

Informazioni generali

PWS21620241013

L'indicatore di peso MC 302 Profibus soddisfa svariate esigenze nel campo della pesatura, dalla gestione di soglie di livello al dosaggio. L'indicatore di peso MC 302 Profibus 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 Profibus è customizzabile in base alle esigenze del cliente.

File GSD profibus: [mc_302_profibus_gsd.zip](#)Manuale d'Uso: [mc-302_manuale_uso.pdf](#)Manuale d'installazione: [mc-302_manuale_installazione.pdf](#)

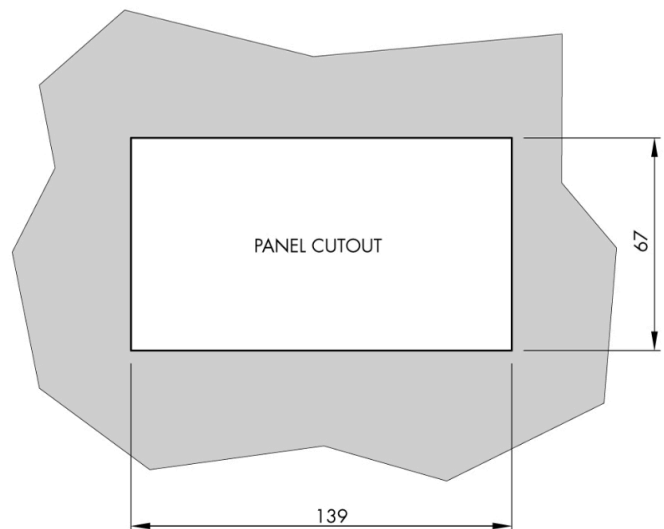
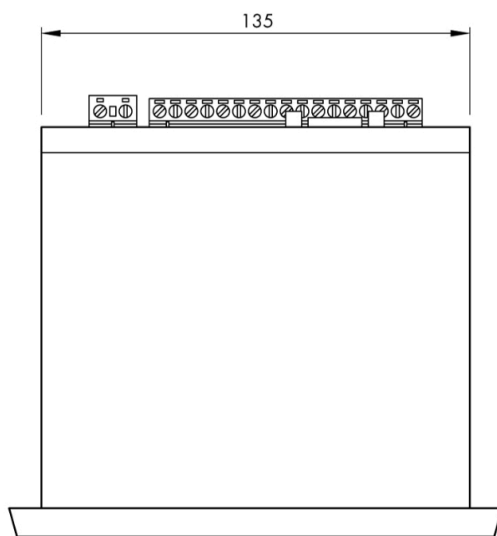
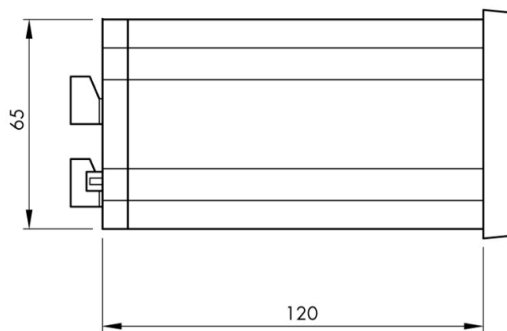
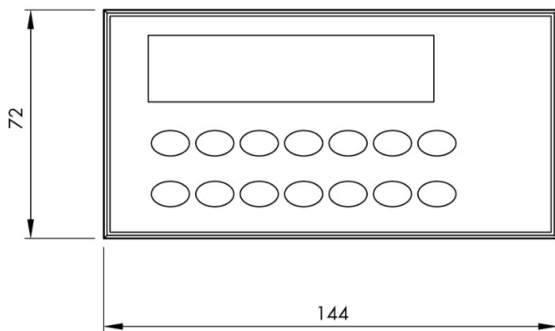
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS21620241013

Pesatura Legale Omologata:	certificazione disponibile su richiesta
Campo di misura:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.02 µV/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 during dosage
Uscite logiche:	6 relè (contatto NA) max 115 Vca /30 Vcc 0,5 A cad.
Ingressi logici:	8 optoisolati a 12 Vcc / 24 Vcc PNP (6 in caso di uscita analogica opzionale)
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
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).