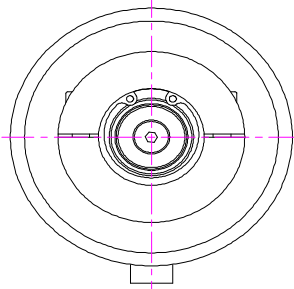
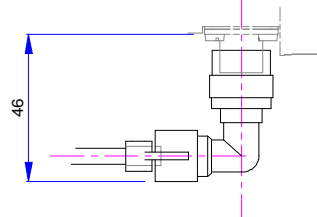
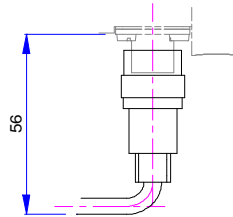
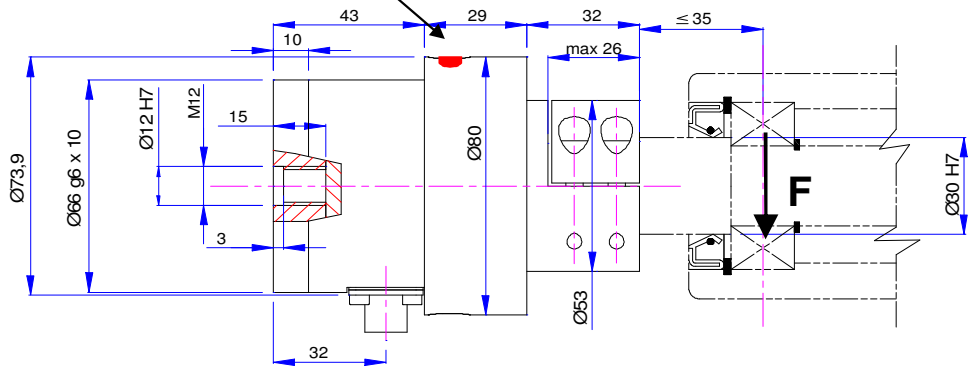


Con snodo sferico per albero passante
Avec rotule sphérique pour arbre passant



Dimensioni in mm
 Dimensions en mm

Tacca di riferimento
 Marque de repère



Forza Nominale F (N)
Force Nominale F (N)

50	75	125	250
500	750	1000	2000

Caratteristiche Tecniche

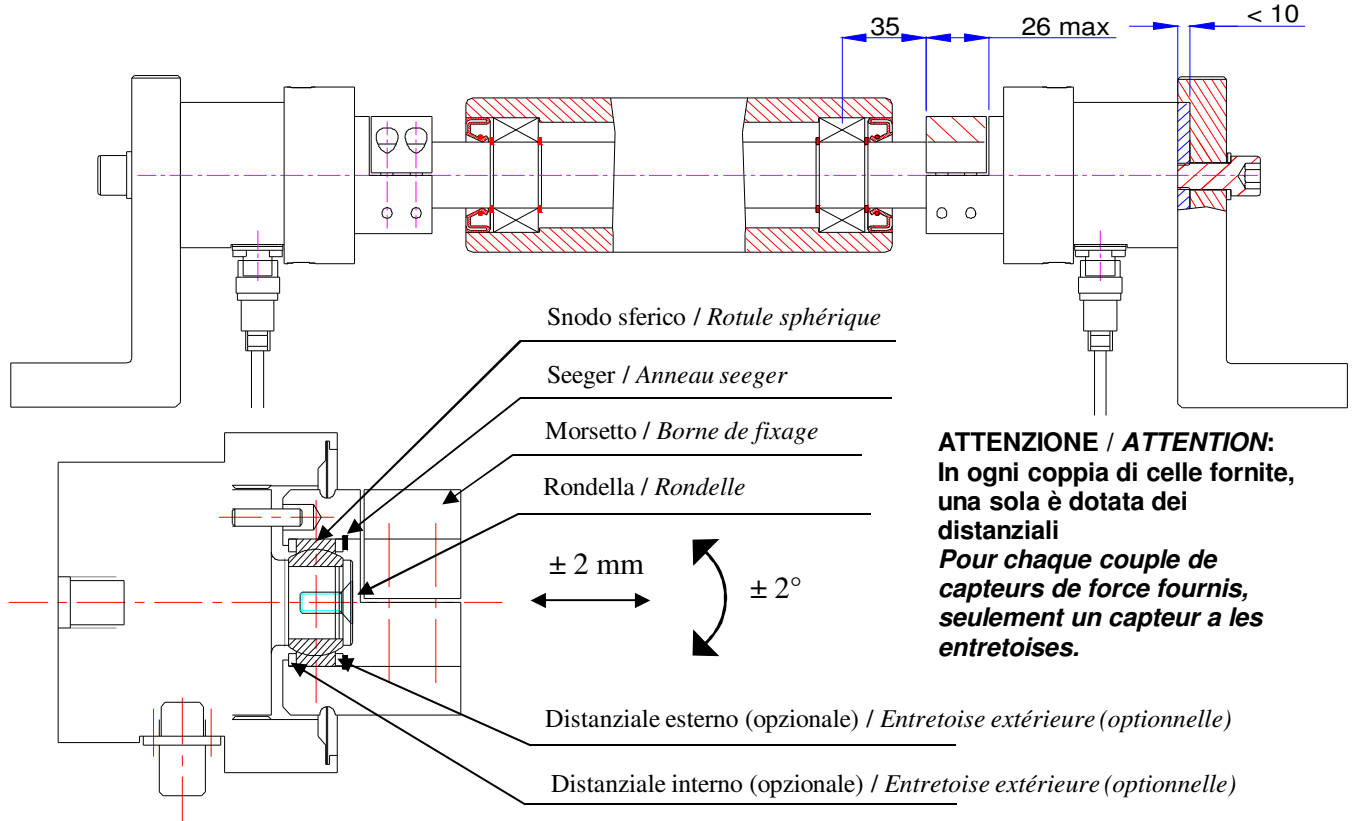
Caractéristiques Techniques

- Carico limite
- Carico di rottura
- Sensibilità
- Precisione
- Ripetibilità
- Errore combinato
- Sbilanciamento di zero
- Effetto della temperatura sullo zero
- Temperatura nominale
- Temperatura di lavoro
- Resistenza del ponte
- Tensione di alimentazione massima
- Livello di protezione
- Materiale
- Connettore

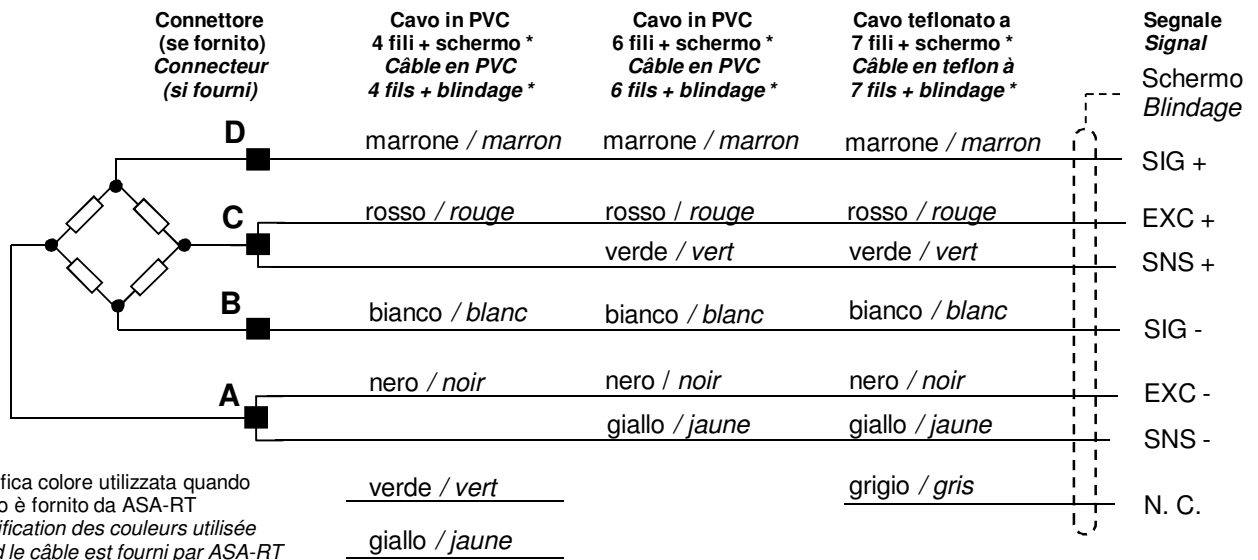
200% F
 > 300% F
 1.5 mV / V
 < 0.2 % F
 < 0.2 % F
 < 0.3 % F
 ± 1% F
 ± 0.1% F / 10 °C
 +10 ... +60 °C | +10 ... +120 °C
 -10 ... +80 °C | -10 ... +130 °C
 350 ohm
 12 Vdc
 IP54
 Acciaio inossidabile
 Acier inoxydable
 MIL

- Charge limite
- Charge de rupture
- Sensibilité
- Précision
- Répétabilité
- Erreur totale
- Déséquilibre du zéro du pont
- Effet de la température su le zéro
- Température nominale
- Température de travail
- Résistance du pont
- Valeur maximale d'alimentation
- Niveau de protection
- Matériau
- Connecteur

ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE



COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE



CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE

