

Bilance di precisione serie: **AL**



www.ormascientific.com

Precision Balance

Nuova serie di bilance analitiche e elettroniche proposte all'inizio del 2014. Design molto solido e robusto. Ideali per qualsiasi tipo di utilizzo. Ottimo rapporto qualità prezzo.

Modello	Portata	Sensibilità	Linearità	Riproducibilità	Dim. del piatto
AL300	300 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	Ø 115 mm (a)
AL300S	300 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	Ø 115 mm (a)
AL500	500 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	Ø 115 mm (a)
AL500S	500 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	Ø 115 mm (a)
AL500SM	500 g	0,001 g	± 0,002 g	0,001 g	Ø 115 mm (a)
AL3000	3000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	Ø 165X165 mm (b)
AL3000S	3000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	Ø 165X165 mm (b)
AL3000SM	3000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	Ø 165X165 mm (b)
AL4000	4000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	Ø 165X165 mm (b)
AL4000S	4000 g	0,01 g	± 0,02 g	0,01 g	Ø 165X165 mm (b)

Caratteristiche tecniche:

- Display LCD con retroilluminazione ad alta leggibilità e contrasto.
- Tara automatica sull'intera portata.
- Unità di peso selezionabili: g,ct,oz,lb,dwt,GN,tl(hong), tl(Sgp),tl (ROC), momme.
- Calibrazione interna azionata da servomotore controllato da microprocessore per i modelli con lettera finale "S" es.: **AL100S**
- Calibrazione esterna per i modelli con codice senza la "S" es.: **AL120**
- Peso di calibrazione fornito in dotazione (per calibrazione esterna).
- Sistema di pesatura a compensazione elettromagnetica.
- Omologazione metrica per i modelli con codice "SM" es.: **AL100SM M**
- Filtri elettronici, per smorzare gli eventuali disturbi derivati dall'ambiente di lavoro.
- Funzione soglie.
- Pesata in percentuale.
- Funzione contapezzi.
- Somma pesi.
- Pesata animale.
- Funzione carico di rottura.
- GLP (solo con display grafico cod.: A1-001)
- Data/ora (solo con display grafico cod.: A1-001)
- Multi lingue (solo con display grafico cod.: A1-001)
- Formulazione.
- Funzione per densità dei liquidi e dei solidi.
- Predisposizione alla pesata inferiore. (gancio non in dotazione)
- Copertura di protezione in plastica.
- Interfaccia RS232.
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.
- Gancio antifurto.
- Alimentatore di Serie AC 12V/1,2mA.
- Temperatura di esercizio +10 - 40 °C.
- Dimensioni: 215x345x90h (mm)
- Peso bilancia: 5 Kg
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.

Piatto:



a



b

Bilancia con codice A1-0001.



Cod.: **A1-0001**

Display grafico con ulteriori funzioni (GLP - menu di testo - tastiera numerica - Data/ora - Multi lingue). Tastiera semplice e intuitiva a 20 tasti.

Accessori:

A1-0001	Display grafico con funzioni GLP, data/ora, multilingue e formulazione <i>(in fase d'ordine)</i>
A2-0220	Dispositivo per peso specifico liquidi e solidi
A1-0025	Convertitore RS232/USB completo di cavo USB
A1-0030	Cavo di collegamento RS232 9 poli M/M
A2-0221	Alimentatore 12V/1,2mA <i>(di ricambio)</i>
A3-0001	Certificato di calibrazione interno classe I di riferimento
A3-0002	Certificato di taratura classe I con pesi di riferimento <i>(in fase d'ordine)</i>



ORMA s.r.l.

Via Michetti, 2

20158 Milano

Tel.: 02.39.32.18.40

Tel.: 02.39.32.17.76

Fax.: 02.39.32.14.91

www.ormascientific.com

info@ormascientific.com