

LISTINO LABORATORIO 2025 - 2026



LISTINO 2025 - 2026

LABORATORIO

Aggiornamento Settembre 2025

BILANCE DI PRECISIONE	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/>		
BILANCE PER IL CONTROLLO STATISTICO	PS.X7.PGC, PS X7.M.PGC	14
	WLY/CPC	15
<hr/>		
BILANCE CON PIATTAFORMA	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/>		
BILANCE ANALITICHE E MICROBILANCE	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

TERMOBILANCE	MA.R	35
	MA.X7.A	36
	PMV.5Y	37

VISORI	PUE C32	38
	PUE 7.1	39
	PUE HY10	40

SISTEMI AUTOMATICI DI CONTROLLO PESO	Bilance di controllo	41
---	----------------------	----

STAMPANTI ED ETICHETTATRICI	TMU-220D, FAST-80, ZD421T	43
--	---------------------------	----

ACCESSORI PER BILANCE DA LABORATORIO	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 Wi-Fi 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	128×128 mm	
PS 600.R1	600 g	0,001 g	128×128 mm	
PS 750.R1	750 g	0,001 g	128×128 mm	
PS 1000.R1	1010 g	0,001 g	128×128 mm	
PS 3500.R1.M	3500 g	0,01 g	195×195 mm	
PS 4500.R1.M*	4500 g	0,01 g	195×195 mm	
PS 6100.R1.M*	6100 g	0,01 g	195×195 mm	
Interfaccia Wi-Fi 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		M	Portata	d	e	Piatto	
PS 200/2000.R2	•	•	200/2000 g	0,001/0,01 g	0,01/0,1 g	128×128 mm	
PS 210.R2	•	•	210 g	0,001 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 360.R2	•	•	360 g	0,001 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 600.R2	•	•	600 g	0,001 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 750.R2	•	•	750 g	0,001 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 1000.R2	•	•	1010 g	0,001 g	0,01 g	128×128 mm	
PS 2100.R2 .M*	•	•	2100 g	0,01 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 3500.R2.M*	•	•	3500 g	0,01 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 4500.R2.M*	•	•	4500 g	0,01 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 6100.R2.M*	•	•	6100 g	0,01 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 8100.R2.M*	•	•	8100 g	0,01 g	0,1 g	195×195 mm	
PS 10100.R2.M*	•	•	10100 g	0,01 g		195×195 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 è 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 piccolo



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: 2×RS232.

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	M	Max	d	e	Dimensioni Piatto	
WLC 1/A2		1 kg	0,01 g		195×195 mm	
WLC 2/A2		2 kg	0,01 g	-	195×195 mm	
WLC 6/A2	•	6 kg	0,1 g	1 g	195×195 mm	
WLC 10/A2		10 kg	0,1 g	-	195×195 mm	
WLC 20/A2		20 kg	0,1 g	-	195×195 mm	
WLC 6/F1/R	•	6 kg	0,1g	1 g	300×300 mm	
WLC 6/F1/K	•	6 kg	0,1g	1 g	300×300 mm	
WLC 12/F1/R		12 kg	0,2g	-	300×300 mm	
WLC 12/F1/K		12 kg	0,2g	-	300×300 mm	
WLC 30/F1/R		30 kg	0,5g	-	300×300 mm	
WLC 30/F1/ K		30 kg	0,5g	-	300×300 mm	
WLC 60/C2/ R	•	60 kg	1g	10 g	400×500 mm	
WLC 60/C2/K	•	60 kg	1g	10 g	400×500 mm	
WLC 120/C2/R		120 kg	2 g	-	400×500 mm	
WLC 120/C2/K		120 kg	2 g	-	400×500 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		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



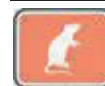
PM 60.05.C32



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	•	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		M	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		M	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



- Interfacce 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		M	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	

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 una determinazione rapida e precisa del peso netto. La serie C315 è dotata di un indicatore serie PUE C315 comprendente display LCD retroilluminato. Le bilance 315 sono realizzate con profili in acciaio dolce verniciato a polvere, con piattaforma di pesatura in acciaio inossidabile.

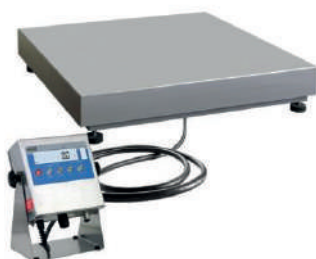
Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	
C315.6.F1.M	•	6 kg	2 g	300×300 mm	
C315.6.F1.K	•	6 kg	2 g	300×300 mm	
C315.6.F1. R	•	6 kg	2 g	300×300 mm	
C315.15.F1.M	•	15 kg	5 g	300×300 mm	
C315.15.F1.K	•	15 kg	5 g	300×300 mm	
C315.15.F1. R	•	15 kg	5 g	300×300 mm	
C315.30.F1.M	•	30 kg	10 g	300×300 mm	
C315.30.F1.K	•	30 kg	10 g	300×300 mm	
C315.30.F1. R	•	30 kg	10 g	300×300 mm	
C315.30.C2.M	•	30 kg	10 g	400×500 mm	
C315.30.C2.K	•	30 kg	10 g	400×500 mm	
C315.30.C2.R	•	30 kg	10 g	400×500 mm	
C315.60.C2.M	•	60 kg	20 g	400×500 mm	
C315.60.C2.K	•	60 kg	20 g	400×500 mm	
C315.60.C2.R	•	60 kg	20 g	400×500 mm	
C315.150.C2.M	•	150 kg	50 g	400×500 mm	
C315.150.C2.K	•	150 kg	50 g	400×500 mm	
C315.150.C2.R	•	150 kg	50 g	400×500 mm	
C315.300.C2.M	•	300 kg	100 g	400×500 mm	
C315.300.C2.K	•	300 kg	100 g	400×500 mm	
C315.300.C2.R	•	300 kg	100 g	400×500 mm	
Costo extra predisposizione display aggiuntivo per versioni F1					

Bilance resistenti all'acqua (indicatore PUE C31H; omologate in classe III; 3.000e)

WPT H



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	200×150 mm	
WPT 6H2/K	•	6 kg	2 g	250×300 mm	
WPT 15H2/K	•	15 kg	5 g	250×300 mm	
WPT 15H3/K	•	15 kg	5 g	410×410 mm	
WPT 30H3/K	•	30 kg	10 g	410×410 mm	
WPT 60H3/K	•	60 kg	20 g	410×410 mm	
WPT 150H3/K	•	150 kg	50 g	410×410 mm	
WPT 60H4/K	•	60 kg	20 g	500×500 mm	
WPT 150H4/K	•	150 kg	50 g	500×500 mm	
WPT 60H5/K	•	60 kg	20 g	600×600 mm	
WPT 150H5/K	•	150 kg	50 g	600×600 mm	
WPT 300H5/K	•	300 kg	100 g	600×600 mm	
WPT 150H6/K	•	150 kg	50 g	800×800 mm	
WPT 300H6/K	•	300 kg	100 g	800×800 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 una colonna oppure lasciato con 3 metri di cavo sciolto (/K).

carico
to su di una

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	250×300 mm	
WPT 6H R 2/K	•	6 kg	2 g	250×300 mm	
WPT 15H R 2/K	•	15 kg	5 g	250×300 mm	
WPT 15H R 3/K	•	15 kg	5 g	410×410 mm	
WPT 30H R 3/K	•	30 kg	10 g	410×410 mm	
WPT 60H R 3/K	•	60 kg	20 g	410×410 mm	
WPT 150H R 3/K	•	150 kg	50 g	410×410 mm	
WPT 60H R 4/K	•	60 kg	20 g	500×500 mm	
WPT 150H R 4/K	•	150 kg	50 g	500×500 mm	
WPT 60H R 5/K	•	60 kg	20 g	600×600 mm	
WPT 150H R 5/K	•	150 kg	50 g	600×600 mm	
Costo Extra per versione con colonna					

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



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 (casce, 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	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)			

HY10.HRP Bilancia ad alta risoluzione



Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	Interfacce	
HY10.16.HRP		16 kg	0,1 g	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.32.HRP		32 kg	0,1 g	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.62.HRP		62 kg	0,5 g	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.120.HRP		120 kg	1 g	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.150.HRP		150 kg	1 g	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.300.HRP		300 kg	2 g	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.300.1.HRP		300 kg	2 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.600.HRP		600 kg	5 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.1100.HRP		1100 kg	10 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	

HY10.HRP.H Bilancia ad alta risoluzione



Modello	M	Max	d	Dimensioni Piatto	Interfacce	
HY10.16.HRP.H		16 kg	0,1 g	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.32.HRP.H		32 kg	0,1 g	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.62.HRP.H		62 kg	0,5 g	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.120.HRP.H		120 kg	1 g	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.150.HRP.H		150 kg	1 g	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.300.HRP.H		300 kg	2 g	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.300.1.HRP.H		300 kg	2 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.600.HRP.H		600 kg	5 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
HY10.1100.HRP.H		1100 kg	10 g	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	

PUE 7.1.HRP Bilancia ad alta risoluzione



Modello	Max	d	e	Dimensioni Piatto	Interfacce	
PUE 7.1.16.HRP	16 kg	0,1 g	-	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.32.HRP	32 kg	0,1 g	-	360×280 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.62.HRP	62 kg	0,5 g	-	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.120.HRP	120 kg	1 g	-	500×500 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.150.HRP	150 kg	1 g	-	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.300.HRP	300 kg	2 g	-	800×600 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.300.1.HRP	300 kg	2 g	-	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.600.HRP	600 kg	5 g	-	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	
PUE 7.1.1100.HRP	1100 kg	10 g	-	1000×800 mm	2×RS 232, 2×USB, Wi-Fi, 1×Ethernet, 4×IN / 4×OUT	



C315.P.2 (Bilancia pesa lettere)



C315.P.60
(Bilancia pesa lettere)



Contapezzi



Dosaggio



Controllo Peso



Percentuale



Pesatura animali



Sommatoria



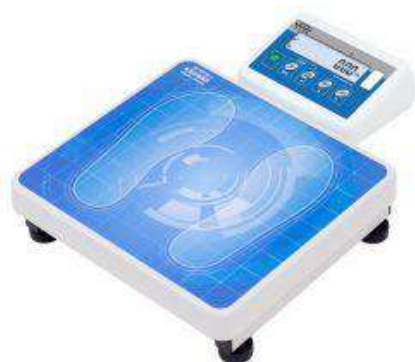
Picco

Le bilance postali sono ideate per la pesatura di lettere con la possibilità di fare una tara cumulativa 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	230×160 mm	
C315.P.60	•	60 kg	20 g	400×500 mm	

Bilance pesa persone a scopo medico (indicatore PUE C315; omologate in classe III; 3.000e)

C315.0



C315.OR-3



C315.OW -3



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Sommatoria



Picco



Batteria interna



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 dalle batterie interne ricaricabili.

Le bilance pesa persone esistono in 2 modelli:

- con altimetro (indicatore installato sulla colonna dell'altimetro stesso) - versione C315 /OW;
- senza altimetro (indicatore connesso direttamente alla piattaforma di pesatura) - versione C315 /O.

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	

Bilancia pesa bambini a scopo medico (indicatore PUE C315; omologate in classe III; 3.000e)

C315.D



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 ficato di conformità alle normative EC93/42/EEC.

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

Sedia pesatrice a scopo medico (indicatore PUE C315; omologate in classe III; 3.000e)

C315.K



Contapezzi



Controllo Peso



Percentuale



Sommatoria



Picco



Batteria interna

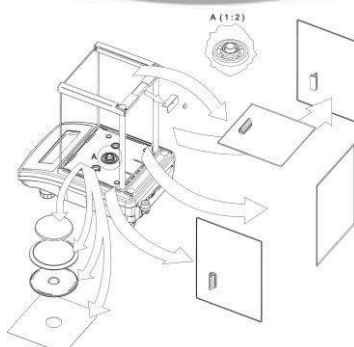
La sedia pesatrice è un dispositivo medico per la pesatura di pazienti. Ogni bilancia è fornita con ruote per uno spostamento facile e veloce del paziente. Indicatore di peso PUE C315 con display LCD retroilluminato. Alimentazione della bilancia possibile da rete fissa (220V) oppure più comodamente dalle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



	Contapezzi
	Dosaggio
	Pesatura animali
	Determinazione Densità
	Controllo Peso
	Percentuale
	Statistiche
	Ricette
	Pesatura "sotto-bilancia"
	Procedure GLP
	Sensori infrarossi
	Pipette calibration*
	Alibi memory

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, menù 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.

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		M	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	M	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: - Microbilancia XA 6/21.5Y.M				

Modello		M	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 53.5Y.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 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		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		M	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	•	•	52g	5 µg	1 mg	ø30 mm	
XA 53.5Y.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	M	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						
Sovrapprezzo 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 Radweg 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						

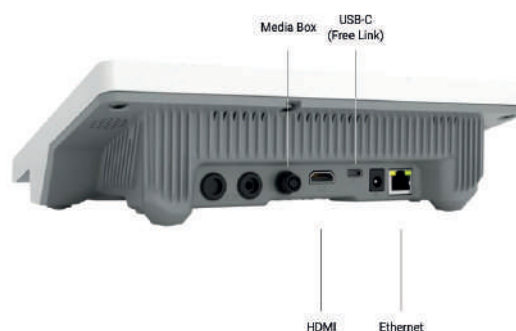
Modello		Portata	d	e	Piatto	
UYA 2.5Y	• •	2,1 g	0.1 µg	1 mg	ø 16 mm	
UYA 6.5Y	• •	6.1 g	0.1 µg	1 mg	ø 16 & 60 mm	
UYA 2.5Y.F	• •	2,1 g	0.1 µg	1 mg	ø70+ ø16 mm	
Costo aggiuntivo per la conformità 21 CFR parte 11						
Costo aggiuntivo per l'attivazione del modulo Radweg Extended SI (livello RES: 0,1,2) per 5Y						
Costo per verifica bilancia in classe I						

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



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	
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



	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 temperature 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°



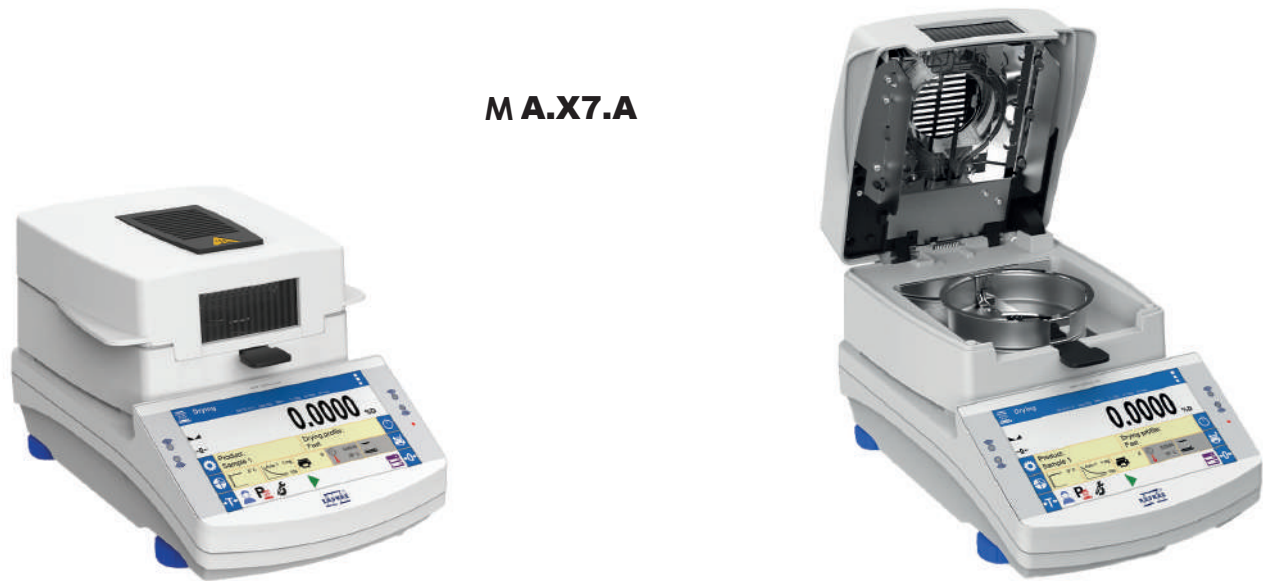


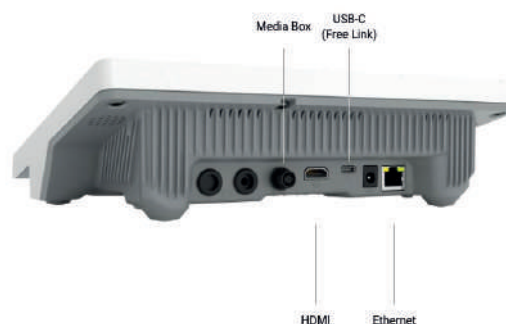
MA.X7.A La serie è dotata di un sistema innovativo: la camera di asciugatura può essere aperta e chiusa automaticamente tramite pulsanti o sensori di prossimità

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°

MA.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
essiccamento



Essiccazione dei campioni



Determinazione della massa secca



Essiccamento a
microonde



Analisi del contenuto di umidità

Modello		M	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 × IN, 4 × 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	M			
PUE 7.1	.			
Optional				
MODULO WI -FI				
MODULO PESATURA ADDIZIONALE DP -4				

PUE HY10



	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

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

Modello	M			
PUE HY10	.			

Optional				
MODULO WI -FI				
MODULO PESATURA ADDIZIONALE DP -4				



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

- DWM HPX [Max]: 1500 - 6000 g [d]: 1 - 2 g

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



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 lps a 6 lps
- 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 ZD42IT



- 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 trasmissivo multi-posizione e riflettente a tutta larghezza

Modello

Etichettatrice ZD42IT

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 pezza 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.

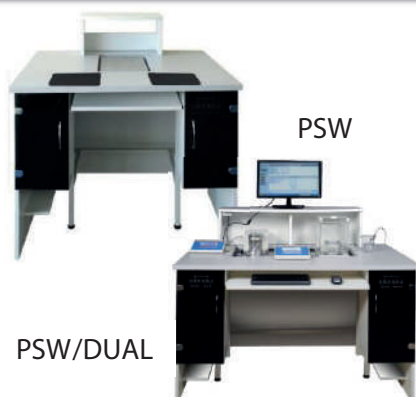
Dimensioni Tavolo (L×W×H): 770×700×800 mm

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)

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 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 DENSITA'

Ideato per bilance analitiche e da laboratorio con piatto tondo da $\varnothing 85$ e $\varnothing 100$ (KIT 85), quadrato da 128×128 mm (KIT 128) oppure da 195×195 mm (KIT 195). Componenti in acciaio inox.

Utile per la determinazione della densità di:

- solidi (misurando piccoli 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.

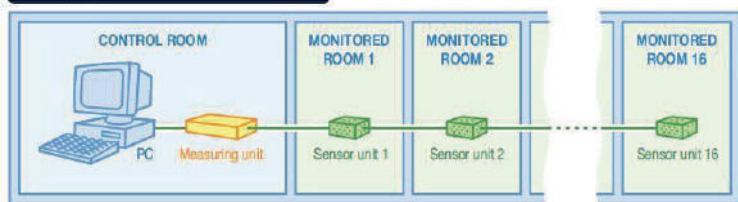
Modello

KIT DETERMINAZIONE DENSITA' - 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 e

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 - Model 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 TARA 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 × 12 mm di acciaio inox
- diametro 12 × 16 mm di alluminio

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

- diametro 34 × 40 mm di alluminio
- diametro 24 × 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 Balance 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.

Compatibile con:

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

Modello
Copertura protettiva completa per bilancia – 1 pcs

TRANSPONDER 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.

Compatibile con:

WLY; PUE7.

Modello
Lettore Badge CK-01 (per PUE7)

TRANSPONDER 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

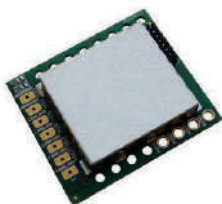
Compatibile con :

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.

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

Modello
PIATTINI USA E GETTA (Set da 50 pezzi)

SET PER LA DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITA' 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 PERMEABILITA' AL VAPORE

LAMPADA AD INFRAROSSI



La lampada IR viene utilizzata negli analizzatori di umidità. Opzionale 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 ANALYZER



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 targhetta 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, smarrimenti, 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 cattivo 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 merce. 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 pezzo sostituito 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, stabilite 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**



E.M.L. Organismo di ispezione Via Olona,183/D - 21013 Gallarate(VA) - 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



eurobil.it