



HY10.120.HRP.M2.2 Basamenti ad alta risoluzione

WP-330-0020

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



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]	120 kg
Portata minima [Min]	250 g
Intervallo di precarico	30 kg

Parametri metrologici	
Divisione [d]	5 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	5 g
Campo di tara	-120 kg
Ripetibilità	2 g
Linearità	±5 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Quantità massima di unità verificate	24000 e
Parametri fisici	
Display	10,1" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	500×400 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	610×710×505 mm
Peso net	37 kg
Peso lordo	52 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Costruzione	mild steel St3S
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

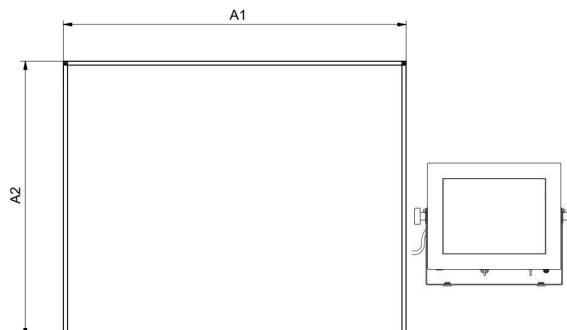
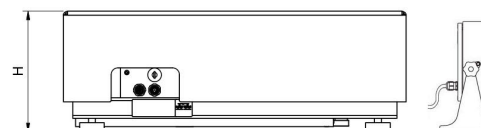
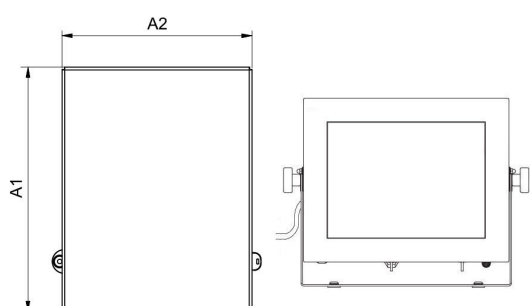
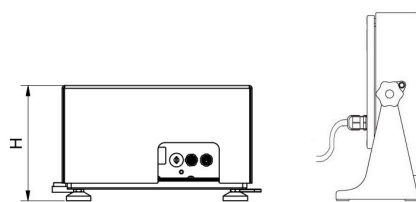
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Moduli aggiuntivi della piattaforma
Moduli aggiuntivi
RS 232 – USB Converter

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]

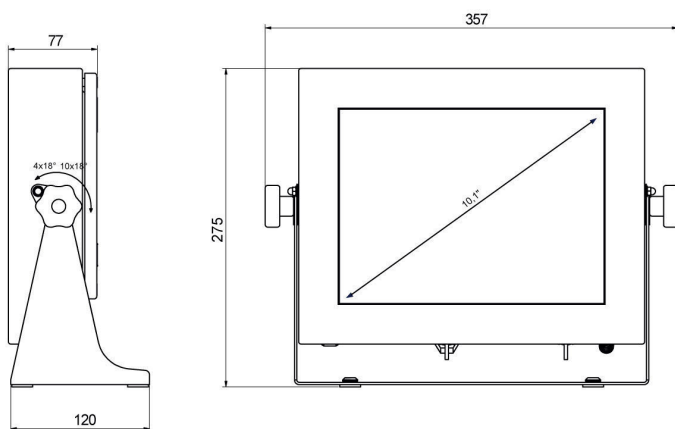
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A



HY10.16 - 32.HRP

HY10.HRP



PUE HY10

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

Dimensions in mm