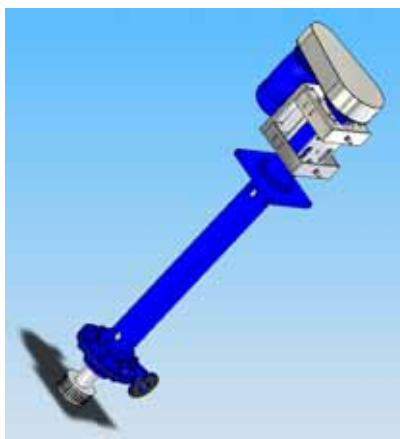


EGV T

Elettropompe centrifughe verticali per liquidi abrasivi



Caratteristiche:

Le pompe centrifughe verticali modello EGV, sono costruite appositamente per il travaso di liquidi fortemente abrasivi, quali: barbotine, smalti, acque con solidi in sospensione, ecc. La guida dell'albero è garantita da cuscinetti esterni alla vasca assicurando ridotte manutenzioni anche in presenza di liquidi abrasivi.

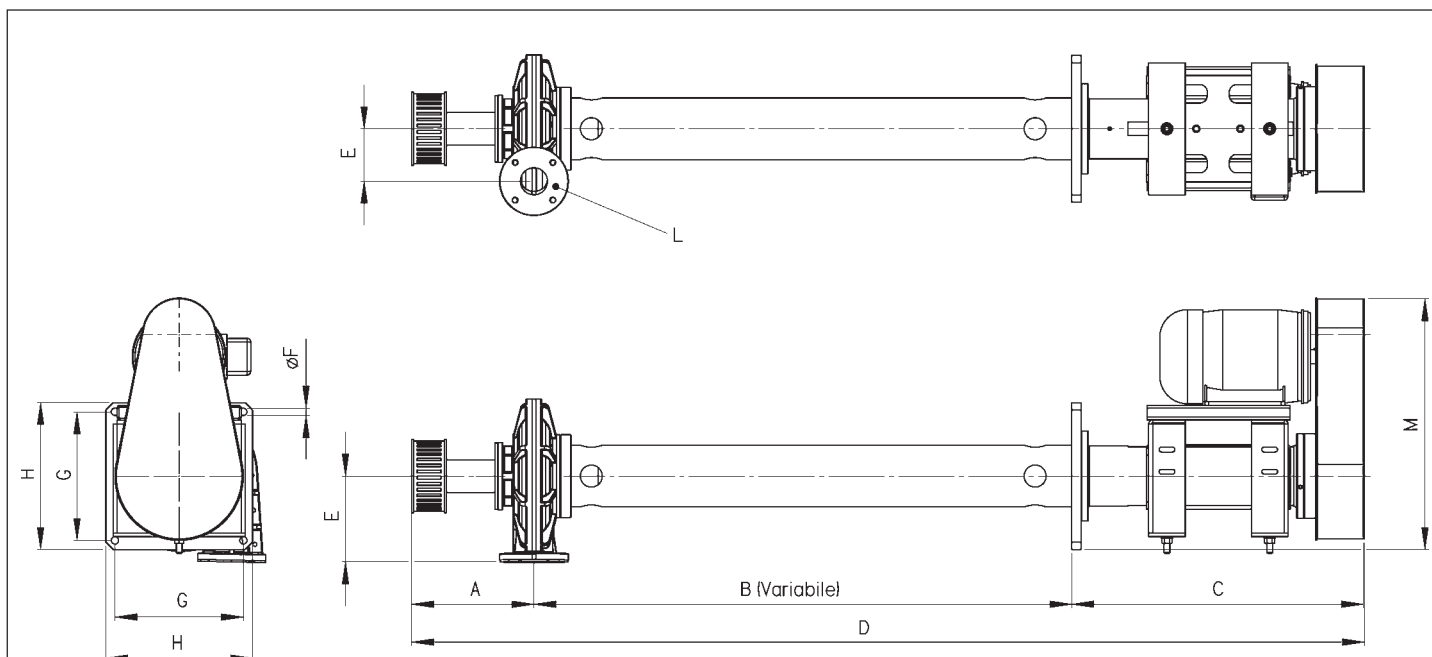
Il corpo pompa e la girante sono rivestiti con speciali materiali sintetici antiusura.

L'utilizzo di giranti aperte permette il passaggio di corpi di grandi dimensioni senza ostruzioni.

(*) Pot. riferite ad acqua alla max portata.

Mod.	Albero	Mod.	Albero	Mod.	Albero	Mod.	Albero	Mod.	Albero
EGV T 3	1500	EGV T 4	1500	EGV T 5	1500	EGV T 6	1500	EGV T 8	2000
	2000		2000		2000		2500		
	2500		2500		2500		3000		
	3000		3000		3400				
	3400		3400		3800				
	3800		3800	4200					
	4200							4200	

il numero dei giri del motore sono da stabilire in base alla curva di lavoro della pompa stessa.



Quote riportate in mm.

Caratteristiche tecniche:

Corpo: ghisa verniciata

Supporti: ghisa + acciaio al carbonio

Rivestimenti: gomma antiusura

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
EGV-T4	335	1500-4200	795	A+B+C	104	20	350	400	DN65	683
EGV-T5	325	1500-4200	795	A+B+C	143	20	350	400	DN65	683
EGV-T6	349	1500-4200	795	A+B+C	180	20	350	400	DN65	683
EGV-T8	375	1500-4200	795	A+B+C	118	20	350	400	DN65	683

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

CUCCOLINI