



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,JR4

Bilancia di precisione WLC 2/A2.IO

WL-206-0160



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

Funzioni



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Under-pan weighing

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max]	2 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-2 kg
Ripetibilita	0,01 g
Linearità	±0,03 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external

Parametri metrologici	
Classe OIML	-
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430×270×190 mm
Peso net	2,8 kg
Peso lordo	4 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Tempo operativo delle batterie	15 h (average time)
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation

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.



Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Display
Pesatura sottopensile

Cavo seriale RS 232, RS 485
KIT determinazione della densità
Convertitore RS 232 – Ethernet
Convertitore RS 232 – USB
Capottina protettiva per bilance
Convertitore RS 232 – RS 485
Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R