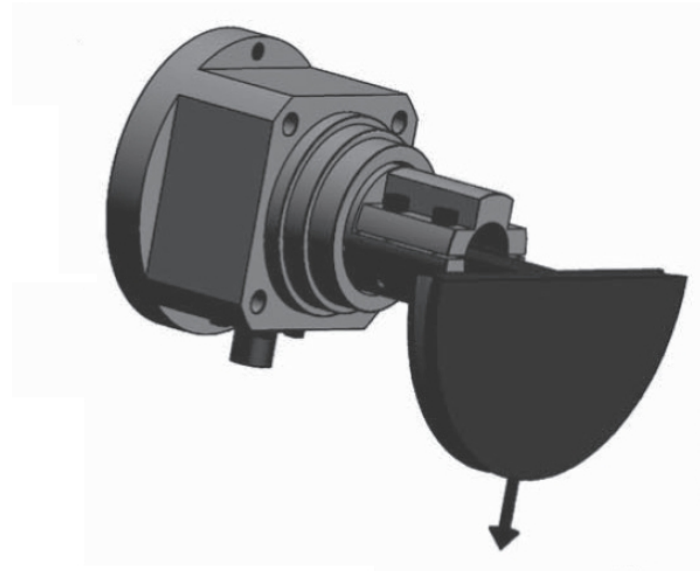


Cella di carico da puleggia Mod. P89-104

CELLA DI CARICO DA PULEGGIA

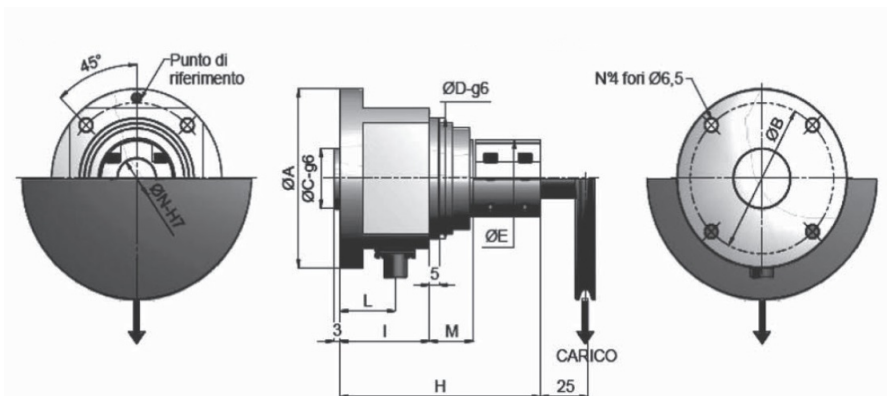
Caratteristiche: compatta, precisa, ottima risoluzione. Facile da montare. Protezione contro i sovraccarichi.

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

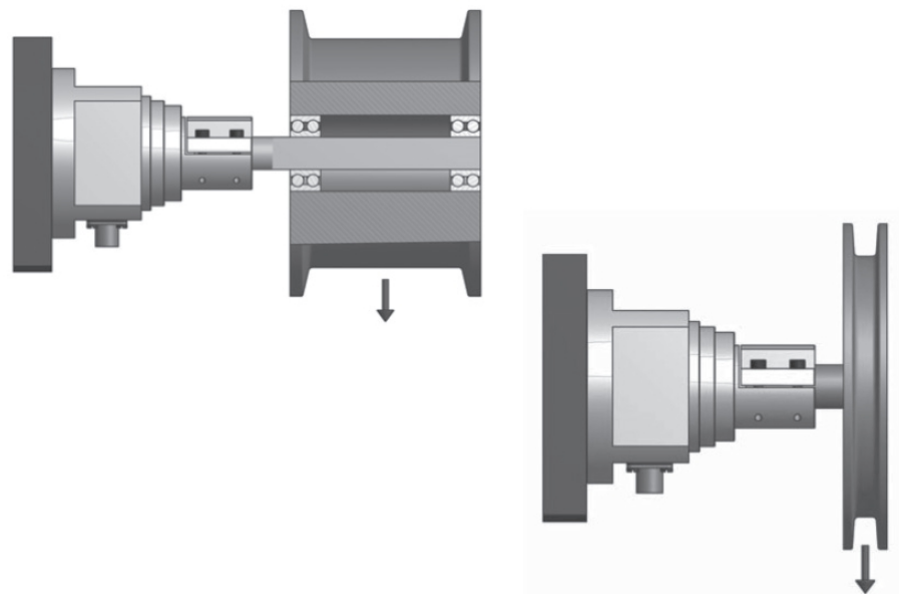


Specifiche Tecniche

Materiale	Alluminio/Acciaio
Portata	25, 50, 125, 250, 500, 1000 N
Carico limite	300 % F.S.
Carico di rottura	500 % F.S.
Tensione di alimentazione	Massimo 18 V cc
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	350-353 ohm
Resistenza isolamento	>= 2000 Mohm
Deriva sotto carico (30 minuti)	0,03 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +40°C (14 / +104°F)
Temperatura di funzionamento	-20 / +70°C (-4 / +158°F)
Deriva termica di zero	0,003 % F.S. / °C
Deriva termica fondo scala	0,002 % F.S. / °C
Grado di protezione	IP 54
Connessione	Connettore maschio a pannello UTS08E4P Connettore femmina volante UTS6JC8E4S, cavo di collegamento 4 x 0,25 (lunghezza da definire)
Cavo standard	



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