



RIP 60 HA



RIPETITORE DI PESO WEIGHT REPEATER

- ★ *Ricezione dati da linea Rs232, Rs485, RF 868 MHz.
Receiving data from RS232, RS485, RF 868 MHz*
- ★ *Display numerico a 6 caratteri / cifre, altezza 60 mm.
Numerical Display to 6 characters/figures, height 60 mm.*
- ★ *Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne.
Container in stainless steel and watertight logons*
- ★ *Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.
Connects to all instruments of our production*
- ★ *Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.
Configuration and customization protocol with PC software supplied.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE**
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Alimentazione <i>Power supply</i>	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - Assorbimento max 15 VA 230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max consumption 15 VA
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa) +14°F ÷ +104°F (max humidity 85% non-condensing)
Temperatura di stoccaggio <i>Storage temperature</i>	-20°C ÷ +50°C -4°F ÷ +122°F
Display <i>Display</i>	Numerico a 6 digit ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale. <i>Numerical to 6 digit to high efficiency and wide visual angle.</i>
Distanza di lettura <i>Reading distance</i>	Fino a 15 mt. <i>Till at 15 mt</i>
Dimensioni d'ingombro <i>Overall dimensions</i>	320 mm x 110 mm x 90 mm (l x h x p) 320 mm x 110 mm x 90 mm (l x h x p)
Montaggio <i>Mounting</i>	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6 mm con interasse 340 x 80 mm (l x h). <i>A wall with 4 holes Ø 6 mm with external lateral distance 340 x 80 mm (width x height)</i>
Contenitore <i>Enclosure</i>	Acciaio INOX protetto contro la polvere. <i>Stainless steel protected against dust</i>
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>	IP65 <i>IP65</i>
Conessioni <i>Connections</i>	Connettori circolari stagni, con cablaggio conduttori con morsetto a vite. <i>Circular Connectors ponds, with wiring conductors with screw terminals</i>
Porte di comunicazione <i>Uart port</i>	Rs232c / Rs485 standard. <i>Rs232c / Rs485 standard.</i> Opzioni: protocolli Ethernet e Profibus. <i>Optional: Ethernet protocol and Profibus protocol</i>
Lunghezza massima cavo <i>Maximum cable length</i>	15m (Rs232c) e 1000m (Rs485) <i>15m (Rs232c) and 1000m (Rs485)</i>
Protocolli seriali <i>Serial port</i>	ASCII + protocolli personalizzati programmabili <i>ASCII + programmable custom protocols</i>
Baud rate <i>Baud rate</i>	Da 1200 a 115200 selezionabili <i>From 1200 to 115200 selectable</i>



Interfaccia opzionale RF 868MHz <i>Optional interface RF 868 MHz</i>	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmettente. <i>Operation coupled with the transmitter module to match the instrument weighing transmitter.</i>
N° canali <i>Number of channel</i>	Fino a 7 canali selezionabili sulla banda 868 MHz per installazione di più sistemi nella stessa area. <i>Up to 7 selectable channels in the band 868 MHz to install multiple systems in the same area</i>
Raggio medio di copertura <i>Medium beam of cover</i>	100 metri in aria libera <i>100 meters in free air</i>
Conformità alle Normative <i>Conforms to standards</i>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1 <i>EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1</i>

SW PC DI CONFIGURAZIONE
CONFIGURATION PC SOFTWARE

