

## Ripetitore Mod. RIP H20

Ricezione dati da linea Rs232, Rs485, RF 868 MHz.

Display numerico a 5 caratteri / cifre, altezza 20 mm.

Contenitore in Noryl autoestinguente (UL 94 V1).

Collegabile a tutti gli strumenti di ns. produzione.

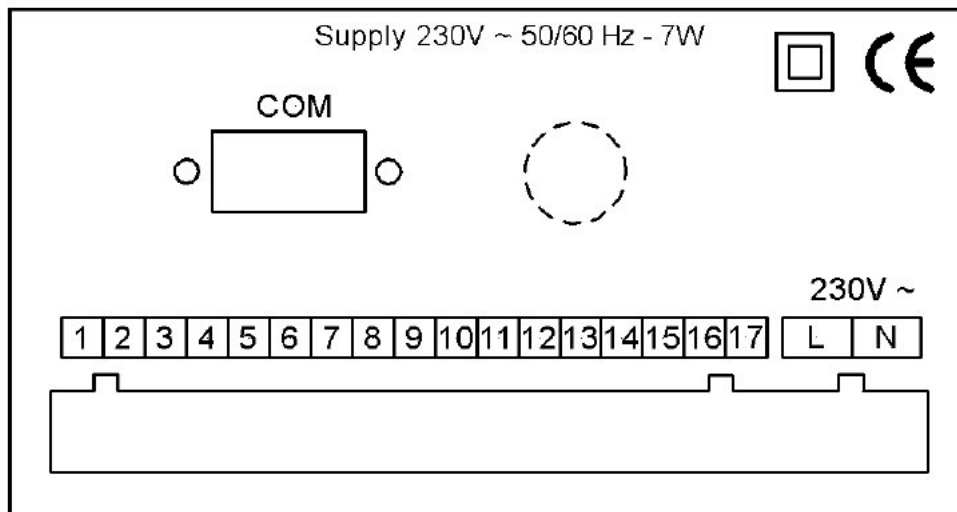
Configurazione e personalizzazione protocollo con software PC a corredo.



## Specifiche Tecniche

<b>Alimentazione</b>	230 / 115 Vac 50/60 Hz - Opzione 12/24 Vcc
<b>Isolamento</b>	Classe II
<b>Categoria d'installazione</b>	Cat. II
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10 / +40 °C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20 / +50 °C
<b>Display</b>	Numerico a 5 digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
<b>Led</b>	8 led indicatori da 5 mm
<b>Tastiera</b>	5 tasti meccanici
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	144 mm x 72 mm x120 mm (l x h x p) (DIN43700)
<b>Montaggio</b>	Ad incasso su pannello (dima di foratura 139 mm x 67 mm)
<b>Materiale contenitore</b>	Noryl autoestinguente (UL 94 V1)
<b>Grado di protezione</b>	IP 54
<b>Connessioni</b>	Alimentazione: morsettiera estraibile a vite passo 7.5mm. Porte seriali su connettore a vaschetta SUB-D 9 poli
<b>Porte di comunicazione</b>	COM1: Rs232c, COM2: Rs422/Rs485
	<b>Lunghezza massima cavo</b> 15m (Rs232c) e 1000m (Rs485)
	<b>Protocolli seriali</b> ASCII + protocolli personalizzati programmabili
	<b>Baud rate</b> Da 1200 a 115200 selezionabili
<b>Interfaccia opzionale RF 433MHz</b>	Funzionamento accoppiato con modulo trasmettitore da abbinare allo strumento di pesatura trasmittente
<b>N. canali RF</b>	Fino a 10 canali selezionabili sulla banda 868 MHz per installazione di più sistemi nella stessa area
<b>Raggio medio di copertura</b>	100 metri in aria libera
<b>Conformità alle Normative</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

## Connessioni



Morsettiere alimentazione 2P passo 7.5	
Lunghezza: ND	
1	Linea 230V~
2	Neutro 230V~

Connettore D-SUB 9P	
Lunghezza: ND	
1	NC
2	RS232 Rx
3	RS232 Tx
4	RS422 TX+
5	GND
6	RS422 TX-
7	RS422 RX-
8	RS232 CTS
9	RS422 RX+