

## BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE "TOPLOADING" SERIE HLD

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 a 7 cifre da 16 mm.

Tastiera impermeabile a membrana, con feedback acustico, a 7 tasti.

Piatto in acciaio Inox, dimensioni: 140x150mm.

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 ACCREDIA con emissione del relativo certificato  
- omologazione CE-M in classe III

(con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni).

### 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.

Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione standard g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
HLD1500	140X150	1500	0,02	0,2	0,04	360,00
HLD3000	140X150	3000	0,05	0,5	0,1	360,00
HLD6000	140X150	6000	0,1	1	0,2	360,00

Codice	Descrizione	Prezzo €
ECEM	Omologazione CE-M per singola piattaforma.	60,00
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, per bilance (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
RSCBBC	Cavo lungo 1,5 m per collegamento a stampante	60,00
RSCBPCBC	Cavo RS232/C da 1,5 m per collegamento a PC.	80,00

## BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE "TOPLOADING" CON PARAVENTO SERIE HLD



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 a 7 cifre da 16 mm.

Tastiera impermeabile a membrana, con feedback acustico, a 7 tasti.

Piatto in acciaio Inox, dimensioni:- modello HLD150 Ø 80mm

- modelli HLD300 e HLD600 Ø 120mm.

Paravento, 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 ACCREDIA con emissione del relativo certificato

- omologazione CE-M in classe III

(con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni).

### FUNZIONI

conteggio pezzi

pesata %

totalizzazione peso

conversione fino a 13 unità di misura azzeramento

inseguimento di zero

tara semiautomatica

calibrazione digitale

attivazione retroilluminazione

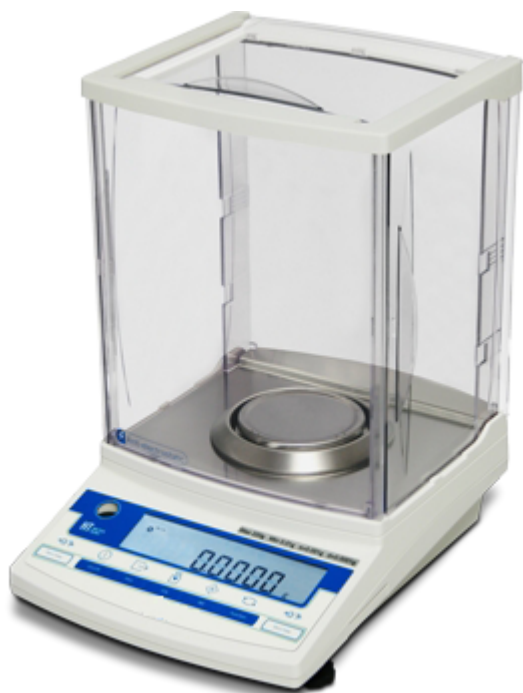
avviso batteria scarica.



Codice	Piatto mm	Portata g	Divisione standard g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
HLD150	Ø 80	150	0,002		0,004	380,00
HLD300	Ø 120	300	0,005		0,01	380,00
HLD600	Ø 120	600	0,01	0,1	0,02	380,00

Codice	Descrizione	Prezzo €
ECM	Omologazione CE-M per singola piattaforma.	60,00
OBTPRSH	Stampante termica da tavolo in ABS, per bilance (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
RSCBBC	Cavo lungo 1,5 m per collegamento a stampante	60,00

## BILANCIA ANALITICA "TOP-LOADING" CON PARAVENTO ALTO SERIE GAT



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 a 8 cifre.
- Tastiera impermeabile a membrana, a 7 tasti...
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS...
- Rilevamento del peso tramite diapason...
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni Ø 80mm...
- Paravento alto, bolla di livello e piedini regolabili...
- Alimentazione: alimentatore 230 Vac in dotazione...
- Porta RS232/c per collegamento a PC, indicatore serie 3590E o stampante...
- Porta DIN8P per collegamento a dispositivi esterni...
- Calibrazione interna...
- A richiesta: ...- taratura ACCREDIA con emissione del relativo certificato;...
  - omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);...
  - gancio per pesata da sotto.

### FUNZIONI

- conteggio pezzi; pesata %;
- conversione unità di misura: mg, ct, oz, lb, ozt, dwt;...totalizzazione;...azzeramento;
- ..inseguimento di zero;...tara semiautomatica;...calibrazione digitale.

### Versioni disponibili

Codice	Portata g	Divisione Standard g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
GAT120	120	0,0001	0,001	0,0001	1.560.00
GAT220	220	0,0001	0,001	0,0001	1.630.00

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

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
ECEM1L	Omologazione CE-M per bilance in classe I o II con portata sino a 6kg. Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni).	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
RSCBSHEG	Cavo RS232 per collegamento a 3590EGT.	110,00
RSCBBCG	Cavo RS232 l=1,5m per stampante.	60,00
RSCBP2PG	Cavo RS232, l=1,5m, per collegamento a PC.	60,00

## BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE "TOP-LOADING" SERIE GAI



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 a 7 cifre da 16.5mm.
- Tastiera impermeabile a membrana, a 5 tasti
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS...
- Rilevamento del peso tramite diapason...
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni:...- modelli GAI420 e GAI620 Ø 118mm...- modelli GAI2200 e GAI4200 180x160mm...
- Paravento (GAI420 e GAI620), bolla di livello e piedini regolabili...
- Alimentazione: alimentatore 230 Vac in dotazione...
- Porta RS232/c per collegamento a PC, indicatore serie 3590EGT o stampante...
- Calibrazione interna.
- A richiesta: - taratura ACCREDIA con emissione del relativo certificato;  
- omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);...  
- gancio per pesata da sotto.

### FUNZIONI

- conteggio pezzi;
- pesata %;
- conversione unità di misura:  
Versioni standard, non omologate: g, kg, ct, oz, lb, ozt, dwt;...  
Versioni CE-M omologate: g, kg, ct
- azzeramento
- inseguimento di zero
- tara semiautomatica;
- calibrazione digitale.

### Versioni disponibili:

Codice	Portata g	Divisione g	Divisione CE-M g	Linearità g +/-	Prezzo €
GAI420	420	0,001	0,01	0,001	1.070.00
GAI620	620	0,001	0,01	0,002	1.230.00
GAI2200	2200	0,01	0,1	0,01	990.00
GAI4200	4200	0,01	0,1	0,01	1.100.00

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

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
ECEM1L	Omologazione CE-M per bilance in classe I o II con portata sino a 6kg. Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni).	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
RSCBBCG	Cavo RS232 l=1,5m per stampante.	60,00
RSCBP2PG	Cavo RS232, l=1,5m, per collegamento a PC.	60,00
RSCBSHEG	Cavo RS232 per collegamento a 3590EGT.	110,00