

ALD214



Bilancia analitica con paravento alto

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

BILANCIA ANALITICA "TOP-LOADING" CON PARAVENTO ALTO SERIE ALD

Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale. Disponibile anche in versione CE-M OMOLOGATA per uso legale in rapporto con terzi.

Caratteristiche Tecniche

- Display LCD retroilluminato numerico a 7 cifre da 15mm, alfanumerico a 10crt da 7mm.
- Tastiera impermeabile a membrana, a 4 tasti.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- Rilevamento peso con cella a compensazione elettromagnetica monoblocco.
- Piatto in acciaio Inox, dimensioni: vedere tabella.
- Bolla di livello, piedini regolabili e paravento con sportelli scorrevoli.
- Gancio per pesata da sotto.
- Alimentazione: alimentatore 100-240 Vac 50Hz – 12Vdc in dotazione.
- Porta RS232/c per collegamento

a PC, indicatore serie 3590E o stampante.

- Dotazioni aggiuntive:
Calibrazione interna (versioni CM).
- Imballaggio: dimensioni
390x520x530 mm - peso 7 kg circa.
- A richiesta:
 - taratura ACCREDIA con emissione del relativo certificato;
 - omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);
 - staffa di fissaggio;
 - kit per calcolo densità.

Funzioni

- conteggio pezzi;
- pesata %;
- conversione unità di misura:
 - Versioni standard, non omologate: mg, g, kg, ct, lb, oz;
 - Versioni CM, omologate: g, kg, ct (a richiesta in fase d'ordine della bilancia);
- azzeramento;
- inseguimento di zero;
- tara semiautomatica;
- calibrazione digitale.

Caratteristiche di Conteggio

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

Sensibilità interna g	< 0,0001
P.M.U. min. raccomandato g	0,0001

Bilancia tecnica multifunzione:

VERSIONI

Codice	Piatto (g)	Max (g)	d (g)	CE-M Line *	Arbitrarietà (g) +/-
ALD1Ø 90 11 14	Ø 90	11 14	0,0001	-	0,000 2
ALD1Ø 90 11 14C	Ø 90	11 14C	0,0001	0,001	0,000 2
M					
ALD2Ø 90 21 14	Ø 90	21 14	0,0001	-	0,000 2
ALD2Ø 90 21	Ø 90	21	0,0001	0,001	0,000

14C 0 2
M

(*) Divisioni CE-M ottenibili solo con le relative opzioni.