



Bilancia Analitica CRYSTAL (Calibrazione Esterna)



Descrizione

CRYSTAL è una bilancia analitica a compensazione magnetica affidabile e adatta all'ambiente di laboratorio, la sua tastiera a membrana impermeabile è resistente agli acidi ed è di facile ed immediata operatività grazie ai tasti TARE, PRINT, ON/OFF, MENU.

Le funzioni attivabili tramite il tasto MENU, sono le letture nelle diverse unità di misura per la pesata, come:

g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale),
mo (Momme), t (tola), ozt (troy once), GN (grain), tLH (Tael Hong Kong),
tLT (taiwan).

L'Indicazione del raggiungimento del peso stabile la si può facilmente leggere sul display LCD. Il display adotta un sistema di lettura semplificata, mettendo le cifre decimale in dimensioni di carattere ridotte.

L'accesso per pesate è sotto il piano della bilancia, e la calibrazione viene eseguita con masse esterne.

Il tempo di risposta può essere selezionato: lento o veloce.

Dati Tecnici

Assorbimento:	200 mA
Alimentazione:	100 - 240 VAC
Peso	7 kg
Dimensioni (L x H x P)	216 x 335 x 380 mm
Dimensioni camera (L x H x P)	180 x 200 x 150 mm (CRY 500 CE/C ha un cilindro di vetro)
Uscita seriale:	RS232 I/O configurabile
Temperatura di funzionamento:	10 / 35°C ottimale (18-28°C)

	Portata g	Divisione mg	Linearità mg	Ripetibilità mg	Tempo di Risposta	Piatto mm
(100 SMI)	110	0,1	± 0,2	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80
(200 SMI)	210	0,1	± 0,2	± 0,05	6/10 sec.	Ø 80
(1000)	1010	1	± 2	± 2	2/4 sec.	Ø 110

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
CRYSTAL 100 SMI	100 -240 VAC	CRYSTAL 100 SMI
CRYSTAL 200 SMI	100 -240 VAC	CRYSTAL 200 SMI
CRYSTAL 1000	100 -240 VAC	CRYSTAL 1000

Accessori

Descrizione	Codice
Dispositivo per la determinazione della densità di liquidi e solidi	-
Comandi a distanza per l'azionamento del segnale di stampa, tara, ecc.	-
Esecuzioni con portate speciali	-