

# HY10.150.2.HRP.H Basamenti ad alta risoluzione

WP-340-1018





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]	150 kg
Portata minima [Min]	50 g
Intevallo di precarico	30 kg

Parametri metrologici		
Divisione [d]	1 g	
Campo di tara	-150 kg	
Ripetibilita	0,6 g	
Linearità	±3 g	
Tempo di stabilizzazione	3 s	
Calibrazione	internal (automatic)	
Parametri fisici		
Display	10,1" graphic colour touchscreen	
Dimensione piatto	500×500 mm	
Dimensioni del pacco L x P x A	1000×800×307 mm	
Peso net	71,5 kg	
Peso Iordo	119 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)	
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, 04DC)	
Parametri elettrici		
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz	
Environmental conditions		
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C	
Umidità relativa <b>La ripetibilità</b> è espressa come deviazione standard di 10 cariche.	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.



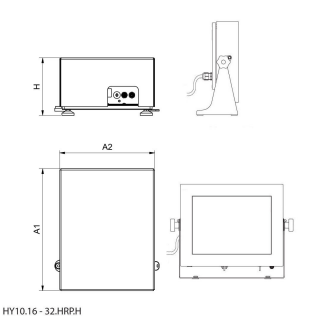
### **Accessori (Additional Fee)**

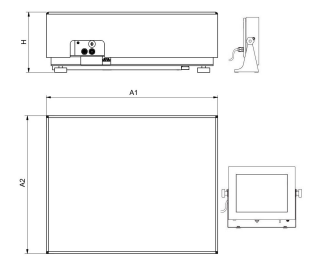
Lettore di tessere transponder Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA) Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet) Display Cavo seriale RS 232, RS 485 cavi IN/OUT Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Tastiera, interruttori esterni Stampanti di ricevuta cavo USB (connessione bilance - stampanti) Moduli aggiuntivi della piattaforma Moduli aggiuntivi

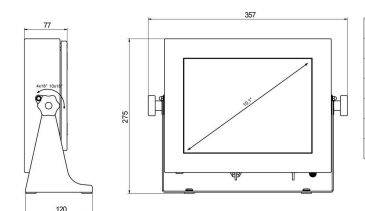
## **Software (Additional Fee)**

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

#### Device dimensions L x P x A







Scale type	A1	A2	Н
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

PUE HY10