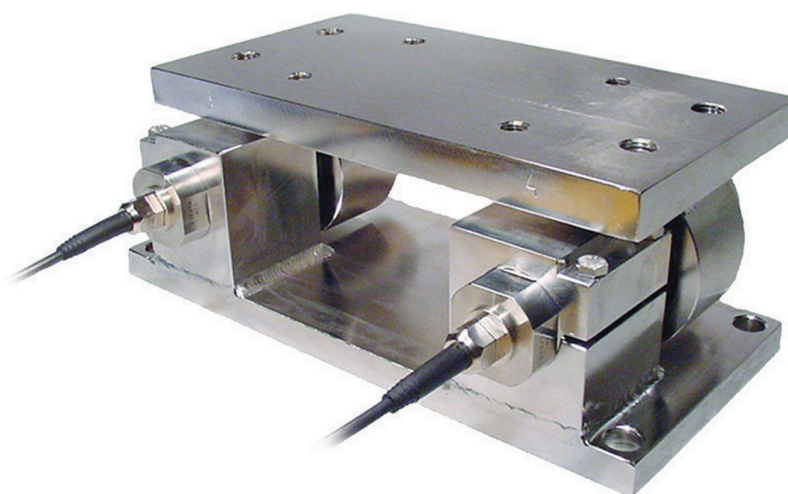


Specifiche tecniche

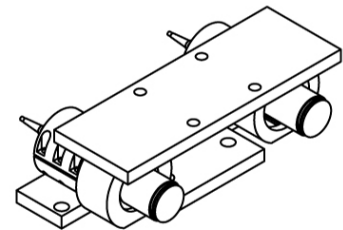
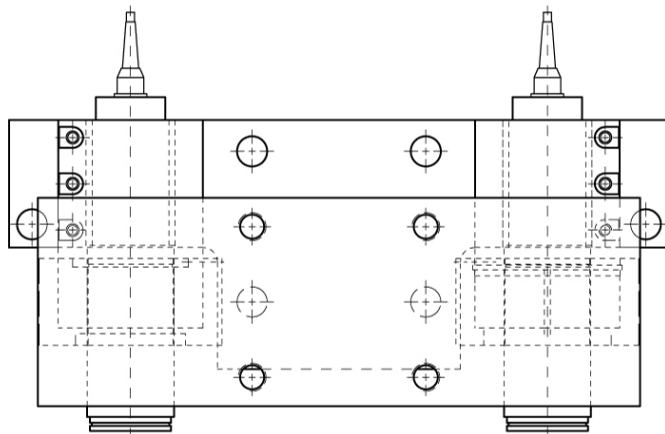
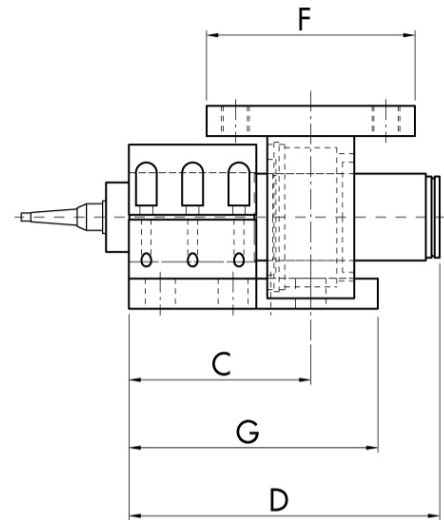
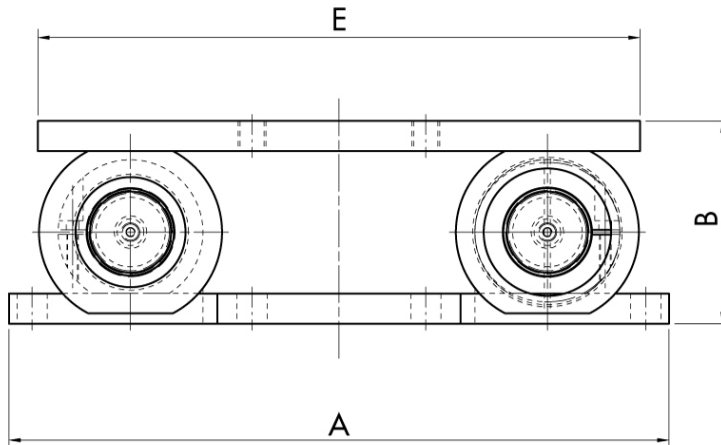
PWS11120260619

Il prodotto FMU-1 è un sistema tensimetrico che controlla di continuo la tensione applicata al prodotto in lavorazione. Il sistema FMU-1 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. Inoltre, il prodotto FMU-1 è dotato di 4 cavi conduttori o connettori schemati per le connessioni elettriche.

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



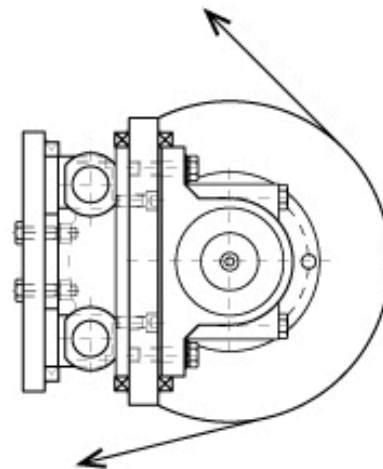
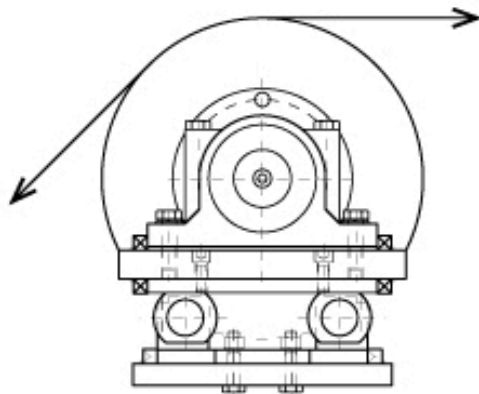
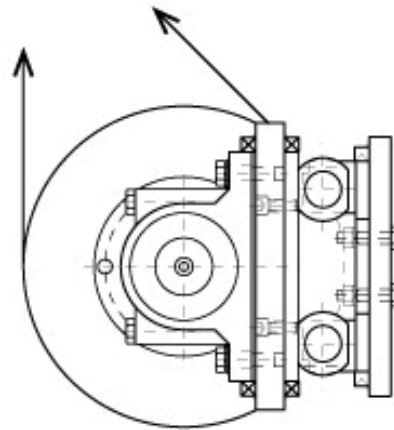
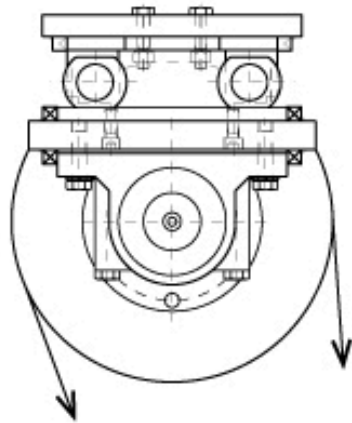
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



The block can be customized

| CAPACITY kN | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|
| 2, 4, 10 | 340 | 110 | 94.5 | 150 | 300 | 100 | 150 |
| 20, 40, 60 | 380 | 140 | 110 | 190.5 | 347 | 120 | 170 |
| 100 | 570 | 175 | 157 | 268 | 520 | 180 | 215 |
| 200 | 640 | 219 | 167 | 292.5 | 540 | 180 | 230 |

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).