

Dimensioni in mm  
 Dimensions en mm

**Utilizzare per il fissaggio**  
**viti 12.9 in acciaio**  
**Utiliser pour le fixation**  
**des vis 12.9 en acier**

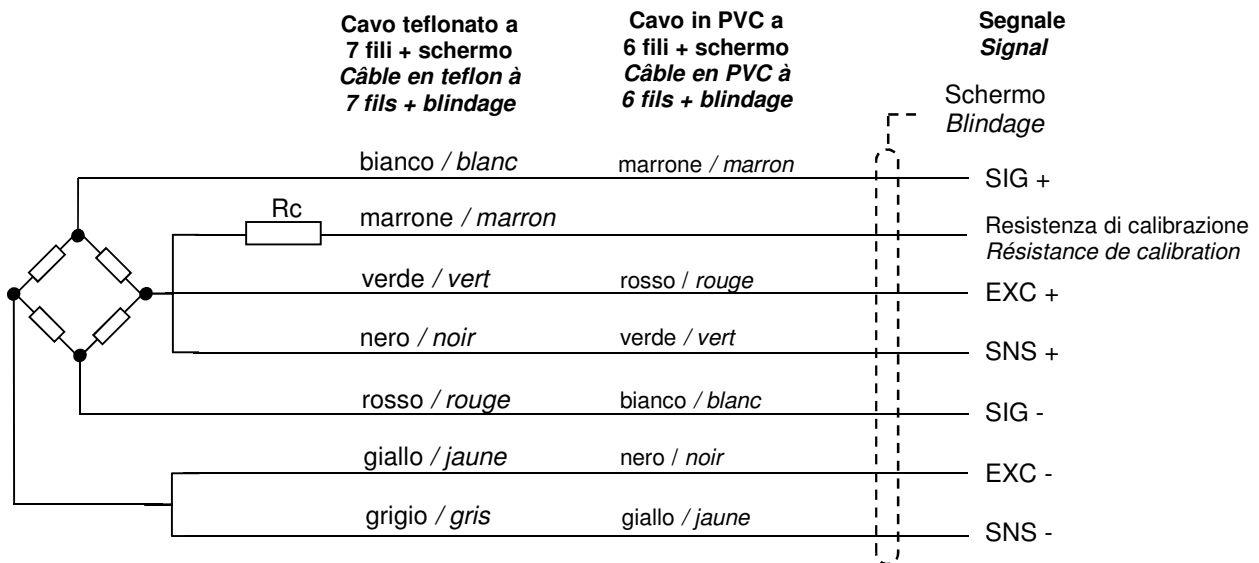


Forza nominale F (kN) Force nominale F (kN)					
30	50	75	100	120	150

Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques
- Carico di limite	150% F	- Charge limite
- Carico di rottura	> 200% F	- Charge de rupture
- Sensibilità	1 mV / V	- Sensibilité
- Precisione	< 0.2 % F	- Précision
- Ripetibilità	< 0.2 % F	- Répétabilité
- Errore combinato	< 0.3 % 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 ... +60 °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 Acciaio od acciaio inossidabile Acier ou acier inoxydable	- Matériel
- Lunghezza cavo	2 m	- Longueur du câble
- Resistenza di isolamento	> 10 Gohm	- Résistance d'Isolation
- Resistenza di calibrazione	Interna / Interne	- Résistance de calibration

**ESEMPIO DI MONTAGGIO**  
**EXEMPLE DE MONTAGE**

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**  
**CONNEXION ÉLECTRIQUE**



**CODICE ORDINE**  
**CODIFICATION POUR LA COMMANDE**

