



Versione con sportelli scorrevoli automatici e altre caratteristiche innovative

Caratteristiche

- **1** Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni: con 3 porte scorrevoli automatiche, che si aprono e si chiudono per mezzo di sensori e ionizzatore integrato di serie. Grazie alla funzione Memory la bilancia memorizza di quanto le porte scorrevoli sono state aperte. In questo modo si evitano contaminazioni e si velocizzano i processi. Azionando "lievemente" le porte scorrevoli si attiva la funzione Push e le porte si aprono/chiudono automaticamente. Possibilità di apertura alternativa con la semplice pressione di un pulsante
- **2** Lo ionizzatore (incluso) può essere attivato con la semplice pressione di un pulsante
- La gabbietta antivento interna regolabile riduce al minimo l'effetto delle correnti d'aria nella camera di pesata e garantisce la massima stabilità del valore misurato, solo per i modelli da 0,01 mg della serie ABP-A

- **3** Porta pistone Erlenmeyer, incluso come standard con ABP 200-5M e ABP 200-5AM
- **4** Di serie per modelli con [d] 0,01 mg: Piatto di pesata multifunzione

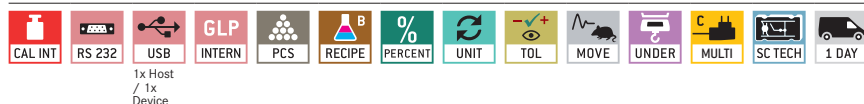
Dati tecnici

- Display autoilluminante OLED, altezza cifre 12 mm, luminoso con elevato contrasto, per leggere comodamente il valore di misura anche in condizioni di luce scarsa
- Dimensioni superficie di pesata \varnothing 91 mm, acciaio inox
- espace de pesée LxPxA 166x156x220 mm
- Dimensioni totali LxPxA 220x370x350 mm
- Peso netto ca. 8 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN YBA-A06S05
- Set per la determinazione di densità di liquidi e solidi con densità \leq/\geq 1, visualizzazione di densità direttamente sul display, KERN YDB-03
- Scanner codice a barre USB, versione manuale, dimensioni LxPxA 152x84x63 mm, KERN PET-A09
- Pesata minima, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkkS, KERN 969-103
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ), dettagli vedi pagina 232

DI SERIE



SU RICHI. FACTORY



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] mg	Divisione omologata [e] mg	Carico min. [Min] mg	Riproducibilità mg	Linearità mg	Su richiesta	
							Omologazione	Certificato DAkkS
KERN							M KERN	DAkkS KERN

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia. Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

ABP 200-5DAM	102 220	0,01 0,1	1 1	1	0,05 0,1	\pm 0,1 0,2	965-201	963-101
ABP 100-5DAM	52 120	0,01 0,1	1 1	1	0,02 0,1	\pm 0,05 0,2	965-201	963-101

Bilancia con divisione multipla, all'aumentare o al diminuire del carico passa automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d].

ABP 300-4AM	320	0,1	1	10	0,15	\pm 0,3	965-201	963-101
ABP 200-4AM	220	0,1	1	10	0,1	\pm 0,2	965-201	963-101
ABP 200-5AM	220	0,01	1	1	0,015 0,03 0,05	\pm 0,1	965-201	963-101
ABP 100-5AM	135	0,01	1	1	0,05	\pm 0,1	965-201	963-101