

## Informazioni generali

PWS22220260215

L'indicatore di peso MC 302 Ethernet soddisfa svariate esigenze nel campo della pesatura, dalla gestione di soglie di livello al dosaggio. L'indicatore di peso MC 302 Ethernet 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

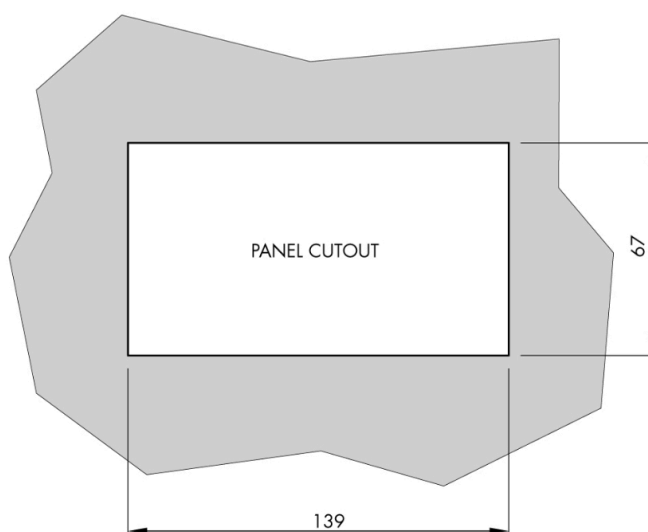
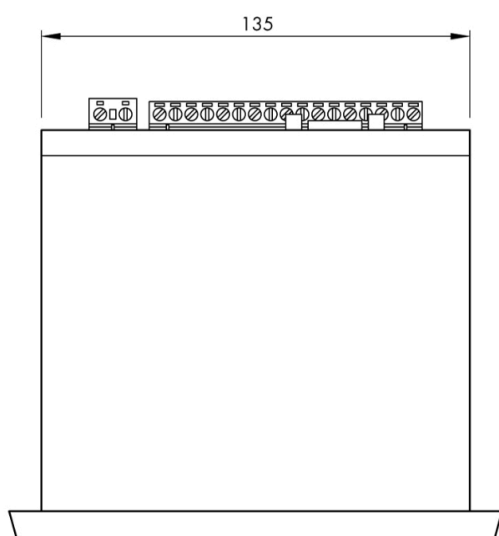
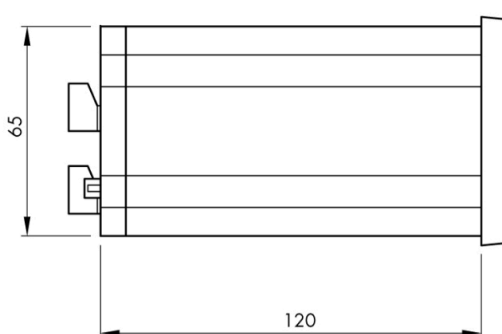
PWS22220260215

<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 da 350 Ohm in parallelo)
<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 / 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>Fieldbus:</b>	Ethernet, ASCII, Modbus RTU
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 selezionabile
<b>Distanza di trasmissione:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Consumo di energia:</b>	230 Vac ±10% - 50/60 Hz energia assorbita 7 VA (115 Vac su richiesta)
<b>Memoria pesate opzionale:</b>	> 160.000 pesate

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

# Indicatore di Peso **MC 302 Ethernet**

disponibile con certificazione • UL • GOST • EAC • OIML



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