



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,0MP

Basamento versione „waterproof” con cella di carico in acciaio inox H315.6/15.HR2.K

WP-124-1052



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



Animal weighing

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	6 / 15 kg
Portata minima [Min]	40 g
Divisione [d]	2 / 5 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	2 / 5 g
Campo di tara	-15 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	0,2 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	1,5 m
Dimensione piatto	250×300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	560×310×270 mm
Peso net	9 kg
Peso lordo	10,3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69 construction, IP 68 / 69 cell, IP 66 / 67 / 69 terminal
Costruzione	Stainless steel AISI316
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB
Interfacce opzionali	RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 – +70 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

AP2-4 Modulo di conversione analogica
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Banco a rulli
 Tavoli antivibranti
 Display
 Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485

Alimentatore
 Convertitore RS 232 – Ethernet
 USB adapter
 Stampanti di ricevuata
 Cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Convertitore RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]

