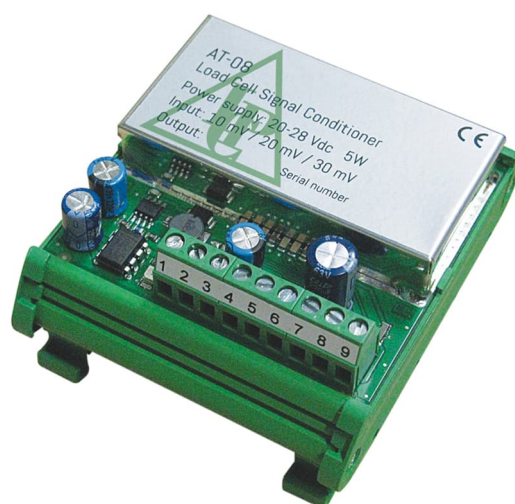


## Informazioni generali

PWS5220260527

Il trasmettitore di peso AT 08 è il prodotto ideale per applicazioni con tara del sistema minima quali piattaforme o trasduttori di pressione. Il trasmettitore di peso AT 08 è completamente custom-made e può essere realizzato secondo le esigenze del cliente. Inoltre è possibile regolare la portata minima e la portata massima del sistema di pesatura (regolazione di zero e fondo scala) tramite il DIP-Switch e il trimmer multigiro. Inoltre è opzionale l'alimentazione 115 o 230 Vca 50/60 Hz (per guida DIN), l'alimentazione 12 Vcc  $\pm 15\%$  (uscita disponibile 0÷5 Vcc bipolare) e filtro analogico con tempo di risposta 0,5÷25 ms.



Manuale d'uso e installazione: [at-08\\_it.pdf](#)

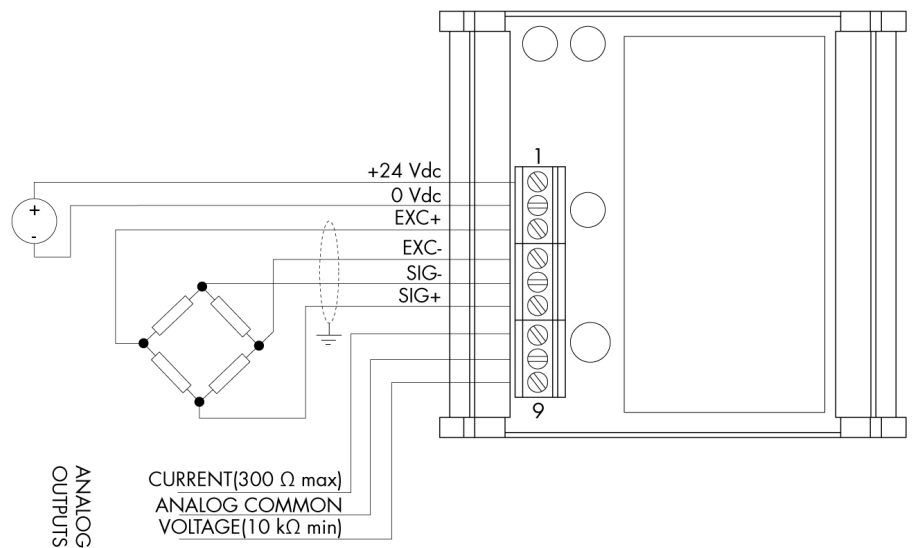
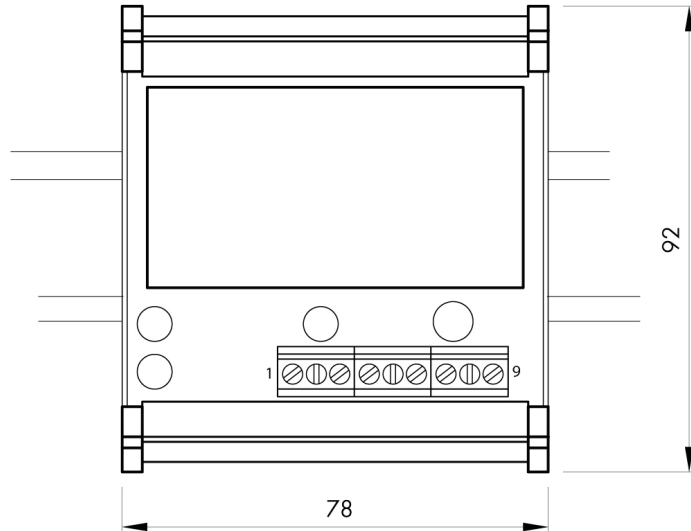
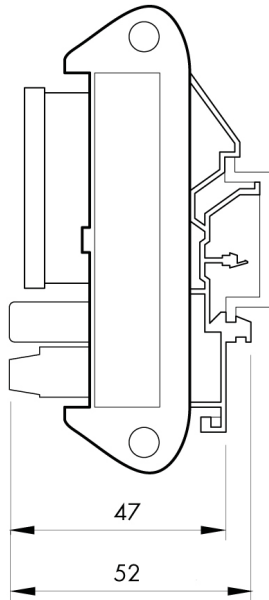
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS5220260527

<b>Non linearità del fondo scala:</b>	±0.02%
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	10 Vcc/120 mA (max 4 celle da 350 Ohm)
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Deriva termica uscita analogica:</b>	0.005% FS/°C
<b>Alimentazione elettrica:</b>	24 Vac/Vcc ±15%
<b>Conformità alle normative:</b>	EN50082-2, EN55011, EN61000
<b>Uscita analogica:</b>	0 ÷ 10 Vcc bipolare, 0 ÷ 0 mA oppure 4 ÷ 2 0 mA
<b>Dimensioni:</b>	78 x 92 x 52 mm (L x H x P)
<b>Massimo segnale d'ingresso:</b>	10 mV - 20 mV - 30 mV
<b>Consumo di energia:</b>	5 W
<b>Numero di celle collegabili:</b>	fino a 4 celle di carico
<b>Tempo di risposta (del filtro analogico):</b>	5 ÷ 250 ms. (fisso a 5 ms su uscita mA)
<b>Filtro analogico (solo per uscita V):</b>	Regolabile attraverso trimmer monogiro 270 °C

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).