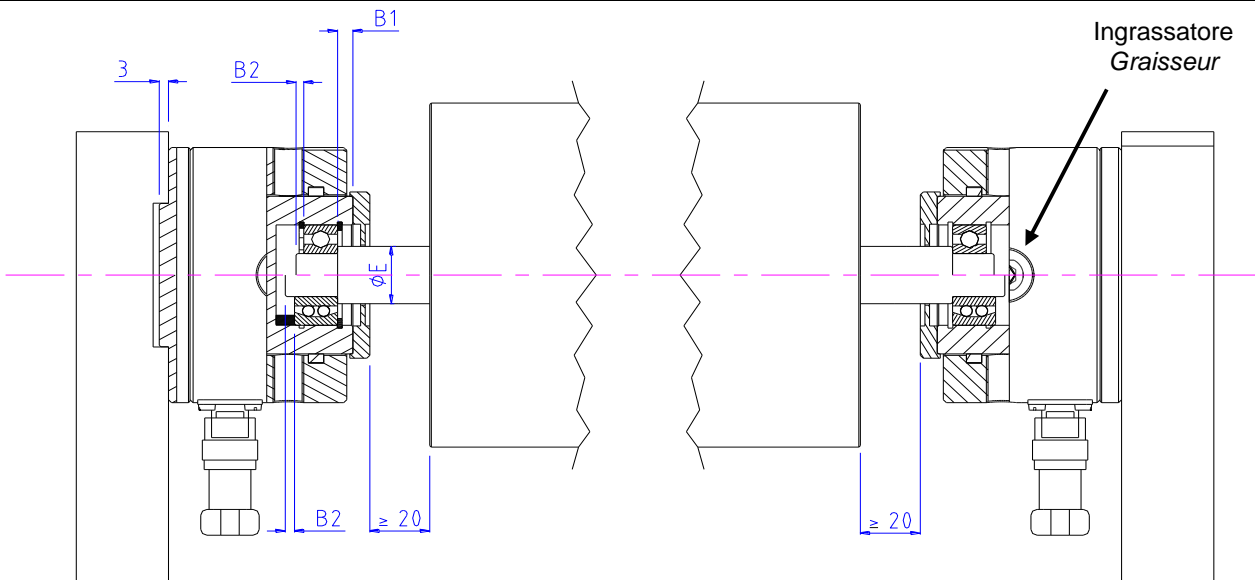


Tipo Type	Forza Nominale F (N) Force Nominale F (N)					A	L	M	T	N	P	V	F	G		d	D	B	B1	≤B2	E
	150	250	500	750	1000																
ATB-XL100	150	250	500	750	1000	60	58	88	68,5	70	50	6,5	54	25	V15	15	35	11	5	8	21
															V15/S			14		5	
															V17	17	40	12		7	
															V17/S			16		3	
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
Caractéristiques Techniques

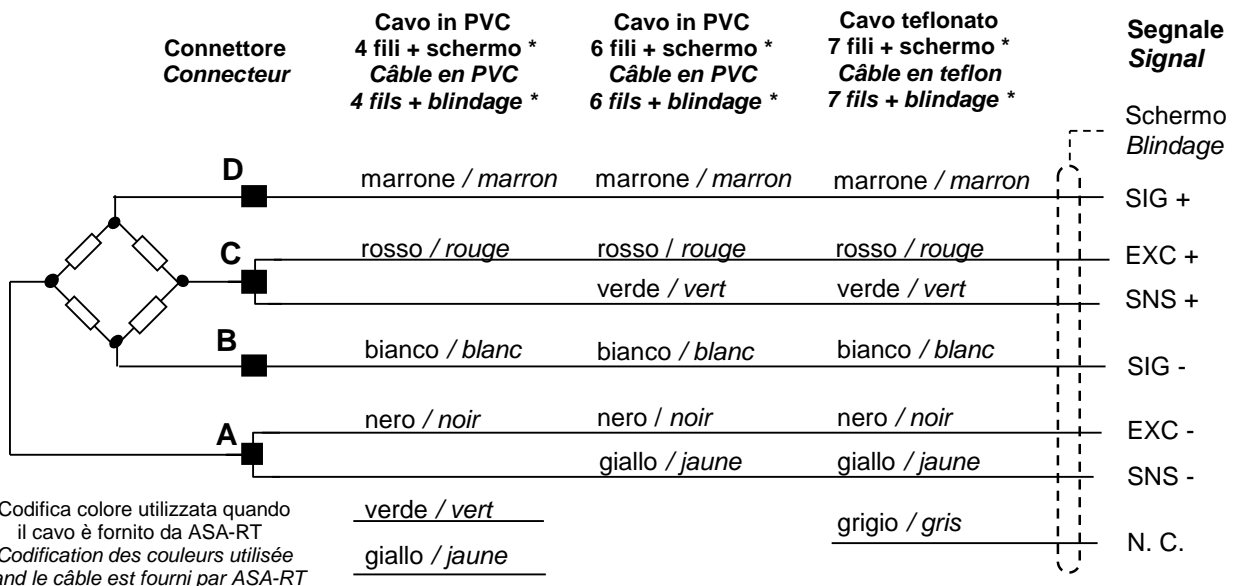
- Carico limite	200% F	- Charge limitée
- Carico di rottura	> 500% F	- Charge de rupture
- Sensibilità	1 mV / V ± 10%	- Sensibilité
- Precisione	< 0,5 % F	- Précision
- Ripetibilità	< 0,5 % F	- Répétabilité
- Errore combinato	< 0,5 % F	- Erreur totale
- Sbilanciamento di zero	± 1% F	- Déséquilibre du zéro du pont
- Effetto della temperatura sullo zero	± 0.1% F / 10 °C	- Effet de la température su le zéro
- Temperatura di lavoro	(+10 ...+60 °C) o (+10...+120 °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 maschio, 4 poli, Ø18	Committal	- Connecteur mâle, 4 pôles, Ø18

**ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE**



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

**COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE**



* Codifica colore utilizzata quando il cavo è fornito da ASA-RT
 * Codification des couleurs utilisée quand le câble est fourni par ASA-RT

**CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE**

