

## Informazioni generali

PWS6920260215

L'indicatore di peso PKD 2000 è versatile e adatto per tutti i tipi di pesatura nell'ambito industriale poichè può essere customizzato in base al fine d'utilizzo. L'indicatore di peso PKD 2000 è in grado di collegarsi fino a 8 celle di carico e di gestire fino a 4 bilance indipendenti. La calibrazione e la linearizzazione fino a 8 punti è programmabile direttamente dalla tastiera digitale o da PC. PKD 2000 dispone di 4 software che facilitano e completano l'utilizzo dell'indicatore di peso: AF01 (adatto per applicazioni avanzate di totalizzazione pesi e formulazione), AF02 (adatto per applicazioni di pesatura, conteggio pezzi, gestione dati e stampe), AF04 (adatto per applicazioni avanzate di controllo statico), AF05 (per un'evoluta gestione di pesi, etichettature e prezzature).



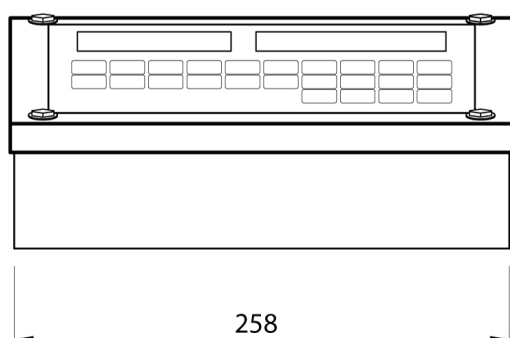
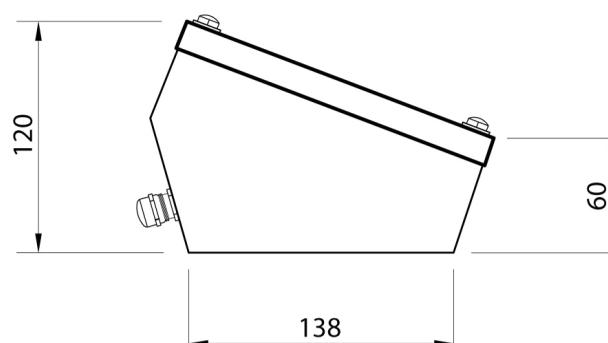
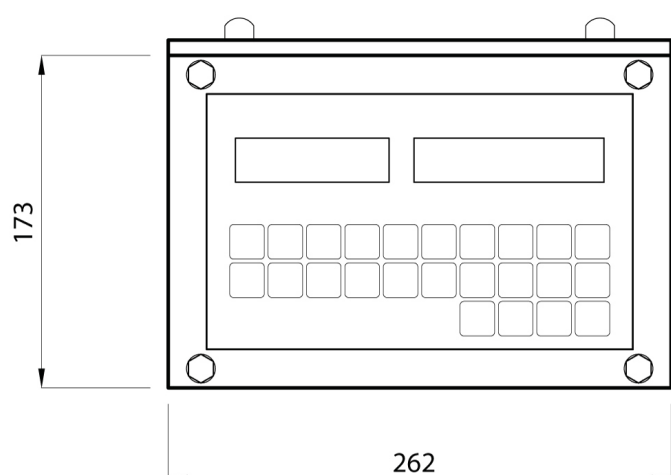
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS6920260215

<b>Campo di misura:</b>	0.6 ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilità d'ingresso:</b>	0.03 $\mu$ V/count
<b>Convertitore A/D:</b>	24 bit
<b>Alimentazione trasduttori:</b>	5 Vdc $\pm$ 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>	4 uscite optoisolanti 48Vac / 0.15 A
<b>Bilanciamento di zero:</b>	$\pm$ 50 % PN
<b>Ingressi logici:</b>	2 ingressi optoisolati, 12 ÷ 24 Vcc, 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).