

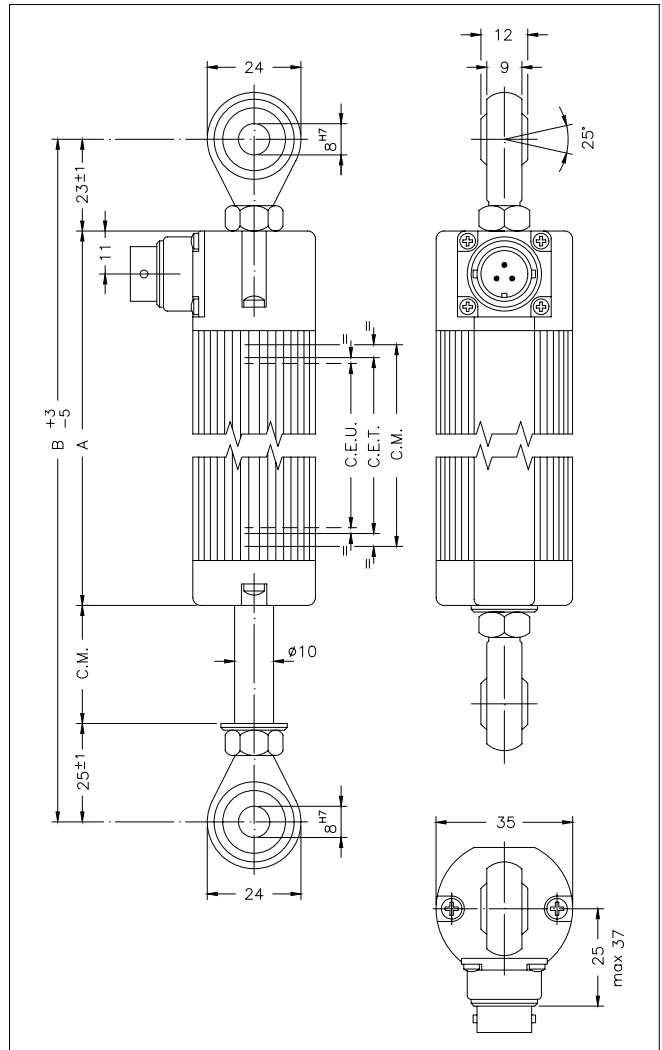
Caratteristiche applicative

- Il trasduttore è progettato per rispondere alle esigenze applicative più spinte in termini di resistenza meccanica.
- Il diametro dello stelo da 10 mm, gli snodi maggiorati in acciaio e la struttura rinforzata rendono questa serie ideale in ambiente meccanico per applicazioni nel settore della lavorazione del metallo, del legno e della ceramica.
- L'installazione è resa più semplice dall'assenza di variazione di segnale elettrico in uscita, all'esterno della corsa elettrica teorica.
- La struttura basata su snodi sferici autoallineanti e autoportanti consente il montaggio assicurando una completa libertà di movimento dell'asse del trasduttore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corsa elettrica utile (C.E.U.)	50/100/130/150/175/200/225/275/300/360/375/400/450/500/600/750
Linearità indipendente (entro la C.E.U.)	$\pm 0,05\%$
Risoluzione	Infinita
Ripetibilità	0,01 mm
Grado di protezione	IP65
Velocità di spostamento	≤ 5 m/s
Forza di spostamento	≤ 15 N
Durata di vita	> 25×10^6 m percorsi, oppure > 100×10^6 manovre, dei due il più restrittivo (entro la C.E.U.)
Vibrazioni	5...2000Hz, $A_{max} = 0,75$ mm $a_{max} = 20$ g
Shock	50 g, 11ms.
Tolleranza sulla resistenza	$\pm 20\%$
Corrente raccomandata nel circuito di cursore	< $0,1 \mu A$
Massima corrente nel circuito di cursore in caso di malfunzionamento	10mA
Tensione max. applicabile	60V
Isolamento elettrico	> $100M\Omega$ a 500V~, 1bar, 2s
Rigidità dielettrica	< $100\mu A$ a 500V~, 50Hz, 2s, 1bar
Dissipazione a 40°C (0W a 120°C)	3W
Coefficiente termico effettivo della tensione di uscita	$\leq 1,5$ ppm/°C
Temperatura d'impiego	-30...+100°C
Temperatura di stoccaggio	-50...+120°C
Materiale costruttivo corpo trasduttore	Alluminio anodizzato Nylon 66 G
Materiale costruttivo albero di trascinamento	Acciaio inox AISI 303
Fissaggio	2 snodi sferici autoportanti autoallineanti

DIMENSIONI MECCANICHE

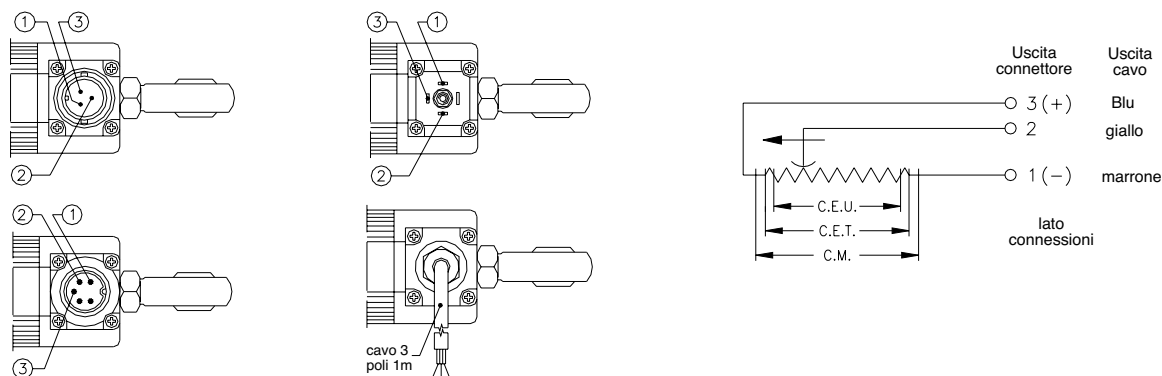


Importante: Tutti i dati riportati a catalogo per i valori di linearità, durata di vita, ripetibilità, coefficienti di temperatura, sono validi per l'utilizzo del sensore come partitore di tensione con una corrente massima circolante nel cursore $I_c \leq 0.1 \mu A$.

DATI ELETTRICI / MECCANICI

MODELLO		50	100	130	150	175	200	225	275	300	360	375	400	450	500	600	750	
Corsa elettrica utile (C.E.U.) + 3 / -0	mm	50	100	130	150	175	200	225	275	300	360	375	400	450	500	600	750	
Corsa elettrica teorica (C.E.T.) ± 1	mm	C.E.U. + 3					C.E.U. + 4					364	380	406	457	508	609	762
Resistenza (sulla C.E.T.)	kΩ	5					5					5	5	5	5	5	5	10
Corsa meccanica (C.M.)	mm	C.E.U. + 9					C.E.U. + 10					370	386	412	463	518	619	772
Lunghezza custodia (A)	mm	C.E.U. + 130.5					C.E.U. + 131.5					497.5	513.5	539.5	590.5	665.5	766.5	919.5
Interasse min. fra gli snodi (B)	mm	C.E.U. + 177					C.E.U. + 178					544	560	586	637	712	813	966

CONNESSIONI ELETTRICHE



AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- Rispettare le connessioni elettriche indicate (non utilizzare il trasduttore come una resistenza variabile)
- Effettuare la calibrazione del trasduttore avendo cura di regolare la corsa in modo che l'uscita non scenda sotto l'1% o salga oltre il 99% del valore della tensione di alimentazione.

SIGLA DI ORDINAZIONE

Trasduttore di posizione **PC**

Uscita connettore 3 poli	H
Uscita connettore 4 poli DIN43650 ISO4400	M
Uscita connettore 5 poli DIN45322	B
Uscita cavo PVC 3 poli 3x0,25 1m	F

Modello

Nessun certificato allegato	0
Curva di linearità da allegare	L
Lunghezza cavo 1 mt	0
Lunghezza cavo 2 mt	2
Lunghezza cavo 3 mt	3
Altre lunghezze a richiesta
Colore teste in plastica (verde)	0
Colore teste in plastica (nero)	N

Es.: **PC - M - 275**

Trasduttore di posizione modello PC, uscita connettore 4 poli
DIN43650 - ISO 4400, corsa elettrica utile (C.E.U.) 275mm.

ACCESSORI A RICHIESTA

Connettore PCM femmina radiale a 90° 4 poli INDUSTRIAL STANDARD EN175301 interasse 9,4 mm IP65 PG7 per cavo ø4 - ø6 mm	CON008
Connettore PCH femmina assiale 3 poli IP40 serracavo per cavo ø4 - ø6 mm	CON002
Connettore PCB femmina assiale 5 poli DIN43322 IP40 serracavo per cavo ø4 - ø6 mm	CON011
Connettore PCB femmina assiale 5 poli DIN43322 IP65 serracavo PG7 per cavo ø4 - ø6 mm	CON012
Connettore PCB femmina radiale a 90° 5 poli DIN43322 IP40 serracavo per cavo ø4 - ø6 mm	CON013

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno

GEFRAN

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>

DTS_PC_05-2016_ITA