



radwag.com



# Bilancia di precisione PS 750.X7.CPC

WK-313-0001

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,CRQ](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,CRQ)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funzioni

Autotest	Dosing	Plus/Minus Control	Percent Weighing
Parts counting	Peak hold	Formulation	Newton unit measurement
Statistics	Checkweighing	IR sensors	Under-pan weighing
GLP Procedures	Animal weighing	Density determination	Ambient conditions monitoring
Replaceable unit	Statistical Quality Control	Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Mass for titrator	Wi-Fi		

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max]	750 g
Portata minima [Min]	0,5 g

Parametri metrologici	
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,01 g
Campo di tara	-750 g
Portata minima (secondo USP)	1 g
Portata minima ( $U=1\%, k=2$ )	0,1 g
Ripetibilità (Max)	0,0015 g
Ripetibilità (5% Max)	0,0005 g
Linearità	$\pm 0,003$ g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Sensibilità di variazione della temperatura	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	7" graphic colour touchscreen
Componenti del kit	Balance, weighing pan, weighing pan shield, grounding bumper x1, bumper x3, power supply.
Dimensione piatto	128x128 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	545x455x575 mm
Peso net	3,9 kg
Peso lordo	5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Components and software	
Capacità del database	Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulations reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory, Control reports, Average tares
Caratteristiche operative	
Operazione senza comandi diretti	2 IR Sensors
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max
Consumo di energia	4 W
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Umidità relativa	40% – 80%

La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

Alimentatore  
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
KIT determinazione della densità  
Lettore di codici a barre  
Armadio di pesatura con piatto di pesatura da 128x128 mm  
Tavoli antivibranti  
Display

Schermo di protezione  
Capottina protettiva per bilance  
Stampanti di ricevuta  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
Moduli aggiuntivi  
Pesatura sottopensile  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]