



Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.32.HRP.M2.1

WP-350-0020

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



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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max]	32 kg
-----------------------	-------

Portata minima [Min]	5 g
----------------------	-----

Intervallo di precarico	4 kg
-------------------------	------

Divisione [d]	0,1 g
---------------	-------

Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
---	-----

Campo di tara	-32 kg
---------------	--------

Ripetibilità	0,1 g
--------------	-------

Linearità	±0,3 g
-----------	--------

Tempo di stabilizzazione	2 s
--------------------------	-----

Calibrazione	internal (automatic)
--------------	----------------------

Classe OIML	II
-------------	----

Quantità massima di unità verificate	32000 e
--------------------------------------	---------

Parametri fisici

Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
---------	----------------------------------

Parametri fisici	
Dimensione piatto	360×280 mm
Device dimensions L x P x A	360×313×170 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	560×473×360 mm
Peso net	24,7 kg
Peso lordo	28,7 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal
Costruzione	aluminum
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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
Umidità relativa	15% – 80%

La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 cariche.

Umidità relativa - in condizioni di non condensazione.

Tempo di stabilizzazione - in condizioni ambientali ottimali.

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



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

Display
Lettore di tessere transponder
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Tavoli antivibranti

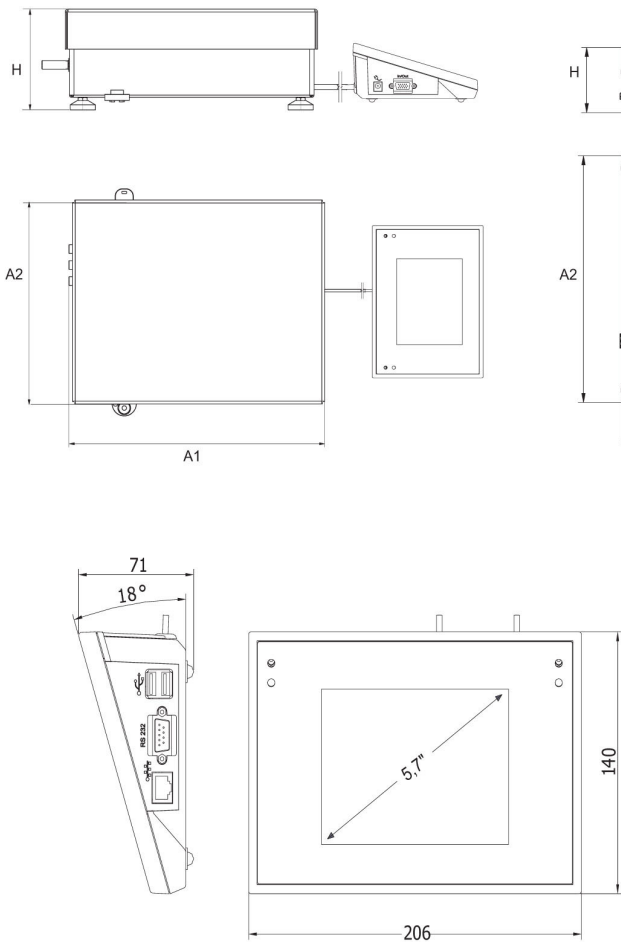
Lettore di codici a barre
stampanti per etichette
Stampanti di ricevuta
Moduli aggiuntivi della piattaforma
RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A



Scale type	A1	A2	H
PUE7.1.16 - 32.HRP	360	280	139±3
PUE7.1.62 -120.HRP	500	500	175±3
PUE7.1.150 - 300.HRP	800	600	175±3
PUE7.1.300.1 -1100.HRP	1000	800	175±3
PUE7.1.2000.HRP	1250	1000	175±3

dimensions in mm