

Dimensioni in mm  
 Dimensions en mm

Tipo Type	Forza Nominale F (N) Force Nominale F (N)					A	L	M	T	N	P	V	F	G		d	D	B	B1	≤B2	E
	150	250	500	750	1000																
ATB-XL100	150	250	500	750	1000	60	58	88	68,5	70	50	6,5	54	25	V15	15	35	11	5	8	21
															V15/S			14		5	
															V17	17	40	12		7	
															V17/S			16		3	
ATB-XL250	500	1000	1500	2000	2500	71	69	105	79,5	90	60	9	72	27	V20	20	47	14	4	8	26
															V20/S			18		4	
															V25	25	52	15		7	
															V25/S			18		4	

**Caratteristiche Tecniche**

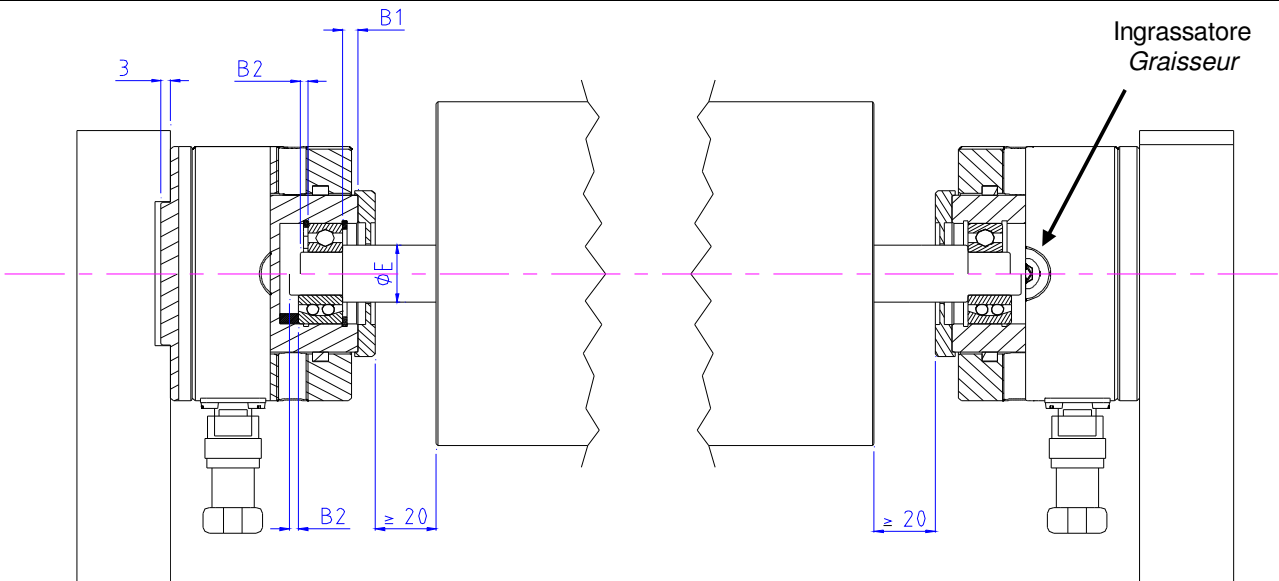
- Carico limite
- Carico di rottura
- Sensibilità
- Precisione
- Ripetibilità
- Errore combinato
- Sbilanciamento di zero
- Effetto della temperatura sullo zero
- Temperatura di lavoro
- Resistenza del ponte
- Tensione di alimentazione massima
- Livello di protezione
- Materiale
- Connettore maschio, 4 poli, Ø18

200% F  
 > 500% F  
 1 mV / V ± 10%  
 < 0,5 % F  
 < 0,5 % F  
 < 0,5 % F  
 ± 1% F  
 ± 0.1% F / 10 °C  
 (+10 ...+60 °C) o (+10...+120 °C)  
 350 ohm  
 12 Vdc  
 IP54  
 Acciaio / Acier  
 Commital

**Caractéristiques Techniques**

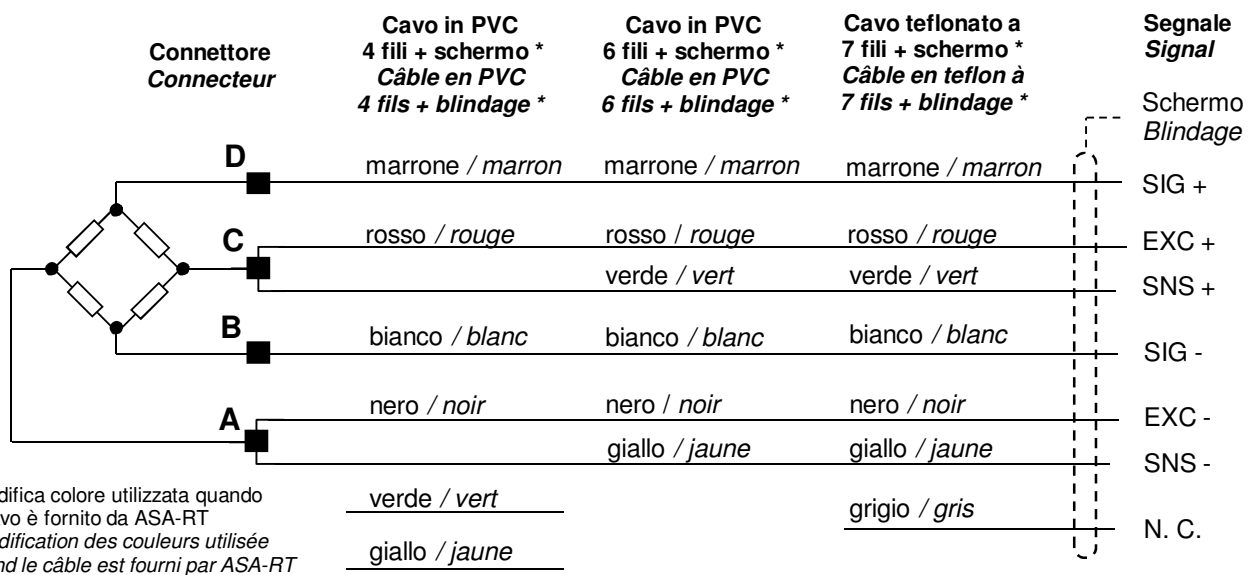
- Charge limité
- Charge de rupture
- Sensibilité
- Précision
- Répétabilité
- Erreur totale
- Déséquilibre du zéro du pont
- Effet de la température su le zéro
- Température de travail
- Résistance du pont
- Valeur maximale d'alimentation
- Niveau de protection
- Matériau
- Connecteur mâle, 4 pôles, Ø18

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



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

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



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

