



Bilancia di precisione per laboratorio, scuola, produzione.



- h 20 mm
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

analisi / precisione

Ideale quando il prezzo è determinante.

Multifunzione economica di precisione	Bilancia di precisione a cella di carico, è offerta ad un prezzo competitivo. Accurata, veloce e versatile, è ideale per tutti gli usi, dal didattico all'industriale, sia per pesare piccoli pezzi che come piccola dosatrice o piccola contapezzi.
Tecnologia di ultima generazione	La tecnologia dell'ultima generazione gestisce 600.000 punti interni, tali da rendere veloce, stabile e precisa la visualizzazione di 0,01 g fino a 600 g.
Barra grafica e display LCD	Il visore, a cristalli liquidi, è retro-illuminato e d'ottime dimensioni (20 mm). Una barra grafica analogica visualizza il peso lordo impegnato rispetto alla portata.
Compatta con batteria ricaricabile	L'ingombro ridotto permette facile collocazione e trasporto. La batteria ricaricabile di serie alimenta la bilancia per 50 ore in assenza di corrente elettrica (ricarica 12 ore).
Funzione contapezzi	Il conteggio è effettuato impostando una campionatura di 10, 20, 50, 100 o 200 pezzi. È disponibile la commutazione tra numero dei pezzi e peso, tramite il tasto dedicato.
Funzione percentuale	Il peso della miscela è fissato come 100,0% al fine di dosare i successivi componenti in percentuale, aggiungendo, per esempio, un catalizzatore ed un diluente.
Altre caratteristiche	Piatto inox, somma in g, tara per intera portata, ricerca dello zero, 12 unità di misura, led di stato di carica della batteria. Di serie, adattatore 230VAC/9VDC 800mA.

modello	portata	divisione	linearità	ripetibilità	campionatura ⁽¹⁾	pezzo ⁽²⁾ più piccolo	piatto inox
	max	uso int.					
TB-150	150 g	0,005 g	± 0,015 g	± 0,02 g	0,5 g	2,5 mg	ø 120 mm
THB-600	600 g	0,01 g	± 0,03 g	± 0,04 g	1 g	5 mg	ø 120 mm
TB-3000	3000 g	0,1 g	± 0,2 g	± 0,3 g	10 g	50 mg	162 x 136 mm

⁽¹⁾ minimo in conteggio e percentuale; ⁽²⁾ campionatura con 200 pezzi, ⁽³⁾ descrizione a pag. 58

OPZIONI	DP24-E4-T ⁽³⁾	Stampante ad aghi con data e ora, con cavo collegamento. Rotolo 57,5 mm. Richiede uscita dati.
	WM10C-100	Peso calibrazione 100 g per TB-150. Ottone cromato in busta.
	WF10C-200	Peso calibrazione 200 g per THB-600. Ottone cromato in busta.
	WM10C-1K	Peso calibrazione 1 kg per TB-3000. Ottone cromato in busta.

Ingombro lpxh: 185x220x65mm; con paravento h 265 mm