

## **RIPETITORE DI CARICO RIP H20**



- > Ricezione dati da linea Rs 232, Rs 485, RF 433 Mhz.
- ➤ Display alfanumerico a 5 caratteri / cifre, altezza 20 mm.
- ➤ Contenitore in Noryl autoestinguente (UL 94 V1)
- > Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.
- Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	230 / 115 Vac 50/60 Hz - Opzione 12/24 Vcc
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
l emperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Display	Numerico a 5 digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
Led	8 led indicatori da 5 mm
l astiera	5 tasti meccanici
Dimensioni d'ingombro	144 mm x 72 mm x120 mm (l x h x p) (DIN43700)
Montaggio	Ad incasso su pannello (dima di foratura 139 mm x 67 mm)
Materiale contenitore	Noryl autoestinguente (UL 94 V1)
Connessioni	
Connessioni	Alimentazione: morsettiera estraibile a vite passo 7.5mm. Porte seriali su connettore a vaschetta SUB-D 9 poli.
Porte di comunicazione	COM1: Rs232c COM2: Rs422/Rs485
Lunghezza massima cavo	15m (Rs232c) e 1000m (Rs422 e 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
Conformita alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1