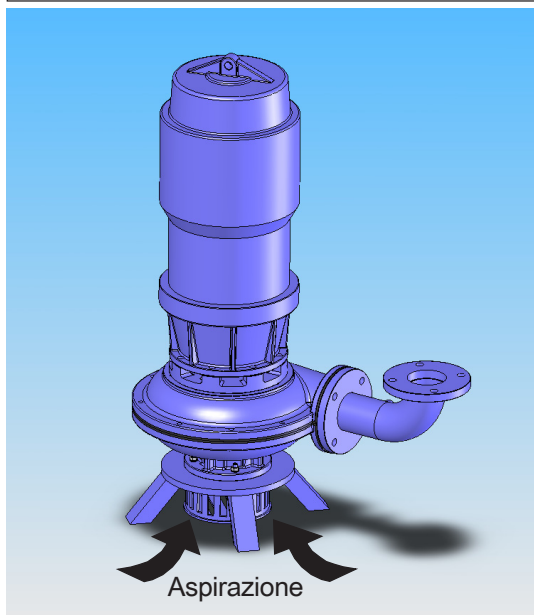


EGS**Elettropompa centrifuga
sommersa per liquidi abrasivi**

(*) Potenze riferite ad acqua alla massima portata

Caratteristiche:

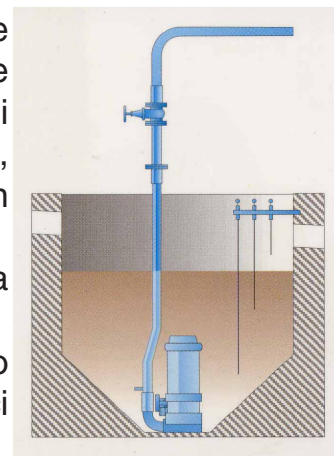
Le pompe centrifughe sommerse modello **EGS** sono costruite appositamente per il travaso di liquidi fortemente abrasivi quali: barbotine, smalti, acqua con solidi in sospensione, ecc.

Le tenute a bagno d'olio hanno una lunga durata.

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.

Un apposito sensore opzionale controlla eventuali infiltrazioni d'acqua nella camera stagna delle tenute.



Es. schema applicativo

Caratteristiche tecniche:

Corpo: ghisa

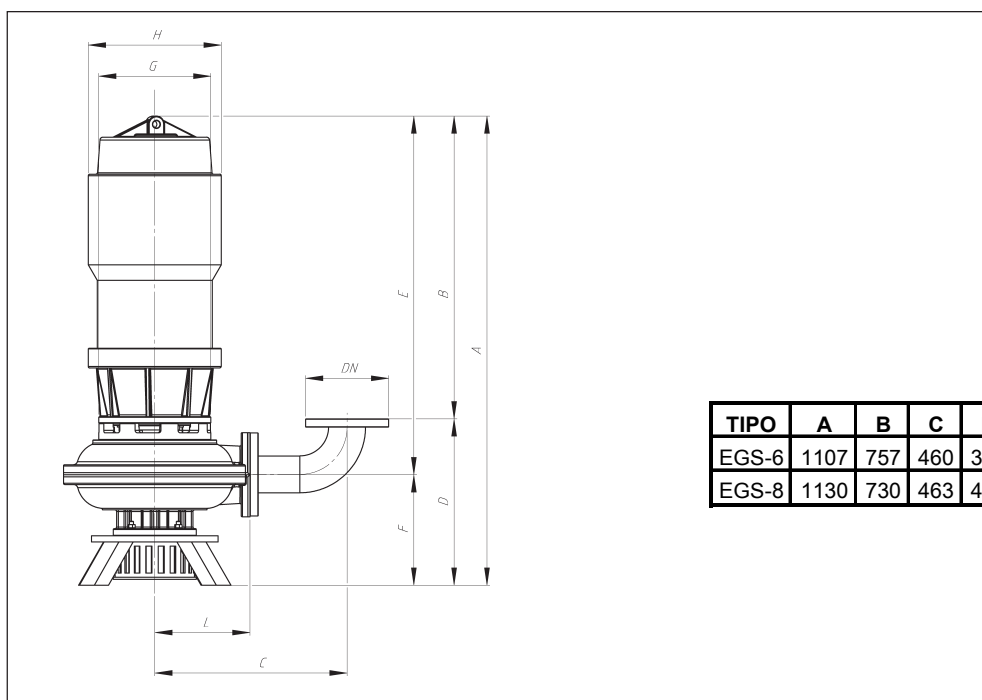
Supporti: ghisa + acciaio al carbonio

Rivestimenti: gomma antiusura

Giranti: in leghe speciali o rivestite in varie tipologie di gomma antiusura.

Corredate di sonda termica e sonda rilevamento acqua nella camera d'olio.

Modello	KW	Poli
EGS 6/Z	11	6
EGS 6/X	11	4
EGS 6/X	15	4
EGS 6/X	18,5	4
EGS 6/X	22	4
EGS 8/Z	11	6
EGS 8/X	11	4
EGS 8/X	15	4
EGS 8/X	18,5	4
EGS 8/X	22	4



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	DN
EGS-6	1107	757	460	350	870	237	270	320	247	65
EGS-8	1130	730	463	400	864	266	270	320	230	80

CUCCOLINI®**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