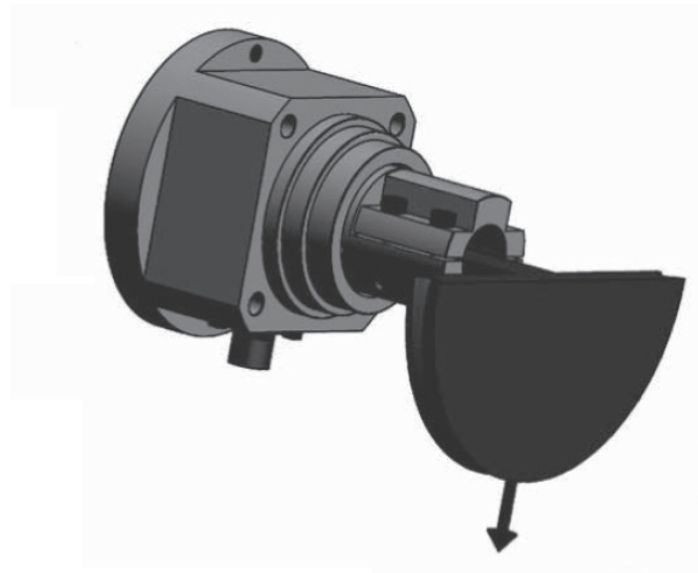


Cella di carico da puleggia Mod. P89-104

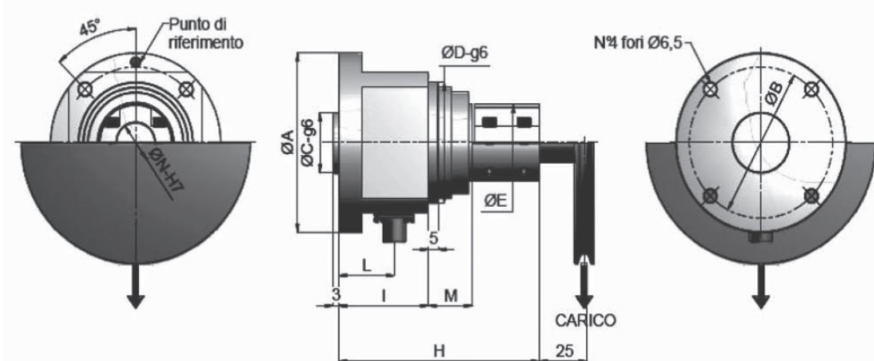
Caratteristiche: compatta, precisa, ottima risoluzione. Facile da montare. Protezione contro i sovraccarichi.

Applicazioni: bobinatrici, avvolgitori, svolgitori, tendifilo e qualsiasi applicazione che si debba misurare il tiro di cavi, fettucce, fibre ottiche, fili tessili, ecc.

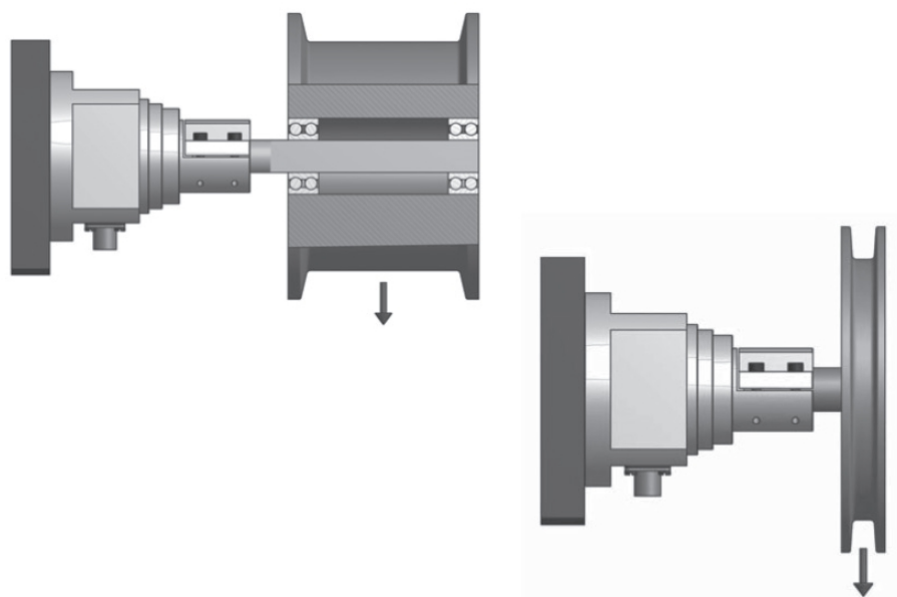


Specifiche Tecniche

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio/Acciaio |
| Portata | 25÷1000 N |
| Carico limite | 300 % F.S. |
| Carico di rottura | 500 % F.S. |
| Tensione di alimentazione | Vcc 12 Max |
| Sensibilità | 1 mV/V |
| Tolleranza uscita | 0,2 % F.S. |
| Tolleranza di zero | 1 % F.S. |
| Linearità | 0,2 % F.S. |
| Isteresi | 0,2 % F.S. |
| Ripetibilità | 0,2 % F.S. |
| Resistenza ingresso | 350-360 ohm |
| Resistenza uscita | 350-351 ohm |
| Resistenza isolamento | >= 5000 Mohm |
| Creep (30 min) | 0,03 % F.S. |
| Compensazione termica | -10 / +50° C |
| Temperatura lavoro max | -20 / +70°C |
| Deriva termica di zero | 0,003 % F.S. / °C |
| Deriva termica F.S. | 0,002 % F.S. / °C |
| Grado di protezione | IP 54 |
| Portata | 25 N 50 N 125 N 250 N 500 N 1000 N |



| TIPO | FORZA NOMINALE | A | B | C | D | E | H | I | L | M | N |
|------------|----------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| P 89/25 | 25N | | | | | | | | | | |
| P 89/50 | 50N | 89 | 75 | 30 | 60 | 38 | 105 | 47 | 29 | 23 | 20 |
| P 89/125 | 125N | | | | | | | | | | |
| P 104/250 | 250N | | | | | | | | | | |
| P 104/500 | 500N | 104 | 90 | 60 | 80 | 65 | 115 | 52 | 34 | 30 | 30 |
| P 104/1000 | 1000N | | | | | | | | | | |



Connessioni

CONNETTORE MIL 4P IT3106A-14S

| | |
|------------------|--|
| Lunghezza | 3 m (schermo non collegato a corpo cella) |
| Pin A | - IN |
| Pin B | - OUT |
| Pin C | + OUT |
| Pin D | + IN |