Termobilancia XS BM 113

Manuale d'uso



Sommario

Dati tecnici	2
Panoramica della bilancia	2
Tastiera	3
Display	4
Istruzioni di Sicurezza	5
Montaggio	6
Accensione e spegnimento	6
Aggiustamento della pesata	7
Preparazione del campione	7
Impostazione dei parametri del test	8
Metodi di riscaldamento	9
Criteri di spegnimento	10
Tabella degli errori	10
Comunicazione RS-232	11
Tahella delle applicazioni (campioni alimentari)	12

Dati tecnici

Capacità	110 g		
Divisione	0,001 g		
Ripetibilità	0,15 %		
Pesata minima	0,008 g		
Peso minimo per il test	1 g		
Calibrazione	Esterna		
Controllo tempo	Timing – Automatic - Manual		
Controllo riscaldamento	Standard – Fast - Soft		
Intervallo di tempo	1-99 minuti		
Intervallo temperatura	40 – 199 °C		
Dimensioni piatto	Ø 90 mm		
Lampada	Lampada alogena 400 W		
Memoria	15 programmi		
Comunicazione	Seriale RS-232		
Dimensioni	340 * 200 * 180		
Peso netto	9 Kg		
Alimentatore	220 V – 50Hz		

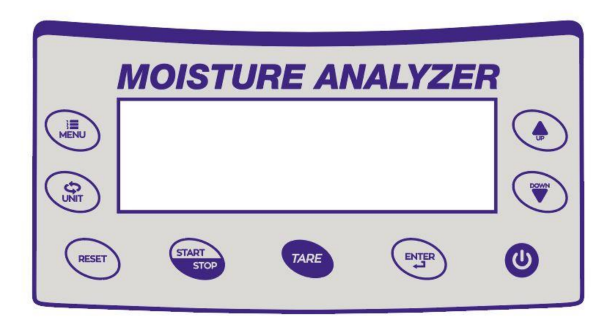
Panoramica della bilancia

1	Pannello frontale
2	Cappa di riscaldamento
3	Lampada alogena
4	Scudo termico
5	Piattelo in alluminio
6	Protezione dal vento
7	Staffa per rimozione piattello
8	Display
9	Tastiera
10	Piedini regolabili
11	RS 232
12	Bolla di livello
13	Ventola
14	Alimentazione





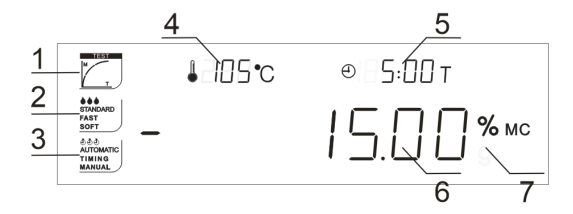
Tastiera



Pulsante	Descrizione		
MENU	Entrare nel menu programmi		
UNIT	Selezionare l'unità di misura del risultato		
RESET	Pressione breve: Tornare in misura		
	Pressione Lunga: Calibrazione della bilancia		
START/STOP	Avvio e stop del ciclo di riscaldamento		
TARE	Tara		
ENTER	Conferma e memorizzazione delle impostazioni		
ON/OFF	Accensione e spegnimento della bilancia		
UP	Incrementare e selezionare il parametro		
	Accendere la retroilluminazione		
DOWN	Decrementare e selezionare il parametro precedente		
	Spegnere la retroilluminazione		

3

Display



	,	lm ,	
1			Processo di essicazione attivato
		STANDARD	Essicazione standard
2 Profili di riscaldamento	FAST	Essicazione veloce	
		SOFT	Essicazione lenta
3 Criteri di spegnimento	AUTOMATIC	Spegnimento automatico	
	TIMING	Spegnimento a tempo impostato	
		MANUAL	Spegnimento manuale
4		-	Temperatura attuale o temperatura impostata
5		-	Tempo trascorso o tempo impostato
6		-	Valore
7		-	Percentuale di peso secco (%), Umidità (%) e peso (g)

Istruzioni di Sicurezza

Leggere attentamente quanto segue prima di utilizzare la termobilancia.

- Lo strumento è pensato per testare i campioni, ogni operazione impropria può causare lesioni personali e danni alle apparecchiature;
- Collegare la bilancia alla corrente, in conformità alle indicazioni fornite;
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non interferisca con l'azione delle persone;
- Non utilizzare la bilancia in ambienti pericolosi, umidi o instabili;
- Scollegare l'alimentazione prima di pulire la bilancia;
- Mantenere uno spazio sufficiente intorno allo strumento e almeno 1m dalla parte superiore della bilancia;
- Durante test particolari, indossare tutte le attrezzature protettive necessarie;
- Non cambiare i componenti dello strumento e altri aspetti.
 La manutenzione di questa apparecchiatura dovrà essere effettuata da professionisti autorizzati dalla fabbrica.
- Non posizionare materiali infiammabili nei dintorni della termobilancia;
- Non toccare la lampada quando è in funzione;
 Fare particolare attenzione ai campioni pericolosi.
- Materiali infiammabili ed esplosivi: il test dei materiali infiammabili e esplosivi produrrà gas o vapori infiammabili.
- Sostanza tossica e corrosiva: Tenere i campioni tossici o corrosivi in un ambiente ben ventilato.









Suggerimenti

- 1. Attendere 30 minuti dopo la prima accensione prima di effettuare una calibrazione;
- 2. Non chiudere il coperchio con il peso di calibrazione sul piatto, il rischio è di rompere la lampada.

Disimballaggio e controllo

Rimuovere accuratamente gli imballaggi, il sacchetto di plastica che avvolge la bilancia e posizionarla nello spazio di lavoro designato.

Requisiti di posizionamento



Tavolo di lavoro stabile No vibrazioni



Temperatura ambiente stabile.

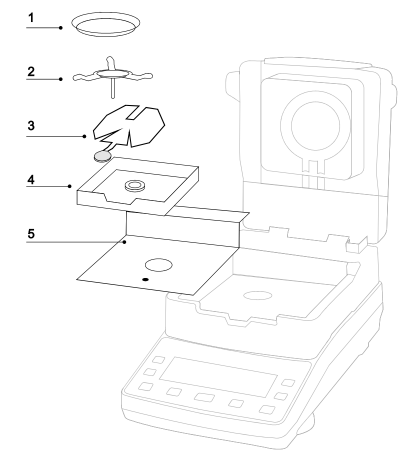


Ambiente ventilato

Montaggio

Montare la bilancia come in figura. L'ordine di montaggio è 5-4-3-2-1

- 1. Piattello in alluminio
- **2.** Vite triangolare
- 3. Staffa per il piattello
- 4. Protezione dal vento
- **5.** Piastra in acciaio inossidabile



Accensione e spegnimento

- 1. Collegare la bilancia alla rete elettrica.
- 2. Accendere la bilancia premendo il tasto ON/OFF.



3. Il display si accenderà e la bilancia farà un autotest.

Attendere fino alla visualizzazione della configurazione di base – 0,000 g.



4. Attendere 30 minuti prima di utilizzare la bilancia.



Aggiustamento della pesata

Aggiustamento della pesata

La regolazione della bilancia non è necessaria per determinare la corretta percentuale di umidità presente nel campione poiché la bilancia effettua una misura per comparazione, relativa. Lo strumento calcola la percentuale di umidità facendo la differenza tra la massa prima dell'essiccazione e dopo.

La bilancia però dovrà essere regolata se è previsto dalla procedura di analisi.

Procedura di aggiustamento:

- Tenere premuto il tasto **RESET** e non rilasciarlo fino a quando sul display compare la scritta "-cal-",
- Lampeggerà "100.000", a quel punto posizionare il peso sul piatto di pesata, e sul display comparirà la seguente scritta "= = = = =".
- Quando si visualizza la scritta "100.000", rimuovere il peso. Verrà visualizzato "= = = = = "ancora una volta, attendere che il display mostri " 0.000 ". A quel punto la calibrazione è completata.

Preparazione del campione

Campione solido



Posizionare uniformemente i campioni polverosi o granulari sulla lastra di campionamento. Frantumare i campioni grossolani utilizzando un mortaio o un trituratore. Durante la macinazione del campione, evitare il surriscaldamento, in quanto ciò può causare perdita di umidità.

Campione liquido



Per liquidi, pastiglie o campioni di fusione, si consiglia di utilizzare un filtro in fibra di vetro. Il filtro in fibra di vetro ha i seguenti vantaggi:

- distribuzione omogenea attraverso l'attrazione capillare
- nessuna formazione di gocce
- rapida evaporazione dovuta ad una superficie superiore e omogenea

Impostazione dei parametri del test

Impostazione dei parametri di essiccazione

Il dispositivo offre una grande varietà di opzioni che consentono di adattare un metodo di essiccazione al campione.

Possono essere selezionati tre profili di riscaldamento (essiccazione standard, essiccazione veloce, essiccazione lenta) e tre criteri di spegnimento (impostato a tempo, automatico, manuale).

Impostare il metodo di essiccazione

E' possibile impostare 15 diversi metodi di essicazione, che possono essere semplicemente richiamati e avviati, secondo il numero identificato (0-F).

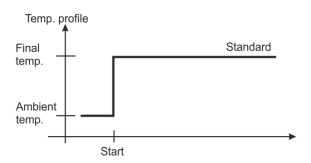
- 1. Premere il tasto **MENU**, sul display compare "0"
- 2. Utilizzando le frecce ▲▼ selezionare un programma
- 3. Premere ENTER per confermare
- 4. Inizia a lampeggiare il profilo di riscaldamento
- 5. Utilizzando le frecce ▲▼ selezionare il profilo voluto
- 6. Premere ENTER per confermare
- 7. Inizia a lampeggiare il criterio di spegnimento
- 8. Utilizzando le frecce ▲▼ selezionare il criterio di spegnimento
- 9. Premere ENTER per confermare
- **10.** Inizia a lampeggiare la temperatura di essicazione
- 11. Utilizzando le frecce ▲▼ impostare la temperatura
- 12. Premere ENTER per confermare
- 13. Premere START/STOP per avviare il ciclo

Nota: La posizione di memoria 0 è fornita per le impostazioni di fabbrica (asciugatura standard 120 ° C, spegnimento automatico) e non può essere modificata.

Metodi di riscaldamento

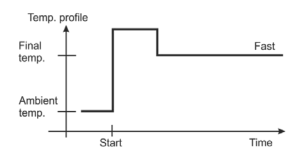
Essicazione STANDARD

Questa modalità di essiccazione è l'impostazione di default, adatta per la maggior parte dei campioni. Il test viene eseguito ad una temperatura impostata dall'utente, che rimane costante per tutto il tempo impostato.



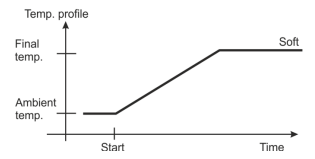
Essicazione FAST (veloce)

Questa modalità è adatta a campioni con contenuto più alto di umidità. L'elemento riscaldante agisce portando inizialmente la temperatura della camera ad un picco del circa 30% superiore rispetto alla temperatura impostata. In seguito la temperatura si stabilizza sul valore impostato.



Essicazione SOFT (lenta)

Questa modalità è adatta a bassi contenuti di umidità, dove è facile che si formi la crosta sul campione se scaldato troppo velocemente, o addirittura che si bruci. La temperatura inizierà a salire lentamente fino a stabilizzarsi. Tempo di prova selezionabile dall'utente



Criteri di spegnimento

Il criterio di spegnimento definisce in quali condizioni il dispositivo deve arrestare il processo di essiccazione. I criteri di spegnimento consentono di risparmiare controlli continui e di interruzione manuale dei processi di essiccazione. Inoltre, essi assicurano che le misurazioni terminino sempre alle stesse condizioni, fornendo così misurazioni ripetibili.

AUTO	Il test si arresta automaticamente quando si registra la perdita di peso di meno di 2 mg in 45 secondi. I primi 15 secondi dall'avvio non vengono conteggiati.
TIMING	Il processo di essicazione continua fino al raggiungimento del tempo impostato dall'utente.
MANUAL	Il processo di essicazione termina quando l'utente preme il tasto STOP

Tabella degli errori

N.	Errori	Cause e soluzioni
1	ERR1	Il peso del campione è inferiore a 1g, si prega di posizionare più di 1g di campione, quindi ripetere il test.
2	ERR2	La temperatura impostata è minore di 40 °C, impostare una temperatura maggiore.
3	ERR3	Il tempo di prova è inferiore a 30 secondi.
4	ERR4	Problema nell'alimentazione della lampada alogena.
5	ERR5	Tempo di essiccazione lenta impostato inferiore a 3 minuti.
6	ERR6	Guasto al sensore di temperatura

Comunicazione RS-232

Dati tecnici

Connessione: 9 pin

Baud-rate: 1200 / 2400 / 4800 / 9600 selezionabili

Parità: 7 bit / 2 stop bit

Pin 3

Pin 3 - TxD

Pin 5 - GND

Impostazione Baud Rate

- Premere il tasto ON/OFF, poi premere immediatamente il tasto TARE.
 Sul display vinee visualizzato il Baud Rate attualmente impostato
- 2. Utilizzando le frecce ▲▼ selezionare il Baud Rate
- 3. Premere ENTER per confermare

Stampa

La bilancia memorizza in automatico gli ultimi 5 cicli eseguiti. (1=più recente...5=più vecchio)

Per stampare il risultato, al termine del ciclo premere il tasto **MENU** e tenerlo premuto fino a visualizzare la scritta "PRINT.

Il display mostrerà la scritta "L-E".

Premere ENTER per confermare

Utilizzare le frecce per selezionare quale degli ultimi 5 cicli si vuole stampare, e confermare con il tasto **ENTER** per avviare la stampa.

Tabella delle applicazioni (campioni alimentari)

Materiale	Massa campione (g)	Temperatura di essicazione (°C)	Periodo di essiccazione ca. (min)	Umidità % ca.	Massa solida % ca.
Ananas affettato	5	110	14.4	6.71	-
Latte in bagno	3	80	27.4	83.87	-
Formaggio blu-venato	2	160	13.3	-	53.06
Fagioli	4.5	150	9.7	11.85	-
Burro	1.7	140	4.3	-	84.95
Fiocchi di mais	2-4	120	5-7	9.7	-
Acqua fluviale	5	130	20	8	-
Massa di zucchero	3-4	155 150	7.6	34.07	-
Fiocchi di latte Fagioli secchi	5-7	110	5.7 9.6	6.35 5.89	-
Piselli secchi	5.5-6	120	3	4.92	-
Carote secche	5-7	110	10	6.21	-
Grano secco	8-10	160	5	0.26	-
Fiocchi d'avena	2.2	100	3.8	4	-
Nocciole	2.6	100	4.5	3.74	-
Nocciole (sbucciate)	1	160	5.5	6.45	-
Cibo per cani	5	160	15	15.80	-
Yogurt	1	120	10	7043	-
Caffè, istante	5	140	17.3	9.32	-
Chicchi di caffè, crudi	3	140	7	2.68	-
Chicchi di caffè, arrostiti	2-3	130	6-8	78.5	-
Crema di caffè Semi di caffè	3.5-4 2.5	120 105	8	8.53 3.45	-
Cacao	4-5	130	7.8	6.23	-
Seme di cacao	12-14	160	5	0.05	-
Calcare	2.5-3.0	130	5.8	12.46	-
Polvere di patata	3-4	106	7.5	6.9	-
Ketchup	2	120	18	74.44	-
Polvere d'aglio	2	100	7.3	5.36	-
Lenticchie	4	135	5.4	12.49	-
Latte scremato in polvere	4	90	5.5	3.67	-
Formaggio a basso contenuto di grassi	1.2	130	8	-	18.5
Amido di mais	5	200	7.5	12.94	-
Mandorle (naturali)	2.5	100	5.3	4.19	-
Margarina	2.2	160	4	19.15	-
Maionese Farina	8-10	160 130	10 4.5	20.6 12.5	-
Latte	8-10	140	7.3	88	-
Mozzarella	1.5	160	11.1	-	45.78
Massa di torrone	2.5	103	10	0.6	-
Pasta di tagliatelle	0.55	160	5	12	-
succo d'arancia	1	140	10	88.89	-
Pepe, nero, polvere	2	85	8.8	7.97	-
Cagliata	1	140	7	-	18
Formaggio di cagliata	1.2	130	8	-	23
Riso bianco	5	200	12.3	15.12	-
Vino rosso	3-5	100	15-20	97.4	-
Sale	5	200	10	0.08	-
Formaggio fuso Cioccolato	1.5 3	70 140	15 6	35.65 2.4	-
Polvere di cioccolato	2-4	100	4	1.9	-
Lardo	0.70	160	3.5	1.9	-
Mostarda	2.5-3	80	19	-	34.69
Farina di soia	4.6	95	4.9	4.8	-
Fagioli di soia, granulato	5	110	22.6	12.16	-
Semi di girasole bruciato	3-3.5	100	4	5.92	-
Olio di semi di girasole	10-14	138	2	0.1	-
Spaghetti	3	105	15.1	10.63	-
Tè, nero	2	105	4	7.67	-
Tè verde	5	120	9	3.76	-
Pasta	1.5	120	8	10.64	-
Noce	2.8	100	5.6	3.5	-
Zucchero	4-5	138	10	11.9	-