

## Specifiche tecniche

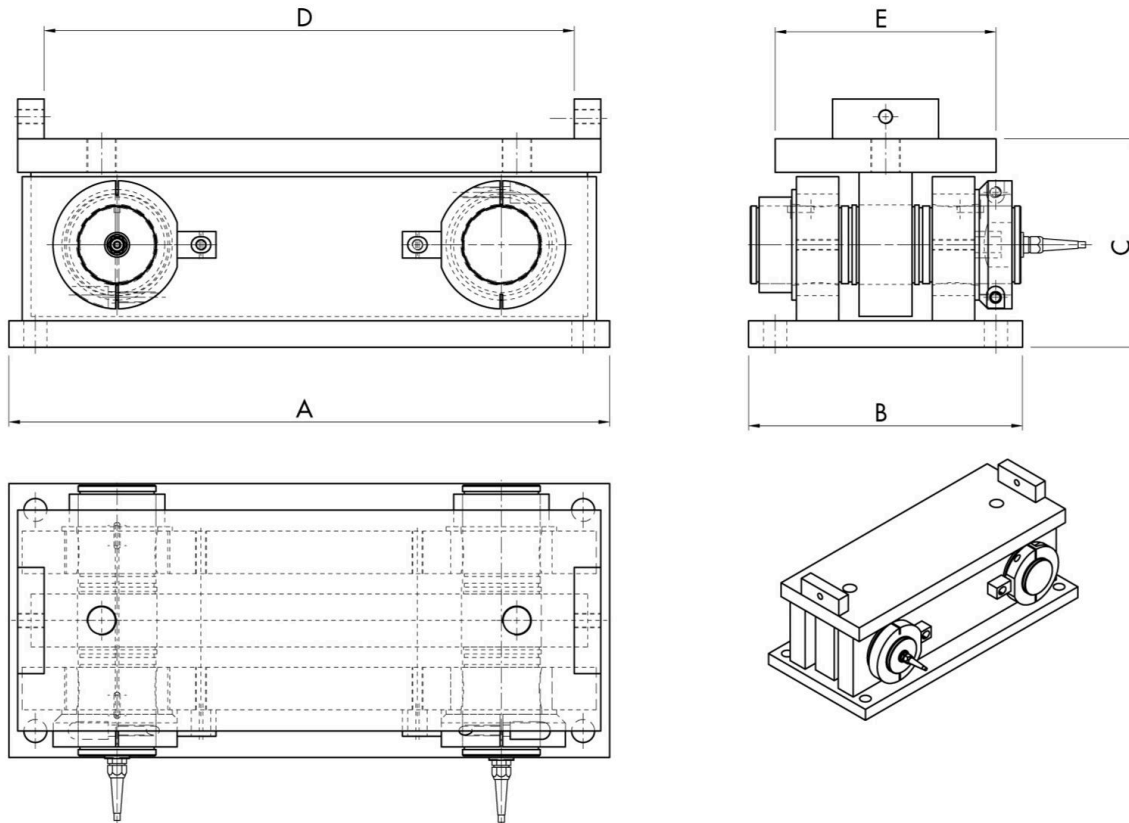
PWS11220260624

Il prodotto FMU-5 è un sistema tensimetrico che controlla di continuo la tensione applicata al prodotto in lavorazione. Il sistema FMU-5 è utile a mantenere costante e misurata la tensione del materiale arrotolato o srotolato al fine di evitare rotture del prodotto ed inceppamenti dei macchinari con conseguenti fermate della produzione. Questo strumento è particolarmente utile durante la fabbricazione della carta ma è stato progettato per soddisfare qualsiasi altra esigenza applicativa: apparecchiature per nastri di acciaio, trasportatori per miniere, feltri, essiccatoi, calandre, verniciatori e laminatori, bobinatrici e riavvolgitori. Il prodotto FMU-5 possiede 4 cavi conduttori o connettori schermati per le connessioni elettriche.

<b>Portata nominale PN:</b>	100, 200, 400, 800 kN
<b>Ripetibilità:</b>	<0.1 % SN
<b>Materiale:</b>	Acciaio inox o giallo cromato
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-40 ÷ +80 (100 opzionale) °C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	2 mV/V
<b>Alimentazione consigliata:</b>	10 Vcc/ca
<b>Massima tensione supportata:</b>	18 Vcc/ca

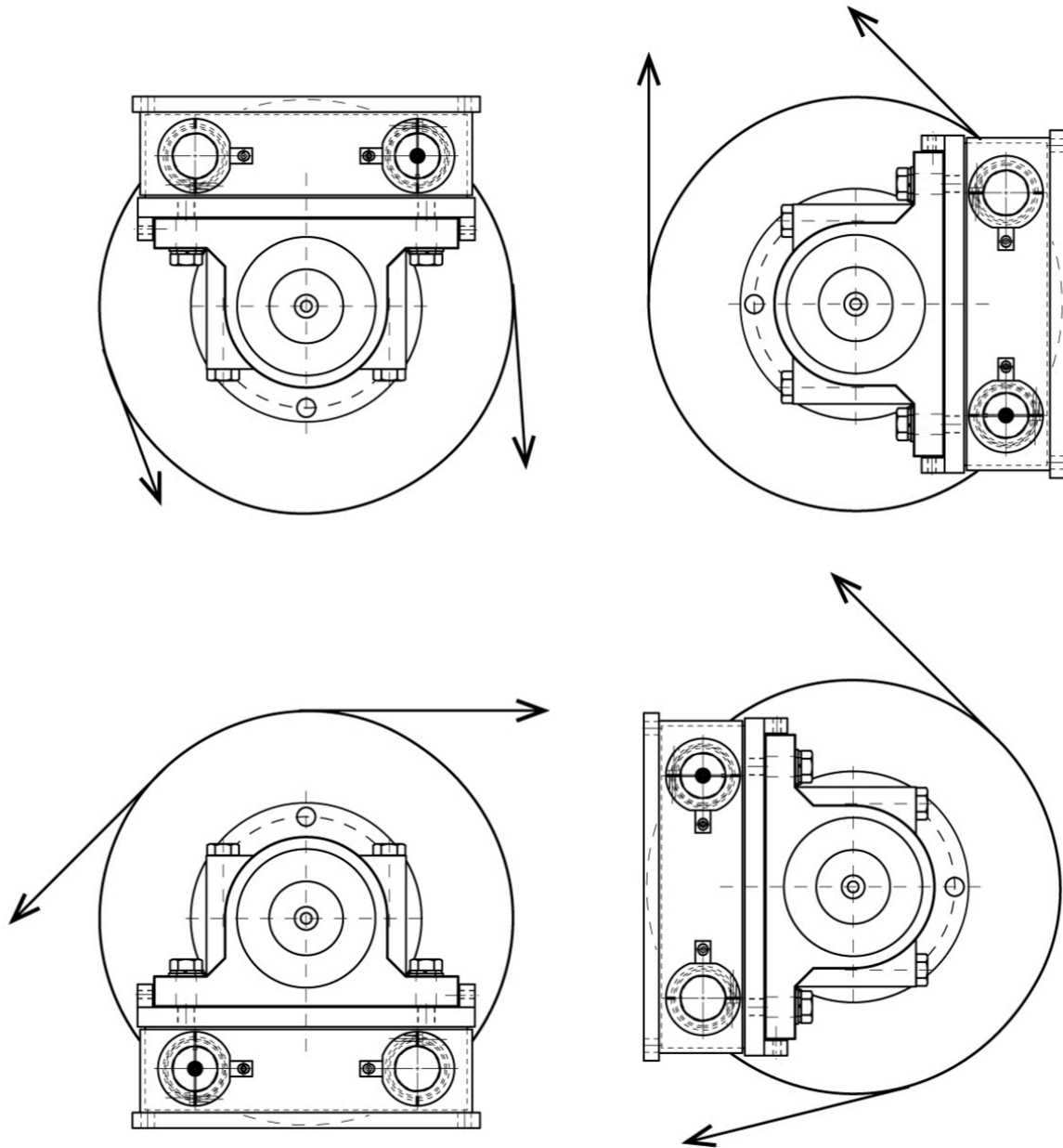


Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



CAPACITY kN	A	B	C	D	E
100,200	480	260	205	405	150
400	680	310	236	600	250

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).