

AG AGITATORI VERTICALI

Agitatori verticali ad uno stadio, con albero a sbalzo e bussole di usura flussate dal liquido in pompaggio. Per la miscelazione di liquidi corrosivi contenuti in vasche e serbatoi con livello variabile.

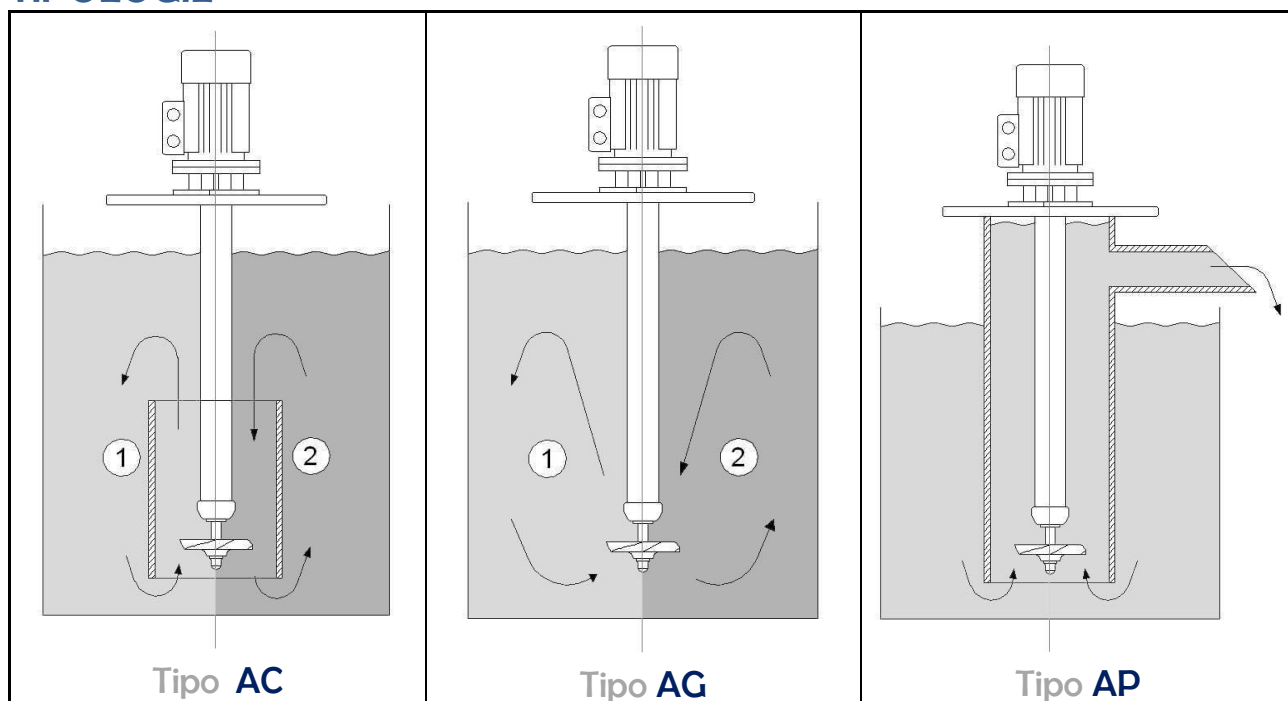
Le loro caratteristiche di resistenza chimica, consentono agli agitatori della serie AG, di essere impiegati nei processi dell'industria chimica, galvanica, alimentare, farmaceutica, dei trattamenti dei circuiti stampati e della depurazione delle acque e dei fumi.

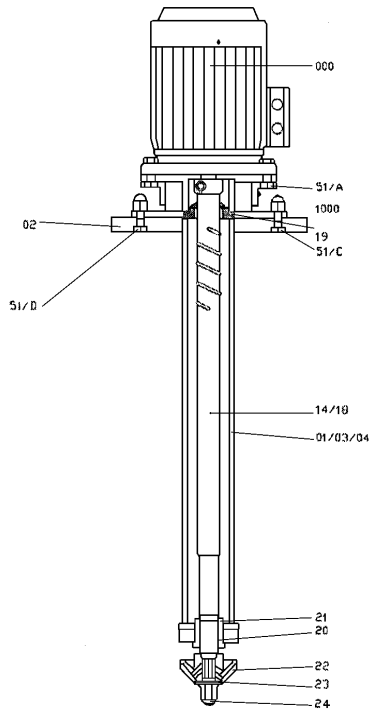
DIMENSIONAMENTI

m ³	slow	kW	medium	kW	quick	kW
0.2+0.5	AG10 63B6P	0.12	AG10 63A 4P	0.12	AG10 63A 2P	0.18
0.5+1.5	AG20 71A6P AG20 71B8P	0.18 0.12	AG20 71A 4P	0.25	AG20 63B 2P	0.25
1.5+2.5	AG30 71B6P	0.25	AG30 71B 4P	0.37	AG30 80A 2P	0.75
2.5+4	AG30 80B8P	0.25	AG30 80B 4P	0.75	AG30 80B 2P	1.1
4+6	AG40 90S6P	0.75	AG40 90S 4P	1.1	AG40 90S 2P	1.5
6+8	AG50 90L 6P	1.1	AG50 90L 4P	1.5	AG50 90L 2P	2.2
8+10	AG50 100L6P	1.5	AG50 100L 4P	2.2	AG50 100L 2P	3
10+12	AG70132S6P	3	AG70 112M 4P	4	AG70 112M 2P	4
12+15	AG80 132M6P	4	AG80 132S 4P	5.5	AG80 132S 2P	5.5
15+20	AG100 132M6P	5.5	AG100 132M 4P	7.5	AG100 160M 2P	11



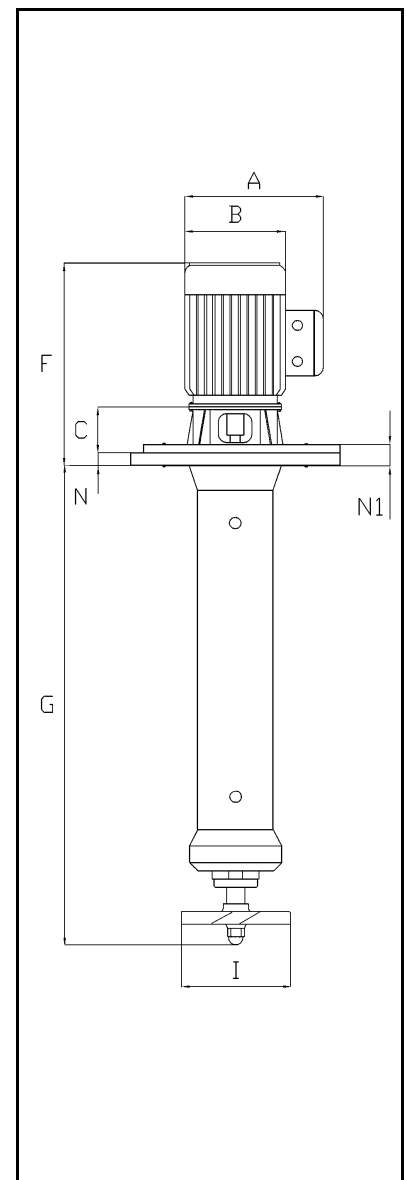
TIPOLOGIE





ITEM	Lista delle parti - Part list Designations - Teileverzeichnis
00	Motore - Motor - Moteur - Motor
01	Castelletto motore - Motor stool Lanterne moteur - Antriebslaterne
02	Flangia appoggio - Support plate Plaque support - Aufsetzplatte
01/03	Guaina - Support column Colonne de suspension - Aufhängerohr
14/20	Albero - Shaft - Arbre - Welle
20/21	Bussole usura - Bushings - Douille - Lagerbuechse
22	Girante - Impeller - Roue - Laufrad
23	Rondella girante - Washer - Rondelle
24	Dado girante - Impeller nut - Erou de la roue

Model	Grandezza motore Motor size	Dimensioni pompa e flangia appoggio - Pump and support plate dimensions									
		A	B	C	F	G _{min}	G _{max}	I _{max}	N	O	Q
AG10	63	165	120	45	245	300	1000	130	15	160	140
AG20	63	165	120	45	245	300	1000	130	15	250	220
AG20	71	186	146	107	325	300	1000	160	15	250	220
AG30	71	186	146	107	325	300	3000	160	15	350	220
AG30	80	213	164	107	350	300	3000	225	15	350	220
AG40	90	230	184	107	370	300	3000	225	15	350	220
AG50	90	230	184	115	402	500	3000	215	20	370	340
AG50	100	265	204	115	450	500	3000	250	20	370	340
AG70	112	265	221	110	312	1000	3000	220	30		
AG80	132	289	250	110	381	1000	3000	250	30		



H₁ = min. sommergenza - Min start level

G = lunghezza su misura
Submersion depth on request
Hauteur de suspension sur demande
Tauchtiefen auf Aufrage

Dimensioni in mm non impegnative
Approximate dimensions in mm
Cotes en mm sans engagement
Maße unverbindlich

