

Bilancia multifunzione WPY 30/C2/R

WP-111-0011





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

Funzioni

	Dosing	0753	Labelling	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
Л	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors
4	Animal weighing		Differential weighing		ALIBI Memory		

Specifiche

Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	30 kg	
Portata minima [Min]	200 g	
Divisione [d]	10 g	
Campo di tara	-30 kg	
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g	
Tempo di stabilizzazione	2 s	

Parametri metrologici					
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				
tempo di stabilizzazione dinende dalle condizioni e	esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto: specificato per il				

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.



Accessori (Additional Fee)

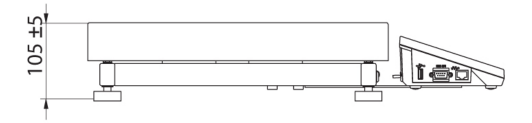
Lettore di tessere transponder Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 stampanti per etichette Tavoli antivibranti Display cavi IN/OUT

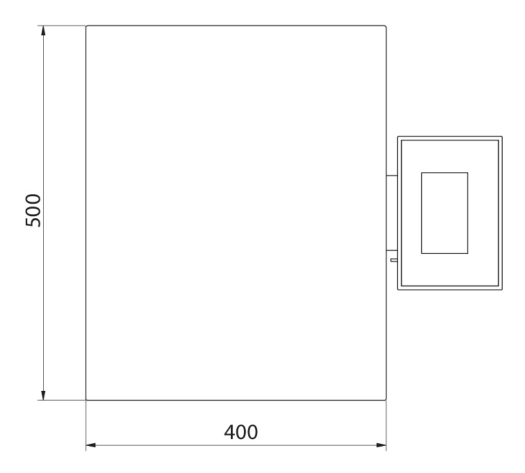
Tastiera, interruttori esterni Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Stampanti di ricevuta Pesi standard F1 - cilindrici, set AP2-1 Power loop output Moduli aggiuntivi della piattaforma RS 232 – USB Converter

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