

## Informazioni generali

PWS22320241016

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](#)

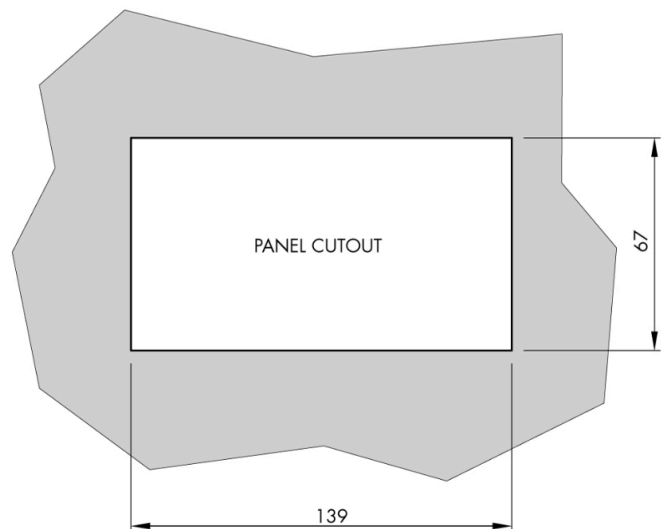
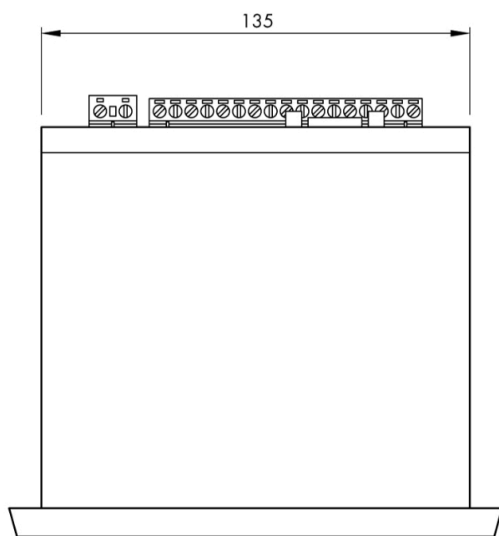
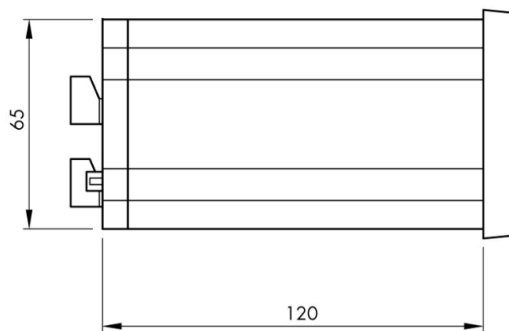
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS22320241016

<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 uscite (contatto NA) MAX 115 Vca /30 Vcc 0,5 A cad.
<b>Ingressi logici:</b>	6 optoisolati a 12/24 Vcc PNP
<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>Uscita analogica:</b>	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
<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).