



Bilancia multifunzione WPY 30/C2/R

WP-111-0011

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



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
-  ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	30 kg
Portata minima [Min]	200 g
Divisione [d]	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
Campo di tara	-30 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g

Parametri metrologici	
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	720×620×210 mm
Peso net	11,1 kg
Peso lordo	13,1 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 terminal
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	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C

Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

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



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

Letto di tessere transponder
 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
 Tavoli antivibranti
 Display

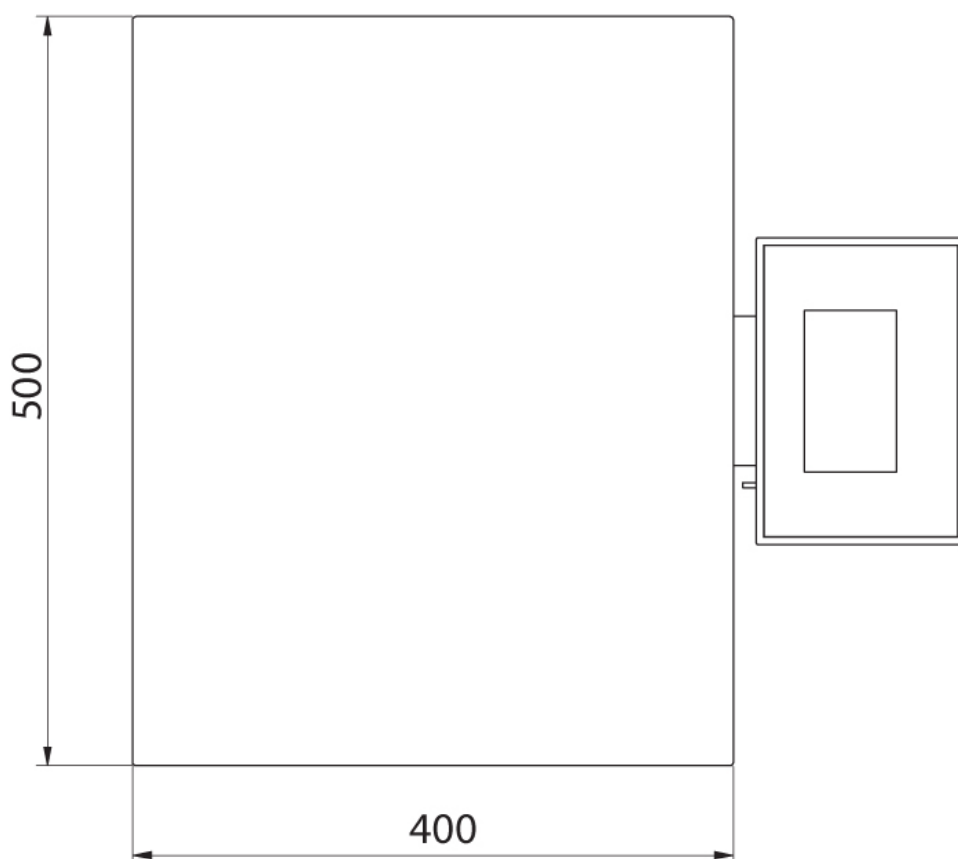
Cavi IN/OUT
 Tastiera, interruttori esterni
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Stampanti di ricevuta
 Pesì standard F1 - cilindrici, set
 AP2-1 Modulo di conversione analogica
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 Convertitore RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A



WPY C2/R
