



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,Y6S

## Bilancia di precisione WLC 0,6/A1/C/2



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]	0,6 kg
Portata minima [Min]	0,5 g
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,1 g
Campo di tara	-0,6 kg
Ripetibilita	0,015 g
Linearità	±0,02 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri metrologici	
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	LCD (backlit)
Dimensione piatto	128×128 mm
Dimensioni del pacco	430×270×190 mm
Peso netto	3,6 kg
Peso lordo	3,5 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.



Extra payment for verification



## Accessori

Contenitore per stoccaggio bilance

Tavoli antivibranti

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Pesatura sottopensile

Cavo seriale RS 232, RS 485

Schermo di protezione

RS 232 – Ethernet Converter

Display

Stampanti di ricevuta

AP2-1 Power loop output

Capottina protettiva per bilance

Cavo seriale RS 232, RS 485

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

RS 232 – RS 485 Converter

## Software

• 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



WLC A1



WLC A2

