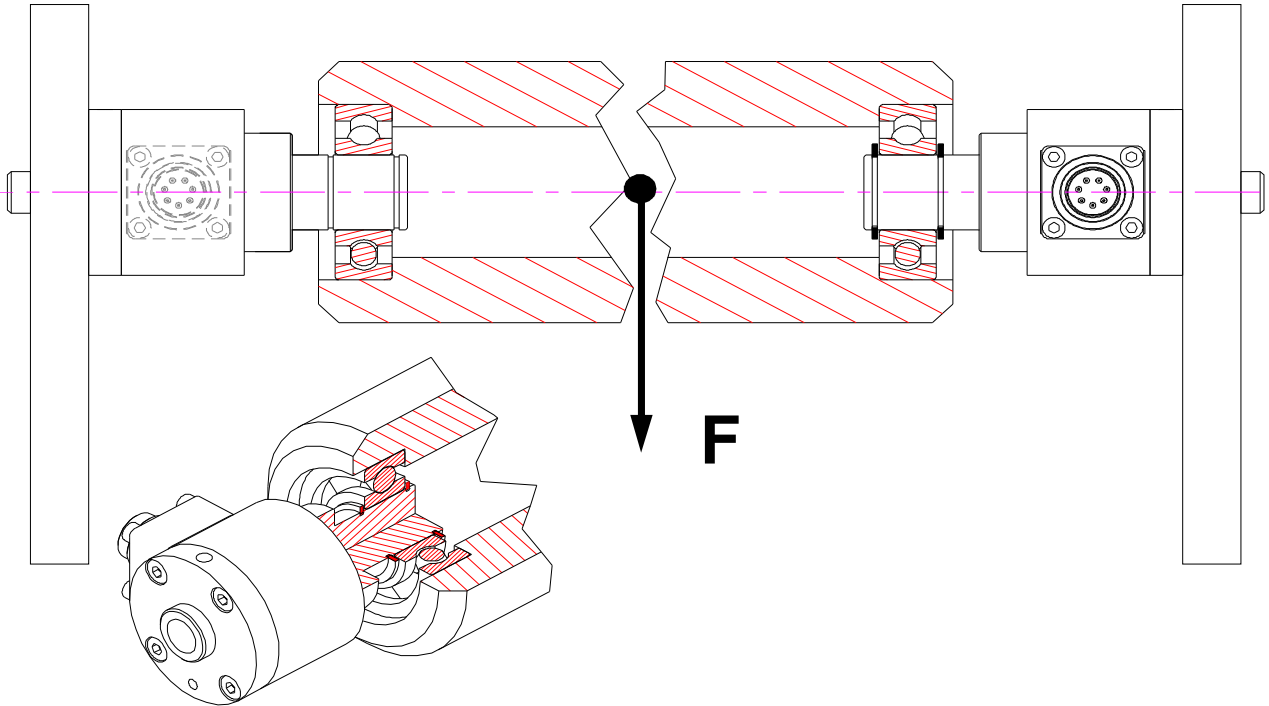


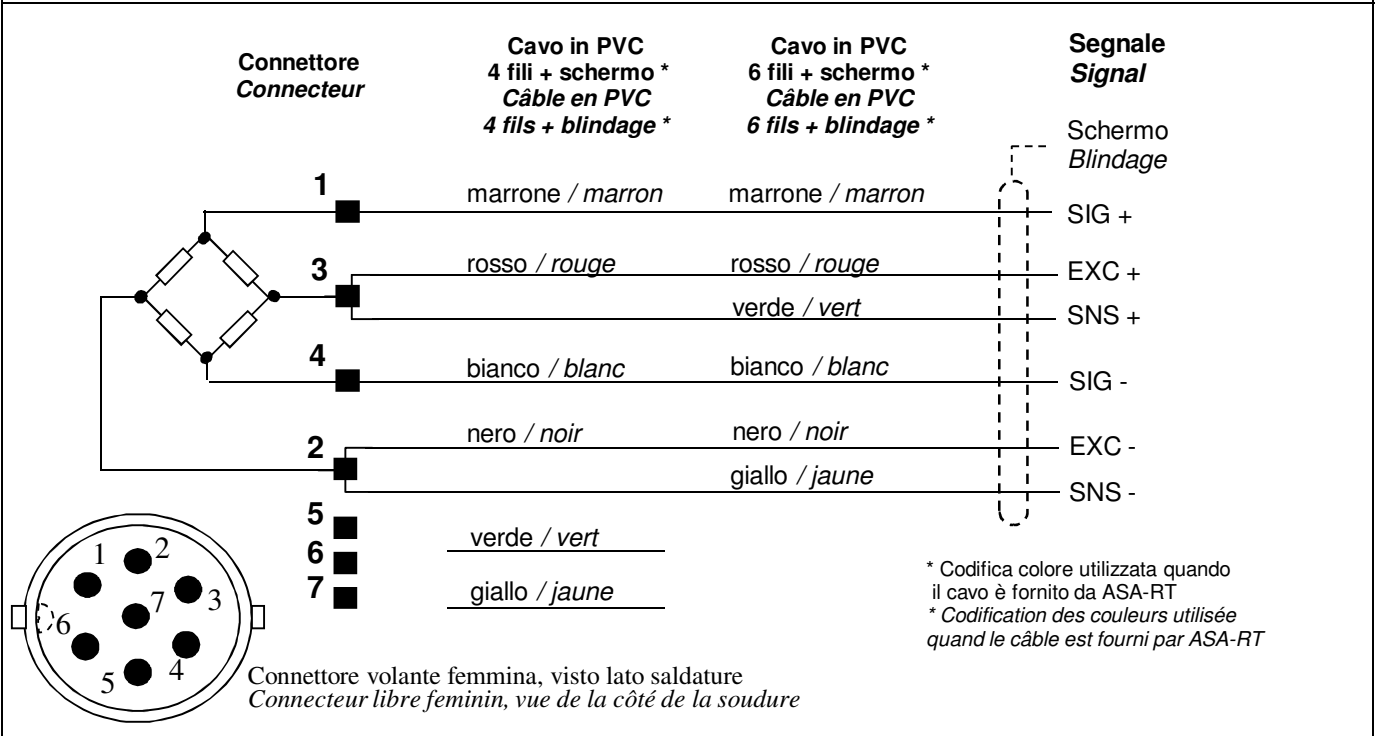
Tipo Type	Forza Nominale F Force Nominale F	Carico operativo Charge de travail	Carico limite Charge limite	Carico di rottura Charge de rupture
ATB-DW / 100	100 N	300 N	400 N	> 500 N
ATB-DW / 250	250 N	750 N	1000 N	> 1250 N
ATB-DW / 600	600 N	1800 N	2500 N	> 3000 N
ATB-DW / 1000	1000 N	3000 N	4000 N	> 5000 N

Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques
- Precisione	0.2% F	- Précision
- Sensibilità	0.7 mV / V ± 0.5 %	- Sensibilité
- Ripetibilità (errore totale isteresi e non linearità)	< 0.3% F	- Répétabilité (erreur totale hystérésis et nature non-linéaire)
- Sbilanciamento di zero	± 0.5% F	- Déséquilibre du zéro du pont
- Effetto della temperatura sullo zero	± 0,1% F / 10° C	- Effet de la température sur le zéro
- Temperatura di lavoro	-30 ÷ +85° C	- Température de travail
- Deformazione nominale	0.08 ± 30 %	- Déformation nominale
- 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	Binder Typ 09-0127-00-07	- Connecteur
- Resistanza di isolamento	> 10 Gohm	- Résistance d'isolation

ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE



COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE



CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE

