

Informazioni generali

PWS6920250222

L'indicatore di peso PKD 2000 è versatile e adatto per tutti i tipi di pesatura nell'ambito industriale poiché 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).



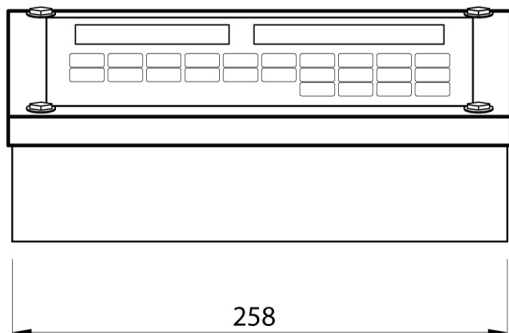
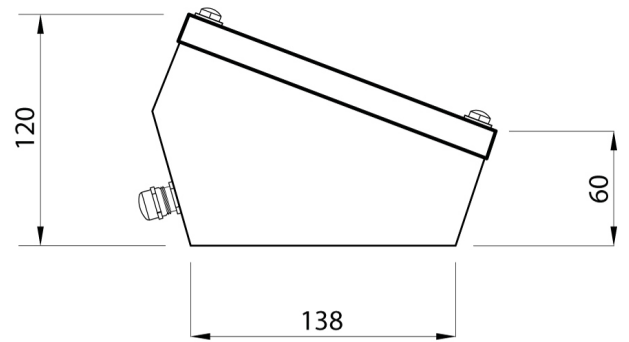
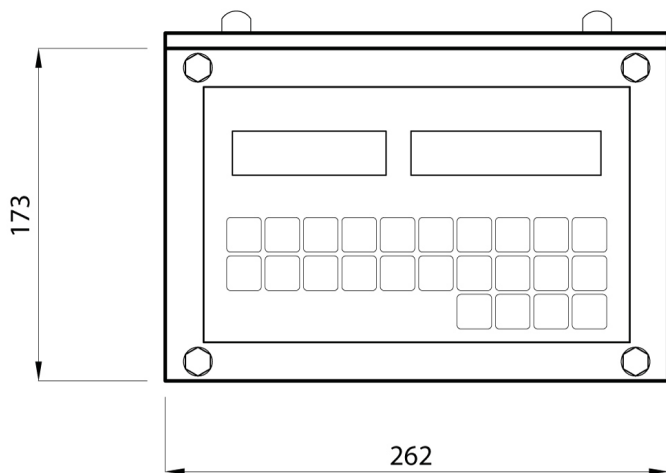
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS6920250222

Campo di misura:	0.6 ÷ 3.2 mV/V
Sensibilità d'ingresso:	0.03 μ V/count
Convertitore A/D:	24 bit
Alimentazione trasduttori:	5 Vdc \pm 5% 120 mA (max 8 celle da 350 Ohm)
Valore divisioni (selezionabile):	> 800.000 punti
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C
Uscite logiche:	4 uscite optoisolanti 48Vac / 0.15 A
Bilanciamento di zero:	\pm 50 % PN
Ingressi logici:	2 ingressi optoisolati, 12 ÷ 24 Vcc, 20 mA
Porte seriali:	2 RS232, 1 RS485
Alimentazione elettrica:	100 ÷ 240 Vac 56 ÷ 60 Hz / 12 Vdc con alimentatore interno 6 Vdc da batteria ricaricabile
Velocità di conversione:	200 conversioni al secondo con selezione automatica
Consumo di energia:	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).