



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata

### Caratteristiche

- Grazie all'intuitivo pannello di controllo grafico è possibile rilevare in pochissimo tempo lo spessore di liquidi e solidi, idoneo pertanto anche per le attività didattiche e scolastiche. Nota: Si prega di ordinare contestualmente anche il set per la determinazione della densità, vedi *internet*
- Pannello di comando autoesplicitante con grafica - non richiede apprendimento = risparmio costi - ideale per l'utente inesperto - procedura visualizzata per escludere errori di comando

- I 4 passaggi di lavoro vengono eseguiti da sinistra verso destra:
  - 1 Azzerare la bilancia tramite il tasto [TARE]
  - 2 Selezionare la modalità di rilevamento della densità (solidi/liquidi)
  - 3 Pesata in aria di campione/pescante
  - 4 Pesata in liquido di campione/pescante.
 La densità viene visualizzata direttamente sul display
- Struttura estremamente piatta
- Gancio per pesate sottobilancia di serie

### Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 15 mm
- Dimensioni superficie di pesata, plastica
  - A ø 82 mm
  - B ø 150 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni totali L×P×A 175×250×55 mm
- Possibile funzionamento a batteria incluso, blocco di 9 V, autonomia fino a 12 h, funzione AUTO-OFF per economizzare la batteria
- Peso netto ca. 0,85 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C
- Con unità pesa carato:
  - EMB 200-3V: [Max] 1000 ct/ [d] 0,005 ct
  - EMB 2000-2V: [Max] 10000 ct/ [d] 0,05 ct

DI SERIE



OPZIONE



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Piatto di pesata	Su richiesta
						<b>Certificato</b> DAkkS accr. KERN
<b>KERN</b>						
<b>EMB 200-3V</b>	200	0,001	0,002 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMB 2000-2V</b>	2000	0,01	0,02 g	± 0,05	<b>B</b>	963-127