

## Informazioni generali

PWS6520260215

L'indicatore di peso MC 102 è piccolo, facile da montare, programmabile da tastiera e possiede morsettiera a vite estraibili. Ha un'elevata precisione ad un costo molto contenuto ed è stato progettato per l'uso con celle di carico, serbatoi, tramogge, silos e piattaforme. Il prodotto MC102 possiede uscita profibus opzionale e permette di gestire sia sequenze automatiche di pesatura con controllo soglie sia processi di dosaggio monocomponente in carico e/o scarico.



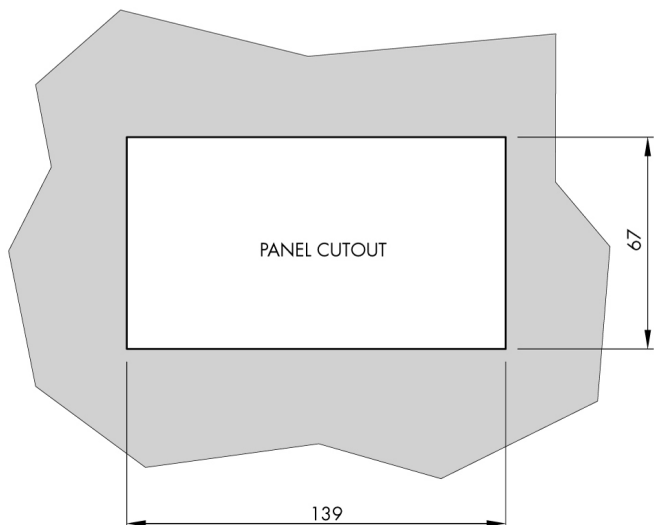
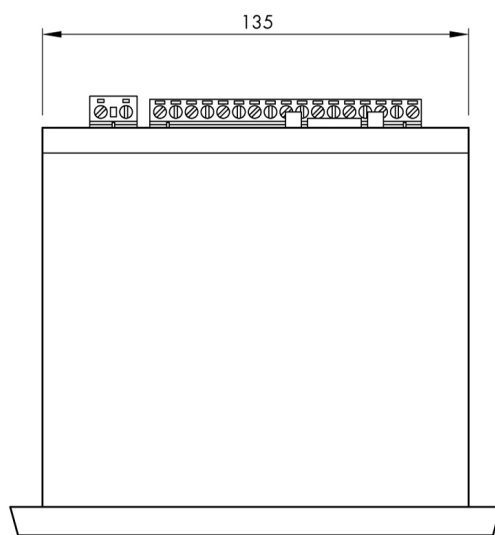
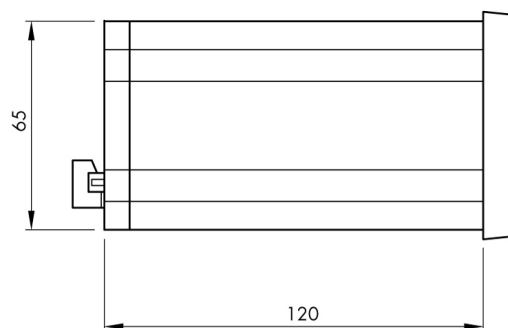
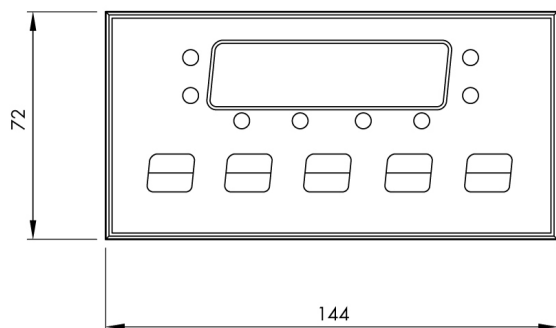
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS6520260215

<b>Campo di misura:</b>	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.02 $\mu$ V/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 Vcc 120 mA (max 8 celle- 350 Ohm)
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	999999
<b>Range decimali impostabili:</b>	0 ÷ 4
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filtro:</b>	0.2 ÷ 25 Hz
<b>Uscite logiche:</b>	4 relè (contatto NA) Max. 115 Vca/30 Vcc 0.5 A cad.
<b>Ingressi logici:</b>	3 optoisolati a 12 Vcc/24 Vcc PNP
<b>Porte seriali:</b>	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
<b>Conformità alle normative:</b>	EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1
<b>Dima di foratura:</b>	139 x 67 mm (L x H)
<b>Dimensioni:</b>	144 x 72 x 120 mm (L x H x P)
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus, Stampanti Custom P190 o FT190, EPSON
<b>Baud rate:</b>	300 ÷ 115200 (selezionabile)
<b>Distanza di trasmissione:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Isolamento:</b>	Classe II
<b>Consumo di energia:</b>	230 Vac $\pm$ 10% - 50/60 Hz potenza assorbita 7 W (115 Vac a richiesta)

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).