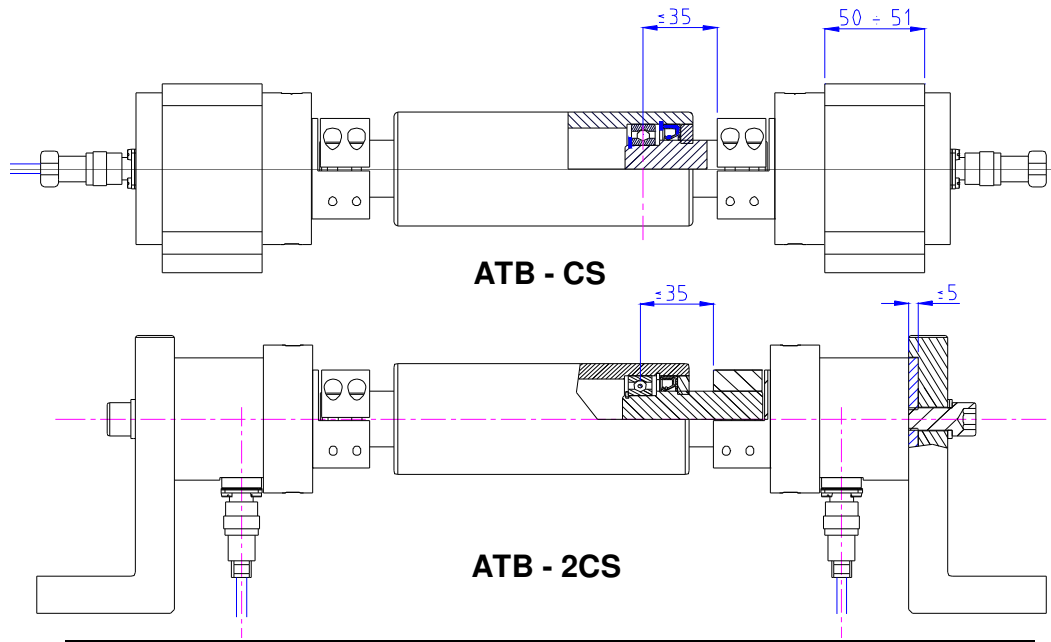


Dimensioni in mm
 Dimensions en mm

Forza Nominale F (N) Force Nominale F (N)				
50	75	125	250	500
750	1000	1500	2000	2500

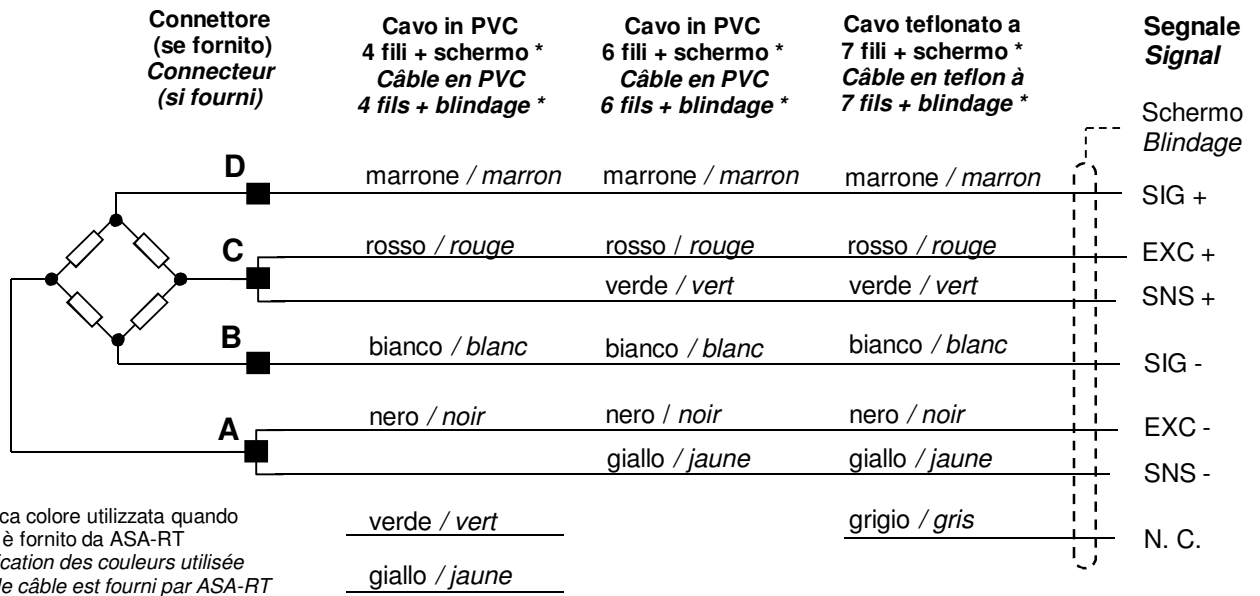
Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques
- Carico limite	200% F	- Charge limite
- Carico di rottura	> 300% F	- Charge de rupture
- Sensibilità	1.5 mV / V	- Sensibilité
- Precisione	< 0.2 % F	- Précision
- Ripetibilità	< 0.2 % F	- Répétabilité
- Errore combinato	< 0.3 % F	- Erreur totale
- 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	350 ohm	- Résistance du pont
- Tensione di alimentazione massima	12 Vdc	- Valeur maximale d'alimentation
- Livello di protezione	IP54	- Niveau de protection
- Materiale	Acciaio / Acier	- Matériau
- Connettore	MIL	- Connecteur

**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

**COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE**



**CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE**

