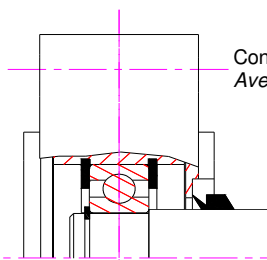
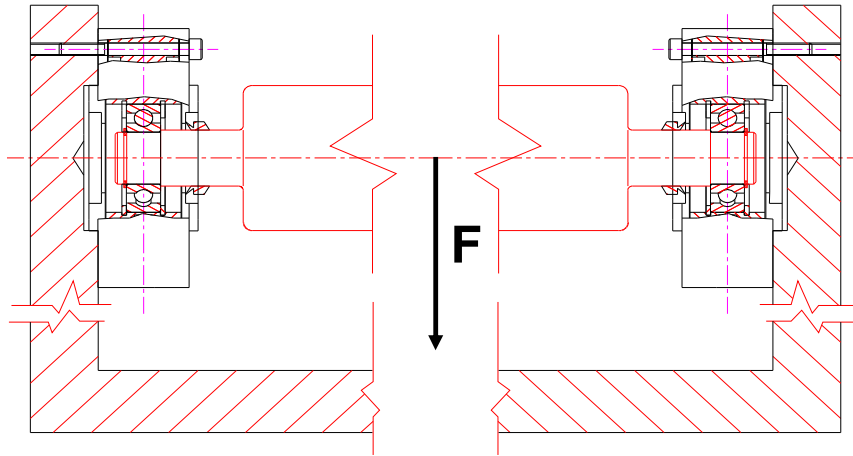


Dimensioni in mm
 Dimensions en mm

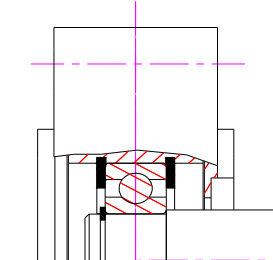
Tipo Type	Forza Nominale F Force Nominale F								A	B	E	D	L	C	Z	I	V	G
	100N	150N	200N	250N	350N	500N	750N	1000N										
ATB-PMB 105	100N	150N	200N	250N	350N	500N	750N	1000N	105	32	40	17	12	60	3	90	6,5	22
ATB-PMB 125	150N	250N	300N	500N	750N	1000N	1500N	2000N	125	40	52	25	15	70	4	105	6,5	32
ATB-PMB 175		350N	500N	600N	750N	1000N	1500N	2000N	175	57	80	35	21	100	4	150	9	45

Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques	
- Carico limite	2 x F	- Charge limite	
- Capacità di sovraccarico	> 5 x F	- Capacité de surcharge	
- Sensibilità	1 mV / V	- Sensibilité	
- Precisione	< 0.5 % F	- Précision	
- Ripetibilità	< 0.5 % F	- Répétabilité	
- Errore combinato	< 1 % 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	Avional	- Matériau	
- Connettore	M12	- Connecteur	

**ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE**



Con il V-Ring
Avec le V-Ring

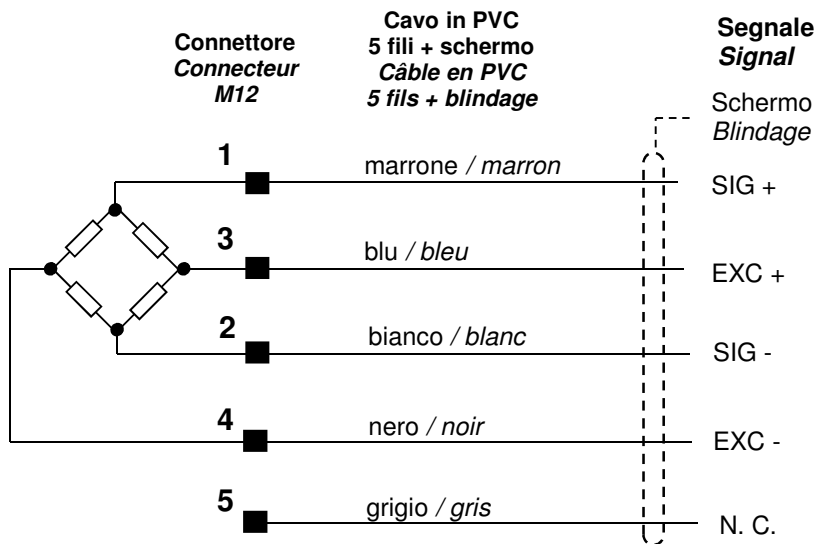


Senza il V-Ring
Sans le V-Ring

Utilizzare questi cuscinetti
Employer ces roulements

ATB-PMB 105	6203	1203 E	6203-2RS1
ATB-PMB 125	6205	1205 E	6205-2RS1
ATB-PMB 175	6307	1307 E	6307-2RS1

**COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE**



**CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE**

