

Informazioni generali

PWS22320260215

L'indicatore di peso MC 302 Analog soddisfa 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. Il prodotto è customizzabile in base alle esigenze del cliente.



Manuale d'Uso: [mc-302_manuale_uso.pdf](#)

Manuale d'installazione: [mc-302_manuale_installazione.pdf](#)

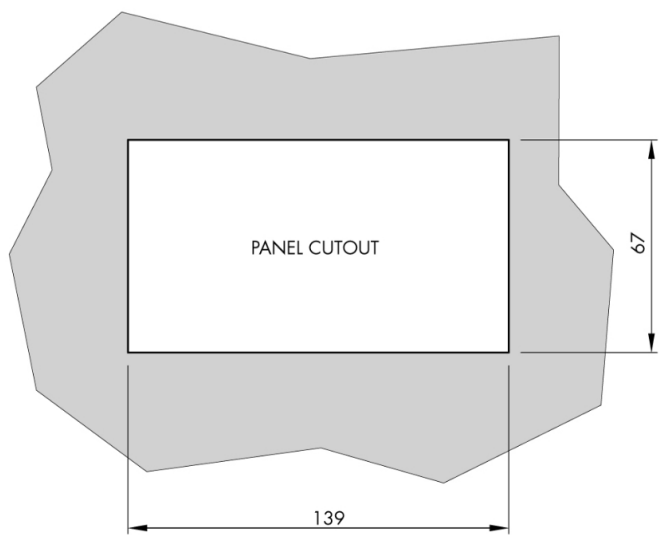
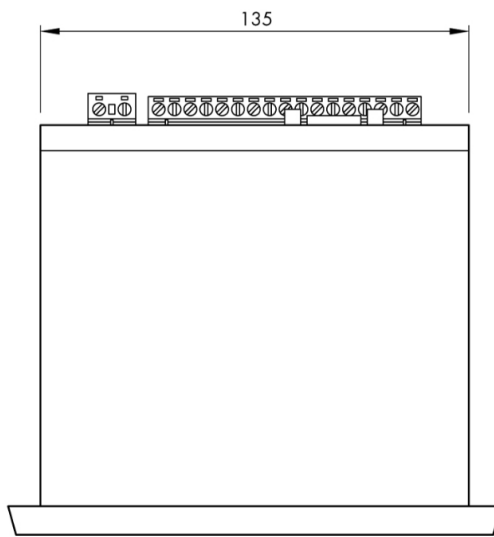
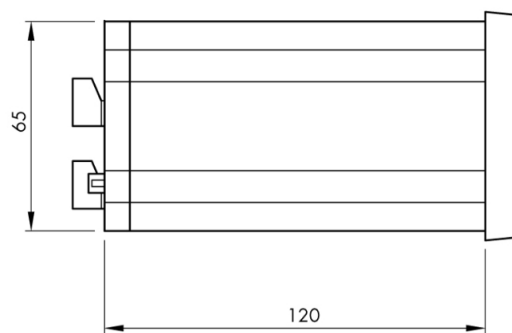
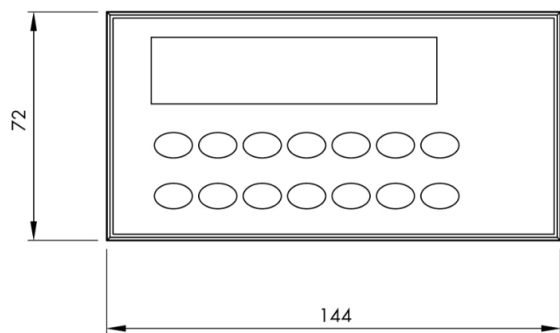
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS22320260215

| | |
|---|--|
| Pesatura Legale Omologata: | certificazione disponibile su richiesta |
| Campo di misura: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| Sensibilità d'ingresso: | 0.02 μ V/count |
| Non linearità del fondo scala: | <0.01% |
| Deriva termica: | < 0.0003% FS/°C |
| Convertitore A/D: | 24 bit |
| Risoluzione interna: | > 16.000.000 punti |
| Alimentazione trasduttori: | 5 V (max 8 celle - 350 Ohm) |
| Risoluzione visualizzabile in divisioni: | 600000 |
| Valore divisioni (selezionabile): | x1, x2, x5 |
| Range decimali impostabili: | 0 ÷ 4 |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio: | -20 ÷ +70°C |
| Filtro: | 0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz durante il dosaggio |
| Uscite logiche: | 6 uscite (contatto NA) MAX 115 Vca /30 Vcc 0,5 A cad. |
| Ingressi logici: | 6 optoisolati a 12/24 Vcc PNP |
| Porte seriali: | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex |
| Alimentazione elettrica: | 12 ÷ 24 Vcc; 10% +15%; 15 VA |
| Conformità alle normative: | EN45501 per Normativa Metrologica EN50081-1 e EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica |
| Uscita analogica: | Optoisolata a 16 Bit Tensione: 0÷5 o 0÷10V (R >10 K Ohm); Corrente: 0÷20 o 4÷20mA (R < 300 Ohm); Linearità 0,03% del fondoscala; Deriva in temperatura 0,001% del fondo scala/°C |
| Fieldbus: | ASCII, Modbus RTU |
| Baud rate: | 1200 ÷ 115200 selezionabile |
| Distanza di trasmissione: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| Consumo di energia: | 230 Vac ÷10% - 50/60 Hz potenza assorbita 7 VA (115 Vac a richiesta) |
| Memoria pesate opzionale: | 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).