

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

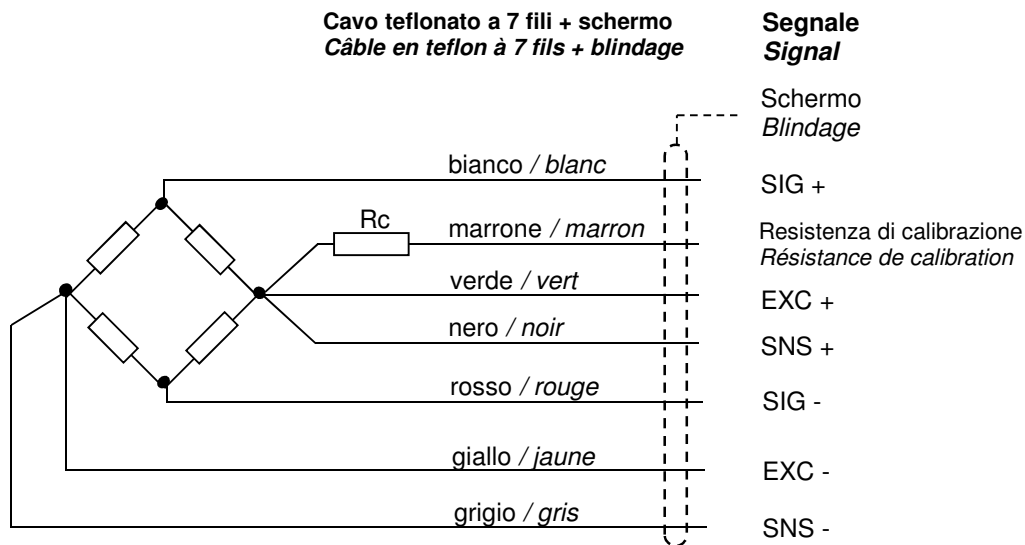


| Forza nominale F (kN)<br>Force nominale F (kN) |    |     |     |     |
|--|----|-----|-----|-----|
| 50   | 75 | 100 | 120 | 150 |

| 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         | - Matériel                           |
| - Lunghezza cavo                       | Acciaio od acciaio inossidabile | - Longueur du câble                  |
| - Resistenza di isolamento             | Acier ou acier inoxydable       | - Résistance d'Isolation             |
| - Resistenza di calibrazione           | 2 m                             | - Résistance de calibration          |
|  | > 10 Gohm                       |                                      |
|  | Interna / Interne               |                                      |

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

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



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

