

**MARZOCCHI POMPE SPA**

Via 63a Brigata Bolero 15
40033 Casalecchio Di Reno (BO)
Tel +39 051-6137511
Fax +39 051-592083

www.marzocchipompe.com
info@marzocchipompe.com

DIREZIONE COMMERCIALE // COMMERCIAL DIRECTOR:
Aldo Toscano



FATTURATO
Euro 36.300.000,00



DIPENDENTI
252

**ALTRE INFORMAZIONI****MARZOCCHI POMPE Spa - NEPLA DIVISION**

Via A. Grazia, 2 - 40069 Zola Predosa (BO)

MARZOCCHI PUMPS USA CORP.

1355 BOWES ROAD - ELGIN, IL 60123
Tel. office 847-923-9910 - Tel. toll free 800-924-5404 - Fax
847-923-9937 - pumps@marzocchipumpsusa.com

MARZOCCHI SHANGHAI TRADING CO., LTD.

Room 311, 116 Shimen Road (No.1), - Jing An District,
Shanghai - 200040 CHINA
Tel. +86 021 63012989
info.asia@marzocchipompe.com

CERTIFICAZIONI**PRODOTTI**

Le pompe e i motori ad ingranaggi esterni sono la soluzione ideale per una vastissima gamma di applicazioni risolvendone le richieste in maniera semplice, affidabile ed economica.

Le vaste configurazioni di alberi, cilindrate, porte e flange rendono la gamma Marzocchi tra le più versatili.

I prodotti sono disponibili sia in versione singola che in versione pompe modulari e ad ingombro ridotto (pompe corte). Le pompe in alluminio (ALP) sono disponibili dalla serie 0,25 fino al gruppo 4 mentre i motori della serie ALM sono disponibili nei gruppi 1, 2, 3.

Le pompe e i motori serie GH in ghisa (coperchio e flangia) e corpo in alluminio sono ideali per applicazioni con pressioni elevate fino a 300 bar e condizioni di lavoro gravose. La possibilità di integrare cuscinetti tirocinghia, diverse valvole e diversi tipi di anelli di tenuta per applicazioni gravose rendono questi prodotti estremamente adatti per il settore mobile. La serie GHP è disponibile nei gruppi 1, 2, 3 e 3,5, anch'essa in versione modulare e può essere assemblata con la famiglia ALP.

I motori GHM sono disponibili nei gruppi 1, 2, 3. Il prodotto di punta della serie ELIKA è una pompa ideale per le applicazioni che richiedono bassa rumorosità, bassa pulsazione ed elevata efficienza.

ELIKA infatti riduce le emissioni di rumore fino a 15 dBA rispetto ad una pompa ad ingranaggi esterni tradizionali.



▲ 0,25-0,5-Pompe ad alta performance per micro-centraline.



▲ 1P-Ideali per il sett. industriale grazie alla loro affidabilità.



▲ KIP/EKIP-Immerse o esterne perfette per le centraline nel Mobile.



▲ ALP-pompe in alluminio per pressioni medio-alte.



▲ GHP-Per alte pressioni e sett. mobile, agricolo e delle costruzioni.



▲ ALM-Motore di punta della Marzocchi in configurazione ALM.



▲ GHM-Motore di costruzione robusta perfetto per il settore Mobile.



▲ ALP-GHP Multi - Modulari e flessibili (0,25-4) per le più svariate esigenze.



▲ ALPC/GHPC MULTI-Pompe Multiple a ingombro assiale ridotto.



▲ HI-L0-Per applicazioni dove servono 2 stadi a diverse caratteristiche.



▲ T-SYSTEM-Pompe e Motori per applicazioni con carichi radiali e assiali.



▲ E05-Pompe progettate per applicazioni Automotive.



▲ VM-VN-Pompe e Motori con valvole anti-cavitazione(VN) e di massima(VM).



▲ LS-Pompe che dividono la portata in prioritaria e una per utenze secondarie.



▲ VE-Pompe e Motori con valvola di massima elettro-proporzionale.



▲ FTP-Pompa a rotore elicoidale per applicazioni low-pressure.



▲ PIM-Pompe Gamma Elika per macchine stampaggio a iniezione di plastica.



▲ Accessori-Sono disponibili Raccordi e Giunti in diverse configurazioni.

ELIKA è la soluzione per avere bassi livelli di rumorosità ed elevata efficienza, specialmente a basse velocità. Essa Riduce il rumore fino a 15 dBA rispetto ad una pompa ad ingranaggi esterni tradizionali, con pressioni massime fino a 300 bar. Il Profilo del dente permette di abbassare notevolmente le oscillazioni di pressione e le vibrazioni trasmesse agli altri componenti collegati alla pompa e la forma elicoidale riduce notevolmente le frequenze dell'emissione sonora della pompa.



ELIKA2/MULTI-Cilindrate disponibili da 7 cm³/giro a 35 cm³/giro.



ELIKA3/MULTI-Cilindrate disponibili 20,4 cm³/giro - 87,1 cm³/giro.

ELIKA4/MULTI-Cilindrate disponibili 86,5 cm³/giro - 199,8 cm³/giro.