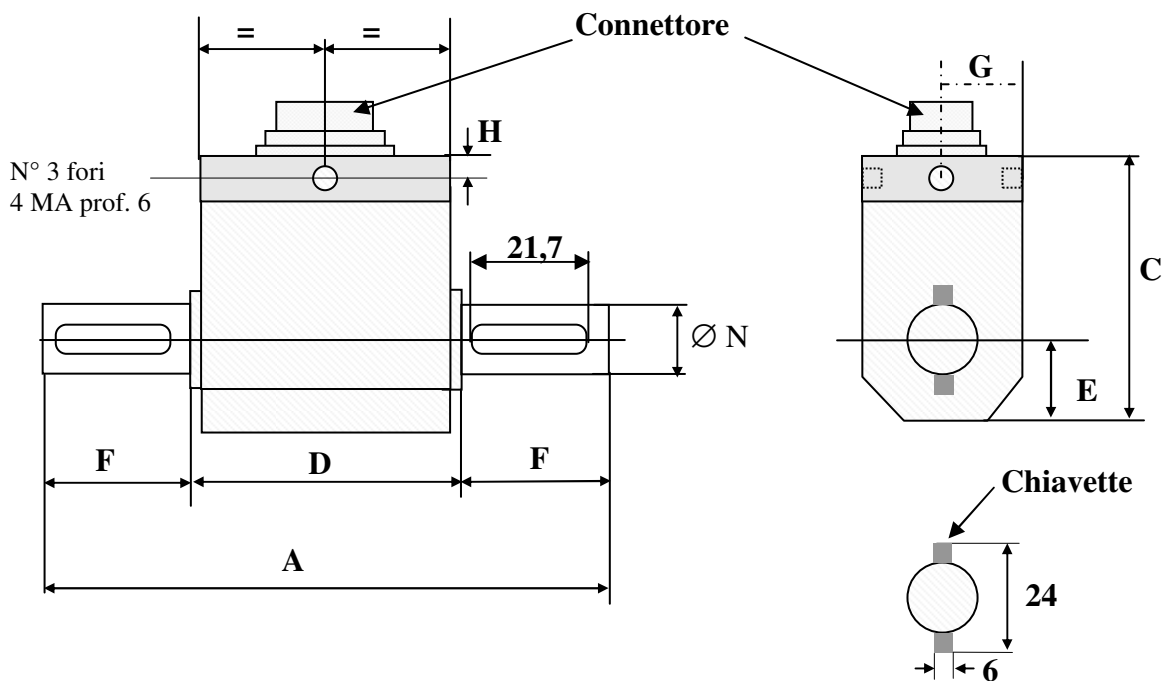


7906A03RY

Y = Fondo scala - ved. tabella

R: Trasduttore con albero
rotondo con 2 incastrì a
flangia (2x180°) a DIN 6885
(Ved. dimensione: ØD)

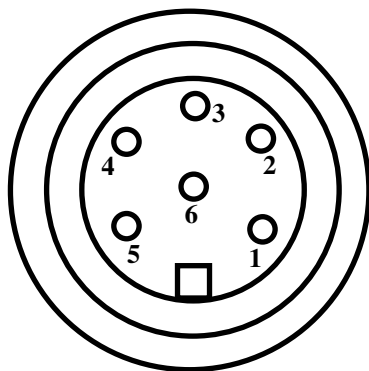


		Y = FONDO SCALA IN Nm						
		10	20	50	100	200	500	1000
	Nm max. Carico assiale	150	550	1000	1800	4000	6000	6000
Dimensioni in mm	F	30			60			
	Ø N	19			38			
	G	19			36,5			
	H	M4			M5			
	A	108			182			
	C	58			90			
	E	19			36,5			

H Fori da utilizzare per impedire la rotazione del trasduttore

CARATTERISTICHE TECNICHE 7906A03RY

Coppia massima (senza deformazione permanente)	1,5 x fondo scala
Velocità massima (10 min.)	5000 rpm
Sensibilità	2mV/V
Protezione	IP 40
Linearità	$\leq 0,2\%$ del fondo scala
Alimentazione	12V dc o ac
Range temperatura di lavoro	-10 ... 90°C
Range temperatura compensata	5 ... 50°C
Accelerazione massima	100 G
Effetto della temperatura sulle caratteristiche	0,015%/K del f.s.
Resistenza del ponte	350 ohms



- 1 Alimentazione -
- 2 Alimentazione +
- 3 Schermo
- 4 Segnale di uscita +
- 5 Segnale di uscita -
- 6 Tensione di calibrazione (non collegare)

Pins del connettore