

BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE "TOP-LOADING" SERIE HLD



Bilancia multifunzione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD retroilluminato a 7 cifre da 16 mm.
- Tastiera impermeabile a membrana, con feedback acustico, a 7 tasti.
- Piatto in acciaio Inox, dimensioni: vedere tabella.
- Bolla di livello e piedini regolabili.
- Batteria interna ricaricabile (autonomia 30h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.
- Imballo: dimensioni 370 x 240 x 250 mm – peso 2,7 kg circa.
- A richiesta: taratura SIT con emissione del relativo certificato.

FUNZIONI

- conteggio pezzi;
- pesata %;
- totalizzazione peso;
- conversione fino a 13 unità di misura;
- azzeramento;
- inseguimento di zero;
- tara semiautomatica;
- calibrazione digitale;
- attivazione retroilluminazione;
- avviso batteria scarica.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

- Sensibilità interna e P.M.U. minimo raccomandato:

Modello	HLD1500	HLD3000	HLD6000
Sensibilità interna g	0,0025	0,005	0,014
P.M.U. min. raccomandato g	0,02	0,05	0,1



Bilancia tecnica multifunzione: VERSIONI

Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione standard g	Linearità g +/-
HLD1500	140x150	1500	0,02	0,04
HLD3000	140x150	3000	0,05	0,1
HLD6000	140x150	6000	0,1	0,2

Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine della bilancia

Codice	Descrizione
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, per bilance Scale House (da abbinare a cavo di collegamento specifico per bilancia). Larghezza carta 58 mm; diametro rotolo 50 mm; alimentazione tramite alimentatore interno 110-240 Vac.
RSCBBC	Cavo lungo 1,5 m per collegamento bilancia AFW, ALGM, ASB, ASC, ASG, BCSD e HLD a stampante OBTPRSH.
RSCBPCBC	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento bilancia AFW, ALGM, ASC, BCSD, HLD e KS a PC.