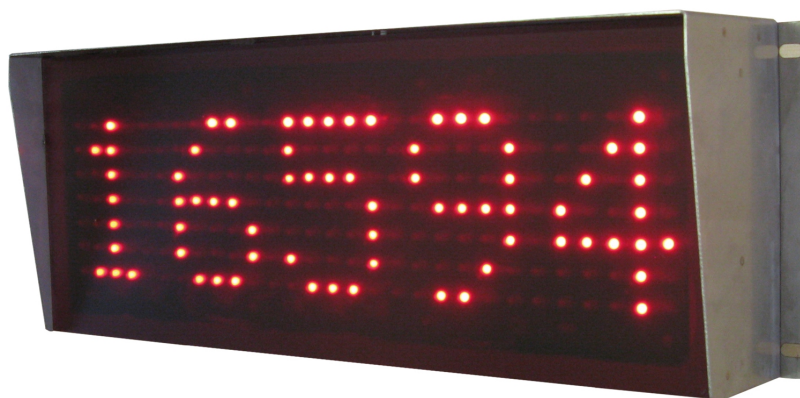


## Informazioni generali

PWS7320260618

PSVIS HE 100 è un visualizzatore di peso per celle di carico in acciaio inox con connessioni stagne. Il display dell'indicatore di peso PSVIS HE 100 permette di leggere il contenuto da 35 m di distanza e di regolare la luminosità. La configurazione e la taratura possono essere effettuate da radiocomando. Il prodotto PSVIS HE 100 possiede diverse opzioni e può essere personalizzato dal cliente.



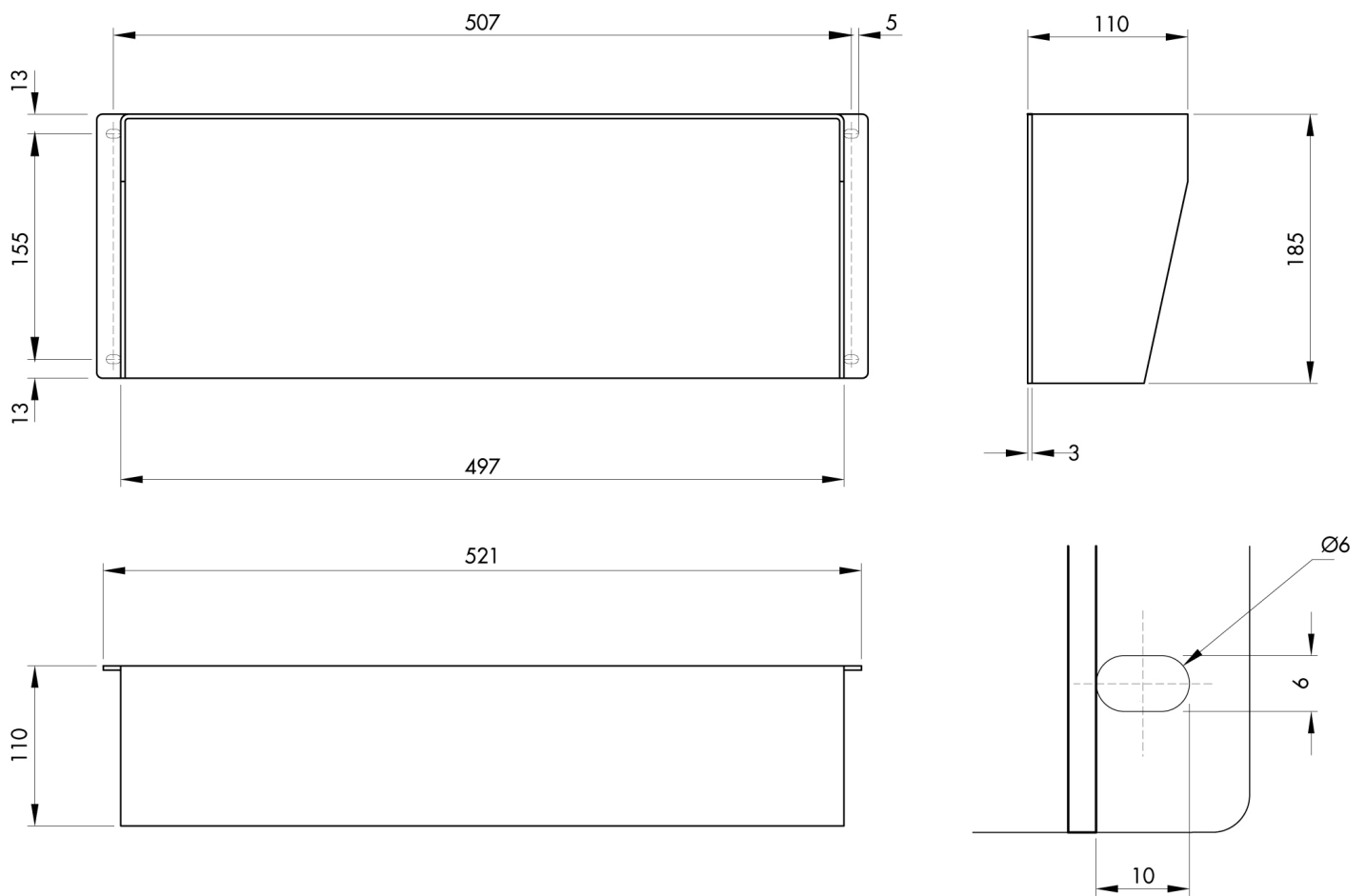
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS7320260618

<b>Campo di misura:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Non linearità del fondo scala:</b>	<0.01%
<b>Display:</b>	Alfanumerico 5 digit 5 x 7 di led rossi. Superficie led: 460 x 100 mm. Disponibile in kit anche a 8 digit (superficie led 780 x 100 mm)
<b>Risoluzione interna:</b>	24 bit
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 Vcc / 120 mA (max 8 celle - 350 Ohm)
<b>Materiale:</b>	Acciaio INOX
<b>Frequenza acquisizione segnale:</b>	6 ÷ 25 Hz
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	> 60000
<b>Range decimali impostabili:</b>	0 ÷ 3
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +40 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +50°C
<b>Filtro:</b>	0.2 ÷ 25 Hz
<b>Porte seriali:</b>	RS232C / RS422 / RS485
<b>Alimentazione elettrica:</b>	100 ÷ 240 Vca 50/60 Hz - 25 W
<b>Conformità alle normative:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Dimensioni:</b>	500 x 185 x 115 mm ( L x H x P )
<b>Fieldbus:</b>	Ethernet, Profibus DP, ASCII + protocolli personalizzati programmabili
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200
<b>Distanza di trasmissione:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
<b>Deriva in temperatura (ingresso):</b>	<0.001%
<b>Deriva in temperatura (cella di carico):</b>	<0.0003%

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).