

# HY10.62.HRP Basamenti ad alta risoluzione

WP-330-0001





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

SQC Statistical Quality Control



**ALIBI Memory** 



Transactions

## **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	62 kg
Portata minima [Min]	25 g
Intevallo di precarico	30 kg

Parametri metrologici			
Divisione [d]	0,1 g		
Campo di tara	-62 kg		
Ripetibilita	0,08 g		
Linearità	±0,4 g		
Tempo di stabilizzazione	2 s		
Calibrazione	internal (automatic)		
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	41 kg		
Peso lordo	35 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)		
Interfacce opzionali	module Wi-Fi 802.11 b/g/n, module Profibus (DP SLAVE), module RS485, module PROFINET (RJ45), analog output module (4-20mA, 020mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0, ADC)		
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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **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) Display

Cavo seriale RS 232, RS 485

cavi IN/OUT

Lettore di codici a barre

stampanti per etichette Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Tastiera, interruttori esterni Stampanti di ricevuta cavo USB (connessione bilance - stampanti) Moduli aggiuntivi della piattaforma Moduli aggiuntivi

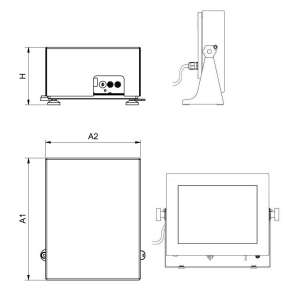
22-11-2025 2/3 radwag.com

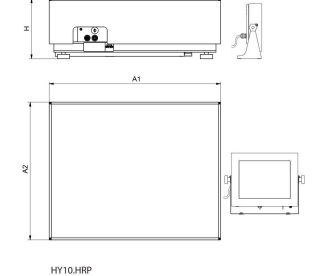
RS 232 - USB Converter

## **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]

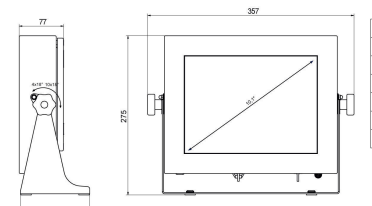
### Device dimensions L x P x A





HY10.16 - 32.HRP

PUE HY10



Scale type	A1	A2	Н
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