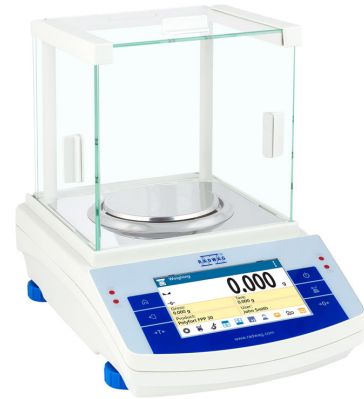




Bilancia di precisione WLC 1/10.X2, Bilancia di precisione WLC 10.X2, Bilancia di precisione WLC 20.X2, Bilancia di precisione WLC 0.6.X2, Bilancia di precisione WLC 0.2.X2, Bilancia di precisione WLC 2.X2, Bilancia di precisione WLC 21.X2, Bilancia di precisione WLC 6.X2

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



Bilancia di precisione WLC 1/10.X2
Bilancia di precisione WLC 10.X2
Bilancia di precisione WLC 20.X2
Bilancia di precisione WLC 2.X2
Bilancia di precisione WLC 21.X2
Bilancia di precisione WLC 6.X2

Bilancia di precisione WLC 0.6.X2

Bilancia di precisione WLC 0.2.X2

funzioni



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi



Under-pan weighing:
- Bilancia di precisione WLC 0.6.X2
- Bilancia di precisione WLC 2.X2
- Bilancia di precisione WLC 6.X2
- Bilancia di precisione WLC 1/10.X2
- Bilancia di precisione WLC 10.X2
- Bilancia di precisione WLC 20.X2
- Bilancia di precisione WLC 21.X2

foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WLC 0.6.X2	Bilancia di precisione WLC 0.2.X2	Bilancia di precisione WLC 2.X2
Metrological parameters			
Capacità massima [Max]	0,6 kg	0,2 kg	2 kg
Divisione	0,01 g	0,001 g	0,01 g
intervallo di tara	-0,6 kg	-0,2 kg	-2 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-	-	-
Ripetibilità	0,008 g	0,0014 g	0,015 g
linearità	±0,03 g	±0,003 g	±0,03 g
tempo di stabilizzazione	2 s	2 s	2 s
Calibrazione	internal (automatic)	internal (automatic)	internal (automatic)
Physical parameters			
Levelling system	semi-automatic - LevelSENSING	semi-automatic - LevelSENSING	semi-automatic - LevelSENSING
display	5" capacitive colour touchscreen	5" capacitive colour touchscreen	5" capacitive colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	128×128 mm	∅100 mm	195×195 mm
Packaging dimensions	470×380×336 mm	495×400×515 mm	470×380×336 mm
Peso netto	2,2 kg	1,8 kg	2,2 kg
Peso lordo	3,8 kg	3,4 kg	3,8 kg
Features of use			
Capacità del database	7	7	7
Communication interface			
interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters			
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Environmental conditions			
temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WLC 6.X2	Bilancia di precisione WLC 1/10.X2	Bilancia di precisione WLC 10.X2
Metrological parameters			
Capacità massima [Max]	6 kg	10 kg	10 kg
Divisione	0,1 g	0,01 / 0,1 g	0,1 g
intervallo di tara	-6 kg	-10 kg	-10 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-	-	-
Ripetibilità	0,1 g	0,015 / 0,08 g	0,08 g
linearità	±0,3 g	±0,03 / 0,3 g	±0,3 g
tempo di stabilizzazione	2 s	4 / 2 s	2 s
Calibrazione	internal (automatic)	external	external
Physical parameters			
Levelling system	semi-automatic - LevelSENSING	semi-automatic - LevelSENSING	semi-automatic - LevelSENSING
display	5" capacitive colour touchscreen	5" capacitive colour touchscreen	5" capacitive colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	195×195 mm	195×195 mm	195×195 mm
Packaging dimensions	470×380×336 mm	470×380×336 mm	470×380×336 mm
Peso netto	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg
Peso lordo	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
Features of use			
Capacità del database	7	7	7
Communication interface			
interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters			
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Environmental conditions			
temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WLC 20.X2	Bilancia di precisione WLC 21.X2
Metrological parameters		
Capacità massima [Max]	20 kg	21 kg
Divisione	0,1 g	1 g
intervallo di tara	-20 kg	-21 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-	-
Ripetibilità	0,1 g	0,8 g
linearità	±0,3 g	±3 g
tempo di stabilizzazione	3 s	3 s
Calibrazione	external	external
Physical parameters		
Levelling system	semi-automatic - LevelSENSING	semi-automatic - LevelSENSING
display	5" capacitive colour touchscreen	5" capacitive colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	195×195 mm	195×195 mm
Packaging dimensions	470×380×336 mm	470×380×336 mm
Peso netto	2,2 kg	2,2 kg
Peso lordo	3,8 kg	3,8 kg
Features of use		
Capacità del database	7	7
Communication interface		
interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters		
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Environmental conditions		
temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

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



Accessori

Contenitore per stoccaggio bilance
Stampanti di ricevuta
lettore di codici a barre
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Alimentatore
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Anti-draft Chamber for balances with a weighing pan 128×128mm

KIT determinazione della densità
Display
Schermo di protezione
capottina protettiva per bilance
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti EPSON)

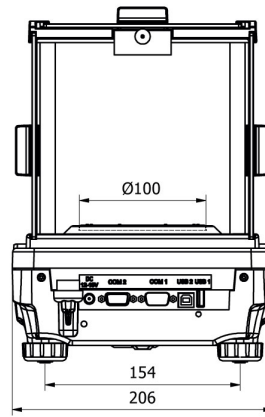
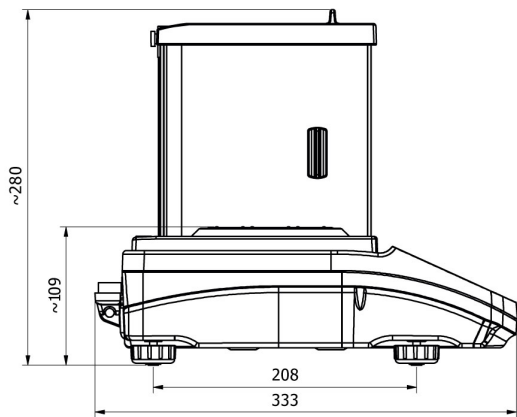
software

RAD-KEY
RADWAG Connect
R-LAB
Sistema E2R

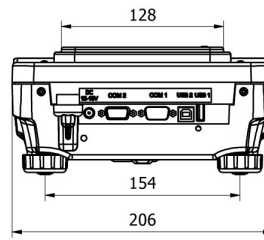
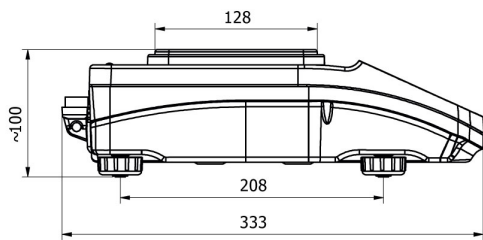
Driver LabVIEW
Lettore memoria ALIBI
Studio di sviluppo RADWAG
Codice a barre R

Device dimensions

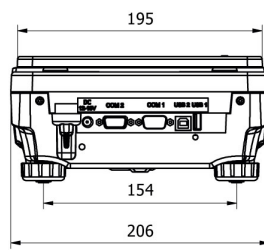
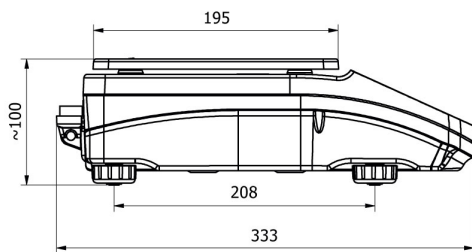
Bilancia di precisione WLC 1/10.X2, Bilancia di precisione WLC 10.X2, Bilancia di precisione WLC 20.X2, Bilancia di precisione WLC 0.6.X2, Bilancia di precisione WLC 0.2.X2, Bilancia di precisione WLC 2.X2, Bilancia di precisione WLC 21.X2, Bilancia di precisione WLC 6.X2



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg