



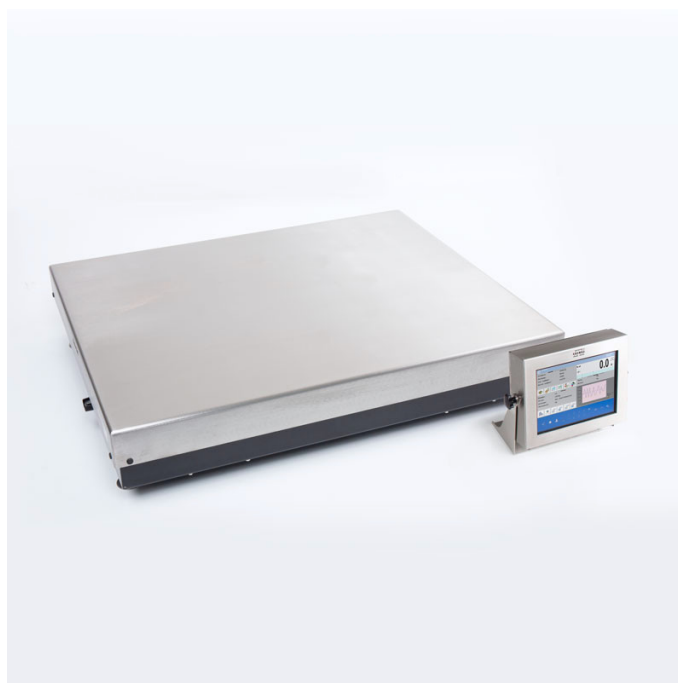
radwag.com



HY10.1100.HRP.H.M2.1 Basamenti ad alta risoluzione

WP-340-0027

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



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	GLP Procedures
Animal weighing	Differential weighing	Replaceable unit	Statistical Quality Control
ALIBI Memory	Transactions		

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	1100 kg
Portata minima [Min]	500 g
Intervallo di precarico	100 kg

Parametri metrologici	
Divisione [d]	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 g
Campo di tara	-1100 kg
Ripetibilità	15 g
Linearità	±30 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Quantità massima di unità verificate	11000 e
Parametri fisici	
Display	10,1" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	1000×800 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1000×1200×666 mm
Peso net	126 kg
Peso lordo	160 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital) module Wi-Fi 802.11 b/g/n, module Profibus (DP SLAVE), module RS485, module PROFINET (RJ45), analog output module (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Interfacce opzionali	
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)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Lettore di tessere transponder
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)

stampanti per etichette
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Tastiera, interruttori esterni
 Stampanti di ricevuta

Display
Cavo seriale RS 232, RS 485
cavi IN/OUT
Lettore di codici a barre

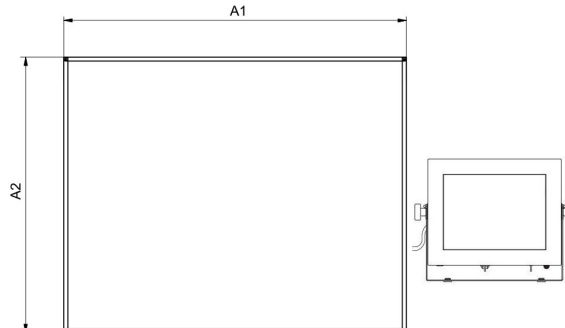
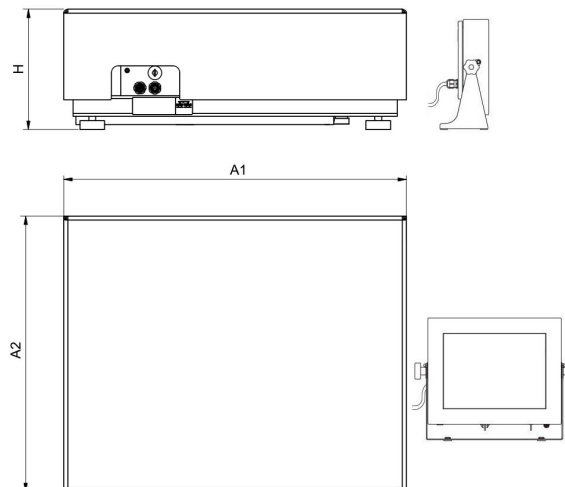
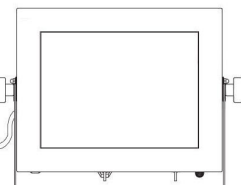
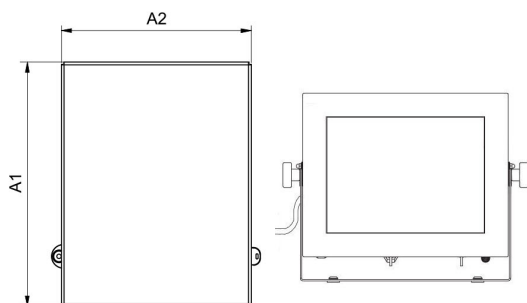
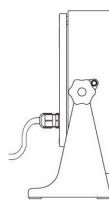
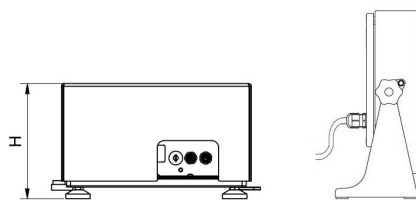
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Moduli aggiuntivi della piattaforma
Moduli aggiuntivi
RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

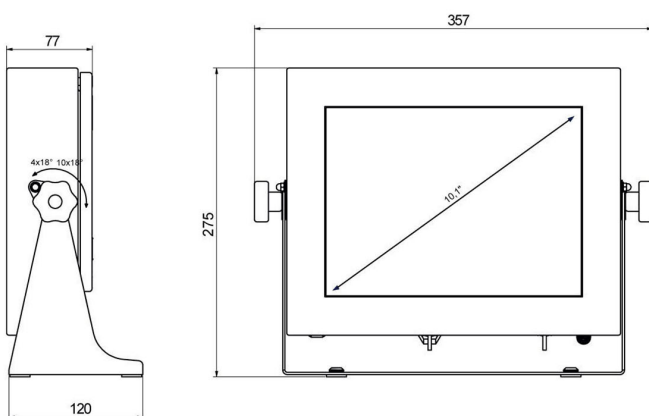
- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- 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



HY10.16 - 32.HRP.H



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
HY10.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
HY10.150.2.HRP.H	500	500	180±5
HY10.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
HY10.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
HY10.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm