



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,3S8

Bilancia di precisione C32.60.PM



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

Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	60 kg
Portata minima [Min]	5 g
Intervallo di precarico	6 kg
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Campo di tara	-60 kg

Parametri metrologici	
Portata minima (secondo USP)	82 g
Portata minima (U=1%,k=2)	8,2 g
Ripetibilità (Max)	0,15 g
Ripetibilità (5% Max)	0,041 g
Linearità	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	1 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5" graphic colour
Dimensione piatto	400x500 mm
Dimensioni del pacco	710x610x240 mm
Peso netto	22 kg
Peso lordo	26 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 ÷ +40 °C

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



Extra payment for verification



Accessori

Display
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Tavolo di pesata professionale
Lettore di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485
Display
Display
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Moduli aggiuntivi
Stampanti di ricevuata
Cavo seriale RS 232, RS 485

Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]

Device dimensions

