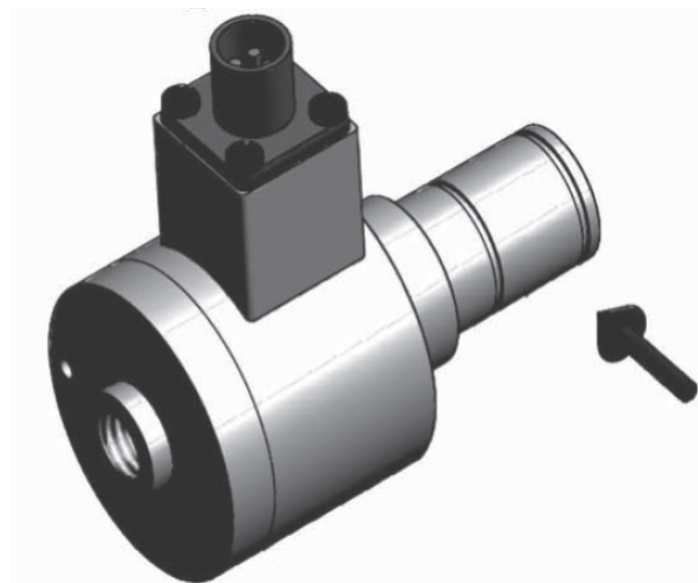


Cella di carico da rullo Mod. R44

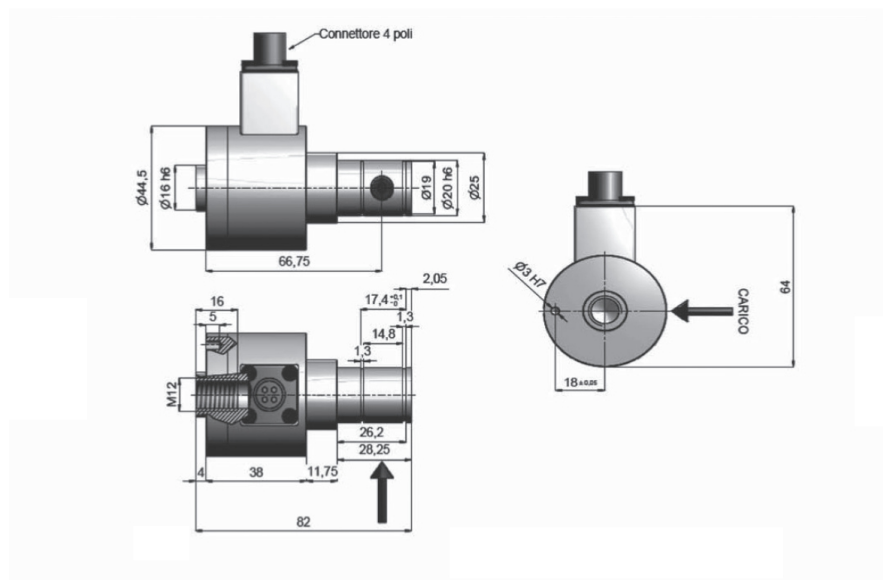
Caratteristiche: compatta, facile da montare. Orientabile tramite il foro M12. Minima deformazione a carico nominale. Protezione contro i sovraccarichi.

Applicazioni: per la misura del tiro di nastri, carta, film plastici, gomma, laminati metallici, tessile, macchine flessografiche etc.



Specifiche Tecniche

Materiale	Acciaio
Portata	100÷1000 N
Carico limite	400 % F.S.
Carico di rottura	500 % F.S.
Deformazione carico nominale	0,08 mm
Tensione di alimentazione	Vcc 12 Max
Sensibilità	1 mV/V
Tolleranza uscita	0,2 % F.S.
Tolleranza di zero	0,5 % F.S.
Linearità	0,2 % F.S.
Isteresi	0,03 % F.S.
Ripetibilità	0,3 % F.S.
Resistenza ingresso	350-360 ohm
Resistenza uscita	350-353 ohm
Resistenza isolamento	>= 5000 Mohm
Creep (30 min)	0,03 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +60° 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	100 N 250 N 500 N 750 N 1000 N



Connessioni

CONNETTORE M8 RSMF 4/0.5M

Lunghezza	5 m (schermo non collegato a corpo cella)
Pin 1	+ IN
Pin 2	- OUT
Pin 3	- IN
Pin 4	+ OUT

