

Informazioni generali

PWS6620240722

Il prodotto MC 302 è un indicatore di peso che soddisfa svariate esigenze nel campo della pesatura, dalla gestione delle soglie al dosaggio. Possiede una memoria fiscale opzionale fino a 160.000 pesate ed è in grado di memorizzare 50 diverse ricette stampabili in automatico. Il trasmettitore di peso MC 302 ha funzione di upload e download per la programmazione tramite TESTER 1008. Il prodotto può essere customizzabile sulle richieste del cliente.



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

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

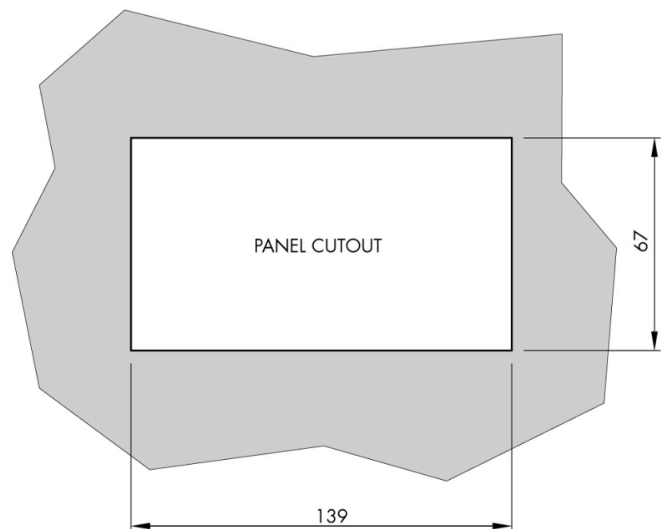
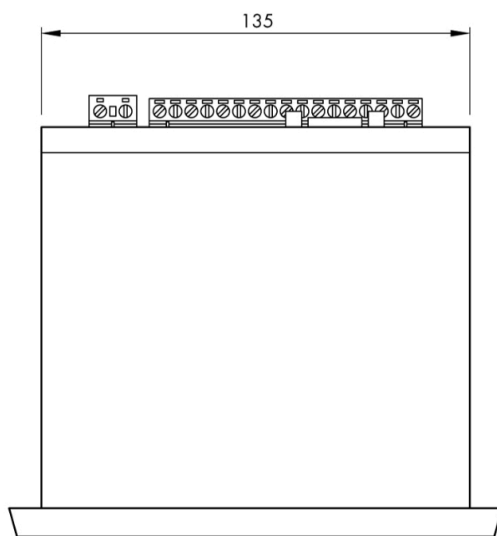
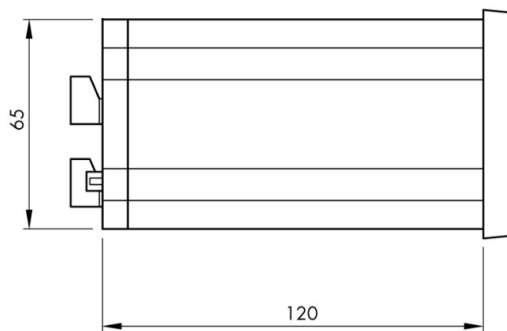
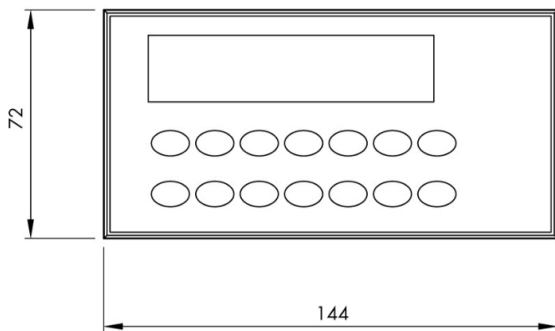
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS6620240722

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 durante il dosaggio
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, Profibus DP, Devicenet e Ethernet TCP-IP tramite modulo esterno per montaggio su guida DIN
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:	> 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).