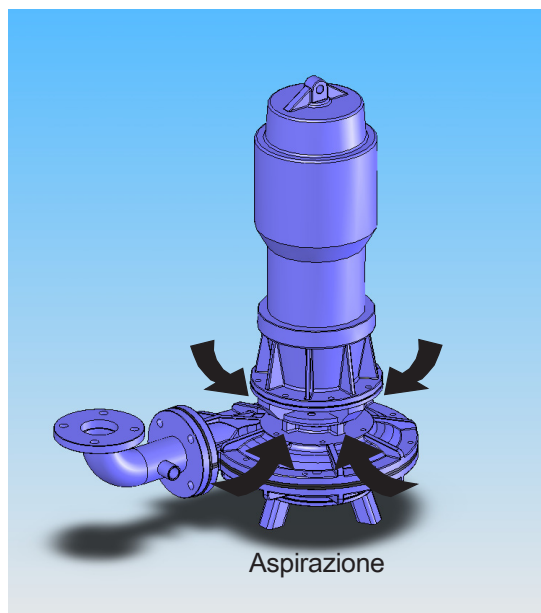


EGS-I

Elettropompa centrifuga sommersa per liquidi abrasivi



Aspirazione

(*) Potenze riferite ad acqua alla massima portata

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.

Caratteristiche:

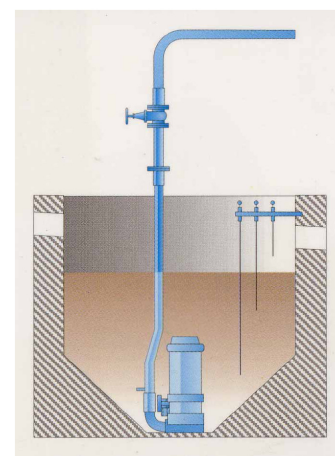
Le pompe centrifughe sommerse modello **EGS** sono costruite appositamente per il travaso di liquidi fortemente abrasivi quali: barbotine, smalti, acqua con solidi in sospensione, ecc.

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

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

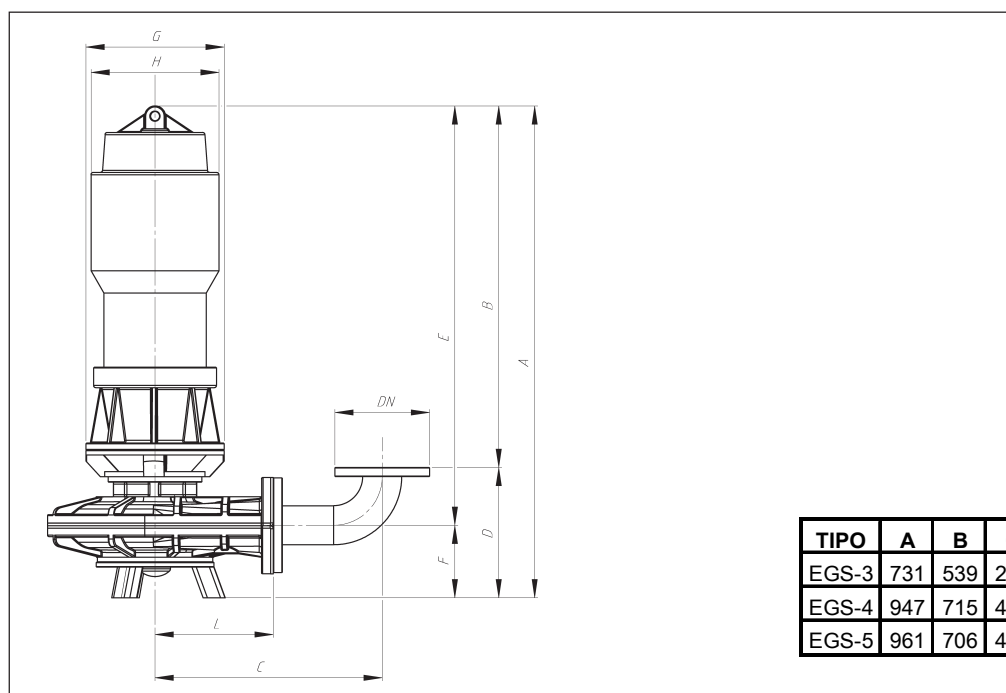
L'utilizzo di giranti aperte permette il passaggio di corpi di grandi dimensioni senza ostruzioni.

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



Es. schema applicativo

Modello	KW	Poli
EGS 3/X	4	4
EGS 3/X	5.5	4
EGS 3/X	7.5	4
EGS 3/Y	7.5	2
EGS 3/Y	10	2
EGS 4/X	4	4
EGS 4/X	5.5	4
EGS 4/X	7.5	4
EGS 4/Y	10	4
EGS 4/Y	11	2
EGS 4/Y	15	2
EGO 5/Z	7.5	6
EGS 5/X	5.5	4
EGS 5/X	7.5	4
EGS 5/X	10	4
EGS 5/X	11	4
EGS 5/X	15	4



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	DN
EGS-3	731	539	270	193	612	119	270	215	116	40
EGS-4	947	715	403	232	828	119	270	250	190	65
EGS-5	961	706	444	255	819	142	270	250	231	65