



Specifica ed unica per architettura.



- - h 16 mm
 -
 -
 -
 -
- Opzione
- -
- Oppure
-



analisi / precisione

Bilancia di precisione per densità e volume.

Praticissima nel controllo qualità	Non occorrono calcolatrici e procedure complicate delegate al Responsabile di Produzione; anche l'addetto di reparto può facilmente effettuare il controllo durante la produzione. Adatta per l'industria della gomma, della plastica, metallurgia ed alimentare.
Mai così semplice anche allo 0,001	Pesare l'oggetto sul piatto pieghevole e premere un tasto, porlo sul piatto immerso e premere un tasto: la misura è effettuata!!! DME visualizza automaticamente la densità, considerando il liquido utilizzato e la temperatura, e, con il tasto "F" la alterna alla densità.
Densità di un solido utilizzando liquidi	DME effettua le misure considerando temperatura e densità di qualsiasi liquido si utilizzi per il galleggiamento, impostando i valori solo se diversi dai precedenti memorizzati. In aggiunta, DME-200H calcola, memorizza ed aggiorna la densità del liquido.
Facile e veloce densità dei liquidi (DME-220H)	Immergere il peso di riferimento nel liquido da testare e premere un tasto. Occorre una sola e semplice operazione per calcolare la densità di un liquido! La densità è determinata grazie al valore, in memoria, del peso di riferimento.
Accessori standard	Gabbia per campioni leggeri, termometro, pinzetta, recipiente per il liquido con piatto per pesatura in aria, contenitore per piatto sommerso, peso di calibrazione (DME-220E), piatto diametro 140 mm e supporto per bilancia semplice. Uscita dati RP. Adattatore 230VAC/9VDC 200mA.

modello	portata		divisione	risoluzione		kit liquidi
	densità	pesatura	pesatura	densità	volume	
DME-220	220 g	600 g	0,01 g	0,01	0,01 cm ³	NO
DME-220H	220 g	600 g	0,01 g	0,001/0,01	0,001/0,01 cm ³	Opzione

OPZIONI	DMEH/HK	Kit idrometrico per la misurazione dei liquidi.
	DME/R2	Uscita dati RS232C bidirezionale (max 10 m), esclude installazione batteria.
	DME/BT	Batteria ricaricabile al Ni-Cd e circuito per 32 ore (12 ore ricarica), esclude installazione uscita dati RS232C.
	DP24-E4-S ⁽³⁾	Stampante ad aghi con data, ora e cavo collegam. Rotolo 57,5 mm. Richiede uscita dati.
	CSP-160-S ⁽³⁾	Stampante operativa o statistica ad aghi, con cavo colleg. Rotolo 45 mm. Richiede uscita dati.
	WM10C-100	Peso di calibrazione 100 g per DME220 in ottone cromato fornito in busta.

⁽³⁾ descrizione a pag. 58

Ingombro lpxpx: 230x180x170 mm