

## Informazioni generali

PWS6320260215

Lo strumento di pesatura WST 3 BLH NOBEL è un trasmettitore di peso che possiede diverse funzioni: tara, lordo, netto e zero. Il trasmettitore di peso WST 3 BLH NOBEL si adatta alle esigenze del cliente grazie alla vasta gamma di impostazioni che possono essere configurate. Lo strumento di pesatura possiede interfaccia Fieldbus (Profibus DP - certificata) e risoluzione interna superiore a 8.000.000.



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

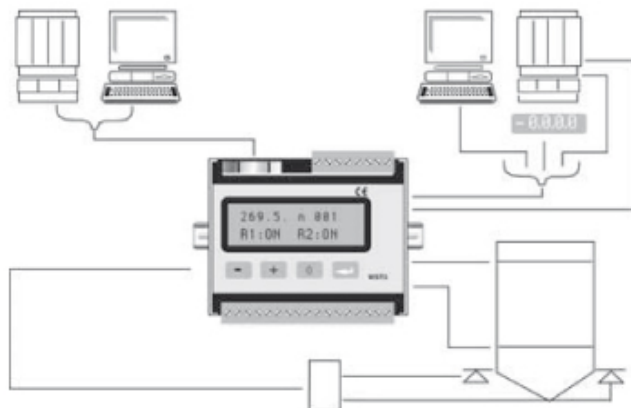
## Specifiche tecniche

PWS6320260215

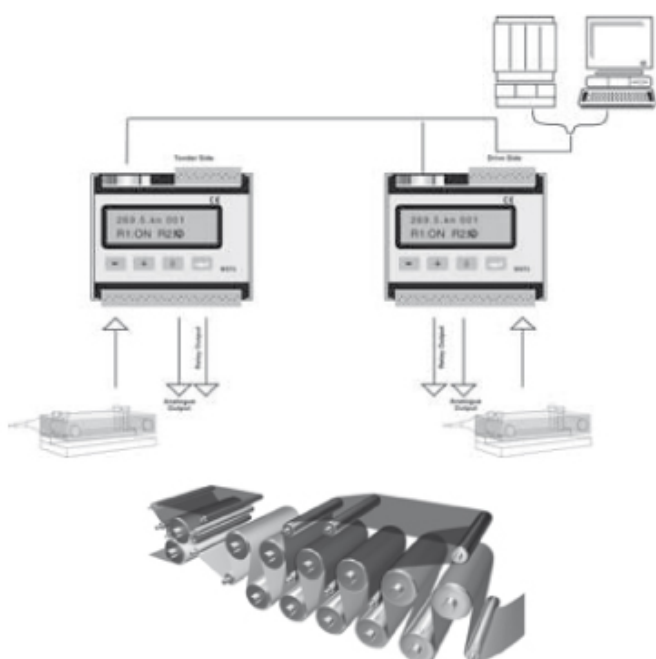
<b>Non linearità del fondo scala:</b>	< 0.005 %
<b>Display:</b>	LCD retroilluminato 2x16 caratteri
<b>Grado di protezione:</b>	IP20
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	8300000
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Filtro:</b>	0.05 ÷ 75 Hz
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	±3.3 mV/V
<b>Alimentazione consigliata:</b>	8.8 ÷ 5,5 Vcc, 1 ÷ 8 trasduttori 350 Ohm, isolato 500V
<b>Calibrazione:</b>	Data sheet, table, pesi campione
<b>Velocità di conversione:</b>	0.5 ÷ 300 Hz Precisione 0.015 %
<b>Isolamento:</b>	Ingressi digitali comuni con alimentatore. Altre parti 500 V
<b>Deriva di guadagno:</b>	< 0.0015 % del valore attuale/°C
<b>Consumo di energia:</b>	8 W
<b>Deriva termica di zero:</b>	< 0.04 microV/°C

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

### Process Weighing



### Force Measurement



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