



SEIM
Pompe a 3 viti
Pompa PDA



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



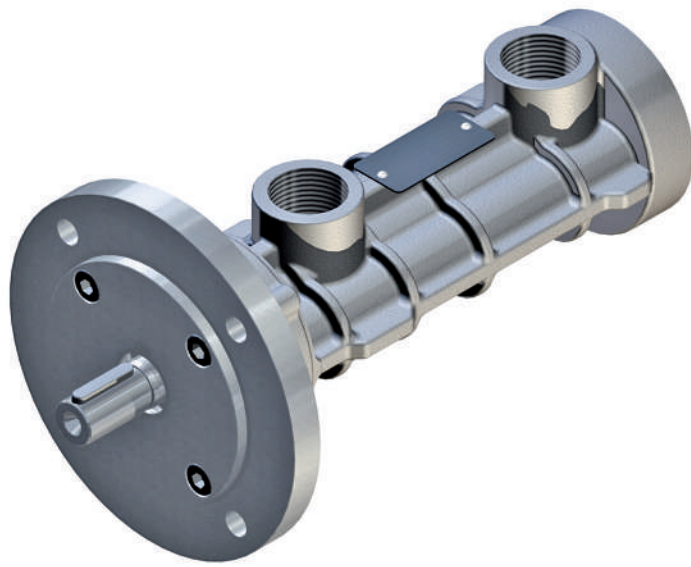
All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.



FILTRAZIONE RICIRCOLO - FILTRATION RECIRCULATION serie ■ series

PDA



POMPE A TRE VITI THREE SCREW PUMP



SERIE
SERIES

PDA

Serie PDA nasce dalla esperienza SEIM nel soddisfare la richiesta del mercato per pompe affidabili e silenziose con portate medio piccole ma con caratteristiche che solo le pompe a tre viti possono garantire.

La sua silenziosità (a paragone di cilindrata con altre tipologie di pompe ingranaggi o palette), porta sempre maggiori consensi e premia SEIM con costante crescita della domanda in quei mercati prima appannaggio quasi esclusivo di dette pompe.

La pompa PDA è da sempre installata negli scambiatori di calore aria-olio SEIM, garantendo affidabilità, silenziosità e uso continuo senza manutenzione specifiche.

Quale migliore garanzia di migliaia di PDA installate con successo ogni anno da primari costruttori mondiali di macchine nei più differenti settori di applicazione? Disponibile in più esecuzioni (anche per fluidi con caratteristiche particolari, quali nel settore aeronautico, ma non solo), la versione della pompa PDA più richiesta è quella dotata di valvola di sicurezza incorporata che garantisce lo scarico completo della portata anche ai massimi regimi di azionamento.

L'uso di componenti di primarie Marche mondiali e un collaudo interno al 100% del prodotto, garantiscono all'utilizzatore un impiego affidabile e duraturo.

Piccole cilindrata non è sinonimo di "piccole prestazioni": in SEIM affermiamo che la pompa PDA riassume in sé tutti i benefici dell'utilizzo di una pompa a tre viti.

E' dimostrato!

In particolare:

- Estrema silenziosità
- Bassissime pulsazioni nel fluido pompato
- Alta capacità aspirante (autoadescante)
- Ottime prestazioni anche con fluidi aventi presenza di aria in emulsione
- Nessun rilascio di inquinanti nel fluido pompato
- Basso grado di manutenzione richiesto

La fornitura della pompa prevede la possibilità di completamento mediante giunto e lanterna, (anche integrata) nonché di motore elettrico ed eventuali altri accessori.

Impieghi tipici

Sistemi di ricircolo e filtrazione, fissi o mobili
Sistemi di lubrificazione ausiliaria per:

- Riduttori di velocità
- Compressori
- Macchine utensili varie

La politica SEIM prevede sempre l'utilizzo di giunto e lanterna, anche nelle pompe di dimensioni più contenute: questo perché utilizziamo esclusivamente tenute di tipo meccanico, universalmente riconosciute come le più affidabili, sia nelle più "normali" condizioni di impiego, sia quando si verificano partenze a freddo, uso con oli densi o si opta per regimi di azionamento elevati.

Per ulteriori delucidazioni l'Ufficio Commerciale SEIM e la sua Rete di Vendita Internazionale è a Vostra completa disposizione.

Manualistica e documentazione

Tutte le forniture di pompe PDA sono corredate da manualistica multilingue (reperibile anche sul sito web SEIM: www.seim.it).

Su richiesta sono disponibili certificati di collaudo e dei materiali, oltre ad altra documentazione e dichiarazioni specifiche.

PDA series was born by SEIM capability in answering by market demand reliable and silent pumps for small medium flow rates, but provided with characteristics whose screw pumps only can grant.

Compared to same displacement pumps (either gear or vane pumps), low noise for PDA Series benefit SEIM for larger acknowledgement by market segments which can be granted only by screw pumps.

Since SEIM started manufacture for its oil coolers, PDA series equip them, granting reliability, low noise level and long term maintenance free operation. What can be better guarantee than thousands PDA pumps installed successfully every year by leading OEM worldwide in most different market segments? PDA is available in different versions (also for pumping fluid with peculiar characteristics, like but not limited to aeronautic): most requested is with built-in safety valve version, which grant full flow discharge even at highest driving speed.

Use for Leading brands components and a 100% final test on our Products grant our Customers a long term and reliable operation.

Small flow rates is not synonymous for “little performances”: SEIM can ensure that PDA pumps features all benefits by using our three screw pump.

It is proof!

In detail:

- Very low noise level
- Very low pulsation in to the pumped media
- High self priming capacity
- Optimal performances also when air entrapped occur
- No pollutant releases into the pumped media
- Low maintenance

SEIM supply can include bell housing and coupling, also integrated as well as electrical motor and other accessories.

Typical applications

Kidney loop systems / off-line cooling and filtration systems - stationary or mobile

Auxiliary Lube systems for:

- Gear boxes
- Machine tools
- Compressors

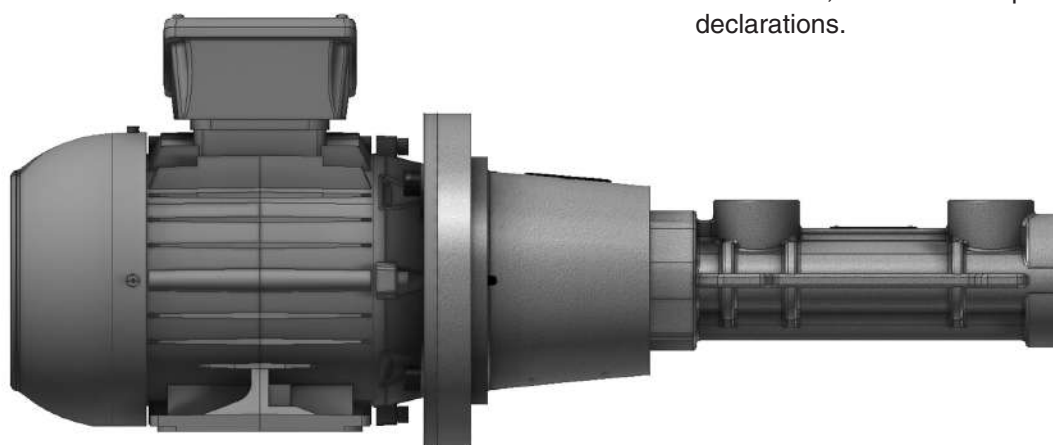
SEIM choice is to always use bell housing and coupling, even in smallest pump sizes: this is because the use for mechanical seal, worldwide recognized as the most reliable component either in “standard” operating conditions, as well as cold starts or high viscosity oils or highest driving speeds occur.

SEIM and our Sales Network are at your fully disposal for further details.

Manuals and documentation

PDA Series supplies include multi-lingual full instruction manual for installation, use and maintenance (also available for download at :www.seim.it).

Are available on demand test and mill material certificates, and further specific documentation and declarations.



CARATTERISTICHE GENERALI

MAIN CHARACTERISTICS

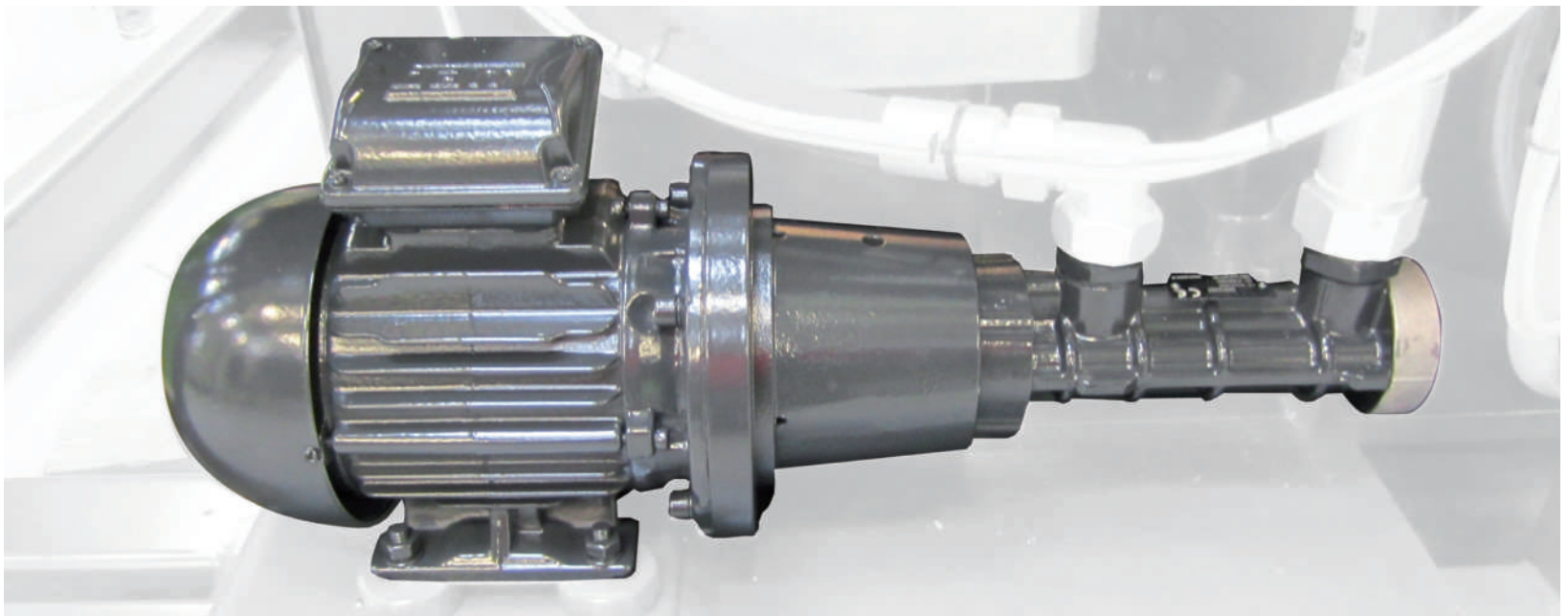


SERIE
SERIES

PDA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Portata - <i>Delivery flow</i>	da 21 a 160 l/min - 21 to 160 LPM (5,5 to 42,2 USGPM)
Pressione ammissibile in aspirazione - <i>Admissible suction pressure</i>	da -0,4 a 2 bar - -0,4 to 2 bar (-5,8 to 29 psi) (*)
Pressione ammissibile in mandata* - <i>Admissible delivery pressure*</i>	fino a 10 bar - up to 10 bar (145 psi) (*)
Viscosità cinematica - <i>Kinematics viscosity</i>	da 20 a 400 cSt - 20 to 400 cSt (*)
Temperatura di impiego - <i>Admissible temperature</i>	da 0 a 100 °C - 0 to 100 °C (32 to 212 °F) (*)
Regime di azionamento - <i>Driving speed</i>	da 750 a 3600 giri/min - 750 to 3600 rpm
Livello medio di rumorosità <i>Average noise level</i>	56 ÷ 62 dB(A) a 2900 giri/min in funzione della dimensione della pompa 56 ÷ 62 dB(A) at 2900 rpm according to pump dimension
Filtrazione raccomandata <i>Recommended filtration</i>	60 micron max in aspirazione (inquinante non abrasivo) 60 micron max, suction side (not abrasive contaminant)
Senso di rotazione <i>Direction of rotation</i>	Orario, guardando la pompa dal lato flangia collegamento motore Clockwise, as seen from the driving side
*	Limiti di pressione ridotti sono determinati dalla viscosità del fluido e dal regime di azionamento. Per le caratteristiche funzionali relative ai singoli modelli consultare le specifiche tabelle. <i>Reduced pressure limits apply due to fluid viscosity and driving speed. Consult the performance charts for the individual pump size</i>

(*) Per valori differenti contattare SEIM - (*) For different values contact Seim



CODICI PDA

PDA SERIES MODEL CODES



SERIE
SERIES

PDA

CODIFICA POMPA - PUMP CODE EXPLANATION

	PDA	032	#	2	A	0	1	D05	D01	00
Serie della Pompa Series identification										
Diametro vite centrale 029 032 040 Pump main screw diameter 029 032 040										
Numero di passi 2 Number of leads 2										
Lunghezza passo A B (C dove applicabile) Screw lead length A B (C where applicable)										
Tipo flangia collegamento motore 0 = flangia ISO std - L = lanterna integrata per motore grandezza 80-90 Motor connection flange 0= std ISO flange - L = integrated bellhousing for motor IEC size 80-90										
Valvola di sicurezza incorporate 1 = inclusa * - 0 = non prevista Built-in relief valve 1 = included* - 0 = not included										
Tipo di tenuta D05 = std (altri codici disponibili -custom) Seal type D05 = std (other digits apply - custom versions)										
Versione corpo pompa D01 = std Pump body execution D01 = std										
Opzioni - 00 versione standard - 80 versione con lanterna integrata motore 80 - 90 versione con lanterna integrata motore 90 Options - 00 standard version - 80 suitable for "L" version for motor size 80 - 90 suitable for "L" version for motor size 90										

*taratura valvola standard: 6 Bar. Altri valori possibili su richiesta (contattare SEIM)

*standard valve setting: 6 Bar. Other settings are possible (contact SEIM)

SEZIONE E COMPONENTI

SECTION AND COMPONENTS



SERIE
SERIES

PDA

VERSIONE CON FLANGIA COLLEGAMENTO MOTORE ISO

Pompe a 3 viti tipo PDA con valvola di sicurezza

Per olii idraulici, olii lubrificanti

Pressione ammissibile in mandata 10 bar

Taratura standard della valvola 6 bar

Impiego tipico: Circuiti di lubrificazione, sistemi di filtrazione di raffreddamento, circuiti ausiliari a bassa pressione

VERSION WITH ISO MOTOR CONNECTION FLANGE

Screw pumps – PDA series with valve

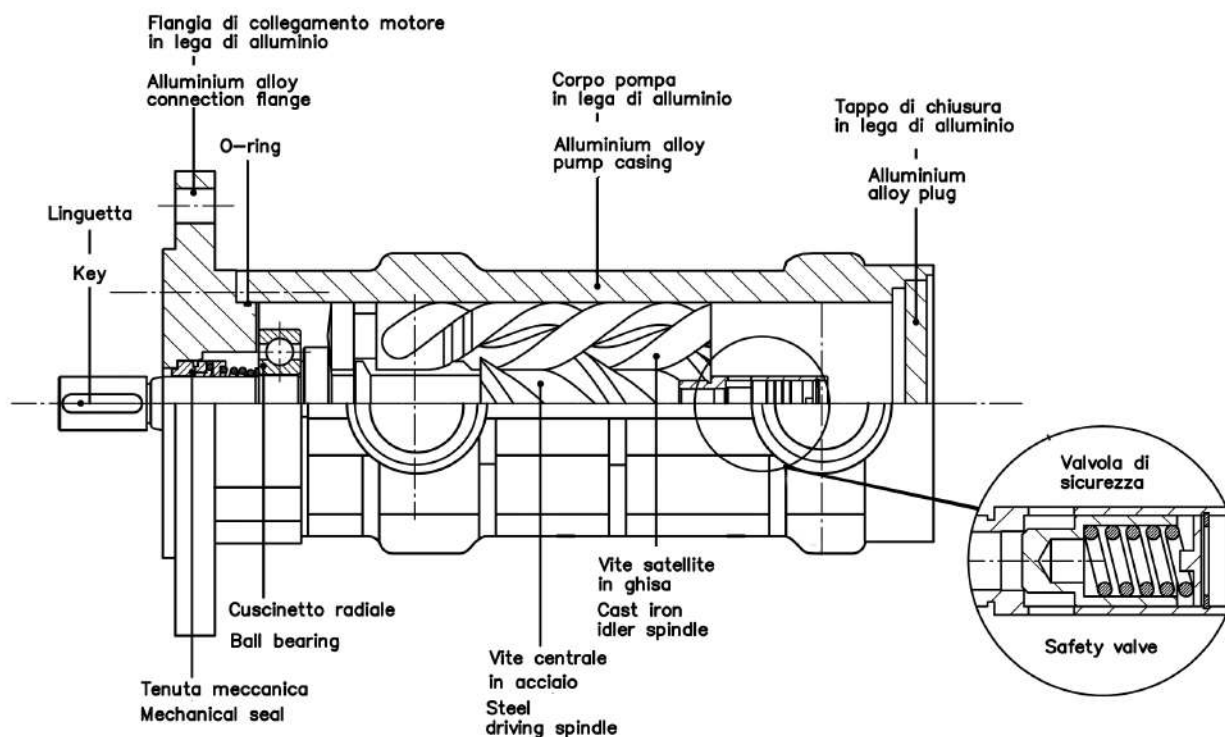
For hydraulic oils, lubricating oils

Admissible delivery pressure 10 bar

Standard valve setting 6 bar

Main field of application:

Low pressure lubrication systems, auxiliary filtration systems, cooling systems



DIMENSIONI

DIMENSIONS

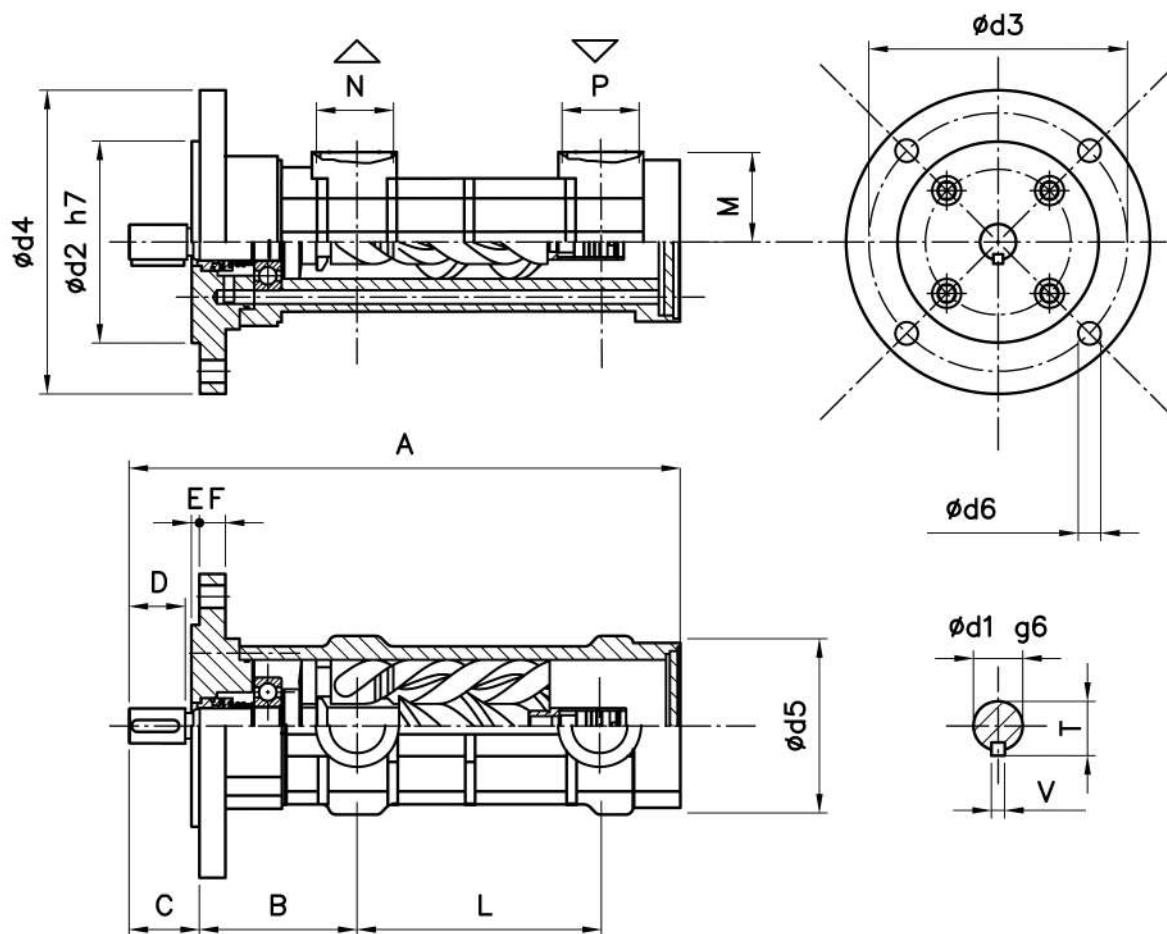


TABELLA DIMENSIONALE (mm) / DIMENSIONAL CHART (mm)

SIZE	A	B	C	D	E	F	L	M	N	P	T	V	d1	d2	d3	d4	d5	d6
PDA029#2..01.	286	82	42	37	5	14	122	44	1"	1"	21,5	6	19	100	125	150	95	11
PDA032#2..01.									GAS									
PDA040#2..01.	307	82	42	37	5	14	140	48	1¼"	1¼"	21,5	6	19	100	125	150	95	11

SEZIONE E COMPONENTI SECTION AND COMPONENTS



SERIE
SERIES

PDA

VERSIONE CON LANTERNA INTEGRATA (MOTORE 80/90)

Pompe a 3 viti tipo PDA con valvola sicurezza

Per olii idraulici, olii lubrificanti Pressione ammissibile in mandata 10 bar - Taratura standard della valvola 6 bar

Impiego tipico: Circuiti di lubrificazione, sistemi di filtrazione di raffreddamento, circuiti ausiliari a bassa pressione

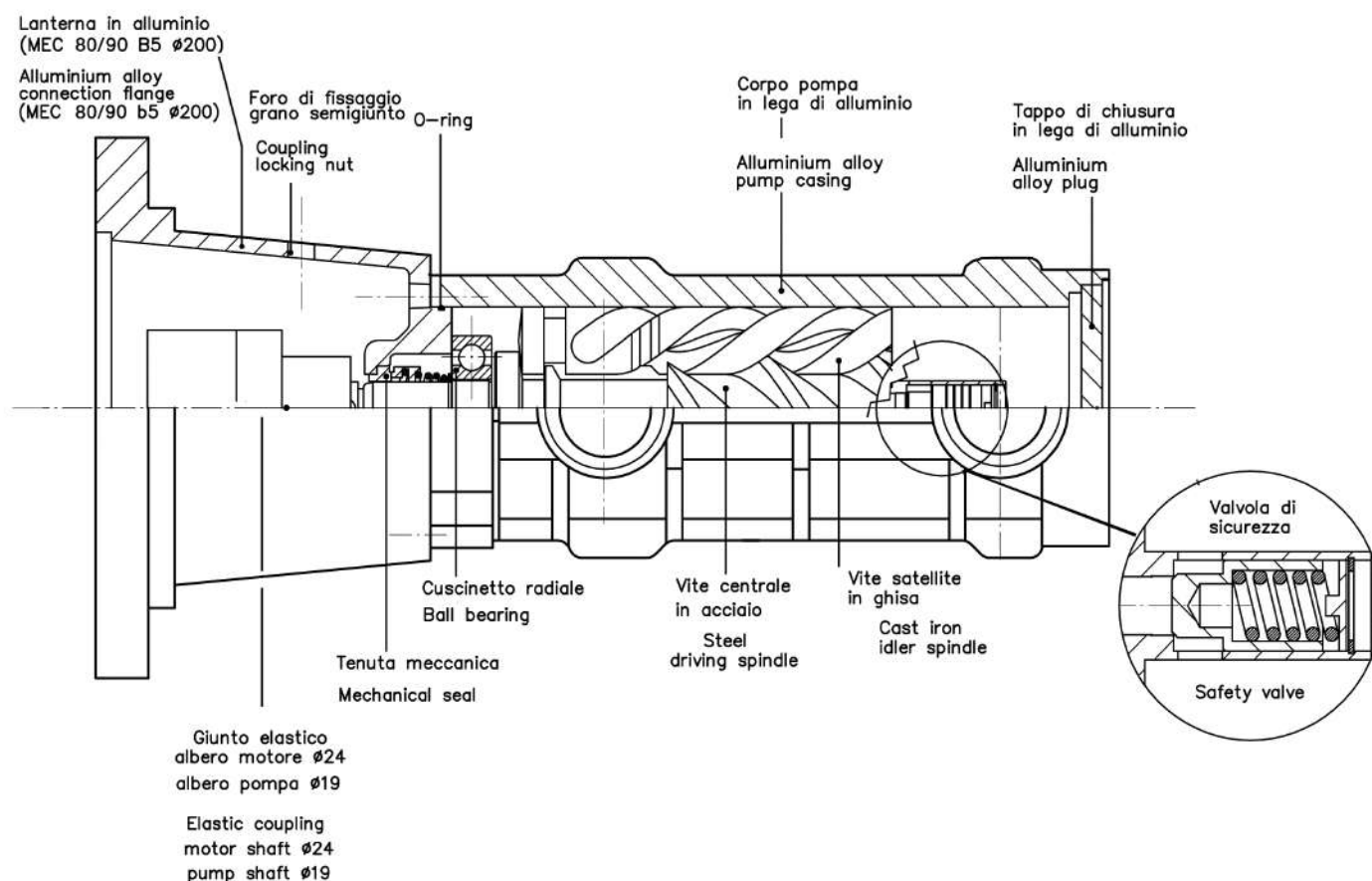
VERSION WITH ISO NTEGRATED BELL. HOUSING (MOTOR 80/90)

Screw pumps – PDA series with valve

For hydraulic oils, lubricating oils Admissible delivery pressure 10 bar Standard valve setting 6 bar

Main field of application:

Low pressure lubrication systems, auxiliary filtration systems, cooling systems



DIMENSIONI

DIMENSIONS

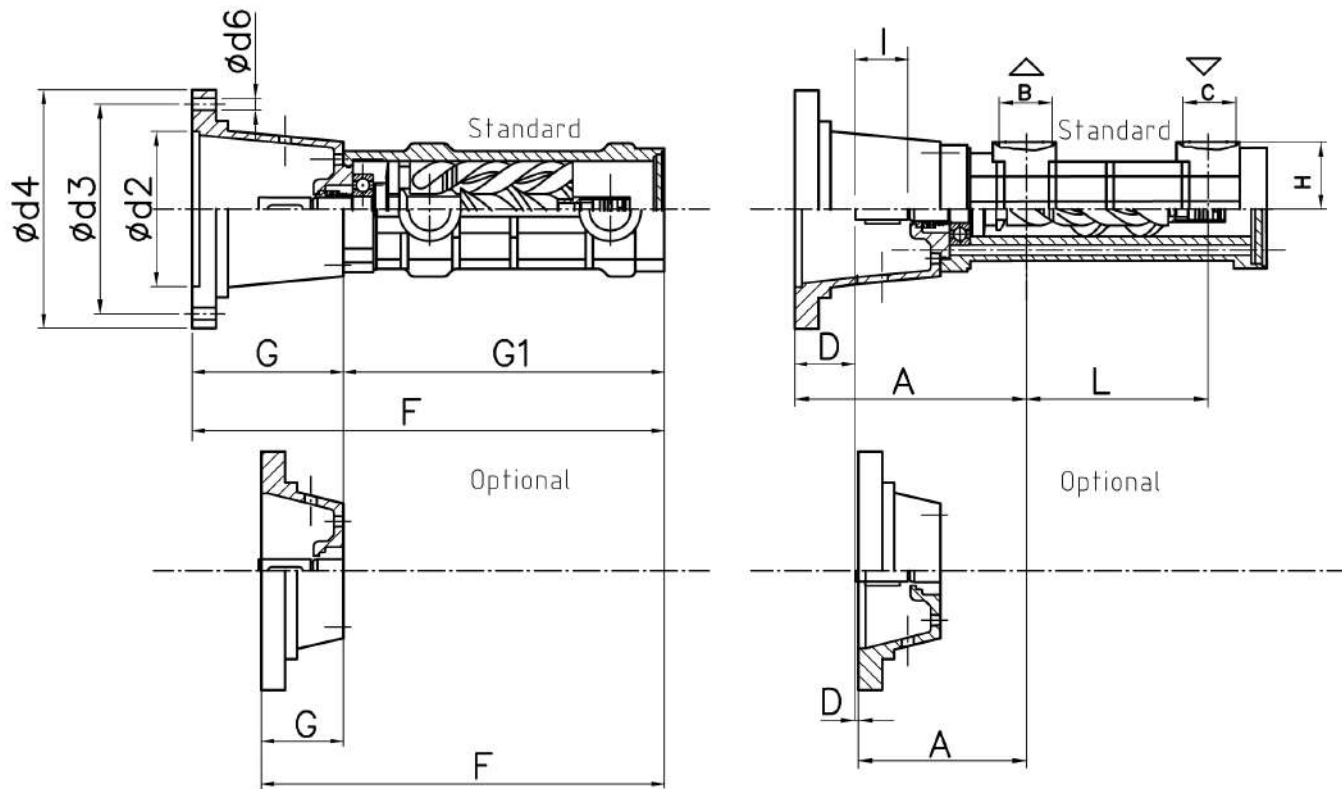


TABELLA DIMENSIONALE (mm) / DIMENSIONAL CHART (mm)

MODELLO	A	B	C	D	F	G	G1	H	I	L	d2	d3	d4	d6
PDA029#2..01 STD.	191	1"	1"	67	353	127	226	44	35	122	130	165	200	M10
PDA032#2..01 STD.														
PDA040#2..01 STD.														
PDA029#2..01 OPT.	122	1"	1"	2	284	58	226	44		122	130	165	200	
PDA032#2..01 OPT.														
PDA040#2..01 OPT.														
	122	1 1/4"	1 1/4"	2	305	58	247	48		140	130	165	200	

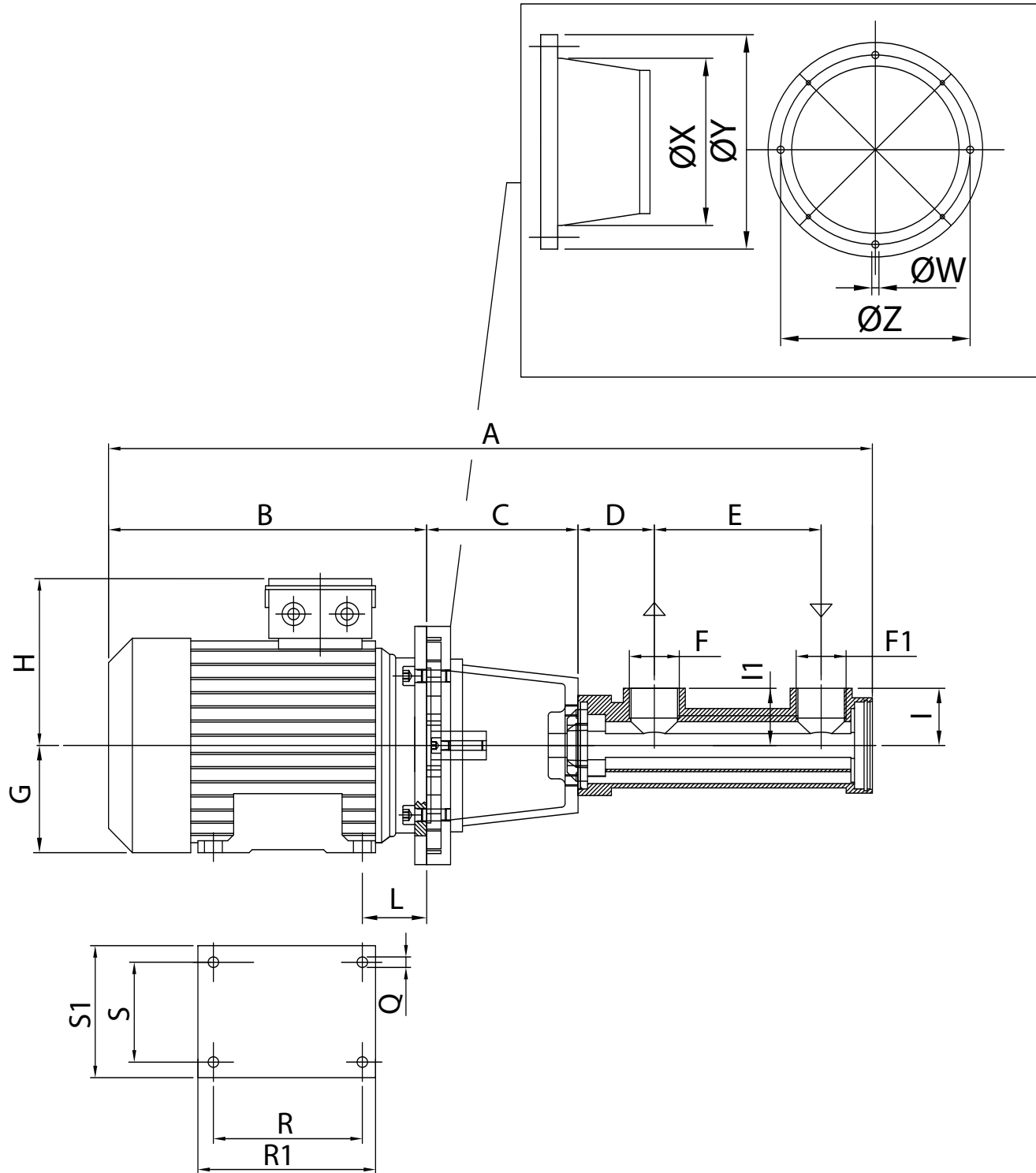
DIMENSIONI MOTOPOMPA

MOTORPUMP DIMENSIONS



SERIE
SERIES

PDA



DIMENSIONI MOTOPOMPA

MOTORPUMP DIMENSIONS



SERIE
SERIES

PDA

	Motore Motor	A	B	C	D	E	F	F1	G	H	I	I1	L	Q	R	R1	S	S1	W	X	Y	Z
PDA 029	71A-71B	562	220	98	82	122	1"	1"	71	120	44	44	45	7	90	109	112	150	9	110	160	130
	80A-80B	608	255	127	64	122	1"	1"	80	145	44	44	50	10	100	126	125	165	11	145	200	165
	90S	618	265	127	64	122	1"	1"	90	155	44	44	56	10	100	130	140	180	11	145	200	165
	90L	643	290	127	64	122	1"	1"	90	155	44	44	56	10	125	155	140	180	11	145	200	165
	100L	705	325	136	82	122	1"	1"	100	180	44	44	63	12	140	172	160	205	14	190	250	215
	112M	720	340	136	82	122	1"	1"	112	190	44	44	70	12	140	176	190	230	14	190	250	215
PDA 032	80A-80B	608	255	127	64	122	1"	1"	80	145	44	44	50	10	100	126	125	165	11	145	200	165
	90S	618	265	127	64	122	1"	1"	90	155	44	44	56	10	100	130	140	180	11	145	200	165
	90L	643	290	127	64	122	1"	1"	90	155	44	44	56	10	125	155	140	180	11	145	200	165
	100L	705	325	136	82	122	1"	1"	100	180	44	44	63	12	140	172	160	205	14	190	250	215
	112M	720	340	136	82	122	1"	1"	112	190	44	44	70	12	140	176	190	230	14	190	250	215
	132SA- 132SB	789	390	155	82	122	1"	1"	132	210	44	44	89	12	140	176	216	270	14	234	300	265
PDA 040	80A-80B	629	255	127	64	140	1/4"	1/4"	80	145	48	48	50	10	100	126	125	165	11	145	200	165
	90S	639	265	127	64	140	1/4"	1/4"	90	155	48	48	56	10	100	130	140	180	11	145	200	165
	90L	664	290	127	64	140	1/4"	1/4"	90	155	48	48	56	10	125	155	140	180	11	145	200	165
	100L	726	325	136	82	140	1/4"	1/4"	100	180	48	48	63	12	140	172	160	205	14	190	250	215
	112M	741	340	136	82	140	1/4"	1/4"	112	190	48	48	70	12	140	176	190	230	14	190	250	215
	132SA- 132SB	810	390	155	82	140	1/4"	1/4"	132	210	48	48	89	12	140	176	216	270	14	234	300	265

■ LANTERNA INTEGRATA - BELL HOUSING INCLUDED

TABELLA PRESTAZIONI

PERFORMANCE CHART

PDA SERIES **50 Hz**



Taglia pompa / Pump size: PDA029#2A

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	15,1	0,05	23,1	0,09	46,2	0,26	15,1	0,08	23,1	0,14	46,2	0,41	15,1	10,00	23,1	0,20	46,2	0,56	15,1	0,14	23,1	0,27	15,1	0,19	23,1	0,36				
1	12,4	0,07	20,4	0,13	43,4	0,34	13,5	0,10	21,4	0,18	44,5	0,49	14,0	0,13	22,0	0,24	45,0	0,64	14,4	0,17	22,3	0,31	14,6	0,22	22,6	0,40				
2	11,3	0,10	19,2	0,17	42,3	0,42	12,8	0,13	20,7	0,22	43,8	0,57	13,5	0,16	21,5	0,28	44,6	0,72	14,0	0,20	22,0	0,35	14,4	0,25	22,3	0,44				
3	10,4	0,13	18,4	0,21	41,5	0,50	12,2	0,15	20,2	0,26	43,3	0,65	13,2	0,18	21,1	0,32	44,2	0,80	13,8	0,22	21,8	0,39	14,2	0,27	22,2	0,49				
4	9,7	0,15	17,6	0,25	40,7	0,58	11,8	0,18	19,7	0,30	42,8	0,73	12,9	0,21	20,8	0,36	43,9	0,88	13,6	0,25	21,6	0,43	14,1	0,30	22,0	0,53				
5	9,0	0,18	17,0	0,29	40,1	0,65	11,4	0,21	19,4	0,34	42,4	0,81	12,6	0,23	20,6	0,40	43,6	0,96	13,4	0,27	21,4	0,47	13,9	0,32	21,9	0,57				
6	8,5	0,20	16,4	0,33	39,5	0,73	11,0	0,23	19,0	0,38	42,1	0,89	12,4	0,26	20,3	0,44	43,4	1,04	13,3	0,30	21,2	0,51	13,8	0,35	21,8	0,61				
7	7,9	0,23	15,9	0,37	39,0	0,81	10,7	0,26	18,7	0,42	41,8	0,96	12,1	0,29	20,1	0,47	43,2	1,12	13,1	0,33	21,1	0,55	13,7	0,38	21,7	0,65				
8	7,4	0,25	15,4	0,40	38,5	0,89	10,4	0,28	18,4	0,46	41,4	1,04	11,9	0,31	19,9	0,51	43,0	1,20	13,0	0,35	20,9	0,59	13,6	0,40	21,6	0,69				
9	7,0	0,28	14,9	0,44	38,0	0,97	10,1	0,31	18,1	0,50	41,2	1,12	11,7	0,34	19,7	0,55	42,8	1,28	12,8	0,38	20,8	0,63	13,5	0,43	21,5	0,73				
10	6,5	0,30	14,5	0,48	37,6	1,05	9,9	0,33	17,8	0,54	40,9	1,20	11,5	0,36	19,5	0,59	42,6	1,36	12,7	0,40	20,7	0,67	13,5	0,46	21,4	0,77				

Taglia pompa / Pump size: PDA029#2B

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	18	0,06	27,5	0,11	55	0,31	18	0,09	27,5	0,17	55,0	0,49	18,0	0,12	27,5	0,23	55,0	0,66	18,0	0,17	27,5	0,32	18,0	0,23	27,5	0,43				
1	14,8	0,09	24,2	0,16	51,7	0,40	16,0	0,12	25,5	0,22	53,0	0,58	16,7	0,16	26,1	0,28	53,6	0,76	17,1	0,20	26,6	0,37	17,4	0,26	26,9	0,48				
2	13,4	0,12	22,9	0,20	50,4	0,50	15,2	0,15	24,7	0,27	52,2	0,68	16,1	0,19	25,8	0,33	53,1	0,86	16,7	0,23	26,2	0,42	17,1	0,29	26,6	0,53				
3	12,4	0,15	21,9	0,25	49,4	0,59	14,6	0,18	24,0	0,31	51,5	0,77	15,7	0,22	25,1	0,38	52,6	0,95	16,4	0,26	25,9	0,47	16,9	0,32	26,4	0,58				
4	11,5	0,18	21,0	0,30	48,5	0,68	14,0	0,21	23,5	0,36	51,0	0,87	15,3	0,25	24,8	0,42	52,3	1,05	16,2	0,29	25,7	0,51	16,7	0,35	26,2	0,63				
5	10,8	0,21	20,2	0,34	47,7	0,78	13,6	0,24	23,0	0,41	50,5	0,96	15,0	0,28	24,5	0,47	51,9	1,14	16,0	0,33	25,4	0,56	16,6	0,39	26,1	0,67				
6	10,1	0,24	19,6	0,39	47,0	0,87	13,1	0,27	22,6	0,45	50,1	1,05	14,7	0,31	24,2	0,52	51,7	1,24	15,8	0,36	25,3	0,61	16,5	0,42	25,9	0,72				
7	9,4	0,27	18,9	0,44	46,4	0,97	12,8	0,31	22,2	0,50	49,7	1,15	14,4	0,34	23,9	0,57	51,4	1,33	15,6	0,39	25,1	0,66	16,3	0,45	25,8	0,77				
8	8,9	0,30	18,3	0,48	45,8	1,06	12,4	0,34	21,9	0,55	49,3	1,24	14,2	0,37	23,7	0,61	51,1	1,43	15,4	0,42	24,9	0,70	16,2	0,48	25,7	0,82				
9	8,3	0,33	17,8	0,53	45,3	1,15	12,0	0,37	21,5	0,59	49,0	1,34	14,0	0,40	23,4	0,66	50,9	1,52	15,3	0,45	24,8	0,75	16,1	0,51	25,6	0,87				
10	7,8	0,36	17,2	0,57	44,7	1,25	11,7	0,40	21,2	0,64	48,7	1,43	13,7	0,43	23,2	0,71	50,7	1,62	15,1	0,48	24,6	0,80	16,0	0,54	25,5	0,92				

Taglia pompa / Pump size: PDA032#2A

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	21,0	0,06	32,1	0,12	64,2	0,34	21,0	0,10	32,1	0,19	64,2	0,54	21,0	0,14	32,1	0,26	64,2	0,73	21,0	0,19	32,1	0,35	21,0	0,25	32,1	0,48				
1	17,8	0,10	28,9	0,18	61,0	0,45	19,0	0,14	30,1	0,24	62,2	0,65	19,7	0,17	30,8	0,31	62,9	0,84	20,1	0,22	31,2	0,41	20,4	0,29	31,5	0,53				
2	16,4	0,14	27,5	0,23	59,6	0,56	18,2	0,17	29,3	0,30	61,4	0,76	19,1	0,21	30,2	0,37	62,3	0,95	19,7	0,26	30,8	0,47	20,1	0,33	31,2	0,59				
3	15,4	0,17	26,5	0,28	58,6	0,67	17,6	0,21	28,7	0,35	60,8	0,87	18,7	0,24	29,8	0,42	61,9	1,07	19,5	0,30	30,5	0,52	19,9	0,36	31,0	0,65				
4	14,5	0,21	25,6	0,34	57,7	0,78	17,0	0,24	28,1	0,41	60,2	0,98	18,3	0,28	29,4	0,48	61,5	1,18	19,2	0,33	30,3	0,58	19,8	0,40	30,9	0,70				
5	13,7	0,24	24,8	0,39	56,9	0,89	16,6	0,28	27,6	0,46	59,8	1,09	18,0	0,32	29,1	0,53	61,2	1,29	19,0	0,37	30,1	0,63	19,6	0,44	30,7	0,76				
6	13,1	0,28	24,1	0,45	56,2	1,00	16,1	0,31	27,2	0,52	59,3	1,20	17,7	0,35	28,8	0,59	60,9	1,40	18,8	0,41	29,9	0,69	19,5	0,47	30,6	0,82				
7	12,4	0,31	23,5	0,50	55,6	1,11	15,7	0,35	26,8	0,57	58,9	1,31	17,5	0,39	28,5	0,64	60,6	1,51	18,6	0,44	29,7	0,74	19,4	0,51	30,4	0,87				
8	11,8	0,35	22,9	0,56	55,0	1,22	15,4	0,39	26,5	0,63	58,6	1,42	17,2	0,42	28,3	0,70	60,4	1,63	18,5	0,48	29,5	0,80	19,3	0,55	30,3	0,93				
9	11,3	0,38	22,3	0,61	54,5	1,33	15,0	0,42	26,1	0,68	58,2	1,53	17,0	0,48	28,0	0,76	60,2	1,74	18,3	0,51	29,4	0,86	19,1	0,58	30,2	0,99				
10	10,7	0,42	21,8	0,66	53,9	1,43	14,7	0,46	25,8	0,74	57,9	1,64	16,8	0,50	27,8	0,81	59,9	1,85	18,1	0,55	29,2	0,91	19,0	0,62	30,1	1,04				

Taglia pompa / Pump size: PDA032#2B

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	28,1	0,09	42,8	0,16	85,7	0,46	28,1	0,13	42,8	0,25	85,7	0,71	28,1	0,18	42,8	0,34	85,7	0,97	28,1	0,25	42,8	0,47	28,1	0,34	42,8	0,63				
1	23,7	0,13	38,5	0,23	81,3	0,60	25,4	0,18	40,2	0,33	83,0	0,86	26,2	0,23	41,0	0,42	83,8	1,12	26,8	0,30	41,6	0,55	27,2	0,39	42,0	0,71				
2	21,9	0,18	36,7	0,31	79,5	0,75	24,3	0,23	39,1	0,40	81,9	1,01	25,5	0,28	40,3	0,49	83,1	1,27	26,3	0,35	41,1	0,62	26,9	0,43	41,6	0,79				
3	20,5	0,23	35,3	0,38	78,1	0,89	23,4	0,28	38,2	0,47	81,0	1,16	24,9	0,33	39,7	0,57	82,5	1,42	25,9	0,40	40,7	0,70	26,6	0,48	41,4	0,86				
4	19,4	0,27	34,1	0,45	77,0	1,04	22,7	0,32	37,5	0,54	80,3	1,30	24,4	0,37	39,2	0,64	82,0	1,57	25,6	0,44	40,4	0,77	26,4	0,53	41,1	0,94				
5	18,3	0,32	33,1	0,52	75,9	1,18	22,1	0,37	36,9	0,62	79,7	1,45	24,0	0,42	38,8	0,71	81,6	1,72	25,3	0,49	40,1	0,84	26,2	0,58	40,9	1,01				
6	17,4	0,37	32,2	0,60	75,0	1,33	21,5	0,42	36,3	0,69	79,1	1,60	23,6	0,47	38,4	0,79	81,2	1,87	25,1	0,54	39,8	0,92	26,0	0,63	40,8	1,09				
7	16,6	0,42	31,3	0,67	74,1	1,48	21,0	0,47	35,8	0,76	78,6	1,75	23,3	0,52	38,0	0,86	80,9	2,02	24,8	0,59	39,6	0,99	25,8	0,68	40,6	1				

TABELLA PRESTAZIONI

PERFORMANCE CHART

PDA SERIES 50 Hz



Taglia pompa / Pump size: PDA040#2A

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	38,4	0,10	58,6	0,19	117,1	0,55	38,4	0,16	58,6	0,30	117,1	0,86	38,4	0,22	58,6	0,41	117,1	1,17	38,4	0,30	58,6	0,57	38,4	0,40	58,6	0,76				
1	34,5	0,17	54,7	0,29	113,3	0,75	36,0	0,23	56,2	0,40	114,8	1,06	36,8	0,29	57,0	0,52	115,5	1,38	37,3	0,37	57,5	0,67	37,6	0,47	57,8	0,87				
2	32,9	0,23	53,1	0,39	111,7	0,95	35,0	0,29	55,2	0,50	113,8	1,26	36,1	0,35	56,3	0,62	114,8	1,58	36,8	0,43	57,0	0,77	37,3	0,54	57,5	0,97				
3	31,7	0,30	51,9	0,49	110,5	1,15	34,3	0,36	54,5	0,60	113,0	1,46	35,6	0,42	55,8	0,72	114,3	1,78	36,5	0,50	56,7	0,87	37,1	0,61	57,3	1,07				
4	30,7	0,36	50,9	0,59	109,4	1,35	33,7	0,42	53,9	0,70	112,4	1,67	35,2	0,48	55,4	0,82	113,9	1,99	36,2	0,57	56,4	0,98	36,9	0,67	57,1	1,18				
5	29,8	0,43	50,0	0,69	108,5	1,54	33,1	0,49	53,3	0,80	111,8	1,87	34,8	0,55	55,0	0,92	113,5	2,19	36,0	0,63	56,1	1,08	36,7	0,74	56,9	1,28				
6	29,0	0,49	49,2	0,79	107,7	1,74	32,6	0,55	52,8	0,90	111,3	2,07	34,5	0,61	54,6	1,02	113,2	2,39	35,7	0,70	55,9	1,18	36,5	0,81	56,7	1,38				
7	28,2	0,56	48,4	0,89	107,0	1,94	32,1	0,62	52,3	1,00	110,9	2,27	34,1	0,68	54,3	1,12	112,9	2,60	35,5	0,76	55,7	1,28	36,4	0,87	56,6	1,49				
8	27,5	0,62	47,7	0,99	106,3	2,14	31,7	0,68	51,9	1,10	110,5	2,47	33,9	0,74	54,0	1,22	112,6	2,80	35,3	0,83	55,5	1,38	36,3	0,94	56,4	1,59				
9	26,9	0,69	47,1	1,09	105,6	2,34	31,3	0,75	51,5	1,20	110,1	2,67	33,6	0,81	53,8	1,32	112,3	3,01	35,1	0,90	55,3	1,48	36,1	1,01	56,3	1,69				
10	26,3	0,75	46,4	1,18	105,0	2,54	30,9	0,81	51,1	1,30	109,7	2,87	33,3	0,88	53,5	1,42	112,1	3,21	35,0	0,96	55,2	1,59	36,0	1,07	56,2	1,79				

Taglia pompa / Pump size: PDA040#2B

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	46,6	0,12	71,1	0,24	142,2	0,67	46,6	0,20	71,1	0,37	142,2	1,04	46,6	0,27	71,1	0,50	142,2	1,42	46,6	0,37	71,1	0,69	46,6	0,49	71,1	0,93				
1	41,4	0,20	65,9	0,36	137,0	0,91	43,4	0,27	67,9	0,49	139,0	1,29	44,4	0,35	68,9	0,63	140,0	1,67	45,1	0,45	69,6	0,81	45,6	0,57	70,1	1,05				
2	39,3	0,28	63,8	0,48	134,9	1,15	42,1	0,35	66,6	0,61	137,7	1,53	43,5	0,43	68,1	0,75	139,2	1,92	44,5	0,53	69,0	0,94	45,2	0,65	69,7	1,18				
3	37,6	0,36	62,1	0,60	133,2	1,39	41,1	0,43	65,6	0,73	136,7	1,78	42,9	0,51	67,4	0,87	138,5	2,17	44,1	0,61	68,6	1,06	44,8	0,74	69,4	1,30				
4	36,2	0,44	60,8	0,72	131,9	1,63	40,2	0,51	64,8	0,85	135,9	2,02	42,3	0,59	66,8	0,99	137,9	2,41	43,7	0,69	68,2	1,18	44,6	0,82	69,1	1,43				
5	35,0	0,52	59,5	0,84	130,6	1,88	39,5	0,59	64,0	0,97	135,1	2,27	41,8	0,66	66,3	1,11	137,4	2,66	43,3	0,77	67,9	1,31	44,3	0,90	68,9	1,55				
6	33,9	0,60	58,4	0,96	129,5	2,12	38,8	0,67	63,3	1,10	134,4	2,51	41,3	0,74	65,8	1,24	136,9	2,91	43,0	0,85	67,5	1,43	44,1	0,98	68,6	1,68				
7	32,9	0,67	57,4	1,08	128,5	2,36	38,2	0,75	62,7	1,22	133,8	2,76	40,9	0,82	65,4	1,36	136,5	3,16	42,7	0,93	67,3	1,55	43,9	1,06	68,4	1,80				
8	32,0	0,75	56,5	1,20	127,6	2,60	37,6	0,83	62,1	1,34	133,2	3,00	40,5	0,90	65,0	1,48	136,1	3,40	42,5	1,01	67,0	1,68	43,7	1,14	68,3	1,93				
9	31,1	0,83	55,6	1,32	126,7	2,84	37,1	0,91	61,6	1,46	132,7	3,24	40,1	0,98	64,6	1,60	135,7	3,65	42,2	1,09	66,7	1,80	43,6	1,22	68,1	2,05				
10	30,2	0,91	54,8	1,44	125,9	3,09	36,6	0,99	61,1	1,58	132,2	3,49	39,8	1,06	64,3	1,72	135,4	3,90	42,0	1,17	66,5	1,93	43,4	1,30	67,9	2,18				

Taglia pompa / Pump size: PDA040#2C

cSt	15						46						100						220						460					
	950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		2900		950		1450		950		1450					
	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW				
0	54,8	0,15	83,6	0,28	167,3	0,78	54,8	0,23	83,6	0,43	167,3	1,23	54,8	0,31	83,6	0,59	167,3	1,67	54,8	0,43	83,6	0,81	54,8	0,58	83,6	1,09				
1	48,1	0,24	77,0	0,42	160,6	1,07	50,7	0,32	79,5	0,58	163,2	1,52	52,0	0,41	80,9	0,74	164,5	1,97	52,9	0,52	81,8	0,96	53,5	0,67	82,3	1,24				
2	45,3	0,33	74,2	0,56	157,8	1,35	49,0	0,42	77,8	0,72	161,5	1,80	50,9	0,50	79,7	0,88	163,4	2,26	52,1	0,62	81,0	1,10	53,0	0,77	81,8	1,38				
3	43,2	0,42	72,1	0,70	155,7	1,64	47,7	0,51	76,5	0,86	160,2	2,09	50,0	0,59	78,8	1,02	162,5	2,55	51,6	0,71	80,4	1,25	52,6	0,86	81,4	1,53				
4	41,4	0,52	70,3	0,84	153,9	1,92	46,6	0,60	75,4	1,00	159,1	2,38	49,2	0,69	78,1	1,17	161,7	2,84	51,0	0,81	79,9	1,39	52,2	0,96	81,1	1,68				
5	39,9	0,61	68,7	0,98	152,3	2,21	45,6	0,70	74,5	1,15	158,1	2,67	48,6	0,78	77,4	1,31	161,1	3,13	50,6	0,90	79,5	1,54	51,9	1,06	80,7	1,83				
6	38,4	0,70	67,3	1,13	150,9	2,49	44,8	0,79	73,6	1,29	157,2	2,95	48,0	0,88	76,8	1,45	160,5	3,42	50,2	1,00	79,0	1,68	51,6	1,15	80,5	1,97				
7	37,1	0,79	66,0	1,27	149,6	2,78	43,9	0,88	72,8	1,43	156,4	3,24	47,4	0,97	76,3	1,60	159,9	3,71	49,8	1,09	78,7	1,83	51,4	1,25	80,2	2,12				
8	35,9	0,89	64,7	1,41	148,4	3,06	43,2	0,97	72,0	1,57	155,7	3,53	46,9	1,06	75,8	1,74	159,4	4,00	49,5	1,19	78,3	1,97	51,1	1,34	80,0	2,27				
9	34,7	0,98	63,6	1,55	147,2	3,34	42,5	1,07	71,3	1,72	155,0	3,82	46,5	1,16	75,3	1,89	158,9	4,29	49,2	1,28	78,0	2,12	50,9	1,44	79,8	2,42				
10	33,7	1,07	62,5	1,69	146,1	3,63	41,8	1,16	70,7	1,86	154,3	4,11	46,0	1,25	74,8	2,03	158,5	4,59	48,9	1,38	77,7	2,26	50,7	1,53	79,5	2,56				

TABELLA PRESTAZIONI

PERFORMANCE CHART

PDA SERIES 60 Hz



Taglia pompa / Pump size: PDA029#2A

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	18,3	0,07	27,9	0,12	55,7	0,35	18,3	0,10	27,9	0,19	55,7	0,54	18,3	0,14	27,9	0,26	55,7	0,74	18,3	0,19	27,9	0,36	18,3	0,26	27,9	0,48
1	15,6	0,10	25,1	0,17	53,0	0,44	16,6	0,13	26,2	0,24	54,0	0,64	17,2	0,17	26,7	0,31	54,8	0,84	170,5	0,22	27,1	0,41	17,8	0,29	27,3	0,53
2	14,5	0,13	24,0	0,22	51,9	0,54	15,9	0,16	25,5	0,29	53,4	0,73	16,7	0,20	26,3	0,36	54,1	0,93	170,2	0,25	26,8	0,46	17,6	0,32	27,1	0,58
3	13,6	0,16	23,2	0,26	51,0	0,63	15,4	0,20	25,0	0,33	52,8	0,83	16,3	0,23	25,9	0,41	53,8	1,03	17,0	0,29	26,5	0,50	17,4	0,35	26,9	0,63
4	12,9	0,19	22,4	0,31	50,3	0,73	15,0	0,23	24,5	0,38	52,4	0,93	16,0	0,26	25,6	0,45	53,5	1,13	16,8	0,32	26,3	0,55	17,3	0,38	26,8	0,68
5	12,2	0,22	21,8	0,36	49,6	0,82	14,6	0,26	24,1	0,43	52,0	1,02	15,8	0,30	25,3	0,50	53,2	1,23	16,6	0,35	26,2	0,60	17,1	0,42	26,7	0,73
6	11,7	0,25	21,2	0,41	49,1	0,92	14,2	0,29	23,8	0,48	51,6	1,12	15,5	0,33	25,1	0,55	52,9	1,32	16,4	0,38	26,0	0,65	17,0	0,45	26,6	0,78
7	11,1	0,28	20,7	0,45	48,5	1,01	13,9	0,32	23,4	0,52	51,3	1,22	15,3	0,36	24,9	0,60	52,7	1,42	16,3	0,41	25,8	0,70	16,9	0,48	26,5	0,83
8	10,6	0,31	20,2	0,50	48,0	1,11	13,6	0,35	23,1	0,57	51,0	1,31	15,1	0,39	24,7	0,65	52,5	1,52	16,2	0,44	25,7	0,75	16,8	0,51	26,4	0,88
9	10,2	0,34	19,7	0,55	47,6	1,20	13,3	0,38	22,9	0,62	50,7	1,41	14,9	0,42	24,5	0,69	52,3	1,62	16,0	0,48	25,6	0,80	16,7	0,55	26,3	0,93
10	9,7	0,37	19,3	0,59	47,1	1,30	13,0	0,41	22,6	0,67	50,4	1,50	14,7	0,45	24,3	0,74	52,1	1,71	15,9	0,51	25,4	0,84	16,6	0,58	26,2	0,98

Taglia pompa / Pump size: PDA029#2B

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	21,8	0,08	33,2	0,15	66,3	0,41	21,8	0,12	33,2	0,23	66,3	0,65	21,8	0,17	33,2	0,31	66,3	0,88	21,8	0,23	33,2	0,43	21,8	0,31	33,2	0,57
1	18,6	0,11	29,9	0,20	63,1	0,53	19,8	0,16	31,2	0,28	64,3	0,76	20,4	0,20	31,8	0,37	65,0	1,00	20,9	0,27	32,3	0,48	21,2	0,34	32,5	0,63
2	17,2	0,15	28,6	0,26	61,8	0,64	19,0	0,20	30,4	0,34	63,5	0,87	19,9	0,24	31,3	0,43	64,4	1,11	20,5	0,30	31,9	0,54	20,9	0,38	32,3	0,69
3	16,2	0,19	27,6	0,31	60,7	0,75	18,4	0,23	29,7	0,40	62,9	0,99	19,5	0,28	30,8	0,48	64,0	1,23	20,2	0,34	31,6	0,60	20,7	0,42	32,1	0,75
4	15,3	0,22	26,7	0,37	59,9	0,86	17,8	0,27	29,2	0,45	62,4	1,10	19,1	0,32	30,5	0,54	63,6	1,34	20,0	0,38	31,3	0,66	20,5	0,46	31,9	0,81
5	14,6	0,26	25,9	0,43	59,1	0,98	17,4	0,31	28,7	0,51	61,9	1,22	18,8	0,35	30,2	0,60	63,3	1,46	19,8	0,42	31,1	0,72	20,4	0,50	31,8	0,87
6	13,9	0,30	25,2	0,48	58,4	1,09	16,9	0,34	28,3	0,57	61,5	1,33	18,5	0,39	29,9	0,65	63,0	1,58	19,8	0,45	30,9	0,77	20,3	0,53	31,6	0,93
7	13,2	0,34	24,6	0,54	57,8	1,20	16,5	0,38	27,9	0,62	61,1	1,45	18,2	0,43	29,6	0,71	62,8	1,69	19,4	0,49	30,8	0,83	20,1	0,57	31,5	0,98
8	12,8	0,37	24,0	0,60	57,2	1,32	16,2	0,42	27,5	0,68	60,7	1,56	18,0	0,46	29,4	0,77	62,5	1,81	19,2	0,53	30,6	0,89	20,0	0,61	31,4	1,04
9	12,1	0,41	23,5	0,65	56,6	1,43	15,8	0,46	27,2	0,74	60,4	1,68	17,8	0,50	29,1	0,83	62,3	1,92	9,1	0,57	30,4	0,95	19,9	0,65	31,3	1,10
10	11,6	0,45	22,9	0,71	56,1	1,54	15,5	0,49	26,9	0,79	60,1	1,79	17,5	0,54	28,9	0,88	62,1	2,04	18,9	0,60	30,3	1,01	19,8	0,69	31,2	1,16

Taglia pompa / Pump size: PDA032#2A

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	25,5	0,09	38,8	0,16	77,5	0,45	25,5	0,13	38,8	0,25	77,5	0,71	25,5	0,18	38,8	0,34	77,5	0,97	25,5	0,25	38,8	0,47	25,5	0,34	38,8	0,63
1	22,2	0,13	35,5	0,23	74,3	0,59	23,5	0,18	36,8	0,32	75,5	0,84	24,1	0,23	37,4	0,41	76,2	1,10	24,8	0,29	37,8	0,54	24,8	0,38	38,1	0,70
2	20,9	0,17	34,2	0,29	72,9	0,72	22,6	0,22	35,9	0,38	74,7	0,98	23,6	0,27	36,8	0,48	75,6	1,24	24,2	0,34	37,5	0,61	24,6	0,43	37,9	0,77
3	19,8	0,21	33,1	0,36	71,9	0,85	22,0	0,26	35,3	0,45	74,1	1,11	23,1	0,31	36,4	0,54	75,2	1,38	23,9	0,38	37,2	0,67	24,4	0,47	37,7	0,84
4	18,9	0,26	32,2	0,42	71,0	0,98	2105,0	0,31	34,8	0,52	73,5	1,25	22,8	0,36	36,0	0,61	74,8	1,51	23,6	0,43	36,9	0,74	24,2	0,51	37,5	0,91
5	18,2	0,30	31,5	0,49	70,2	1,11	21,0	0,35	34,3	0,58	73,1	1,38	22,4	0,40	35,7	0,68	74,5	1,65	23,4	0,47	36,7	0,81	24,1	0,56	37,3	0,97
6	17,5	0,34	30,8	0,55	69,5	1,25	20,6	0,39	33,9	0,65	72,6	1,51	22,1	0,44	35,4	0,74	74,2	1,78	23,2	0,51	36,5	0,88	23,9	0,60	37,2	1,04
7	16,8	0,39	30,1	0,62	68,9	1,38	20,2	0,44	33,5	0,71	72,2	1,65	21,9	0,49	35,2	0,81	73,9	1,92	23,1	0,56	36,3	0,94	23,8	0,65	37,1	1,11
8	16,2	0,43	29,5	0,69	68,3	1,51	19,8	0,48	33,1	0,78	71,9	1,78	21,6	0,53	34,9	0,88	73,7	2,05	22,9	0,60	36,2	1,01	23,7	0,69	37,0	1,18
9	15,7	0,47	29,0	0,75	67,7	1,64	19,5	0,52	32,8	0,85	71,5	1,91	21,4	0,58	34,7	0,94	73,5	2,19	22,7	0,65	36,0	1,08	23,8	0,74	36,9	1,25
10	15,2	0,52	28,4	0,82	67,2	1,78	19,1	0,57	32,4	0,91	71,2	2,05	21,2	0,62	34,5	1,01	73,2	2,32	22,6	0,69	35,9	1,15	23,5	0,78	36,8	1,32

Taglia pompa / Pump size: PDA032#2A

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	34,0	0,11	51,7	0,21	103,4	0,61	34,0	0,18	51,7	0,33	103,4	0,95	34,0	0,24	51,7	0,46	103,4	1,29	34,0	0,33	51,7	0,63	34,0	0,45	51,7	0,84
1	29,6	0,17	47,3	0,30	99,0	0,78	31,3	0,24	49,0	0,42	100,7	1,13	32,2	0,30	49,9	0,55	101,6	1,47	32,7	0,39	50,5	0,72	33,1	0,51	50,8	0,93
2	27,8	0,23	45,5	0,39	97,2	0,98	30,2	0,29	47,9	0,51	99,6	1,30	31,4	0,36	49,1	0,64	100,8	1,65	32,2	0,45	50,0	0,81	32,8	0,57	50,5	1,02
3	26,4	0,29	44,2	0,48	95,8	1,13	29,3	0,35	47,1	0,60	98,8	1,48	30,8	0,42	48,6	0,72	100,2	1,83	31,9	0,51	49,6	0,90	32,5	0,63	50,2	1,12
4	25,3	0,34	43,0	0,56	94,7	1,31	28,6	0,41	46,3	0,69	98,0	1,66	30,3	0,48	48,1	0,81	99,8	2,01	31,5	0,57	49,2	0,99	32,3	0,69	50,0	1,21
5	24,2	0,40	42,0	0,65	93,6	1,49	28,0	0,47	45,7	0,78	97,4	1,84	29,9	0,53	47,6	0,90	99,3	2,20	31,2	0,63	49,0	1,08	32,1	0,75	49,8	1,30
6	23,3	0,46	41,0	0,74	92,7	1,66	27,4	0,52	45,1	0,86	96,8	2,02	29,5	0,59	47,3	0,99	98,9	2,38	31,0	0,69	48,7	1,17	31,9	0,81	4,6	1,39
7	22,5	0,52	40,2	0,83	91,9	1,84	26,9	0,58	44,6	0,95	96,3	2,20	29,2	0,65	46,9	1,08	98,6									

TABELLA PRESTAZIONI

PERFORMANCE CHART

PDA SERIES 60 Hz



Taglia pompa / Pump size: PDA040#2A

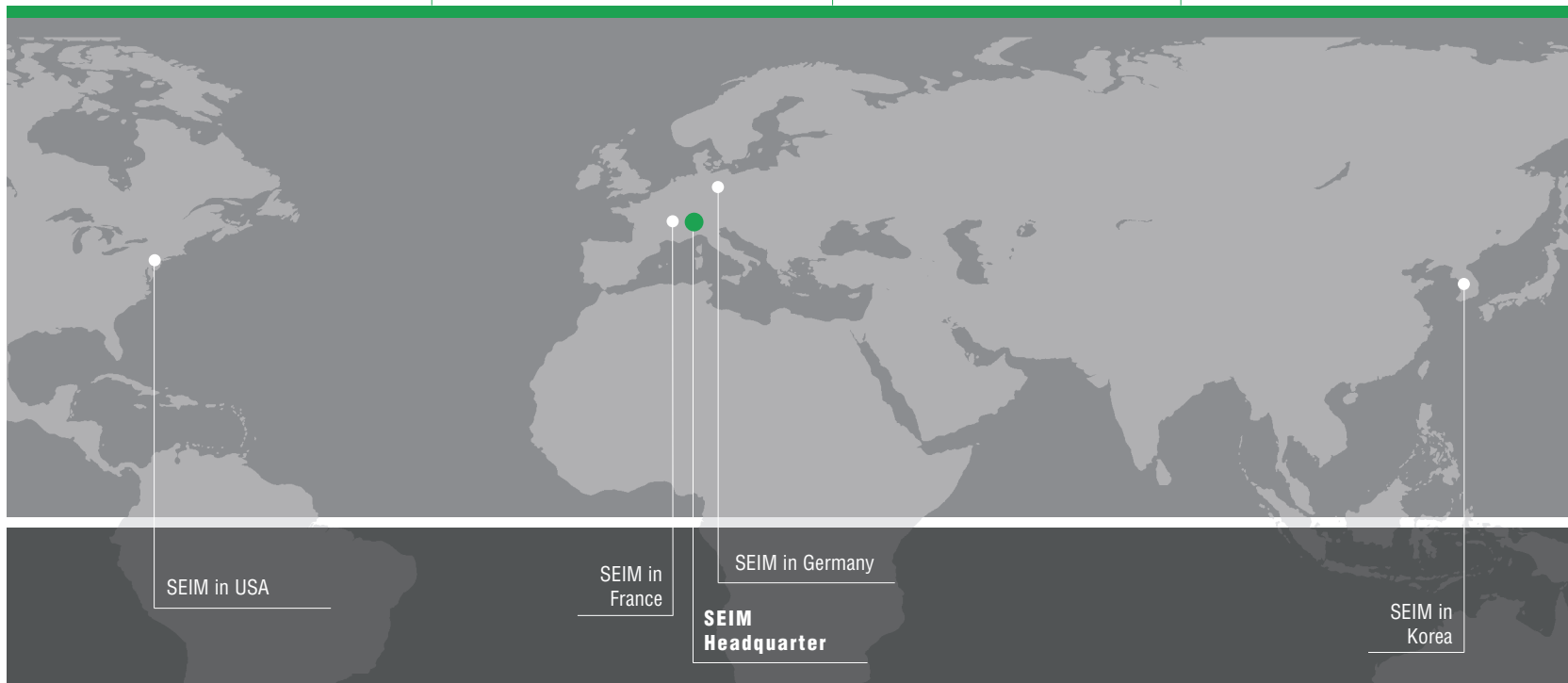
cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	46,4	0,14	70,7	0,26	141,3	0,73	46,4	0,21	70,7	0,40	141,3	1,14	46,4	0,29	70,7	0,55	141,3	1,55	46,4	0,40	70,7	0,75	46,4	0,54	70,7	1,01
1	42,6	0,22	66,8	0,38	137,5	0,97	44,1	0,29	68,3	0,52	139,0	1,38	44,8	0,37	69,1	0,67	139,7	1,80	45,4	0,48	69,6	0,88	45,7	0,62	69,9	1,14
2	41,0	0,29	65,3	0,50	135,9	1,21	43,1	0,37	67,3	0,64	138,0	1,63	44,2	0,45	68,4	0,79	139,1	2,05	44,9	0,56	69,1	1,00	45,4	0,70	69,6	1,26
3	39,8	0,37	64,0	0,62	134,7	1,45	42,4	0,45	66,6	0,76	137,3	1,87	43,7	0,53	67,9	0,91	138,6	2,30	44,6	0,64	68,8	1,12	45,2	0,78	69,4	1,38
4	38,8	0,45	63,0	0,74	133,7	1,69	41,7	0,53	66,0	0,89	136,6	2,11	43,2	0,61	67,5	1,04	138,1	2,54	44,3	0,72	68,5	1,25	45,0	0,86	69,2	1,51
5	37,9	0,53	62,1	0,86	132,8	1,93	41,2	0,61	65,4	1,01	136,1	2,36	42,9	0,69	67,1	1,16	137,8	2,79	44,0	0,80	68,3	1,37	44,8	0,95	69,0	1,64
6	37,1	0,61	61,3	0,98	132,0	2,17	40,7	0,69	64,9	1,13	135,6	2,60	42,5	0,77	66,8	1,28	137,4	3,04	43,8	0,88	68,0	1,49	44,6	1,03	68,8	1,76
7	36,3	0,69	60,5	1,09	131,2	2,41	40,2	0,77	64,4	1,25	135,1	2,85	42,2	0,85	66,4	1,40	137,1	3,28	43,6	0,96	67,8	1,62	44,5	1,11	68,7	1,89
8	35,6	0,76	59,8	1,21	130,5	2,65	39,8	0,85	64,0	1,37	134,7	3,09	41,9	0,93	66,2	1,52	136,8	3,53	43,4	1,04	67,6	1,74	44,3	1,19	68,6	2,01
9	34,9	0,84	59,2	1,33	129,8	2,90	39,4	0,93	63,6	1,49	134,3	3,33	41,7	1,01	65,9	1,65	136,6	3,78	43,2	1,12	67,4	1,86	44,2	1,27	68,4	2,14
10	34,3	0,92	58,6	1,45	129,2	3,14	39,0	1,00	63,2	1,61	133,9	3,58	41,4	1,09	65,6	1,77	136,3	4,02	43,0	1,20	67,3	1,99	44,1	1,35	68,3	2,26

Taglia pompa / Pump size: PDA040#2B

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	56,4	0,17	85,8	0,31	171,6	0,88	56,4	0,26	85,8	0,49	171,6	1,38	56,4	0,36	85,8	0,67	171,5	1,89	56,4	0,49	85,8	0,91	56,4	0,65	85,8	1,23
1	51,2	0,26	80,6	0,46	166,5	1,18	53,2	0,36	82,6	0,64	168,4	1,68	54,2	0,46	83,7	0,92	169,5	2,19	54,9	0,58	84,4	1,06	55,4	0,75	84,8	1,38
2	49,1	0,36	78,5	0,60	164,3	1,47	51,9	0,45	81,3	0,78	167,1	1,98	53,3	0,55	82,8	0,96	168,6	2,49	54,3	0,68	83,8	1,21	55,0	0,85	84,4	1,53
3	47,4	0,45	76,9	0,75	162,7	1,76	50,9	0,55	80,3	0,93	166,1	2,27	52,7	0,65	82,1	1,11	167,9	2,79	53,9	0,78	83,3	1,36	54,7	0,95	84,1	1,68
4	46,1	0,55	75,5	0,89	161,3	2,05	50,0	0,64	79,5	1,08	165,3	2,57	52,1	0,74	81,5	1,26	167,3	3,09	53,5	0,88	82,9	1,51	54,4	1,05	83,8	1,84
5	44,8	0,64	74,3	1,04	160,1	2,35	49,3	0,74	78,7	1,22	164,5	2,86	51,6	0,84	81,0	1,41	166,8	3,39	53,1	0,97	82,6	1,66	54,1	1,15	83,6	1,99
6	43,7	0,74	73,2	1,18	159,0	2,64	48,6	0,84	78,0	1,37	163,9	3,16	51,1	0,93	80,5	1,55	166,3	3,69	52,8	1,07	82,3	1,81	53,9	1,25	83,4	2,14
7	42,7	0,83	72,1	1,33	157,9	2,93	48,0	0,93	77,4	1,52	163,2	3,46	50,7	1,03	80,1	1,70	165,9	3,99	52,6	1,17	82,0	1,96	53,7	1,35	83,2	2,29
8	41,8	0,93	71,2	1,47	157,0	3,22	47,4	1,03	76,8	1,66	162,6	3,75	50,3	1,13	79,7	1,85	165,5	4,29	52,3	1,27	81,7	2,11	53,6	1,44	83,0	2,44
9	40,9	1,02	70,3	1,62	156,1	3,52	46,9	1,12	76,3	1,81	162,1	4,05	49,9	1,22	79,4	2,00	165,2	4,59	52,0	1,37	81,5	2,26	53,4	1,54	82,8	2,60
10	40,0	1,12	69,5	1,77	155,3	3,81	46,4	1,22	75,8	1,95	161,6	4,34	49,6	1,32	79,0	2,15	164,8	4,89	51,8	1,46	81,2	2,41	53,2	1,64	82,6	2,75

Taglia pompa / Pump size: PDA040#2C

cSt	15						46						100						220				460			
	1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		3500		1150		1750		1150		1750	
rpm	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW	l/min	kW
0	66,3	0,20	101,0	0,37	201,9	1,04	66,3	0,31	101,0	0,58	201,9	1,63	66,3	0,42	101,0	0,79	201,9	2,22	66,3	0,57	101,0	1,08	66,3	0,77	101,0	1,45
1	59,7	0,31	94,3	0,54	195,2	1,38	62,2	0,42	96,8	0,75	197,8	1,98	63,6	0,53	98,2	0,96	199,1	2,57	64,5	0,69	99,1	1,25	65,0	0,89	99,7	1,62
2	56,9	0,42	91,5	0,71	192,4	1,73	60,5	0,53	95,1	0,92	196,1	2,32	62,4	0,65	97,0	1,13	198,0	2,93	63,7	0,80	98,3	1,43	64,5	1,00	99,1	1,80
3	54,8	0,53	89,4	0,88	190,3	2,07	59,2	0,64	93,8	1,09	194,8	2,67	61,5	0,76	96,1	1,31	197,1	3,28	63,1	0,92	97,7	1,60	64,1	1,12	98,7	1,98
4	53,0	0,64	87,6	1,05	188,5	2,42	58,1	0,76	92,7	1,27	193,7	3,02	60,8	0,87	95,4	1,48	196,3	3,63	62,6	1,03	97,2	1,78	63,7	1,23	98,4	2,16
5	51,4	0,76	86,0	1,22	187,0	2,76	57,2	0,87	91,8	1,44	192,7	3,37	60,1	0,99	94,7	1,65	195,7	3,98	62,1	1,15	96,8	1,96	63,4	1,35	98,0	2,34
6	50,0	0,87	84,6	1,39	185,5	3,10	56,3	0,98	90,9	1,61	191,9	3,72	59,5	1,10	94,1	1,83	195,1	4,34	61,7	1,26	96,4	2,13	63,2	1,47	97,8	2,52
7	48,6	0,98	83,3	1,56	184,2	3,45	55,5	1,10	90,1	1,78	191,0	4,07	59,0	1,21	93,6	2,00	194,5	4,69	61,4	1,38	96,0	2,31	62,9	1,58	97,5	2,70
8	47,4	1,09	82,0	1,74	183,0	3,79	54,7	1,21	89,3	1,96	190,3	4,41	58,5	1,33	93,1	2,18	194,0	5,04	6,0	1,49	95,6	2,48	62,7	1,70	97,3	2,88
9	46,3	1,20	80,9	1,91	181,8	4,14	54,0	1,32	88,6	2,13	189,6	4,76	58,0	1,44	92,6	2,35	193,6	5,39	60,7	1,61	95,3	2,66	62,4	1,82	97,1	3,05
10	45,2	1,32	79,8	2,08	180,8	4,48	53,4	1,43	88,0	2,30	188,6	5,11	57,5	1,55	92,2	2,52	193,1	5,75	60,4	1,72	95,0	2,84	62,2	1,93	96,8	3,23



SEIM S.r.l.

Via Volta, 17- 20090 Cusago - Milano - Italy

Tel. +39 02 903 92 11 - Fax +39 02 903 921 41

www.seim.it

e-mail: seim@seim.it



Pompe a 3 viti tipo PDA con valvola di sicurezza

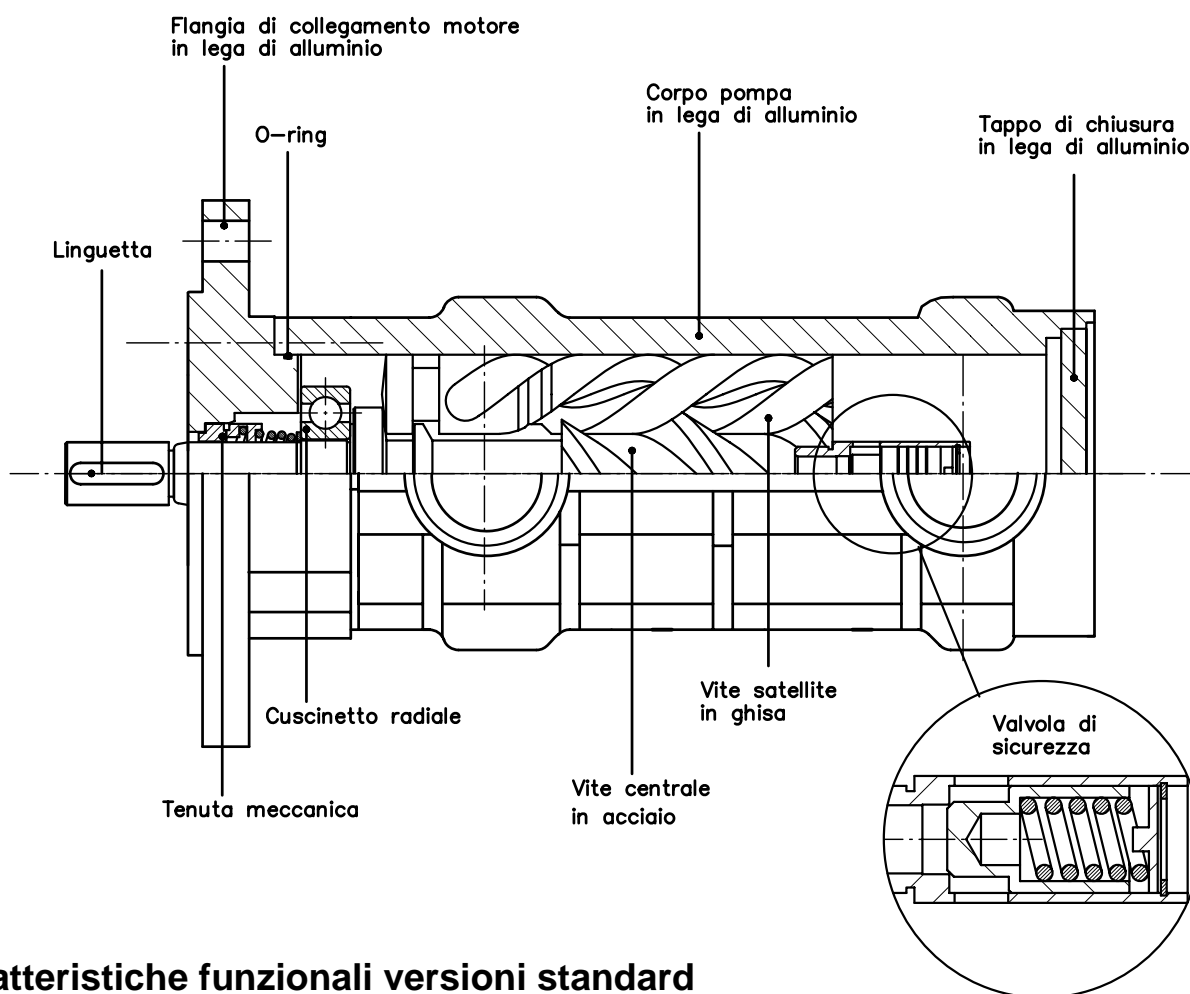
Per olii idraulici, olii lubrificanti
 Pressione ammissibile in mandata 10 bar
 Taratura standard della valvola 6 bar



Impiego tipico:

Circuiti di lubrificazione, sistemi di filtrazione di raffreddamento,
 circuiti ausiliari a bassa pressione

Sezione e componenti



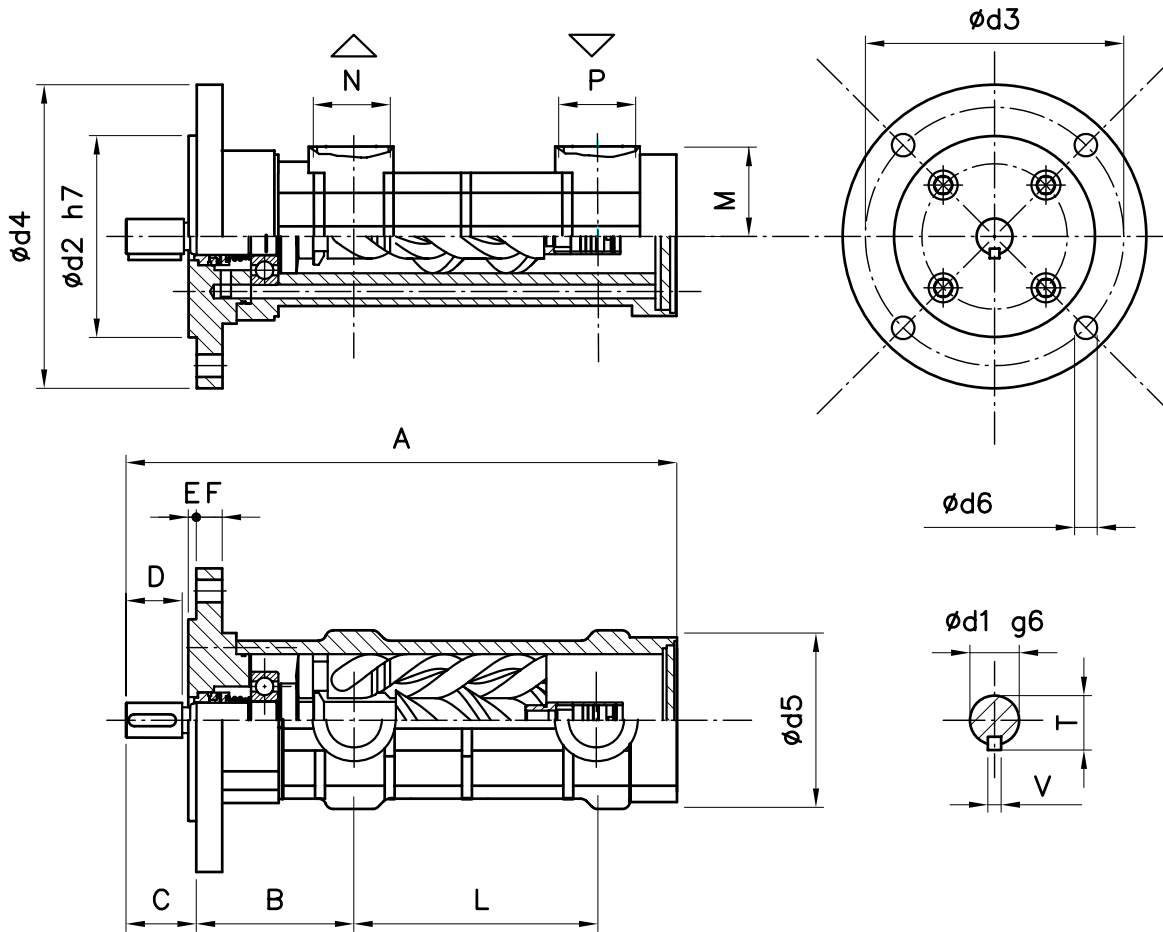
Caratteristiche funzionali versioni standard

Portata	da 21 a 160 l/min (da 5,5 a 42,2 USGPM)	
Pressione ammissibile in mandata*	fino a 10 bar (145 psi)	
Pressione ammissibile in aspirazione	da -0,4 a 2 bar (da -5,8 a 29 psi)	Per valori diversi consultare SEIM
Viscosità cinematica	da 20 a 400 cSt	Per valori diversi consultare SEIM
Temperatura di impiego	da 0 a 100 °C (da 32 a 212 °F)	Per valori diversi consultare SEIM
Regime di azionamento	da 750 a 3600 giri/min	
Livello medio di rumorosità	56 ÷ 62 dB(A) a 2900 giri/min in funzione della dimensione della pompa	
Filtrazione raccomandata	60 micron max in aspirazione (inquinante non abrasivo) ISO4406 19 / 16 – NAS 10	
Senso di rotazione	orario, guardando la pompa dal lato flangia collegamento motore	

* Limiti di pressione ridotti sono determinati dalla viscosità del fluido e dal regime di azionamento
 Per le caratteristiche funzionali relative ai singoli modelli consultare le specifiche tabelle
 Per caratteristiche funzionali diverse da quelle sopra indicate, contattare il nostro ufficio vendite

Pompe a 3 viti tipo PDA con valvola di sicurezza

Per olii idraulici, olii lubrificanti
 Pressione ammissibile in mandata 10 bar
 Taratura standard della valvola 6 bar



NF - STE - PDA - IT - 02-07-2

Tabella dimensionale (mm)

MODELLO	A	B	C	D	E	F	L	M	N	P	T	V	d1	d2	d3	d4	d5	d6
GAS																		
PDA029#2..01.	286	82	42	37	5	14	122	44	1"	1"	21,5	6	19	100	125	150	95	11
PDA032#2..01.																		
PDA040#2..01.	307	82	42	37	5	14	140	48	1 1/4"	1 1/4"	21,5	6	19	100	125	150	95	11

SEIM srl
 Via A. Volta 17
 20090 Cusago (MI) ITALY
 Tel. (+39) 02.90.39.21.1
 Fax (+39) 02.90.39.21.41
 e-mail: seim@seim.it

www.seim.it

SEIM si riserva di apportare modifiche dimensionali o varianti agli articoli della presente scheda tecnica

Pompe a 3 viti tipo PDA con lanterna

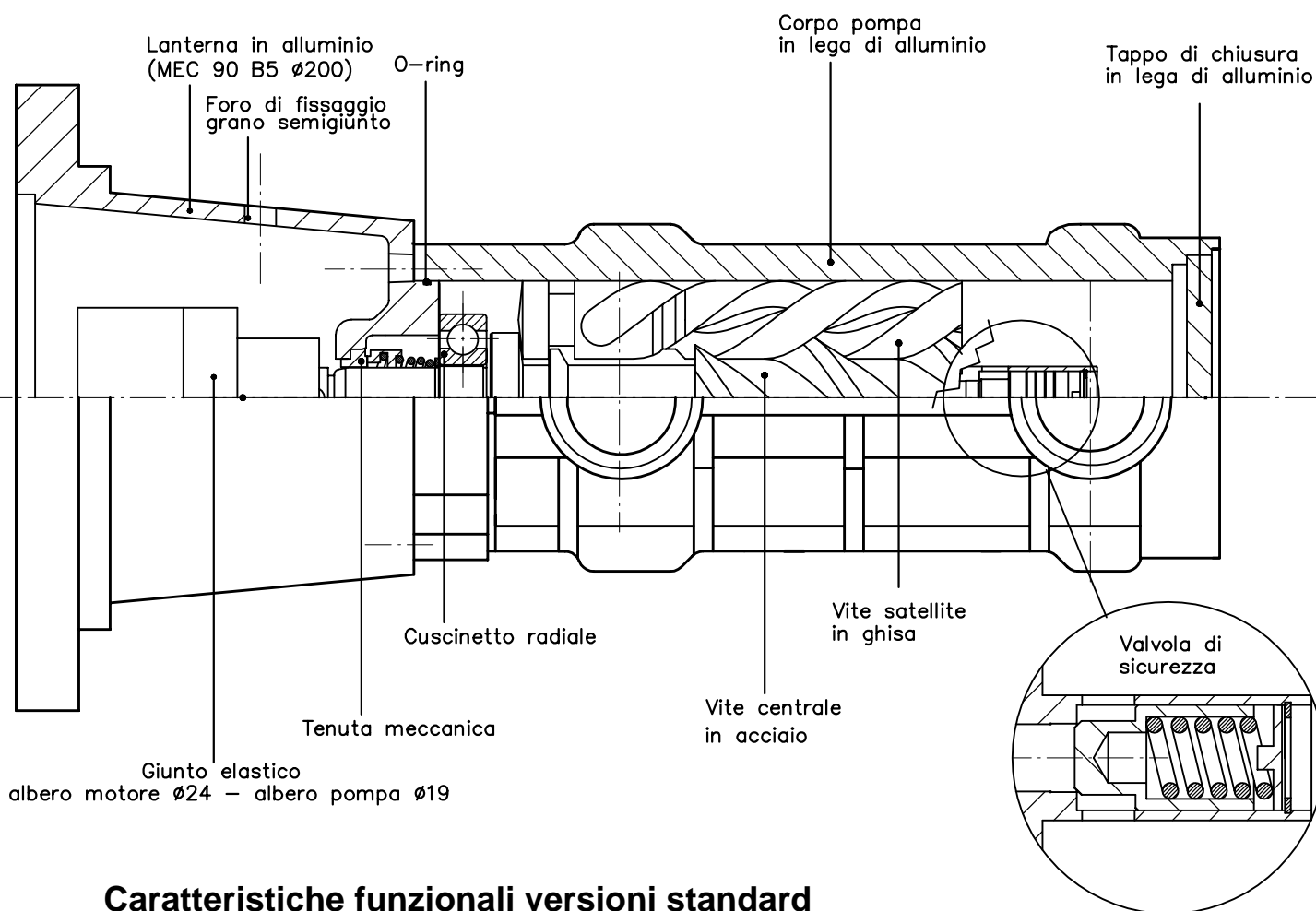
Per olii idraulici, olii lubrificanti
 Pressione ammissibile in mandata 10 bar
 Taratura standard della valvola 6 bar



Impiego tipico:

Circuiti di lubrificazione, sistemi di filtrazione di raffreddamento, circuiti ausiliari a bassa pressione

Sezione e componenti



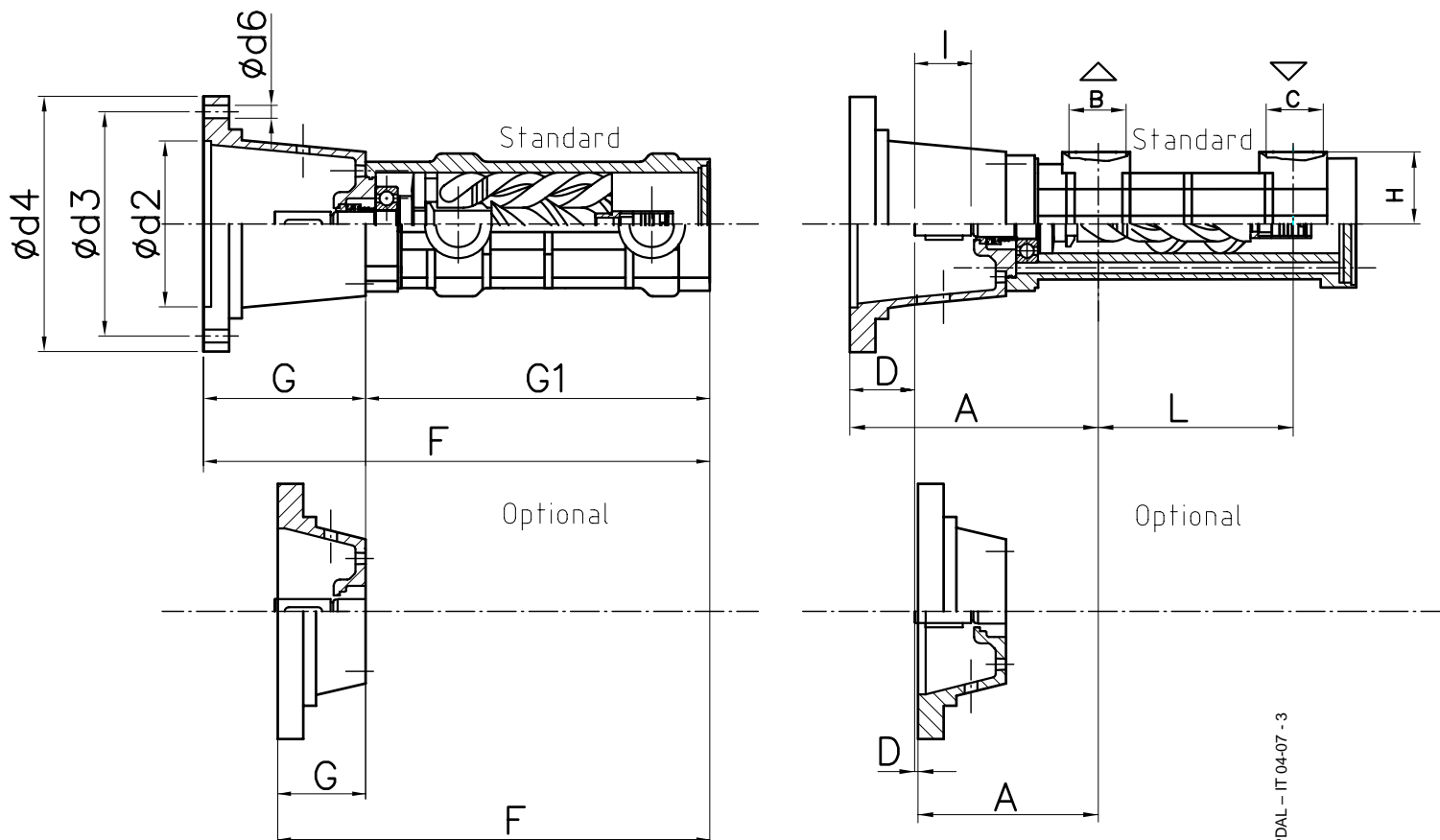
Caratteristiche funzionali versioni standard

Portata	da 21 a 160 l/min (da 5,5 a 42,2 USGPM)	
Pressione ammissibile in mandata*	Fino a 10 bar (145 psi)	
Pressione ammissibile in aspirazione	da -0,4 a 2 bar (da -5,8 a 29 psi)	Per valori diversi consultare SEIM
Viscosità cinematica	da 20 a 400 cSt	Per valori diversi consultare SEIM
Temperatura di impiego	da 0 a 100 °C (da 32 a 212 °F)	Per valori diversi consultare SEIM
Regime di azionamento	da 750 a 3600 giri/min	
Livello medio di rumorosità	56 ÷ 62 dB(A) a 2900 giri/min in funzione della dimensione della pompa	
Filtrazione raccomandata	60 micron max in aspirazione (inquinante non abrasivo) ISO4406 19 / 16 - NAS 10	
Senso di rotazione	Orario, guardando la pompa dal lato flangia collegamento motore	

* Limiti di pressione ridotti sono determinati dalla viscosità del fluido e dal regime di azionamento
 Per le caratteristiche funzionali relative ai singoli modelli consultare le specifiche tabelle
 Per caratteristiche funzionali diverse da quelle sopra indicate, contattare il nostro ufficio vendite

Pompe a 3 viti tipo PDA con lanterna

Per olii idraulici, olii lubrificanti
 Pressione ammissibile in mandata 10 bar
 Taratura standard della valvola 6 bar



NF - STE - PDAL - IT 04-07 - 3

Tabella dimensionale (mm)

MODELLO	A	B	C	D	F	G	G1	H	I	L	d2	d3	d4	d6
PDA029#2..01 STD.	191	1"	1"	67	353	127	226	44	35	122	130	165	200	M10
PDA032#2..01 STD.														
PDA040#2..01 STD.	191	1 1/4"	1 1/4"	67	374	127	247	48		140	130	165	200	
PDA029#2..01 OPT.	122	1"	1"	2	284	58	226	44		122	130	165	200	
PDA032#2..01 OPT.														
PDA040#2..01 OPT.										122	1 1/4"	1 1/4"	2	

SEIM srl

Via A. Volta 17
 20090 Cusago (MI) ITALY
 Tel. (+39) 02.90.39.21.1
 Fax (+39) 02.90.39.21.41
 e-mail: seim@seim.it

www.seim.it

SEIM si riserva di apportare modifiche dimensionali o varianti agli articoli della presente scheda tecnica

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.