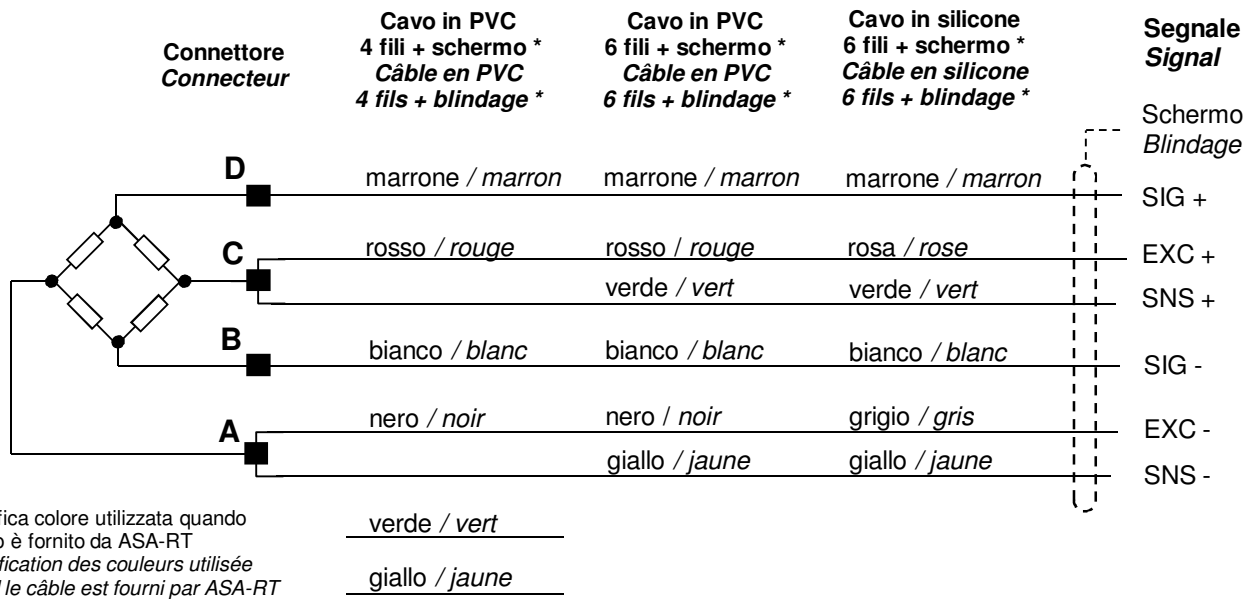


Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques	
- Carico limite	150% F	- Charge limite	
- Carico di rottura	> 400% F	- Charge de rupture	
- Sensibilità	1 mV / V	- Sensibilité	
- Precisione	< 0.5 % F	- Précision	
- Ripetibilità	< 0.5 % F	- Répétabilité	
- Errore combinato	< 1.0 % F	- Erreur totale	
- 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	175 ohm	- Résistance du pont	
- Tensione di alimentazione massima	12 Vdc	- Valeur maximale d'alimentation	
- Livello di protezione	IP54	- Niveau de protection	
- Materiale	Acciaio	- Matériau	
- Connettore maschio, 4 poli, Ø18	MIL	- Connecteur mâle, 4 pôles, Ø18	
- 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>
IPT02A8-4PN436	IPT06A8-4S(SR)N436

COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE



CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE

