





Accreditamenti, Certificazioni e Servizi

Certificazione ISO 9001:2008

Cutino & C. s.r.l. ha conseguito la certificazione del Sistema di Gestione Qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001: 2008.





Relazioni di taratura

Cutino & C. s.r.l. è in grado di effettuare tarature di bilance di qualsiasi portata, di celle di carico, di strumenti di misura forze e massa. Tale attività è svolta a fronte di procedure tecniche opportunamente sviluppate, con pesi muniti di Certificato Accredia; al termine viene rilasciata una relazione di taratura riportante i risultati delle misure eseguite.



Laboratorio riconosciuto idoneo per la verifica periodica su strumenti di pesatura e masse

Il laboratorio Cutino & C. s.r.l. è accreditato dalla Camera di Commercio di Salerno per l'esecuzione, su tutto il territorio nazionale, dell'attività di Verifica Periodica su strumenti per pesare a funzionamento non automatico, automatico e delle masse campioni. (Delibera n. 86 del 12/03/2008 della Camera di Commercio di Salerno e successive delibere di estensione).





INDICE

Bilance compatte	pag. 2	
Bilance per farmacia / laboratorio	pag. 3	Secritive 1
Bilance multifunzione	pag. 10	3888
Bilance contapezzi	pag. 12	
Bilance per retail	pag. 14	
Bilance da banco e pavimento / Pesapallet	pag. 20	
Moduli di pesatura / Piattaforme / Accessori	pag. 22	
Indicatori di peso / Ripetitori / Stampanti / Celle di carico	pag. 31	
Pesatura Mobile / Transpallet / Dinamometri	pag. 43	



Bilancia tascabile professionale, con tecnologia TOUCH, ad alta precisione e grande versatilità. Funzione di conteggio pezzi e conversione unità di misura.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato blu a 5 cifre, con tecnologia TOUCH e 4 tasti funzione.
- Dimensioni del piatto di pesatura 55x50mm.
- Dimensioni bilancia: 108 x 64 x 22 mm.
- · Coperchio rigido in dotazione.
- Alimentazione: 2 batterie estraibili tipo AAA da 1,5 V (in dotazione).

FUNZIONI

- · conversione unità di misura: g, oz, ozt, dwt;
- tara/azzeramento;
- · conteggio pezzi;
- autospegnimento;
- avviso batteria scarica.

Versione	Portata (g)	Divisione (g)	
PST200	200	0,01	
PST500	500	0.1	

BILANCIA SERIE M10K6

COMPATTE



Bilancia multiuso adatta per uff cio, laboratorio, scuola. Ingombro ridotto e grande capacità di carico, offre elevata precisione di pesatura grazie alle 6.000 divisioni di lettura.

CARATTERISTICHE

- · Display LCD e tastiera meccanica
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 175 x 175 mm
- · Alimentazione: batteria da 9 V.

FUNZIONI

- conversione unità di misura: oz/lb, dwt, ozt, preset (personalizzata)
- tara/azzeramento

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)
M10K6	6	1

BILANCIA SERIE MB

COMPATTE



Bilancia multiuso adatta per ufficio, laboratorio, scuola. Caratterizzata da ingombro ridotto e grande capacità di carico, fino a 10.000 divisioni di lettura.

CARATTERISTICHE

- Display LCD a 5 cifre e tastiera meccanica semplificata a 3 tasti.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni: 120 mm
- •Alimentazione: 2 batterie estraibili tipo AA da 1,5V (in dotazione).

FUNZIONI

- · conversione unità di misura: g/oz
- · tara/azzeramento
- · tara semiautomatica

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
MB1	1	0,1	
MB5	5	0,5	

BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE con PARAVENTO SERIE HLD



Bilancia multifunzione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni: vedere tabella.
- Paravento.
- Batteria ricaricabile (autonomia 30h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; totalizzazione peso; conversione fino a 13 unità di misura.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

Modello	HLD150	HLD300	HLD600
Sensibilità interna (g)	0,0004	0,0005	0,001
PMU minimo ammesso (g)	0,002	0,005	0,01

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	€ <mark>M</mark> (g)	Linearità (g)
HLD150	Ø 80	150		0,002	0,02	+/- 0,004
HLD300	Ø 120	300		0,005	0,05	+/- 0,01
HLD600	Ø 120	600		0,01	0,1	+/- 0,02

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE SERIE HLD

LABORATORIO





Bilancia multifunzione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- · Piatto in acciaio INOX, dimensioni: vedere tabella.
- Batteria ricaricabile (autonomia 30h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · totalizzazione peso;
- conversione fino a 13 unità di misura.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

Modello	HLD1500	HLD3000	HLD6000
Sensibilità interna (g)	0,0025	0,005	0,014
PMU minimo ammesso (g)	0,02	0,05	0,1

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)	c€M (g)	Linearità (g)
HLD1500	140 x 150	1500	0,02	0,2	± 0,04
HLD3000	140 x 150	3000	0,05	0,5	± 0,1
HLD6000	140 x 150	6000	0,1	1	± 0,2

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia di precisione a piatto INOX circolare; consente pesate rapide e precise adatte per uso in laboratorio, oreficeria o in applicazioni industriali.

CARATTERISTICHE

- Display LCD numerico a 7 cifre da 15mm e tastiera impermeabile a membrana a 4 tasti.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- · Rilevamento peso con cella a compensazione elettromagnetica.
- · Sistema di auto-ricalibrazione di serie su tutti i modelli.
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: vedere tabella.
- Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.
- Temperatura di funzionamento: +10...+40°C (umidità 10%...80% senza condensa).
- A richiesta: gancio per pesata da sotto.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; conversione fino a 15 unità di misura.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	c€ M (g)	Linearità (g)
ALP2102	Ø 180	2100		0,01	0,1	± 0,02
ALP4102	Ø 180	4100		0,01	0,1	± 0,03

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA ANALITICA con PARAVENTO SERIE ALP

LABORATORIO



Bilancia analitica compatta con vetrinetta paravento, performante e versatile, per laboratori, farmacie, oreficerie ed applicazioni industriali.

CARATTERISTICHE

- Display LCD numerico a 7 cifre da 15mm e tastiera impermeabile a membrana a 4 tasti.
- · Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- Rilevamento peso con cella a compensazione elettromagnetica.
- Sistema di auto-ricalibrazione di serie su tutti i modelli.
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: vedere tabella.
- · Vetrinetta paravento di serie.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.
- Temperatura di funzionamento: +10...+40°C (umidità 10%...80% senza condensa)
- A richiesta: gancio per pesata da sotto.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; conversione fino a 15 unità di misura.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)	⋘ (g)	Linearità (g)
ALP214	Ø 90	210	0,0001	0,001	± 0,0003
ALP413	Ø 120	410	0,001	0,01	± 0,002
ALP513	Ø 120	510	0,001	0,01	± 0,002

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia multifunzione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni: 128x128 mm.
- · Calibrazione interna.
- Paravento.
- Rilevamento peso con cella a compensazione elettromagnetica monoblocco.
- · Alimentatore 230Vac.
- 2 Porte RS232, USB tipo A, USB tipo B e WiFi opzionale.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; determinazione densità; controllo peso; percentuali; pesatura "sotto-bilancia"; procedure GLP.

calibrazione interna

In riferimento alla nota del Ministero delle Attività produttive n. 7151 inviata lo scorso mese di agosto alle Camere di Commercio, si fa presente che, in seguito alla modifica del punto 1 della Tabella 6 effettuata dalla Commisione permanente per la revisione e la pubblicazione della Farmacopea Ufficiale, sono da considerarsi legali gli strumenti aventi le seguenti caratteristiche:

"bilancia sensibile al mg (divisione reale (d) della scala = 0,001 g) della portata di almeno 500 g o in alternativa due distinte bilance, l'una sensibile al mg (d = 0,001 g) della portata di almeno 50 g e l'altra sensibile a 0,50 g (d = 0,50 g) della portata di almeno 2Kg"

Si rammenta che, in base al D.Lgs. 517/92 gli strumenti per pesare utilizzzati nella prassi farmaceutica devono essere dotati di omologazione.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	(€ M (g)	Linearità (g)
PSR2	128 x 128	600		0.001	0.01	+/- 0.003

Opzione	Descrizione
ECEM €M	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA ANALITICA SERIE GAM

LABORATORIO



Bilancia di precisione IP65, adatta per laboratorio e uso industriale. La struttura superiore in acciaio INOX la rende ideale per ambienti ad elevati requisiti d'igiene o in condizioni di lavoro gravose. Disponibile anche in versione CE-M OMOLOGATA per uso legale in rapporto con terzi.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Costruzione impermeabile, struttura superiore completamente in acciaio INOX.
- Rilevamento del peso tramite tecnologia a diapason
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: vedere tabella.
- · Paravento con sportelli scorrevoli.
- Alimentazione: alimentatore 230Vac oppure in opzione kit per alimentazione tramite 4 pile stilo.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.

ELINZIONI.

- · conteggio pezzi;
- · pesata %;
- totalizzazione;
- · pesatura in sospensione
- · calibrazione digitale.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	(€ M (g)
GAM320	Ø 120	320		0,01	0,01
GAM820	Ø 120	820		0,01	0,01
GAM2200	190 x 190	2200		0,1	0,1
GAM3200	190 x 190	3200		0,1	0,1
GAM6200	190 x 190	6200		0,1	0,1
GAM8200	190 x 190	8200		0,1	0,1
GAM15000	190 x 190	15000		1	1

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA DI PRECISIONE SERIE GAI



Bilancia multifunzione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- · Rilevamento peso tramite diapason.
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: vedere tabella.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.
- Dotazioni addizionali: Calibrazione interna (versioni CM).
- A richiesta: gancio per pesata da sotto; staffa di fissaggio.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; conversione fino a 6 unità di misura.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	ℂ€ M (g)	Linearità (g)
GAI2200	180 x 160	2200		0,01	0,1	± 0,01
GAI4200	180 x 160	4200		0,01	0,1	± 0,01

Opzione	Descrizione
ECEM €	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA ANALITICA con PARAVENTO SERIE GAI





Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- · Rilevamento peso tramite diapason.
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: vedere tabella.
- · Paravento.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.
- Dotazioni addizionali: Calibrazione interna (versioni CM).
- A richiesta: gancio per pesata da sotto; staffa di fissaggio.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; conversione fino a 6 unità di misura.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)	(g)	Linearità (g)
GAI420	Ø 118	420	0,001	0,01	± 0,001
GAI620	Ø 118	620	0,001	0,01	± 0,002

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione CE-M



Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale. La struttura completamente in acciaio INOX la rende ideale per ambienti ad elevati requisiti d'igiene.

CARATTERISTICHE

- Display fluorescente a 8 cifre ad alto contrasto.
- Tastiera impermeabile a membrana, a 10 tasti più due LED di segnalazione funzioni attive.
- Costruzione impermeabile completamente in acciaio INOX IP65.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni: 400x350 mm.
- Rilevamento peso tramite diapason...
- Cavo lunghezza 1 m per collegamento tra piattaforma e indicatore di peso.
- Alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/c per collegamento a PC, indicatore serie 3590E o stampante.
- A richiesta: gancio per pesata da sotto.

FUNZIONI

 conteggio pezzi; pesata %; conversione fino a 6 unità di misura; calibrazione digitale.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	C€ M (g)	Linearità (g)
GAEP22K	400 x 350	22000		0,1	1	+/- 0,3
GAEP33K	400 x 350	33000		0,1	1	+/- 0,3

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione CE-M

BILANCIA ANALITICA con PARAVENTO ALTO SERIE GAT

LABORATORIO





Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- Rilevamento del peso tramite tecnologia a diapason
- · Piatto in acciaio INOX; dimensioni: Ø 80mm.
- Paravento alto.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC, indicatore Dini Argeo o stampante.
- Porta DIN8P per collegamento a dispositivi esterni.
- · Calibrazione interna.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · conversione unità di misura: mg, ct, oz, lb, ozt, dwt;
- · totalizzazione;
- · calibrazione digitale;

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione	(g)	Linearità (g)
GAT120	Ø 80	120		0,0001	+/- 0,0001
GAT220	Ø 80	220		0.0001	+/- 0,0001

Opzione	Descrizione
ECEM «M	Omologazione <i>CE-M</i>



Termobilancia elettronica, misuratore di umidità ad altissima risoluzione.

CARATTERISTICHE

- Display LCD grafico e tastiera impermeabile a membrana.
- · Selezione della lingua del programma da set-up.
- · 2 lampade alogene da 60 W.
- · 10 piatti per campioni.
- Temperatura di essiccazione: fino a 160°C.
- Tempo di riscaldamento (100°C): 3 min circa.
- · Tempo di essiccazione: fino a 10h.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Ingresso PS2 per collegamento tastiera PC esterna.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.

FUNZIONI

- modi di essiccazione: a tempo stabilito o con termine automatico;
- metodi: % massa secca, % umidità sul peso iniziale o sulla massa secca;
- memoria per 10 programmi (modo, temperatura, tempo, metodo di calcolo);
- calcolo e stampa delle valutazioni statistiche;
- visualizzazione diagramma di essiccazione;
- inserimento testi liberi e compilazione report tramite tastiera esterna.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)
ALGS60	Ø 90	60	0,001

TERMOBILANCIA, MISURATORE DI UMIDITA' SERIE ALGM

LABORATORIO



Termobilancia elettronica, misuratore di umidità ad altissima risoluzione.

CARATTERISTICHE

- Display LCD grafico e tastiera impermeabile a membrana.
- · Selezione della lingua del programma da set-up.
- 2 lampade alogene da 200 W.
- 10 piatti per campioni.
- Temperatura di essiccazione: fino a 160°C.
- Tempo di riscaldamento (100°C): 1 min circa.
- Tempo di essiccazione: fino a 10h.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- · Ingresso PS2 per collegamento tastiera PC esterna.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.

FUNZIONI

- modi di essiccazione: a tempo stabilito o con termine automatico;
- metodi: % massa secca, % umidità sul peso iniziale o sulla massa secca;
- memoria per 10 programmi (modo, temperatura, tempo, metodo di calcolo);
- · calcolo e stampa delle valutazioni statistiche;
- visualizzazione diagramma di essiccazione;
- inserimento testi liberi e compilazione report tramite tastiera esterna.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)
ALGM210	Ø 90	210	0,001











Bilance INOX di precisione ad alta risoluzione per industria e laboratorio, protezione IP65.

CARATTERISTICHE

- · Display a LED rossi e tastiera impermeabile a membrana.
- Struttura in acciaio INOX e cella di carico in alluminio con protezione anticorrosione. Grado di protezione IP65. Piatto in acciaio INOX, dimensione 190 x 220 mm.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC (su connettore RJ) o stampante OBTPRB.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; pesata %; controllo peso con target e due soglie; totalizzatore peso / formulazione.



Versione	Portata (g)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	Linearità (g)	
TRD6500	6500	0,1	-	0,15	
TRD10K2	2000/10000	0,1/1	-	0,2/1	
TRD6DM ≪M	3000/6000	-	0,5/1	-	
TRD12DM €M	6000/12000	-	1/2	-	

Opzione	Descrizione
ECEM ≪ M	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCE TECNICHE DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX IP65 SERIE TRB

LABORATORIO



Bilance INOX di precisione ad alta risoluzione per industria e laboratorio, protezione IP65.

CARATTERISTICHE

- Display a LED rossi e tastiera impermeabile a membrana.
- · Indicatore con staffa a inclinazione regolabile.
- Struttura in acciaio INOX e cella di carico in alluminio con protezione anticorrosione. Grado di protezione IP65. Piatto in acciaio INOX, dimensione: vedere tabella.
- · Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC (su connettore RJ) o stampante OBTPRB.
- In opzione: colonna di sostegno per indicatore (codici TSNCI e TTNCI, vedere pag. 33).

FUNZIONI

 conteggio pezzi; pesata %; controllo peso con target e due soglie; totalizzatore peso / formulazione.

Versione	Piatto (mm)	Portata (g)	Divisione (g)	c∈M 3000e (g)	C€M 2x3000e (g)	Linearità (g)
TRB12K2-1	230 x 330 x 93	2000/12000	0,1/1	-	-	0,2/1
TRB30K2-1	330 x 330 x 93	2000/30000	0,1/1	-	-	0,2/1
TRB15D-1	230 x 330 x 93	6000/15000	1/2	5	2/5	-
TRB30D-1	330 x 330 x 93	15000/30000	2/5	10	5/10	-

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia semplice, compatta e facile da pulire. Ideale per ambienti ad elevati requisiti di igiene, cucine e spazi di lavoro ridotti.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 190 x 230 mm.
- · Protezione da spruzzi d'acqua provenienti dall'alto.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; controllo peso e pezzi a 2 soglie; visualizzazione ad alta risoluzione x 10; tara/azzeramento.

Versione	Portata (kg)	Divisione	(g)	ℂ€ M (g)	HR (g)	
ATM6	3/6		1/2	1/2	1	
ATM15	6/15		2/5	2/5	2	
ATM25	15/25		5/10	5/10	5	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione CE-M

BILANCIA IN ACCIAIO INOX SERIE ATMI

MULTIFUNZIONE



Bilancia interamente in acciaio INOX IP67, compatta, facile da pulire. Ideale per ambienti ad elevati requisiti di igiene.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Contenitore e piatto in acciaio INOX IP67, dimensione piatto 190 x 230mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

• conteggio pezzi; controllo peso e pezzi a 2 soglie; visualizzazione ad alta risoluzione x 10; tara/azzeramento.

Versione	Portata (kg)	Divisione	(g)	< € M (g)	HR (g)	
ATMI6	3/6		1/2	1/2	1	
ATMI15	6/15		2/5	2/5	2	

Opzione	Descrizione
ECEM CEM	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA MULTIFUNZIONE / CONTAPEZZI SERIE ASW





Bilancia compatta multifunzione professionale.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 230 x 300 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZION

 conteggio pezzi; pesata %; controllo peso, pezzi o %, a due soglie, con segnalazione acustica; totalizzazione peso; conversione di unità di misura: kg, g, lb, oz.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
ASW3	3	0,1	
ASW30	30	1	

BILANCIA MULTIFUNZIONE / CONTAPEZZI SERIE NWS



Bilancia multifunzione economica, compatta e portatile, con funzioni di conteggio pezzi e controllo peso.

CARATTERISTICHE

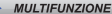
- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 218 x 267 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 100h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a due soglie, con segnalazione acustica;
- conversione kg / lb.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
NWS6K	6	2	
NWS15K	15	5	
NWS30K	30	10	
NWSH30K	30	1	

BILANCIA MULTIFUNZIONE / CONTAPEZZI SERIE NWL







Bilancia multifunzione economica, compatta e portatile, con grande piatto in acciaio INOX e funzioni di conteggio pezzi e controllo peso.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 235 x 335 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 100h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a due soglie, con segnalazione acustica;
- conversione kg / lb.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
NWL6K	6	2	
NWL15K	15	5	
NWL30K	30	10	
NWLH30K	30	1	



Bilancia contapezzi compatta e portatile, ideale per noleggi e inventari.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati e tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 218 x 267 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 100h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

- conteggio pezzi: inserimento libero di pezzi di campionamento, inserimento peso medio unitario;
- · totalizzazione pezzi.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

Modello	NCS3K	NCS6K	NCS15K	NCS30K
Sensibilità interna (g)	0,01	0,02	0,05	0,1
PMU minimo ammesso (g)	0,05	0,1	0,25	0,5

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	€ M (g)	
NCS3K	3	0,1	1	
NCS6K	6	0,2	2	
NCS15K	15	0,5	5	
NCS30K	30	1	10	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA CONTAPEZZI SERIE NCL

CONTAPEZZI



Bilancia contapezzi economica, compatta e portatile, con grande piatto, ideale per noleggi e inventari. Memoria 8 PLU richiamabili.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati e tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 235 x 335 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 100h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

- conteggio pezzi: inserimento libero di pezzi di campionamento, inserimento peso medio unitario, memoria per 8 PLU richiamabili;
- totalizzazione pezzi.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

Modello	NCL3K	NCL6K	NCL15K	NCL30K
Sensibilità interna (g)	0,01	0,02	0,05	0,1
PMU minimo ammesso (g)	0,05	0,1	0,25	0,5

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	c€M (g)
NCL3K	3	0,1	1
NCL6K	6	0,2	2
NCL15K	15	0,5	5
NCI 30K	30	1	10

Opzione	Descrizione
ECEM ≪M	Omologazione CE-M



Esempio di applicazione con due piattaforme

Bilancia contapezzi, COLLEGABILE A SECONDA PIATTAFORMA remota, adatta per inventari e conteggio minuterie. Funzioni di controllo peso o pezzi, totalizzazione peso e pezzi, memoria 100 PLU.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 230 x 300 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o a stampante.
- Ingresso per connessione a seconda piattaforma di conteggio, con portata e divisione completamente programmabili.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi: inserimento libero pezzi di campionamento, inserimento peso medio unitario, ottimizzazione automatica del PMU, indicazione PMU/quantità di referenza insufficiente, memoria 100 PLU ognuno con: descrizione alfanumerica di 12 caratteri, Tara, Peso Medio
- controllo peso o pezzi a due soglie, con segnalazione acustica;
- totalizzazione peso e pezzi.

CARATTERISTICHE DI CONTEGGIO

Modello	BCSD6	BCSD15	BCSD30
Sensibilità interna (g)	0,02	0,05	0,1
PMU minimo ammesso (g)	0,1	0,2	0,5

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
BCSD6	6	0,1	
BCSD15	15	0,2	
BCSD30	30	0,5	

BILANCIA CONTAPEZZI CON TOUCH SCREEN SERIE KST

CONTAPEZZI







Bilancia contapezzi elettronica da banco con carrozzeria in acciaio inox e display touch screen a colori, semplice e intuitivo. Prestazioni di pesatura elevate, grazie alla cella di carico OIML C6 di serie e programmi applicativi a scelta, per conteggio pezzi, controllo statistico, dosaggio manuale, etichettatura, totalizzazione. Grazie alla batteria a lunga durata e alle maniglie, è possibile spostare agevolmente la bilancia per pesare direttamente dove occorre.

CARATTERISTICHE

- Piatto in acciaio INOX, dimensione 250 x 340 mm.
- Display Touch Screen retroilluminato, dimensioni lxh= 120x90mm.
- Celle di carico in alluminio omologate C6 secondo la norma OIML R60.
- Semaforo a 3 colori.
- · Tastiera impermeabile e programma multifunzione.
- · Protezione IP44.
- Batteria ricaricabile (autonomia 40h circa) e alimentatore esterno.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o a stampante.
- Possibilità di connessione ad una bilancia remota via seriale o di piattaforme aggiuntive (fino a 3).

FUNZIONI

- Il programma applicativo delle bilance elettroniche serie KST può essere scelto a seconda della funzione da svolgere:
 - AF01: Totalizzazione e formulazione
 - AF02: Conteggio di pezzi/guantità
 - AF04: Controllo statistico di preconfezionati
 - AF05: Etichettatura peso/prezzo industriale
 - BATCH: Dosaggio manuale multicomponente con archivio formule

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	C€ M (g)	
KST6	3/6	0,5/1	0,5/1	
KST30	12/30	2/5	2/5	

Opzione	Descrizione
ECEM €M	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA MULTIFUNZIONE / CONTAPEZZI SERIE AWM



Bilancia multifunzione portatile, con doppio display per USO COMMERCIALE. Funzioni di conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso, pezzi o percentuale e totalizzazione peso.

CARATTERISTICHE

- Doppio display LCD retroilluminato (ideale per uso commerciale) e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 230 x 300 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- · pesata %;
- controllo peso, pezzi o %, a due soglie, con segnalazione acustica;
- totalizzazione peso;
- · conversione di unità di misura: kg, g, lb.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	C€ M (g)	
AWM3	3	1	1	
AWM6	6	2	2	
AWM15	15	5	5	
AWM30	30	10	10	

Opzione	Descrizione
ECEM ≪M	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO SERIE NPS

RETAIL



CUSTOMER'S

Bilancia Peso-Prezzo-Importo compatta e portatile, PER USO COMMERCIALE. Collegabile anche a stampante, per funzione di totalizzazione importo.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati lato operatore.
- 3 display LCD retroilluminati lato cliente.
- · Tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 218 x 267 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 100h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per collegamento a stampante.

FUNZIONI PESO-PREZZO-IMPORTO

- · introduzione prezzo unitario;
- · totalizzazione importo (con stampante opzionale).

Versione	Portata (kg)	Divisione	(g)	ℂ€ M (g)	
NPS6K	6		2	2	
NPS15K	15		5	5	
NPS30K	30		10	10	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia Peso-Prezzo-Importo a doppia scala, per uso commerciale. Memoria 10 PLU.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati lato operatore.
- 3 display LCD retroilluminati lato cliente.
- · Tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 230 x 300 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.
 Porta RS232/C per stampante o <u>registratore di cassa HELMAC.</u>

FUNZIONI PESO-PREZZO-IMPORTO

- cambio dell'unità di prezzo €/kg €/100g;
- · introduzione prezzo unitario;
- totalizzazione importo (con stampante opzionale);
- · calcolo del resto;
- · memoria 10 PLU.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	c€ M (g)	
ASB6	3/6	1/2	1/2	
ASB15	6/15	2/5	2/5	
ASB30	15/30	5/10	5/10	

Opzione	Descrizione
ECEM «M	Omologazione <i>CE-M</i>

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO con COLONNA SERIE ASBP

RETAIL



Bilancia Peso-Prezzo-Importo a doppia scala con colonna, per uso commerciale. Memoria 10 PLU.

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati su tastiera lato operatore.
- 3 display LCD retroilluminati su colonna girevole lato cliente.
- Tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 230 x 300 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.
- Altezza complessiva da terra con indicatore e colonna: 530 mm.
- Porta RS232/C per stampante o registratore di cassa HELMAC.

FUNZIONI PESO-PREZZO-IMPORTO

- cambio dell'unità di prezzo €/kg €/100g;
- · introduzione prezzo unitario;
- totalizzazione importo (con stampante opzionale);
- · calcolo del resto:
- memoria 10 PLU.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	C€ M (g)	
ASBP6	3/6	1/2	1/2	
ASBP15	6/15	2/5	2/5	
ASBP30	15/30	5/10	5/10	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia Peso-Prezzo-Importo a doppia scala, per uso commerciale. Memoria 105 PLU (5 da tasti diretti).

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati lato operatore.
- 3 display LCD retroilluminati lato cliente.
- Tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 240 x 370 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.
- Porta RS232/C per stampante.

FUNZIONI PESO-PREZZO-IMPORTO

- cambio dell'unità di prezzo €/kg €/100g;
- introduzione prezzo unitario;
- totalizzazione importo (con stampante opzionale);
- · calcolo del resto;
- memoria per 105 PLU (5 da tasto diretto).

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
ASG15	6/15	2/5	2/5	
ASG30	15/30	5/10	5/10	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>
	Piatto a bacinella

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO CON COLONNA, STAMPANTE SERIE ASGMP

RETAIL



Bilancia Peso-Prezzo-Importo a doppia scala con colonna e stampante termica integrata, per uso commerciale. Memoria 127 PLU (28 da tasti diretti).

CARATTERISTICHE

- 3 display LCD retroilluminati su colonna lato operatore.
- 3 display LCD retroilluminati su colonna lato cliente.
- Tastiera impermeabile meccanica.
- Piatto in acciaio INOX, dimensione 240 x 370 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.
- Stampante termica integrata di serie.

FUNZIONI PESO-PREZZO-IMPORTO

- cambio dell'unità di prezzo €/kg €/100g;
- introduzione prezzo unitario;
- totalizzazione importo;
- · calcolo del resto;
- memoria per 127 PLU (28 da tasto diretto).
- gestione fino a 3 operatori.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	C€ M (g)	
ASGMP15	6/15	2/5	2/5	
ASGMP30	15/30	5/10	5/10	
Opzione	Descrizione			

Opzione	Descrizione
ECEM ≪ M	Omologazione <i>CE-N</i>
	Piatto a bacinella





Bilancia peso-prezzo-importo a doppia scala, per uso commerciale.

CARATTERISTICHE

- Due operatori.
- · Nome del singolo operatore.
- · Tastiera composta da 40 tasti.
- · 100 PLU richiamabili da tastiera.
- Intestazione scontrino composta da 5 righe per 26 caratteri.
- Tara semiautomatica, manuale.
- · Blocco prezzo blocco tara.
- · Riapertura scontrino su operatore.
- Copia dello scontrino su operatore.
- Stampante grafica 8 dots con spellicolatore per carta termica e termica adesiva
- Batteria interna ricaricabile e cavo da 220V.
- Stampa del codice a barre EAN 13.
- · Stampa totali articoli.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	(€ M (g)	
IRON/NORI	6/15	2/5	2/5	
IRON/NORI	15/30	5/10	5/10	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>
	Piatto a bacinella

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO SERIE SUN ECO PLUS

RETAIL



Bilancia peso-prezzo-importo a doppia scla con colonna, per uso commerciale. Memoria 999 PLU (32 diretti in tastiera).

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio INOX.
- · Otto operatori.
- 999 PLU (32 diretti in tastiera)
- Stampante grafica 8 dots per carta termica e termica adesiva (linerless).
- Batteria ricaricabile (autonomia 60h circa) e alimentatore.
- Collegamento a PC ed ECR, opzione collegamento rete wireless.
- · Collegamento in rete fino a 6 bilance.
- Sw di configurazione gratuito a richiesta.





Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	< € M (g)	
PLUS	12/30	2/5	2/5	

Opzione	Descrizione
ECEM ≪M	Omologazione <i>CE-M</i>
	Piatto a hacinella







Bilancia peso-prezzo-importo a doppia scala, per uso commerciale. Memoria 500 PLU (32 diretti in tastiera).

CARATTERISTICHE

- Struttura in ABS in colorazione Bianca, Blu o Rossa.
- · Otto operatori.
- 500 PLU (32 diretti in tastiera)
- Stampante grafica 8 dots per carta termica e termica adesiva (linerless).
- Batteria ricaricabile (autonomia 60h circa) e alimentatore.
- Collegamento a PC ed ECR, opzione collegamento rete wireless.
- Collegamento in rete fino a 4 bilance.
- Sw di configurazione gratuito a richiesta.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
SUN	12/30	2/5	2/5	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>
	Piatto a bacinella

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO SERIE SUN ECO ALEX ALTA

RETAIL



Bilancia peso-prezzo-importo a doppia scla con colonna, per uso commerciale. Memoria 500 PLU (32 diretti in tastiera).

CARATTERISTICHE

- Struttura in ABS in colorazione Bianca, Blu o Rossa.
- Otto operatori.
- 500 PLU (32 diretti in tastiera)
- Stampante grafica 8 dots per carta termica e termica adesiva (linerless).
- Batteria ricaricabile (autonomia 60h circa) e alimentatore.
- Collegamento a PC ed ECR, opzione collegamento rete wireless.
- · Collegamento in rete fino a 4 bilance.
- Sw di configurazione gratuito a richiesta.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
SUN	12/30	2/5	2/5	

Opzione	Descrizione
ECEM «M	Omologazione CE-M
	Piatto a bacinella

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO SERIE SC



Bilancia peso-prezzo-importo ad alte prestazioni che affianca alla stampa scontrino su carta termica e adesiva, etichette singole adesive.

CARATTERISTICHE

- Display LCD a matrice di punti 64 x 240 dot con retroilluminazione LED.
- · Quattro operatori.
- Tastiera meccanica da 84 tasti, dei quali 30 tasti di funzione e 54 tasti diretti per codici PLU e/o altre funzioni.
- Stampante di etichette ad alta risoluzione; velocità di stampa 102 mm/s; Largheza etichette 58 mm; larghezza di stampa 52 mm; possibilità di conversione della stampante etichette per la stampa di scontrini su carta normale o adesiva; semplicità di commutazione per la stampa di
- 1 porta seriale RS232 per collegamento a PC, ECR.
- 1 porta seriale RS485 per collegamento master-slave.
- · Microsoft Windows CE.







Scontrino

Etichetta

Etichette decorative

Versione	Portata (kg)	Divisione	(g)	C€ M (g)	
SC 112	12		2	2	
SC 130	30		5	5	
SC 812	12		2	2	
SC 830	30		5	5	

Opzione	Descrizione
ECEM «M	Omologazione CE-M
	3
	Piatto a bacinella

BILANCIA PESO-PREZZO-IMPORTO SERIE SC

RETAIL





- Display LCD a matrice di punti 64 x 240 dot con retroilluminazione LED.
- Quattro operatori.
- Tastiera meccanica da 84 tasti, dei quali 30 tasti di funzione e 54 tasti diretti per codici PLU e/o altre funzioni.
- Stampante di etichette ad alta risoluzione; velocità di stampa 102 mm/s; Largheza etichette 58 mm; larghezza di stampa 52 mm; possibilità di conversione della stampante etichette per la stampa di scontrini su carta normale o adesiva; semplicità di commutazione per la stampa di
- 1 porta seriale RS232 per collegamento a PC, ECR.
- 1 porta seriale RS485 per collegamento master-slave.
- · Microsoft Windows CE.







Scontrino

Etichetta

Etichette decorative

Versione	Portata (kg)	Divisione	(g)	C€ M (g)	
SC 412	12		2	2	
SC 430	30		5	5	
SC 512	12		2	2	
SC 530	30		5	5	

Opzione	Descrizione
ECEM €	Omologazione <i>CE-M</i>
	Piatto a bacinella



Bilancia da banco con indicatore di peso mobile per fissaggio a parete, grazie al cavo estensibile.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 280 x 330 mm.
- Batteria ricaricabile (autonomia 300h circa) e alimentatore 230Vac.
- · Maniglia di trasporto integrata.

FUNZIONI

 totalizzazione del peso; tara/azzeramento;conteggio pezzi; controllo peso HI-OK-LO.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
APM30-1	15/30	5/10	5/10	
APM150-1	60/150	20/50	20/50	

Opzione	Descrizione
ECEM COM	Omologazione CE-M

BILANCIA SERIE APD

BANCO E PAVIMENTO







Bilancia da banco, portatile, con indicatore di peso solidale alla piattaforma o mobile per fissaggio a parete, grazie al cavo estensibile.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso in ABS IP65 con display LCD retroilluminato e tastiera meccanica.
- Struttura in acciaio inox AISI304, dimensioni piatto 365 x 235 mm.
- Batteria interna ricaricabile (autonomia 80h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

 totalizzazione peso in carico o scarico; conversione kg / lb; tara / azzeramento.



Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	(€M (g)	HR (g)	
APD15-1	6/15	2/5	2/5	0,5	
APD30-1	15/30	5/10	5/10	1	
APD1230-1	12/30	2/5	2/5	-	

Opzione	Descrizione
ECEM M	Omologazione CE-M



Bilancia da banco o pavimento con colonna solidale, versatile, per controllo e produzione. Funzioni di conteggio pezzi, controllo peso e totalizzazione peso.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato a 6 cifre da 24 mm, ben visibile da ogni angolazione e con inclinazione regolabile.
- Tastiera impermeabile a membrana, con feedback acustico, a 7 tasti.
- Contenitore in ABS e colonna per supporto indicatore.
- · Piatto in acciaio inox, dimensioni:
 - Modello C: 350x450mm;
 - Modello D: 420x520mm.
- Altezza complessiva da terra con indicatore e colonna:
 - Modello C: 860mm;
 - Modello D: 920mm.
- Batteria interna ricaricabile (autonomia 70h circa) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

 totalizzazione peso in carico o scarico; conversione kg, g, lb, oz; tara / azzeramento; conteggio pezzi; controllo peso a due soglie, con segnalazione acustica.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	Piatto lxpxh (mm)
AFWC	30/60/150	10/20/50	10/20/50	350x450mm
AFWD	60/150/300	20/50/100	20/50/100	420x520mm

Opzione	Descrizione	
ECEM ™	Omologazione CE-M	

BILANCIA MULTIFUNZIONE SERIE WALL-E

BANCO E PAVIMENTO





Bilancia da banco o pavimento con colonna, indicatore di peso multifunzione, struttura solida e robusta, piano di carico in acciaio INOX.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso con display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica. Contenitore in ABS a inclinazione regolabile.
- Funzionamento con cella di carico omologata, protezione IP65.
- · Struttura in tubolari di acciaio verniciati.
- · Piatto e colonna in acciaio INOX, dimensioni: vedere tabella.
- Alimentazione: 4 batterie tipo AA, oppure alimentatore 230Vac.
- 1 Porta RS232 + 1 Porta RS232/RS485 per collegamento a PC o stampante, con formato di stampa personalizzabile.

FUNZIONI

12 funzioni selezionabili tra cui:

- · conteggio pezzi;
- · pesata %;
- · controllo peso a tre soglie;
- · totalizzazione peso / formulazione.

A RICHIESTA

- · Telecomando a infrarossi
- Memoria legale (Alibi Memory)

Versione	Piatto lxpxh (mm)	Altezza colonna (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
WET6	300 x 300 x 130	350	6	2	2	
WET15	300 x 300 x 130	350	15	5	5	
WET30	300 x 300 x 130	350	30	10	10	
WEQ30	400 x 400 x 140	500	30	10	10	
WEQ60	400 x 400 x 140	500	60	20	20	
WEQ150	400 x 400 x 140	500	150	50	50	
WEX60	600 x 600 x 150	700	60	20	20	
WEX150	600 x 600 x 150	700	150	50	50	
WEX300	600 x 600 x 150	700	300	100	100	
WEE300	800 x 800 x 165	700	300	100	100	
WEE600	800 x 800 x 165	700	600	200	200	

Opzione	Descrizione
ECEM «M	Omologazione <i>CE-M</i>



Bilancia da banco o pavimento con colonna, caratterizzata da indicatore di peso multifunzione e struttura interamente in acciaio INOX.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso con display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica. Contenitore in ACCIAIO INOX IP65.
- Funzionamento con cella di carico protetta in involucro in acciaio INOX IP65, omologata secondo norme OIML R60 C3 (3000 divisioni).
- · Struttura in tubolari di acciaio INOX.
- · Piatto e colonna in acciaio INOX, dimensioni: vedere tabella.
- · Alimentazione: alimentatore interno 230Vac.
- 1 Porta RS232 + 1 Porta RS232/RS485 per collegamento a PC o stampante, con formato di stampa personalizzabile.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- controllo peso a tre soglie;
- · totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb;
- · HOLD (congelamento del peso).

A RICHIESTA

- · Telecomando a infrarossi
- Memoria legale (Alibi Memory)

Versione	Piatto lxpxh (mm)	Altezza colonna (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	(€ M (g)	
WETI6-1	300 x 300 x 130	350	6	2	2	
WETI15-1	300 x 300 x 130	350	15	5	5	
WETI30-1	300 x 300 x 130	350	30	10	10	
WEQI30-1	400 x 400 x 140	500	30	10	10	
WEQI60-1	400 x 400 x 140	500	60	20	20	
WEQI150-1	400 x 400 x 140	500	150	50	50	
WEXI60-1	600 x 600 x 150	700	60	20	20	
WEXI150-1	600 x 600 x 150	700	150	50	50	
WEXI300-1	600 x 600 x 150	700	300	100	100	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

PIATTAFORME ROTONDE MONOCELLA SERIE RPLC

MODULI DI PESATURA





Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



Piattaforme elettroniche rotonde di piccola portata realizzate in alluminio anodizzato blu. Costruzione accurata e robusta, adatte per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con cella di carico omologata "single point" in alluminio secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua, secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura in alluminio anodizzato blu con piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- · Piatto di carico in acciaio INOX.
- · Alimentazione max. 15Vdc.
- Cavo di collegamento schermato da 1,5 m completo di connettori per collegamento all'indicatore.
- La versione INOX prevede struttura e meccanica in AlSI304 e celle di carico trattate con protettivo anticorrosione.

Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	€ M (g)*	⋘ 2R (g)*	d HR (g)*
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,2	0,2/0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5/1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1/2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2/5	0,5

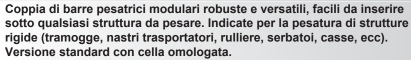
^(*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.

BARRE PESATRICI SERIE BP



Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



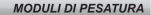


CARATTERISTICHE

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX IP68 (BPL) e con 2 celle di carico off center omologate in alluminio (BPS-BPM-BPX), secondo norme OIML R60 con protezione da polvere e acqua secondo norme IP65 (resistenza di ingresso 350 Ohm).
- Struttura realizzata con profili e lamiera di acciaio al carbonio verniciata a forno e completa di giunti snodati di compensazione flessione e/o dilatazione della struttura da pesare e di fine corsa contro urti accidentali.
- Cavo schermato a 4 poli da 3m per il collegamento di ciascuna barra alla scatola di giunzione in dotazione.
- · Alimentazione max. 15Vdc.
- Scatola di giunzione equalizzata ermetica IP67 con cavo schermato a 6 poli 5m completo di connettori per collegamento all'indicatore
- La versione INOX prevede struttura e meccanica in AISI304 e celle di carico trattate con protettivo anticorrosione.

Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	c∈ M (g)
BPSI	400x80x105	15-30-60-150	2-5-10-20	5-10-20-50
ВРМ	600x105x130	60-150-300	10-20-50	20-50-100
ВРХ	800x135x130	150-300-600	20-50-100	50-100-200
BPL	1200x150x120	600-1500-3000-6000	100-200-500-1000	200-500-1000-2000

BILANCIA PESAPALLET INOX SERIE EPWLI



Bilancia pesapallet INOX precisa, facile da utilizzare e trasportare. Indicatore di peso integrato, completo di cavo di collegamento. Versione standard con celle omologate.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso con display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana. Contenitore in acciaio INOX IP65 con staffe regolabili.
- Funzionamento con 4 celle di carico in acciaio INOX, omologate secondo norme OIML R60 C3, grado di protezione IP68.
- Struttura e piano di carico in acciaio INOX AISI304.
- Cavo schermato 3 m per collegamento all'indicatore.
- Alimentazione: alimentatore 230Vac.
- · In opzione: colonna di sostegno per indicatore.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a tre soglie;
- totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb.

Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31





Indicatore di peso INCLUSO

Versione	Dimensioni lxpxh(mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ M (kg)	
EPWLI-1	1260 x 800 x 75	600/1500/2000	0,2/0,5/1	-	
EPWLIM-1	1260 x 800 x 75	1000/2000	-	0,5/1	

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

PIATTAFORMA MONOCELLA SERIE PB



Ampia gamma di indicatori (inopzione)collegabili → pagina 31 Piattaforma elettronica di pesatura, di piccola e media portata con piano in acciaio INOX. Costruzione accurata e robusta, adatta per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni di pesatura industriale e commerciale. Versione standard con cella omologata.

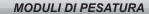
CARATTERISTICHE

- Funzionamento con cella di carico da 350 Ohm "single point" in alluminio, omologata OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP65.
- Struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno. Piano di carico in acciaio INOX.
- Cavo schermato da 3m per collegamento all'indicatore.
- In opzione: indicatore di peso, colonna di sostegno, staffa di fissaggio.

Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	ℂ€ M (g)	
PBT6	300 x 300 x 130	6	2	2	
PBT15	300 x 300 x 130	15	5	5	
PBT30	300 x 300 x 130	30	10	10	
PBQ30	400 x 400 x 140	30	10	10	
PBQ60	400 x 400 x 140	60	20	20	
PBQ150	400 x 400 x 140	150	50	50	
PBX60	600 x 600 x 150	60	20	20	
PBX150	600 x 600 x 150	150	50	50	
PBX300	600 x 600 x 150	300	100	100	
PBE300	800 x 800 x 165	300	100	100	
PBE600	800 x 800 x 165	600	200	200	

Opzione	Descrizione
ECEM €M	Omologazione <i>CE-M</i>

PIATTAFORMA MONOCELLA IN ACCIAIO INOX SERIE PBI





Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31 Piattaforma elettronica di pesatura di piccola e media portata con struttura e piano in acciaio INOX. Costruzione accurata e robusta, adatta per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni di pesatura industriale e commerciale. Versione standard con cella omologata.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con cella di carico da 350 Ohm "single point" in alluminio, in custodia ermetica INOX, omologata OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP65.
- Struttura in tubolari di acciaio INOX. Piano di carico in acciaio INOX.
- Cavo schermato da 3m per collegamento all'indicatore.
- In opzione: indicatore di peso, colonna di sostegno e staffa di fissaggio.

Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	C€ M (g)	
PBTI6	300 x 300 x 130	6	2	2	
PBTI15	300 x 300 x 130	15	5	5	
PBTI30	300 x 300 x 130	30	10	10	
PBQI30	400 x 400 x 140	30	10	10	
PBQI60	400 x 400 x 140	60	20	20	
PBQI150	400 x 400 x 140	150	50	50	
PBXI60	600 x 600 x 150	60	20	20	
PBXI150	600 x 600 x 150	150	50	50	
PBXI300	600 x 600 x 150	300	100	100	

 Opzione
 Descrizione

 ECEM € Omologazione CE-M



alla rampa di salita/discesa su entrambi i lati e alle sponde laterali.
Versione standard con celle omologate.

CARATTERISTICHE

 Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio nichelato, omologate OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP67.

Piattaforma a profilo ribassato, con struttura e piano di carico bugnato in acciaio verniciato. Ideale per la pesatura di carrelli e transpallet grazie

- · Struttura monoblocco in tubolare di acciaio verniciato a forno.
- · Piano di carico fisso lobato, in lamiera d'acciaio.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67, con cavo schermato da 5m per collegamento all'indicatore.
- Sponde laterali e doppia rampa di salita/discesa, di serie.
- · In opzione: indicatore di peso, colonna di sostegno.

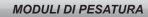
Ampia gamma di indicatori
(in opzione) collegabili →
pagina 31

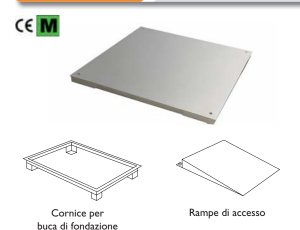
Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)	
FLPC-1	800 x 800 x 52	600	0,2	0,2	
FLPA-1	1000 x 1250 x 52	1500	0,5	0,5	
FLPB-1	1250 x 1500 x 52	3000	1	1	

Versioni speciali su richiesta

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione CE-M

PIATTAFORMA A 4 CELLE DI CARICO SERIE PSPM





Piattaforma elettronica di pesatura monoblocco a basso profilo. Adatta per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con celle omologate.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio nichelato, omologate OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP67
- · Struttura monoblocco in tubolari di acciaio verniciato a forno.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67, con cavo schermato da 3m per collegamento all'indicatore.
- In opzione: indicatore di peso, cornice per buca di fondazione, celle di carico in acciaio INOX a protezione IP68 e rampe di accesso.

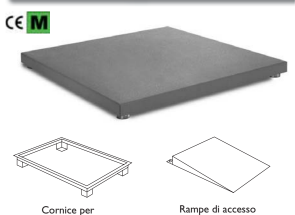
Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ M (kg)	
PSPMA	1000 x 1000 x 100	1500/3000	0,5/1	0,5/1	
PSPMB	1250 x 1500 x 100	1500/3000	0,5/1	0,5/1	
PSPMC	1500 x 1500 x 100	1500/3000	0,5/1	0,5/1	
PSPMD	1500 x 2000 x 100	1500/3000	0,5/1	0,5/1	

Versioni speciali su richiesta

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>



Piattaforma elettronica a basso profilo adatta per applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Installabile sopra pavimento. Collegabile a qualsiasi indicatore di peso. Versione standard con celle omologate.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio nichelato, omologate OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP67.
- Struttura con piano rimovibile in acciaio verniciato a forno.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67, con cavo schermato da 3m per collegamento all'indicatore.
- In opzione: indicatore di peso, cornice per buca di fondazione, celle di carico in acciaio INOX a protezione IP68 e rampe di accesso.

Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



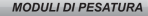
Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ M (kg)	
PSPA600	1000 x 1000 x 100	600	0,2	0,2	
PSPA1500	1000 x 1000 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPB1500	1250 x 1500 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPB3000	1250 x 1500 x 100	3000	1	1	
PSPC1500	1500 x 1500 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPC3000	1500 x 1500 x 100	3000	1	1	

Versioni speciali su richiesta

buca di fondazione

Opzione	Descrizione
ECEM € M	Omologazione <i>CE-M</i>

PIATTAFORMA A 4 CELLE DI CARICO SERIE PSPI





Rampe di accesso

Piattaforme di pesatura elettroniche in acciaio INOX a basso profilo con piano rimovibile. Celle di carico INOX IP68 di serie. Adatte per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata. CARATTERISTICHE

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate in acciaio INOX con resistenza di ingresso 350 Ohm e omologate OIML R60 con protezione da polvere e immersione secondo norme IP68.
- Struttura portante in tubolari in acciaio inox con piano di carico rimovibile inox e scatola di giunzione IP67
- · Piedi inox snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Scatola di giunzione ermetica e cablaggio cavi con guaine di protezione a norme IP67, cavo schermato a 6 poli da 5 m per collegamento all'indicatore completo di connettori
- In opzione: indicatore di peso, cornice per buca di fondazione e rampe di accesso.

Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)	
PSPIA600	1000 x 1000 x 100	600	0,2	0,2	
PSPIA1500	1000 x 1000 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPIB1500	1250 x 1500 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPIB3000	1250 x 1500 x 100	3000	1	1	
PSPIC1500	1500 x 1500 x 100	1500	0,5	0,5	
PSPIC3000	1500 x 1500 x 100	3000	1	1	

Versioni speciali su richiesta

Cornice per

buca di fondazione

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione CE-M



Piattaforme pesaferro multifunzionali, adatte per la pesatura di profili metallici, verghe, tubi e lamiere in applicazioni industriali e commerciali. Versione standard secondo norme OIML R-76 / EN 45501. Piattaforme di pesatura disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M

CARATTERISTICHE

- Funzionamento piattaforme di pesatura a leve con 1 cella di carico da urti e sovraccarichi.
- Robusta struttura piattaforme in acciaio verniciato e piano di carico con barre di appoggio, sponde fisse e sponde mobili a lato operatore. Leve in acciaio, coltelli e cuscinetti in acciaio al cromo temperato.
- Cavo schermato da 5 m di collegamento all'indicatore di pesatura..
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67, con cavo schermato da 5m per collegamento all'indicatore.
- In opzione: prolunghe estraibili 50 cm per parte.

Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31



Versione	Dimensioni lxpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)	
ESWA	1000 x 2000 x 650	3000	1	1	
ESWB	1000 x 3000 x 650	6000	2	2	

Versioni speciali su richiesta

Opzione	Descrizione
ECEM ⋘M	Omologazione <i>CE-M</i>

PIATTAFORME PER PESATURA ANIMALI VIVI SERIE PEB

MODULI DI PESATURA



Piattaforme elettroniche a basso profilo a 4 celle di carico adatte per la pesatura di animali vivi.

CARATTERISTICHE

- Piano di carico in lamiera bugnata.
- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio inox, omologate OIML R60 C3 (3000 divisioni), protezione IP68.
- · Struttura con piano rimovibile in acciaio verniciato a forno.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67, con cavo schermato da 3m per collegamento all'indicatore.
- · In opzione: indicatore di peso; cornice per buca di fondazione

Ampia gamma di indicatori (in opzione) collegabili → pagina 31

CE M



Versione	Dimensioni Ixpxh (mm)	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ M (kg)	
PEBA	1600 x 800 x 1000	300	0,1	0,1	
PEBB	2200 x 1000 x 1000	1500	0,5	0,5	

Versioni speciali su richiesta

Opzione	Descrizione
ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

MODULI PER PESATURA QUARTI MURALE SERIE CW "INOX"



Moduli di pesatura in acciaio INOX ideali per pesare quarti appesi o posati su piattaforma. Versione standard con cella omologata.

CARATTERISTICHE

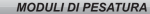
- · Funzionamento con cella di carico single point da 350 Ohm in alluminio, omologata secondo norme OIML R60 C3 (3000 + 3000 divisioni), grado di protezione IP66.
- · Struttura portante in acciaio INOX AISI 304, predisposta per il fissaggio a parete completa di gancio pesaquarti.
- Piano di carico in acciaio INOX AISI 304 ribaltabile.
- · Cavo schermato a 6 poli 3m completo di connettori per collegamento all'indicatore di peso.
- In opzione: indicatore di peso.

(in opzione) collegabili → pagina 31

Versione	Piatto (mm)	Portata (kg)	Divisione ((g)	€ M (g) 3000e	€ M (g) 2x3000e	
CW12I15	490 x 500	150	:	50	50	20-50	
CW12I30	490 x 500	300	1	100	100	50-100	

ſ	Opzione	Descrizione
Ì	ECEM ™	Omologazione <i>CE-M</i>

MODULI DI PESATURA PER GUIDOVIA SERIE TWI





pagina 31

Moduli di pesatura per guidovia, facilmente adattabili a sistemi di trasporto su rotaia anche già esistente. Versione standard con celle omologate.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento con 1 cella in alluminio con protezione IP66 (mod. TWSI) o con 3 celle omologate in acciaio INOX con protezione IP68 (mod. TWI), omologate secondo norme OIML R60 C3 (3000 + 3000 divisioni).
- Struttura in tubolari di acciaio INOX AISI 304, completa di accessori per il fissaggio alla trave e barre filettate per il fissaggio al tratto di guidovia del cliente.
- Scatola di giunzione ermetica e cavo schermato a 6 poli 10 m completo di connettori per collegamento all'indicatore di peso.
- In opzione: indicatore di peso.

Versione	Lunghezza tratto guidovia (mm)	Portata (kg)	Divisione (g)	≅™ (g) 3000e	€ M (g) 2x3000e	
TWSI15 1166	300	150	50	50	20-50	
TWSI30 P66	300	300	100	100	50-100	
TWI30 IP68	600	300	100	100	-	
TWI60 IP68	600	600	200	200	100-200	

Opzione	Descrizione
ECEM ≪M	Omologazione <i>CE-M</i>

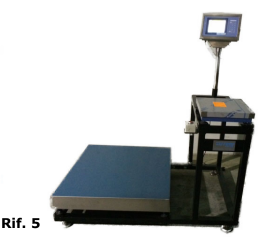
Carrelli per piattaforme di pesatura in acciaio verniciato o INOX (AISI 304 o 316) di diverse dimensioni e altezze.













COLONNE PER INDICATORI DI PESO

ACCESSORI



Colonne di sostegno in acciaio INOX, per indicatori. Facili da installare e da pulire, trovano impiego in ambienti aziendali, anche gravosi o ad alti requisiti d'igiene.

CARATTERISTICHE

• Struttura in acciaio INOX satinato (AISI 304).

Versione	Descrizione
CSP38I-1	Colonna di supporto in acciaio INOX per indicatori. Dimensioni 450x450 mm, h= 917 mm, tubolare Ø= 38 mm.
PBICL	Colonna di sostegno e staffa di fissaggio per indicatori di peso h da 350 mm a 700 mm.

KSC



Gamma di piedini per installazione delle celle di carico.

CARATTERISTICHE

- Studiato in particolare per l'utilizzo su piattaforme a 4 celle
- Disaccoppiamento perfetto delle forze laterali in fase di pesatura
- Estremamente compatto e semplice da installare, minimizza l'altezza della piattaforma
- · Regolabile in altezza.
- Costruzione completamente in acciaio INOX AISI304

Versione	Descrizione
SBFI	Piede snodato regolabile per piattaforma a 4 celle, in acciaio INOX AISI304, completo di gomma antiscivolo e guarnizione antivibrante. Applicabile a celle di carico SB con portata fino a 2000 kg.
SBFI3K-1	Piede snodato regolabile per piattaforma a 4 celle, in acciaio INOX AISI304, completo di gomma antiscivolo e guarnizione antivibrante. Applicabile a celle di carico SBX con portata 3000 kg.
KSB2FI	Piede semi-snodato in acciaio INOX con filettatura M12x40 mm e gomma antiscivolo, applicabile a celle di carico SB con portata fino a 2000 kg.
KSB5F	Piede semi-snodato in acciaio INOX con filettatura M20x90 mm e gomma antiscivolo, applicabile a celle SB con portata da 3000 a 5000 kg.
кѕс	Piede semi-snodato in acciaio NICHELATO con filettatura M12x40 mm e gomma antiscivolo, applicabile a celle di carico SB con portata fino a 2000 kg.



La SOLUZIONE più INTELLIGENTE ED ECONOMICA per SEMPLIFICARE II LAVORO DI OGNI GIORNO:

- Leggi il peso netto, lordo e la tara
- Esegui una tara semplice o preimpostata e memorizza 3 tare conosciute
- Salva tutte le pesate, totalizza e scopri subito il totale
- Inserisci testi o codici per identificare ogni pesata
- Condividi on-line i dati registrati

INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE AFW





Indicatore di peso multifunzionale in ABS, collegabile a piattaforme a cella di carico.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- · Contenitore in ABS e staffa di supporto con inclinazione regolabile.
- Collegamento a max. 4 celle di carico da 350 Ohm.
- Max. 3000e in versione omologata CE-M per uso legale.
- Porta RS232/C per collegamento a PC o stampante.
- Batteria ricaricabile (autonomia fino a 70h) e alimentatore 230Vac.

FUNZIONI

 conteggio pezzi; controllo peso a due soglie, con segnalazione acustica; totalizzazione; conversione unità di misura: kg, g, lb, oz.

Versione	Descrizione
AFW	Indicatore di peso multifunzione, contenitore in ABS.

INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE DFWLB







WEIMONITOR

Indicatore di peso multifunzione in ABS a elevata versatilità e semplicità di utilizzo. Collegabile a piattaforme a cella di carico; funzioni di conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso e totalizzazione / formulazione.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica.
- Contenitore in ABS e staffa di supporto di serie, con inclinazione regolabile, per montaggio su colonna.
- Collegamento a max. 8 celle di carico da 350 Ohm.
- Max. 10.000e oppure multicampo 3 x 3000e in versione omologata CE-M.
- Alimentazione: batteria interna ricaricabile e caricabatterie esterno.
- 1 Porta RS232 + 1 Porta RS232/RS485 per collegamento a PC o stampante, con formato di stampa personalizzabile.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a tre soglie;
- · totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb.

A DICHIESTA

- Telecomando a infrarossi
- Memoria legale (Alibi Memory)

Versione	Descrizione
DFWI B	Indicatore di peso multifunzione con tastiera a 5 tasti, contenitore in ABS.

INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE IN ABS SERIE DFW "XP"





Indicatore di peso multifunzione in ABS a elevate prestazioni.
Collegabile a piattaforme a cella di carico, funzioni di conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso e totalizzazione/formulazione.

CARATTERISTICHE

- Display a 6 cifre a LED rossi da 25 mm e tastiera impermeabile a membrana.
- Contenitore in ABS IP65, dimensioni 278 x 186 x 125 mm.
- · Collegamento a max. 8 celle da 350 Ohm.
- Max. 10.000e oppure multicampo 3 x 3000e in versione omologata CE-M.
- · Batteria ricaricabile e alimentatore 230Vac.
- 2 Porte RS232 per collegamento a PC o stampante, con formato di stampa personalizzabile.
- · Disponibile in versione con stampante integrata di serie.
- · Ampia gamma di interfacce opzionali.

FUNZIONI

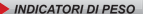
- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a tre soglie;
- · totalizzazione peso / formulazione;
- conversione unità di misura: kg, lb;
- · pesatura ad alta risoluzione;
- stampa dei dati di peso.

A RICHIESTA

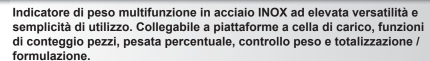
- Telecomando a infrarossi
- · Interfaccia Ethernet o Wi-Fi
- Memory card per registrazione pesate
- Memoria legale (Alibi Memory)
- · Semaforo tricolore solidale
- · 4 uscite set-point

Versione	Descrizione
DFW06XPCC	Indicatore di peso multifunzione con tastiera estesa a 17 tasti.
DFW06PXPCC	Indicatore di peso multifunzione con tastiera estesa a 17 tasti e stampante integrata.

INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE IN ACCIAIO INOX SERIE DFWLI







CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica.
- Contenitore in acciaio INOX IP68, dimensioni 243 x 145 x 79 mm.
- · Collegamento a max. 8 celle da 350 Ohm.
- Max. 10.000e oppure multicampo 3 x 3000e in versione omologata CE-M.
- Alimentazione: alimentatore interno 230Vac.
- 1 Porta RS232 + 1 Porta RS232 / RS485 per collegamento a PC o stampante, con formato di stampa personalizzabile.
- Filtri digitali programmabili per sistemi in alta risoluzione.



- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- controllo peso a tre soglie;
- totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb.

A RICHIESTA

- · Telecomando a infrarossi
- Memoria legale (Alibi Memory)





Versione	Descrizione
DFWLI-2	Indicatore di peso multifunzione con tastiera a 5 tasti, contenitore in acciaio INOX IP68.
DFWLKI-2	Indicatore di peso multifunzione con tastiera a 17 tasti, contenitore in acciaio INOX IP68.







Indicatore di peso digitale a elevate prestazioni, con ingressi e uscite programmabili

CARATTERISTICHE

- Display a LED rossivcon 6 cifre da 15mm e tastiera impermeabile alfanumerica a 25 tasti.
- Display LCD grafico retroilluminato da 25x100mm.
- Bar-graph sinottico con 16 Led luminosi per indicazione funzioni attive.
- Involucro impermeabile in ABS IP65, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Dimensioni: 278x125x186mm
- · Alibi Memory di serie, integrata sulla scheda madre.
- 4 Canali analogici indipendenti di lettura del peso (fino a 2 nella versione E-AF03, 1 nella versione E-AF09).
- Collegamento fino a 16 celle di carico analogiche da 350 Ohm (45 celle a 1000 Ohm) e alle principali celle di carico digitali disponibili sul mercato.
- Alimentazione a 110-240 Vac; batteria interna ricaricabile per utilizzo in assenza prolungata della tensione di rete.
 - Programma applicativi standard disponibili:
- AF01: Totalizzazione e formulazione.
- * AF02: Conteggio di pezzi/quantità.
- AF03: Pese a ponte Ingresso/Uscita automezzi.
- AF04: Controllo statistico di preconfezionati.
- AF05: Etichettatura peso/prezzo industriale.
- AF08: Pesatura ruote e assi statica a 2 o più piattaforme.

Versione	Descrizione
3590EXP	Indicatore di peso digitale. Contenitore in ABS IP65, tastiera a 25 tasti, display a LED e display LCD grafico.

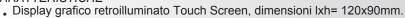
INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE 3590E TOUCH

INDICATORI DI PESO









- Tastiera impermeabile alfanumerica a 15 tasti e Tastiera QWERTY integrata nel Touch Screen.
- Involucro impermeabile in ABS o acciaio INOX con protezione IP65 e IP68.
- · Alibi Memory di serie, integrata sulla scheda madre.
- Micro SD interna per salvataggio configurazione, loghi e schermate personalizzate (a richiesta).

Programma applicativi standard disponibili:

- AF01: Totalizzazione e formulazione.
- AF02: Conteggio di pezzi/quantità.
- AF03: Pese a ponte Ingresso/Uscita automezzi.
- · AF04: Controllo statistico di preconfezionati.
- AF05: Etichettatura peso/prezzo industriale.
- AF08: Pesatura ruote e assi statica a 2 o più piattaforme.





3590ET



3590EGTT



3590ETB

Versione	Descrizione
3590ET	Indicatore di peso touch screen. Contenitore in ABS, display a colori.
3590EGT	Indicatore di peso touch screen. Contenitore in acciaio INOX IP68, display a colori.
3590EGTT	Indicatore di peso touch screen. Contenitore in acciaio INOX con inclinazione regolabile e display a colori.
3590ETB	Indicatore di peso touch screen. Contenitore da pannello, display a colori.

INDICATORI DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE DGTQF



Microcontrollore ad elevate prestazioni che, per mezzo della semplice programmazione dei parametri, offre la possibilità di gestire sistemi di dosaggio monoprodotto in carico o in scarico, oppure dosaggi multiprodotto e miscelazioni.

CARATTERISTICHE

- · Tastiera impermeabile semplificata a 5 tasti.
- Display a LED rossi ad alta efficienza con 6 cifre da 13mm e 6 LED per indicazione funzioni attive.
- Involucro da pannello in Abs a norme DIN 96x96x80mm (Ixhxp). Foratura 90x88mm per montaggio a pannello.
- Gestione di un sistema di pesatura da 1 a 4 canali (celle) con equalizzazione digitale.
- Collegabile fino a 16 celle di carico analogiche con resistenza di ingresso 3500hm.
- · Memory back-up per salvataggio dati di dosaggio in caso di spegnimento accidentale.



Versione	Descrizione
DGTQF	Microcontrollore per dosaggio in sistemi industriali, con tastiera a 5 tasti e display a LED.

INDICATORI DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE DGTPKF





Microcontrollore ad elevate prestazioni, per utilizzo a banco o montaggio a pannello; per mezzo della semplice programmazione dei parametri, offre la possibilità di gestire sistemi di dosaggio monoprodotto in carico o in scarico, oppure dosaggi multiprodotto e miscelazioni.

CARATTERISTICHE

- Tastiera impermeabile numerico/funzionale a 20 tasti.
- Display a LED rossi ad alta efficienza, con 6 cifre da 20mm e 12 LED per indicazione funzioni attive.
- Custodia per montaggio a pannello. Dimensione frontale: 170x170mm.
 Dima di foratura: 161x162mm.
- Staffa di serie per utilizzo da banco o fissaggio a parete.
- Gestione di un sistema di pesatura da 1 a 4 canali (celle) con equalizzazione digitale.
- Collegabile fino a 16 celle di carico analogiche con resistenza di ingresso 350 Ohm.
- Memory back-up per salvataggio dati di dosaggio in caso di spegnimento accidentale.



Versione	Descrizione
DGTPKFV2	Microcontrollore per dosaggio in sistemi industriali, da banco o per montaggio a pannello tastiera a 20 tasti e display a LED.







Microcontrollori / indicatori di peso multifunzione, per utilizzo in sistemi industriali.

CARATTERISTICHE

- Tastiera impermeabile numerico-funzionale a 25 tasti, per una facile introduzione di target, testi alfanumerici, codici etc.;
- Tasti funzione programmabili, per personalizzare le funzioni della tastiera secondo esigenze.
- Display grafico LCD retroilluminato, facile da consultare, con chiara visualizzazione del peso e dello stato dell'automazione; selezione della lingua da menu.
- Involucro in alluminio anodizzato a norme DIN 202x105x147.7mm, foratura 187x90mm per montaggio a bordo quadro o versione con Staffa di sostegno di serie, per utilizzo a banco o a parete, in acciaio INOX, ad inclinazione regolabile.
- Grado di protezione frontale dell'indicatore IP65, contro polvere e spruzzi d'acqua.
- Alibi memory integrata, per trasmissione CE-M dei dati di peso a PC o stampante.



Versione	Descrizione
E-BATCH1	Software per indicatori CPWE per sistemi di dosaggio monocomponente.
E-BATCH	Software per indicatori CPWE per sistemi di dosaggio multicomponente.
E-CHECK	Software per indicatori CPWE per sistemi di controllo tolleranza.
E-BELT	Software per indicatori CPWE per gestione dosaggio continuo su nastro.
E-LW	Software per indicatori CPWE per gestione di dosaggi continui in scarico.

RIPETITORE DI PESO SERIE DGT60





Ripetitore di peso con grande display a matrice di LED luminosi ad alta intensità. Particolarmente adatto per utilizzo in ambiente esterno visibile anche in piena luce solare, e dove occorre avere una lettura del peso a distanza da qualsiasi angolazione.

CARATTERISTICHE

- Tastiera impermeabile numerico/funzionale a 5 tasti.
- Grande display a 6 cifre da 60 mm composte da LED SMD ad alta efficienza (regolazione software dell'intensità luminosa), completo di 6 Led di segnalazione funzioni; visibile da oltre 25 m di distanza, con angolo di visuale fino a 120° e con potenza fino a 750 mcd.
- Involucro inox IP68 completo di staffa di fissaggio a parete.

MODI DI FUNZIONAMENTO

- Ripetitore multibilancia (MASTER):
- modalità che permette di ripetere fino a 32 bilance indipendenti, con la possibilità di gestirne le funzioni, oppure di visualizzare e stampare la somma dei pesi di tutte le bilance.
- Ripetitore UNIVERSALE di peso: modalità che permette di ripetere il peso di una qualsiasi bilancia, attraverso la configurazione della stringa in ingresso.

Versione	Descrizione
DGT60R	Ripetitore di peso con contenitore in acciaio INOX IP68, tastiera 5 tasti, display a LED 60mm, valvola areata per regolare l'umidità e la pressione e protocollo configurabile.

STAMPANTE TERMICA SERIE TPR



Stampante termica disponibile sia da pannello che solidale a indicatore.

CARATTERISTICHE

- · Metodo di stampa: Termica.
- · Risoluzione: 203 dpi.
- Colonne: 24/40.
- · Larghezza carta: 58mm.
- · Dimensione rotolo: Diametro di 50mm.
- Velocità di stampa: fino a 50mm/sec.
- Formati di stampa: Normale, doppia altezza e larghezza, negativo, sottolineato, espanso.
- Direzione di stampa: Dritto, rovesciato.
- Memoria Grafica: 1 logo da 384 x 85 dots, programmabile a richiesta in abbinamento a indicatori serie DFW / CPWE / 3590E.

Versione	Descrizione
TPR	Stampante termica

STAMPANTE TERMICA IN ACCIAIO INOX SERIE TPRXT





Stampante termica con involucro in acciaio INOX IP65 e sportello di protezione contro spruzzi e polvere. Particolarmente indicata per l'industria chimica e alimentare, trova applicazione in ambienti gravosi o ad elevato grado di igiene. Montaggio solidale a indicatore di peso serie "XT", con involucro in acciaio INOX.

CARATTERISTICHE

- Metodo di stampa: Termica.
- Risoluzione: 203 dpi.
- · Colonne: 24/40.
- · Larghezza carta: 58mm.
- · Dimensione rotolo: Diametro di 50mm.
- · Velocità di stampa: fino a 50mm/sec.
- Formati di stampa: Normale, doppia altezza e larghezza, negativo, sottolineato, espanso.
- · Direzione di stampa: Dritto, rovesciato.
- Memoria Grafica: 1 logo da 384 x 85 dots, programmabile a richiesta in abbinamento a indicatori serie DFW / CPWE / 3590E.

Versione	Descrizione
TPRXT	Stampante termica in acciaio inox.

STAMPANTE A CARTELLINO SERIE TM-295



STAMPANTI



Stampante ad impatto dot matrix collegabile ad indicatore della serie 3590

CARATTERISTICHE

- Metodo di stampa: 7 aghi a matrice di punta.
- Risoluzione di stampa: 16.2 cpi.
- Font: 5x7/7x7.
- Velocità di stampa: 2.1 linee/sec.
- Colonne: 35/42.
- Larghezza massima di stampa: 70 mm.
- Larghezza carta: Da 80 a 182 mm.
- Lunghezza carta: Da 69 a 257 mm.
- Spessore di stampa: Da 0.09 a 0.25 mm.
- Capacità di copia: un originale e 2 copie.
- Interfaccia: RS232 bidirezionale parallela.
- Dimensioni: 180x190.5x101.5 mm.
- Peso: 1.6 kg.
- Alimentazione: completa di alimentatore da rete 230 VAC.
- Cavo di collegamento: lungo 1,5 m.

Versione	Descrizione
TM295	Stampante ad impatto dot matrix.

ETICHETTATRICE A TRASFERIMENTO TERMICO E DIRETTO







Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta, collegabile a indicatore della serie 3590E, CPWE e DFW.L'emissione rapida di etichette, l'alta risoluzione di stampa e le dimensioni compatte la rendono adatta per stampare in qualsiasi ambiente industriale.

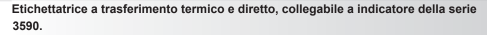
CARATTERISTICHE

- Metodo di stampa: Trasferimento termico o Termica Diretta
- Riavvolgitore ribbon di serie.
- Risoluzione di stampa: 203 dpi (8 dots/mm)
- Velocità di stampa: fino a 127 mm/s
- Colonne: 35/42.
- Lunghezza massima di stampa:1016 mm.
- Larghezza massima di stampa: 108 mm.
- Lunghezza etichetta: Da 10 mm a 999 mm.
- Larghezza etichetta: Da 20 mm a 112 mm.
- Spessore etichetta: Da 0.06 mm a 0.19 mm.
- Dimensione rotolo: 127 mm OD (5.0" OD).
- Fonts: 8 Fonts alfanumerici fissi, 1 Font true type con rotazione a 0, 90, 180 e 270 gradi.
- Codici a barre disponibili: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN14.
- Codici a barre 2D disponibili: PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code.
- Memoria: 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory.
- Interfacce: Seriale RS 232, Parallela, USB 1.1.
- Software di programmazione di serie, per la creazione di etichette personalizzate con loghi, immagini, dati di peso e barcode.
- Dimensioni: 314 x 213 x 188 mm (wxhxl).
- In opzione: kit spellicolatore.

Versione	Descrizione
LP542TT	Etichettatrice a trasferimento termico o termica diretta.

ETICHETTATRICE A TRASFERIMENTO TERMICO E DIRETTO









CARATTERISTICHE

- Metodo di stampa: Trasferimento termico e diretto
- Risoluzione di stampa: 8 dots/mm
- Velocità di stampa: fino a 200 mm/s
- Modalità di stampa: in spellicolamento o in striscia.
- Larghezza massima di stampa: 108 mm
- Lunghezza etichetta: Da 5 mm fino a 2286 mm.
- Larghezza etichetta: Da 25.4 mm fino a 118 mm.
- Dimensione rotolo: diametro esterno fino a 208.3 mm.
- Nastro termico (RIBBON): diametro interno 25,4 mm, lunghezza 600 metri, larghezza da 25,4 mm fino a 114,3 mm.
- Fonts: 8, bitmap alfanumerici
- Display utente: LCD grafico retroilluminato, 128x64 pixel, per indicazione messaggi.
- Supporti di stampa: etichette, cartellini e carta continua.
 - Codici a barre disponibili:- 1D BARCODE: Code 39, 93, 128UCC, 128 subset A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Databar, Logmars.
 - 2D BARCODE: PDF-714, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech.
- Memoria permanente: 4Mb.
- Interfacce: Seriale RS232 (da 2400 a 115200bps), Centronic (SPP mode) oppure USB 2.0 client.
- Software di programmazione di serie, per la creazione di etichette personalizzate con loghi, immagini, dati di peso e barcode.
- Dimensioni:240x200x164 mm.
- In opzione: kit spellicolatore comprensivo di riavvolgitore automatico.

Versione	Descrizione
SMTPLUSPRO	Etichettatrice a trasferimento termico e diretto



Prodotto e confezionato da: **CAMPOLONGO Srl**

Canestrato con peperoncino a spicchi da gr. 600

Ing: latte vaccino pastorizzato, fermenti lattici, caglio e sale.

15 187

Da vendersi a peso. Conservare tra +4°C e +10°C.

Peso netto

Conf. 22/09/13 Da consumare entro il: 22/10/13

0.45 Kg

Lotto: 300913 Tara Kg: 0.010

POPE002587SS COD. ARIETE / Ariete code: N. VELI / Nr Plies: 07051A COD. CLIENTE / Customer code GR. MQ./ Substance: 19,5 PESO NETTO kg/ Net weight kg

E PESO SULLE TESTATE

FUNE NYLON Diametro mm 4

Lunghezza mt: 600 Peso netto: 92,00kg





TONNO PINNA GIALLA FILETTO OCE. INDIANO

Nome commerciale - TONNO PINNA GIALLA FILETTO Nome scientifico - THUNNUS ALBACARES Data produzione - 08/07/14 Data produzione - 08/07/14 Data scadenza - 20/07/14 LOTTO N° :06AF12

CASSA Nº 252 Fax +39 0974 932893 PESO NETTO

² Kg 10.58

P.IVA IT 02 878 360 656 Metodo e Zona di cattura - Pescato zona fao37.1

Pesce fresco non trattato

Conservare costantemente sottoghiaccio o a temperatura di refrigerazione.

Prodotto per Marea S.r.l. da Aqualife S.r.l., località Campoceraso 83030 Torre le Nocelle (AV)





O.P. La Maggiolina

Soc. Agr. Cons. a R.L.

Sede legale: Contrada Scorziello sn - EBOU (SA)
Sede amministrativa: Via delle Serandine sn - 24057 MARTINENGO (BG)
Tel. +39 035909310 - Fax +39 03599577\textbf{kmu.oplamagglolina.it} - Info@oplama

PRODUTTORE: SOC. AGR. TERRA PROMESSA

PRODOTTO: RUCOLA SELVATICA

DATA RACCOLTA: 14/10/14

LOTTO: 513 TAGLIO: 2

TEMPERATURA °C: 4

TARA: 10,0 KG

NETTO: 1160,5 KG



Date: 12/12/2014

Ora: 12:12 Matr:12345

PESO 10,100 Kg



CELLA DI CARICO SERIE L6 OFF-CENTER



Celle di carico off-center per carichi decentrati, adatte ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M a singola cella; dimensioni massime piattaforma 800x800 mm.

Versione	Capacità
L6-50	50 Kg
L6-100	100 Kg
L6-150	150 Kg
L6-200	200 Kg
L6-250	250 Kg
L6-300	300 Kg
L6-500	500 Kg

CELLA DI CARICO SERIE H8C

CELLE DI CARICO



Cella di carico a taglio in acciaio speciale adatta ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M a 4 celle o per la pesatura di serbatoi e tramogge con gli appositi accessori.

Versione	Capacità
H8C-500	500 Kg
H8C-1000	1000 Kg
H8C-2000	2000 Kg

CELLA DI CARICO SERIE SBK E SBX

CELLE DI CARICO



Cella di carico a taglio in acciaio inox IP68 adatta ad esempio per realizzare bilance omologate CE-M a 4 celle o per la pesatura di serbatoi e tramogge con gli appositi accessori.



Versione	Capacità
SBK-300	300 Kg
SBK-500	500 Kg
SBK-1000	1000 Kg
SBK-2000	2000 Kg
SBX-3000	3000 Kg
SBX-4500	4500 Kg
SBX-10000	10000 Kg



Celle di carico a flessione per pesatura omologata, sistemi automatici, dosaggio...

Versione	Capacità
FXC10	10 Kg
FXC20	20 Kg
FXC50	30 Kg
FXC100	100 Kg
FXC200	200 Kg
FXC300	300 Kg
FXC500	500 Kg

CELLA DI CARICO SERIE SL

CELLE DI CARICO



Cella di carico a trazione omologata CE-M C4 per la pesatura sospesa di tramogge, serbatoi ecc.



Versione	Capacità
SL-100	100 Kg
SL-200	200 Kg
SL-300	300 Kg
SL-500	500 Kg

CELLA DI CARICO SERIE CPX

CELLE DI CARICO



Celle di carico a membrana in acciaio INOX adatte per la pesatura di serbatoi e tramogge con gli appositi accessori.







Versione	Capacità
CPX-250	250 Kg
CPX-500	500 Kg
CPX-1000	1000 Kg
CPX-2500	2500 Kg
CPX-5000	5000 Kg
CPX-7500	7500 Kg
CPX-10000	10000 Kg
CPX-12500	12500 Kg
CPX-15000	15000 Kg
CPX-30000	30000 Kg
CPX-50000	50000 Kg
CPX-100000	100000 Kg



I kit di pesatura permettono di trasformare qualsiasi struttura rigida in un sistema di pesatura preciso e performante.

Ogni modello è progettato per soddisfare precise esigenze, dalla pesatura di cisterne, silos e tramogge alla pesatura di nastri, rulliere, piani di carico oppure per la pesatura di carichi in sospensione come big bags, travi o profilati, etc.





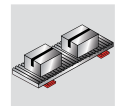
Kit per sistemi di grande portata

(silos, tramogge, vasche, cisterne)

Celle di carico a compressione e kit di installazione in acciaio INOX a tenuta stagna, per installazione semplificata direttamente sotto la struttura da pesare.

PORTATA (kg)	DIMENSIONI (mm)
250, 500, 1000, 2500, 5000, 7500, 10.000, 15.000	175x150xh96
30.000	230x200xh118
50.000, 100.000	320x320xh154





Kit per sistemi di media portata (silos, tramogge, vasche, cisterne, nastri, piani di carico)

Celle di carico shear beam in acciaio INOX e kit di montaggio in acciaio zincato, per installazione semplificata direttamente sotto la struttura da pesare.

PORTATA (kg)	DIMENSIONi (mm)
300, 500, 1.000, 2.000	180x120xh110
3.000, 5.000	215x120xh150





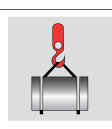
Kit per sistemi di piccola portata

(riempitrici, tramogge, vasche, cisterne, big bags, dosatori a coclea)

Celle di carico a flessione e kit di montaggio in acciaio INOX, per installazione semplificata direttamente sotto la struttura da pesare.

PORTATA (kg)	DIMENSIONi (mm)
10, 20, 50, 100, 200, 300, 500	135x70xh86





Kit per carichi sospesi (Big bags, tramogge, serbatoi)

Celle di carico a trazione e golfari snodati per installazione semplificata in sistemi di sollevamento.

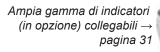
PORTATA (kg)	DIMENSIONi (mm)
10, 20, 50, 100, 200, 300, 500	135x70xh86

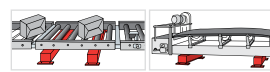


Coppia di barre pesatrici facili da installare sotto qualsiasi struttura da pesare. Rappresentano una soluzione robusta e versatile per la pesatura di tramogge, nastri trasportatori e rulliere. Il montaggio della struttura da pesare viene reso semplice e immediato grazie all'ampia superficie disponibile per il fissaggio.



PORTATA		DIMEN	ISIONI			DIVISIONE (g	
(kg)			m)		STANDARD	APPROV* C€ M	ALTA RISOLUZ.
15	•				2	5	1
30	•				5	10	2
60	•	•			10	20	5
150	•	•	•		20	50	10
300		•	•		50	100	20
600			•	•	100	200	50
1500				•	200	500	100
3000				•	500	1000	200
6000				•	1000	2000	500





NASTRI TRASPORTATORI

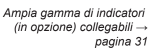
CELLE DI CARICO

Grazie a questo kit è possibile integrare un'area di pesatura direttamente sulla struttura del nastro trasportatore esistente, per misurare in tempo reale la quantità di materiale in transito, la portata oraria e il peso totale.

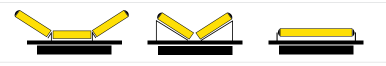












Il kit è progettato per l'utilizzo con qualsiasi tipologia di rullo folle.

LARGHEZZA NASTRO (mm)	PORTATA ORARIA
400	da 10 kg/h a 70 t/h
500	da 10 kg/h a 80 t/h
650	da 10 kg/h a 90 t/h
800	da 10 kg/h a 100 t/h
1000	da 10 kg/h a 120 t/h
1200	da 10 kg/h a 150 t/h



Dinamometro portatile e preciso per pesare ovunque. Autonomia 150 ore di funzionamento continuato; funzione di auto-spegnimento in caso di non utilizzo prolungato.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile meccanica.
- Precisione +/- 0.15% della portata.
- Involucro in alluminio, dimensioni 140 x 80 x 47 mm, peso 420 g, colore: vedere tabella.
- · Alimentazione: 3 batterie tipo AA (autonomia 150h).

FUNZIONI

- tara/azzeramento;
- · HOLD (congelamento del peso);
- · conversione unità di misura: kg, lb, N.

Versi	one Portata (kg)	Divisione (g)	
DHS	15 15	5	
DHS	30 30	10	
DHS	60 60	20	
DHS	150 150	50	
DHS	300 300	100	

DINAMOMETRO SERIE OCSF





Dinamometro compatto, preciso, robusto e versatile. Autonomia di funzionamento pari a 70 ore di utilizzo continuato; dotato di serie di grillo superiore e gancio inferiore girevoli.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera multifunzione.
- Precisione +/- 0.05% della portata.
- · Contenitore in ABS.
- In dotazione: grillo superiore e gancio inferiore; telecomando.
- Alimentazione: 3 batterie tipo AA (autonomia 70h circa).

FUNZIONI

- tara/azzeramento;
- HOLD (congelamento del peso);
- totalizzazione fino a 10 pesate;
- · conversione kg/lb;
- visualizzazione del peso ad alta risoluzione.

Versione	Portata (kg)	Divisione (g)	
OCSF50	50	20	
OCSF150	150	50	
OCSF300	300	100	
	•	•	



Bilancia per carichi sospesi, compatta, precisa, semplice ed affidabile. Dotata di serie di valigia di trasporto protettiva, grillo superiore e inferiore e telecomando per gestione a distanza. CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42 CE.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Precisione +/- 0.03% della portata.
- · Contenitore in acciaio verniciato.
- In dotazione: grillo superiore e inferiore, telecomando.
- · Alimentazione: 4 batterie tipo AA (autonomia 40h circa).
- Porta RS232/C su connettore RJ45 per programmazione rapida da PC.

FUNZIONI

- · HOLD (congelamento del peso);
- PEAK (rilevamento del picco di peso / carico di rottura);
- pesata %
- · controllo peso a due soglie;
- · totalizzazione peso;
- · conversione unità di misura: kg, lb.

Versioni omologate CE-M

Versione	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)
MCWNT1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	-
MCWNT1M € M	1500	-	0,5
MCWN11T6	1500/3000/6000	0,5/1/2	-
MCWN11T6M	6000	-	2
MCWNT9	3000/6000/9500	1/2/5	-
MCWNT9M € M	9000	-	5

BILANCIA PER CARICHI SOSPESI SERIE MCWK





WEIMONITOR

Dinamometro in acciaio inox, con grande display da 40mm a DOT LED, per massima visibilità da qualsiasi angolazione e in qualsiasi condizione di luce, anche solare diretta. Robusto ed affidabile, è utilizzabile per la pesatura sia in ambiente interno che esterno.

CARATTERISTICHE

- Grande display da 40mm a DOT LED rossi e tastiera impermeabile a membrana a 5 tasti.
- Precisione +/- 0.03% della portata.
- Robusta struttura in acciaio INOX, con grado di protezione IP67 della cella di carico e dell'elettronica, contro polvere e spruzzi.
- In dotazione: grillo superiore e gancio girevole, telecomando.
- · Alimentazione: 4 batterie tipo AA (autonomia 40h circa).
- Predisposizione per interfaccia radio 866MHz o WiFi, per collegamento a PC oppure a indicatore/terminale remoto e stampante.

FUNZIONI

- · HOLD (congelamento del peso);
- PEAK (rilevamento del picco di peso / carico di rottura);
- pesata %;
- controllo peso a due soglie;
- · totalizzazione peso;
- · conversione unità di misura: kg, lb.

Omologazione CE-M

Versione	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)
MCWk6m	6000		2



Transpallet con pesatura elettronica integrata, maneggevole e facile da usare. Dotato di 4 celle di carico e di indicatore di peso multifunzione, con grande display retroilluminato per permettere la lettura ottimale del peso anche in condizioni di scarsa illuminazione.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana
- Precisione +/- 0.2% della portata
- Dimensioni forche 150 x 550 x 85 mm. Peso 125 kg circa.
- Struttura in acciaio di forte spessore, verniciata a forno
- Ruote di guida e doppie ruote di carico in poliuretano
- 4 celle di carico tipo shear-beam, in alluminio
- Alimentazione: 4 batterie tipo AA (autonomia 40h circa).

FUNZIONI

- conteggio pezzi
- pesata %
- · controllo peso a due soglie
- totalizzazione peso / formulazione
- conversione unità di misura: kg, lb
- HOLD (congelamento del peso)

TRANSPALLET PESATORE SERIE TPWLK "LOGISTIC"

PESATURA MOBILE



Transpallet con pesatura elettronica integrata, semplici, affidabili, adatti per condizioni gravose di lavoro. Sono indispensabili dove occorre pesare con precisione risparmiando tempo.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso in ACCIAIO INOX IP65.
- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Precisione +/- 0.1% della portata.
- Dimensioni forche 1150 x 550 x 85 mm. Peso 125 kg circa.
- Struttura in acciaio di forte spessore, verniciata a forno.
- Ruote di guida e doppie ruote di carico in poliuretano.
- 4 celle di carico tipo shear-beam.
- · Batteria ricaricabile (autonomia 80h circa).
- Stampante di serie nelle versioni TPWLKP-3 e TPWLKPM-3, con formato di stampa personalizzabile.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a due soglie;
- totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb;
- HOLD (congelamento del peso).

Versioni omologate CE-M

Versione	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)
TPWLK-5	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKM-5 @M	1000 / 2000	-	0,5 / 1
TPWLKP-5	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKPM-5 €M	1000 / 2000	-	0,5 / 1



Transpallet con pesatura elettronica integrata, semplici, affidabili, adatti per condizioni gravose di lavoro. Dotato di forche con larghezza pari a 680 mm che lo rendono ideale per l'impiego nel settore ortofrutticolo. Sono indispensabili dove occorre pesare con precisione risparmiando tempo.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso in ACCIAIO INOX IP65.
- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Precisione +/- 0.1% della portata.
- Dimensioni forche 1150 x 680 x 85 mm. Peso 134 kg circa.
- · Struttura in acciaio di forte spessore, verniciata a forno.
- Ruote di guida e doppie ruote di carico in poliuretano.
- 4 celle di carico tipo shear-beam con protezione IP67.
- · Batteria ricaricabile (autonomia 80h circa).
- Stampante di serie nelle versioni TPWLKWP e TPWLKWPM, con formato di stampa personalizzabile.

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a due soglie;
- · totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb;
- · HOLD (congelamento del peso).

Versioni omologate CE-M

Versione	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)
TPWLKW	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKWM	1000 / 2000	-	0,5 / 1
TPWLKWP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKWPM @M	1000 / 2000	-	0.5 / 1

TRANSPALLET PESATORE INOX SERIE TPWLKI





Transpallet in acciaio INOX con pesatura elettronica integrata. Rilevamento del peso a 4 celle di carico in acciaio INOX IP68. Facile da utilizzare, robusto e adatto per condizioni gravose di lavoro.

CARATTERISTICHE

- Indicatore di peso in ACCIAIO INOX IP65.
- Display LCD retroilluminato e tastiera impermeabile a membrana.
- Precisione +/- 0.1% della portata.
- Dimensioni forche 1180 x 550 x 80 mm. Peso 135 kg circa.
- Struttura interamente in acciaio INOX di forte spessore.
- · Ruote di guida e doppie ruote di carico in nylon.
- · 4 celle di carico tipo shear-beam, in acciaio INOX IP68.
- Batteria ricaricabile (autonomia 80h circa).
- <u>Stampante con protezione IP65</u> di serie nelle versioni TPWLKIP-1 e TPWLKIPM-1, con formato di stampa personalizzabile.
 <u>Stampante termica "TPRXTP"</u>

FUNZIONI

- · conteggio pezzi;
- pesata %;
- · controllo peso a due soglie;
- totalizzazione peso / formulazione;
- · conversione unità di misura: kg, lb;
- HOLD (congelamento del peso).

Versioni omologate CE-M inclusa

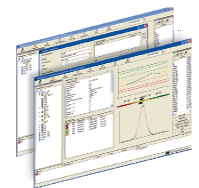
Versione	Portata (kg)	Divisione (kg)	C€ <mark>M</mark> (kg)
TPWLKI-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKIM-1	1000 / 2000	-	0,5 / 1
TPWLKIP-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-
TPWLKIPM-1	1000 / 2000	-	0,5 / 1

GESTIRE E CONDIVIDERE I DATI DI PESATURA IN MODO FACILE E VELOCE

Syntweb è una società specializzata nella realizzazione di software applicativi per PC legati al mondo della pesatura.

L'esperienza decennale di Syntweb ha permesso di soddisfare nel tempo le più svariate richieste di condivisione dei dati di peso con il sistema informatico del cliente, realizzando con successo molteplici installazioni su tutto il territorio nazionale e internazionale.

Syntweb dispone di un'ampia gamma di programmi per la pesatura dotati di tutte le funzioni necessarie alla compilazione rapida di documenti di trasporto, fatture ecc., all'archiviazione del peso per monitorare le giacenze di magazzino, i consumi e il totale venduto o acquistato, all'elaborazione e all'analisi dei dati ricevuti dalla bilancia.



LA GAMMA DI PRODOTTI COMPRENDE

Scale Monitor: Software per la lettura, il controllo e l'archiviazione della pesata

WinScd: Software per il dosaggio manuale guidato

WinCount: Software per la gestione di bilance conta pezzi
WinTruck: Gestione pesatura di automezzi con pesa a ponte

WinEcoTouch: Gestione delle isole ecologiche

WinCheck: Controllo statistico dei processi di riempimento



Software SCALEMONITOR

SCALEMONITOR è la soluzione semplice ed economica per ricevere a PC i dati di peso di una o più bilance rendendoli disponibili per la stampa e l'archiviazione nei più comuni formati del mondo office. SCALEMONITOR è universale, può comunicare via seriale con qualunque bilancia.

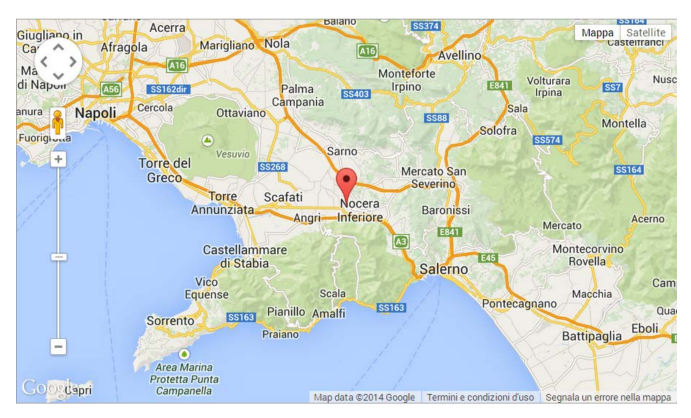
Funzioni Principali

- Visualizzazione del peso e di tutti i dati di pesatura.
- Salvataggio automatico dei dati su Excel o nel Database del cliente.
- Registrazione "a tempo" per analisi di processo.
- Omologazione per utilizzo in rapporto con terzi (con aliby memory).
- Gestione multi lingua tramite file.ini configurabile dal cliente.
- Ottimizzato per utilizzo su palmare o pocket PC.
- Stampa completamente configurabile di documenti, con dati di peso.
- Supervisione del lavoro del sistema da azienda a distanza (sede filiali).
- Gestione multi bilancia: collegabile fino a 10 bilance anche di modelli differenti.





Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

- 1. Autostrada A3 direzione Salerno
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
- Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

- 1. Autostrada A3 direzione Napoli
- 2. Uscita Nocera Inferiore
- 3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
- 4. Procedere per via Giuseppe Atzori
- 5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

- 1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
- 2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
- 3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
- 4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
- 5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
- 6. Continuare su Via Francesco Solimena
- 7. Imboccare Via Eduardo Astuti
- 8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
- 9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobilance.it o visitate il sito www.cutinobilance.it

