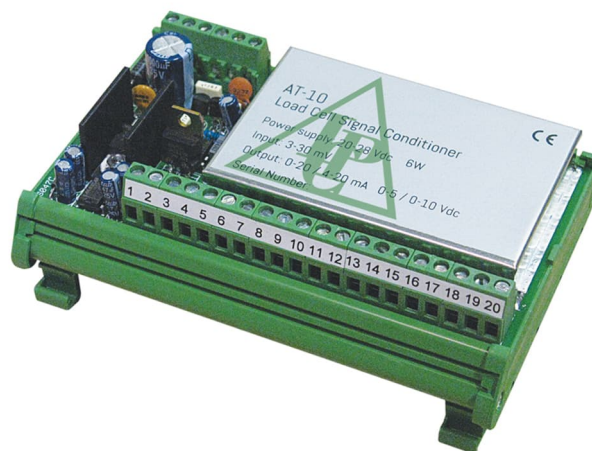


## Informazioni generali

PVS5320190627

Il trasmettitore di peso AT 10 possiede una morsettiera a 20 poli per il collegamento di 4 celle di carico e un'alimentazione 20 ÷ 28 VCC. Il segnale di ingresso oscilla da 3 a 30mV. Il trasmettitore di peso AT 10 è disponibile su guida DIN per il montaggio. 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.

Manuale Tecnico: [at-10-n\\_it.pdf](#)

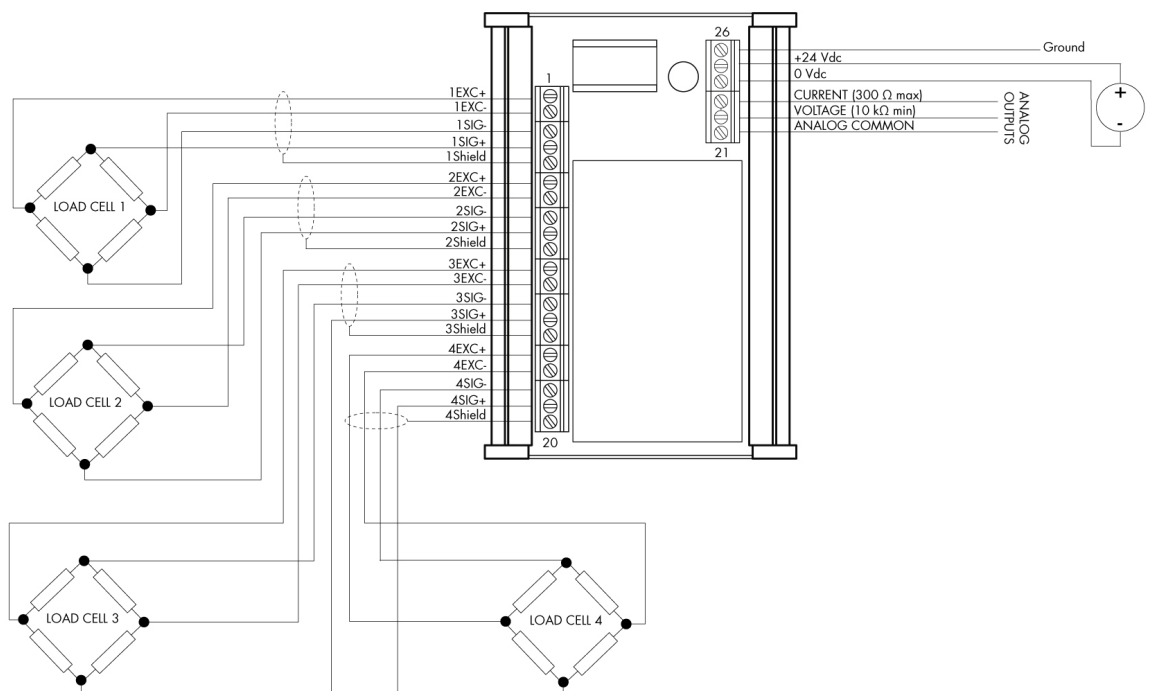
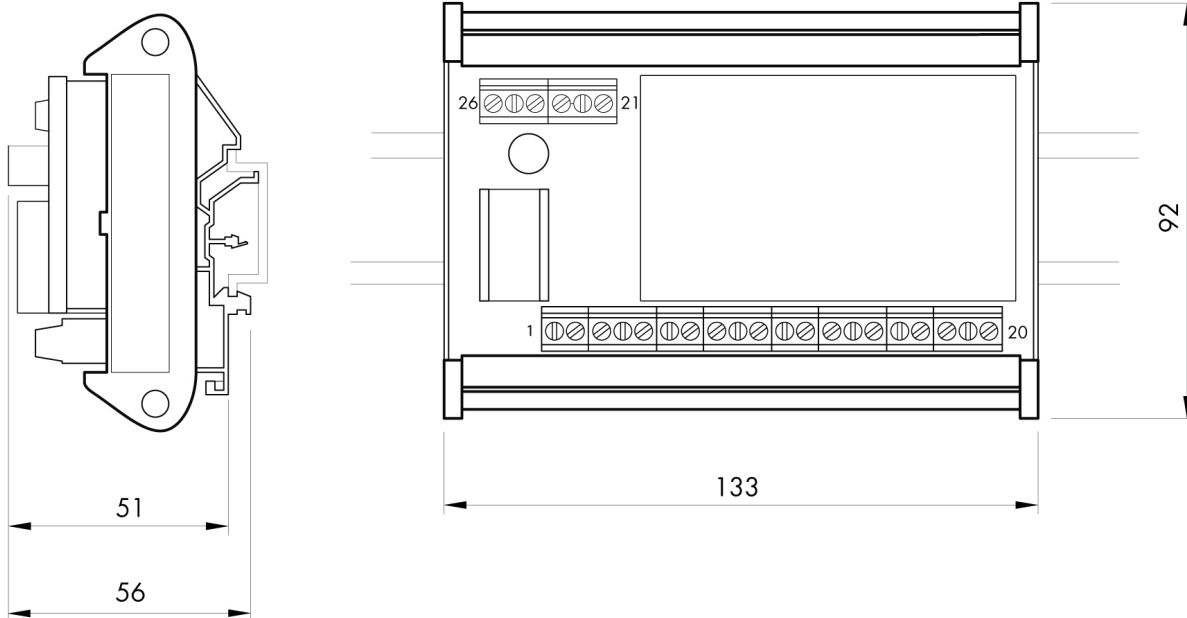
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PVS5320190627

<b>Non linearità del fondo scala:</b>	±0.02%
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	10 Vcc (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 Vcc ±15%
<b>Conformità alle normative:</b>	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
<b>Dimensioni:</b>	133 x 92 x 56 mm (L x H x P)
<b>Consumo di energia:</b>	6 W
<b>Stabilità termica:</b>	20 ppm/ °C
<b>Fondo scala (FS):</b>	3÷30 mV/V
<b>Uscite analogiche:</b>	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 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).