordper l'utente, se lo si desidera. **Blocco:** Può essere utilizzatodall'amministratoreper blocco le vocidi un ut ente denominato.

Dopo aver creato un profilo utente,sono disponibili i seguenti pulsanti: **Nuovo:** Aggiungere un nuovo profiloutente **Modifica:** Modifica di un profilo utenteesistente **Delete:** Elimina un profilo utenteesistente

Nota: Il pulsante nuovo solo saràdisponibile quando loggato comea mministratore.





5.4.6 Configurazione Funzioni

Toccare **Configurazione Funzioni** per visualizzare un tabella delle funzioni selezionate e disponibili. Premere > per spostare una funzione da **Disponibile** a **Selezionata** e premere < per riportarla indietro.

Per spostare tutte le funzioni a destra, premere >>, oppure premere << per riportarle indietro.



5.4.7 Configurazione Sensori "Touchless"

Se necessario, assegnare Stampa, Zero, Tara, Regola o Luce scudo per correnti d'aria ai sensori Touchless Terminale destro, Terminale sinistro, Base destra e Base sinistra.

L'impostazione di default per i modelli paravento chiusura automatica per porte:

Terminale a sinistra: data da

Terminale a destra: a destra della porta



S Impostazioni Utente 0 Zero Stampa < Applicazioni Tara Sensori AutoCal™ Un. di misu. Pre-Tara Test di Reg. Menu R Calcolatrice Cronometro ولي) 刘 Sensori Displaye Destro PortaSX R PortaDX lonizzatore (ل) T Luce Paravento 🍅 Ionizzatore + Tara

Terminato

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

5.4.8 Luce scudo per correnti d'aria

Impostare lo stato della funzione Luce scudo per correnti d'aria.

OFF = Disabilitata. ON = Abilitata.



5.4.9 Ionizzatore (secondi)

Impostare il tempo di funzionamento dello ionizzatore su 3 o 5 secondi.



Normalmente, 3 secondi sono sufficienti per rimuovere l'elettricità statica da un campione.

Tuttavia, se l'aria è molto secca o se il volume del campione è grande, è possibile usare un tempo di funzionamento più lungo: 5 secondi.

Nota: Per ottenere il migliore effetto, si raccomanda di posizionare i campioni al centro della mensola di vetro.

5.5 Configurazione Bilancia

Accedere al sottomenu per personalizzare il funzionamento del display della bilancia.

5.5.1 Sottomenu di configurazione della bilancia



Range Indicatore di stabilità



Livello filtro



Indicatore lordo

per transazioni commerciali

Omologazione Graduazione

Controllo zero

automatico



Tara automatica

Le impostazioni predefinite in fabbrica sono visualizzate in grassetto di seguito.



5.5.2 Int. stabile

Impostazione dell'intervallo di variazione della lettura prima dello spegnimento del simbolo di stabilità.

0,5 D	= 0,5 graduazioni
1 D	= 1 graduazione
2 D	= 2 graduazioni
3 D	= 3 graduazioni
5 D	= 5 graduazioni

Nota: quando OMOLOGAZIONE PER TRANSAZIONI COMMERCIALI (di seguito) è attivata, impostazione viene forzata a 1 D. Tale impostazione risulta bloccata quando l'interruttore di sicurezza è in posizione ON.



5.5.3 Livello filtro

Impostazione del valore di filtraggio del segnale.

BASSO	 tempo di stabilizzazione più rapido con minore stabilità.
MEDIO	 tempo di stabilizzazione normale con stabilità normale. tempo di stabilizzazione più lento con maggiore
ALTO	stabilità.



5.5.4 Controllo zero automatico

Impostazione della funzionalità di controllo zero automatico.

OFF	= disabilitato.
0,5 D	= sul display viene visualizzato lo zero fino a una deriva
	di 0,5 graduazioni al secondo
1 D	= sul display viene visualizzato lo zero fino a una deriva
	di 1 graduazioni al secondo.
3 D	= sul display viene visualizzato lo zero fino a una deriva
	di 3 graduazioni al secondo

Nota: quando Omologazione per transazioni commerciali è attiva, l'impostazione del controllo zero automatico (AZT) è forzata a 0,5 D.

L'impostazione SPENTO è ancora disponibile. L'impostazione è bloccata all'impostazione corrente quando l'interruttore di sicurezza è in posizione ON.





5.5.5 Tara automatica

Impostazione della tara automatica.

OFF = disabilitatoON = Abilitato.

5.5.6 Indicatore lordo

Imposta il simbolo visualizzato per il peso lordo

OFF = nessun simbolo visualizzato. LORDO = viene visualizzato il simbolo G. LORDO = viene visualizzato il simbolo B.

5.5.7 Omologazione per transazioni commerciali

Utilizzare questo menu per impostare lo stato Omologazione per transazioni commerciali.

OFF= funzionamento standard

ON = il funzionamento è conforme alle normative pesi e misure.

Nota: l'attivazione di Omologazione per transazioni commerciali ha effetto sulle seguenti impostazioni di menu:

Menu Regolazione:

È forzata l'attivazione di Regolazione interna AutoCal e non viene visualizzata. Sono disponibili le funzioni Regolazione automatica e Test di regolazione. Tutte le altre funzioni.

Menu Configurazione bilancia:

Il Range indicatore di stabilità è bloccato a 1 Divisione.

Il controllo dello zero automatico è limitato a 0,5 divisioni e non è attivo.

Gli indicatori della Tara automatica e del Lordo sono bloccati alla loro impostazione corrente.

Graduazioni è forzato a 1 divisione e la voce di menu non viene visualizzata.

Menu Unità di Misura: tutte le unità sono bloccate alle impostazioni correnti. Menu Comunicazione:

Solo peso stabile è bloccato su ON.

Solo valori numerici è bloccato su OFF.

Le selezioni della modalità di Stampa automatica sono limitate a OFF, Alla stabilità e Intervallo. Continuo non è disponibile.

Nota: l'interruttore di sicurezza sotto la base deve rimanere in posizione bloccata per attivare l'Omologazione per transazioni commerciali. L'interruttore di sicurezza base deve rimanere in posizione bloccata per disattivare l'Omologazione per transazioni commerciali. Consultare la sezione 6.

5.5.8 Graduazione

Impostare la leggibilità visualizzata della bilancia.

1 divisione = leggibilità standard.

10 divisioni = la leggibilità è aumentata da un fattore pari a 10.

Ad esempio, se la leggibilità standard è 0,01 g, selezionando 10 divisioni viene visualizzata una lettura di 0,1 g. 5.5.9 Data e ora



Cambiare il formato (se necessario), guindi immettere il valore corrente.

Impostare Data e ora correnti.

Selezionare ✓ per tornare al sottomenu.





5.6 Applicazioni

Accedere a questo sottomenu per attivare le Applicazioni desiderate della bilancia. È possibile eseguire solo un'applicazione per volta

(l'utilizzo di ciascun'applicazione è descritto dettagliatamente nella Sezione 4).

5.6.1 Accensione/spegnimento di un'applicazione



Toccare la riga dell'applicazione desiderata. Nella schermata delle opzioni della voce, toccare la riga **Abilitato** per attivarla o disattivarla.

Quando applicazione è abilitata (attiva) può essere selezionata dal tasto di scelta rapida **Applicazioni** (in alto a sinistra di tutte le schermate iniziali.

% F	Pesata Percentuale	
	Abilitata	Acceso
9 kg	Unità di Misura Secondaria	Acceso
	Blocco Impostazioni	Spento
3	Riferimento	
	Opzioni di Stampa	
	Principale	o Eseguito

Viene visualizzato lo stato della voce del menu corrente: OFF = disabilitato, ON = abilitato

5.7 Unità di Misura

Accedere a questo sottomenu per attivare le unità di misura desiderate.

Nota: in virtù delle normative valide nel paese di appartenenza, l'indicatore potrebbe non includere alcune unità di misura elencate.

5.7.1 Sottomenu unità



Nota: quando l'opzione OMOLOGAZIONE PER TRANSAZIONI COMMERCIALI è attiva il menu Unità è bloccato.

5.7.2 Attivazione/Disattivazione di un'Unità

Selezionare l'unità desiderata, toccare la voce per attivarla o disattivarla.

Viene visualizzato lo stato della voce del menu corrente:

- OFF = disabilitato.
- **ON** = abilitato

9 kg (Jnità di Misura			
g	Grammi	Spento		
kg	kilogrammi	Spento		
ct	Carato	Spento		
OZ	Once	Spento		
ozt	Once Troy	Spento		
b	Libbra	Spento		▼
	Principale	Indietro	Eseguito	

5.7.3 Unità di misura personalizzate

Utilizzare ciascuna unità personalizzata per visualizzare il peso in un'unità di misura alternativa. L'unità di misura personalizzata viene definita mediante un fattore di conversione, ossia il numero di unità di misura personalizzate per chilogrammo espresso con una notazione scientifica (Fattore x 10^Esponente).

Ad esempio: Per visualizzare il peso in once troy (32,15075 once troy per chilogrammo) inserire un Fattore 0,321508 e un Esponente 2.

Per impostare lo stato.

OFF = disabilitato. ON = abilitato

quando l'opzione è attivata è necessario impostare il fattore, l'esponente e l'ultima cifra significativa.

Fattore

Impostare il fattore di conversione tramite il tastierino numerico.

I valori consentiti sono da 0,00001 a 1.99999999. L'impostazione predefinita è 1.000000

Esponente

Imposta il fattore di moltiplicazione.

- **0** = moltiplica il fattore per 1 $(1 \times 10^{\circ})$
- 1 = moltiplica il fattore per 10 (1×10^{1})
- 2 = moltiplica il fattore per 100 (1×10^2)
- 3 = moltiplica il fattore per 1000 (1×10^3)
- -3 = divide il fattore per 1000 (1x10⁻³)
- -2 = divide il fattore per 100 (1x10⁻²)
- -1 = divide il fattore per 10 (1x10⁻¹)

Ultima cifra significativa

Imposta la graduazione.

Sono disponibili impostazioni da 0,00001, 0,00002, 0,00005, 0,0001, 0,0002, 0,0005, **0,001**, 0,002, 0,005, 0,01, 0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500.

Nota: le selezioni dell'impostazione dell'ultima cifra significativa dipendono dalle impostazioni di fattore ed esponente. Le selezioni sono limitate.

5.8 Dati GLP e GMP

Accedere a questo menu per impostare i dati per le corrette procedure di laboratorio (GLP).

5.8.1 Sottomenu dati GLP



5.8.2 Intestazione

Abilita la stampa delle intestazioni GLP. Sono disponibili 5 intestazioni:

Le impostazioni alfanumeriche consentite raggiungono i 25 caratteri per l'impostazione di ciascuna intestazione.



5.8.3 Nome Bilancia

Impostare l'identificativo della bilancia.

Le impostazioni alfanumeriche consentite sono fino a 25 caratteri. L'impostazione predefinita è vuoto.



5.8.4 Nome Utente

Impostazione del l'identificativo del l'utente.

Le impostazioni alfanumeriche consentite sono fino a 25 caratteri. L'impostazione predefinita è **vuoto**.



5.8.5 Nome Progetto

Accedere a questo menu per impostare l'identificativo del progetto. Le impostazioni alfanumeriche consentite sono fino a 25 caratteri. L'impostazione predefinita è **vuoto**.

5.9 Comunicazione

Accedere a questo menu per definire i metodi di comunicazione esterna e impostare i parametri di stampa.

È possibile inviare i dati a una stampante o a un PC (per i campioni di output, vedere la Sezione 5.9.8).

le impostazioni predefinite in fabbrica sono visualizzate in grassetto.

Nota: il menu COM3 è disponibile solo se è installata l'interfaccia opzionale.

5.9.1 Sottomenu Comunicazione



Selezionando una voce viene visualizzato un altro livello di menu (visualizzato RS232):



Impostazioni di

stampa

Selezionando una voce delle impostazioni viene visualizzato un ulteriore livello di menu. Le impostazioni del dispositivo variano in funzione della COM selezionata (*visualizzato RS232*)

Menu Impostazioni dispositivo: (visualizzato RS232)



5.9.2 Baud rate

Impostare il tasso di Baud (bit al secondo).

2400	= 2400 bps
4800	= 4800 bps
9600	= 9600 bps
19200	= 19200 bps
38400	= 38400 bps



5.9.3 Trasmissione

Impostare i bit di dati, il bit di arresto e la parità.

7 PARI 1	= 7 bit di dati, parità pari
7 DISPARI 1	= 7 bit di dati, parità dispari
7 NESSUNA 1	= 7 bit di dati, nessuna parità
8 NESSUNA 1	= 8 bit di dati, nessuna parità
7 PARI 2	= 7 bit di dati, parità pari
7 DISPARI 2	= 7 bit di dati, parità dispari
7 NESSUNA 2	= 7 bit di dati, nessuna parità
8 NESSUNA 2	= 8 bit di dati, nessuna parità



5.9.4 Sincronizzazione

Impostazione del metodo di controllo del flusso

NESSUNO= nessuna sincronizzazioneXON-XOFF= XON/XOFF sincronizzazioneHARDWARE= sincronizzazione hardware (solo menu COM1)



5.9.5 Alterna comando

Accedere a questo sottomenu per impostare un carattere di comando differente per i comandi P (Stampa), T (Tara) o Z (Zero).

Nota: il carattere selezionato è utilizzabile solo per un comando.

Alterna comando Stampa

Impostazione del carattere di comando alternativo per la stampa.

I valori consentiti sono da A a Z. L'impostazione predefinita è P, ad eccezione di T e Z.

Alterna comando Tara

Impostazione del carattere di comando alternativo per la tara.

I valori consentiti sono da A a Z. L'impostazione predefinita è T, ad eccezione di P e Z.

Alterna comando Zero

Impostazione del carattere di comando alternativo per lo zero.

I valori consentiti sono da A a Z. L'impostazione predefinita è Z, ad eccezione di T e T.

Menu Impostazioni di stampa:

Nota: quando OMOLOGAZIONE PER LE TRANSAZIONI COMMERCIALI è attiva l'impostazione stampa output stabile non viene ripristinata.



5.9.6 Uscita di stampa

Stampa solo peso stabile Impostazione dei criteri di stampa.

OFF= i valori vengono stampati immediatamente, a prescindere dallastabilità.= i valori vengono stampati solo se vengono soddisfatti i criteri distabilità.= i valori vengono stampati solo se vengono soddisfatti i criteri di

Stampa solo valori numerici

Impostazione dei criteri di stampa.

OFF= vengono stampanti tutti i valori dei datiON= vengono stampanti solo i valori dei dati numerici



5.9.7 Stampa automatica

Impostazione della funzionalità di stampa automatica.

OFF	= disabilitato.
SE STABILE	= la stampa viene effettuata ogni qualvolta vengono soddisfatti i
	criteri di stabilità.
INTERVALLO	= la stampa viene effettuata in base a un intervallo temporale
	stabilito.
CONTINUO	= la stampa viene eseguita continuamente.

Quando si seleziona SE STABILE, impostare la condizione di stampa.

CARICO = stampa quando il carico visualizzato è stabile.

CARICO ZERO = stampa quando il carico visualizzato o la lettura dello zero è stabile.

Quando viene selezionato INTERVALLO, si imposta l'intervallo temporale tramite il tastierino numerico.

I valori consentiti sono da 1 a 3600 secondi.



5.9.8 Stampa dati di regolazione

Impostare la funzionalità di stampa automatica dei dati di regolazione.

OFF = disabilitato. ON = abilitato



5.9.9 Stampa contenuto

Accedere a questo sottomenu per definire il contenuto dei dati stampati.

Vedere le informazioni dettagliate di seguito:

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

Intestazione

Per impostare lo stato.

OFF = non viene stampata l'intestazione definita dall'utente.

ON = viene stampata l'intestazione definita dall'utente.

TESTO DEFINITO DALL'UTENTE TESTO DEFINITO DALL'UTENTE TESTO DEFINITO DALL'UTENTE TESTO DEFINITO DALL'UTENTE TESTO DEFINITO DALL'UTENTE

NOTA: le informazioni devono essere definite tramite il comando di interfaccia H x "testo". *(consultare la Sezione 5.1).*

Data e ora

Per impostare lo stato.

- **OFF** = la data e l'ora non vengono stampate.
- ON = la data e l'ora vengono stampate.

31/01/10 12.30 PM

ID bilancia

Per impostare lo stato.

OFF = il valore ID bilancia non viene stampato.

ON = il valore ID bilancia viene stampato.

```
ID bilancia: XXXXXXX
```

Nome bilancia

Per impostare lo stato.

```
OFF = il nome bilancia non viene stampato.
ON = il nome bilancia viene stampato.
```

Nome bilancia: XXXXXXX

Nome utente

Per impostare lo stato.

OFF = il nome utente non viene stampato. ON = il nome utente viene stampato.

Nome utente: XXXXXXXXXXXX

Nome progetto

Per impostare lo stato.

OFF = il nome progetto non viene stampato. ON = il nome progetto viene stampato.

Nome progetto: XXXXXXXXXXXX

Nome applicazione

Per impostare lo stato.

OFF = il nome applicazione non viene stampato.

ON = il nome applicazione viene stampato.

Nome applicazione: XXXXXXXXXXXXX

Risultato

Per impostare lo stato.

OFF = la lettura visualizzata non viene stampata.

ON = viene stampata la lettura visualizzata.

SOLO NUMERI = viene stampata solo la parte numerica della lettura visualizzata.

Lordo

Per impostare lo stato.

OFF = non viene stampato il peso lordo. ON = viene stampato il peso lordo.

.

12.00000 kg

Netto

Per impostare lo stato.

OFF = non viene stampato il peso netto.

ON = viene stampato il peso netto.

10.00000 kg NETTO

Tara

Per impostare lo stato.

ON = viene stampata la tara.

Informazioni

Per impostare lo stato.

OFF = le informazioni di riferimento non vengono stampate.

ON = le informazioni di riferimento

vengono stampate.

Nota: Per ulteriori informazioni vedere di seguito

Riga per la firma

Per impostare lo stato.

OFF = la riga per la firma non viene stampata.

ON = la riga per la firma viene stampata.

Firma:

NOTA: Le informazioni dipendono dall'impostazione dell'applicazione e ACCUMULA. Di seguito sono riportati alcuni esempi.

Modalità	Accumulazione disattivata	Accumulazione attivata
Pesatura	Nessuno	N: 10 Totale: 10,00000 kg Media: 1,00000 kg Std: 0,00001 kg Min: 0,99999 kg Max: 1,00001 kg Diff: 0,00002 kg
Conteggio	APW: 0,10000 kg	N: 10 Totale: 1000 Pez Media: 100 Pez Std: 1 Pez Min: 99 Pez Max: 101 Pez Diff: 2 Pez
Controllo peso	Inferiore: 0,99500 kg Superiore: 1,00005 kg	Inferiore: 0,99500 kg Superiore: 1,00005 kg N: 10 Totale: 10,00000 kg Media: 1,00000 kg Std: 0,00001 kg Min: 0,99999 kg Max: 1,00001 kg Diff: 0,00002 kg
Dinamica	Livello: 0	Livello: 0 N: 10 Totale: 10,00000 kg Media: 1,00000 kg Std: 0,00001 kg Min: 0,99999 kg Max: 1,00001 kg Diff: 0,00002 kg



5.9.10 Layout di stampa

Questo sottomenu viene utilizzato per definire il formato dell'uscita dati a una stampante o a un computer.

Formato

Impostazione del formato di stampa.

MULTI	= viene generata una stampa a riga multipla. Viene aggiunto un ritorno a
	capo (CRLF) dopo ogni uscita di dati.
SINGOLO	= viene generata una stampa a riga singola Viene aggiunta una
	tabulazione (TAB) tra due uscite di dati.
entazione	

Alim Impostazione dell'avanzamento della carta

iposia	azione dell'avanz	
	NESSUNO	= la carta rimane nella posizione corrente dopo la stampa.
	RIGA	= avanza la carta di una riga dopo la stampa.
	4 RIGHE	= avanza la carta di quattro righe dopo la stampa.
	MODULO	= accoda un avanzamento pagina dopo l'uscita.
9.11	Funzione trasf	ferimento dati
isulta	ti di pesatura ve	ngono inviati direttamente a un'applicazione PC. La
ofiau	raziona à compl	iao a pap à pagagaria activiara aggiventiva



l ri configurazione è semplice e non è necessario software aggiuntivo.

OFF	= non stampa.
ON	= stampa le impostazioni specificate.

Fare clic sul menu Start del sistema operativo Windows XP e fare clic su Impostazioni ("Settings") -> apri Pannello di controllo ("Control Panel").

Fare doppio clic su **Accesso facilitato** ("Accessibility Options") nel Pannello di controllo.

Control Pane				. 🗆 🗙
File Edit View Fa	avorite	s Tools Help		R
GBack · O ·	1	🔎 Search 😥 Folders 🛛 🛄 👻		
Address 🔂 Control P	anel			🚽 🔁 Go
See Also	۲	Accessibility Options Add or Remove Programs Add or Remove Programs Addron Remove Programs Addrong Particle Andrea 身音指除(IDT) Andrea 身音指除(IDT) Automatic Update Blauetoot Configuration Poble and Time Dell Controllers Display Gonts Gonte Controllers IDT Audio Remove Program Intel(R) GMA Driver for Mobile Gonts Jindewing Options Intel(R) GMA Driver for Mobile Gonts Jindewing Options Market Options Jindewing Options Jindewing Options Market Options Jindewing Options	Mail Mouse Mouse Mouse Mouse Phone and Modern Options Phone and Modern Options Phone and Faxes QuidkTime Regional and Language Options Scanners and Cameras Counds and Audio Devices Speach Sp	♥Window ≪Wireless 多英特尔(f
		×		3

Selezionare la scheda **Generale** in Accesso facilitato.



Selezionare **Usa periferica alternativa** ("Use Serial Keys") e fare clic sul pulsante **Impostazioni** ("Settings").

Selezionare **Porta seriale** "Serial Port" in base al PC e impostare il **Tasso di Baud** ("Baud rate) a **9600**.

Dopo la selezione fare clic su **OK** per chiudere l'impostazione della Periferica alternativa.

Chiudere il Pannello di controllo.

Eseguire Excel per aprire un foglio di lavoro vuoto. Spostare il cursore su una voce. A questo punto, se la bilancia invia i dati al PC tramite RS232, questi dati saranno inseriti nella cella e il cursore si sposterà automaticamente alla cella successiva in verticale.

Nota: se il valore di pesatura è negativo, impostare il formato della cella target a TESTO. In caso contrario, il software Excel non lo identifica come numero negativo.



	ns ? 🗙
	(eys ?X
Choose the port where you connect an a	Remative input device.
Serial port:	Baud rate:
COM1	9600
SerialKey devices allow alternative as mouse features.	ccess to keyboard and
mouse teatures.	Settings
Administrative options	
Apply all settings to logon desktop	
Apply all settings to defaults for ne	w users
ОК	Cancel Apply

5.10 Libreria

Quando un articolo viene elaborato regolarmente, i suoi dati possono essere memorizzati per utilizzi futuri. Questa memoria è indicata con il nome di "Libreria della bilancia".

Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla Sezione 4.

5.11 Impostazioni I/O

Accedere a questo menu per impostare i parametri di dispositivi di ingresso e uscita opzionali.

Impostazione di una funzione da controllare mediante un dispositivo di ingresso esterno opzionale, ad esempio un interruttore a pedale. Sono disponibili quattro impostazioni per ciascuno.

OFF	= disabilitato.
ZERO	= equivale a premere il pulsante ZERO.
TARA	= equivale a premere il pulsante TARA.
STAMPA	= equivale a premere il pulsante STAMPA.

5.12 Diagnostica

Utilizzare questo menu per abilitare le funzioni di Diagnostica (risoluzione dei problemi) e accedere al menu Assistenza.



5.12.1 Spia bolla di livello

Per verificare il corretto funzionamento della bolla di livello illuminata.

Quando selezionata, questa spia dovrebbe lampeggiare.

1		
- (1		
	117	
	LR.	
	-	

5.12.2 Luce scudo per correnti d'aria

Per verificare il corretto funzionamento della luce scudo per correnti d'aria.

Quando selezionata, questa spia dovrebbe lampeggiare.



5.12.3 Sensori

Per verificare il corretto funzionamento di ciascun sensore Touchless.

Quando utilizzato, ciascun sensore dovrebbe accendersi ed emettere un segnale acustico.



5.12.4 Progetto automatico detenuto da

Per verificare il corretto funzionamento di ogni porta Paravento automatico.

Se utilizzato, ogni porta si muove automaticamente. **Nota:** Solo per i modelli di porte automatiche paravento



5.12.5 Menu Assistenza

Utilizzato per accedere al menu Assistenza Ohaus (solo per addetti all'assistenza). Per accedere a questo menu è necessaria una password.
5.13 Ripristino di fabbrica

Utilizzare questo sottomenu per ripristinare i menu ai valori predefiniti di fabbrica.

5.13.1 Sottomenu Ripristino di fabbrica



5.13.2 Reset regolazione

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Regolazione alle impostazioni di fabbrica.

5.13.3 Reset Impostazioni Utente

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Impostazioni Utente alle impostazioni di fabbrica.

5.13.4 Reset Configurazione bilancia

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Configurazione bilancia alle impostazioni di fabbrica.

5.13.5 Reset Modalità applicative

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Modalità applicative alle impostazioni di fabbrica.

5.13.6 Reset Unità di Misura

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Unità di misura alle impostazioni di fabbrica.

5.13.7 Reset Dati GLP e GMP

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Dati GLP e GMP alle impostazioni di fabbrica.

5.13.8 Reset Comunicazione

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Comunicazione alle impostazioni di fabbrica.

5.13.9 Reset Impostazioni I/O

Selezionare Sì per riportare tutte le voci del menu Impostazioni I/O alle impostazioni di fabbrica.

5.13.10 Reimposta tutto (Reset globale)

Selezionare Sì per riportare tutte le voci dei menu alle impostazioni di fabbrica.

5.14 Blocco

Utilizzare questo menu per impedire modifiche non autorizzate alle impostazioni del menu. Quando il menu è bloccato e l'interruttore di sicurezza è attivato, è possibile visualizzare, ma non modificare i menu bloccati. le impostazioni predefinite in fabbrica sono visualizzate in grassetto.

5.14.1 Sottomenu Blocco



5.14.2 Blocco Regolazione

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Regolazione non è bloccato.
Bloccato	= il menu Regolazione è bloccato.

5.14.3 Blocco Impostazioni utente

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Impostazioni utente non è bloccato.
Bloccato	= il menu Impostazioni utente è bloccato.

5.14.4 Blocco Configurazione bilancia

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Configurazione bilancia non è bloccato.
Bloccato	= il menu Configurazione bilancia è bloccato.

5.14.5 Blocco Modalità applicative

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Applicazioni non è bloccato.
Bloccato	= il menu Applicazioni è bloccato.

5.14.6 Blocco Unità di Misura

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Unità non è bloccato.
Bloccato	= il menu Unità è bloccato.

5.14.7 Blocco Dati GLP e GMP

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Dati GLP e GMP non è bloccato.
Bloccato	= il menu Dati GLP e GMP è bloccato.

5.14.8 Blocco Comunicazione

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Comunicazione non è bloccato.
Bloccato	 il menu Comunicazione è bloccato.

5.14.9 Blocco Libreria

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Libreria non è bloccato.
Bloccato	= il menu Libreria è bloccato.

5.14.10 Blocco Impostazioni I/O

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Impostazioni I/O non è bloccato.
Bloccato	= il menu Impostazioni I/O è bloccato.

5.14.11 Ripristino di fabbrica

Per impostare lo stato.

Sbloccato	= il menu Ripristino di fabbrica non è bloccato.
Bloccato	= il menu Ripristino di fabbrica è bloccato.

5.15 Fissare le impostazioni dei menu e di blocco della tastiera

Per fissare le impostazioni del menu di blocco è utilizzato un interruttore scorrevole. Quando l'interruttore è in posizione ON, è possibile visualizzare ma non modificare le impostazioni di blocco. Questo interruttore si trova sotto la base.

Impostare la posizione dell'interruttore a ON facendo scorrere l'interruttore di blocco esterno alla posizione BLOCCATO, come illustrato alla Sezione 6.

Quando l'interruttore si trova su ON, sul display di avvio viene visualizzato anche il messaggio BLOCCATO.

Nota: questo interruttore viene inoltre utilizzato insieme alla voce del menu Legale per il commercio. Quando l'opzione omologazione per transazioni commerciali è attiva, l'interruttore deve trovarsi su ON per prevenire regolazione e modifica alle impostazioni significative dal punto di vista metrologico. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla Sezione 6.



5.16 Informazioni

Le informazioni sono disponibili da qualsiasi applicazione e dal menu Principale. Viene visualizzata una breve descrizione dell'articolo selezionato.

Questa funzione è basata su menu.

5.16.1 Utilizzo di Informazioni



• Toccare l'icona Informazioni per accedere al menu principale (IN ALTO A DESTRA).





- Argomenti delle informazioni, a partire da Level Assist
- Toccare la parola o il segno "+" sul davanti per visualizzare un argomento.
- Toccare x per chiudere l'argomento.

6. OMOLOGAZIONE PER TRANSAZIONI COMMERCIALI

Quando la bilancia viene utilizzata per il commercio o per un'applicazione con omologazione commerciale, deve essere configurato, verificato e sigillato in rispetto delle normative su pesi e misure locali. Ricade sotto la responsabilità dell'acquirente accertarsi che vengano soddisfatti tutti i requisiti normativi necessari.

6.1 Impostazioni

Prima della verifica e della sigillatura, effettuare le seguenti operazioni in ordine:

- 1. Verificare che le impostazioni del menu rispettino le normative locali su pesi e misure.
- 2. Rivedere il menu Unità. Verificare che le unità attivate rispettino le normative locali su pesi e misure.
- 3. Eseguire la regolazione, come illustrato nella Sezione 5.
- 3. Impostare l'interruttore di sicurezza in posizione bloccata.
- 4. Attivare Omologazione per transazioni commerciali nel menu di configurazione della bilancia.

6.2 Verifica

Le procedure di verifica devono essere eseguite da un responsabile delle normative di peso e misure o da un assistente autorizzato.

6.3 Sigillatura

Dopo aver verificato la bilancia, va sigillata per impedire accessi non rilevati ai parametri di omologazione. Prima di procedere alla sigillatura del dispositivo, accertarsi che l'interruttore di sicurezza si trovi in posizione bloccata e che l'impostazione Omologazione per transazioni commerciali sia attivata nel menu di Configurazione bilancia.

Se si utilizza un sigillo a filo, passarlo attraverso i fori dell'interruttore di sicurezza e dell'alloggiamento inferiore, come illustrato.

Se si utilizza un sigillo in carta, posizionarlo sull'interruttore di sicurezza e l'alloggiamento inferiore, come illustrato.







Non bloccato

Bloccato con sigillo a filo

Bloccato con sigillo di carta

7. STAMPA

7.1 Collegamento, configurazione e prova dell'interfaccia stampante/computer

Utilizzare la porta RS-232 integrata, per il collegamento a un computer o a una stampante.

In caso di collegamento a un computer, utilizzare HyperTerminal o un software simile. (trovare HyperTerminal in **Accessori/Comunicazioni** in Windows XP).

Collegare il computer tramite un cavo seriale standard (diretto).

Selezionare Nuova connessione, "connetti tramite" COM1 (o porta COM disponibile).

Selezionare Baud=9600; Parità=8 Nessuna; Arresto =1;

Sincronizzazione=Nessuna. Fare clic su OK.

Selezionare Proprietà/Impostazioni, quindi Configurazione ASCII. Selezionare le caselle come illustrato:

(Aggiungi avanzamento riga...; Eco dei caratteri digitati...; Righe a capo...)

Utilizzare i comandi dell'interfaccia RS232 (Sezione 9.6.1) per controllare la bilancia da un PC.

Nota: Una volta terminata la configurazione di HyperTerm, vengono automaticamente stampati i risultati di un **test di regolazione** e i comandi di stampa eco inviati alla bilancia.

Connessione della stampante

Presso Ohaus sono disponibili due stampanti compatibili con le bilance EXPLORER SEMI-MICRO.

(consultare la Sezione 9). Collegare un cavo seriale diretto alla porta RS232 della bilancia o utilizzare la porta USB della bilancia.

Vedere i formati di output della stampa campione illustrati di seguito.

🏶 PC - HyperTerminal			
File Edit \	/iew Call	Transfer	Help
D 🚔 🍵	3	0 🆰 🛙	7
In Baud Parit Stop Hands	terfa = 960 y = 8 = 1 hakin	ce Ø None g = No	one

7.2 Esempi tabulati

Gli esempi per ciascuna applicazione sono illustrati con tutte le voci attive nel menu Stampa contenuto. Sono inoltre visualizzati i valori predefiniti per le righe d'intestazione 1-5. **Nota:** Se è stato selezionato un nome di una libreria, "Nome Libreria" apparirà sotto a "Applicazione" nella stampa

Pesatura	Pesatura ->Statistiche
Nome azienda	Nome azienda
Address 1	Address 1
Address 2	Address 2
Address 3	Address 3
Address 4	Address 4
12/7/2010 3:00 PM	12/7/2010 3:04 PM
ID bilancia:	ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER	Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
SEMI-MICRO	MICRO
Nome utente:	Nome utente:
Nome progetto:	Nome progetto:
Applicazione: Pesatura	Statistiche
Risultato: 2,77100 g Netto	Numero di campioni: 3
Lordo: 4,14800 g	Totale: 2,73700 g
Netto: 2,77100 g Netto	Media: 0,91200 g
Tara: 1,37700 g T	Deviazione standard: 0,37200 g
Peso minimo: 0,00000 g	Minimo: 0,45700 g
Firma:	Massimo: 1,36900 g
Verificato da:	Differenza: 0,91200 g
	Firma:
	Verificato da:

Conteggio pezzi ->Standard
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:20 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
SEMI-MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Conteggio pezzi
Quantità: 3 PEZ Netto
Lordo: 2,32500 g
Netto: 1,37900 g Netto
Tara: 0,94600 g T
APW: 0,455100 g
Campioni: 1 PEZ
Firma:
Verificato da:

Conteggio pezzi -> Controllo
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:21 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Controlla conteggio
Quantità: 3 PEZ Netto
Stato: Inferiore
Lordo: 2,32300 g
Netto: 1,37700 g Netto
Tara: 0,94600 g T
APW: 0,455100 g
Campioni: 1 PEZ
Limite superiore: 30 PEZ
Limite inferiore: 10 PEZ
Firma:
Verificato da:

Conteggio pezzi ->Riempimento
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:23 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Conteggio a riempimento
Quantità: 3 PEZ Netto
Lordo: 2,32400 g
Netto: 1,37800 g Netto
Tara: 0,94600 g T
APW: 0,45510 g
Campioni: 1 PEZ
Target: 4 PEZ
Differenza: –1 PEZ
Firma:
Verificato da:

Conteggio pezzi -> Statistiche Nome azienda Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3:11 PM ID bilancia: Nome bilancia: EXPLORER SEMI MICRO Nome utente: Nome progetto: Statistiche Numero di campioni: 3 Totale: 6 PEZ Media: 2 PEZ Deviazione standard: 1 PEZ Minimo: 1 PEZ Massimo: 3 PEZ Differenza: 2 PEZ Firma: Verificato da: _____

Pesata percentuale
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:27 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Pesata percentuale
Percentuale: 91 % Netto
Lordo: 1,40100 g
Netto: 0,45500 g Netto
Tara: 0,94600 g T
Riferimento: 0,50000 g
Regolazione riferimento: 100 %
Differenza. –0,04500 g
Dillerenza. –9,00 %
Vorificato da:

Controllo peso -> Superiore	Controllo peso -> Tol peso nom
Interiore	Nome azienda
Nome azienda	Address 1
Address 1	Address 2
Address 2	Address 3
Address 3	Address 4
Address 4	12/7/2010 3:34 PM
12/7/2010 3:32 PM	ID bilancia:
ID bilancia:	Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-	MICRO
MICRO	Nome utente:
Nome utente:	Nome progetto:
Nome progetto:	Applicazione: Controllo peso
Applicazione: Controllo peso	Risultato: Inferiore
Risultato: Accetta	Lordo: 1 40100 g
Lordo: 1,40100 g	Netto: 0.45500 g Netto
Netto: 0,45500 g Netto	Tara: 0.94600 g T
Tara: 0,94600 g T	Target: 310 00000 g
Limite superiore: 619,99999 g	+ Tolleranza (peso): $155,00000$ g
Limite inferiore: 0,010 g	- Tolleranza (peso): 155,00000 g
Firma:	Firma:
Verificato da:	Verificato da:

Controllo peso -> Tol % nom	Controllo peso ->Statistiche
Nome azienda	Nome azienda
Address 1	Address 1
Address 2	Address 2
Address 3	Address 3
Address 4	Address 4
12/7/2010 3:35 PM	12/7/2010 3:37 PM
ID bilancia:	ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-	Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
MICRO	MICRO
Nome utente:	Nome utente:
Nome progetto:	Nome progetto:
Applicazione: Controllo peso	Statistiche
Risultato: Inferiore	Numero di campioni: 3
Lordo: 1,39900 g	Totale: 2,72500 g
Netto: 0,45300 g Netto	Media: 0,90800 g
Tara: 0,94600 g T	Deviazione standard: 0,37200 g
Target: 310,00000 g	Minimo: 0,45300 g
+ Tolleranza (%): 50,00 %	Massimo: 1,36400 g
– Tolleranza (%): 50,00 %	Differenza: 0,91100 g
Firma:	Firma:
Verificato da:	Verificato da:

Nota: Per stampare il peso netto, iltasto Tara deve essere premuto.

Pesata dinamica
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:38 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
SEMI-MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Pesata dinamica
Tempo medio: 10 secondi
Lordo: 2,31000 g
Netto: 1,36400 g Netto
Tara: 0,94600 g T
Peso finale: 12,64300 g
Firma:
Verificato da:

Dinamica ->Statistiche Nome azienda Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3:41 PM ID bilancia: Nome bilancia: EXPLORER SEMI-MICRO Nome utente: Nome progetto: Statistiche Numero di campioni: 3 Totale: 181,09200 g Media: 60,36400 g Deviazione standard: 40,02700 g Minimo: 31,40400 g Massimo: 116,96600 g Differenza: 85,56300 g Firma: Verificato da: _____

Riempimento
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:42 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
SEMI-MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Riempimento
Risultato: 1,82500 g Netto
Lordo: 2,77100 g
Netto: 1,82500 g Netto
Tara: 0,94600 g T
Target: 10,00000 g
Peso diff g: –8,17500 g
Percentuale diff %: -81,8 %
Firma:
Verificato da:

Riempimento ->Statistiche
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
12/7/2010 3:44 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
SEMI-MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Statistiche
Numero di campioni: 3
Totale: 5,02100 g
Media: 1,67400 g
Deviazione standard: 0,43500 g
Minimo: 1,36600 g
Massimo: 2,28900 g
Differenza: 0,92300 g
Firma:
Verificato da:

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

IT-1 ⁻	17
-------------------	----

Totalizzazione	Formulazione -> Ricetta
Nome azienda	Nome azienda
Address 1	Address 1
Address 2	Address 2
Address 3	Address 3
Address 4	Address 4
12/7/2010 3:46 PM	12/7/2010 3:54 PM
ID bilancia:	ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER SEMI-	Nome bilancia: EXPLORER SEMI-
MICRO	MICRO
Nome utente:	Nome utente:
Nome progetto:	Nome progetto: AURORA
Applicazione: Totalizzazione	Applicazione: Formulazione
Totale: 30,14790 g	Target totale: 3,00000 g
Campioni: 4	Totale effettivo: 5,40100 g
Media: 7,53700 g	Diff totale (%): 80,0 %
Deviazione standard: 4,03730 g	Voce 3
Minimo: 2,76150 g	Target: 1,00000 g
Massimo: 13,67980 g	Effettivo: 1,34500 g
Range: 10,91830 g	Diff (%): 34,5 %
*Dati di esempio (g)—	Voce 2
1 2.76150	Target: 1,00000 g
2 5.48850	Effettivo: 1,80000 g
3 8.21810	Diff (%): 80,0 %
4 13.67980	Voce 1
Firma:	Target: 1,00000 g
	Effettivo: 2,25600 g
Verificato da:	Diff (%): 125,6 %
	Firma:
	Verificato da:
Formulazione ->	
Formulazione libera	

Nome azienda Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3:50 PM ID bilancia: Nome bilancia: EXPLORER SEMI-MICRO Nome utente: xiao Nome progetto: AURORA Applicazione: Formulazione Risultato: 1,34500 g Netto Lordo: 2,29100 g Netto: 1,34500 g Netto 0,94600 g T Tara: Voce 1: 1,83300 g Voce 2: 0,88800 g Voce 3: 1,34400 g Totale: 4,06500 g Firma: Verificato da:

Differenziale	
Nome aziend	а
Address 1	
Address 2	
Address 3	
Address 4	
7/12/2010 3.5	57 PM
ID bilancia:	
Nome bilancia	a: EXPLORER SEMI-
MICRO	
Nome utente:	
Nome progett	to:
Applicazione:	Differenziale
Risultato:	1,34100 g Netto
Lordo:	2,28700 g
Netto:	1,34100 g Netto
Tara:	0,94600 g T
Nome articolo	: Voce 3
Peso iniziale:	1.33800 a
Peso finale:	1,34300 g
Differenza:	–0.00500 g
Differenza:	-0,4 %

Firma:

Verificato da: _____

Valore di picco
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
7/12/2010 4,00 PM
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
SEMI-MICRO
Nome utente:
Nome progetto:
Applicazione: Valore di picco
Peso di picco: 115,72200 g
Lordo: 0,92100 g
Netto: -0,02500 g Netto
Tara: 0,94600 g T
Alla stabilità: No
Firma:
Verificato da:

Determinazion	e densità
Nome azienda	
Address 1	
Address 2	
Address 3	
Address 4	
7/12/2010 4.01	PM
ID bilancia:	
Nome bilancia:	EXPLORER SEMI-
MICRO	
Nome utente:	
Nome progetto:	1
Applicazione: D)ensità (solido)
Determinaz. de	nsità: 1,96680 g/cm3
Lordo:	1,83200 g
Netto:	0,88600 g Netto
Tara:	0,94600 g T
Peso in aria:	1,79900 g
Peso in liquido:	0,88600 g
Liquido ausiliar	io: Acqua
Temperatura ad	cqua: 20,0 °C
Materiale poros	so: Spento
Firma:	
verificato da: _	

Taratura pipette Nome azienda Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 7/12/2010 4.04 PM ID bilancia: Nome bilancia: EXPLORER SEMI-MICRO Nome utente: Nome progetto: Applicazione: Taratura pipette Risultato: Non riuscito Volume nominale: 2 ml Nome pipetta: Numero pipetta: Volume nominale: 10,0ml Densitá liquido: 0,99820 g/cm3 Temperatura acqua: 20 Pressione: 1,0 ATM Inaccuratezza: E%: 72.47% E%: Limit: 0,00% Media: 2,75ml Imprecisione: CV%: 0,72% CV% limit: 0,00% Deviazione standard: 0,02ml Numero di campioni: 2 > +2S: 0,00 %, 0 > +1S: 0,00 %, 0 +1S > Media > -1S: 100,0 %, 2 < -1S: 0,00 %, 0 <-2S: 0,00 %, 0 *-----Dati di esempio (g)---1 2.7 2 2.8 Firma: _ Verificato da:

SQC (Statistic Quality Control) Nome azienda Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 4:14 PM ID bilancia: Nome bilancia: EXPLORER SEMI-MICRO Nome utente: Nome progetto: Applicazione: SQC (Statistic Quality Control) Nome gruppo: Acqua Campioni: 2 Unità: g Peso nominale: 160,00000 g Media: 4,12960 g Massimo: 2,76290 g Minimo: 0,45400 g Deviazione standard: 1,36660 g Range: 2,7333 g > +2T: 0,00 %, 0 > +1T: 0,00 %, 0 +1T > N > -1T: 0,00 %, 2 < -1T: 0,00 %, 0

5.49620

Firma:

2

Verificato da: _____

Regolazione a intervallo e Regolazione utente:

Content
HEADER 1
HEADER 2
HEADER 3
HEADER 4
HEADER 5
TIME
RESULT

Regolazione Interna
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
6/12/2010 4.33 PM
Regolazione Interna
ID Bilancia:
Nome Bilancia: EXPLORER
Nome Utente: admin
Nome Progetto:
Regolazione eseguita.
Differenza tra i pesi -1.99999 g
Firma:
Verificato da:
Fine

Regolazione di Span
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
6/12/2010 4.33 PM
Regolazione di Span
ID Bilancia:
Nome Bilancia: EXPLORER
Nome Utente: admin
Nome Progetto:
Regolazione eseguita.
Peso attuale: 4002.00006 g
Peso di riferimento: 4000.00000
g
Differenza tra i pesi 2.00006 g
ID Peso:
Firma:
Verificato da:
Fine

Regolazione utente
Nome azienda
Address 1
Address 2
Address 3
Address 4
6/12/2010 4:36 PM
Regolazione utente
ID bilancia:
Nome bilancia: EXPLORER
Nome utente:
Nome progetto:
Peso attuale: 1999,99999 g
Peso di riferimento: 2000,00000 g
Differenza: 0,00001 g
ID peso
Firma:
Verificato da:
Fine

Nota: la calibrazione dell'utente è riservata solo ai modelli InCal. Il tabulato del test di regolazione viene stampato automaticamente quando viene avviato il test.

Content	Test di regolazione
HEADER 1	Nome azienda
HEADER 2	Address 1
HEADER 3	Address 2
	Address 3
	6/12/2010 4 33 PM
	Test di regolazione
	Nuova regolazione: 3999,97 g
RESULT	Precedente regolazione: 4000,00 g
RESULT	Differenza: 0,03 g
RESULT	ID peso
RESULT	Fine
RESULT	

7.3 Formato uscita

Il dati del risultato e i dati G/N/T sono visualizzati nel formato seguente.

Campo:	Etichetta ¹	Spazio ²	Peso ³	Spazio ²	Unità ⁴	Spazio	Stabilità ⁵	Spazio	G/N ⁶	Spazio	Tipo di Caratteri ⁷
Lunghezza:		1	11	1		1	≤ 1	≤ 1	≤ 3	0	≤ 8

1. In alcuni casi, è incluso il campo etichetta con fino a 11 caratteri.

- 2. Ogni campo è seguito da uno spazio di delimitazione singolo (ASCII 32).
- 3. Il campo Peso è di 9 caratteri giustificati a destra. Se il valore è negativo il carattere "--"si trova a sinistra della cifra maggiormente significativa.
- 4. Il campo Unità contiene l'abbreviazione dell'unità di misura di fino a 5 caratteri.
- 5. Il campo Stabilità contiene il carattere "?" se la lettura del peso non è stabile. Il campo Stabilità e il campo Spazio sono omessi se la lettura del peso è stabile.
- 6. Il campo G/N contiene l'indicazione del peso lordo o del peso netto. Per i pesi netti, il campo contiene "NET". Per i pesi lordi, il campo contiene, "G" or "B", a seconda delle impostazioni del menu INDICATORE PESO LORDO.
- 7. Il campo dei caratteri di terminazione contiene CRLF, quattro CRLF o alimentazione moduli (ASCII 12), in base alle impostazioni di AVANZAMENTO RIGA.

8. MANUTENZIONE

8.1 Regolazione

Periodicamente, verificare la regolazione ponendo un peso preciso sulla bilancia e visualizzarne il risultato. Se è necessaria regolazione, eseguire una regolazione interna della bilancia.

8.2 Pulizia



Prima di effettuare la pulizia della bilancia EXPLORER SEMI-MICRO, scollegare l'alimentazione elettrica. Accertarsi che non entrino liquidi all'interno del terminale o della base.

Pulire regolarmente la bilancia.

È possibile pulire le superfici dell'alloggiamento con un panno privo di filacce inumidito con acqua e detergente delicato.

È possibile pulire le superfici in vetro con un detergente commerciale per vetri. Non utilizzare solventi, prodotti chimici aggressivi, ammoniaca o detergenti abrasivi.

8.3 Risoluzione dei problemi

Sintomo/ Visualizzazione	Causa possibile	Soluzione
La bilancia non si accende	Bilancia non alimentata	Verificare connessioni e tensione
Scarsa precisione	Regolazione impropria Ambiente non stabile	Eseguire regolazione Spostare la bilancia in una posizione adatta
Impossibile regolare	Menu Regolazione bloccato	Sbloccare il Menu Regolazione
	LFT impostato su on	Disattivare LFT
	Ambiente non stabile Masse di regolazione non corrette	Spostare la bilancia in una posizione adatta Utilizzare masse di regolazione corrette
Impossibile modificare	Sottomenu bloccato	Sbloccare il sottomenu
le impostazioni di menu	LFT impostato su on	Disattivare LFT
Peso di riferimento basso	Il peso di riferimento è troppo piccolo Peso sul piatto troppo basso per la determinazione di un peso di riferimento valido.	Aumentare le dimensioni del campione
Peso del pezzo non valido	Il peso medio per pezzo è troppo piccolo	Aumentare il peso medio del pezzo
Timeout funzionamento	La lettura del peso non è stabile	Spostare la bilancia in una posizione adatta
	Occupato (tara, zero, stampa)	Attendere il completamento

TABELLA 8-1. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

8.4 Informazioni relative all'assistenza

Se nella sezione dedicata alla risoluzione dei problemi non è possibile trovare una soluzione al problema, contattare un agente Ohaus autorizzato. Per assistenza tecnica negli Stati Uniti, contattare il numero verde +1-800-526-0659, dalle ore 8 e alle ore 17 (ora della costa orientale degli Stati Uniti). Il personale specializzato Ohaus addetto alla manutenzione dei prodotti sarà disponibile per l'assistenza. Al di fuori degli Stati Uniti, consultare il sito Web www.ohaus.com per individuare l'ufficio Ohaus più vicino.

9. DATI TECNICI

9.1 Specifiche tecniche

Condizioni ambientali

- Solo per uso interno
- Altitudine: Fino a 2000 m
- Gamma di temperatura specificata: da 10 a 25°C
- Umidità: umidità relativa massima 80% per temperature fino a 31 °C diminuzione lineare al 50% di umidità relativa a 40 °C
- Fluttuazioni di tensione della rete elettrica: fino a ±10% della tensione nominale
- Categoria d'installazione II
- Grado di inquinamento: 2
- L'operabilità viene assicurata a temperature ambiente comprese tra 5 e 40 °C

Materiali

- Alloggiamento della base, alluminio pressofuso verniciato
- Alloggiamento superiore, base, terminale: plastica (ABS)
- Piattaforme di pesatura: acciaio inossidabile
- Coperchio per utilizzo, terminale: plastica (PET)
- Scudo per correnti d'aria, vetro anti-statico, plastica (ABS)

TABELLA 9-1. SPECIFICHE TECNICHE

MODELO	EX125D	EX125	EX225D	EX225D/AD	EX225/AD		
Portata	52/120 g	120 g	120/220 g	120/220 g	220 g		
Leggibilità d	0.01mg/0.1mg	0.01mg	0.01mg/0.1mg	0.01mg/0.1mg	0.01mg		
Ripetibilità (dev standard) (20 g)	0.015mg	0.015mg	0.015mg	0.015mg	0.015mg		
Ripetibilità (dev standard) (100 g)	0.1mg/0.1mg	0.02mg	0.02mg/0.1mg	0.02mg/0.1mg	0.03mg		
Linearità (g)		<u>+</u> 0,1	lmg				
Punti di regolazione a intervallo (g)	50 g, 100 g	50 g, 100 g	100 g, 150 g, 200 g	100 g, 150 g, 200 g	100 g, 150 g, 200 g		
Calibrazione	AutoCals	St sul cambiamento	andard AutoCal⊺ di temperatura Δ	^м 1.5°C,3 ore, setu	p utente		
Unità di misura *	g, ct, g	gn, oz, ozt, dwt, n	nom, tical, msg, ta	ala, personalizzat	te (3)		
Applicazioni	Pesatura, Conteggio pezzi, Pesata percentuale, Pesata di controllo, Pesata dinamica, Riempimento, Totalizzazione, Formulazione, Pesatura differenziale, Valore di picco, Determinazione densità, Taratura pipette, SQC (Statistic Quality Control).						
Tempo di stabilizzazione (tipico)			Entro 8 secondi				
Deriva di sensibilità (PPM/K)			0.8				
Peso min tipico (mg), intervallo preciso USP (u=0.10%,k=2)	20.0						
Peso min ottimizzato (mg), intervallo preciso USP (u=0.10%,k=2)	9.0						
Peso min (g) (20g load, u=1%,k=2)	0.002						
Display	LCD grafico a colori VGA						
Dimensioni del display		5,7"/	14,5 cm (diagon	ale)			
Retroilluminazione			LED bianco				
Comandi		Schermo a	sfioramento resis	stivo a 4 fili			
Comunicazione	RS-232, USB						
Alimentazione d'ingresso della bilancia	12 VCC, 0,5A						
Alimentazione	Ingresso adattatore CA 100-240 VCA 0,6 A 50-60 Hz Uscita adattatore CA 12 VCC 1,5 A						
Dimensioni piattaforma (diametro)			80 mm 3,1"				
Dimensioni montato	230 x 393 x 350 mm						
(L x P x A)	9,1 x 15,5 x 13,8"						
Peso netto	7 kg 7.5 kg						
Peso di spedizione	12 kg 12.6 kg						

Nota: * la disponibilità dipende dal paese.

TABELLA 9-2. SPECIFICHE TECNICHE (Continua).

MODELO	EX125DM	EX125M	EX225DM	EX225DM/AD	EX225M/AD		
Portata	52/120 g	120 g	120/220 g	120/220 g	220 g		
Leggibilità d	0.01mg/0.1mg	0.01mg	0.01mg/0.1mg	0.01mg/0.1mg	0.01mg		
Intervallo di verifica della bilancia, e	<u> </u>		1mg	0 0	0		
Ripetibilità (dev standard) (20 g)	0.015mg	0.015mg	0.015mg	0.015mg	0.015mg		
Ripetibilità (dev standard) (100 g)	0.1mg/0.1mg	0.02mg	0.02mg/0.1mg	0.02mg/0.1mg	0.03mg		
Linearità (g)		<u>+</u> 0,1	lmg				
Punti di regolazione a intervallo (g)	50 g, 100 g	50 g, 100 g	100 g, 150 g, 200 g	100 g, 150 g, 200 g	100 g, 150 g, 200 g		
Calibrazione	AutoCals	St sul cambiamento	andard AutoCal [⊤] di temperatura ∆	[™] ∆1.5°C,3 ore, setu	p utente		
Unità di misura *	g, ct, g	gn, oz, ozt, dwt, n	nom, tical, msg, t	ala, personalizzat	te (3)		
Applicazioni	Pesatura, Conteggio pezzi, Pesata percentuale, Pesata di controllo, Pesata dinamica, Riempimento, Totalizzazione, Formulazione, Pesatura differenziale, Valore di picco, Determinazione densità, Taratura pipette, SQC (Statistic Quality Control).						
Tempo di stabilizzazione (tipico)	Entro 8 secondi						
Deriva di sensibilità (PPM/K)	0.8						
Peso min tipico (mg), intervallo preciso USP (u=0.10%,k=2)	20.0						
Peso min ottimizzato (mg), intervallo preciso USP (u=0.10%,k=2)	9.0						
Peso min (g) (20g load, u=1%,k=2)			0.002				
Display		LCD	grafico a colori V	/GA			
Dimensioni del display		5,7"/	14,5 cm (diagon	ale)			
Retroilluminazione			LED bianco				
Comandi		Schermo a	sfioramento resis	stivo a 4 fili			
Comunicazione	RS-232, USB						
Alimentazione d'ingresso della bilancia	12 VCC, 0,5A						
Alimentazione	Ingresso adattatore CA 100-240 VCA 0,6 A 50-60 Hz Uscita adattatore CA 12 VCC 1.5 A						
Dimensioni piattaforma (diametro)			80 mm 3,1"				
Dimensioni montato		23	80 x 393 x 350 mr	n			
	9,1 X 15,5 X 13,8"						
Pasa di spadiziona		12 kg		1.5	ny Ska		
reso di spedizione	12 Kg 12.6 kg				эку		

Nota: * la disponibilità dipende dal paese.

9.2 Illustrazioni e dati dimensionali

Dimensioni completamente montato





9.3 Componenti e accessori

DESCRIZIONE	NUMERO PARTE
Coperchio per utilizzo del terminale	83033633
Adattatore CA universale (senza cavo di alimentazione)	46001884
Cavo di alimentazione USA	83033672
Cavo di alimentazione EU	83033673
Cavo di alimentazione RU	83033674
Cavo di alimentazione AU	83033675
Cavo di alimentazione JP	83033676
Gruppo piatto da 80 mm	30212681

TABELLA 9-12. ACCESSORI.

DESCRIZIONE	NUMERO PARTE
Kit comando a Pedale	83021086
Kit cavo di prolunga del terminale	83021083
Kit di determinazione densità	80253384
Montaggio a torretta per il terminale	83021102
Kit scudo per correnti d'aria:	83021084
Dispositivo di sicurezza	80850043
Stampante	SF40A
Cavo di interfaccia, Stampante	Contattare Ohaus
Cavo interfaccia, PC 25 pin	Contattare Ohaus
Cavo interfaccia, PC 9 pin	Contattare Ohaus
Cavo di interfaccia, USB (tipo A o B)	83021085
Kit seconda RS232 opzionale	83021081
Kit Ethernet opzionale	83021082
Display ausiliario (PAD7)	80251396

9.4 Elenco delle icone

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
	Standby	Ĵ	Menu Regolazione
	Stampa	\$	Menu Impostazioni utente
	Applicazioni		Menu Configurazione bilancia
د	Sensori		Menu Modalità applicative
	AutoCal™	9 kg mg	Menu Unità di Misura
	Menu Principale		Menu Dati GLP e GMP
	Altre funzioni	And the second s	Menu Comunicazione
	Livello di assistenza		Libreria
+0+	Zero	i/o	Menu Impostazioni I/O
+ T +	Tara	V	Menu Diagnostica
9 kg mg	Unità di misura	U	Menu Ripristino di fabbrica
₹Ţ	Pre-tara		Menu Blocco
	Test di regolazione		Menu Informazioni
	Calcolatrice		
Ö	Cronometro		
	Logout		

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
	Interna AutoCal™ Regolazione		Campo Indicatore di stabilità
	Regolazione automatica	-411-	Livello filtro
	Regolazione AutoCal™	AZT	Controllo zero automatico
	Regolazione a intervallo		Tara automatica
	Regolazione utente	G/B	Indicatore lordo
	Test di regolazione	7	Omologazione per transazioni commerciali
	Lingua	1/10	Graduazione
۲	Volume	20	Data e ora
	Impostazioni display		
Sector 1	Gestore utenti		
2 c	Configurazione funzioni		
« <u></u>	Sensori		
	Luce scudo per correnti d'aria		

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
	Pesatura	δ	Differenziale
KA	Conteggio pezzi		Determinazione densità
%	Pesata percentuale	~~~	Valore di picco
=	Controllo peso		Taratura pipette
	Pesata dinamica		Controllo qualità statistico
	Riempimento		
Σ	Totalizzazione		
X	Formulazione		

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
mg	Unità milligrammi	bht	Unità Baht
9	Unità grammi	C1	Unità personalizzata 1
CŤ	Carato unità	C2	Unità personalizzata 2
OZ	Unità once		
OZÎ	Unità once Troy		
dwt	Unità Pennyweight		
Grain	Unità grani		
mom	Unità Momme		
msg	Unità Mesghal		
tical	Unità Tical		
tola	Unità tola		

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
	Intestazione	4	Reset Regolazione
	Nome bilancia		Reset Impostazioni Utente
¢¢]	Nome utente		Reset Configurazione bilancia
	Nome progetto		Reset Modalità applicative
-1	RS232 standard		Reset Unità di Misura
~ <mark>}</mark> ~	USB Standard		Reset Dati GLP e GMP
	Ingresso esterno 1:		Reset comunicazione
	Ingresso esterno 2:		Reset Impostazioni I/O
	Ingresso esterno 3:		Reimposta tutto
	Ingresso esterno 4:		
	Spia bolla di livello		
	Luce scudo per correnti d'aria		
	Sensori		
OHAUS	Menu Assistenza		

ICONA	FUNZIONE	ICONA	FUNZIONE
	Blocco Regolazione		
	Blocco Impostazioni utente		
	Blocco Configurazione bilancia		
	Blocco Modalità Applicative		
	Blocco Unità di misura		
	Blocco Dati GLP e GMP		
	Blocco Comunicazione		
	Blocco Libreria		
	Blocco Impostazioni I/O		
	Blocco Ripristino di fabbrica		

TABELLA 9-13. ICONE DELLA BILANCIA EXPLORER SEMI-MICRO (c	continua)
---	-----------

9.5 Comunicazione

AC

xUC

9.5.1 Comandi interfaccia

I Comandi elencati nella tabella seguente saranno confermati dalla bilancia. La bilancia visualizzerà "ES" per i comandi non validi.

I	
Caratteri dei comandi ¹⁾	Funzione
IP	Stampa immediata del peso visualizzato (stabile o instabile). Attenzione: quando LFT è attivo, IP è in grado di stampare solo il peso standard visualizzato.
P ¹⁾	Stampare il peso visualizzato in base all'impostazione "Solo stabile" nel menu Comunicazione. Attenzione: quando LFT è attivo, P è in grado di stampare solo il peso standard visualizzato.
CP	Stampa continua. Attenzione: quando LFT è attivo, CP non funziona.
SP ¹⁾	Stampa in caso di peso stabile.
SLP	Stampa automatica del peso visualizzato stabile non zero. Attenzione: vengono modificate anche le impostazioni corrispondenti nel menu di comunicazione.
SLZP	Stampa automatica del peso visualizzato stabile non zero e lettura zero stabile. Attenzione: vengono modificate anche le impostazioni corrispondenti nel menu di comunicazione.
хР	Stampa intervallo x = Intervallo stampa (1-3600 sec) 0P termina la stampa dell'intervallo. Attenzione: vengono modificate anche le impostazioni corrispondenti nel menu di comunicazione.
0P	Vedere sopra.
Н	Immettere o ottenere le righe dell'intestazione di stampa Attenzione: la lunghezza massima del testo dell'intestazione è pari a 25 caratteri, il formato dell'impostazione è "H x "testo della riga di intestazione"" e "H x" può ottenere la riga dell'intestazione nella bilancia.
Z	Equivale a premere il pulsante Zero.
Т	Equivale a premere il pulsante Tare (tara).
хТ	Stabilire un valore di tara preimpostato nell'unità visualizzata. X= valore di tara preimpostato. L'invio di 0T cancella la tara (se consentito).
PT	Stampa il peso Tara memorizzato.
PM	Stampa nella modalità applicativa corrente (modalità di pesatura).
хM	Imposta la modalità applicativa corrente a x. x dipende dall'applicazione, utilizzare l'elenco applicazioni ²⁾ .
Μ	Scorre alla successiva modalità abilitata.
PU	Stampa l'unità di misura corrente: g, oz, ecc
хU	Imposta la bilancia all'unità di misura x: g, Kg ecc. x dipende dall'elenco unità ³⁾ .
U	Scorre alla successiva unità abilitata.
ON	Esce dalla modalità Standby.
OFF	Accede alla modalità Standby.
С	Avvia la regolazione a intervallo, come attivazione dal menu di regolazione. Attenzione: quando LFT è attivo, l'operazione non è consentita.
IC	Avvia la regolazione interna, come attivazione dal menu di regolazione.
UC	Avvia la regolazione utente (utilizzando il peso predefinito), come attivazione dal menu di regolazione. Attenzione: quando LFT è attivo, l'operazione non è consentita.

Interrompe la regolazione. Attenzione: quando LFT è attivo, l'operazione non è consentita.

dall'utente è utilizzato solo per questo comando.

Imposta il peso definito dall'utente e attiva una regolazione utente. Attenzione: il peso definito

TABELLA 9-14. ELENCO COMANDI INTERFACCIA EXPLORER SEMI-MICRO

TABELLA 9-14. ELENCO COMANDI INTERFACCIA EXPLORER SEMI-MICRO (continua)

Caratteri dei comandi ¹⁾	Funzione
PSN	Stampa il numero di serie.
PV	Stampa la versione del software del terminale, versione del software della base e LFT ON (se LFT è impostato su ON).
x#	Imposta il peso medio del pezzo del conteggio (x) in grammi. (deve essere memorizzato un valore per il Peso medio del pezzo).
P#	Stampa del peso medio per pezzo dell'applicazione conteggio
x%	Imposta il peso di riferimento dell'applicazione percentuale (x) in grammi. (deve avere un peso di riferimento memorizzato).
P%	Stampa il peso di riferimento percentuale dell'applicazione.
xAW	Imposta il livello del peso dinamico a x. (x = 1- 99 secondi)
xAW	Imposta la modalità pesata dinamica , x=A (Automatica), x=S (Semi automatica), x= M (Manuale)
PAW	Stampa il livello di Pesata dinamica.
BAW	Avvia il ciclo di Pesata dinamica. (Modalità Manuale)
CW	Cancella il peso bloccato (peso < soglia) in Pesata dinamica (come per il pulsante "Reset") e Memoria display (come per il pulsante "Fine valore di picco").
xCO	Imposta Limite superiore controllo peso in grammi x.
xCU	Imposta Limite inferiore controllo peso in grammi x.
PCO	Stampa Limite superiore controllo peso.
PCU	Stampa Limite inferiore controllo peso.
xCM	Imposta la modalità controllo peso (1=superiore/inferiore, 2=Target/tolleranza in peso, 3=target/tolleranza %
xCT%	Imposta il target controllo peso in grammi x per la modalità tolleranza percentuale.
PCT%	Stampa il target controllo peso per la modalità tolleranza percentuale.
xCTW	Imposta il target controllo peso in grammi x per la modalità tolleranza in peso.
PCTW	Stampa il target controllo peso per la modalità tolleranza in peso.
xC%	Impostare il controllo peso tolleranza % x. Attenzione: quando x è un valore positivo, è utilizzato per impostare il valore + tolleranza e viceversa.
PC%	Stampa la tolleranza % del controllo peso.
xCW	Impostare il controllo peso tolleranza in peso x. Attenzione: quando x è un valore positivo, è utilizzato per impostare il valore + tolleranza e viceversa.
PCW	Stampa la tolleranza in peso del controllo peso.
xDH	Imposta la modalità memoria display (Valore di picco), x=A (Automatica), x=S (Semi automatica), x= M (Manuale)
xD	Imposta il ritardo di stampa di 1 secondo (imposta x = 0 per OFF, o x = 1 per ON).
xFL	Imposta il livello del filtro a x (1 = basso, 2= medio 3= alto).
xAL	Imposta Zero auto a x (x = 1 per 0 d, x = 2 per 0,5 d, x = 3 per 1 d, x = 4 per 3 d)
Esc R	Reimposta i menu della bilancia ai valori di fabbrica predefiniti. Attenzione: Il codice binario di questi comandi è "1B 20 52 0D 0A" o "1B 52 0D 0A"
PID	Stampa il nome utente corrente.
xID	Programma il nome utente. Attenzione: è possibile immettere solo dati numerici.
xTL	Imposta la modalità totalizzazione, x=A (Automatica), x= M (Manuale).
PTIME	Stampa l'ora corrente.
PDATE	Stampa la data corrente.
xTIME	Imposta l'ora, formato x: hh:mm:ss.
xDATE	Imposta la data, formato x: mm/gg/aaaa.
CA	Peso continuo, come CP.
SA	Peso stabile, come SLP.
xA	Stampa intervallo x = intervallo in sec (1-3600) 0= off, come xP.
0A	Disattiva Stampa automatica, come 0P.
SC	Avvia la regolazione a intervallo, come C.
XAM	Imposta la modalità Animali a Automatica, Semi automatica o manuale. Come xAW(A/S/M)
?	Stampa la modalità corrente, come PM.
xS	0 = stampa i dati non stabili, come IP; 1 = stampa solo stabile ¹⁾ , come SP.
xRL	0 = disabilita risposta; 1 = abilita risposta. Questo comando controlla solo la risposta "OK!".

Note generali:

I comandi inviati all'indicatore devono terminare con un ritorno a capo o un avanzamento riga. I caratteri di comando alternativi possono essere definiti dall'utente.

L'uscita dei dati termina sempre con un ritorno a capo-avanzamento riga (CRLF).

Nota 1) Per stampare al di sotto del requisito stabile è disponibile un controllo del timeout di 40 secondi. Se la condizione non stabile continua oltre 40 secondi, la bilancia risponde "ES".

Nota 2) Elenco applicazioni:

Indice	Applicazione	Indice	Applicazione
0	Pesatura	11	Taratura pipette
1	Conteggio pezzi	12	SQC (Statistic Quality Control)
2	Pesata percentuale		
3	Controllo peso		
4	Pesata dinamica		
5	Riempimento		
6	Totalizzazione		
7	Formulazione		
8	Differenziale		
9	Determinazione densità		
10	Valore di picco		

Nota 3) Elenco unità:

Indice	Unità	Indice	Unità
0	Milligrammi	8	Mesghal
1	Grammi	9	Tical
2	Carato	10	Tola
3	Once	11	Baht
4	Once Troy	12	Unità personalizzata 1
5	Pennyweight	13	Unità personalizzata 2
6	Grani	14	Unità personalizzata 3
7	Momme		

9.5.2 Collegamenti dei pin della RS232 (DB9)

- Pin 2: linea di trasmissione bilancia (TxD)
- Pin 3: linea di ricezione bilancia (RxD)
- Pin 5: Segnale di terra (GND)
- Pin 7: pronto per invio (sincronizzazione hardware) (CTS)
- Pin 8: richiesta di invio (sincronizzazione hardware) (RTS)

9.6 Interfaccia USB

L'interfaccia USB Ohaus rappresenta una soluzione unica per consentire il collegamento di una bilancia a un computer tramite USB (Universal Serial Bus). I dispositivi USB sono catalogati in classi come le unità disco, le fotocamere digitali, le stampanti, ecc. Le bilance non prevedono una classe comunemente utilizzata, quindi l'interfaccia USB Ohaus adotta un'interfaccia generica basata sullo standard seriale RS232.

I dati inviati dalla bilancia al computer sono in formato USB. I dati USB vengono inviati a una *porta virtuale*. Questa porta viene visualizzata come RS232 al programma dell'applicazione.

Quando si invia un comando da un computer alla bilancia, il programma invia un comando alla *porta virtuale* come se fosse una porta RS232. Il computer quindi indirizza il comando dalla *porta virtuale* al connettore USB del computer dove è collegata la bilancia. La porta riceve il segnale USB e risponde al comando.

L'interfaccia USB include un CD con i driver del software per creare la porta virtuale richiesta sul computer.

Requisiti di sistema

- Per PC con Windows 98[®], Windows 98SE[®], Windows ME[®], Windows 2000[®], Windows XP[®], Windows 7[®] o Windows 8[®] (32-bit).
- Porta USB disponibile (tipo A, 4 pin, femmina)

Connessione USB

La porta USB della bilancia termina con un connettore di tipo B USB, femmina a 4 pin.

- È necessario un cavo USB (tipo B/maschio a tipo A/maschio) (non in dotazione).
 - 1. Assicurarsi che la bilancia sia accesa e funzioni correttamente.
 - 2. Accendere il computer e verificare che la porta USB sia abilitata e funzioni correttamente.
 - 3. Collegare i connettori USB del cavo alla porta del computer e a quella della bilancia. Windows® rileva un dispositivo USB e viene avviata la finestra Installazione nuovo hardware.

Installazione del software della porta virtuale

 Inserire il CD in dotazione nell'unità del computer.
 Le diverse versioni di Windows[®] prevedono procedure lievemente diverse per caricare il driver sul CD. In tutte le versioni, l'Installazione nuovo hardware guida nel corso dei passi richiesti per selezionare il driver che si trova sul CD.

2. Dopo aver fatto clic su Fine la porta virtuale dovrebbe essere pronta all'uso. Windows[®] solitamente aggiunge una porta virtuale in sequenza dopo la porta COM con numero più elevato. Ad esempio, su PC dotati di fino a 4 porte COM, la porta virtuale sarà COM5.

quando si utilizza l'interfaccia USB con programmi che limitano il numero per le designazioni delle porte COM (ad esempio, Ohaus MassTracker consente solo COM1, 2, 3 e 4), può essere necessario assegnare uno di questi numeri alla nuova porta virtuale.



Esempio di Installazione nuovo hardware su Windows XP

Ciò può essere impostato in Impostazioni porta dell'utilità Gestione dispositivi nel Pannello di controllo Windows.

Configurazione bilancia PER INTERFACCIA USB

- A) L'interfaccia Ohaus è preimpostata per comunicare tramite le impostazioni seguenti:
 96 baud, 8bit, senza parità, senza sincronizzazione, 1 bit di arresto.
 Questa impostazione è fissa e non può essere modificata.
- B) Configurare la bilancia ai parametri USB e di stampa desiderati.

STAMPA	USB
Stabile	USB
On, Off	On / Off
Stampa A	Baud
Cont, Se Stab., Acc on*, 5 sec, 15 sec, 30 sec, 60	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200
sec, off	Parità
Fine	7 pari, 7 dispari, 7 nessuna, 8 nessuna
Sì, No	Sincronizzazione
*Nota: le selezioni del menu di stampa e	Nessuna, Xon-Xoff, RTS-CTS
USB possono variare tra le serie diverse	Fine
delle bilance.	Sì, No

DEFINIZIONI DI CONFIGURAZIONE

STAMPA / Stabile – On	La bilancia stampa solo i dati stabili.
STAMPA / Stampa automatica – Continua	La bilancia invia ripetutamente i dati più rapidamente possibile.
STAMPA / Stampa automatica – Se stabile	La bilancia emette automaticamente i dati quando è stabile.
STAMPA / Stampa automatica – (xx) sec	La bilancia invia i dati ogni (xx) secondi.
STAMPA / Stampa automatica – Off	Invia i dati solo quando si preme STAMPA.
USB / USB – Off	Disattiva l'interfaccia, risparmiando l'energia della batteria.
USB / Baud, Parità, Sincronizzazione	Imposta i parametri per corrispondere alla stampante o al computer.

Funzionamento USCITA USB

Se l'adattatore è installato, la bilancia funziona in uno dei tre modi seguenti:

 USB = On, Stampa automatica = Off, Stabile = On o Off Premere Stampa per inviare i dati visualizzati in funzione delle impostazioni del Menu.
 Stabile ai trava su On, la bilancia attanda una lettura stabile prima di inviare i dati.

Se Stabile si trova su On, la bilancia attende una lettura stabile prima di inviare i dati.

- USB = On, Stampa automatica = On, Stabile = On o Off La bilancia invia i dati automaticamente. Se Stabile si trova su On, saranno inviati solo i valori stabili.
- USB = off L'interfaccia viene disattivata.

I dati inviati dall'interfaccia sono in formato ASCII standard, terminato sempre con [CRLF] (ritorno a capoavanzamento riga).

Il formato dell'uscita è il seguente:

[peso]	10 caratteri (giustificato a destra)	
[spazio]	1 carattere	
[unità]	5 caratteri mas	simo (giustificato a sinistra)
[spazio]	1 carattere	
[indicatore di stabilità] 1 carattere "?" Quando instabile o sotto il peso minimo, blank quando sta		
[spazio]	1 carattere	
[legenda]	10 carattere	TOTALE, hh:mm:ss (intervallo), ecc.
[CR]	1 carattere	
[LF]	1 carattere	

Esempi di uscita: (Nota: * e_ indica gli spazi)

 Stampa Manuale, Continua o Se stabile Lettura non stabile
 Stampa intervallo (ad es.:intervallo di 15 s) lettura non stabile
– Modalità di accumulazione (solo stampa manuale)

BILANCE EXPLORER SEMI-MICRO

INGRESSO USB

La bilancia risponderà a svariati comandi inviati tramite l'adattatore di interfaccia. Terminare i comandi seguenti in presenza di [CR] o [CRLF].

Comandi EXPLORER SEMI-MICRO

- ? stampa la modalità corrente, oggetto inferiore al peso minimo
- 0A disattivare la stampa automatica
- SA stampa automatica attiva, stampa se stabile
- CA Stampa automatica continua
- (n)A Stampa automatica per intervalli di 1-3600 secondi (n = 1-3600)
- C eseguire la regolazione a intervallo
- T tara della bilancia, equivale alla pressione di ON-ZERO
- V stampa la versione del software
- (Esc)R reimposta la bilancia ai valori di fabbrica predefiniti.
 - P equivale alla pressione di Stampa
 - 0S stampa i dati non stabili
 - 1S stampa solo i dati stabili
 - P equivale alla pressione di Stampa
 - SP Stampa solo peso stabile
 - IP stampa immediata del peso visualizzato (stabile o instabile).
 - CP Stampa continua dei pesi
 - SLP Stampa automatica solo del peso stabile non zero.
 - SLZP Stampa automatica del peso non zero e della lettura zero stabili.
 - xP Stampa automatica per intervalli di 1-3600 secondi (x = 1-3600)
 - 0P disattiva Stampa automatica
 - PM modalità corrente di stampa
 - M avanza alla modalità successiva abilitata
 - PU stampa unità di misura corrente
 - U avanza all'unità successiva abilitata
 - T equivale alla pressione di Tara
 - Z equivale alla pressione di Zero
 - PV stampa la versione del software

Funzionamento stampa automatica

Quando nel menu viene attivata la stampa automatica, la bilancia invia i dati come richiesto. Per interrompere momentaneamente la stampa automatica, premere STAMPA. Se sono presenti dati nel buffer di stampa, la stampante porterà a termine la stampa di questi dati. Premendo nuovamente la stampa automatica riprende.

10. AGGIORNAMENTI SOFTWARE

Ohaus migliora costantemente il software delle sue bilance. Per ottenere le versioni più aggiornate, contattare il rivenditore autorizzato Ohaus o Ohaus Corporation.

11. CONFORMITÀ

La conformità agli standard seguenti viene indicata dalla presenza del marchio corrispondente sul prodotto.

Contrassegno	Standard	
Œ	Questo prodotto è conforme alle norme armonizzate applicabili delle direttive comunitarie 2011/65/UE (RoHS) , 2014/30/UE (EMC) , 2014/35/UE (LVD) e 2014/31/UE (NAWI). La dichiarazione di conformità CE è disponibile online all'indirizzo www.ohaus.com/ce.	
\bigotimes	EN 61326-1	
C US	CAN/CSA-C22.2 N. 61010-1 UL Std. N. 61010-1	

Avviso importante per gli strumenti di pesatura verificati nell'UE

Quando lo strumento viene usato nel commercio o per un'applicazione regolata dalle disposizioni di legge, deve essere impostato, verificato e sigillato in conformità con la normativa locale in materia di pesatura e misurazione. È responsabilità dell'acquirente garantire che tutti i requisiti di legge pertinenti siano soddisfatti.

Gli strumenti di pesatura verificati presso il luogo di fabbricazione recano la seguente marcatura metrologica supplementare sulla targhetta descrittiva.

(€ MXX1259

Gli strumenti di pesatura da certificare in due fasi sono sprovvisti di marcatura metrologica supplementare sulla targhetta descrittiva. La seconda fase di valutazione della conformità deve essere effettuata dalle autorità metrologiche responsabili.

Se la normativa nazionale limita il periodo di validità della verifica, l'utente dello strumento di pesatura deve rigorosamente osservare il periodo di ri-verifica e informare le autorità metrologiche.

Poiché i requisiti di verifica variano a seconda della giurisdizione, l'acquirente dovrà contattare l'ufficio metrologico locale in caso di dubbi sui requisiti previsti.

Registrazione ISO 9001

Nel 1994, ad OHAUS Corporation, USA, è stato rilasciato il certificato di registrazione ISO 9001 da BVQI (Bureau Veritus Quality International), confermando che il sistema di gestione qualità di OHAUS è conforme ai requisiti degli standard ISO 9001. Il 21 giugno 2012, OHAUS Corporation, USA, ha ottenuto una nuova registrazione allo standard ISO 9001:2008.


Smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), l'apparecchiatura non deve essere smaltita assieme ad altri rifiuti domestici. La direttiva è applicabile anche a paesi non facenti parte dell'Unione Europea, in base ai requisiti specifici del paese di appartenenza.

La direttiva sulle batterie 2006/66/CE introduce nuovi requisiti, a partire da settembre 2008, sulla rimozione delle batterie da apparecchiature in disuso nei paesi membri dell'Unione europea. Per conformità alla direttiva, l'apparecchio è stato progettato per una rimozione sicura delle batterie al termine della vita utile da effettuarsi presso una struttura specializzata nel trattamento di rifiuti.

Il prodotto deve essere smaltito in base a quanto stabilito dalle normative locali presso il punto di raccolta specifico per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per eventuali domande, contattare l'autorità responsabile o il distributore da cui è stato acquistato l'apparecchio.

Qualora l'apparecchio venga trasferito a terzi (per uso privato o professionale), il contenuto della presente normativa deve ritenersi valido anche per terzi.

Per le norme di smaltimento vigenti in Europa, fare riferimento a www.ohaus.com/weee.

Grazie per il contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

GARANZIA LIMITATA

I prodotti Ohaus sono garantiti contro difetti dei materiali e difetti di fabbrica dalla data di consegna per tutta la durata del periodo di garanzia. Durante il periodo di garanzia Ohaus riparerà o, a sua discrezione, sostituirà tutti i componenti che siano difettosi senza costo alcuno, purché il prodotto venga rinviato, con spese prepagate, alla Ohaus.

Questa garanzia non è valida se il prodotto è stato danneggiato o trattato con poca cura, esposto a materiali radioattivi o corrosivi, se vi siano penetrati materiali estranei o in seguito ad assistenza eseguita da personale non Ohaus. In mancanza della scheda di garanzia spedita correttamente assieme al prodotto, il periodo di garanzia avrà inizio dalla data di spedizione al rivenditore autorizzato. Non viene rilasciata altra garanzia espressa o implicita da parte di Ohaus Corporation. Ohaus Corporation non sarà responsabile per qualsiasi danno indiretto.

A causa delle diversità delle norme che regolano la garanzia nei vari paesi, contattare direttamente Ohaus o il rivenditore locale Ohaus per ulteriori dettagli.



Ohaus Corporation 7 Campus Drive Suite 310 Parsippany, NJ 07054 USA Tel: +1 (973) 377-9000 Fax: +1 (973) 944-7177

Con uffici in tutto il mondo www.ohaus.com



P/N 30212919 C © 2017 Ohaus Corporation, tutti i diritti riservati.