



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,09D](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,09D)

# Bilancia multifunzione C32.6.F1.K

WP-120-0011



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
Intervallo di verifica della bilancia [e]	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	300×300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	570×390×170 mm
Peso net	5,3 kg
Peso lordo	6,1 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 terminal
Costruzione	mild steel St3S
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 ricevuata  
AP2-1 Modulo di conversione analogica

## 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



C32.F1.K