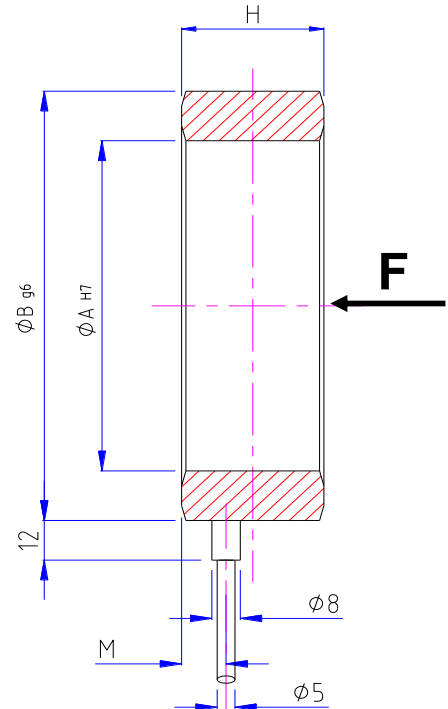


Dimensioni in mm  
*Dimensions en mm*



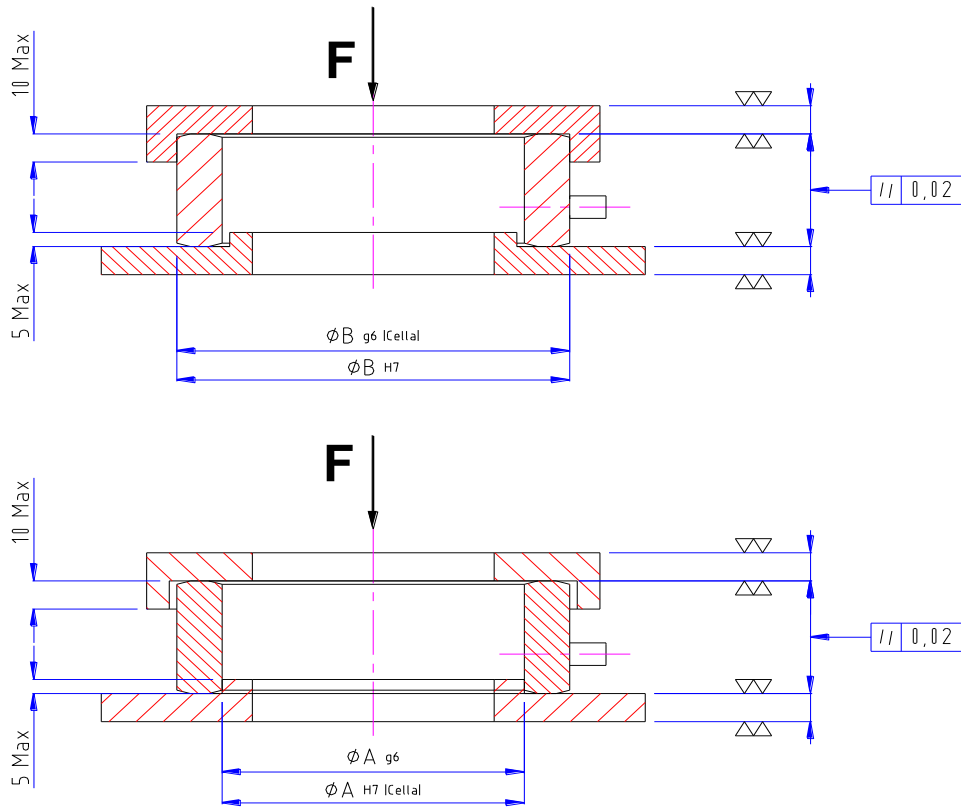
Tipo <i>Type</i>	Forza nominale F (kN) <i>Force nominale F (kN)</i>						A	B	H	M
	50	100	150	250	500	750				
ATB-TS / A	50	100	150	250			40	70	40	8
ATB-TS / B	50	100		250	500		60	90	40	8
ATB-TS / C		100	150	250	500	750	100	130	40	8
ATB-TS / C						1000	100	130	40	12,5
ATB-TS / D				250	500	750	160	200	60	12,5
ATB-TS / E					500	750	220	260	60	12,5

**Caratteristiche Tecniche**

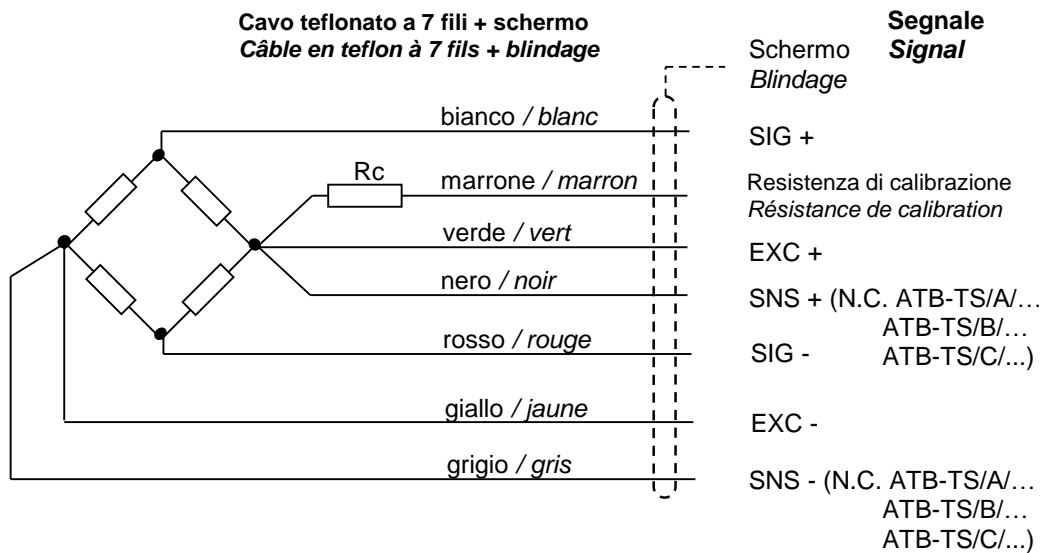
**Caractéristiques Techniques**

- Carico di limite	150% F	- Charge limite
- Carico di rottura	> 200% F	- Charge de rupture
- Sensibilità	1 mV / V o 2 mV / V	- Sensibilité
- Precisione	< 0.5 % F	- Précision
- Ripetibilità	< 0.5 % F	- Répétabilité
- Errore combinato	< 1 % F	- Erreur totale
- Sbilanciamento di zero	± 1% F	- Déséquilibre du zéro du pont
- Effetto della temperatura sullo zero	± 0.1% F / 10 °C	- Effet de la température su le zéro
- Temperatura nominale	+10 ... +80 °C	- Température nominale
- Temperatura di lavoro	-10 ... +80 °C	- Température de travail
- Resistenza del ponte	700 ohm (8 strain gauges)	- Résistance du pont
- Tensione di alimentazione massima	12 Vdc	- Valeur maximale d'alimentation
- Livello di protezione	IP54	- Niveau de protection
- Materiale	IP67 in olio / en huile	- Matériau
- Forza specifica	Acciaio / Acier	- Force spécifique
- Lunghezza cavo	≤ 350 N / mm <sup>2</sup>	- Longueur du câble
- Resistenza di isolamento	2 m	- Résistance d'Isolation
- Resistenza di calibrazione	> 10 Gohm	- Résistance de calibration
	Interna / Interne	

**ESEMPIO DI MONTAGGIO  
EXEMPLE DE MONTAGE**



**COLLEGAMENTO ELETTRICO  
CONNEXION ÉLECTRIQUE**



**CODICE ORDINE  
CODIFICATION POUR LA COMMANDE**

