

## Informazioni generali

PWS22420240722

MC 302 profinet è indicatore di peso in grado di soddisfare svariate esigenze nel campo della pesatura, dalla gestione di soglie di livello al dosaggio. Possiede una memoria fiscale opzionale fino a 160.000 pesate ed è in grado di memorizzare 50 diverse ricette stampabili in automatico. L'indicatore di peso ha funzione di upload e download per la programmazione tramite TESTER 1008. L'indicatore di peso MC 302 profinet è customizzabile in base alle esigenze del cliente.

File GSD profinet: [mc\\_302\\_profinet\\_gsd.zip](#)Manuale d'Uso: [mc-302\\_manuale\\_uso.pdf](#)Manuale d'installazione: [mc-302\\_manuale\\_installazione.pdf](#)

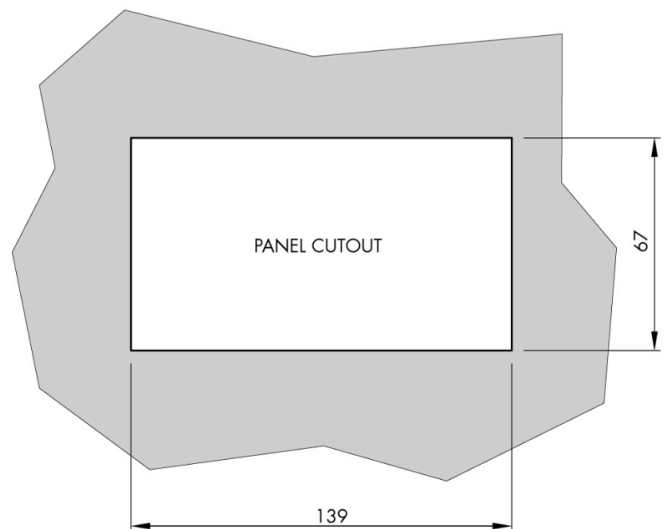
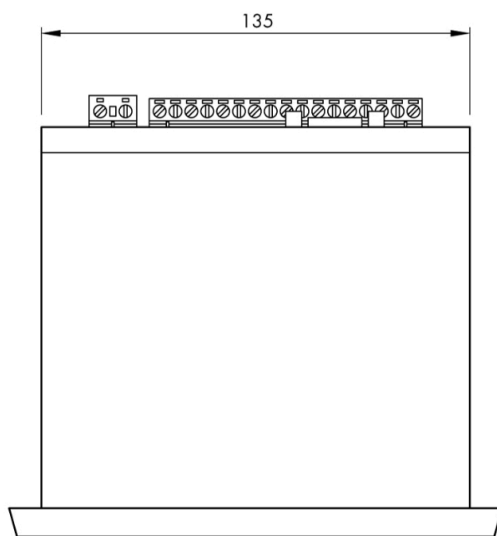
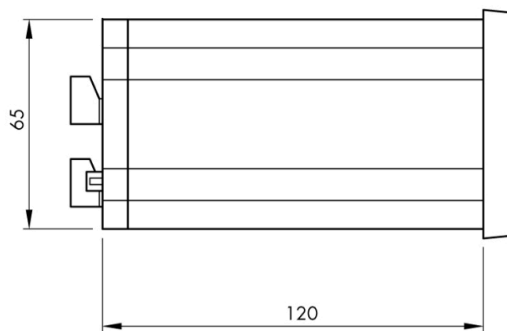
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS22420240722

|   |   |
|---|---|
| <b>Pesatura Legale Omologata:</b>               | certificazione disponibile su richiesta   |
| <b>Campo di misura:</b>                         | -3.9 ÷ +3.9 mV/V  |
| <b>Sensibilità d'ingresso:</b>                  | 0.02 µV/count   |
| <b>Non linearità del fondo scala:</b>           | <0.01%  |
| <b>Deriva termica:</b>                          | < 0.0003% FS/°C   |
| <b>Convertitore A/D:</b>                        | 24 bit  |
| <b>Risoluzione interna:</b>                     | > 16.000.000 punti  |
| <b>Alimentazione trasduttori:</b>               | 5 V (max 8 celle - 350 Ohm)   |
| <b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b> | 600000  |
| <b>Valore divisioni (selezionabile):</b>        | x1, x2, x5  |
| <b>Range decimali impostabili:</b>              | 0 ÷ 4   |
| <b>Temperatura di funzionamento:</b>            | -10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)  |
| <b>Temperatura di stoccaggio:</b>               | -20 ÷ +70°C   |
| <b>Filtro:</b>                                  | 0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz durante il dosaggio   |
| <b>Uscite logiche:</b>                          | 6 relè (contatto NA) max 115 Vca /30 Vcc 0,5 A cad.   |
| <b>Ingressi logici:</b>                         | 8 optoisolati a 12 Vcc / 24 Vcc PNP (6 in caso di uscita analogica opzionale)                     |
| <b>Porte seriali:</b>                           | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex   |
| <b>Alimentazione elettrica:</b>                 | 12 ÷ 24 Vcc -10% ÷ 15%; 15 VA   |
| <b>Conformità alle normative:</b>               | EN45501 per Normativa Metrologica EN50081-1 e EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica |
| <b>Baud rate:</b>                               | 1200 ÷ 115200 selezionabile   |
| <b>Distanza di trasmissione:</b>                | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)  |
| <b>Fieldbus:</b>                                | ASCII, Modbus RTU   |
| <b>Consumo di energia:</b>                      | 230 Vac ±10% - 50/60 Hz potenza assorbita 7 VA (115 Vac a richiesta)                              |
| <b>Memoria pesate opzionale:</b>                | Fino a 160.000 pesate   |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).