

Pompe a ingranaggi a trascinamento magnetico Serie MG200

Le pompe ad ingranaggi a trascinamento magnetico della serie MG sono compatte e performanti per applicazioni ad alta tecnologia. Il giunto a trascinamento magnetico consente la realizzazione di una camera pompante totalmente isolata dall'ambiente esterno: è quindi un sistema indicato per l'utilizzo con un ampio spettro di fluidi corrosivi con un elevato grado di sicurezza. Il corpo pompa e tutti i componenti metallici internisono in acciaio inossidabile AIAI 316L mentre gli ingranaggi sono disponibili in Peek™, Ceramic Peek™ o PTFE™. Le pompe della serie MG sono silenziose e prive di pulsazioni.

Il giunto a trascinamento magnetico è composto da un magnete interno alla pompa, direttamente connesso all'ingranaggio motore e da un magnete esterno calettato sull'albero del motore e sfrutta il principio d'interazione, polo a polo, tra i due magneti concentrici. Si ha il disaccoppiamento magnetico quando la coppia richiesta per il funzionamento della pompa è maggiore di quella esistente tra i due magneti.

Disponibili su richiesta:

- Valvola di sicurezza integrata
- Magnete interno in terre rare



APPLICAZIONI PRINCIPALI

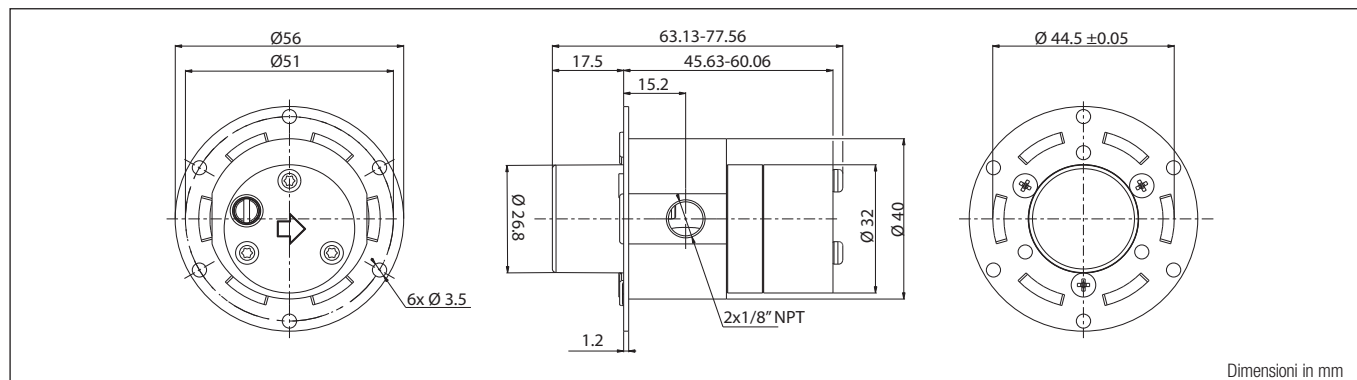
- Apparecchiature medicali
- Apparecchiature di emodialisi
- Apparecchiature laser
- Lubrificazione
- Stampanti Ink-Jet industriali
- Sistemi di raffreddamento
- Strumentazione di laboratorio
- Purificazione e ultrafiltrazione dell'acqua
- Dosaggio
- Apparecchiature per processi alimentari
- Dispositivi di sanitizzazione



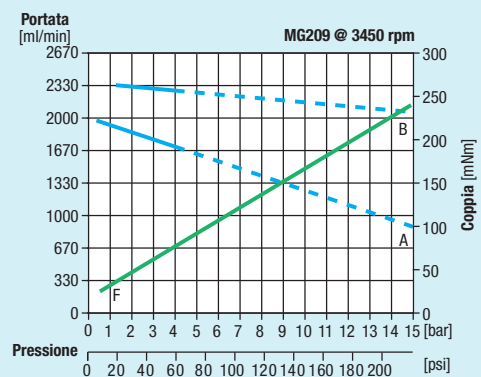
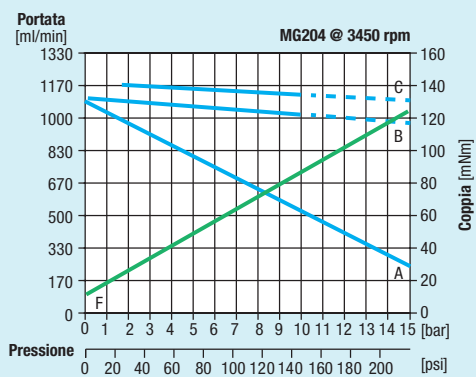
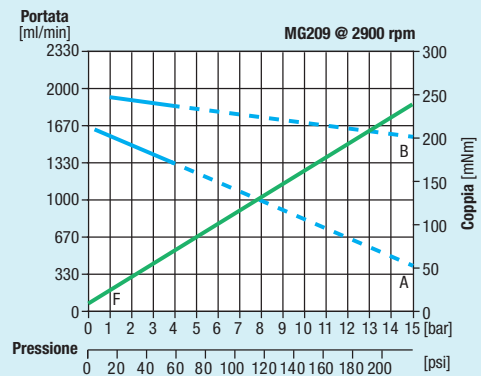
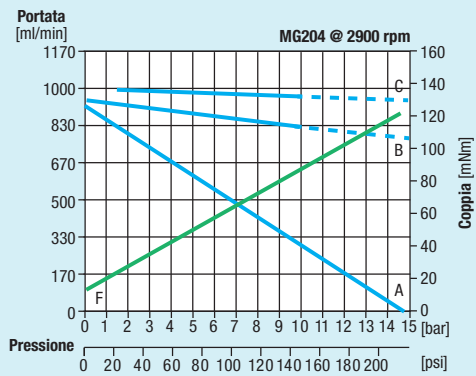
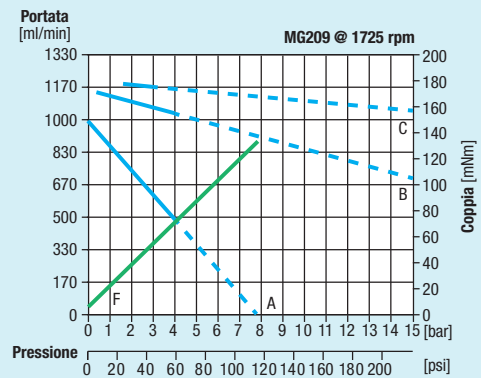
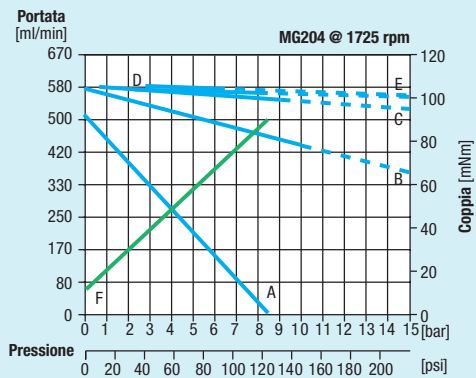
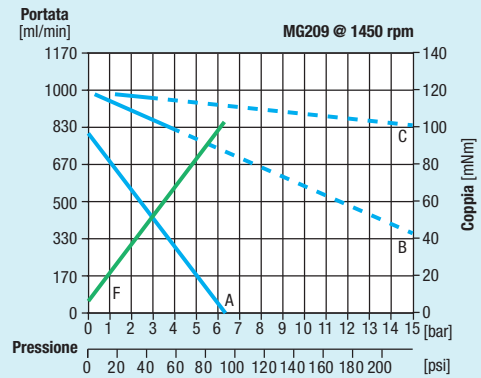
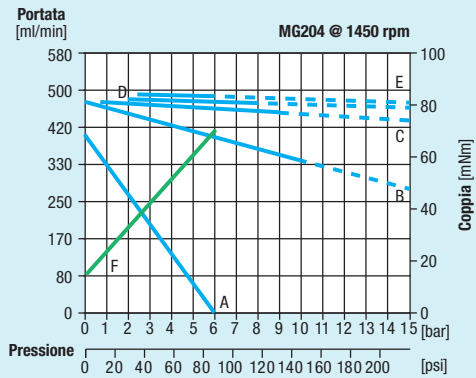
INFORMAZIONI TECNICHE

Materiale corpo pompa	Acciaio inossidabile	Pressione statica massima	20 bar
Materiale ingranaggi e boccole	Peek™/Ceramic Peek™/PTFE™	Range di temperature	Peek™ -45 to 120 °C
Conessioni	1/8" GAS o NPT		Ceramic Peek™ -45 to 120 °C
Peso pompa (MG209)	380 g		PTFE™ -45 to 50 °C
Limite di velocità	5.000 rpm	Vuoto massimo	724 mmHg
Adescamento con acqua*	~ 8m		

* La capacità di adescamento varia a seconda delle condizioni di funzionamento e delle caratteristiche del fluido.



Dimensioni in mm

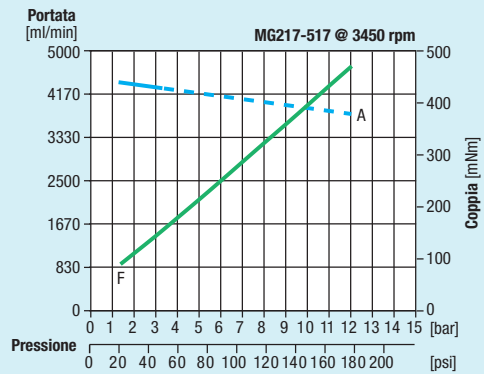
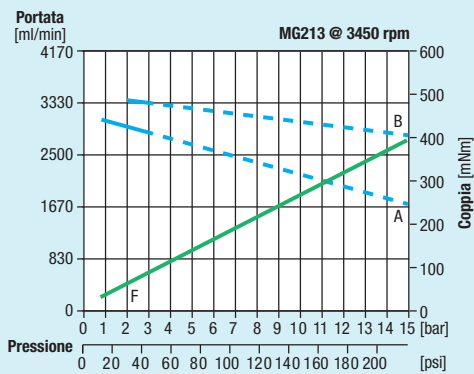
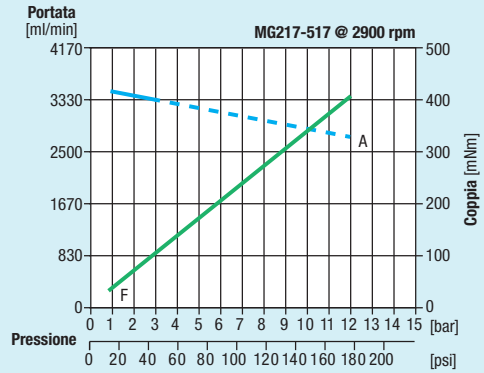
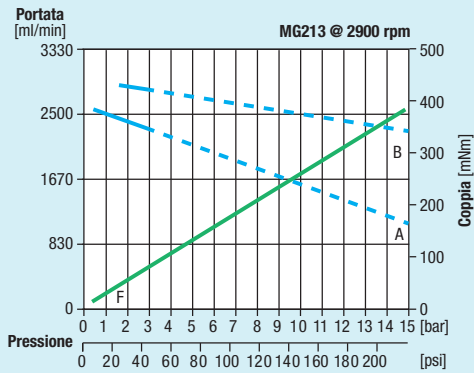
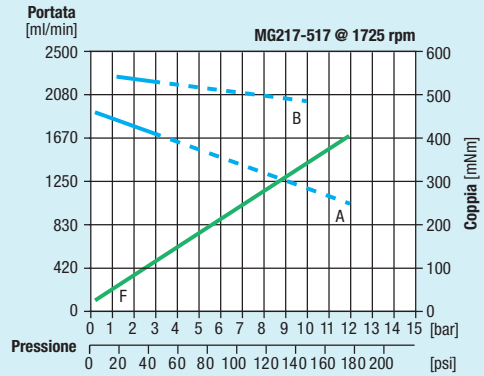
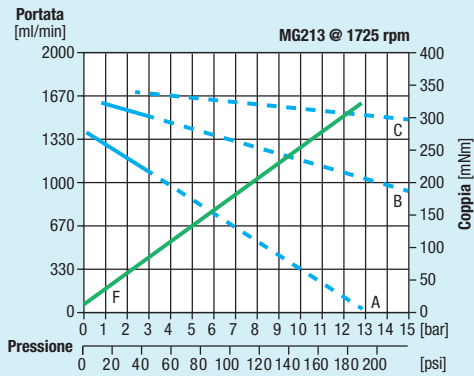
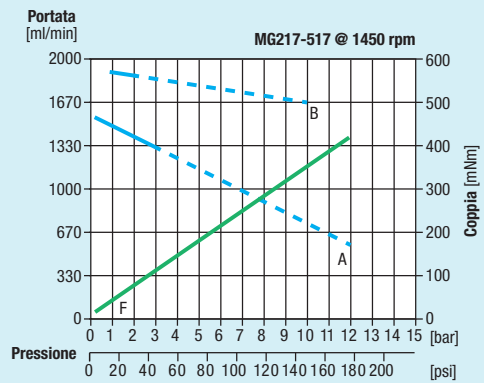
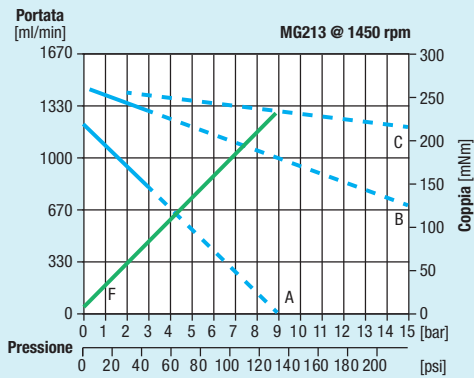


— Range operativo con magnete in ferrite
 - - - Range operativo con magnete in terre rare
 — Coppia

A = 1 cP B = 20 cP C = 75 cP D = 180 cP E = 210 cP F = 1 cP Coppia

Note: Caratteristiche con acqua a 20 °C e senza valvola di sicurezza. Fluidi differenti dall'acqua devono essere validati dal Cliente. Richieste di temperature diverse da quella ambiente devono essere menzionate nell'ordine. Sono disponibili configurazioni dedicate se la pressione in uscita è compresa tra 10bar e 15bar. In caso di pressione in uscita superiore (da 15bar a 20bar), consultare Fluid-o-Tech. Differenti materiali sono disponibili su richiesta. Usare un filtro da 10 micron prima della pompa.

Pompe a ingranaggi a trascinamento magnetico. Serie MG200



— Range operativo con magnete in ferrite
- - - Range operativo con magnete in terre rare
— Coppia

A = 1 cP B = 20 cP C = 75 cP D = 180 cP E = 210 cP F = 1 cP Coppia

Note: Caratteristiche con acqua a 20 °C e senza valvola di sicurezza. Fluidi differenti dall'acqua devono essere validati dal Cliente. Richieste di temperature diverse da quella ambiente devono essere menzionate nell'ordine. Sono disponibili configurazioni dedicate se la pressione in uscita è compresa tra 10bar e 15bar. In caso di pressione in uscita superiore (da 15bar a 20bar), consultare Fluid-o-Tech. Differenti materiali sono disponibili su richiesta. Usare un filtro da 10 micron prima della pompa.

MODEL NUMBER MATRIX

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	Personalizzazione
Codice	MG	2	09	X	D	0	P	T	00000

POS	DESCRIZIONE	CODICE	POS	DESCRIZIONE	CODICE
1	Magnete interno	MG = ferrite MS = terre rare	4	Materiale corpo pompa*	X = AISI 316L S = SAF 2205 Y = AISI 303
2	Serie pompa	2 = guarnizione piana in PTFE™	5	Tipo di connessioni	D = 1/8" NPT G = 1/8" GAS
3	Altezza ingranaggi (Portata)	04 = 4 mm (0,3 ml/giro)	6	Valvola di sicurezza	0 = senza 1 = con
		09 = 9 mm (0,6 ml/giro)	7	Materiale ingranaggi	P = Peek™ T = PTFE™
		13 = 13 mm (0,9 ml/giro)			G = Ceramic Peek™
		17 = 17 mm (1,2 ml/giro)	8	Materiale guarnizioni	T = PTFE™

* Altri materiali sono disponibili su richiesta