



Bilancia WLY 60/PGC/C2/R



e

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

funzioni

- Dosing
- Labelling
- Plus/Minus Control
- Percent Weighing
- Totalizing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- Animal weighing
- Differential weighing
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory

foglio di calcolo

Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	60 kg
pesata minima	0,5 kg
Divisione	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
intervallo di tara	-120 kg
Ripetibilità	10 g

Metrological parameters	
linearita	±10 g
tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external
Classe OIML	II
Physical parameters	
Leveling system	manual
display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
punteggio IP	IP 43
Dimensioni del piatto di pesata	400×500 mm
Packaging dimensions	720×620×210 mm
Peso netto	12,5 kg
Peso lordo	15 kg
Communication interface	
interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Electrical parameters	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 - +70 °C
Umidita atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation

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



Accessori

lettore di tessere transponder
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 lettore di codici a barre
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Under-pan weighing
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Hub USB
 stampanti per etichette
 Display

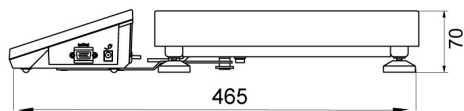
cavi IN/OUT
 tastiera, interruttori esterni
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Stampanti di ricevuata
 Pesì standard F1 - cilindrico, set
 AP2-1 Power loop output
 Additional Weighing platforms Module
 RS 232 – USB Converter

software

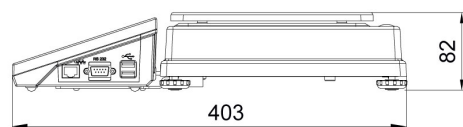
Sistema E2R
 Driver LabVIEW
 RADWAG Remote Desktop
 Studio di sviluppo RADWAG

RAD-KEY
 Editore di etichette R02
 Editore per sistemi di pesatura 2.1
 Codice a barre R

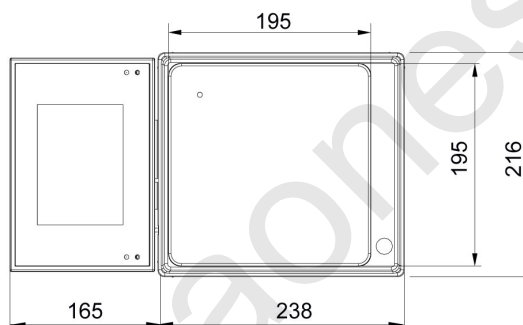
Device dimensions



F1 version



D2 version



C2 version

