



Bilance analitiche per laboratorio e pietre preziose.



Density kit



Professionali e d'alta qualità, anche per uso legale classe I.

Antine salva spazio	Per collocare lo strumento anche in spazi angusti, le antine, scorrevoli ed in due pezzi, rientrano nel corpo posteriore senza fuoriuscirne. Camera di pesatura accessibile da tre lati.
Facilità di pulizia	Le antine laterali, i relativi coperchi, le guide ed il piano di lavoro in acciaio inox possono essere facilmente rimossi per la pulizia della camera di pesatura.
Bilancia professionale	Analitica computerizzata, è indicata per laboratorio e reparto, per analisi, titolazione, perizie; ovunque sia richiesta affidabilità di risultato con velocità operativa e sicurezza di misura.
Alta qualità ed alta tecnologia	Progetto tecnologicamente avanzato, precisione nella costruzione, cura nell'assemblaggio e selettivi controlli in ISO 9001, garantiscono alta qualità. Ottima è la riduzione dei segnali di disturbo per veloce visualizzazione del dato.
Antina destra aperta con mano sinistra (e viceversa)	Un pratico ed ingegnoso sistema meccanico permette all'operatore, destro o mancino, di aprire, con la mano libera, l'antina corrispondente all'altra mano che impugna l'oggetto da pesare oppure entrambe le antine. Ulteriore facilitazione con due tasti tara.
Regolazione automatica della scala con micromotore (HLR)	La regolazione si effettua all'installazione e, periodicamente, per avere la divisione "d" sempre precisa, errata con fuori bolla e con variazioni di temperatura. Premendo CAL, HLR effettua, automaticamente, la regolazione con un micromotore che carica un peso interno. HLS procede automaticamente nei vari passaggi, come HLR, ma richiede di caricare un peso esterno.
Stampa report ISO/GLP/GMP	Disponibili differenti report di stampa compreso l'attestazione della calibrazione della bilancia o del test di errore del F.S., con data, ora, modello, numero di serie, I.D. dello strumento e spazio per la firma dell'operatore.
Altre caratteristiche	Tempo di risposta: 3 secondi \pm 1. No. 2 uscite dati, RS232C ed RP; contatto per tara esterna; gancio per pesate sotto la bilancia ed adattatore 230VAC/9VDC 600mA. Temperatura 10 $^{\circ}$ \pm 30 $^{\circ}$ C, R.H. 80% max.

modello	portata	divisione		linearità	ripetibilità	piatto inox
		M d $\frac{1000}{inf}$	e M			
HLR-220	220 g	0,1 mg	1 mg	\pm 0,3 mg	\pm 0,2 mg	\varnothing 80 mm
HLS-220	220 g	0,1 mg	1 mg	\pm 0,3 mg	\pm 0,2 mg	\varnothing 80 mm

d: divisione ausiliaria (farmacopea, ecc.) oppure per uso interno; e: valida per transazioni commerciali, vendita, preimballaggi, ecc.

OPZIONI	DESCRIZIONE
DP24-S ⁽³⁾	Stampante ad aghi, con cavo di collegamento. Rotolo 57,5 mm.
CSP-160S ⁽³⁾	Stampante operativa o statistica ad aghi, con cavo di collegamento. Rotolo 45 mm.
SDI ⁽³⁾	Secondo display; cavo 1 m.
SDR ⁽³⁾	Secondo display con RS232C e cavo 3 m.
HL/CE	Bollatura metrica.
HL/DK	Kit per determinazione della densità.
WE2XU-200	Peso calibrazione 200 g per HLS-220. Acciaio inox, senza cavità di taratura, in busta.

⁽³⁾ descrizione a pag. 58

Ingombro lpxpx: 210x320x335 mm Dimensioni interne camera di pesatura lpxpx: 150x140x240 mm