



Bilancia alta precisione per dosaggio, produzione ed automazione.



analisi / precisione

Velocissima e stabile: imbattibile nel dosaggio.

Per realizzare una tinta perfetta	Progettata per perfetta miscelazione, il componente concentrato è misurato con precisione di 0,1 g da qualsiasi punto di tara, fissato dall'operatore, fino ai successivi 6 kg; oltre ai 6 kg dal punto di tara, la divisione è di 1 g. È possibile la selezione di 1 g da 0 g a 33 kg.
Acciaio inox e visore all'altezza degli occhi	La fastidiosa adesione del residuo dei prodotti alla bilancia è eliminata dalla costruzione in inox ed è consentito l'utilizzo di diluente per perfetta pulizia. Visore separato dalla base, cavo 1,5m, per dosare con contenitori ingombranti e posizionare il display all'altezza degli occhi.
Grande robustezza in reparto ed in linea	Il diapason (brevettato) non richiede protezioni dalle polveri; abbinato a molle anti-shock e fermi di fine corsa, quali protezioni da urti accidentali e ad elettronica protetta IP54 garantisce estrema robustezza negli utilizzi industriali, anche nei sistemi automatici in linea.
Sorprenendente efficienza nel dosaggio	Il software distingue la pesatura dinamica (dosaggio) dalla statica, applicando, automaticamente, specifici parametri di controllo. Il risultato è una notevole velocità di risposta ed una grande stabilità di lettura, indispensabili in dosatura.
Software per la dosatura	Il software calcola la "coda", ossia effettua il calcolo dinamico della quantità di liquido "in volo" (quello che dal recipiente di travaso non ha ancora raggiunto il piatto della bilancia) prevenendo, così, errori di miscelazione ed evitando il sovra-dosaggio.
Altre caratteristiche	Software per facile autocalibrazione con pesi esterni. Funzione contapezzi, funzione ponderale e 12 unità di misura. Di serie, RS232C bidirezionale ed adattatore 230VAC/9VDC 400mA.

modello	portata max	divisione				linearità	ripetibilità	pezzo contabile		piatto inox
		d _{uso int.}	max 1	d 2	max 2			limite	consigliato	
HP-30KM	33 kg	0,1 g	0~6 kg	1 g	0~33 kg	± 0,3 g	± 0,2 g	1 g	1 g	250 x 270 mm

⁽¹⁾ da qualsiasi punto di tara fino ai 6 kg successivi .Oltre, fino a 33 kg ,divisione di 1 g; d: divisione per uso interno.

OPZIONI	CO-MIP-DB09F	Cavo per collegamento in IP54 a computer. Lunghezza 3 metri. Femmina DB9P.
	CO-MIP-CSP	Cavo per collegamento in IP54 a stampante CSP. Lunghezza 3 metri.
	CO-MIP-DP24	Cavo per collegamento in IP54 a stampante DP24. Lunghezza 3 metri.
	CSP-160-S ⁽²⁾	Stampante operativa o statistica ad aghi, con cavo di collegamento. Rotolo 45 mm.
	DP24-E4-S ⁽²⁾	Stampante ad aghi con data e ora e con cavo di collegamento. Rotolo 57,5 mm.

⁽²⁾ descrizione a pag. 58

Ingombro lpxh: (base) 315x250x115 mm; (indicatore) 270x130x150 mm