



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

Bilancia di precisione WLC 20/A2

WL-206-0022



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]	20 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-20 kg
Ripetibilita	0,1 g
Linearità	±0,3 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	2,63 kg
Peso lordo	3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B
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
Convertitore RS 232 – Ethernet
Convertitore RS 232 – USB
Capottina protettiva per bilance
Convertitore RS 232 – RS 485
Stampanti di ricevuata

Software (Additional Fee)

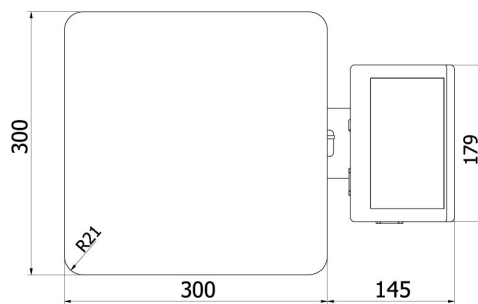
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R