



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,2YW

Bilancia WPY 6/15.F1.R.PGC



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

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6 / 15 kg
Pesata minima	40 / 100 g
Accuratezza	2 / 5 g
Intervallo di tara	-15 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	300×300 mm
Dimensioni del pacco	570×390×170 mm
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation

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



Accessori

Lettore di tessere transponder

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Lettore di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette

Display

cavi IN/OUT

Tastiera, interruttori esterni

Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

Stampanti di ricevuata

Pesi standard F1 - cilindrici, set

AP2-1 Power loop output

Cavo seriale RS 232, RS 485

Moduli aggiuntivi della piattaforma

RS 232 – USB Converter

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

• E2R Weighing [WX-010-0099]

• E2R Weighing Records [WX-010-0038]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• E2R PGC [WX-010-0051]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

• Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]