

# LABORATORIO



**LISTINO LABORATORIO 2025 - 2026**





LISTINO 2025 - 2026

LABORATORIO

Aggiornamento Settembre 2025

---

<b>BILANCE DI PRECISIONE</b>	PS.R1	6
	PS.R2	7
	PS X7	8
	PS 5Y	9
	WLC	10
	WLC.X7, WLC C/2, WTC	11
	PM.C32	12
	PM.5Y	13
<hr/> <b>BILANCE PER IL CONTROLLO STATISTICO</b>	PS.X7.PGC, PS X7.M.PGC	14
	WLY/CPC	15
<hr/> <b>BILANCE CON PIATTAFORMA</b>	C315	16
	WPT H	17
	WPT HR	18
	C315.4P2.C, WPT/4P2	19
	HY10.HPR, HY10.HRP.H, PUE 7.1.HRP	20
	C315.P	21
	C315.0	22
	C.315.D	23
	C.315.K	24
<hr/> <b>BILANCE ANALITICHE E MICROBILANCE</b>	AS.R2 PLUS, AS.R1 PLUS	25
	AS.X7	26
	XA.5Y	27
	XA.5Y.A	28
	XA.5Y.F	29
	XA.5Y.M, XA.5Y.M.S	30
	XA.5Y.M.A	31

AS 5Y	32	
UYA.5Y, UYA.5Y.F	33	
MYA.5Y	34	
<hr/>		
<b>TERMOBILANCE</b>		
MA.R	35	
MA.X7.A	36	
PMV.5Y	37	
<hr/>		
<b>VISORI</b>		
PUE C32	38	
PUE 7.1	39	
PUE HY10	40	
<hr/>		
<b>SISTEMI AUTOMATICI DI CONTROLLO PESO</b>	Bilance di controllo	41
<hr/>		
<b>STAMPANTI ED ETICHETTATRICI</b>	TMU-220D, FAST-80, ZD421T	43
<hr/>		
<b>ACCESSORI PER BILANCE DA LABORATORIO</b>	Accessori per bilance da laboratorio	44
Accessori per analizzatori di umidità	52	



Contapezzi



Determinazione Densità



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura "sotto-bilancia"



Procedure GLP

Le bilance della **serie PS.R1** rappresentano il nuovo standard delle bilance di precisione. Dispongono di un nuovo display LCD che permette una lettura facilitata dei risultati di pesatura. Inoltre, ha una nuova riga alfanumerica aggiuntiva che permette di mostrare informazioni, messaggi e dati, quali nome prodotto o valore della tara inserita. Le nuove bilance PS.R1, come le precedenti PS hanno i piatti di pesatura di due misure: 128x128 mm o 195 x 195 mm. Le bilance con piatto piccolo hanno anche la protezione in vetro. Fornite con il **sistema di calibrazione esterna** e diverse interfacce di comunicazione: **2 x RS 232, USB tipo A, USB tipo B e WiFi opzionale**. La copertura è in ABS e il piatto in acciaio inox. Hanno inoltre possibilità di pesare tramite apposito gancio al di sotto della bilancia stessa ("pesatura sotto-bilancia").

**Il sistema di informazioni è diviso in 5 database differenti** che permettono il lavoro a diversi utenti con differenti prodotti, e le pesate sono archiviate per ulteriori analisi. I database sono i seguenti:

- utenti (fino a 10 utenti),
- prodotti (fino a 1000 prodotti),
- pesate (fino a 1000 pesate),
- tare (fino a 10 tare),
- ALIBI memory (fino a 100.000 pesate).

Possibilità di **scambio dati** bidirezionale, che permette import e export dei database e delle informazioni tramite **chiavetta USB**.

Modello	■	Portata	d	Piatto	
PS 200/2000.R1		200/2000 g	0,001/0,01 g	128x128 mm	
PS 600.R1		600 g	0,001 g	128x128 mm	
PS 750.R1		750 g	0,001 g	128x128 mm	
PS 1000.R1		1010 g	0,001 g	128x128 mm	
PS 3500.R1.M		3500 g	0,01 g	195x195 mm	
PS 4500.R1.M*		4500 g	0,01 g	195x195 mm	
PS 6100.R1.M*		6100 g	0,01 g	195x195 mm	
Interfaccia WiFi opzionale					

■ calibrazione interna

\* Bilance di Precisione basate su **RADWAG MonoBLOCK® technology**



Contapezzi



Determinazione Densità



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura "sotto-bilancia"



Procedure GLP

Le bilance della **serie PS.R2** rappresentano il nuovo standard delle bilance di precisione. Dispongono di un nuovo display LCD che permette una lettura facilitata dei risultati di pesatura. Inoltre, hanno una nuova riga alfanumerica aggiuntiva che permette di mostrare informazioni, messaggi e dati, quali nome prodotto o valore della tara inserita. Le nuove bilance PS.R2, come le precedenti PS hanno i piatti di pesatura di due misure: 128x128 mm o 195 x 195 mm. Le bilance con piatto piccolo hanno anche la protezione in vetro. Fornite con il **sistema di calibrazione interna** e diverse interfacce di comunicazione: **2 x RS 232, USB tipo A, USB tipo B e WiFi opzionale**. La copertura è in ABS e il piatto in acciaio inox. Hanno inoltre possibilità di pesare tramite apposito gancio al di sotto della bilancia stessa ("pesatura sotto-bilancia").

Il **sistema di informazioni** è diviso in 5 database differenti che permettono il lavoro a diversi utenti con differenti prodotti, e le pesate sono archiviate per future analisi. I database sono i seguenti:

- utenti (fino a 10 utenti),
- prodotti (fino a 1000 prodotti),
- pesate (fino a 1000 pesate),
- tare (fino a 10 tare),
- ALIBI memory (fino a 100.000 pesate).

Possibilità di **scambio dati** bidirezionale, che permette import e export dei database e delle informazioni tramite **chiavetta USB**.

Modello		<b>M</b>	Portata	d	e	Piatto	
PS 200/2000.R2	•	•	200/2000 g	0,001/0,01 g	0,01/0,1 g	128x128 mm	
PS 210.R2	•	•	210 g	0,001 g	0,01 g	128x128 mm	
PS 360.R2	•	•	360 g	0,001 g	0,01 g	128x128 mm	
PS 600.R2	•	•	600 g	0,001 g	0,01 g	128x128 mm	
PS 750.R2	•	•	750 g	0,001 g	0,01 g	128x128 mm	
PS 1000.R2	•	•	1010 g	0,001 g	0,01 g	128x128 mm	
PS 2100.R2.M*	•	•	2100 g	0,01 g	0,1 g	195x195 mm	
PS 3500.R2.M*	•	•	3500 g	0,01 g	0,1 g	195x195 mm	
PS 4500.R2.M*	•	•	4500 g	0,01 g	0,1 g	195x195 mm	
PS 6100.R2.M*	•	•	6100 g	0,01 g	0,1 g	195x195 mm	
PS 8100.R2.M*	•	•	8100 g	0,01 g	0,1 g	195x195 mm	
PS 10100.R2.M*	•		10100 g	0,01 g		195x195 mm	
Interfaccia WiFi opzionale							

**calibrazione interna**

\* Bilance di Precisione basate su **RADWAG MonoBLOCK® technology**

N.B. ogni bilancia PS, ha anche i Carati come unità di misura, come per il precedente modello CT.



• Le bilance della **serie X7** sono equipaggiate con un display touch screen di ultima generazione dalle elevate prestazioni che garantisce la massima semplicità d'uso.

• Le bilance **serie X7** sono le uniche disponibili oggi sul mercato che permettono all'utilizzatore di personalizzare il display collocando le icone relative alle funzioni desiderate sullo schermo touch screen nella zona preferita dello stesso per avere accesso diretto alle funzioni in utilizzo. I **due sensori IR** integrati permettono di eseguire numerose operazioni (es. tara, trasmissione del dato a stampanti o selezionare passi operativi successivi in un dato processo) senza utilizzare direttamente comandi manuali, utilizzando il semplice movimento della mano nell'area sovrastante il sensore. La struttura esterna e in materiale plastico ed il piatto di pesata in acciaio inox.

• Nelle nuove bilance della **serie X7** le informazioni sono organizzate in **7 distinti** database che permettono l'utilizzo di diversi operatori con database riportanti i dati di svariati prodotti. I risultati delle pesate, una volta registrati, possono essere utilizzati per eseguire successivamente valutazioni dei dati. I **dati sono registrati in 7 distinti database: Utilizzatori** (fino a 100 utilizzatori), **Prodotti** (fino a 5 000 prodotti), **Pesate** (fino a 50 000 pesate), **Imballaggi** (fino a 100 tipi di imballaggio), **Formulazioni** (fino a 100 formulazioni), **Clienti** (fino a 1000 clienti), **Memoria ALIBI** (fino a 512 000 pesate).

• Le bilance della **serie X7** offrono la possibilità di eseguire categorie di rapporto di prova: **Rapporto basato sulle formulazioni (fino a 500 rapporti)**.

• L'interfaccia **USB** permette un facile trasferimento, e duplicazione di ogni dato relativo al lavoro dell'utilizzatore (misure, rapporti, database) ad un'altra bilancia. La gestione in rete dei dati di pesata aumenta l'efficacia, la produttività e la sicurezza dei dati sensibili al massimo livello possibile.

• Le bilance della serie **X7** dispongono della **memoria ALIBI** che è garanzia di sicurezza e della memorizzazione automatica delle misure. Sono disponibili per l'operatore anche opzioni che permettono la visualizzazione, la copia e l'archiviazione. **La memoria Alibi memorizza 500. 000 valori di pesate.**

## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Controllo peso		Sensori IR		Pesatura sottopiatto		Procedure GLP
	Pesatura animali		Determinazione della densità		Controllo ambientale		Unità sostituibile
	Controllo di qualità statistico		ALIBI Memory		Mass for titrator		Wi-Fi

Modello			Portata	d		Piatto	
PS 10100.X7.M	•	•	10100g	0,01g		195x195mm	
PS 2100.X7.M	•	•	210g	0,01g		195x195mm	
PS 3500.X7.M	•	•	3500g	0,01g		195x195mm	
PS 4500.X7.M	•	•	4500g	0,01g		195x195mm	
PS 6000.X7.M	•	•	6000g	0,01g		195x195mm	
PS 6100.X7.M	•	•	6100g	0,01g		195x195mm	
PS 8100.X7.M	•	•	8100g	0,01g		195x195mm	
PS 1000.X7	•	•	1000g	1mg		128x128mm	
PS 200/2000.X7	•	•	200/2000g	0,001/0,01g		128x128mm	
PS 210.X7	•	•	210g	1mg		128x128mm	
PS 3000.X7	•	•	3000g	1mg		128x128mm	
PS 360.X7	•	•	360g	1mg		128x128mm	
PS 600.X7	•	•	600g	1mg		128x128mm	
PS 750.X7	•	•	750g	1mg		128x128mm	



- **Display da 10"**: Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una **nota vocale o testuale** alle misurazioni eseguite



## Funzioni

 Autotest	 Dosaggio	 Percentuale di pesatura	 Conteggio pezzi
 Funzione picco	 Formulazione	 Statistiche	 Controllo peso
 Sensori IR	 Procedure GLP	 Pesatura animali	 Calibrazione pipette
 Correzione della densità dell'aria	 Determinazione della densità	 Pesatura differenziale	 Controllo ambientale
 Controllo di qualità statistico	 Controllo delle merci imballate	 ALIBI Memory	 Wi-Fi

Modello	 		Portata	d	e	Piatto	
PS 200/2000.5Y	•	•	200/2000g	0,001/0,01g	0,01g/0,1g	128x128mm	
PS 210.5Y	•	•	210g	0,001g	0,01g	128x128mm	
PS 360.5Y	•	•	360g	0,001g	0,01g	128x128mm	
PS 600.5Y	•	•	600g	0,001g	0,01g	128x128mm	
PS 750.5Y	•	•	750g	0,001g	0,01g	128x128mm	
PS 1000.5Y	•	•	1000g	0,001g	0,01g	195x195mm	
PS 2100.5Y.M	•	•	2100g	0,01g	0,1g	195x195mm	
PS 3000.5Y	•	•	3000g	0,001g	-	195x195mm	
PS 3500.5Y.M	•	•	3500g	0,01g	0,1g	195x195mm	
PS 4500.5Y.M	•	•	4500g	0,01g	0,1g	195x195mm	
PS 6100.5Y.M	•	•	6100g	0,01g	0,1g	195x195mm	
PS 8100.5Y.M	•	•	8100g	0,01g	0,1g	195x195mm	
PS 10100.5Y.M	•	•	10100g	0,01g	-	195x195mm	
Costo per verifica bilancia in classe II							
Supplemento per parabrezza - Dimensioni del piatto 128X128 mm							
Supplemento per Camera anti-trascinamento 153 - Dimensioni del pannello 128X128 mm							
Supplemento per la conformità a 21 CFR parte 11							
Supplemento per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2), per 5Y							



## Funzioni

	Controllo peso		Percentuale di pesatura		Totale		Conteggio pezzi
	Batteria interna		Funzione picco		Unità di misura Newton		

Le bilance WLC consentono una determinazione rapida e accurata della massa in laboratorio e nell'industria. I dispositivi sono dotati di una batteria interna che ne consente il funzionamento in luoghi dove non c'è accesso alla rete elettrica.

La bilancia è dotata di un piatto di pesata in acciaio inossidabile e di un display LCD retroilluminato che garantisce una chiara presentazione dei risultati di pesata.

Interfacce di comunicazione: 2xRS232.

Le interfacce consentono la cooperazione con dispositivi periferici, ad es. stampante, computer, display aggiuntivo.

Le bilance WLC sono dotate di orologio in tempo reale e memoria ALIBI.

Opzionalmente, possono essere dotati di 4 IN / 4 OUT.

Modello	<b>M</b>	Max	d	e	Dimensioni Piatto	
WLC 1/A2		1 kg	0,01 g		195x195 mm	
WLC 2/A2		2 kg	0,01 g	-	195x195 mm	
WLC 6/A2	•	6 kg	0,1 g	1 g	195x195 mm	
WLC 10/A2		10 kg	0,1 g	-	195x195 mm	
WLC 20/A2		20 kg	0,1 g	-	195x195 mm	
WLC 6/F1/R	•	6 kg	0,1g	1 g	300x300 mm	
WLC 6/F1/K	•	6 kg	0,1g	1 g	300x300 mm	
WLC 12/F1/R		12 kg	0,2g	-	300x300 mm	
WLC 12/F1/K		12 kg	0,2g	-	300x300 mm	
WLC 30/F1/R		30 kg	0,5g	-	300x300 mm	
WLC 30/F1/ K		30 kg	0,5g	-	300x300 mm	
WLC 60/C2/ R	•	60 kg	1g	10 g	400x500 mm	
WLC 60/C2/K	•	60 kg	1g	10 g	400x500 mm	
WLC 120/C2/R		120 kg	2 g	-	400x500 mm	
WLC 120/C2/K		120 kg	2 g	-	400x500 mm	

- Per i modelli WLC versione R visore collegato in modo solidale alla piattaforma
- Per i modelli WLC versione K visore collegato alla piattaforma tramite cavo (2 m)

## WLC.X7 Bilance di Precisione



Modello	M	Max	d	e	Dimensioni Piatto	
WLC 0.2.x7		200 g	0,001 g	-	ø100 mm	
WLC 0.6.x7		600 g	0.01 g	-	128×128 mm	
WLC 2.x7		2 kg	0.01 g	-	195×195 mm	
WLC 6.x7		6 kg	0.1 g	-	195×195 mm	
WLC 1/10.x7		1 kg / 10 kg	0.01 g / 0.1 g	-	195×195 mm	
WLC 10.x7		10 kg	0.1g	-	300×300 mm	
WLC 20.x7		20 kg	0.1g	-	300×300 mm	
WLC 21.x7		21 kg	1 g	-	300×300 mm	

## WLC C/2 Bilance di Precisione



Model	T	M	Max	d	e	Dimensioni Piatto	
WLC 0.6/A1/C/2	.	.	0.6 kg	0.01 g	0.1 g	128×128 mm	
WLC 1/A2/C/2	.		1 kg	0.01 g		195×195 mm	
WLC 2/A2/C/2	.		2 kg	0.01 g	-	195×195 mm	
WLC 6/A2/C/2	.	.	6 kg	0.1 g	1 g	195×195 mm	

## WTC Bilance di Precisione



Model	M	Max	d	e	Dimensioni Piatto	
WTC 200		200 g	0.001 g	-	Ø 100 mm	
WTC 2000		2000 g	0.01 g	-	128×128 mm	
WTC 3000		3100 g	0.1 g	-	128×128 mm	





PM 35.C32



PM 10.C32



PM 60.05.C32



Contapezzi



Dosaggio



Pesatura animali



Determinazione  
Densità



Controllo Peso



Percentuale



Statistiche



Ricette



Pesatura  
"sotto-bilancia"



Sensori  
infrarossi

Le bilance serie PM sono equipaggiate con un sistema di pesata innovativo basato sulla tecnologia MonoBLOCK™ di RADWAG. Questo permette di eseguire pesate con divisione di 0.01g fino ad un carico di 15kg, e con divisione 0.1g fino ad un carico 50 kg. Utilizzo del nuovo sistema di misura brevettato da Radwag, garantisce la stabilità delle caratteristiche di ripetibilità nel tempo calcolate secondo  $sd < 1d$ . Questa soluzione unica nel suo genere è caratterizzata dal bassissimo livello di sensibilità al cambiamento delle condizioni ambientali. Un sistema integrato a 4 punti protegge la bilancia da sovraccarichi garantendo la sicurezza nel caso siano appoggiati sul piatto della bilancia carichi eccessivi.

Modello	T	M	Portata	d	e	
PM 10.C32	•	•	10 kg	0,01 g	0.1 g	
PM 15.C32	•		15 kg	0,01 g		
PM 20.C32	•		20 kg	0,01 g		
PM 25.C32	•	•	25 kg	0,1 g	1 g	
PM 35.C32	•	•	35 kg	0,1 g	1 g	
PM 50.C32	•	•	50 kg	0,1 g	1 g	
PM 60.C32	•	•	60 kg	0,1 g		
PM 60.05.C32	•	•	60 kg	0,5 g		
PM 60.1.C32	•	•	60 kg	1 g		
PM 120.C32	•		120 kg	0,2 g		
Costo aggiuntivo per cavo di trasmissione (cavo collegante la bilancia e l'indicatore - 3 metri max)						
Costo per verifica bilancia in classe II						



PM 25/35/50.5Y



PM 10/15/20.5Y



PM 60/120.5Y

- **Display da 10"**: Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una **nota vocale o testuale** alle misurazioni eseguite
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL

## Funzioni

Autotest	Dosaggio	Percentuale di pesatura	Conteggio pezzi
Funzione picco	Formulazione	Unità di misura Newton	Statistiche
Controllo peso	Sensori IR	Procedure GLP	Pesatura animali
Calibrazione pipette	Correzione della densità dell'aria	Determinazione della densità	Pesatura differenziale
Controllo ambientale	Controllo di qualità statistico	Controllo delle merci imballate	ALIBI Memory
Wi-Fi			

Modello			Portata	d	Piatto	
PM 10.5Y	•	•	10 kg	0,01 g	200x185 mm	
PM 15.5Y	•		15 kg	0,01 g	200x185 mm	
PM 20.5Y	•	•	20 kg	0,01 g	200x185 mm	
PM 25.5Y	•	•	25 kg	0,1 g	350x260 mm	
PM 35.5Y	•		35 kg	0,1 g	350x260 mm	
PM 50.5Y	•		50 kg	0,1 g	350x260 mm	
PM 60.5Y(400x500)	•	•	60 kg	0,1 g	400X500 mm	
PM 120.5Y(400x500)	•		120 kg	0,2 g	400X500 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11						
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y						
Costo per verifica bilancia in classe II						



**PS.X7.M.PGC**

Le bilance della serie PGC sono dotate di display capacitivo di ultima generazione per il massimo comfort di utilizzo. La facilità d'uso, il menu chiaro e la disposizione pratica del display garantiscono la migliore ergonomia per le attività quotidiane. Un'ampia gamma di interfacce disponibili facilita la selezione dei mezzi di comunicazione più ottimali. Le bilance della serie PGC offrono possibilità illimitate di cooperazione con dispositivi esterni, fornendo stampa, copia, archiviazione e trasferimento dati. I sensori IR integrati consentono di eseguire numerose operazioni (ad es. Taratura, trasmissione del risultato a una stampante o selezione delle fasi successive di un particolare processo, ecc.) a mani libere, semplicemente spostando una mano sul sensore. La base è in ABS e il piatto è in acciaio inossidabile.

## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Controllo peso		Sensori IR		Procedure GLP		Pesatura animali
	Massa per titolatore		Unità sostituibili		Determinazione della densità		Pesatura sotto-bilancia
	Controllo ambientale		Controllo di qualità statistico		Controllo delle merci imballate		ALIBI Memory
	Wi-Fi						

Modello			Portata	$d = e$	Piatto	
PS 750.X7.PGC	•	•	750 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 2100.X7.M.PGC	•	•	2500 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 4500.X7.M.PGC	•	•	4500 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 6100.X7.M.PGC	•	•	6100 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 8100.X7.M.PGC	•	•	8100 g	0,1 g	195×195 mm	

\* Bilance di Precisione basate su **RADWAG MonoBLOCK®** technology

**Bilancia per Controllo Statistico Preconfezionati**  
**(indicatore PUE 7; Omologate in classe II; 2 range x 6.000e, in base alla legge 690)**

**WLY/CPC**



WLY/PGC/D



WLY/PGC/C2/R



WLY/PGC/C2/K



WLY/PGC/F1/R



- Sensori di prossimità infrarossi



- Display touch screen a colori 5,7"



- Scambio dati tramite dispositivi di archiviazione USB



- Intercacce di Comunicazione: Ethernet, USB (2 porte), RS232

**Versione stand-alone o multi-stand!**



Contapezzi



Dosaggio



Pesatura animali



Determinazione Densità



Controllo Peso



Percentuale



Statistiche



Ricette



Pesatura "sotto-bilancia"



Procedure GLP



Sensori infrarossi

Le bilance della serie WLY.KTP sono equipaggiate con una modalità di lavoro preimpostata per il controllo fine linea dei preconfezionati. Il processo è basato sui database di prodotti e operatori. Controllo guidato dalla bilancia, che in base alla numerosità del lotto da controllare indica quanti campioni sono necessari. Disponibile anche la modalità "Controllo Interno" in cui è l'operatore a stabilire i criteri di controllo. Bilance equipaggiate con il display 5,7" touch screen a colori che indica tutte le informazioni relative al controllo in corso e la risultante del controllo stesso.

Le bilance WLY.KTP possono cooperare con altre bilance in versione rete multi-stand – PC software KTP-NET. Strumenti collegabili: barcode scanner, etichettatrici, lettori di badge/RFID, dispositivi di archiviazione USB.

Modello			Portata	$d = e$	Piatto	
WLY 0,6/1,2 / D2 CPC		•	0,6/1,2 kg	0,1/0,2 g	195×195 mm	
WLY 3/6/ D2 CPC		•	3/6 kg	0,5/1 g	195×195 mm	
WLY 6/12 / D2 CPC		•	6/12 kg	1/2 g	195×195 mm	
WLY 6/12 / F1/R CPC		•	6 kg	1 g	300X300mm	
WLY 6/12 / F1/K CPC		•	6 kg	1 g	300X300mm	
WLY 60/C2.R.CPC		•	60 kg	10 g	500×400 mm	
WLY 60/C2.K.CPC		•	60 kg	10 g	500×400 mm	
WLY 60/120 / C2.R.CPC		•	60/120 kg	10/20 g	500×400 mm	
WLY 60/120 / C2.K.CPC		•	60/120 kg	10/20 g	500×400 mm	



LABORATORIO

## Bilance con piattaforma (con indicatore PUE C315)

### C315



C315.F1.M



C315.C2.M



C315.F1.R



C315.F1.K



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura animali



Sommatoria



Picco



Le bilance a piattaforma della serie C315 sono progettate per il commercio diretto. Viene utilizzato ovunque sia richiesta un determinazione rapida e precisa del peso netto. La serie C315 è dotata di un indicatore serie PUE C315 comprendente display retroilluminato. Le bilance 315 sono realizzate con profili in acciaio dolce verniciato a polvere, con piattaforma di pesatura inossidabile.

Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	
C315.6.F1.M	•	6 kg	2 g	300x300 mm	
C315.6.F1.K	•	6 kg	2 g	300x300 mm	
C315.6.F1. R	•	6 kg	2 g	300x300 mm	
C315.15.F1.M	•	15 kg	5 g	300x300 mm	
C315.15.F1.K	•	15 kg	5 g	300x300 mm	
C315.15.F1. R	•	15 kg	5 g	300x300 mm	
C315.30.F1.M	•	30 kg	10 g	300x300 mm	
C315.30.F1.K	•	30 kg	10 g	300x300 mm	
C315.30.F1. R	•	30 kg	10 g	300x300 mm	
C315.30.C2.M	•	30 kg	10 g	400x500 mm	
C315.30.C2.K	•	30 kg	10 g	400x500 mm	
C315.30.C2.R	•	30 kg	10 g	400x500 mm	
C315.60.C2.M	•	60 kg	20 g	400x500 mm	
C315.60.C2.K	•	60 kg	20 g	400x500 mm	
C315.60.C2.R	•	60 kg	20 g	400x500 mm	
C315.150.C2.M	•	150 kg	50 g	400x500 mm	
C315.150.C2.K	•	150 kg	50 g	400x500 mm	
C315.150.C2.R	•	150 kg	50 g	400x500 mm	
C315.300.C2.M	•	300 kg	100 g	400x500 mm	
C315.300.C2.K	•	300 kg	100 g	400x500 mm	
C315.300.C2.R	•	300 kg	100 g	400x500 mm	
Costo extra predisposizione display aggiuntivo per versioni F1					



**WPT H**  
Versione con colonna



**WPT H/K**  
Versione a cavo



**WPT 3H1**  
Versione con colonna



**WPT 3H1/K**  
Versione con colonna



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura animali



Sommatoria



Picco



Le bilance WPT H sono progettate con il 100% di protezione all'acqua per la cella di carico. Questa soluzione protegge la cella di carico da agenti esterni. Tutti gli elementi della piattaforma sono in acciaio inox. L'indicatore di peso PUE C/31H viene installato su di una colonna oppure lasciato con 3 metri di cavo sciolto (/K). Protezione interna IP: IP 67 per la piattaforma, IP 66/67 per l'indicatore.

Modello	M	Max	d = e	Dimensioni Piatto	
WPT 3H1/K	•	3 kg	1 g	200x150 mm	
WPT 6H2/K	•	6 kg	2 g	250x300 mm	
WPT 15H2/K	•	15 kg	5 g	250x300 mm	
WPT 15H3/K	•	15 kg	5 g	410x410 mm	
WPT 30H3/K	•	30 kg	10 g	410x410 mm	
WPT 60H3/K	•	60 kg	20 g	410x410 mm	
WPT 150H3/K	•	150 kg	50 g	410x410 mm	
WPT 60H4/K	•	60 kg	20 g	500x500 mm	
WPT 150H4/K	•	150 kg	50 g	500x500 mm	
WPT 60H5/K	•	60 kg	20 g	600x600 mm	
WPT 150H5/K	•	150 kg	50 g	600x600 mm	
WPT 300H5/K	•	300 kg	100 g	600x600 mm	
WPT 150H6/K	•	150 kg	50 g	800x800 mm	
WPT 300H6/K	•	300 kg	100 g	800x800 mm	
Costo Extra per versione con colonna					



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura animali



Sommatoria



Picco

Le bilance WPT H sono progettate con il 100% di protezione all'acqua per la cella di carico. Questa soluzione protegge la cella di carico da agenti esterni. Tutti gli elementi della piattaforma sono in acciaio inox. L'indicatore di peso PUE C/31H viene installato su di una colonna oppure lasciato con 3 metri di cavo sciolto (/K).

**Protezione interna IP: piattaforma IP68 – acciaio inox AISI 316  
indicatore PUE C31H IP67  
cella di carico IP68 – acciaio inox**

Modello	M	Max	d = e	Piatto	
WPT 3HR2/ K	.	3 kg	1 g	250x300 mm	
WPT 6H R 2/K	.	6 kg	2 g	250x300 mm	
WPT 15H R 2/K	.	15 kg	5 g	250x300 mm	
WPT 15H R 3/K	.	15 kg	5 g	410x410 mm	
WPT 30H R 3/K	.	30 kg	10 g	410x410 mm	
WPT 60H R 3/K	.	60 kg	20 g	410x410 mm	
WPT 150H R 3/K	.	150 kg	50 g	410x410 mm	
WPT 60H R 4/K	.	60 kg	20 g	500x500 mm	
WPT 150H R 4/K	.	150 kg	50 g	500x500 mm	
WPT 60H R 5/K	.	60 kg	20 g	600x600 mm	
WPT 150H R 5/K	.	150 kg	50 g	600x600 mm	
Costo Extra per versione con colonna					

# C315.4P2.C , WPT/4P2 Barre Pesatricia a 4 celle di carico



IP Piattaforma



IP Piattaforma



IP terminal e

IP terminal e

**PUE C315 / PUE C31H terminal; III class approved; 3.000e**

Le bilance a supporti separati serie C315.4P2 garantiscono pesate stabili grazie alla tecnologia a 4 celle di carico e con una maggiore versatilità rispetto alle normali bilance pesa pallet. La distanza variabile (fino ad un massimo di 5 metri) tra i 2 supporti di pesata permette di adattare le bilance C315.4P2 a carichi di forma differenti (casse, barre, imballi di dimensioni elevate etc.) I carichi vengono caricati sui supporti di pesata tramite l'utilizzo di muletti standard.

Le bilance serie C315.4P2 sono realizzate in acciaio verniciato a polvere.

Le bilance serie WPT/4P2/H sono realizzate in acciaio inox.

Model	M	Max	d = e	Misura piatto	
C315. 4P2.600.C	•	600 kg	200 g	2 barre 1,2 m lunghezza	
C315.4P2. 1500.C	•	1500 kg	500 g	2 barre 1,2 m lunghezza	
C315. 4P2.3000.C	•	3000 kg	1000 g	2 barre 1,2 m l lunghezza	
C315. 4P2.2000.C1	•	2000 kg	1000 g	2 barre 2,0 m l lunghezza	
C315. 4P2.4000.C1	•	4000 kg	2000 g	2 barre 2,0 m l lunghezza	
C315. 4P2.6000.C1	•	6000 kg	2000 g	2 barre 2,0 m lunghezza	
C315. 4P2.2000.C2	•	2000 kg	1000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
C315. 4P2.4000.C2	•	4000 kg	2000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
C315. 4P2.6000.C2	•	6000 kg	2000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
WPT /4P2 600 H	•	600 kg	200 g	2 barre 1,2 m lunghezza	
WPT /4P2 1500 H	•	1500 kg	500 g	2 barre 1,2 m lunghezza	
WPT /4P2 3000 H	•	3000 kg	1000 g	2 barre 1,2 m l lunghezza	
WPT /4P2 2000 H1	•	2000 kg	1000 g	2 barre 2,0 m lunghezza	
WPT /4P2 4000 H1	•	4000 kg	2000 g	2 barre 2,0 m lunghezza	
WPT /4P2 6000 H1	•	6000 kg	2000 g	2 barre 2,0 m l lunghezza	
WPT /4P2 2000 H2	•	2000 kg	1000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
WPT /4P2 4000 H2	•	4000 kg	2000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
WPT /4P2 6000 H2	•	6000 kg	2000 g	2 barre 2,5 m lunghezza	
Supplemento per versione a doppio range					
Supplemento per aggiunta barra lunghezza 1,2m / 2m o 2,5m ( acciaio dolce )					
Supplemento per aggiunta barra lunghezza 1,2m / 2m or 2,5m ( acciaio dolce )					



LABORATORIO

## HY10.HRP Bilancia ad alta risoluzione



Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	Interfacce	
<b>HY10.16.HRP</b>		16 kg	0,1 g	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.32.HRP</b>		32 kg	0,1 g	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.62.HRP</b>		62 kg	0,5 g	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.120.HRP</b>		120 kg	1 g	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.150.HRP</b>		150 kg	1 g	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.300.HRP</b>		300 kg	2 g	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.300.1.HRP</b>		300 kg	2 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.600.HRP</b>		600 kg	5 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.1100.HRP</b>		1100 kg	10 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	

## HY10.HRP.H Bilancia ad alta risoluzione



Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	Interfacce	
<b>HY10.16.HRP.H</b>		16 kg	0,1 g	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.32.HRP.H</b>		32 kg	0,1 g	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.62.HRP.H</b>		62 kg	0,5 g	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.120.HRP.H</b>		120 kg	1 g	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.150.HRP.H</b>		150 kg	1 g	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.300.HRP.H</b>		300 kg	2 g	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.300.1.HRP.H</b>		300 kg	2 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.600.HRP.H</b>		600 kg	5 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>HY10.1100.HRP.H</b>		1100 kg	10 g	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	

## PUE 7.1.HRP Bilancia ad alta risoluzione



Modello	Max	d	e	Dimensioni Piatto	Interfacce	
<b>PUE 7.1.16.HRP</b>	16 kg	0,1 g	-	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.32.HRP</b>	32 kg	0,1 g	-	360x280 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.62.HRP</b>	62 kg	0,5 g	-	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.120.HRP</b>	120 kg	1 g	-	500x500 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.150.HRP</b>	150 kg	1 g	-	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.300.HRP</b>	300 kg	2 g	-	800x600 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.300.1.HRP</b>	300 kg	2 g	-	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.600.HRP</b>	600 kg	5 g	-	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	
<b>PUE 7.1.1100.HRP</b>	1100 kg	10 g	-	1000x800 mm	2xRS 232, 2xUSB, Wi-Fi, 1xEthernet, 4xIN / 4xOUT	



C315.P.2 (Bilancia pesa lettere)



C315.P.60  
(Bilancia pesa lettere)



Contapezzi



Dosaggio



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura animali



Sommatoria



Picco



Le bilance postali sono ideate per la pesatura di lettere con la possibilità di fare una tara comulativa su tutto il range di pesata. Il tempo di stabilità è di circa 2 secondi. L'indicatore è fornito con display LCD retroilluminato attaccato alla struttura. In aggiunta si può richiedere un display aggiuntivo per il cliente. Le versioni non omologate possono avere funzioni aggiuntive: per esempio la funzione di picco di peso in Newtons. Le bilance sono alimentate dalla rete o dalle batterie interne ricaricabili, in opzione può essere montata una uscita RS 232.

Modello	M	Max	d = e	Piatto	
C315.P.2	•	2 kg	1 g	230x160 mm	
C315.P.60	•	60 kg	20 g	400x500 mm	



C315.0R-3



C315.0W -3



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Sommatoria



Picco



Batteria interna



BMI  
Calculator



Bilance progettate per pesare pazienti in cliniche mediche. Utilizzando l'altimetro è possibile misurare l'altezza del paziente, fino a 2 metri. Equipaggiate di display LCD retroilluminato alimentabile da rete fissa o da pile batterie interne ricaricabili. Le bilance pesa persone esistono in 2 modelli:

- con altimetro (indicatore installato sulla colonna dell'altimetro stesso) – versione C315.0W;
- senza altimetro (indicatore connesso direttamente alla piattaforma di pesatura) - versione C315.0R.

Modello	M	Max	d = e	
C315.60/150.OR -3	•	60/150 kg	20/50 g	
C315.60/150.OW -3	•	60/150 kg	20/50 g	
C315.100/200.OR -3	•	100/200 kg	50/100 g	
C315.100/200.OW -3	•	100/200 kg	50/100 g	



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Sommatoria



Picco



Batteria interna

Le bilance C315.D sono dispositivi di pesatura elettronici precisi omologati in classe metrica III e progettati per la pesatura di neonati e bambini. Visualizzazione del peso chiara tramite display LCD retroilluminato. Bilancia alimentata da rete tramite alimentatore (230V/10,5V AC) oppure tramite batterie interne ricaricabili (6x AA NiMH)

Le bilance pesa bambini C315.D sono comprensive di certi **M**odulo di conformità alle normative EC93/42/EEC.

Modello	<b>M</b>	Max	d = e
C315.6/15.D -3	.	6/15kg	2/5 g
C315.10/20.D -3	.	10/20 kg	5/10 g



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Sommatoria



Picco



Batteria interna

La sedia pesatrice è un dispositivo medico per la pesatura di pazienti. Ogni bilancia è fornita con ruote per uno spostamento facile e veloce del paziente. Indicatore di peso PUE C315 con display LCD retroilluminato. Alimentazione della bilancia possibile da rete fissa (220V) oppure più comodamente da due batterie interne ricaricabili.

Funzioni base della sedia pesatrice:

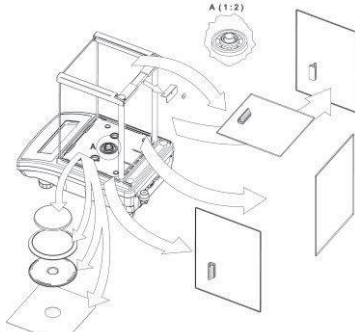
Tara cumulativa su tutto il range di pesata ,

Timer di autospegnimento,

Filtro di stabilità.

Le sedie pesatrici sono comprensive di certificato di conformità alle normative EC93/42/EEC.

Modello	M	Max	d = e	
C315.K.250.C -3	•	250 kg	100 g	



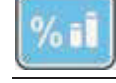
Contapezzi



Determinazione Densità



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura "sotto-bilancia"



Procedure GLP

### Vetri smontabili per facilitarne la pulizia

Le bilance della serie AS.R rappresentano il nuovo livello standard tra le bilance analitiche. Equipaggiate con display LCD retroilluminato.

Accuratezza e precisione del peso sono garantite dal sistema di calibrazione interna automatica, attivato dal cambio della temperatura o dallo scorrere del tempo. La linea di bilance AS viene offerta con le seguenti portate:

- 110, 160, 220, 310 g con la divisione di 0,1 mg.

Le bilance AS.R dispongono di molte interfacce di comunicazione quali: **2 x RS 232, USB tipo A, USB tipo B e WiFi opzionale.**

Nelle nuove bilance della serie AS.R le informazioni sono archiviate in 5 database, che permette a diversi utenti di lavorare con diversi database prodotti, e le pesate sono archiviate per future analisi.

#### I dati sono salvati in 5 database:

- utenti (fino a 10 utenti)
- prodotti (fino a 1000 prodotti)
- pesate (fino a 1000 pesate)
- tare (fino a 10 tare)
- ALIBI memory (fino a 100.000 pesate)

**Scambio dati** bidirezionale grazie all'interfaccia USB. Le nuove bilance permettono import e export di database utilizzando una **chiavetta USB**. L'utente ha accesso al piatto di pesatura facendo scorrere i grandi pannelli in vetro scorrevoli, laterali e superiore.

Ogni bilancia viene fornita in versione standard con una seriale RS232 per la connessione di un display supplementare.

La linea di bilance AS.R1 è inoltre disponibile con il sistema di calibrazione esterna come versione non omologata.

Modello			Portata	d	e	Piatto	
AS 60/220.R2 PLUS	•	•	60 g / 220 g	0,01 / 0,1 mg	1 mg	ø70 mm	
AS 62.R2 PLUS	•	•	62 g	0,01 g	1 mg	ø85 mm	
AS 82/220.R2 PLUS	•	•	82 g / 220 g	0,01 / 0,1 mg	1 mg	ø70 mm	
AS 120.R2 PLUS	•	•	120 g	0,01 g	1 mg	ø85 mm	
AS 110.R2 PLUS	•	•	110 g	0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 220.R2 PLUS	•	•	220 g	0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 310.R2 PLUS	•	•	310 g	0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 520.R2 PLUS	•	•	520 g	0,1 mg		ø100 mm	
AS 120.R1 PLUS	•	•	120 g	0,1 mg		ø100 mm	
AS 220.R1 PLUS	•	•	220 g	0,1 mg		ø100 mm	
Interfaccia WiFi opzionale							



LABORATORIO



#### Porte in vetro smontabili per una facile pulizia

La serie AS.X2 rappresenta il nuovo livello avanzato per le bilance analitiche. Caratterizzate dall'ultima generazione di display capacitivi provvedono a fornire il massimo comfort di utilizzo. Semplicità di funzionamento, menu chiaro e una facile personalizzazione del display garantisce la migliore ergonomia per l'utilizzo quotidiano. Una vasta gamma di interfacce di comunicazione disponibili facilitano la comunicazione. Le bilance della serie X2 offrono illimitate possibilità di cooperazione con i dispositivi esterni, offrendo la stampa, la copia, l'archiviazione e il trasferimento di dati. Sensori infra rossi IR integrati permettono numerose operazioni (ad esempio tara, la trasmissione del risultato di una stampante o la selezione di un particolare processo, ecc) che possono essere eseguite a mani libere, semplicemente muovendo una mano sul sensore. La scocca delle bilance è in ABS e il piatto di pesatura è in acciaio inox.



Contapezzi



Dosaggio



Pesatura animali

Determinazione  
Densità

Controllo Peso



Percentuale



Statistiche



Ricette

Pesatura  
"sotto-bilancia"

Procedure GLP

Sensori  
infrarossiPipette  
calibration\*

Alibi memory

Modello X7	■	M	Portata	d	e	Piatto	
AS 60/220.X7	•	•	60 g / 220 g	0,01 / 0,1 mg	0,1 / 1 mg	ø70 mm	
AS 62.X7	•	•	62 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 82/220.X7	•	•	82 g / 220 g	0,01 / 0,1 mg	0,1 / 1 mg	ø70 mm	
AS 160.X7	•	•	160 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 120.X7	•	•	120 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 220.X7	•	•	220 g	0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 310.X7	•	•	310 g	0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
AS 520.X7	•		520 g	0,1 mg		ø 100 mm	
Interfaccia WiFi opzionale							

calibrazione interna



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di verifica utente utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite.
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL.
- Gli strumenti di pesatura acquistati dopo il 1° gennaio 2023 consentono la pesatura sottopiatto (necessario l'ordine di un gancio dedicato).
- Peso minimo intelligente: La bilancia visualizza se il valore del peso che si desidera pesare è inferiore o superiore alla soglia di peso minimo



## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Controllo peso		Sensori IR		Procedure GLP		Pesatura animali
	Calibrazione pipette		Correzione della densità dell'aria		Determinazione della densità		Pesatura differenziale
	Controllo ambientale		Controllo di qualità statistico		Controllo delle merci imballate		ALIBI Memory
	Wi-Fi		Porta scorrevole		Pesatura sottopiatto		

Modello			Portata	d	e	Piatto	
XA 52.5Y	•	•	52 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 110.5Y	•	•	110 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 210.5Y	•	•	210 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 82/220.5Y	•	•	82/220 g	0,01/0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 120/250.5 Y	•	•	120/250g	0,01/0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 220.5Y	•	•	220 g	0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 310.5Y	•	•	310 g	0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 520.5Y	•	•	520 g	0,1 mg		ø100 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11							
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y							
Costo per verifica bilancia in classe I							
Supplemento per piatto di pesata aggiuntivo ø85 mm (solo per bilance d=0,01 mg)							



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di verifica utente utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite.
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL.
- Gli strumenti di pesatura acquistati dopo il 1° gennaio 2023 consentono la pesatura sottopiatto (necessario l'ordine di un gancio dedicato).
- Peso minimo intelligente: La bilancia visualizza se il valore del peso che si desidera pesare è inferiore o superiore alla soglia di peso minimo



## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Controllo peso		Sensori IR		Procedure GLP		Pesatura animali
	Calibrazione pipette		Correzione della densità dell'aria		Determinazione della densità		Pesatura differenziale
	Controllo ambientale		Controllo di qualità statistico		Controllo delle merci imballate		ALIBI Memory
	Wi-Fi		Porta scorrevole		Pesatura sottopiatto		

Modello			Portata automatica	d	e		
XA 52. 5Y. A	•	•	52 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 110.5Y. A	•	•	110 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 210.5Y. A	•	•	210 g	0,01 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 82/220. 5Y. A	•	•	82/220 g	0,01/0,1 mg	1 mg	ø85 mm	
XA 120/250.5 Y. A	•	•	120/250g	0,01/0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 220.5Y. A	•	•	220 g	0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 310.5Y.A	•		310 g	0,1 mg	1 mg	ø100 mm	
XA 520.5Y.A	•		520 g	0,1 mg		ø100 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11							
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y							
Costo per verifica bilancia in classe I							
Supplemento per piatto di pesata aggiuntivo ø85 mm (solo per bilance d=0,01 mg)							



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di verifica utente utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite.
- Peso minimo intelligente: La bilancia visualizza se il valore del peso che si desidera pesare è inferiore o superiore alla soglia di peso minimo



## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Controllo peso		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Calibrazione pipette		Sensori IR		Procedure GLP		Pesatura animali
	Controllo ambientale		Correzione della densità dell'aria		Controllo delle merci imballate		Pesatura differenziale
	Wi-Fi		Controllo di qualità statistico		ALIBI Memory		

Modello			Portata	d	e	Piatto	
XA 52. 5Y. F	•	•	52 g	0,01 mg	1 mg	210×254 mm (+ ø85 mm and grill pan)	
XA 110. 5Y.F	•	•	110 g	0,01 mg	1 mg	210×254 mm (+ ø85 mm and grill pan)	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11							
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y							
Costo per verifica bilancia in classe I							
Supplemento per piatto di pesata aggiuntivo ø85 mm (solo per bilance d=0,01 mg)							



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di verifica utente utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite.
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL.
- Gli strumenti di pesatura acquistati dopo il 1° gennaio 2023 consentono la pesatura sottopiatto (necessario l'ordine di un gancio dedicato).



## Funzioni

 Autotest	 Dosaggio	 Percentuale di pesatura	 Conteggio pezzi
 Funzione picco	 Formulazione	 Unità di misura Newton	 Statistiche
 Controllo peso	 Sensori IR	 Procedure GLP	 Pesatura animali
 Calibrazione pipette	 Correzione della densità dell'aria	 Determinazione della densità	 Pesatura differenziale
 Controllo ambientale	 Controllo di qualità statistico	 Controllo delle merci imballate	 ALIBI Memory
 Wi-Fi	 Range mobile: - Micribilancia XA 6/21.5Y.M		

Modello		Portata	d	e	Piatto	
XA 6.5Y.M	• •	6.1 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 6/21.5Y.M	• •	6/21 g	1/2 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 21.5Y.M	• •	21 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 21/52.5Y.M	• •	21/52 g	1/5 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 52.5Y.M	• •	52g	5 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 53.5.5Y.M	• •	53 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 6.5Y.M.S	• •	6.1 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11						
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y						
Costo per verifica bilancia in classe 1						



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di verifica utente utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite.
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL.
- Gli strumenti di pesatura acquistati dopo il 1° gennaio 2023 consentono la pesatura sottopiatto (necessario l'ordine di un gancio dedicato).



## Funzioni

 Autotest	 Dosaggio	 Percentuale di pesatura	 Conteggio pezzi
 Funzione picco	 Formulazione	 Unità di misura Newton	 Statistiche
 Controllo peso	 Sensori IR	 Procedure GLP	 Pesatura animali
 Calibrazione pipette	 Correzione della densità dell'aria	 Determinazione della densità	 Pesatura differenziale
 Controllo ambientale	 Controllo di qualità statistico	 Controllo delle merci imballate	 ALIBI Memory
 Wi-Fi	 Porta scorrevole	 Range mobile- Microbilancia XA 6/21.5Y.M.A	

Modello	 	Portata	d	e	Piatto	
XA 6.5Y.M.A	• •	6.1 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 6/21.5Y.M.A	• •	6/21 g	1/2 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 21.5Y.M.A	• •	21 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 21/52.5Y.M.A	• •	21/52 g	1/5 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 52.5Y.M.A	• •	52 g	5 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 53.5.5Y.M.A	• •	53 g	1 µg	1 mg	ø30 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11						
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y						
Costo per verifica bilancia in classe I						



- **Display da 10"**: Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con **tags RFID** che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una **nota vocale o testuale** alle misurazioni eseguite.
- **Livellamento automatico** del sistema Balance ReflexLEVEL.
- Gli strumenti di pesatura acquistati dopo il 1° gennaio 2023 consentono la pesatura sottopiatto (necessario l'ordine di un gancio dedicato).



## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Statistiche		Controllo peso
	Sensori IR		Procedure GLP		Pesatura animali		Calibrazione pipette
	Correzione della densità dell'aria		Determinazione della densità		Pesatura differenziale		Controllo ambientale
	Controllo di qualità		Controllo delle merci imballate		ALIBI Memory		Wi-Fi

Modello			Portata	d	e	Piatto	
AS 60/220.5Y	•	•	60g/220g	0,01/0,1mg	1mg	90 mm	
AS 62.5Y	•	•	62g	0,01mg	1mg	90 mm	
AS 82/220.5Y	•	•	82g/220g	0,01/0,1mg	1mg	90 mm	
AS 120.5Y	•	•	120g	0,01mg	1mg	90 mm	
AS 160.5Y	•	•	160g	0,1mg	1mg	100 mm	
AS 220.5Y	•	•	220g	0,1mg	1mg	100 mm	
AS 310.5Y	•	•	310g	0,1mg	1mg	100 mm	
AS 520.5Y	•	•	520g	0,1mg	-	100 mm	
AS 3100.5Y	•	•	3100g	1mg	-	100 mm	
Costo per verifica bilancia in classe I							
Sovraprezzo per piatto di pesata aggiuntivo simbolo Ø 85mm (solo per bilance d=0,01mg)							
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11							
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y							



UYA.5Y



UYA.5Y.F

- Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con tags RFID che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL

## Funzioni

Autotest	Dosaggio	Percentuale di pesatura	Conteggio pezzi
Funzione picco	Formulazione	Unità di misura Newton	Statistiche
Controllo peso	Sensori IR	Procedure GLP	Pesatura animali
Calibrazione pipette	Correzione della densità dell'aria	Determinazione della densità	Pesatura differenziale
Controllo ambientale	Controllo di qualità statistico	Controllo delle merci imballate	ALIBI Memory
Wi-Fi			

Modello			Portata	d	e	Piatto	
UYA 2.5Y	•	•	2,1 g	0.1 µg	1 mg	ø 16 mm	
UYA 6.5Y	•	•	6.1 g	0.1 µg	1 mg	ø 16 & 60 mm	
UYA 2.5Y.F	•	•	2,1 g	0.1 µg	1 mg	ø 70+ø 16 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11							
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y							
Costo per verifica bilancia in classe I							

calibrazione interna



LABORATORIO



- **Display da 10":** Schermo più grande significa più informazioni in un unico posto. Sul nuovo terminale ELLIPSIS, si vedranno fino a 3 schermate, widget, grafici, stati, note e cronologia delle misurazioni.
- Possibilità di **verifica utente** utilizzando una password, una scheda RFID, un lettore di impronte digitali, un meccanismo di riconoscimento facciale o qualsiasi combinazione di questi.
- La tecnologia ELLIPSIS funziona con tags RFID che possono essere utilizzate per marcare prodotti o ingredienti delle formulazioni nel database.
- Possibilità di aggiungere una nota vocale o testuale alle misurazioni eseguite
- Livellamento automatico del sistema Balance ReflexLEVEL



## Funzioni

	Autotest		Dosaggio		Percentuale di pesatura		Conteggio pezzi
	Funzione picco		Formulazione		Unità di misura Newton		Statistiche
	Controllo peso		Sensori IR		Procedura GLP		Pesatura animali
	Calibrazione pipette		Correzione della densità dell'aria		Determinazione della densità		Pesatura differenziale
	Controllo ambientale		Controllo di qualità statistico		Controllo delle merci imballate		ALIBI Memory
	Wi-Fi						

Modello		Portata	d	e	
MYA 2.5Y	•	2.1 g	1 µg	1 mg	
MYA 0.8/3.5Y	•	0.8 g / 3 g	1 µg / 10 µg	1 mg	
MYA 5.5Y	•	5.1 g	1 µg	1 mg	
MYA 6.5Y	•	6 g	1 µg	1 mg	
MYA 11.5Y	•	11 g	1 µg	1 mg	
MYA 11/52.5Y	•	11 g / 52 g	1 µg / 10 µg	1 mg	
MYA 21.5Y	•	21 g	1 µg	1 mg	
MYA 31.5Y	•	31 g	1 µg	1 mg	
MYA 21/52.5Y	•	21 g / 52 g	1 µg / 10 µg	1 mg	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11					
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radwag Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y					
Costo per verifica bilancia in classe I					

calibrazione interna



PROFESSIONAL  
LEVEL



Determinazione  
Umidità



Determinazione  
parte asciutta



Profili di  
asciugatura



Profili di  
interruzione



Lampada alogena  
o infrarossi



Procedure GLP



Permeabilità al  
vapore acqueo



Temperatura  
massima  
opzionale



Gli Analizzatori di Umidità sono strumenti creati appositamente per la determinazione dell'Umidità contenuta in piccoli campioni di materiale. La serie MA.R ridefinisce lo standard degli analizzatori di umidità. Questa serie è equipaggiata con un nuovo display LCD di facile lettura, esso riporta anche una riga aggiuntiva dove è possibile riportare messaggi utili quali il prodotto scelto oppure la tara. Inoltre è possibile capire immediatamente lo status della bilancia grazie a delle comode icone poste in alto, che ci fanno capire la modalità di lavoro selezionata, la connessione al PC e le funzioni attive.

Gli analizzatori MA.R dispongono di una varia gamma di interfacce di comunicazione: RS232, USB tipo A, USB tipo B e Wi-Fi come optional. Il tutto racchiuso da una copertura in ABS.

#### Database:

Il Sistema di informazioni delle serie R degli analizzatori di umidità è basata su 6 database, permettendo così a più utenti di lavorare su diversi prodotti. I dati raccolti saranno poi utilizzati nei vari processi lavorativi e di laboratorio.

- Utenti (fino a 100 utenti)
- Prodotti (fino a 1000 prodotti)
- Pesate (fino a 1000 pesate)
- Tare (fino a 100 tare)
- Profili di asciugatura preimpostati (fino a 100 profili)
- Report di asciugatura (fino a 1000 report)

Lo scambio di informazioni è possibile grazie alla porta USB bidirezionale che permette di importare ed esportare database e impostazioni utilizzando chiavette USB.

Modello	HAL	IR	160°	250°	Portata	d	Piatto	Precisione umidità	
MA 50/1.R		•	•		50 g	0,1 mg	ø 90 mm	0,0001 %	
MA 50.R		•	•		50 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %	
MA 110.R		•	•		110 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %	
MA 210.R		•	•		210 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %	
Sovraprezzo per versione WH ( lampada alogena)									

Analizzatori di umidità che è possibile avere anche con la temperatura massima aumentata fino a 250°C.

Opzioni disponibili:

**WH** - lampada alogena (max 250°C) – costo extra 200 €

**NS** - riscaldatore metallico (max 160°C) – costo extra 200 €

HAL lampada alogena    IR lampada IR    160° temp. max 160 °C    250° temp. max 250°



LABORATORIO



**MA.X7.A** La serie è dotata di un sistema innovativo: la camera di asciugatura può essere aperta e chiusa automaticamente tramite pulsanti o sensori di prossimità

Modello	HAL	IR	160°	250°	Max	d	Piatto	Precisione umidità	
MA 50/1.X7.A	•	•			50 g	0,1 mg	Ø 90 mm	0,0001 %	
MA 200/1.X7.A	•	•			200 g	0,1 mg	Ø 90 mm	0,0001 %	
MA 50.X7.A	•	•			50 g	1 mg	Ø 90 mm	0,001 %	
MA 110.X7.A	•	•			110 g	1 mg	Ø 90 mm	0,001 %	
MA 210.X7.A	•	•			210 g	1 mg	Ø 90 mm	0,001 %	
Supplemento per versione WH (emettitore alogeno max 250 ° C)									

**HAL** lampade alogene **IR** Emettitori IR **160°** temp max. 160 °C **HAL** temp max. 250°

**M A.X7.A**





### Caratteristiche principali

- destinato all'essiccazione di campioni contenenti quantità significative di umidità (fino al 100%),
- tempo di asciugatura ultra-breve rispetto ai tradizionali analizzatori di umidità e ai metodi di asciugatura standard,
- tecnologia a base di microonde,
- riscaldamento uniforme dell'intera superficie del campione,
- elaborato database di programmi di essiccazione,
- modalità di finitura: manuale, automatica, definita dal tempo, definita dall'utente,
- report avanzati, grafici temporali e statistici,
- funzionamento semplice grazie al touch screen.

### Funzioni

	Modalità essiccamiento		Essiccazione dei campioni		Determinazione della massa secca
	Essiccamiento a microonde		Analisi del contenuto di umidità		

Modello			Portata	d	Accuratezza di lettura	
PMV 50.5Y	.	.	50 g	0.1 mg	0.05%	

## PUE C32



	SENSORI INFRAROSSI		ETICHETTATURA
	PROCEDURE GLP		PERCENTUALE
	UNITA' SOSTITUIBILE		CONTAPEZZI
	ALIBI Memory		STATISTICHE
	CONTROLLO PESO		

## CARATTERISTICHE GENERALI

## ALLOGGIAMENTO E DISPLAY

L'alloggiamento è realizzato in resistente ABS. Il terminale è stato dotato di display a colori da 5 "che garantisce una perfetta leggibilità e tastiera a membrana a 22 tasti con tasti funzione programmabili. Il terminale offre menu personalizzati, con questo è possibile soddisfare tutte le vostre esigenze personali che rendono il funzionamento ancora più intuitivo e semplice.

## Batteria come fonte di alimentazione opzionale

L'uso della batteria opzionale consente al terminale PUE C32 di funzionare anche in assenza o alimentazione instabile.

## INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

Il terminale standard è stato dotato di interfacce RS 232, USB-A, USB-B, 4 x IN, 4 x OUT ed Ethernet che facilitano sia la cooperazione con periferiche come stampante o computer sia lo scambio di dati tramite unità USB.

Scopri che su tua richiesta speciale il PUE C32 può essere dotato di modulo di comunicazione wireless (OPTIONAL) che consente al terminale di connettersi con reti wireless.

## GESTIONE DEI DATI

Il sistema informativo dei terminali PUE C32 si è basato sulla memoria ALIBI e sui seguenti database: utenti, prodotti, pesate, imballaggi, formulazioni, clienti. Lo scambio dei dati all'interno del sistema è bidirezionale e avviene tramite interfaccia USB. I terminali consentono l'importazione e l'esportazione di database che viene eseguita utilizzando unità flash USB.

## ALIBI MEMORY

L'ALIBI MEMORY garantisce la sicurezza dei dati e consente di salvare fino a 500mila registrazioni di pesata, garantendo una memorizzazione continua dei dati per un lungo periodo di tempo.

Modello	M			
PUE C32	.			
Optional				
MODULO WI-FI				

PUE 7.1



	SOMMATORIA		DOSAGGIO
	CONTAPEZZI		ETICHETTATURA
	PICCO		CONTROLLO PESO
	DOSAGGIO		PERCENTUALE
	STATISTICHE		SENSORI INFRAROSSI
	PESATURA ANIMALI		ALIBI MEMORY
	PESATURA DIFFERENZIALE		

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Il terminale serie PUE 7.1 è stato progettato per essere una estensione per basamenti industriali. Il terminale PUE 7.1 è caratterizzato da uno display touch screen da 5,7 "colori con tastiera a membrana. I due sensori di prossimità programmabili per eseguire diversi comandi e funzioni danno la possibilità di eseguire le stesse senza contatto diretto con il terminale. Il PUE 7.1 permette la connessione di diverse periferiche inclusi: lettori di codici a barre. Stampanti per etichette e per la stampa di ricette, lettore di tessere transponder e le periferiche tipiche di un PC (tastiera, mouse ecc.). Il terminale può pilotare un basamento in versione standard.

#### INTERFACCE:

- ETHERNET
- 2 X USB
- 2 X RS 232
- 4 in / 4 out
- Wi Fi 2,4 Ghz b,g,n (OPZIONALE)

Modello				
PUE 7.1	•			
Optional				
MODULO WI -FI				
MODULO PESATURA ADDIZIONALE DP -4				

## PUE HY10



## CARATTERISTICHE GENERALI

Il terminale PUE HY10 è un componente costruttivo di bilance a celle di carico, dispositivi di dosaggio, bilance per formule e set progettati per eseguire operazioni come l'etichettatura e il conteggio.

Il terminale PUE HY10 è alloggiato in un involucro in acciaio inossidabile con IP68 / 69. Il terminale è dotato di display touchscreen da 10,1 "e numerose porte che consentono il collegamento di vari dispositivi: 2 piattaforme di pesatura, lettore di codici a barre, stampante, etichettatrice, lettore di schede transponder e attrezzatura per PC (mouse, computer, tastiera, chiavetta USB).

## Area di utilizzo:

Sistemi di pesatura industriali, che favoriscono l'applicazione PUE HY10 grazie alla sua costruzione solida e durevole e alla facilità di funzionamento.

Sistemi industriali destinati alle seguenti prestazioni operative:

- contare,
- etichettatura,
- dosaggio,
- fare formule.

Sistemi di pesatura industriale che operano in collaborazione con sistemi progettati per il controllo automatico - collaborazione possibile grazie a numerosi IN e OUT

	SOMMATORIA		DOSAGGIO
	CONTAPEZZI		ETICHETTATURA
	PICCO		PERCENTUALE
	DOSAGGIO		CONTROLLO PESO
	STATISTICHE		PROCEDURE GLP
	PESATURA ANIMALI		PESATURA DIFFERENZIALE
	UNITA' SOSTITUIBILE		ALIBI MEMORY
	TRANSAZIONI		CONTROLLO STATISTICO DI QUALITÀ

Modello	<b>M</b>		
PUE HY10	•		

Optional			
MODULO WI -FI			
MODULO PESATURA ADDIZIONALE DP -4			

# Sistema automatico di controllo peso



## Bilance di controllo

- **DWM** [Max]: 7,5 kg [d]: 0,1 g



## Bilance di controllo

- **DWT/HL HP** [Max]: 300 - 7500 g [d]: 0,2 - 5



## Bilance di controllo con rilevamento della contaminazione

- **DWT/HL/HPW** [Max]: 1500 - 7500 g [d]: 0,5 - 5 g

Per ulteriori informazioni richiedere una quotazione

## Sistema automatico di controllo peso



### Bilance di controllo per grandi carichi

- **DWT/RC HP** Max: 10 - 150kg d: 5 - 50g
- **DWT/RC SY** Max: 10 - 600kg d: 5 - 200g
- **DWT/RC HY** Max: 10 - 600kg d: 5 - 200g



### Bilance di controllo rotazionale

- **DWR 1500 H1** Max: 1500 - 7500g d: 0,5 - 5g
- **DWR 1500 H2** Max: 1500 - 7500g d: 0,5 - 5g



### Bilance di smistamento

- **DWM HPS** Max: 1500 - 6000g d: 0,5 - 2g



### Bilance di controllo multitraccia

- **DWM H2** [Max]: 1500 - 7500 g [d]: 0.2 - 1 g

Per ulteriori informazioni richiedere una quotazione

### Stampante ad aghi TMU-220D



- Testina a 9 aghi
- Lunghezza rotolo 76mm
- Diametro rotolo 83mm
- Velocità da 4,7 ips a 6 ips
- Stampa multi copia (carta chimica)
- Interfaccia seriale

**Modello**

Stampante ad aghi TMU-220D

### Stampante Termica FAST-80



- Velocità di stampa 230 mm/sec
- Autocutter (life 1 milione)
- 36/26 caratteri linea stampa
- Easy loading
- Collegabilità seriale rs232/usb
- Rotolo carta 80/58 mm 60/100mt
- Protocollo comunicazione "esc/pos"
- Alimentazione 230 V 50 HZ - Out: 24 VDC 2.5 A

**Modello**

Stampante termica FAST-80

### Stampante etichettatrice ZD421T



- Stampa termica o trasferimento termico
- Larghezza di stampa 4,09 Poll. / 104 Mm
- Velocità massima di stampa  
152 mm (6") al secondo (203 dpi)"  
102 Mm (4") al secondo (300 dpi)
- Metodi di comunicazione  
usb v2.0 (Standard)  
Seriale rs-232 (opzionale)  
Ethernet 10/100 (opzionale)  
Wireless: 802.11ac con bluetooth 4.1  
(Opzione installata in fabbrica)
- Risoluzione di stampa  
203 dpi/8 punti per mm  
300 Dpi/12 punti per mm (opzionale)
- Sensori supporti  
Sensore trasmisivo multi-posizione e riflettente a tutta larghezza

**Modello**

Etichettatrice ZD421T

## ANTIVIBRATION TABLE SAL/STONE



Il tavolo antivibrazioni SAL/STONE è pensato per assicurare condizioni operative stabili in ambiente di pesatura d'alta precisione. Il pianale è costituito da una pezzo di granito lucidato su una struttura di acciaio dolce. Dotato di ammortizzatori speciali assicura un eccellente isolamento degli strumenti di pesatura da possibili vibrazioni, generate anche da fattori ambientali. Il posizionamento in piano del tavolo antivibrazione è possibile tramite i piedini regolabili montati sulla struttura.

Dimensioni (L×W×H): SAL/STONE: 900×650×800 mm  
SA/APP: 651×441×236 mm

Compatibile con :

- MYA ; UYA ; XA; AS; PS; WLC; WTB; MA .3Y ; MA .R
- Serie APP (SA/APP)

## Modello

ANTIVIBRATION TABLE	– Model SAL/STONE /C (mild steel construction)
ANTIVIBRATION TABLE	– Model SAL/STONE /H (stainless steel construction)
ANTIVIBRATION TABLE	– Model SA/APP/ C (mild steel construction)
ANTIVIBRATION TABLE	– Model SA/APP/ H (stainless steel construction)

## TAVOLO ANTI-VIBRAZIONI



Tavolo anti-vibrazione ideato per avere una postazione di lavoro stabile per una pesatura di massima precisione. La struttura del tavolo assicura l'isolamento da vibrazioni nate dalla normale operatività sulla bilancia stessa. Funzione assicurata separando la struttura su cui poggia la bilancia, resa stabile da un blocco di pietra liscia, e la parte che fa da ripiano per oggetti. Piedini filettati permettono regolazione in altezza.

Dimensioni Tavolo (L×W×H): 770×700×800 mm

Dimensioni Pietra (L×W×H): 500×270×115 mm

Compatibile con :

- Serie MYA;
- Serie XA; AS;
- Serie PS .R ; WLC; WTB; MA .3Y ; MA .R ;

## Modello

ANTI -VIBRATION TABLE	– Model SAL/ C (mild steel construction)
ANTI -VIBRATION TABLE	– Model SAL/H (stainless steel construction)

## TAVOLO DI PESATURA PROFESSIONALE



Il tavolo di pesatura professionale è composto da due elementi: un tavolo con scomparti laterali e un tavolo anti-vibrazioni con pianale di pietra liscia. Costruito in compensato MDF è equipaggiato di due scomparti laterali per posizionare un PC e un ripiano scorrevole per mouse e tastiera. C'è inoltre spazio per un gruppo di continuità. Nel retro c'è inoltre un supporto per posizionare un monitor LCD. Il tavolo anti-vibrazioni è costituito da acciaio. La pietra è fatta di granito liscio dalle dimensioni di 410×270×115 mm.

Le dimensioni totali del tavolo di pesatura professionale sono 1100×750×1070 mm.

Compatibile con :

- Serie MYA ;
- Serie XA; AS;
- Serie PS .R ; WLC; WTB; MA .3Y ; MA .R ;

## Modello

PSW – Tavolo di Pesatura Professionale Antivibrazione	(struttura in acciaio )
---	-------------------------

PSW/DUAL - Tavolo di Pesatura Professionale Antivibrazione	Doppio (struttura in acciaio )
--	--------------------------------

## Accessori per Bilance da Laboratorio

### DISPLAY LCD AGGIUNTIVO



Display LCD aggiuntivo in ABS con supporto da tavolo.

**WD-6 – per bilance serie (.R)**

**WD-5/C – per bilance con display LCD (.C1, .C2)**

**WD-5/X – per bilance con display grafico (.X)**

**WD-5/3Y – per bilance con display touch screen (.3Y)**

**WD-4/01 – per bilance WLC; WTB; indicatore PUE C31**

#### Modello

Display aggiuntivo LCD (in ABS)

### CAMPANA PROTETTIVA



Campana protettiva per bilance con piatto 128×128 mm.

Equipaggiamento optional per bilance situate in condizioni sfavorevoli (correnti d'aria). E' installata al posto della normale protezione ha tre comodi accessi al piatto di pesatura tramite porte scorrevoli, in alto e ai lati.

**Compatibile con:**

**PS.R (piatto di pesatura 128x128mm), WLC/A1.**

#### Modello

CAMPANA PROTETTIVA

## KIT DETERMINAZIONE DENSITÀ'



Ideato per bilance analitiche e da laboratorio con piatto tondo da Ø85 e Ø100 (KIT 85), quadrato da 128×128 mm (KIT 128) oppure da 195×195 mm (KIT195). Componenti in acciaio inox.

Utile per la determinazione della densità di:

- solidi (misurando piccolo campioni sul piattino);
- liquidi (con applicazione di un recipiente di vetro).

Modello KIT85 compatibile con: serie XA; AS.

Modello KIT128 compatibile con: serie PS.

Modello KIT195 compatibile con: serie PS.

### Modello

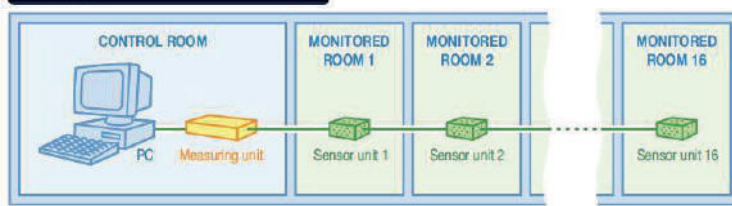
KIT DETERMINAZIONE DENSITÀ' - Modelli: KIT85 / KIT128 / KIT195

## MODULO CONDIZIONI AMBIENTALI – MODELLO THB



Il sistema supporta fino a 16 sensori modulari che permettono di monitorare le condizioni ambientali di diversi punti, nella stessa stanza o stanze differenti.

Il modulo THB all'acquisto è comprensivo di certificato di taratura.



### Modello

MODULO CONDIZIONI AMBIENTALI – Modello THB: software PC e 1 sensore

## MODULO CONDIZIONI AMBIENTALI – MODELLI THB 2



Il modulo THB2 è uno strumento di misura cooperante con la nuova serie di comparatori di massa e bilance da laboratorio 3Y. Le condizioni ambientali sono richiamate premendo un tasto apposito sullo schermo della bilancia.

Sulla base dei dati inviati, il software delle bilance serie 3Y determina inoltre la densità dell'aria, valore che viene mostrato a schermo. Il modulo viene collegato ai comparatori di massa o alle bilance da laboratorio serie 3Y tramite la porta seriale RS-232. Facilmente scollegabile per operazioni di calibrazione o regolazione ad intervalli definiti dall'utente. Il modulo THB2 all'acquisto è comprensivo di certificato di taratura.

Compatibile con : serie 3Y.

### Modello

MODULO CONDIZIONI AMBIENTALI – Modello THB2: connessione diretta con serie 3Y, 1 sensore

Certificato di Calibrazione modulo THB2

**PULSANTE A PEDALE (per attivazione funzioni)**

Il pulsante a pedale è ideato per eseguire dei comandi. E' un comodo e affidabile strumento per aiutare gli utenti che utilizzano spesso le funzioni di tara o di stampa.

La lunghezza del cavo per la connessione agli strumenti di pesatura è 1,5 m.

Compatibile con :  
Serie 3Y : ( comandi multipli selezionabili ).  
Serie XA.R : ( comandi di TAR A o STAMPA ).

**Modello**

PULSANTE A PEDALE (per attivazione funzioni)

**TASTIERA PC Modello Ultra Slim**

Tastiera PC in versione Ultra Slim (circa la metà delle normali tastiere PC) con connettore PS/2 o USB (per bilance serie 3Y). Rendendo la navigazione nel menù delle bilance e l'inserimento dei dati.

Compatibile con :  
Serie 3Y

**Modello**

TASTIERA PC – Modello Ultra Slim

## KIT PER LA DETERMINAZIONE DELLA DENSITA' DELL'ARIA



Il set è dedicato alla determinazione della densità dell'aria. Consiste in 2 masse campione di forma cilindrica, ideate per essere utilizzate nelle microbilance MYA, bilance analitiche XA/3Y & XA/X con 0.01 [mg] di precisione.

I differenti tipi di bilance utilizzano differenti modelli di kit della determinazione della densità:

Per microbilance MYA:

- diametro 8 x 12 mm di acciaio inox
- diametro 12 x 16 mm di alluminio

Per bilance XA.3Y & XA/2X:

- diametro 34 x 40 mm di alluminio
- diametro 24 x 28 mm di acciaio inox

### Modello

KIT PER LA DETERMINAZIONE DELLA DENSITA' DELL'ARIA

## VALIGETTA PER BILANCE



Il design speciale di questa valigetta assicura la sicurezza per il trasporto. Resistente agli urti essendo fatta di alluminio con interni in schiuma di poliuretano.

Compatibile con :

PS.R; WLC/A2; WTB

### Modello

VALIGETTA PER BILANCE - Modello W1

VALIGETTA PER BILANCE - Modello W2 ( per piatto 300x300 modelli /K)

## CAVO USB per Bilance Serie .R



Compatibile con :

- Bilance serie .R

### Modello

Cavo USB tipo A / tipo B

Cavo USB tipo A / tipo A

## CAVO ANTISTATICO



Cavo per la messa a terra delle bilance.  
Facilita la rimozione di cariche elettrostatiche.

Compatibile con :

Tutti i modelli RADWAG.

### Modello

CAVO ANTISTATICO - Modello PA1

## CAVO RS 232 (BILANCIA - PC)



Compatibile con :  
Tutti i modelli RADWAG.

### Modello

Cavo RS 232 (BILANCIA - COMPUTER)

## CAVO RS 232 (BILANCIA - EPSON)



Compatibile con :  
MYA; XA .3Y ; AS .3Y ; PS .3Y ; APP .3Y .

### Modello

Cavo RS 232 (BILANCIA - EPSON)

## Accessori per Bilance da Laboratorio

### COPERTURA PROTETTIVA DISPLAY



Copertura protettiva per la zona display della bilancia.

**Compatible with:**

- AS.R
- PS.R
- Balances 3Y series

**Modello**

Copertura protettiva per AS.R

Copertura protettiva per PS.R

Copertura protettiva per 4Y

### COPERTURA PROTETTIVA COMPLETA



Copertura protettiva completa in ABS trasparente, protegge interamente la bilancia da graffi o polvere.

**Compatible con:**

- PS.R, WLC/C/2, WLC

**Modello**

Copertura protettiva completa per bilancia – 1 pcs

### TRANSPOUNDER CARD SCANNER



Il lettore di badge è utilizzato per una facile e veloce identificazione degli operatori al sistema di pesatura oppure per il richiamo di prodotti da un database. Collegabile a bilance della serie 3Y e sistemi di pesatura basati sull'indicatore PUE7.

**Compatible con:**

- WLY; PUE7.

**Modello**

Lettore Badge CK-01 (per PUE7)

### TRANSPOUNDER CARD SCANNER



Transponder card scanner is used for quick identification and logging of operators to weighing system or identification of products from database. It cooperates with 3Y balances series and systems based on terminals series PUE 5, PUE HY, PUE7 and PUE C41H.

**Compatible with:**

- WPW, WLY, WPY, HTY, TMX, PUE C41H, PUE5, PUE7, PUE HY.

**Modello**

Transponder card reader CK-02 (for PUE C41H; PUE5; PUE7)

## MODULO POWER LOOP



Modulo per uscita analogica 4/20mA progettato per la conversione del segnale digitale della lettura del peso in uno analogico. E' un modulo passivo, ovvero necessita di un'alimentazione esterna 24VDC. Il modulo power loop può differenziare le informazioni in uscita:

- valore diretto (senza segno)
- solo valori positivi
- valori con segno

Compatibile con :  
Serie 3Y ; WLY; PUE7 ; XA .R ; AS .R ; PS .R ; APP .R ; WLC; WTB.

### Modello

POWER LOOP OUTPUT - Model AP2 -1 (plastic housing)

## CONVERTITORE di PESO AGGIUNTIVO



Il Modulo DP-2 è progettato per incrementare la versatilità dell'indicatore PUE 7. Applicando il modulo DP-2 è possibile connettere una seconda piattaforma addizionale ad una bilancia. Modulo che viene installato all'interno dell'indicatore.

Compatibile con:  
WLY; PUE7.

### Modello

CONVERTITORE di PESO AGGIUNTIVO – Modello DP -2

## PIATTINI USA E GETTA



Ideati per gli analizzatori di umidità, disponibili in set da 50 pezzi.

Compatibili con:  
Analizzatori di umidità MA.3Y; MA.R.

### Modello

PIATTINI USA E GETTA (Set da 50 pezzi)

## SET PER LA DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITÀ AL VAPORE



Set utilizzato per la determinazione della permeabilità al vapore acqueo su diversi materiali: vestiti, tessuti, o pelle. La permeabilità al vapore è una caratteristica che determina direttamente la qualità. Se sono prodotti con materiali scadenti, con una permeabilità eccessiva, potrebbero diventare "scomodi" all'uso. Utilizzando questo set in combinata con un analizzatore di umidità della serie MA.R o MA.3Y il calcolo viene ridotto notevolmente, da 72 ore a solo 50 minuti.

Compatibile con:  
Analizzatori di umidità MA.3Y; MA.R

### Modello

SET PER LA DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITÀ AL VAPORE

## LAMPADA AD INFRAROSSI



La lampada IR viene utilizzata negli analizzatori di umidità. Opzionabile nei prodotti con temperatura massima di 160° Centigradi.

Compatibile con:  
Analizzatori di umidità MA.3Y; MA.R

### Modello

LAMPADA INFRAROSSI

## CONTROL THERMOMETER SET FOR RADWAG MOISTURE ANALIZER



Ideato per gli analizzatori di umidità. Permette la rilevazione della temperatura con un sensore posto sul cavo. Caratterizzato inoltre dalla protezione all'acqua e dalla funzione di spegnimento automatico, prevenendo la scarica delle batterie. Alimentato da 3 x 1.5V (LR44).

Compatibile con:  
Analizzatori di umidità MA.3Y; MA.R

### Modello

TERMOMETRO DI CONTROLLO - Modello GT105k -12

Calibrazione del termometro GT 105k -12

# Informazioni di carattere generale

I prodotti citati nel presente listino rispettano le Normative Europee in fatto di compatibilità elettromagnetica (EMC) e, dove previsto, di Sicurezza Elettrica. Sono cioè strumenti marcati CE e possono quindi essere liberamente venduti in tutti i paesi della Comunità Europea o altri paesi.

Trattandosi per lo più di strumenti di misura, possono essere assoggettati a normative interne ad ogni stato.

Salvo dove diversamente specificato, gli strumenti sono regolarmente certificati CE in merito alle Normative Europee riguardanti gli strumenti di pesatura non automatici (NAWI) in classe III.

Per tutti quegli strumenti a cui vengono richieste prestazioni particolari non riconducibili a quelle certificate oppure che non

possiedono una certificazione metrologica, Eurobil declina ogni responsabilità in merito ad un possibile uso fraudolento dello strumento in questione da parte dell'utente.

Eurobil provvede quindi a sottoporre gli strumenti di pesatura alla verifica metrologica rispettando la classe di precisione dello strumento in questione, che viene quindi marcato con targette che riportano le simbologie previste dai certificati di approvazione CE. Vengono quindi protetti da manomissione per mezzo di sigilli di chiusura dell'Organismo Notificato incaricato.

Vengono così rilasciate le relative dichiarazioni di conformità che dovranno accompagnare lo strumento nel luogo di installazione.

## Condizioni generali di vendita

### 1) PREMESSA:

Le condizioni di vendita sotto indicate, saranno applicate a tutti gli ordini dei clienti, ricevuti ed accettati da parte di Eurobil, aventi come oggetto la vendita di prodotti, macchine, materiali di consumo od altro oggetto di rivendita Eurobil. I prezzi di vendita, espressi in euro, saranno quelli riportati sul listino (che sono al netto di I.V.A.). Particolari forniture speciali saranno quotate di volta in volta e comunicate tramite offerta scritta debitamente datata e numerata.

### 2) VALIDITA' LISTINO:

Il presente listino resterà in vigore fino all'emissione di una nuova versione. Eurobil si riserva di modificarlo in qualsiasi momento senza darne preavviso alcuno ma comunicandolo, successivamente e per iscritto, a tutti i clienti codificati. In questo caso, Eurobil lascerà un breve lasso di tempo (circa 20-30 gg.), per concludere i preventivi che il cliente ha ancora in trattativa aperta.

### 3) ORDINI:

L'ordine del cliente dovrà essere fatto pervenire in Eurobil per iscritto (fax o altro). Solo in casi eccezionali, sarà preso in considerazione quello telefonico. L'ordine, dovrà essere redatto possibilmente su carta intestata della società scrivente e debitamente sottoscritto dal Cliente stesso. Gli ordini saranno considerati accettati solo dopo l'emissione della relativa conferma d'ordine da parte di Eurobil. La stessa sarà trasmessa al cliente che dovrà ritornarla debitamente controfirmata e riconfermata in tutte le sue parti. Nel caso in cui ciò non avvenga, si ritiene automaticamente accettato quanto riportato.

### 4) CONSEGNE:

Le date di consegna saranno quelle riportate sulla conferma d'ordine. E' facoltà di Eurobil prendersi cura di avvertire il cliente a merce pronta ma, anche se solitamente ciò avviene, si invitano i diretti interessati a verificare che tale data di consegna sia stata rispettata, telefonando prima di provvedere al ritiro merce.

### 5) SPESE DI TRASPORTO

Tutte le consegne saranno effettuate su indicazione del destinatario e, comunque, franco Eurobil, tranne quelle pattuite diversamente di comune accordo. Ove possibile, Eurobil potrà curare la spedizione tramite un proprio vettore convenzionato addebitando, in fattura, i relativi costi di trasporto.

### 6) RISCHI TRASPORTO

In tutti i casi di trasporto, compreso quello con resa in porto franco addebito in fattura, Eurobil è esonerata da qualsiasi responsabilità per quanto riguarda furti, smarimenti, danneggiamenti o altro. Solo nel caso in cui Eurobil effettui la consegna con proprio personale, si terrà responsabile dalla sede Eurobil sino alla sede del luogo di consegna.

### 7) SPESE DI COLLAUDO ED INSTALLAZIONE

Le spese di collaudo e di installazione, sono generalmente escluse e, se richieste, saranno valutate a consuntivo.



### 8) GARANZIA

Eurobil garantisce che, al momento della consegna, i suoi prodotti sono esenti da difetti di materiali e di lavorazione, tuttavia, sarà riconosciuta una garanzia per dodici mesi dalla data di consegna. Saranno escluse, tutte le parti che risultano manomesse per cativo uso da parte dell'operatore, del trasportatore o di tecnici non autorizzati da Eurobil. Le spese di trasporto che accompagnano la merce da riparare, saranno a carico del cliente sia nel caso della consegna, sia nel caso del ritiro del prodotto riparato. Eventuali reclami per errori o difetti dei prodotti, dovranno essere presentati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento merci. Eurobil provvederà alla riparazione o all'eventuale sostituzione (se ritiene necessario) dei prodotti o delle loro parti, escludendo ogni altra responsabilità per danni diretti a persone o alle cose di proprietà del Cliente, derivanti dall'uso o dal non uso degli stessi. Il pezzi sostituiti con parti nuove o ricondizionate, diventeranno di proprietà di Eurobil.

### 9) SPESE DI IMBALLO

L'imballo, ove previsto, sarà applicato al costo.

### 10)RISERVA DELLA PROPRIETA'

La merce che verrà consegnata al cliente a fronte di un suo ordine, sarà da considerarsi di proprietà di Eurobil fino all'avvenuto pagamento del totale prezzo pattuito e delle relative imposte e tasse. I programmi concessi in uso al cliente, restano, in ogni caso, di esclusiva proprietà della Società Eurobil e/o dei terzi di cui Eurobil sia licenziataria. In caso di mancato pagamento nei termini previsti dall'ordine, Eurobil potrà risolvere l'ordine senza pregiudizio di ogni altro suo diritto e riprendere il possesso della merce chiedendo il risarcimento di tutti i danni derivanti, annessi e connessi, che saranno a carico del cliente moroso.

### 11)PAGAMENTI:

I pagamenti standard saranno così suddivisi:

- prime forniture tassativamente pagamento a mezzo bonifico bancario anticipato con uno sconto aggiuntivo pari al 3% (che ha validità solo per pronta-cassa)
- fatture d'importo inferiore a € 500,00 pagamento a mezzo ricevuta bancaria con scadenza a 30 giorni data fattura fine mese - indipendentemente dalle condizioni di pagamento consuete

Particolari condizioni di pagamento, saranno prese in considerazione e personalizzate, in base al fatturato annuo movimentato da parte del cliente e, comunque, stabilito di comune accordo tra entrambe le parti. Eccezioni o contestazioni, non autorizzano il cliente alla sospensione dei pagamenti.

### 12) SERVIZIO ASSISTENZA

E' disponibile un servizio di assistenza telefonica e/o di intervento in loco da parte del personale tecnico specializzato di Eurobil (in questo caso dovrà essere fatta richiesta all'Ufficio Commerciale). In tal caso, saranno addebitate le ore di mano d'opera (a € 60,00 orarie), gli eventuali pezzi di ricambio e le spese per viaggio e trasferta (si precisa che le ore di viaggio saranno conteggiate a € 70,00 orarie ed € 0,70 al km percorso).

### 13) FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia, è esclusivamente competente, il Foro di BUSTO ARSIZIO.



**Sviluppiamo soluzioni  
intelligenti per una pesatura  
da laboratorio più avanzata**



2081



**E.M.L. Organismo di ispezione** Via Olona,183/D - 21013 Gallarate(VA) - [eml@eurobil.it](mailto:eml@eurobil.it)



# DIAMO PESO AL TUO LAVORO

Garanzia, affidabilità e produzione **made in Italy**



Via Olona, 183/C 21013 Gallarate (VA) Italy  
Tel. +39 0331 793449  
commerciale@eurobil.it

