



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

Bilancia di precisione WTC 3000



funzioni



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

foglio di calcolo

Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	3100 g
Divisione	0,1 g
intervallo di tara	-3100 g
Ripetibilità	0,1 g
linearità	±0,3 g
tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Physical parameters	
display	LCD (backlit)

Physical parameters	
Dimensioni del piatto di pesata	128×128 mm
Packaging dimensions	330×220×140 mm
Peso netto	1,3 kg
Peso lordo	2 kg
punteggio IP	IP 43
Communication interface	
interfaccia	RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (option)
Electrical parameters	
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	6 W
tempo operativo delle batterie	15 h (average time)
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C

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



Accessori

Stampanti di ricevuta
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

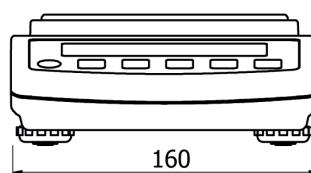
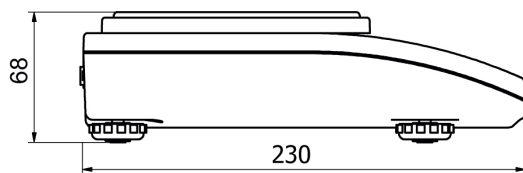
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti EPSON)

software

RAD-KEY
Driver LabVIEW
R-LAB

RW Tool
R Panel
Editore per sistemi di pesatura 2.0

Device dimensions



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$