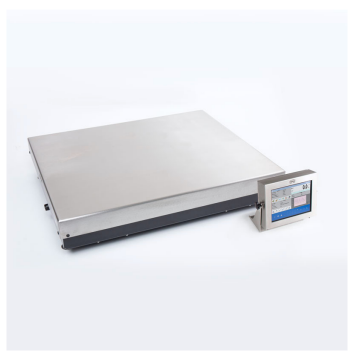


# HY10.600.HRP Basamenti ad alta risoluzione

WP-330-0005



GLP Procedures



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

#### **Funzioni**

	Dosing	0753	Labelling	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
711	Newton unit	4	Ctatiatica	ÔV.	Chaolagaighing	CLD	CLD Dragaduras

Animal weighing	Differential weighing	<b>4</b>	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control

Checkweighing

Statistics

23	ALIBI Memory	Transactions		
-	ALIDI MEMOLY	Halisactions		

## **Specifiche**

measurement

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	600 kg
Portata minima [Min]	250 g
Intevallo di precarico	60 kg

Parametri metrologici	
Divisione [d]	5 g
Campo di tara	-600 kg
Ripetibilita	7,5 g
Linearità	±15 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
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	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, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 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 - 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 RS 232 – USB Converter

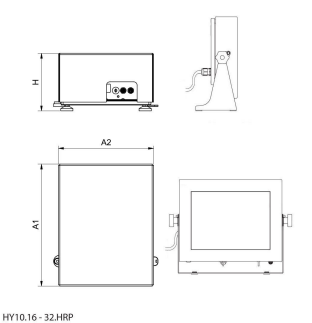
## **Software (Additional Fee)**

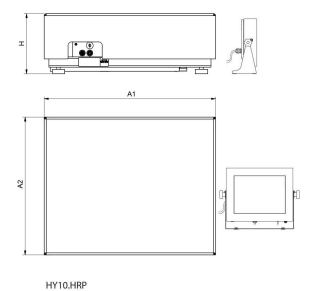
• E2R Weighing [WX-010-0099]

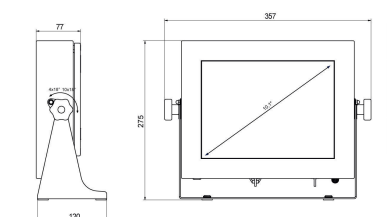
PUE HY10

- · 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







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