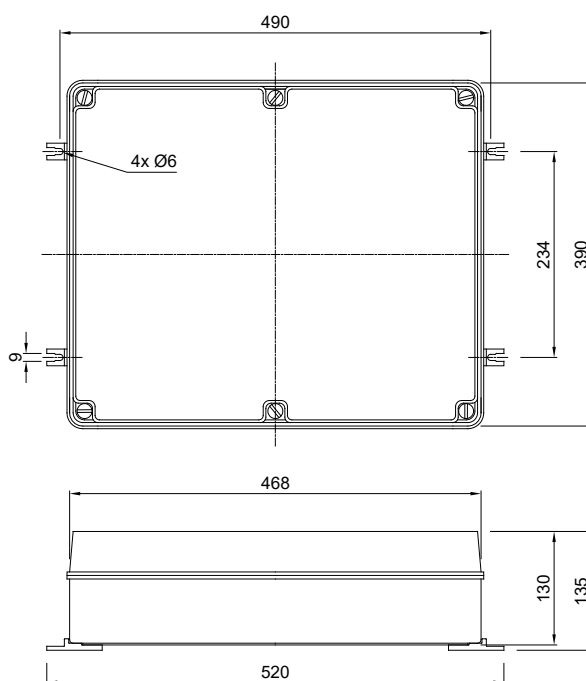




### DESCRIZIONE

- Ripetitore di peso per collegamento a strumenti serie WR, adatto per montaggio a parete.
- Display semi-alfanumerico a LED rossi, due righe da 8 cifre (altezza 57 mm).
- Contenitore in plastica.
- Grado di protezione IP56.
- Porte seriali per protocollo di trasmissione.
- Consente all'operatore di eseguire il dosaggio manuale guidato: la prima riga indica il numero della formula e il peso lordo; la seconda riga indica il numero del prodotto e la quantità da dosare, che decrementa verso zero mentre si carica il prodotto.

### DIMENSIONI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                   |                                                     |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Alimentazione e potenza assorbita | 12÷24 VDC; 30 W                                     |
| Porte seriali                     | RS232, RS422                                        |
| Baud rate                         | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) |
| Umidità (non condensante)         | 85%                                                 |
| Temperatura di stoccaggio         | -20 °C ÷ +50 °C                                     |
| Temperatura di lavoro             | -10 °C ÷ +40 °C                                     |

### CERTIFICAZIONI



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito



| CODICE                            | RIPLED5100                                          | RIP550SHA                                           | RIPDOSMANHA                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Alimentazione e potenza assorbita | 12÷24 VDC; 20 W                                     | 12÷24 VDC; 10 W                                     | 12÷24 VDC; 30 W                                     |
| Porte seriali                     | RS232/RS422                                         | RS232/RS422                                         | RS232/RS422                                         |
| Dimensioni                        | 468x390x130 mm                                      | 310x230x130 mm                                      | 468x390x130 mm                                      |
| Baud rate                         | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) |
| Umidità (non condensante)         | 85%                                                 | 85%                                                 | 85%                                                 |
| Temperatura di stoccaggio         | -20 °C ÷ +50 °C                                     | -20 °C ÷ +50 °C                                     | -20 °C ÷ +50 °C                                     |
| Temperatura di lavoro             | -10 °C ÷ +40 °C                                     | -10 °C ÷ +40 °C                                     | -10 °C ÷ +40 °C                                     |
| Grado di protezione               | IP56                                                | IP56                                                | IP56                                                |



| CODICE                            | RIP6100IP65         | RIP6100N      |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Alimentazione e potenza assorbita | 110÷240 VAC; <10 VA | 12 VDC; 1.5 A |
| Porte seriali                     | RS232/RS485         | RS232/RS485   |
| Dimensioni                        | 745x160x50 mm       | 708x199x40 mm |
| Baud rate                         | 9600 (bit/s)        | 9600 (bit/s)  |
| Umidità (non condensante)         | 85%                 | 80%           |
| Temperatura di stoccaggio         | -20 °C +60 °C       | -10 °C +60 °C |
| Temperatura di lavoro             | -10 °C +50 °C       | -10 °C +50 °C |
| Grado di protezione               | IP65                | IP30          |