



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

Bilancia di precisione C32.120.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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	120 kg
Pesata minima	-
Intervallo di precarico	12 kg
Accuratezza	0,2 g
Intervallo di tara	-120 kg
Pesata minima (secondo USP)	164 g

Parametri metrologici	
Pesata minima (U=1%,k=2)	16,4 g
Ripetibilita (Max)	0,2 g
Ripetibilita (5% Max)	0,082 g
Linearita	±0,6 g
Tempo di stabilizzazione	1 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manualny
Display	5" graphic colour
Dimensioni del piatto di pesata	400×500 mm
Dimensioni del pacco	710×610×240 mm
Peso netto	22 kg
Peso lordo	24,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 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	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C

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



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
Under-pan weighing

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

