

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

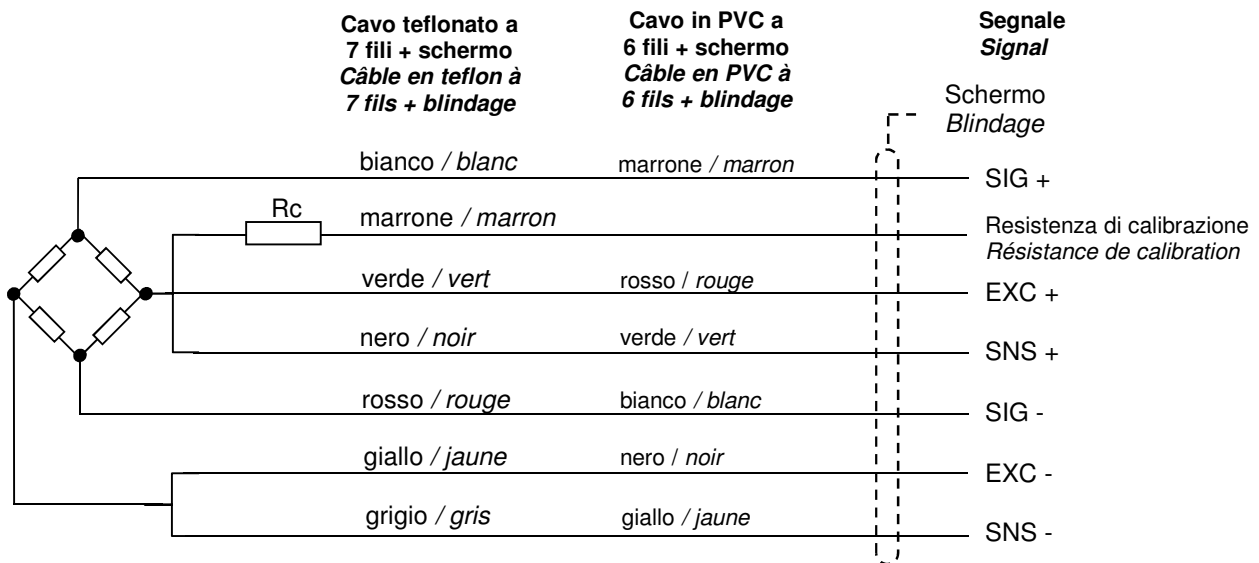


Forza nominale F (kN) Force nominale F (kN)					
30	50	75	100	120	150

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 IP67 in olio / en huile	- Niveau de protection
- Cavo uscente	PVC Teflon	- Câble sortant
- Materiale	Acciaio od acciaio inossidabile Acier ou acier inoxydable	- Matériel
- 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

