

## 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.
- 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).
- Imballo: dimensioni 390x520x530 mm - peso 7 g circa.
- A richiesta:- taratura SIT con emissione del relativo certificato;
- - omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);
- - gancio per pesata da sotto;- staffa di fissaggio;- kit per calcolo densità

### FUNZIONI

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

### Versioni disponibili

Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione Standard g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
ALD114	Ø 90	110	0,0001		0,0002	1.370.00
ALD114CM <b>Cal</b>	Ø 90	110	0,0001	0,001	0,0002	1.560.00
ALD214	Ø 90	210	0,0001		0,0002	1.540.00
ALD214CM <b>Cal</b>	Ø 90	210	0,0001	0,001	0,0002	1.740.00

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

### Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine della bilancia

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
ECEM1L	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe I o II, con portata fino a 5 g.	80,00
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, (da abbinare a cavo di collegamento specifico per bilancia). Larghezza carta 58 mm; diametro rotolo 50 mm; alimentazione tramite alimentatore interno 110-240 Vac.	330,00
ALDDK	Kit determinazione densità solidi per bilance serie ALD con divisione 0,1 mg.	850,00
RSCBSHTP	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance ALD e NPS a stampante OBTPRSH.	60,00
RSCBP2P	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento bilance ALD e NL a PC.	80,00
RSCBSHE	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance serie ALD a indicatori serie 3590E.	90,00

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



**Bilancia multifunzione, 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.
- 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).
- Imballo: dimensioni 390x500x340 mm - peso 4,9 g circa.
- A richiesta: - taratura SIT con emissione del relativo certificato;  
- omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);  
- gancio per pesata da sotto; - staffa di fissaggio.

### FUNZIONI

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

### Versioni disponibili:

Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
ALD213	Ø 120	210	0,001		0,0002	950.00
ALD213CM <b>Cal</b>	Ø 120	210	0,001	0,01	0,0002	1.120.00
ALD413	Ø 120	410	0,001		0,0002	980.00
ALD513CM <b>Cal</b>	Ø 120	510	0,001	0,01	0,002	1.160.00

### Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine della bilancia

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
ECEM1L	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe I o II, con portata fino a 5 g.	80,00
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, (da abbinare a cavo di collegamento specifico per bilancia). Larghezza carta 58 mm; diametro rotolo 50 mm; alimentazione tramite alimentatore interno 110-240 Vac.	330,00
RSCBSHTP	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance ALD e NPS a stampante OBTPRSH.	60,00
RSCBP2P	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento bilance ALD e NL a PC.	80,00
RSCBSHE	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance serie ALD a indicatori serie 3590E.	90,00

## BILANCIA DI PRECISIONE "TOP-LOADING" SERIE ALD



Bilancia multifunzione, 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 e piedini regolabili di serie.
- 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)
- Imballo: dimensioni 390x500x340 mm - peso 4,9 g circa.
- A richiesta: - taratura SIT con emissione del relativo certificato;  
- omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);  
- gancio per pesata da sotto; - staffa di fissaggio.

### FUNZIONI

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

### Versioni disponibili

Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
ALD2102	195x200	2100	0,01		0,002	940.00
ALD2102CM <b>Cal</b>	168x180	2100	0,01	0,1	0,002	1.110.00
ALD4102	195x200	4100	0,01		0,002	960.00
ALD4102CM <b>Cal</b>	168x180	4100	0,01	0,1	0,002	1.140.00

### Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine della bilancia

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
ECEM1L	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe I o II, con portata fino a 5 g.	80,00
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, (da abbinare a cavo di collegamento specifico per bilancia). Larghezza carta 58 mm; diametro rotolo 50 mm; alimentazione tramite alimentatore interno 110-240 Vac.	330,00
RSCBSHTP	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance ALD e NPS a stampante OBTPRSH.	60,00
RSCBP2P	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento bilance ALD e NL a PC.	80,00
RSCBSHE	Cavo lungo 1,5m per collegamento bilance serie ALD a indicatori serie 3590E.	90,00