

## Informazioni generali

PWS7720260217

Lo strumento di pesatura PKD 3000 batch è un microcontrollore di peso multifunzionale utilizzato in sistemi industriali. Lo strumento di dosaggio PKD 3000 batch gestisce fino a 8 celle di carico e fino a 4 bilance indipendenti e può 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. Lo strumento di dosaggio PKD 3000 batch viene programmato sulla base delle esigenze del cliente, sono disponibili 4 versioni di software disponibili: BATCH 1 (per dosaggio di un singolo componenete in carico e scarico), BATCH (per gestione di sequenze di dosaggio multicomponente e fino a 4 bilance, con memorizzazione di max 500 formule di max 20 prodotti / attività), BELT (per la misura e la regolazione PID della portata oraria di nastri pesatori) e CHECK per il controllo della tolleranza sia statico che dinamico.



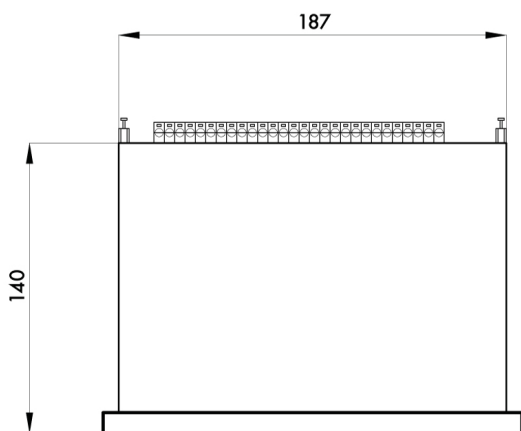
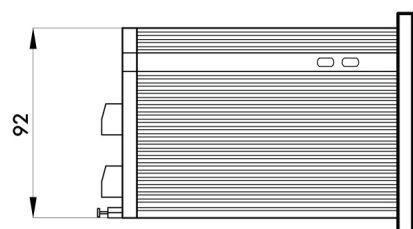
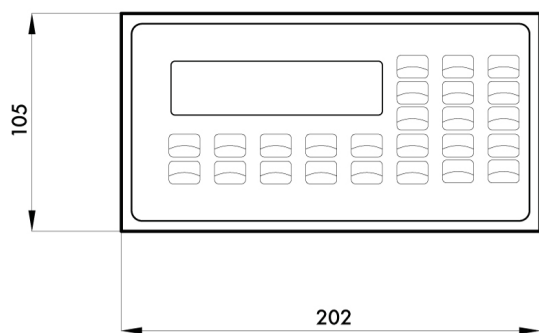
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS7720260217

<b>Campo di misura:</b>	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.03 $\mu$ V/count
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Grado di protezione:</b>	IP65
<b>Risoluzione visualizzabile in divisioni:</b>	> 800.000 punti
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Uscite logiche:</b>	Max 16 uscite optoisolate 48 Vac / 0,15 A 60 Vdc / 0,15 A
<b>Bilanciamento di zero:</b>	$\pm$ 50 % PN
<b>Ingressi logici:</b>	8 ingressi optoisolati, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
<b>Porte seriali:</b>	2 RS232, 1 RS485
<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).