

Bilancia multifunzione C32.6.D2

WP-120-0007





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



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	6 kg
Portata minima [Min]	40 g
Divisione [d]	2 g
Campo di tara	-6 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	0,2 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Lunghezza del cavo	1 m
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	530×310×150 mm
Peso net	3,4 kg
Peso lordo	4,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Struttura	ABS plastic
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	10 W
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	operation time up to 5 h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 - +40 °C

* Equipaggiamento opzionale a pagamento

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





Additional fee for verification (



Accessori (Additional Fee)

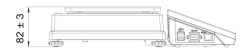
Display Alimentatore Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485

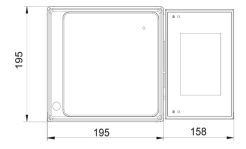
stampanti per etichette Tavoli antivibranti Tastiera, interruttori esterni Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Moduli aggiuntivi Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

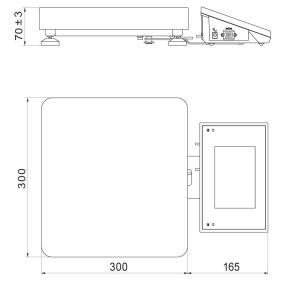
- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

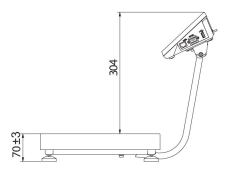


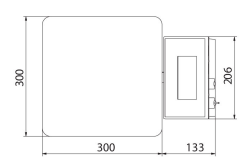


C32.D2



C32.F1.R





C32.F1.M

