

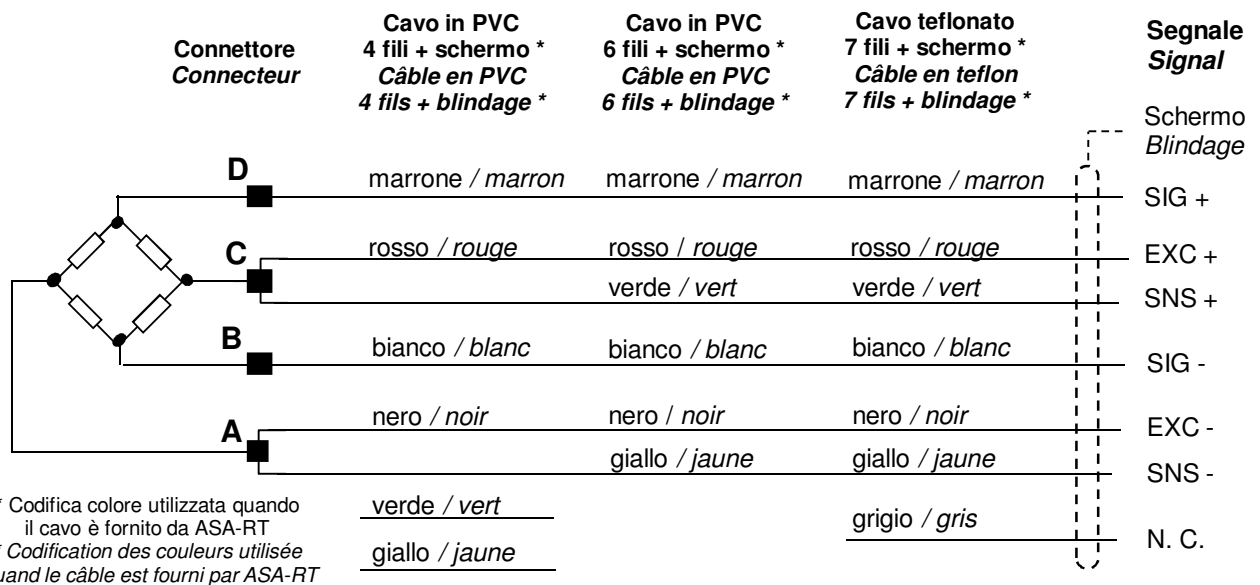
| Forza Nominale F (N) Force Nominale F (N) | | | |
|--|-----|-----|-----|
| 5 K | 10K | 30K | 50K |

| Caratteristiche Tecniche | Caractéristiques Techniques | |
|--|--|---------------------------------------|
| - Carico limite | 150% F | - Charge limite |
| - Carico di rottura | > 200% F | - Charge de rupture |
| - Sensibilità | 1.2 mV / V ± 10% | - Sensibilité |
| - Precisione | < 0.1 % F | - Précision |
| - Ripetibilità | < 0.1 % 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 sur le zéro |
| - Temperatura nominale | - 10 ... + 50 °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 | IP65 con connettore / avec connecteur IP67 con cavo uscente / sortie avec câble | - Niveau de protection |
| - Materiale | Acciaio inossidabile Acier inoxydable | - Matériau |
| - Connettore | MIL | - Connecteur |
| - Resistenza di isolamento | > 10 Gohm | - Résistance d'Isolation |

ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE

| | | |
|---|---|-------------|
| Connettore maschio <i>Connecteur mâle</i> | Connettore femmina raccomandato <i>Connecteur femelle proposé</i> | |
| | | (90°) |
| IPT02A8-4PN436 | IPT06A8-4S(SR)N436 | IPT08EM8-4S |

COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE



CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE

