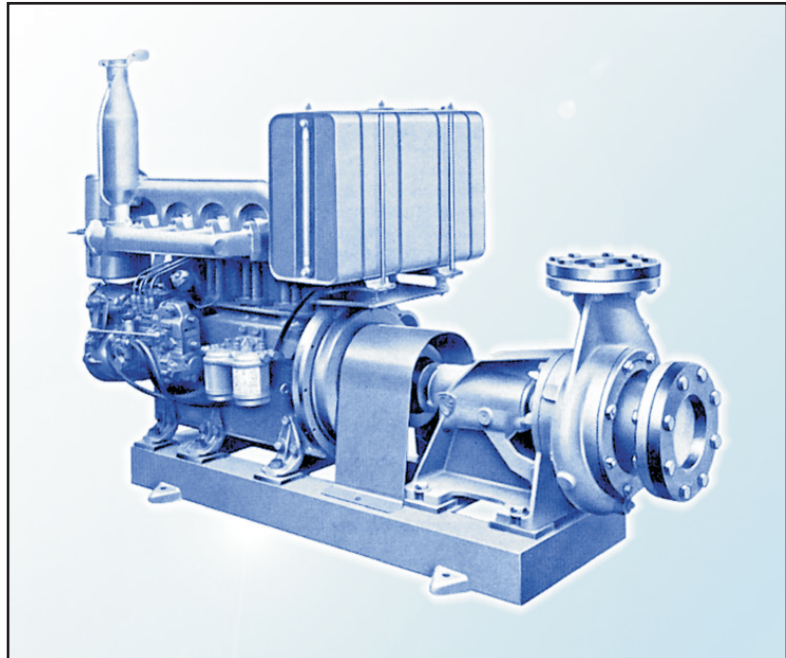




Pompe 1906



CENTRIFUGAL PUMP

POMPE CENTRIFUGHE

K



Pompe 1906

POMPE IDRRAULICHE

**POMPE CENTRIFUGHE
CENTRIFUGAL PUMP**

La costruzione molto funzionale, che permette varie esecuzioni in rapporto agli impieghi richiesti, le consente una notevole universalità di applicazioni. L'accurata progettazione, e moderni criteri di calcolo, hanno permesso di ottenere rendimenti fra i migliori attualmente realizzabili.

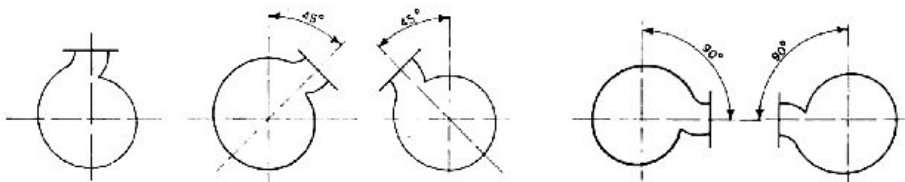
Sono pompe ad una sola girante, fatta eccezione per alcuni tipi a due giranti (K 40/2, 50/2, 65/2, 80/2), montate a sbalzo sull'albero. La supportazione è realizzata mediante un robusto supporto a sedia esterno al corpo nel quale sono collocati due cuscinetti a sfere portanti e di spinta, opportunamente distanziati. La trasformazione dell'energia cinetica in pressione avviene, all'uscita della girante, nella voluta spirale del corpo pompa; mentre nelle pompe con due giranti, nel primo stadio in un diffusore con pale direttive e nel secondo stadio nella voluta spirale.

Le bocche sono flangiate UNI-PN 10: l'aspirante è sempre assiale, mentre la premente normalmente è verticale, rivolta verso l'alto, ma può essere orientata in varie posizioni secondo l'illustrazione alla pagina seguente. L'esecuzione normale prevede il premistoppa a baderna, per temperature dei liquidi fino a 105 °C con sbarramento idraulico allo scopo di evitare infiltrazioni di aria dall'esterno. Sono previste altre versioni di tenuta sull'albero (vedi le "Esecuzioni Speciali"). L'azionamento può essere diretto a mezzo giunto elastico da motore elettrico o a scoppio (a 2 o 4 tempi, Diesel, ecc.) o con puleggia a sbalzo e cingoli trapezoidali.

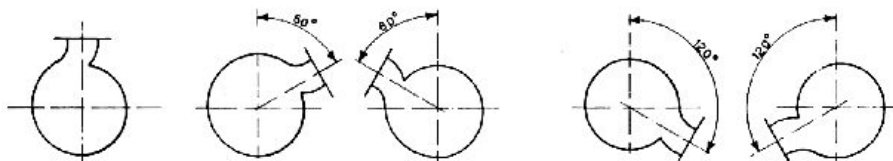
The highly functional construction allows different executions with respect to the required applications and grants practical usefulness. Accurate design and modern calculation procedures allowed us to obtain efficiencies which are the best one can realize today.

These pumps have one impeller only, except some models provided with two impellers (K 40/2, -50/2, 65/2, 80/2) which are cantilever mounted on the shaft. The supporting is realized with a strong chair-type support, outside casing, where two journal and thrust ball bearings at suitable distance are located. The transformation of kinetic energy into pressure takes place at the impeller outlet in the spiral volute of pump casing; while in pumps provided with two impellers this transformation takes place in a diffuser with directional blades in the first stage, and in the spiral volute in the second stage. Nozzles are flanged UNI-PN 10 (nominal pressure); the suction port is always axial while, normally, the discharge port is vertical and upward oriented; it may also be oriented in different positions according to the diagram on the following page. Normal execution foresees a packing stuffing box for liquid temperatures up to 105 °C, with hydraulic stopping device to prevent air infiltrations from outside. Other types of seals on shaft are foreseen (see "Special Executions"). The drive can be direct through flexible coupling by electric motor or by endothermic engine (2 or 4 strokes, Diesel, etc) or through a cantilever pulley with 'V' belts.

POSIZIONI IN CUI PUO' ESSERE ORIENTATA LA BOCCA PREMENTE POSITIONS IN WHICH THE DISCHARGE PORT CAN BE ORIENTED



POMPE:
PUMPS: K 40 A - K 40 B - K 50 A - K 65 A - K 65 B - K 80 A



POMPE: K40C - K 40D - K40/2
PUMPS: K 50 C - K 50 D - K 50/2
K 65 C - K 65 D - K 65/2

K80 B - K 80 C - K 80 D - K 80/2
K 100 A - K 100 B - K 100 C - K 100 D
K 125 A - K 125 B

ESECUZIONI SPECIALI

- «OT» dispositivi di tenuta meccanica (in sostituzione dei premistoppa tradizionali) in esecuzioni diverse a seconda della natura del liquido pompato e sua temperatura di esercizio;
- «RIP» -premistoppa munito di camera di raffreddamento a circolazione di acqua fredda, per temperatura del liquido superiore ai 105 °C
- L.B. -lavaggio della tenuta a baderna, per convogliamento di fluidi torbidi e con piccole percentuali di polveri abrasive in sospensione;
- L.T. -Lavaggio della tenuta meccanica, per convogliamento di liquidi con piccole quantità di particelle colloidali in sospensione, o leggermente sporchi;

SPECIAL EXECUTIONS

- mechanical seal devices (instead of traditional stuffing boxes) in different executions according to the characteristics and service temperature of the liquid to be pumped;
- stuffing box provided with cooling chamber with cold water circulation, for liquid temperatures exceeding 105°C;
- packing gland washing, to convey turbid liquids and liquids with small percentages of suspended abrasive powder;
- mechanical seal washing, to convey liquids containin small quantities of suspended colloidal particles, or slightly dirty liquids;

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATION

LIMITI DI IMPIEGO: SERVICE LIMITS:	Portata fino a Capacity up to Prevalenza fino a Head up to Pressione all'aspirazione Suction pressure Pressione, idrostatica Hydrostatic pressure	330 95 6 16	M3H IMT BAR BAR
---	--	----------------------	--------------------------

(*) Valori riferiti a pompe standard, costruzione ghisa G 25

(*) Values concerning standard pumps, construction in cast iron G25

TEMPERATURE: TEMPERATURE:	da -15 a + 105 °C from -15 to + 105 °C fino e oltre + 140 °C con premistoppa raffreddato o tenuta meccanica speciale up to and over 140 °C with cooled stuffing box or special mechanical seal
--------------------------------------	--

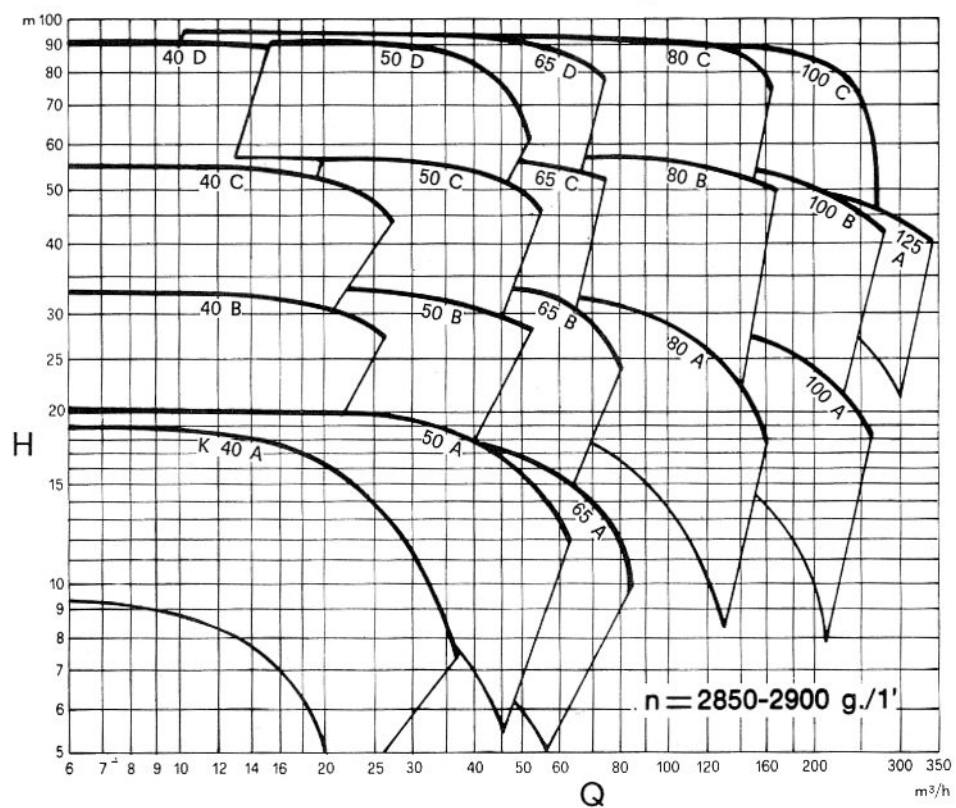
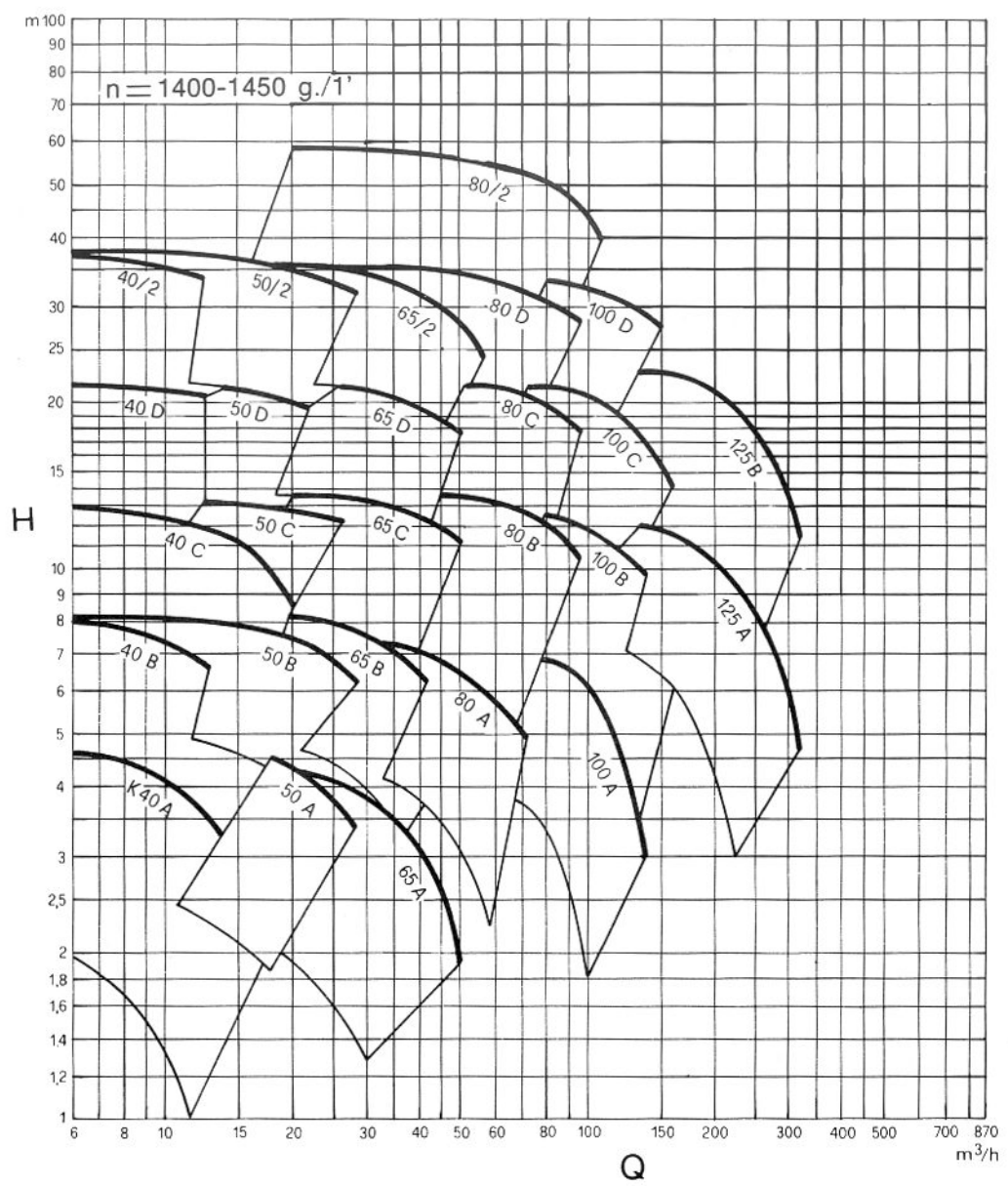
SENSO DI ROTAZIONE: REVOLUTION DIRECTION:	orario, visto dal lato comando clock wise direction, looking from driving end
--	--

VELOCITA' DI ROTAZIONE: REVOLUTION SPEED:	fino a 3500 giri /1' up to 3500 R.P.M.
--	---

LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI: BALL - BEARINGS LUBRICATION:	a grasso prelubrificati grease pre-lubricated
--	--

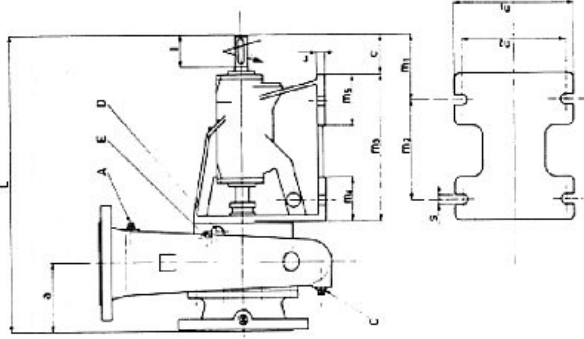
MATERIALI COSTRUTTIVI CONSTRUCTION MATERIALS

	STANDARD	b ₁	b ₃	x ₃	g ₃	a	g ₂
Corpo pompa Pump case	Ghisa G25 Cast iron G25	Bronzo BZN7 Bronze BZN7	Bronzo B10 Bronze B10	AISI 316 AISI 316	Ghisa GS400/12 Cast. i. GS400/12	Acc. Fuso Stain. still	Ghisa al Ni Ni cast iron
Coperchio Cover	Ghisa G25 Cast iron G25	Bronzo BZN7 Bronze BZN7	Bronzo B10 Bronze B10	AISI 316 AISI 316	Ghisa GS400/12 Cast. i. GS400/12	Acc. Fuso Stain. still	Ghisa al Ni Ni cast iron
Diffusore Diffuser	Ghisa G25 Cast iron G25	Bronzo BZN7 Bronze BZN7	Bronzo B10 Bronze B10	AISI 316 AISI 316	Ghisa G25 Cast iron G25	Ghisa G25 Cast iron G25	Ghisa al Ni Ni cast iron
Girante Impeller	Ghisa G25 Cast iron G25	Bronzo BZN7 Bronze BZN7	Bronzo B10 Bronze B10	AISI 316 AISI 316	Ghisa G25 Cast iron G25	Ghisa al Ni Ni cast iron	Ghisa al Ni Ni cast iron
Anelli usura Wear rings	Ghisa G25 Cast iron G25	Bronzo BZN7 Bronze BZN7	Bronzo B10 Bronze B10	AISI 316 AISI 316	Ghisa G25 Cast iron G25	Ghisa al Ni Ni cast iron	Ghisa al Ni Ni cast iron
Supporto Support	Ghisa G25 Cast iron G25						
Albero T.B. Shaft T.B.	Acc. 38NCD4 Stain. still 38NCD4	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 316 Stain. still AISI 316	Acc. 38NCD4 Stain. still 38NCD4	Acc. 38NCD4 Stain. still AISI 316	Acc. AISI 316 Stain. still AISI 316
Albero T.M. Shaft T.M.	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 316 Stain. still AISI 316	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 431 Stain. still AISI 431	Acc. AISI 316 Stain. still AISI 316

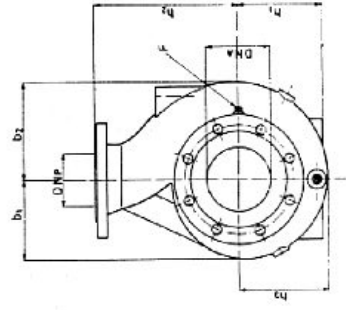


dimensioni d'ingombro - overall sizes

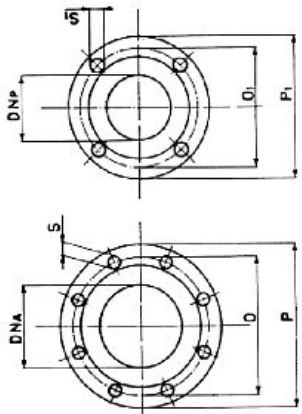
Flange: UNI 2236/2237/2229 - PN 10
Flanges: UNI 2236/2237/2229 - PN 10



- C = foro di scarico
- D n°2 attacchi raffreddamento
- E attacco sbarramento idraulico
- G attacco vuotometro

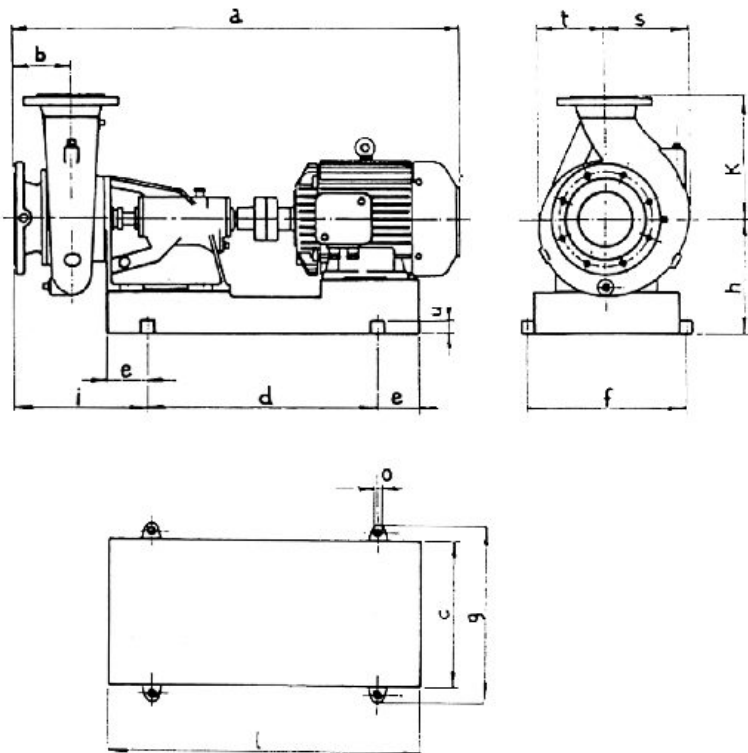


- A = attacco manometro
- C = foro di scarico
- D n°2 attacchi raffreddamento
- E attacco sbarramento idraulico
- G attacco vuotometro



- pressure-gauge connection
- drain
- two cooling connections
- sealing liquid connection
- vacuum-gauge connection

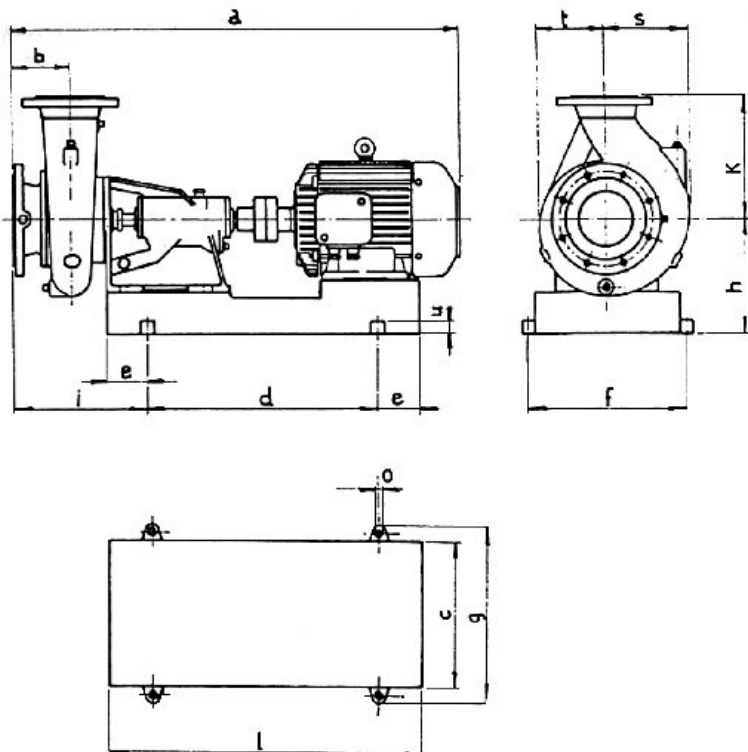
dimensioni d'ingombro - overall sizes



pompa tipo	Motore CV (4 poli)	Quote in mm (non impegnative)													
		a	b	c	d	e	f	g	h	k	i	l	o	s	kg
K 40 A	0,35	750	95	205	385	100	230	260	175	155	275	585	12	102	50
	"	"		"	"	"	"	"	"		"	"	"		"
K 40 B	0,35	755	100	205	385	100	230	260	175	170	280	585	12	112	52
	0,50	755		"	"	"	"	"	"		"	"	"		52
	0,75	770		"	"	"	"	"	"		"	"	"		58
K 40 C	0,50	815	110	250	400	100	290	330	220	200	260	600	16	138	75
	0,75	850		245	480	100	285	325	225		275	680	16		75
	1	850		"	"	"	"	"	"		"	"	"		75
	1,5	865		"	"	"	"	"	235		"	"	"		80
K 40 D	1	850	110	245	480	100	285	325	225	225	275	680	16	163	79
	1,5	865		"	"	"	"	"	235		"	"	"		84
	2	885		"	"	"	"	"	235		"	"	"		88
	3	920		285	510	100	320	370	240		240	710	16		98
	4	920		"	"	"	"	"	235		240	"	"		103
K 40/2	1,5	930	175	245	480	100	285	325	235	225	340	680	16	163	103
	2	950		"	"	"	"	"	235		340	"	"		107
	3	985		285	510	100	320	370	240		300	710	16		114
	4	985		"	"	"	"	"	235		300	"	"		122
	5,5	1000		"	"	"	"	"	235		315	"	"		131
K 50 A	0,35	760	105	205	385	100	230	260	175	170	285	585	12	118	52
	0,50	760		"	"	"	"	"	"		"	"	"		52
	0,75	780		"	"	"	"	"	"		"	"	"		58
K 50 B	0,35	755	100	205	385	100	230	260	175	175	280	585	12	133	56
	0,50	755		"	"	"	"	"	"		"	"	"		56
	0,73	770		"	"	"	"	"	"		"	"	"		62
	1	770		"	"	"	"	"	"		"	"	"		64
	1,5	800		"	"	"	"	"	"		"	"	"		67
K 50 C	0,75	850	110	245	480	100	285	325	225	225	275	680	16	147	82
	1	850		"	"	"	"	"	"		"	"	"		82
	1,5	865		"	"	"	"	"	235		"	"	"		87
	2	885		"	"	"	"	"	235		"	"	"		91
	3	920		285	510	100	320	370	240		240	710	16		100
K 50 D	1,5	865	110	245	480	100	285	325	235	250	275	680	16	173	88
	2	885		"	"	"	"	"	"		"	"	"		95
	3	920		285	510	100	320	370	240		240	710	16		104
	4	920		"	"	"	"	"	"		240	"	"		110
	2	950		245	480	100	285	325	235		340	680	16		111
K 50/2	3	985	175	285	510	100	320	370	240	250	300	710	16	173	120
	4	985		"	"	"	"	"	"		300	"	"		126
	5,5	1000		"	"	"	"	"	"		315	"	"		135
	7,5	1075		300	595	115	340	380	285		325	825	16		154
	0,35	760		205	385	100	230	260	175		285	585	12	138	56
K 65 A	0,50	760	105	"	"	"	"	"	"	180	"	"	"		56
	0,75	780		"	"	"	"	"	"		"	"	"		62

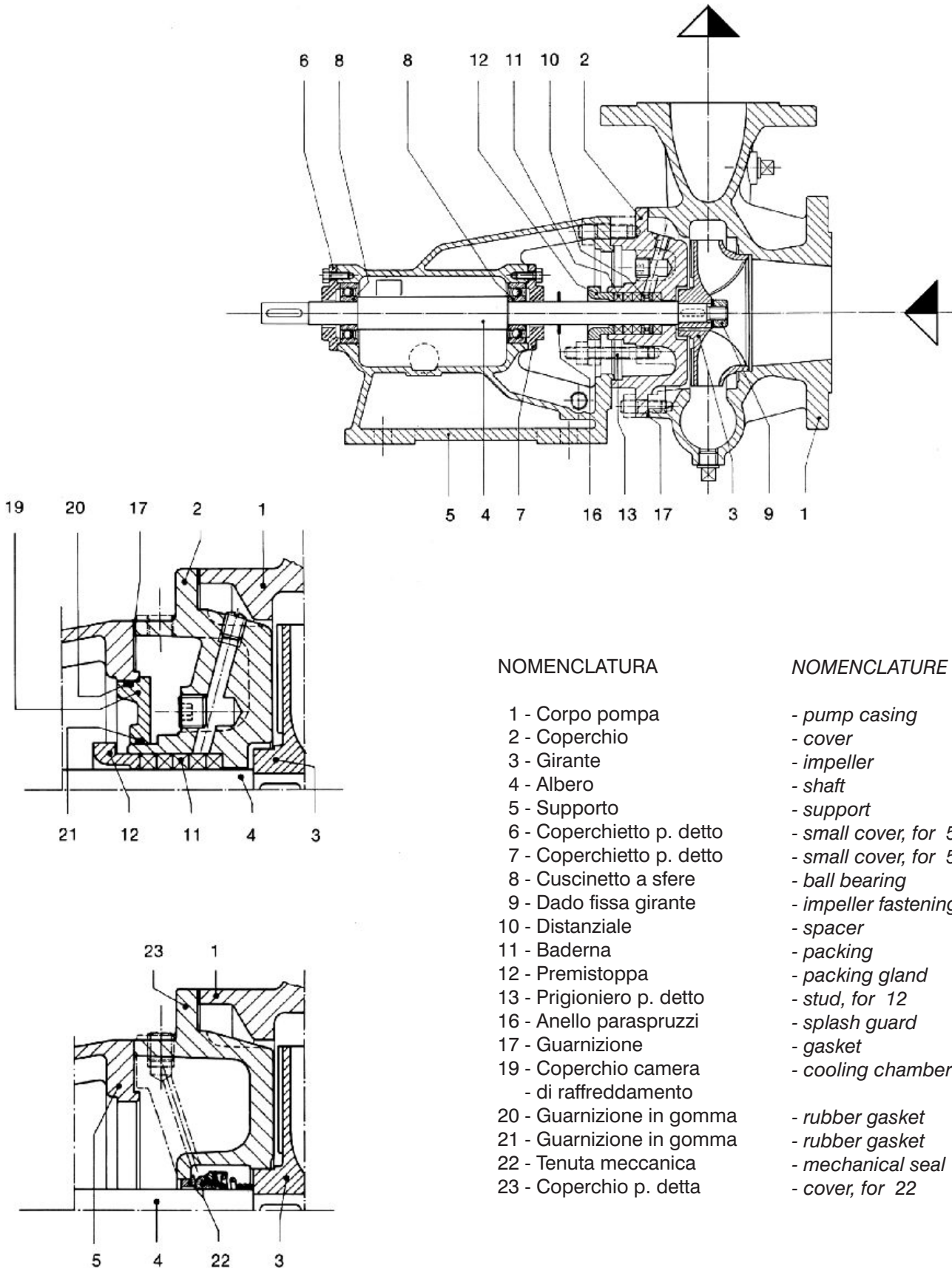
pompa tipo	Motore CV (4 poli)	Quote in mm (non impegnative)													
		a	b	c	d	e	f	g	h	k	i	l	o	s	kg
K 65 B	0,75	770	100	205	385	100	230	260	175	200	280	585	12	147	64
	1	770		»	»	»	»	»	»		»	»	»		64
	1,5	800		»	»	»	»	»	»		»	»	»		70
K 65 C	1	870	125	245	480	100	285	325	225	225	295	680	16	159	86
	1,5	885		»	»	»	»	»	235		»	»	»		91
	2	905		»	»	»	»	»	»		»	»	»		95
	3	940		285	510	100	320	370	240		260	710	16		104
	4	940		»	»	»	»	»	»		»	»	»		110
K 65 D	2	905	125	245	480	100	285	325	235	250	295	680	16	182	104
	3	940		285	510	100	320	370	240		260	710	16		110
	4	940		»	»	»	»	»	»		»	»	»		119
	5,5	960		»	»	»	»	»	»		270	»	»		128
	7,5	1030		300	595	115	340	380	285		275	825	16		147
K 65/2	3	990	175	285	510	100	320	370	240	250	310	710	16	182	127
	4	990		»	»	»	»	»	»		»	»	»		132
	5,5	1010		»	»	»	»	»	»		320	»	»		142
	7,5	1060		300	595	115	340	380	285		325	825	16		160
	10	1120		»	»	»	»	»	»		»	»	»		174
K 80 A	1	780	110	205	385	100	230	260	175	225	290	585	12	164	74
	1,5	810		»	»	»	»	»	»		»	»	»		79
	2	840		»	»	»	»	»	»		»	»	»		83
K 80 B	2	905	125	245	480	100	285	325	235	250	295	680	16	178	104
	3	940		285	510	100	320	370	240		260	710	16		114
	4	940		»	»	»	»	»	»		»	»	»		119
	5,5	960		»	»	»	»	»	»		270	»	»		128
	7,5	1030		300	595	115	340	380	285		275	825	16		147
K 80 C	3	980	125	285	510	100	320	370	260	300	290	710	16	202	131
	4	980		»	»	»	»	»	»		»	»	»		136
	5,5	980		»	»	»	»	»	»		»	»	»		146
	7,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		164
	10	1090		»	»	»	»	»	»		»	»	»		178
K 80 D	5,5	980	125	285	510	100	320	370	260	350	290	710	16	229	166
	7,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		184
	10	1090		»	»	»	»	»	»		»	»	»		198
	12,5	1130		»	»	»	»	»	»		»	»	»		198
	15	1220		380	735	110	410	450	295		300	955	18		263
K 80/2	20	1260	210	»	»	»	»	»	»	350	»	»	»	229	288
	10	1175		300	595	115	340	380	295		390	825	16		224
	12,5	1215		»	»	»	»	»	»		»	»	»		228
	15	1300		380	735	110	410	450	295		375	955	18		288
	20	1350		»	»	»	»	»	»		»	»	»		313
K 100 A	25	1370	130	»	»	»	»	»	»	350	»	»	»	189	367
	30	1400		380	800	100	430	480	293		385	1000	16		398
	1,5	895		245	480	100	285	325	235		305	680	16		103
	2	915		»	»	»	»	»	»		»	»	»		107
K 100 B	3	950	155	285	510	100	320	370	240	275	270	710	16	200	116
	4	950		»	»	»	»	»	»		»	»	»		122
	3	1015		285	510	100	320	370	280		325	710	16		134
	4	1015		»	»	»	»	»	»		»	»	»		139
K 100 C	5,5	1015	120	»	»	»	»	»	»	300	»	»	»	218	148
	7,5	1085		300	595	115	340	380	295		340	825	16		167
	10	1125		»	»	»	»	»	»		»	»	»		180
	12,5	1130		285	510	100	320	370	280		290	710	16		155
K 100 D	15	1240	155	300	595	115	340	380	295	375	305	825	16	247	174
	20	1310		»	»	»	»	»	»		325	955	18		278
	25	1330		»	»	»	»	»	»		340	825	16		303
	10	1125		300	595	115	340	380	295		340	825	16		357
	12,5	1165		»	»	»	»	»	»		»	»	»		214
K 125 A	15	1240	150	380	735	110	410	450	295	300	325	955	18	227	162
	20	1310		»	»	»	»	»	»		340	825	16		180
	25	1330		»	»	»	»	»	»		»	»	»		194
	5,5	1015		285	510	100	320	370	280		290	710	16		194
K 125 B	7,5	1085	150	300	595	115	340	380	295	350	340	825	16	245	211
	10	1125		»	»	»	»	»	»		»	»	»		210
	12,5	1170		»	»	»	»	»	»		325	955	18		275
	15	1260		380	735	110	410	450	295		»	»	»		300
	20	1310		»	»	»	»	»	»		»	»	»		354
K 125 B	25	1330	150	»	»	»	»	»	»		»	»	»		385
	30	1350		380	800	100	430	480	293		335	1000	16		385

dimensioni d'ingombro - overall sizes



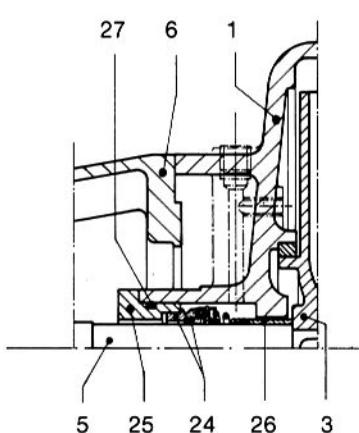
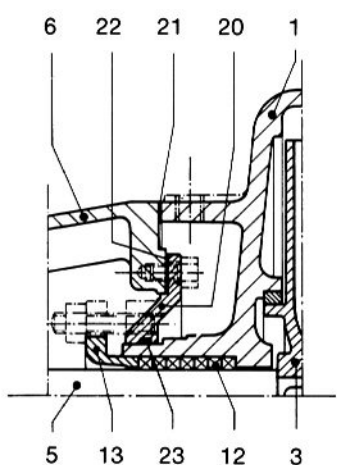
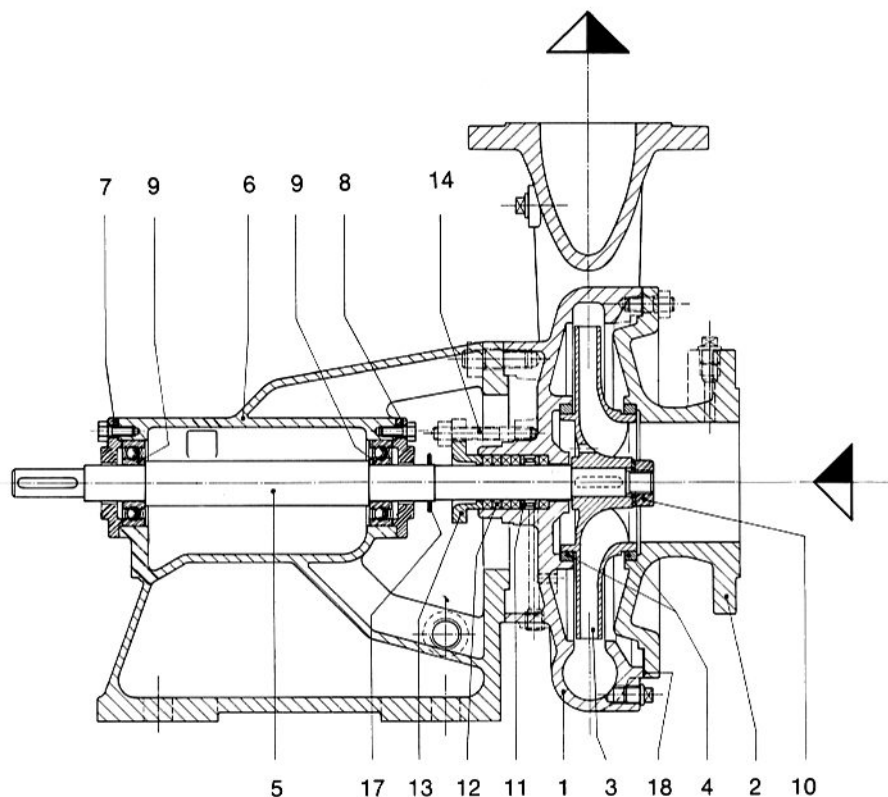
pompa tipo	Motore CV (2 poli)	Quote in mm (non impegnative)													
		a	b	c	d	e	f	g	h	k	i	l	o	s	kg
K 40 A	0,75	770	95	205	385	100	230	260	175	155	285	585	12	102	50
	1	770		»	»	»	»	»	»		»	»	»		55
	1,5	800		»	»	»	»	»	»		»	»	»		55
	2	840		»	»	»	»	»	»		305	585	12		60
	3	820		200	370	100	250	300	170		280	570	14		64
K 40 B	1,5	800	100	205	385	100	230	260	175	170	280	585	12	112	57
	2	840		»	»	»	»	»	»		315	585	12		63
	3	830		200	370	100	250	300	170		285	570	14		67
	4	880		250	430	100	300	350	185		285	630	12		80
	5,5	880		»	»	»	»	»	»		»	»	»		91
K 40 C	4	920	100	285	510	100	320	370	240	200	240	710	16	238	94
	5,5	960		»	»	»	»	»	»		285	710	16		110
	7,5	1030		300	595	115	340	380	285		250	825	16		127
	10	1030		»	»	»	»	»	»		»	»	»		127
K 40 D	7,5	1030	110	300	595	115	340	380	285	225	250	825	16	131	131
	10	1030		»	»	»	»	»	»		»	»	»		131
	12,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		145
	15	1150		380	735	110	410	450	295		325	955	18		213
	20	1150		»	»	»	»	»	»		»	»	»		213
K 50 A	1,5	800	105	205	385	100	230	260	175	170	275	585	12	118	58
	2	840		»	»	»	»	»	»		310	585	12		63
	3	830		200	370	100	250	300	170		290	570	14		67
	4	890		250	430	100	300	350	185		290	630	14		76
	5,5	890		»	»	»	»	»	»		»	»	»		91
K 50 B	3	830	100	200	370	100	250	300	170	175	285	570	14	133	71
	4	880		250	430	100	300	350	185		285	630	14		80
	5,5	880		»	»	»	»	»	»		»	»	»		95
	7,5	950		300	450	100	350	400	225		285	650	14		114
	10	950		»	»	»	»	»	»		»	»	»		114
K 50 C	5,5	960	110	285	510	100	320	370	240	225	285	710	16	147	115
	7,5	1030		300	595	115	340	380	285		250	825	16		135
	10	1030		»	»	»	»	»	»		»	»	»		135
	12,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		138
	15	1150		380	735	110	410	450	295		325	955	18		215
	20	1150		»	»	»	»	»	»		»	»	»		215

pompa tipo	Motore CV (2 poli)	Quote in mm (non impegnative)													
		a	b	c	d	e	f	g	h	k	i	l	o	s	kg
K 50 D	10	1030	110	300	595	115	340	380	285	250	250	825	16	173	138
	12,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		142
	15	1150		380	735	110	410	450	295		325	955	18		219
	20	1150		»	»	»	»	»	»		»	»	»		219
	25	1150		»	»	»	»	»	»		»	»	»		244
	30	1210		380	700	100	410	450	273		280	900	14		298
K 65 A	2	840	105	205	385	100	230	260	175	180	310	585	12	138	67
	3	830		200	370	100	250	300	170		290	570	14		71
	4	890		250	430	100	300	350	185		290	630	14		80
	5,5	890		»	»	»	»	»	»		»	»	»		95
K 65 B	4	880	100	250	430	100	300	350	185	200	285	630	14	147	83
	5,5	808		»	»	»	»	»	»		»	»	»		98
	7,5	950		300	450	100	350	400	225		285	650	14		115
	10	950		»	»	»	»	»	»		»	»	»		115
	12,5	1000		300	500	100	350	400	225		285	700	14		122
K 65 C	7,5	1030	125	300	595	115	340	380	285	225	250	825	16	159	138
	10	1030		»	»	»	»	»	»		»	»	»		138
	12,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		142
	15	1180		380	735	110	410	450	295		325	955	18		219
	20	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		244
	25	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		244
K 65 D	12,5	1050	125	300	595	115	340	380	295	250	305	825	16	182	150
	15	1180		380	735	110	410	450	295		325	955	18		228
	20	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		228
	25	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		253
	30	1230		380	700	100	410	450	273		299	900	14		307
	40	1330		420	800	100	470	520	298		280	1000	14		415
K 80 A	7,5	960	110	300	450	100	350	400	225	225	295	650	14	164	125
	10	960		»	»	»	»	»	»		»	»	»		125
	12,5	1000		300	500	100	350	400	225		295	700	14		130
	15	1110		350	600	100	400	450	253		295	800	14		208
	20	1110		»	»	»	»	»	»		»	»	»		208
K 80 B	12,5	1050	125	300	595	115	340	380	295	250	270	825	16	178	150
	15	1180		380	735	110	410	450	295		325	955	18		228
	20	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		228
	25	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		253
	30	1230		380	700	100	410	450	273		299	900	14		307
	40	1330		420	800	100	470	520	298		280	1000	14		413
K 80 C	25	1220	125	380	735	110	410	450	295	300	325	955	16	202	269
	30	1280		380	750	100	410	450	293		300	950	14		323
	40	1380		450	850	100	500	550	318		280	1050	18		429
	50	1380		»	»	»	»	»	»		»	»	»		429
	60	1420		500	900	100	550	600	343		234	1100	18		579
	75	1530		550	900	125	600	650	388		315	1150	18		717
K 100 A	10	1030	130	300	595	115	340	380	285	275	250	825	16	189	150
	12,5	1050		300	595	115	340	380	295		305	825	16		153
	15	1180		380	735	110	410	450	295		325	955	18		230
	20	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		230
	25	1180		»	»	»	»	»	»		»	»	»		255
	30	1240		380	700	100	410	450	273		310	900	14		310
K 100 B	25	1220	155	380	735	110	410	450	295	275	325	955	18	200	272
	30	1320		380	750	100	410	450	293		335	950	14		325
	40	1410		450	850	100	500	550	318		318	1050	18		432
	50	1410		»	»	»	»	»	»		»	»	»		432
	60	1450		500	900	100	550	600	343		»	»	»		582
K 100 C	40	1380	120	450	850	100	500	550	318	300	318	1050	18	218	438
	50	1380		»	»	»	»	»	»		»	»	»		438
	60	1420		500	900	100	550	600	343		318	1100	18		588
	75	1530		550	900	125	600	650	388		315	1150	18		725
	100	1600		600	900	150	650	700	418		335	1200	18		963
K 125 A	40	1410	150	450	850	100	500	550	318	300	318	1050	18	227	444
	50	1410		»	»	»	»	»	»		»	»	»		444
	60	1450		500	900	100	550	600	343		318	1100	18		594
	75	1570		550	900	125	600	650	388		315	1150	18		732



SEZIONI - SECTIONS

Pompe - pumps
 K40C - 40D - 50C - 50D
 K65C - 65D - 80B - 80C - 80D
 K100A - 100B - 100C - 100D
 K125A - 125B

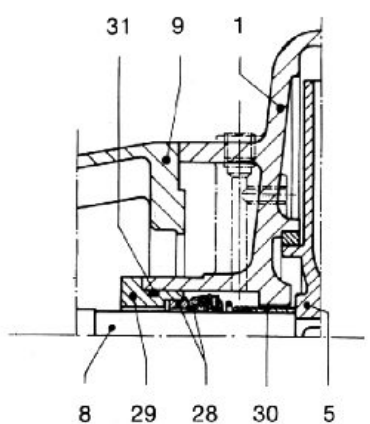
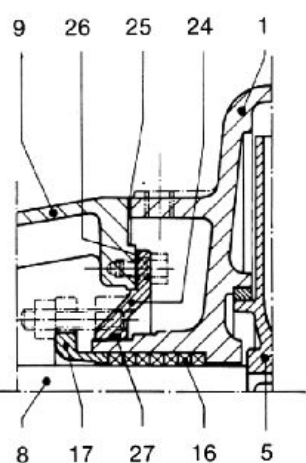
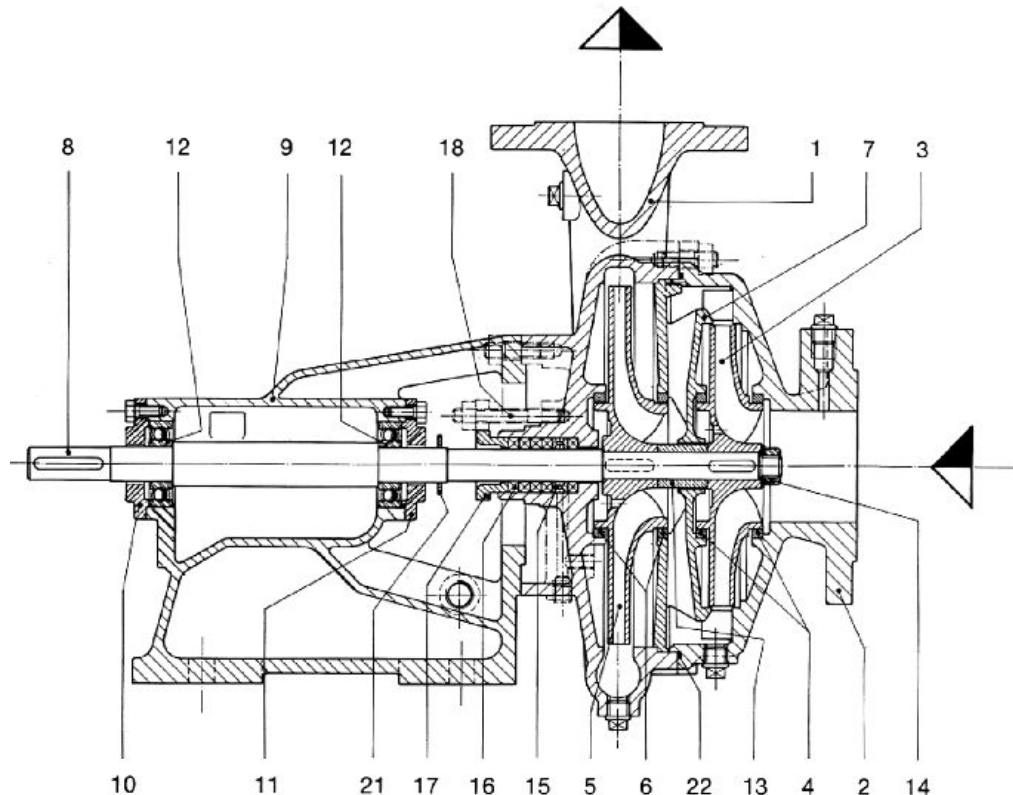


NOMENCLATURA

- 1 - Corpo pompa
- 2 - Coperchio
- 3 - Girante
- 4 - Anelli di tenuta p. detta
- 5 - Albero
- 6 - Supporto
- 7 - Coperchietto p. detto
- 8 - Coperchietto p. detto
- 9 - Cuscinetto a sfere
- 10 - Dado fissa girante
- 11 - Distanziale
- 12 - Baderna
- 13 - Premistoppa
- 14 - Prigioniero p. detto
- 17 - Anello paraspruzzi
- 18 - Guarnizione
- 20 - Coperchio camera
- di raffreddamento
- 21 - Guarnizione
- 22 - Guarnizione in gomma
- 23 - Guarnizione in gomma
- 24 - Tenuta meccanica
- 25 - Tappo p. detta
- 26 - Distanziale
- 27 - Guarnizione

NOMENCLATURE

- pump casing
- cover
- impeller
- wear ring, for 3
- shaft
- support
- small cover, for 6
- small cover, for 6
- ball bearing
- impeller fastening nut
- spacer
- packing
- packing gland
- stud, for 13
- splash guard
- gasket
- cooling chamber cover
- gasket
- rubber gasket
- rubber gasket
- mechanical seal
- plug, for 24
- distance tube
- rubber gasket



NOMENCLATURA

- 1 - Corpo pompa
- 2 - Coperchio
- 3 - Girante
- 4 - Anelli di tenuta p. detta
- 5 - Girante
- 6 - Anelli di tenuta p. detta
- 7 - Diffusore
- 8 - Albero
- 9 - Supporto
- 10 - Coperchietto p. detto
- 11 - Coperchietto p. detto
- 12 - Cuscinetto a sfere
- 13 - Distanziale
- 14 - Dato fissa girante
- 15 - Distanziale
- 16 - Baderna
- 17 - Premistoppa
- 18 - Prigioniero p. detto
- 21 - Anello paraspruzzi
- 22 - Guarnizioni in gomma
- 24 - Coperchio camera
- di raffreddamento
- 25 - Guarnizione
- 26 - Guarnizione in gomma
- 27 - Guarnizione in gomma
- 28 - Tenuta meccanica
- 29 - Tappo p. detta
- 30 - Distanziale
- 31 - Guarnizione in gomma

NOMENCALTURE

- pump casing
- cover
- impeller
- wear ring, for 3
- impeller
- wear ring, for 5
- diffuser
- shaft
- support
- small cover, for 9
- small cover, for 9
- ball bearing
- distance tube
- impeller fastening nut
- spacer
- packing
- packing gland
- stud, for 17
- splash guard
- rubber gasket
- cooling chamber cover
- gasket
- rubber gasket
- rubber gasket
- mechanical seal
- plug, for 28
- distance tube
- rubber gasket

TABELLA DI SCELTA A 1400 - 1450 g./min - SELECTION TABLE AT 1400 - 1450 R.P.M.

H	6	9	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	150	200	300	Q		
3	40A-0,25	40A-0,25	40A-0,35	50A-0,35	50A-0,5	50A-0,75	65A-0,75	65A-0,75	-	-	80A-1	80A-1,5	80A-1,5	80A-1,5	100A-2	100A-2	-	-	-	a) pump type	
4	40A-0,25	40A-0,35	40B-0,5	40B-0,5	50A-0,5	65B-0,75	65B-1	80A-1	80A-1,5	80A-1,5	80A-1,5	80A-1,5	80A-1,5	80A-1,5	100A-3	100A-3	4,3 - 3,5	4,3 - 3,5	125A-5,5	b) drive motor rating power in HP	
6	40B-0,35	40B-0,5	40B-0,5	50B-0,75	50B-1	65B1,5	65B-1,5	80A-1,5	80A-2	80A-2	80A-2	80A-2	80A-2	80A-2	100A-4	100A-4	2,8 - 3,9	5,2 - 3,5	125A-7,5	c) brake horse-power in HP	
8	40B-0,5	50B-0,75	50B-0,75	65B-1,5	65B-1,5	65C-1,5	65C-2	80B-3	80B-3	80B-3	80B-3	80B-3	80B-3	80B-4	100B-5,5	100B-5,5	2,9 - 1,9	3,35 - 2,1	125A-10	d) required NPSH in meters	
10	40C-0,75	40C-1	40C-1	40C-1,5	50C-1,5	65C-2	65C-2	65C-3	65C-3	65C-3	65C-3	65C-3	65C-3	80B-4	80B-4	80B-4	2,9 - 1,7	3,4 - 1,9	3,95 - 2,1	4,6 - 2,3	125A-10
12	40C-1	40C-1	40C-1,5	50C-1,5	50C-2	65C-3	65C-3	65C-3	80B-4	80B-4	80B-4	80B-4	80B-4	80B-5,5	100B-7,5	100B-7,5	3,45 - 1,9	4,45 - 2,1	5,5 - 2,3	10,5 - 2,3	125B-15
14	40D-1	40D-1,5	40D-1,5	50D-2	50D-2	65D-3	65D-3	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	80C-5,5	80C-5,5	80C-5,5	3,6 - 1,8	4,1 - 1,8	4,8 - 1,9	5,6 - 1,9	125B-20
16	40D-1,5	40D-1,5	40D-2	50D-2	50D-3	65D-3	65D-4	80C-5,5	80C-7,5	80C-7,5	3,85 - 2,3	4 - 1,8	4,75 - 1,8	5,4 - 1,9	100C-10						
18	40D-1,5	40D-2	40D-2	50D-3	50D-3	65D-3	65D-3	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	65D-4	65D-5,5	65D-5,5	65D-5,5	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80C-10
20	40D-2	40D-2	40D-2	50D-3	50D-3	65D-4	65D-4	65D-5	65D-5	65D-5	65D-5	65D-5	65D-5	65D-7,5	65D-7,5	65D-7,5	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80C-10
22,5	40F-2,2	40F-2,2	40F-2,2	50F-2,3	50F-2,3	65F-2,4	65F-2,5	80C-7,5	80C-7,5	80C-7,5	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80C-10						
25	40F-2,2	40F-2,2	40F-2,3	50F-2,3	50F-2,4	65F-2,4	65F-2,5	80D-10	80D-10	80D-10	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80D-12,5						
27,5	40F-2,2	40F-2,3	40F-2,3	50F-2,3	50F-2,4	65F-2,5	80D-10	80D-10	80D-10	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80D-12,5							
30	40F-2,2	40F-2,3	40F-2,3	50F-2,3	50F-2,4	65F-2,5	80D-10	80D-10	80D-10	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80D-12,5							
32,5	40F-2,3	40F-2,3	40F-2,3	50F-2,4	50F-2,4	65F-2,5	80D-10	80D-10	80D-10	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80D-12,5							
35	40F-2,3	40F-2,3	40F-2,3	50F-2,4	50F-2,4	65F-2,5	80D-10	80D-10	80D-10	3,78 - 2,1	4,3 - 2,3	4,75 - 2,8	5,3 - 1,8	80D-12,5							
40	-	-	-	-	-	80F-2,10															
45	-	-	-	-	-	80F-2,10															
50	-	-	-	-	-	80F-2,10															
55	-	-	-	-	-	80F-2,12,5															

MODALITA' DI SCELTA

Esempio: per dati Q = 60 m³h - H = 20 m si trova nella tabella il gruppo di cifre i indicati sotto dove le lettere hanno il seguente significato:

a	b	c	d
80C - 7,5			

INSTRUCTIONS FOR SELECTION

Example: for performance data Q = 60 m³h - H = 20 m in the table you find the under indicated figures where the letters mean

a	b	c	d
a) pump type	b) drive motor rating power in HP	c) brake horse-power in HP	d) required NPSH in meters

MODALITA' DI SCELTA

Esempio: per dati $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ - $H = 45 \text{ m}$ si trova nella tabella il gruppo di cifre indicato sotto dove le lettere hanno il seguente significato:

<u>a</u>	<u>b</u>
50	C
13	-
<u>c</u>	<u>d</u>
13	3,7

- a) pompa tipo
- b) potenza del motore di comando in CV
- c) potenza assorbita all'asse in CV
- d) NPSH richiesto dalla pompa in metri

TABELLA DI SCELTA A 2850 - 2920 g./min

H	Q										
	6	9	12	15	20	25	30	35	40	45	50
4	-	-	-	-	-	40A-1,5 0,95 - 2,8	40A-1,5 1,25 - 3	40A-2 1,65 - 3,3	-	-	-
6	-	-	-	-	40A-1,5 0,9 - 2,8	40A-1,5 1,1 - 2,8	40A-2 1,45 - 3	40A-3 1,85 - 3,3	50A-2 1,4 - 2,3	50A-2 1,7 - 2,5	65A-3 2,05 - 2,5
8	-	-	-	40A-1 0,75 - 2,6	40A-1,5 1 - 2,8	40A-2 1,35 - 2,8	40A-2 1,7 - 3	50A-2 1,4 - 2,3	50A-2 1,7 - 2,3	50A-3 2 - 2,5	50A-3 2,3 - 2,8
10	40A-0,75 0,5 - 2,5	40A-1 0,65 - 2,5	40A-1 0,75 - 2,6	40A-1,5 0,9 - 2,6	40A-1,5 1,2 - 2,8	40A-2 1,5 - 2,8	40A-3 1,95 - 3	50A-3 1,75 - 2,3	50A-3 2 - 2,3	50A-3 2,3 - 2,5	50A-4 2,7 - 2,8
12	40A-1 0,65 - 2,5	40A-1,5 0,8 - 2,5	40A-1,5 0,9 - 2,6	40A-1,5 1,1 - 2,6	40A-2 1,3 - 2,8	40A-2 1,7 - 2,8	50A-3 1,75 - 2,2	50A-3 2,05 - 2,3	50A-3 2,35 - 2,3	50A-4 2,7 - 2,5	50A-4 3,05 - 2,8
14	40A-1,5 0,75 - 2,5	40A-1,5 0,9 - 2,5	40A-1,5 1 - 2,6	40A-1,5 1,2 - 2,6	40A-2 1,55 - 2,8	40A-3 2 - 2,8	50A-3 2,3 - 2,2	50A-3 2,65 - 2,3	50A-4 3 - 2,3	50A-4 3,25 - 2,5	50A-4 3,4 - 2,8
16	40A-1,5 0,85 - 2,5	40A-1,5 0,95 - 2,5	40A-1,5 1,15 - 2,6	40A-2 1,35 - 2,6	40A-3 1,75 - 2,8	50A-3 2 - 2,2	50A-3 2,3 - 2,2	50A-4 2,65 - 2,3	50A-4 3 - 2,3	50A-4 3,35 - 2,5	50A-5,5 3,8 - 2,8
18	40A-1,5 0,95 - 2,5	40A-1,5 1,15 - 2,5	40A-2 1,35 - 2,6	40A-2 1,55 - 2,6	50A-3 2 - 2,1	50A-3 2,3 - 2,2	50A-4 2,65 - 2,2	50A-4 3 - 2,3	50A-4 3,4 - 2,3	65B-5,5 4,2 - 2,5	65B-5,5 4,6 - 2,6
20	50A-2 1,4 - 2,2	50A-2 1,6 - 2,2	50A-3 1,8 - 2,2	50A-3 2 - 2,2	50A-3 2,3 - 2,2	50B-4 2,6 - 2,2	50B-4 3 - 2,2	50B-5,5 3,6 - 2,3	50B-5,5 4 - 2,3	65B-5,5 4,7 - 2,5	65B-7,5 5,1 - 2,6
22,5	40B-2 1,35 - 2,1	40B-2 1,55 - 2,1	40B-3 1,8 - 2,1	40B-3 2 - 2,2	40B-4 2,65 - 2,4	50B-4 3,1 - 2,2	50B-5,5 3,5 - 2,2	50B-5,5 3,9 - 2,3	50B-5,5 4,5 - 2,3	50B-7,5 5,1 - 2,3	65B-7,5 5,6 - 2,6
25	40B-2 1,5 - 2,1	40B-3 1,75 - 2,1	40B-3 2 - 2,1	40B-3 2,3 - 2,2	40B-4 2,65 - 2,4	40B-5,5 3,65 - 2,8	50B-5,5 4 - 2,2	50B-5,5 4,4 - 2,3	50B-7,5 5 - 2,3	50B-7,5 5,6 - 2,3	50B-7,5 6,3 - 2,5
27,5	40B-3 1,7 - 2,1	40B-3 1,9 - 2,1	40B-3 2,2 - 2,1	40B-3 2,5 - 2,2	40B-4 3,15 - 2,4	40B-5,5 3,95 - 2,8	50B-5,5 4,3 - 2,2	50B-7,5 4,9 - 2,3	50B-7,5 5,6 - 2,3	50B-7,5 6,2 - 2,3	50B-10 6,8 - 2,5
30	40B-3 1,85 - 2,1	40B-3 2,1 - 2,1	40B-3 2,45 - 2,1	40B-4 2,8 - 2,2	40B-5,5 3,5 - 2,4	50B-5,5 4,3 - 2,2	50B-7,5 4,8 - 2,2	50B-7,5 5,5 - 2,3	50B-7,5 6 - 2,3	50B-10 6,7 - 2,3	65B-10 7,7 - 2,6
32,5	40B-3 2 - 2,1	40B-3 2,25 - 2,1	40B-4 2,65 - 2,1	40B-4 3 - 2,2	50B-5,5 4,2 - 2,4	50B-7,5 4,7 - 2,2	50B-7,5 5,3 - 2,2	50B-7,5 6 - 2,3	65B-10 7,3 - 2,4	65B-10 7,8 - 2,5	65B-10 8,4 - 2,6
35	40C-4 2,5 - 1,7	40C-4 2,9 - 1,7	40C-5,5 3,5 - 1,7	40C-5,5 4,1 - 1,8	40C-7,5 5,2 - 2,1	50C-7,5 5,7 - 2,1	50C-10 6,6 - 2,2	50C-10 7,5 - 2,4	50C-10 8,2 - 2,8	50C-12,5 9 - 3,2	65C-12,5 9,4 - 2,9
40	40C-4 3,1 - 1,7	40C-5,5 3,4 - 1,7	40C-5,5 3,9 - 1,7	40C-5,5 4,6 - 1,8	40C-7,5 5,6 - 2,1	40C-10 6,9 - 3,3	50C-10 7,2 - 2,2	50C-10 8,3 - 2,4	50C-12,5 9,2 - 2,8	50C-12,5 10 - 3,2	50C-12,5 11,2 - 3,7
45	40C-5,5 3,5 - 1,7	40C-5,5 3,85 - 1,7	40C-5,5 4,4 - 1,7	40C-7,5 4,9 - 1,8	40C-7,5 6 - 2,1	40C-10 7,5 - 3,3	50C-10 8,2 - 2,2	50C-12,5 9 - 2,4	50C-12,5 10,5 - 2,8	50C-15 11,7 - 3,2	50C-15 13 - 3,7
50	40C-5,5 4,1 - 1,7	40C-5,5 4,5 - 1,7	40C-7,5 5 - 1,7	40C-7,5 5,4 - 1,8	40C-10 6,65 - 2,1	50C-10 8,5 - 2,1	50C-12,5 9,5 - 2,2	50C-12,5 10,5 - 2,4	50C-15 11,7 - 2,8	50C-15 12,9 - 3,2	50C-20 14,1 - 3,7
55	40C-7,5 4,7 - 1,7	40C-7,5 5,2 - 1,7	40C-7,5 5,7 - 1,7	40C-7,5 6,2 - 1,8	50C-12,5 8,7 - 2	50C-12,5 9,6 - 2,1	50C-12,5 10,7 - 2,2	50C-15 11,7 - 2,4	50D-20 14 - 2,6	50D-20 16,8 - 2,9	65C-20 15,6 - 2,9
60	40D-7,5 5,7 - 2	40D-7,5 6,3 - 2	40D-10 7 - 2,1	50D-10 8 - 2	50D-12,5 9 - 2	50D-12,5 10 - 2	50D-15 11,2 - 2,2	50D-15 12,8 - 2,4	50D-20 14,9 - 2,6	50D-25 18 - 2,9	50D-25 21,5 - 3,4
65	40D-7,5 6,2 - 2	40D-10 7 - 2	40D-10 7,8 - 2,1	50D-12,5 9 - 2	50D-12,5 9,8 - 2	50D-15 11 - 2	50D-15 12,2 - 2,2	50D-20 13,8 - 2,4	50D-20 16 - 2,6	50D-25 19,2 - 2,9	65D-25 18,5 - 2,8
70	40D-10 6,8 - 2	40D-10 7,7 - 2	40D-10 8,6 - 2,1	50D-12,5 9,6 - 2	50D-12,5 10,6 - 2	50D-15 12 - 2	50D-20 13,3 - 2,2	50D-20 15 - 2,4	50D-20 17,2 - 2,6	50D-25 20,3 - 2,9	65D-25 20,2 - 2,8
75	40D-10 7,7 - 2	40D-10 8,6 - 2	40D-12,5 9,6 - 2,1	50D-12,5 10,6 - 2	50D-15 11,7 - 2	50D-20 12,9 - 2	50D-20 14,5 - 2,2	50D-20 16,4 - 2,4	50D-25 18,6 - 2,6	50D-25 21,7 - 2,9	65D-25 21,7 - 2,8
80	40D-12,5 8,75 - 2	40D-12,5 9,6 - 2	40D-12,5 10,6 - 2,1	40D-15 11,7 - 2,2	50D-15 12,6 - 2	50D-20 14,2 - 2	50D-20 15,8 - 2,2	50D-25 17,8 - 2,4	50D-25 20,2 - 2,6	65D-25 21,7 - 2,5	65D-30 23,5 - 2,8
85	40D-12,5 9,6 - 2	40D-12,5 10,5 - 2	40D-15 11,6 - 2,1	40D-15 12,6 - 2,2	50D-20 13,8 - 2	50D-20 15,4 - 2	50D-20 17 - 2,2	50D-25 19 - 2,4	65D-30 22 - 2,4	65D-30 23,5 - 2,5	65D-30 25,7 - 2,8
90	40D-15 10,6 - 2	40D-15 11,6 - 2	40D-15 12,6 - 2,1	40D-20 14,1 - 2,2	50D-20 15,2 - 2	50D-20 16,6 - 2	65D-25 20,7 - 2,2	65D-30 22,3 - 2,3	65D-30 23,8 - 2,4	65D-30 25,5 - 2,5	65D-40 27,2 - 2,8
95	-	-	65D-20 16,2 - 2,1	65D-25 17,3 - 2,1	65D-25 19,2 - 2,1	65D-25 20,8 - 2,1	65D-30 22,5 - 2,2	65D-30 24,3 - 2,3	-	-	-

INSTRUCTIONS FOR SELECTION

Example: for performance data $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ - $H = 45 \text{ m}$ in the table you find the under indicated figures where the letters mean

50 C - 15
13 - 3,7

- a) pump type
 - b) drive motor rating power in HP
 - c) brake horse-power in HP
 - d) required NPSH in meters

SELECTION TABLE AT 2850 - 2920 R.P.M.



Pompe 1906

Pompe 1906 srl
Via Alfieri 130
20099 Sesto San Giovanni (MI)
C.F. P.IVA 12159881007

Tel 02 89680866 / 2408041
Fax 02 89680867

info@pompe1906.it
www.pompe1906.it