

Bilance di precisione serie: **AL**



**Analytical and Precision Balance**

[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)

**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
<b>AL100</b>	100 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm
<b>AL100S</b>	100 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm
<b>AL100SM</b>	100 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm
<b>AL200SM</b>	200 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm
<b>AL220</b>	220 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm
<b>AL220S</b>	220 g	0,0001 g	± 0,0002 g	0,0001 g	Ø 90 mm

## 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: 215x345x350h (mm)
- Peso bilancia: 5 Kg
- Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili.

## Caratteristiche:



Vetrinetta anti vento scorrevole per facilitare l'inserimento dei prodotti.

Piatto in acciaio inox.

Display LCD retroilluminato per una facile lettura. Tasti intuitivi.

## 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:

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

[info@ormascientific.com](mailto:info@ormascientific.com)