

## Informazioni generali

PVS6020190627

UWT 600 è un trasmettitore di peso affidabile che garantisce elevate prestazioni. Il prodotto è customizzabile e può essere dotato di diversi opzioni in base al fine di utilizzo. Tra le diverse opzioni troviamo: l'uscita analogica e la possibilità di configurare lo strumento con 2 opzioni contemporaneamente. Il trasmettitore di peso UWT 600 possiede tastiera con 4 tasti a membrana e morsettiere a vite (passo 5 mm).

Manuale Tecnico: [uwt-600\\_it.pdf](#)

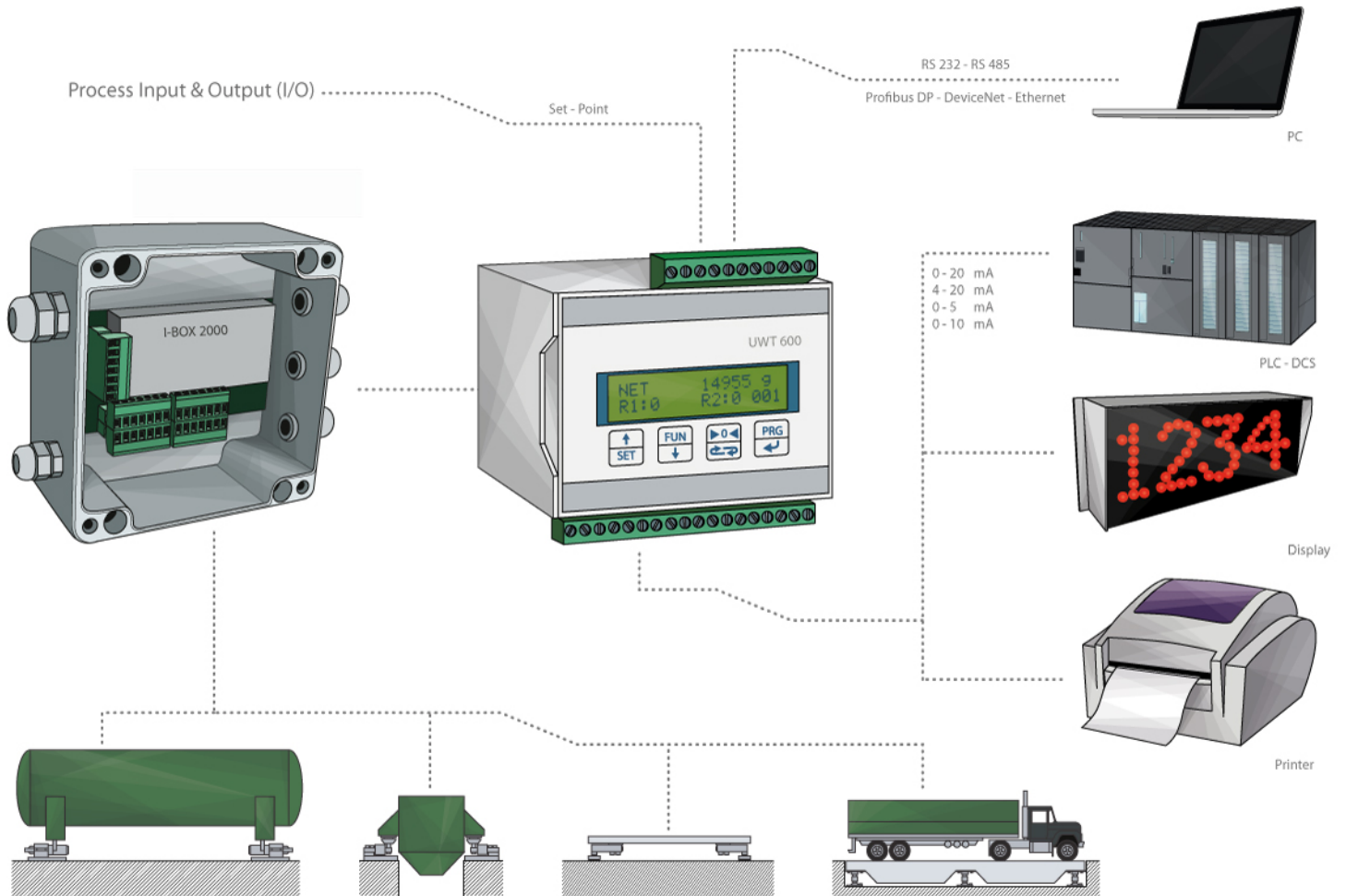
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

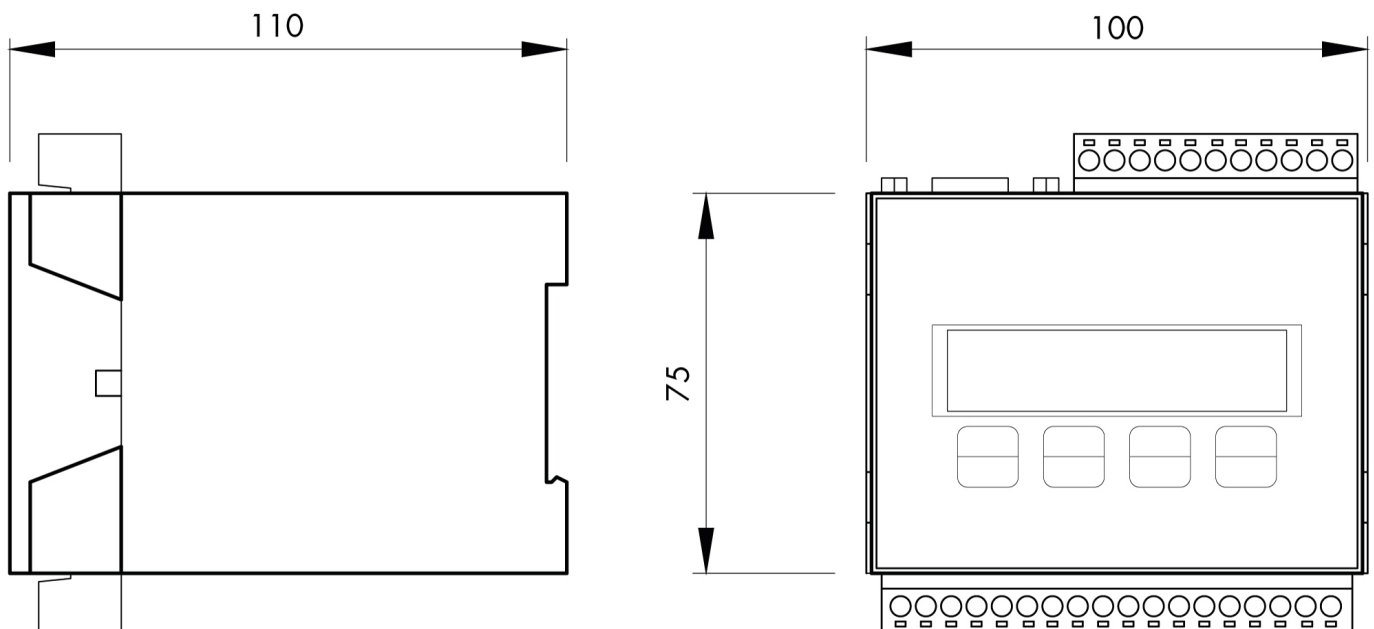
PVS6020190627

<b>Campo di misura:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.02 µV/count
<b>Non linearità del fondo scala:</b>	±0.01%
<b>Deriva termica:</b>	± 0.001% FS/°C
<b>Display:</b>	LCD, alfanumerico, retroilluminato, 2 righe x 16 caratteri
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Risoluzione interna:</b>	> di 16.000.000 punti
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 V (max 8 celle da 350 Ohm)
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	600000
<b>Valore divisioni (selezionabile):</b>	x1, x2, x5
<b>Range decimali impostabili:</b>	0 ÷ 3
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filtro:</b>	0.1 ÷ 25 Hz
<b>Uscite logiche:</b>	2 uscite (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
<b>Ingressi logici:</b>	2 optoisolati a 24 Vcc PNP
<b>Porte seriali:</b>	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
<b>Alimentazione elettrica:</b>	24 Vcc ±15% - 12 W
<b>Conformità alle normative:</b>	EN61000, EN61000 per EMC; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica
<b>Dimensioni:</b>	100 x 75 x 110 mm (L x H x P)
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 selezionabili
<b>Distanza di trasmissione:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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).



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