

## Informazioni generali

PWS7020260502

Lo strumento di pesatura PKD 3000 è un microcontrollore di peso multifunzione utilizzato in sistemi industriali in grado di gestire fino a 8 celle di carico e fino a 4 bilance indipendenti e di essere collegato a stampanti ed etichettatrici tramite i driver di comando disponibili. La calibrazione e la linearizzazione fino a 8 punti è programmabile direttamente dalla tastiera digitale o da PC. L'indicatore di peso PKD 3000 può essere customizzabile e adattato alle esigenze del cliente. Il prodotto PKD 3000 è disponibile anche in versione Batch. Vai al nostro catalogo per saperne di più.



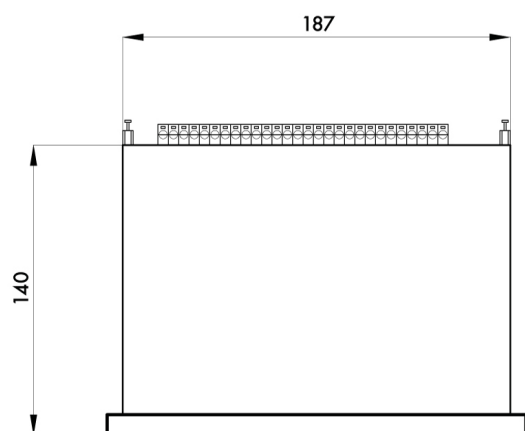
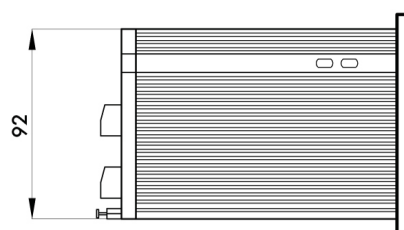
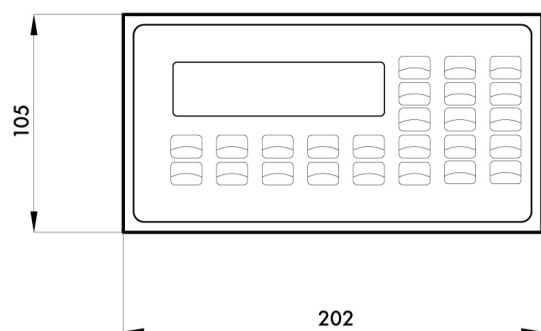
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS7020260502

<b>Campo di misura:</b>	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.03 µV/count
<b>Display:</b>	LCD grafico retroilluminato da 160x32 mm
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 celle da 350 Ohm)
<b>Valore divisioni (selezionabile):</b>	> 800.000 punti
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Uscite logiche:</b>	16 uscite optoisolanti 48 Vac / 0,15 A 60 Vdc / 0,15
<b>Bilanciamento di zero:</b>	±50 % PN
<b>Ingressi logici:</b>	8 entrate optoisolate 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max.
<b>Porte seriali:</b>	2 RS232, 1 RS485
<b>Uscita analogica opzionale:</b>	16 Bit, impostabile sul peso lordo o netto, 0÷10 V R min. 10 K Ohm; 0/4÷20 mA R max 350 Ohm
<b>Alimentazione elettrica:</b>	100÷240 Vac 56÷60 Hz / 12 Vdc con alimentatore interno 6 Vdc da batteria ricaricabile.
<b>Velocità di conversione:</b>	200 conversioni al secondo con selezione automatica
<b>Consumo di energia:</b>	16 VA

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).