

Informazioni generali

PWS7620250222

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 customizabile 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](#)

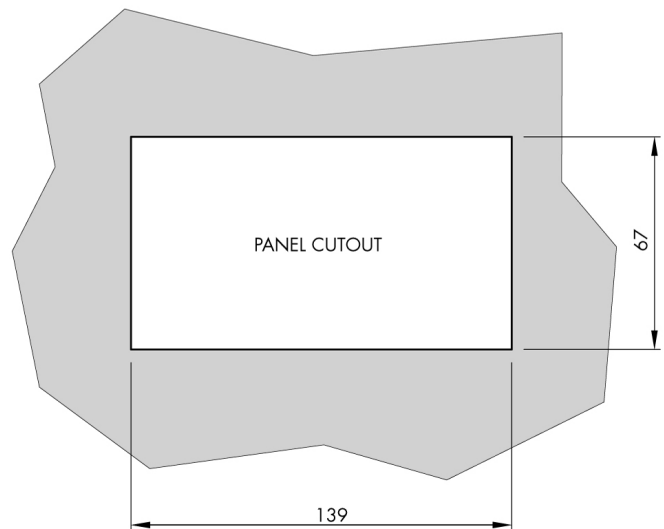
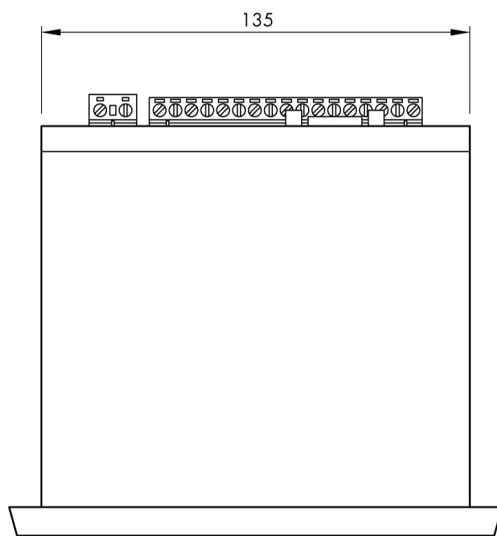
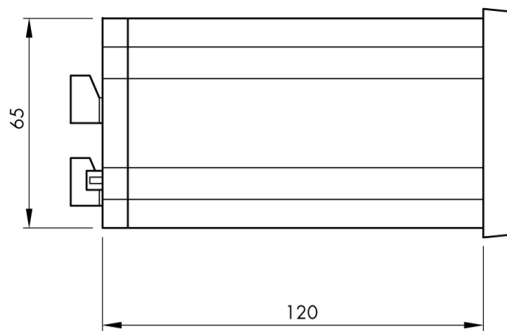
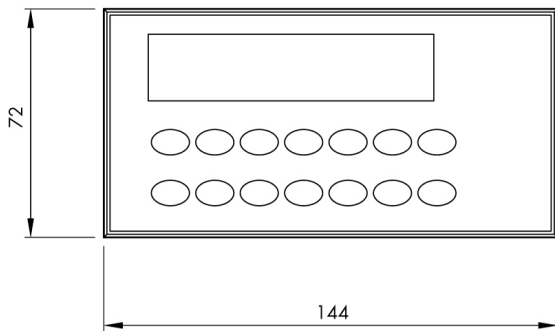
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS7620250222

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