



## RIPETITORE DI CARICO RIP H60



- Ricezione dati da linea Rs 232, Rs 485, RF 433 Mhz.
- Display alfanumerico a 6 caratteri / cifre, altezza 60 mm.
- Contenitore in acciaio inox e connessioni stagne.
- Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.
- Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - Assorbimento max 15 VA
Temperatura di funzionamento	-10°C + +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C + +50°C
Display	Numerico a 6 digit ad alta efficienza e ad ampio angolo visuale.
Distanza di lettura	Fino a 15 mt.
Dimensioni d'ingombro	320 mm x 110 mm x 90 mm (l x h x p)
Montaggio	A parete con 4 fori laterali esterni Ø 6 mm con interasse 340 x 80 mm (l x h).
Contenitore	Acciaio INOX protetto contro la polvere.
Connessione seriale	Connettore circolare stagno, con cablaggio conduttori con morsetto a vite.
Porte di comunicazione	Rs232c / Rs485 standard. Opzioni: protocolli Ethernet e Profibus.
Lunghezza massima cavo	15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
Protocolli seriali	ASCII + protocolli personalizzati programmabili
Baud rate	Da 1200 a 115200 selezionabili
Interfaccia opzionale RF 433MHz	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmittente.
N° canali	Fino a 10 canali selezionabili sulla banda 433-434 MHz per installazione di più sistemi nella stessa area.
Raggio medio di copertura	100 metri in aria libera
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1