

## Informazioni generali

PWS7620260217

MC 302 batch è uno strumento di dosaggio che soddisfa svariate esigenze nel campo della pesatura: dalla semplice gestione di soglie di livello a complicate procedure di dosaggio. La soluzione MC 302 batch è in grado di totalizzare i pesi dosati suddivisi per ricetta e componente e di memorizzare 50 diverse ricette stampabili in automatico (software di dosaggio). Inoltre possiede la funzione di upload e download per la programmazione tramite TESTER 1008. Il prodotto MC302 batch è customizzabile sulla base delle esigenze del cliente. MC 302 Batch possiede fino a 12 componenti con modulo esterno a 8 relé con totalizzazione dei valori di componente e ricetta e permette la gestione, il controllo e la giacenza di max 50 ricette programmabili.



Manuale d'installazione ENG: [mc-302\\_batch\\_installation\\_manual.pdf](#)

Manuale d'Uso ENG: [mc-302\\_batch\\_user\\_manual.pdf](#)

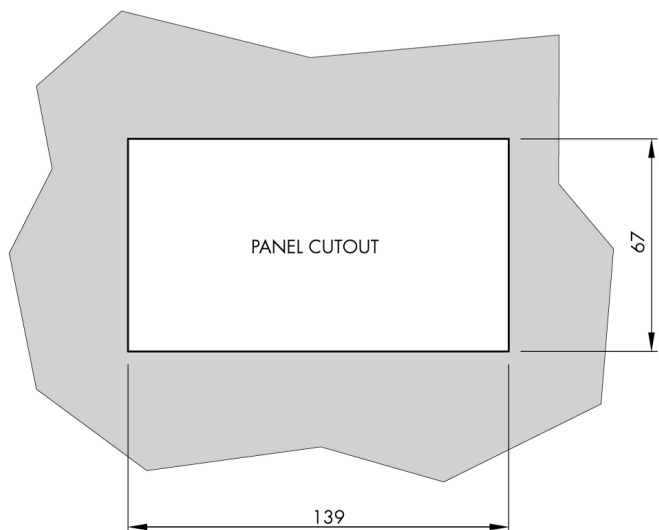
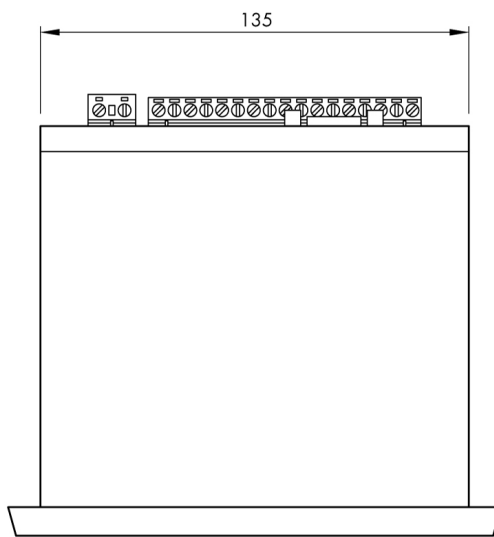
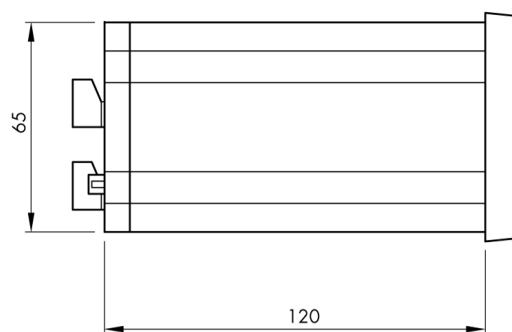
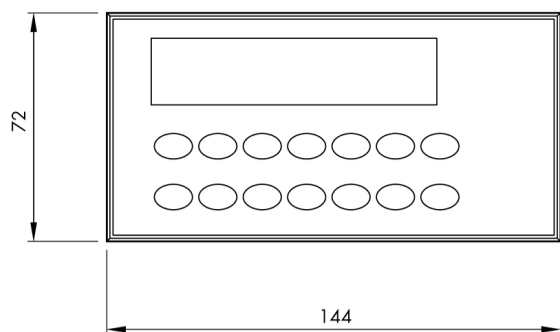
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS7620260217

<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 % fondo scala
<b>Deriva termica:</b>	< 0.0003 % fondo scala/°C
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 V (max 8 celle - 350 Ohm)
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	> 60000
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50°C
<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 entrate optoisolate a 12/24 Vcc PNP
<b>Porte seriali:</b>	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
<b>Uscita analogica opzionale:</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>Alimentazione elettrica:</b>	230 Vac ±10% - 50/60 Hz potenza assorbita 7 VA (115 Vac a richiesta)
<b>Conformità alle normative:</b>	EN45501 per Normativa metrologica EN50081-1 e EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza elettrica
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet e Ethernet TCP-IP tramite modulo esterno per montaggio su guida DIN
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200
<b>Distanza di trasmissione:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Dimensioni:</b>	144 x 72 x 120 mm (L x H x P)
<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).



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