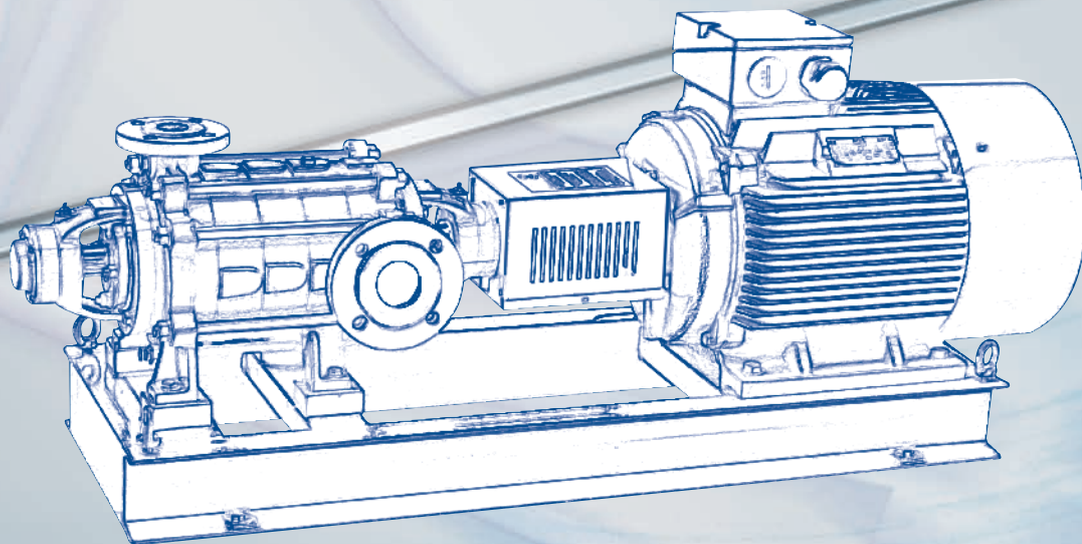




GARBARINO®

G/GH

Multistage high pressure pumps
Pompe multistadio ad alta pressione





G/GM

MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS

POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO

APPLICATIONS

G/GM series multistage centrifugal pumps are designed for trouble-free pumping of clean or slightly dirty liquids without solids in suspension and used in:

- Steel industry
- Waterworks and water supply plants
- Pressure raising systems
- Water supply systems
- Fire fighting systems
- Boiler feedwater systems
- High pressure washing
- Reverse osmosis

IMPIEGHI

Le pompe centrifughe multistadio della serie G/GM sono idonee al convogliamento di liquidi puri o leggermente torbidi, senza solidi in sospensione. Trovano particolare impiego nei seguenti campi:

- Impianti siderurgici,
- Acquedotti e impianti di approvvigionamento idrico,
- Impianti di pressurizzazione,
- Impianti antincendio,
- Impianti di lavaggio a pressione,
- Osmosi inversa,
- Alimento caldaia

CONSTRUCTION

The pumps are horizontal multistage centrifugal, with radial splits casings. Having the suction and discharge casing rotatable in the three positions, the pumps offer to the customers maximum flexibility in the design of the piping. The impellers are provided with balancing holes to reduce the axial load on the external thrust bearing. Bearings are greased lubricated as standards but oil lubrication are available for more demanding applications. The pumps are available also in vertical configuration, suitable for the installation where minimum foot print is required.

COSTRUZIONE

Le pompe sono di tipo centrifugo multistadio orizzontale con corpi divisi radialmente. Avendo i corpi di aspirazione e mandata ruotabili nelle 3 posizioni, la pompa offre al cliente la massima flessibilità nella progettazione del piping. Le giranti sono provviste di fori di bilanciamento per ridurre il carico assiale sul cuscinetto reggipunte esterno. I cuscinetti

possono essere lubrificati a grasso o ad olioper le applicazioni più severe. Le pompe sono disponibili anche nella configurazione verticale, utilizzabili quando è richiesto il minimo ingombro di installazione.

MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE

Up to 180 °C with special arrangements.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

Fino a 180 °C con esecuzioni speciali.

MAXIMUM OPERATING PRESSURE

On suction side: up to 25 bar

On discharge side: up to 64 bar

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO

In aspirazione: fino a 25 bar

In mandata: fino a 64 bar

TECHNICAL FEATURES

Capacity up to 600 m³/h

Total head up to 400 m

Speed up to 3500 RPM

Discharge pressure up to 64 bar

Flanges: suction side NP 16-25, delivery side NP 40-64

DATI TECNICI

Portata max 600 m³/h

Prevalenza max 400 m

Velocità max 3500 rpm

Pressione mandata max 64 bar

Flange: lato aspirazione PN 16-25, lato mandata PN 40-64

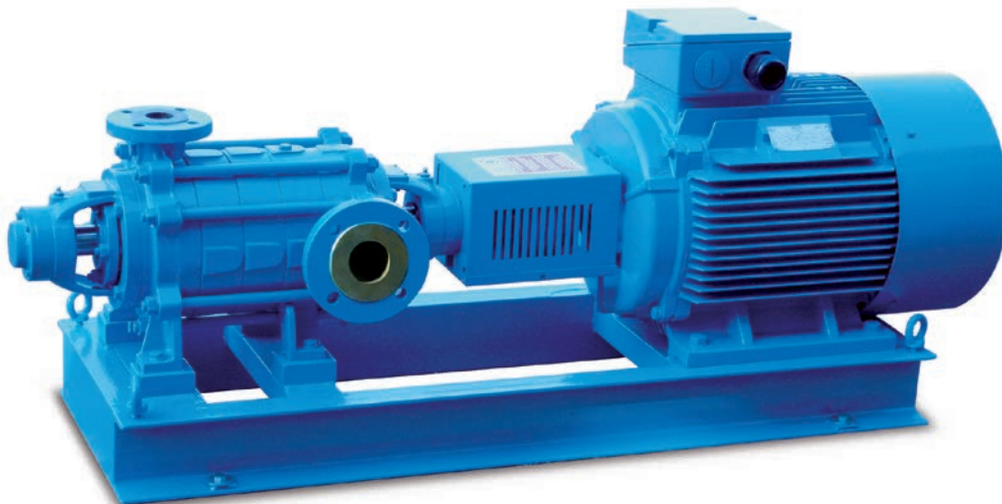
VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS

"GV - GMV" SERIES

Vertical multistage centrifugal pumps "GV - GMV" series, standard configuration, with upper ball bearings support and lower bushing support. Besides the usual applications where high pressure is required, the vertical configuration is used in the shipbuilding industry typically.

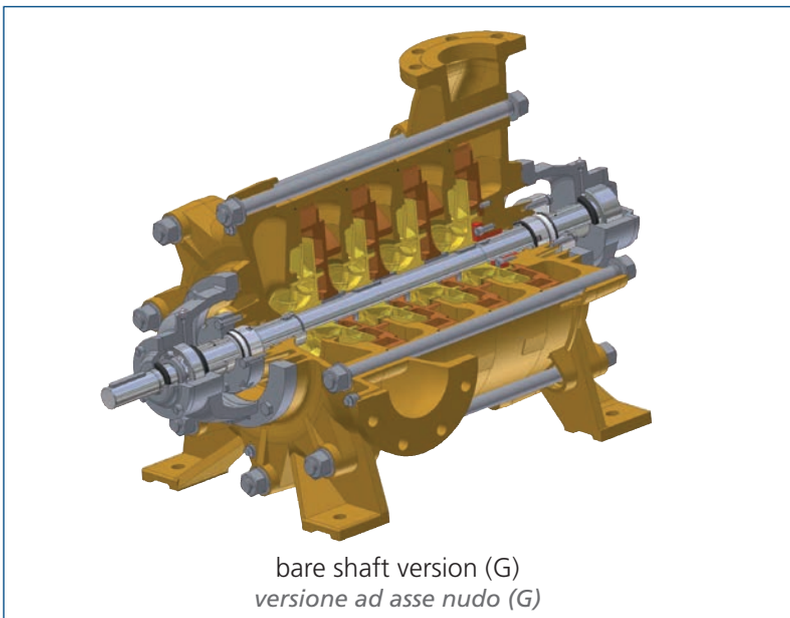
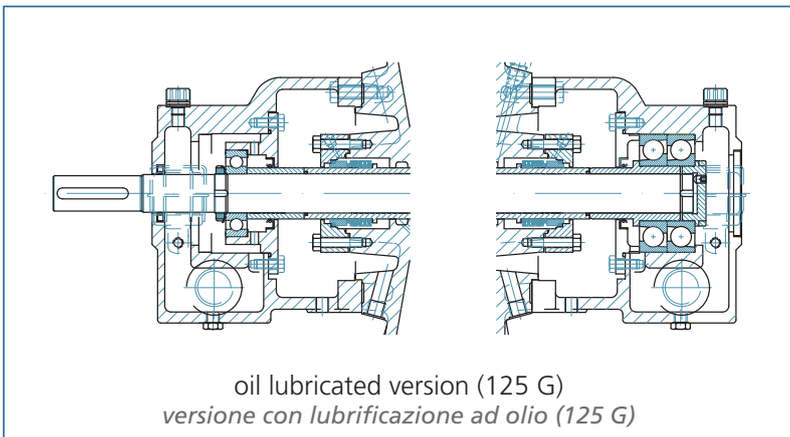
VERSIONE VERTICALE (GV - GMV)

Versione standard con supportazione tramite cuscinetto a sfere nella parte superiore e bronzina nella parte inferiore. Oltre all'impiego dove sono richieste alte pressioni, le pompe in esecuzione verticale sono particolarmente usate in campo navale. Per grandezze non indicate in tabella consultare l'Ufficio Tecnico.



MATERIALS MATERIALI	MAX. WORKING PRESSURE PRESSIONE MAX. ESERCIZIO
CAST IRON GHISA	40 bar
STAINLESS STEEL, BRONZE, SPECIAL ALLOY ACCIAIO INOX, BRONZO, LEGHE SPECIALI	64 bar
NOTE: SPECIAL EXECUTIONS EXCEEDING THE ABOVE LIMITS AVAILABLE ON REQUEST NOTA: ESECUZIONI SPECIALI AL DI FUORI DEI LIMITI SOPRAESPOSTI REALIZZATE SU RICHIESTA	

OPTION OPZIONI
OIL LUBRICATION LUBRIFICAZIONE AD OLIO
SPECIAL MECHANICAL SEALS TENUTE MECCANICHE SPECIALI
ATEX EXECUTION ESECUZIONE ATEX
MECHANICAL SEAL WATER COOLER RAFFREDDAMENTO AD ACQUA DELLA TENUTA
BEARING VIBRATION SENSORS SENSORI DI MISURA PER VIBRAZIONI CUSCINETTO





GH

MULTISTAGE HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL PUMPS

POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ALTA PRESSIONE

Multistage pump family has been widely tested over the years in applications with head up to 40 bar. Now, with the newly developed GH pumps, we can achieve head up to 85 bar and capacities up to 500 m³/h.

Dopo anni di collaudate applicazioni delle pompe multistadio della famiglia G su servizi con prevalenze fino a 40 bar, è stato deciso di aumentare le prestazioni fino ad arrivare a prevalenze di 85 bar con portate massime di 500 m³/h.

APPLICATIONS

These pumps are mainly suitable for power generation and seawater desalination plants, for boiler feed water and reverse osmosis systems. Their usage can be extended to other fields such as snowmaking equipment, shipbuilding and offshore applications, pumping stations, pipeline test work.

IMPIEGHI

Le applicazioni a cui sono destinate queste pompe sono principalmente il settore power e desalination, rispettivamente per servizi di alimentazione caldaia ed osmosi inversa. Possono inoltre essere impiegate in altri settori interessanti quali gli impianti di innevamento artificiale, il settore navale e offshore per impianti antincendio water mist ed altri.

CONSTRUCTION

The GH design is our latest innovation in multistage technology on the market, both the hydraulics and the mechanics have been developed to meet the increasing demand for high pressure pumps.

The GH family consists of 4 sizes (50-65-100-150) and 8 different hydraulics to grant a solution tailored to customers specifications.

The pumps are horizontal multistage, radially split; the impellers are arranged between external bearings.

The main features are:

- Feet cast with suction and delivery casings to grant stiffness and sturdiness
- EN - ANSI - JIS standard flanges
- The suction flange can be set in three positions
- High efficiency close type impellers; low NPSHr suction impeller
- Only one wear ring for each impeller, of the replaceable type
- Oil-sealed external bearings with constant level oiler
- Drum-type device for axial thrust balancing
- Oversized shaft to minimize deflections.

COSTRUZIONE

Le pompe GH nascono quindi su un progetto completamente nuovo sia nella parte idraulica sia meccanica, specificatamente sviluppato per le alte pressioni in gioco e per i servizi previsti.

La gamma delle pompe GH è costituita da 4 grandezze (50-65-100-150) con 8 idrauliche diverse per poter garantire una selezione accurata per ogni richiesta del cliente. Le pompe sono orizzontali del tipo a stadi con divisione radiale con giranti montate tra cuscinetti esterni. Le principali caratteristiche costruttive sono le seguenti:

- piedi di fusione con il corpo di aspirazione e mandata per una maggiore rigidità e robustezza
- connessioni flangiate secondo standard EN - ANSI - JIS
- flangia di aspirazione ruotabile in tre posizioni
- giranti di tipo chiuso ad alta efficienza con girante di aspirazione a basso NPSH
- un solo anello di usura per girante, di tipo sostituibile
- cuscinetti esterni a bagno d'olio con oliatore a livello costante
- dispositivo di bilanciamento della spinta assiale a tamburo
- albero sovradimensionato per deflessioni minime.

TECHNICAL FEATURES

Maximum capacity 500 m³/h

Maximum head 850 m



Maximum speed 3600 rpm, first critical speed above 5000 rpm
 Single balanced mechanical seal
 Thrust bearing air or water cooling (option)

GH pumps can be supplied in a wide range of materials of construction. From the basic version which casing is made of nodular cast iron (GS 500 grade) and impellers in cast iron (G 25 grade) moving to special alloyed steels such as Aisi 316 L, Duplex, Superduplex, Hastelloy B and C, Monel, Alloy 20. Fully bronze constructed pumps are also available.

DATI TECNICI

Portata max 500 m³/h
 Prevalenza max 850 m
 Velocità massimi di 3600 rpm con prima velocità critica sopra i 5000 rpm
 Tenuta meccanica semplice o doppia
 Possibilità di raffreddamento della tenuta e dei cuscinetti

Di sicuro interesse è anche la possibilità di fornire le pompe GH in diverse metallurgie per ogni specifico problema di compatibilità con il liquido pompato. La versione base viene prodotta con corpo in ghisa sferoidale GS600 e giranti in ghisa G25, ma è possibile avere pompe in acciai inossidabili speciali quali l'AISI 316, Duplex, Superduplex, Hastelloy B e C, Monel, Alloy 20 ed altro.

KEY FACTORS

- Special design of first stage impeller in order to reduce NPSH required
- No balancing holes on the impellers -> therefore no recirculation between high/low pressure chambers ->

reduced losses -> high efficiency

- One wear ring for each stage ONLY, instead of two as per std. multistage (G pumps) -> therefore reduced possibilities of seizure
- The patented throttling device permits to maintain the pressure after the drum very close to the suction, improving the balancing action, assuring long life of the pressure side mechanical seal and improving the reliability of the pump.
- Use of special anti-galling material for wear rings
- Special hardening treatment for some rotating parts
- High flexibility thanks to the possibility of rotating the suction flange as desired

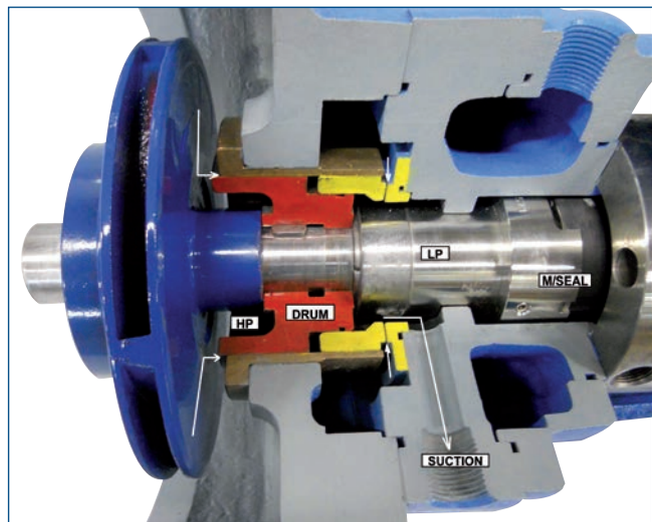
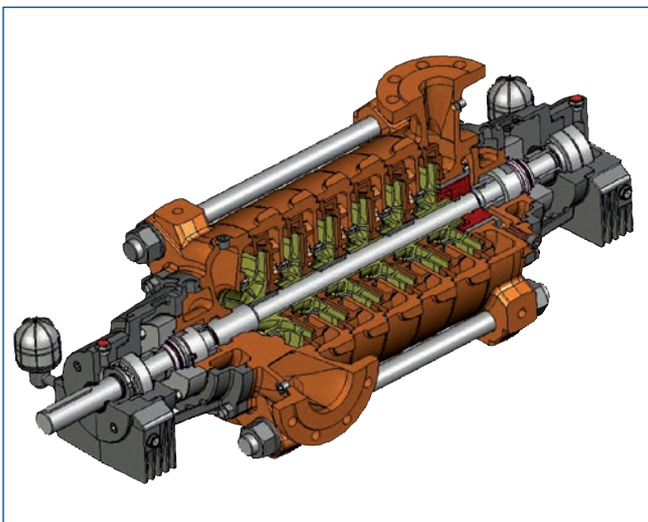
FATTORI CHIAVE

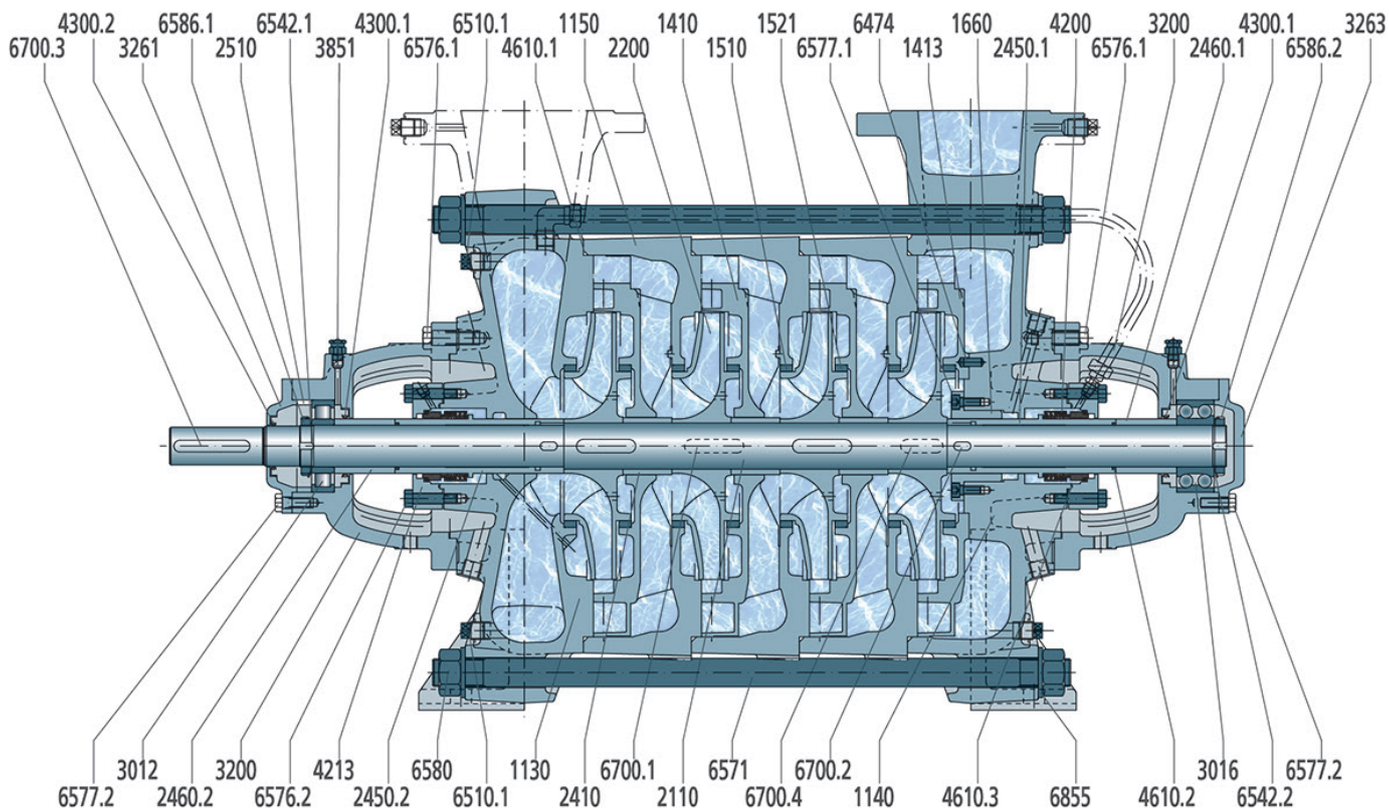
- Girante del primo stadio progettata in modo da ridurre l'NPSH
- Nessun foro di bilanciamento sulle giranti quindi nessun ricircolo tra le camere di alta e bassa pressione, perdite ridotte, alta efficienza
- Un solo anello di usura per ogni stadio invece dei due utilizzati per le pompe multistadio (pompe del tipo G), per ridurre possibili grippaggi
- Il sistema di bilanciamento brevettato permette di mantenere la pressione dopo il tamburo quasi uguale a quella in aspirazione, migliorando l'azione di bilanciamento, aumentando la durata della tenuta meccanica ed aumentando l'affidabilità della pompa.
- Utilizzo di materiali speciali per ridurre il consumo degli anelli di usura
- Speciale trattamento superficiale per alcune parti rotanti
- Elevata versatilità grazie alla possibilità di rotare la flangia di aspirazione a richiesta

patented throttling device in order to reduce the recirculation flow from balancing drum to suction

sistema di bilanciamento brevettato per ridurre la portata di ricircolo dal tamburo di bilanciamento all'aspirazione

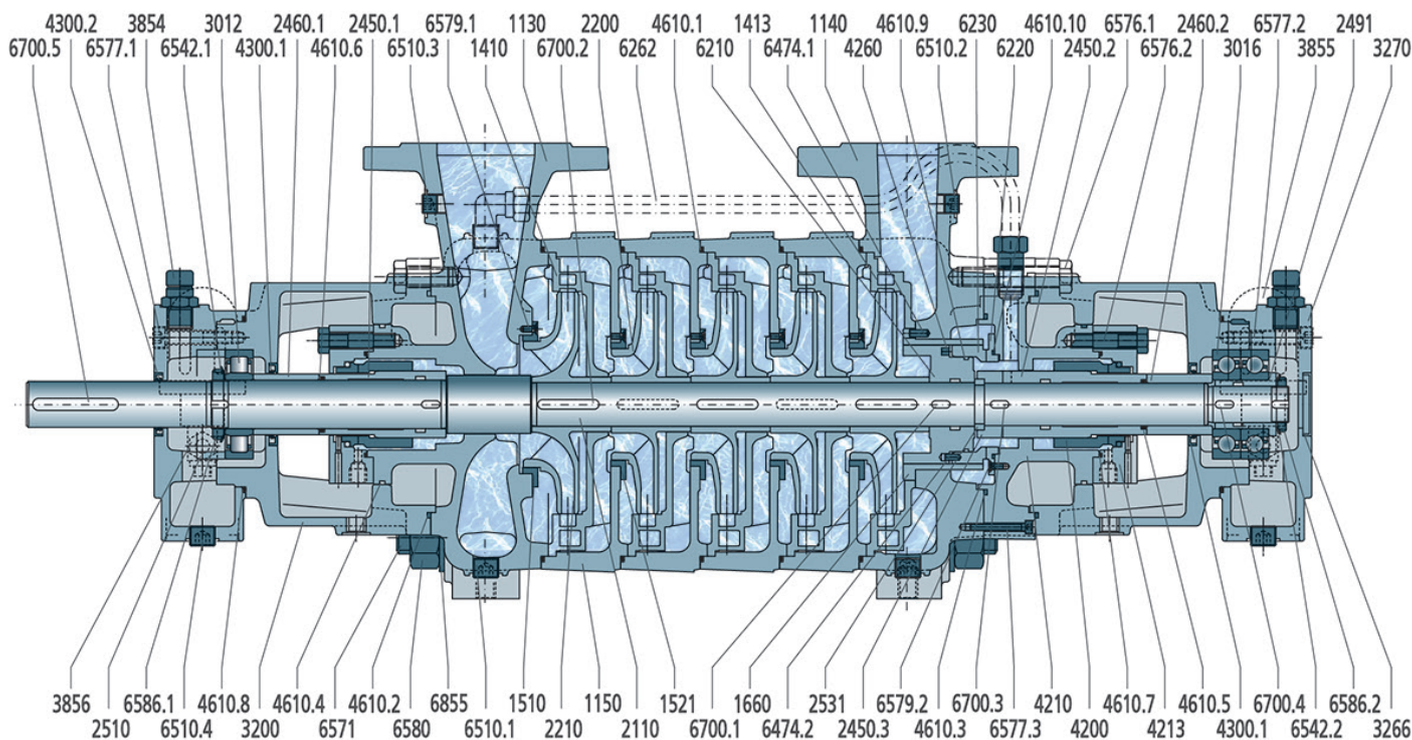
bare shaft version (GH)
 versione ad asse nudo





LONGITUDINAL SECTION (G) - GREASE LUBRICATION VERSION

SEZIONE LONGITUDINALE - VERSIONE LUBRIFICATA A GRASSO

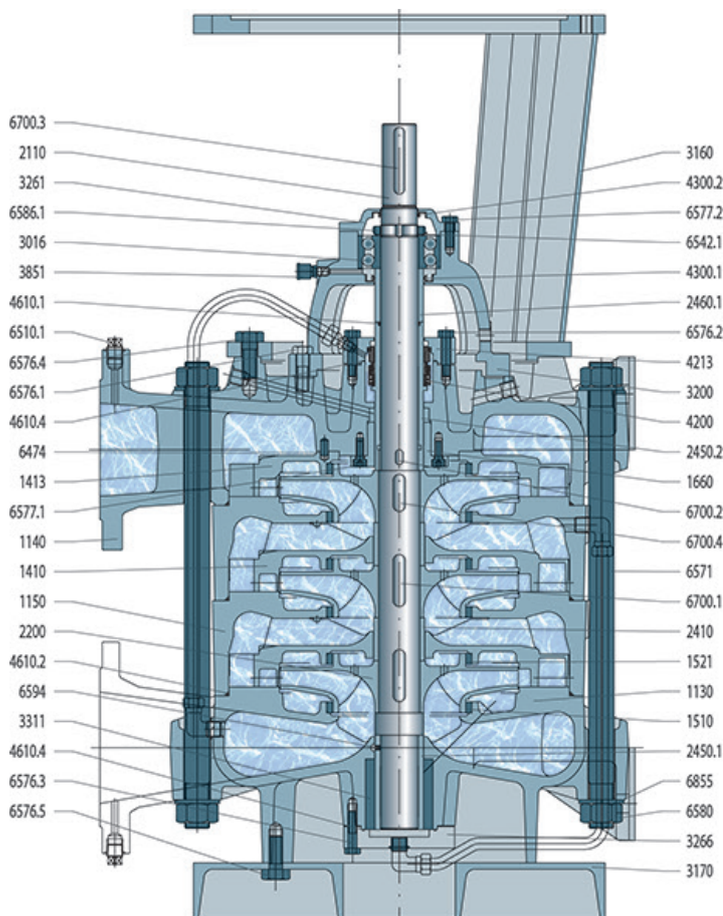


LONGITUDINAL SECTION (GH)

SEZIONE LONGITUDINALE

Pos	Description <i>Descrizione</i>
1130	Suction casing <i>Corpo aspirante</i>
1140	Discharge casing <i>Corpo premente</i>
1150	Stage casing <i>Corpo a mantello</i>
1410	Diffuser <i>Diffusore palettato</i>
1413	Diffuser, last stage <i>Diffusore ultimo stadio</i>
1510	Casing wear ring <i>Anello di usura</i>
1521	Wear ring <i>Anello di usura</i>
1660	Delivery casing bush <i>Boccola premente</i>
2110	Pump shaft <i>Albero della pompa</i>
2200	Impeller <i>Girante</i>
2210	Impeller suction stage <i>Girante di aspirazione</i>
2410	Interstage sleeve <i>Bussola interstadi</i>
2450.1	Shaft sleeve <i>Camicia d'albero</i>
2450.2	Shaft sleeve <i>Camicia d'albero</i>
2450.3	Shaft sleeve <i>Camicia d'albero</i>
2460.1	Spacer sleeve <i>Bussola distanziatrice</i>
2460.2	Spacer sleeve <i>Bussola distanziatrice</i>
2491	Locating bearing collar <i>Bussola</i>
2510	Spacer ring <i>Anello distanziatore</i>
2531	Retaining ring <i>Anello d'arresto</i>
3012	Roller bearing <i>Cuscinetto a rulli</i>
3016	Ball bearing <i>Cuscinetto a sfere</i>

Pos	Description <i>Descrizione</i>
3160	Motor stool <i>Lanterna motore</i>
3170	Pump stool <i>Basamento</i>
3200	Bearing housing <i>Supporto</i>
3261	Bearing cover <i>Coperchio supporto</i>
3263	Bearing cover <i>Coperchio supporto</i>
3266	Bearing end cover <i>Coperchio supporto</i>
3270	Oil lubrication cover <i>Coperchio lubrificazione</i>
3311	Bearing bush <i>Boccola</i>
3851	Greaser <i>Ingrassatore</i>
3854	Oil filler plug <i>Tappo per l'olio</i>
3855	Constant level oiler <i>Oliatore livello costante</i>
3856	Oil level <i>Spia dell'olio</i>
4200	Mechanical seal <i>Tenuta meccanica</i>
4210	Seal housing <i>Scatola tenuta</i>
4213	Mechanical seal cover <i>Coperchio della tenuta</i>
4260	Spring <i>Molla</i>
4300.1	Radial shaft seal <i>Anello di tenuta</i>
4300.2	Radial shaft seal <i>Anello di tenuta</i>
4610.1	O-ring <i>O-ring</i>
4610.2	O-ring <i>O-ring</i>
4610.3	O-ring <i>O-ring</i>
4610.4	O-ring <i>O-ring</i>
4610.5	O-ring <i>O-ring</i>
4610.6	O-ring <i>O-ring</i>
4610.7	O-ring <i>O-ring</i>
4610.8	O-ring <i>O-ring</i>
4610.9	O-ring <i>O-ring</i>
4610.10	O-ring <i>O-ring</i>
6210	Balance drum <i>Tamburo di equilibrio</i>
6220	Static ring <i>Anello statico</i>
6230	Rotating ring <i>Anello rotante</i>
6262	Balance piping <i>Condotto di scarico</i>
6474._	Cylindrical setting pin <i>Spina cilindrica</i>
6510.1	Screw plug <i>Tappo filettato</i>
6510.2	Screw plug <i>Tappo filettato</i>
6510.3	Screw plug <i>Tappo filettato</i>
6510.4	Screw plug <i>Tappo filettato</i>
6542.1	Lockwasher <i>Rosetta per ghiera</i>
6542.2	Lockwasher <i>Rosetta per ghiera</i>
6571	Housing tie bolt <i>Tirante del corpo</i>
6576._	Screw <i>Vite</i>
6577._	Screw <i>Vite</i>
6579._	Screw <i>Vite</i>
6580	Nut <i>Dado</i>
6586.1	Locknut <i>Ghiera a tacche</i>
6586.2	Locknut <i>Ghiera a tacche</i>
6594	Set screw <i>Grano</i>
6700._	Key <i>Chiavetta</i>
6855	Plain washer <i>Rosetta piana</i>

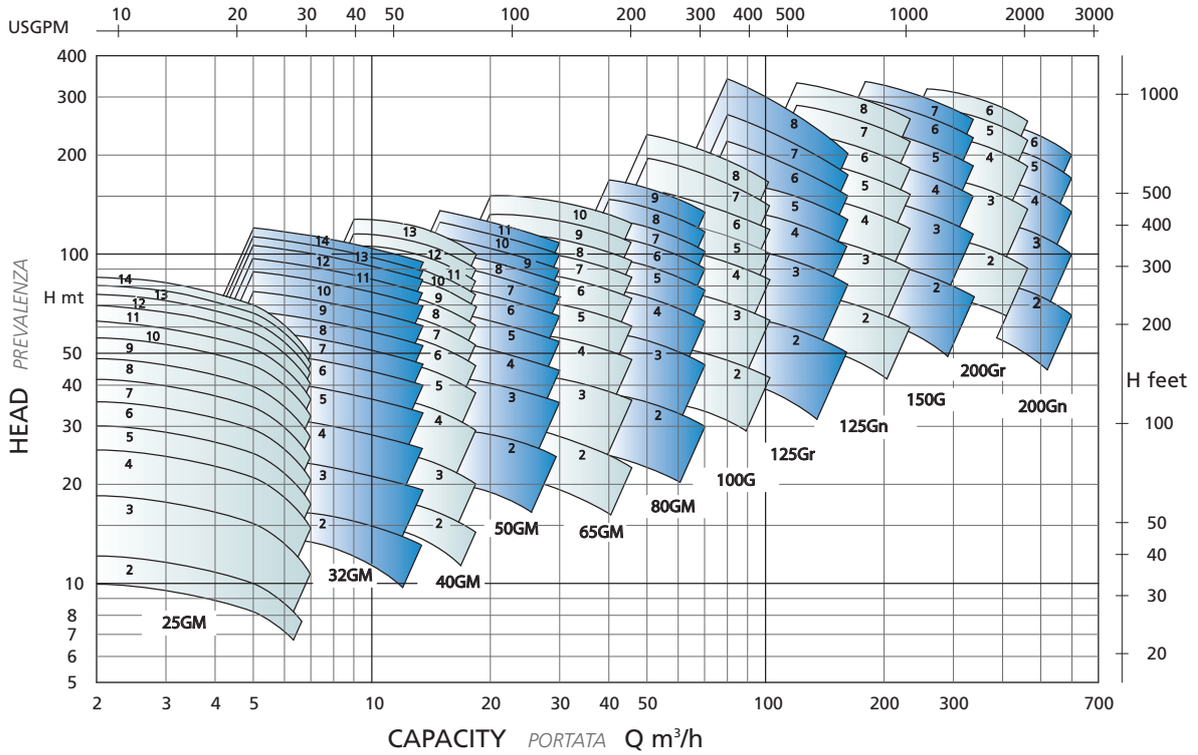


VERTICAL VERSION (GV)
VERSIONE VERTICALE



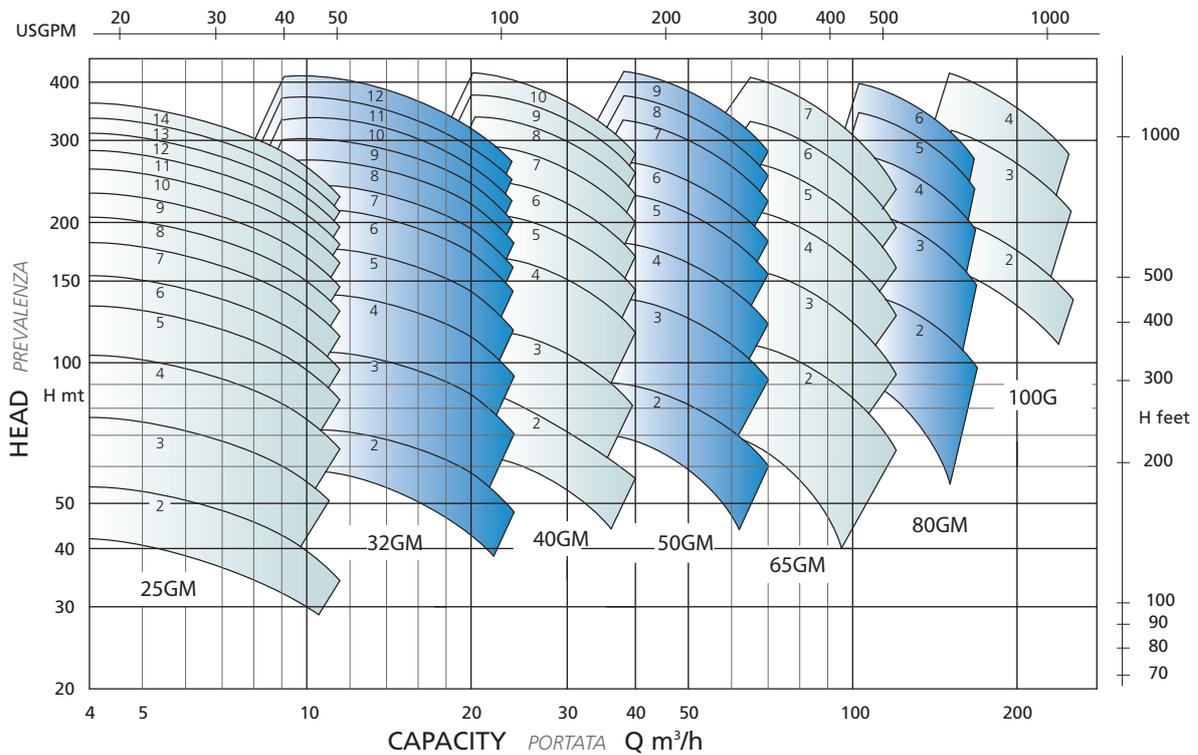
PERFORMANCES (G) PRESTAZIONI

1450 RPM

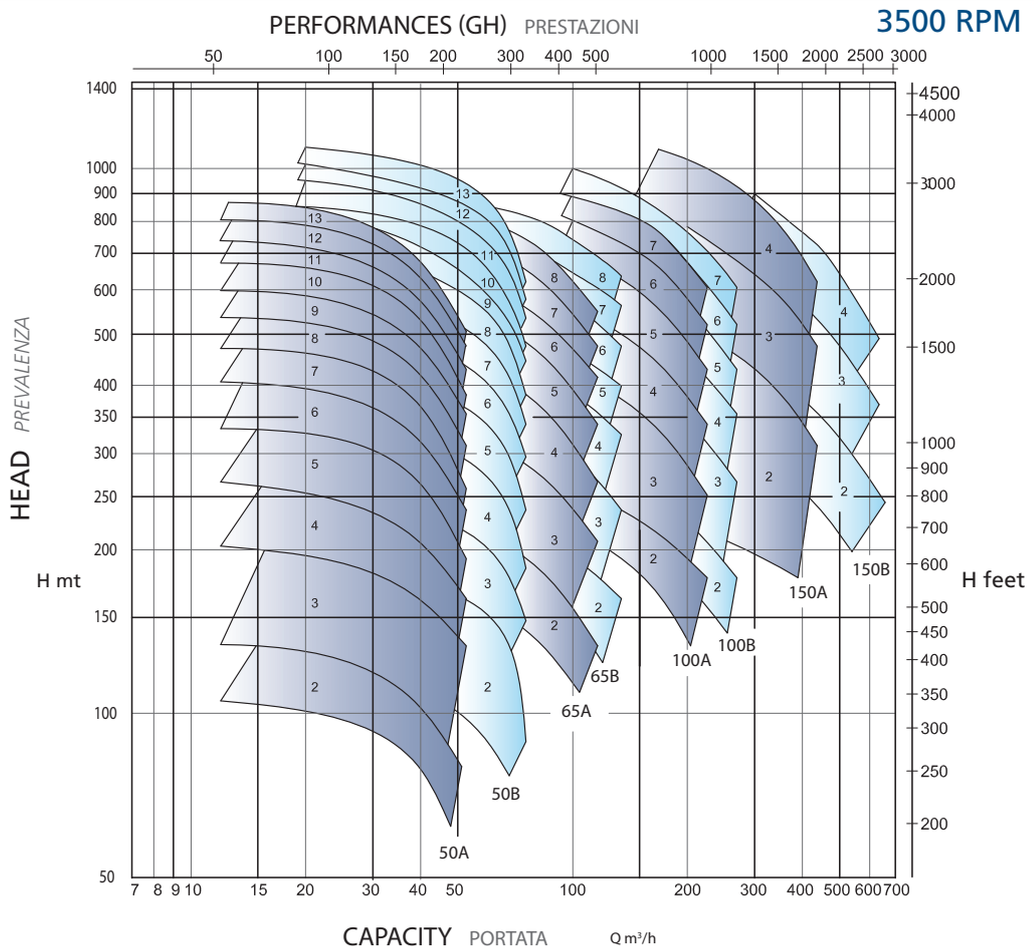
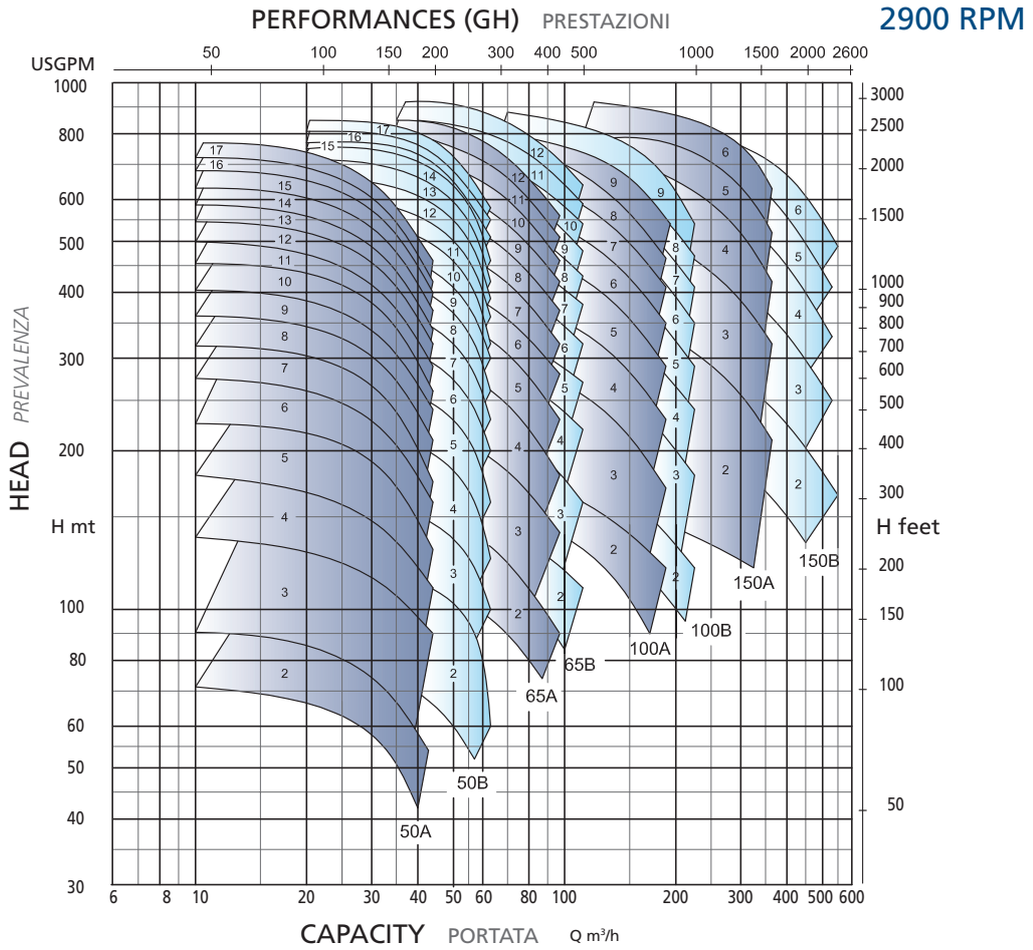


PERFORMANCES (G) PRESTAZIONI

2900 RPM



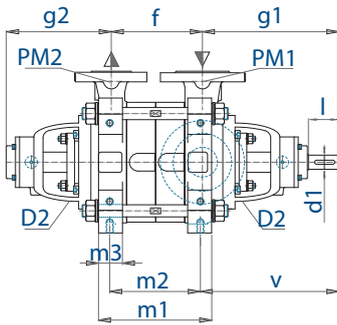
Operating diagrams at 60 Hz for G pumps also available. Contact our main office.
 I campi di lavoro delle pompe G sono disponibili anche a 60 Hz. Contattare il nostro ufficio.



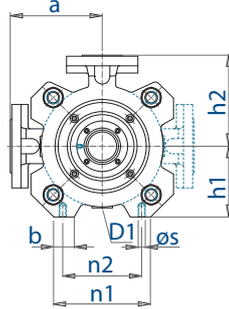


OVERALL DIMENSIONS

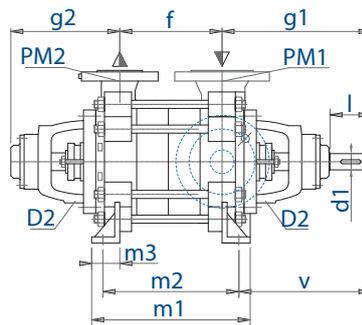
DIMENSIONI DI INGOMBRO



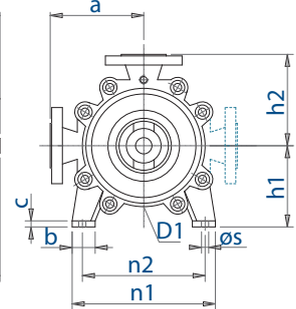
pump type 25 GM ÷ 80 GM
pompa tipo 25 GM ÷ 80 GM



non drive end view
vista lato opposto comando

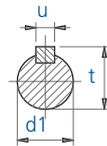


pump type 100 G ÷ 200 G
pompa tipo 100 G ÷ 200 G

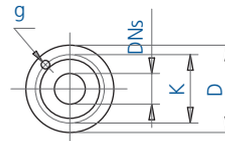


non drive end view
vista lato opposto comando

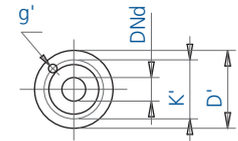
PUMP SHAFT SECTION
SEZ. ALBERO POMPA



SUCTION FLANGE
FL. ASPIRAZIONE



DISCHARGE FLANGE
FL. MANDATA



KEY ACCORDING TO UNI 6604
CHIAVETTA SECONDO UNI 6604

PUMP DIMENSIONS DIMENSIONI POMPA																	WEIGHT (KG) PESO (KG)		PUMP TYPE POMPA TIPO	SUCTION FLANGE BOCCA ASPIR.	DELIVERY FLANGE BOCCA MAND.	FLANGES DIMENSIONS DIMENSIONI FLANGE EN 1092-1 - PN 16-40 RF										BEARING BRACKET DRAIN DRENAGGIO SUPPORTO	CASING PUMP DRAIN DRENAGGIO CORPO POMPA	VACUUM GAUGE MANOVITOMETRO	PRESSURE GAUGE MANOMETRO			
a	g1	h1	h2	g2	b	c	m3	n1	n2	s	v	d1	l	t	u	2 stages pump Pompa a 2 stadi	+1 stage +1 stadio	DNs PN16	DNd PN40	D	D'	b	b'	K	K1	g	g'	n° holes n° fori DNs DNd	D2	D1	PM1	PM2						
160	274	120	160	208	40	-	45	160	124	M 14	265	28	60	31	8	95	15	25 GM	40	32	150	140	16	18	110	100	18	18	4	4	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
180	268	140	180	206	40	-	47	190	155	M 14	272	28	60	31	8	105	20	32 GM	50	32	165	140	18	18	125	100	18	18	4	4	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
180	291	140	180	213	40	-	53	190	155	M 16	290	32	80	35	10	136	25	40 GM	65	40	185	150	18	18	145	110	18	18	4	4	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
200	297	150	200	219	57	-	57	210	165	M 16	292	32	80	35	10	152	30	50 GM	80	50	200	165	20	20	160	125	18	18	8	4	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
240	310	160	240	226	50	-	60	235	180	M 16	282	32	80	35	10	175	35	65 GM	100	65	220	185	22	24	180	145	18	18	8	8	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
240	310	160	240	226	57	-	57	235	180	M 16	282	32	80	35	10	175	40	80 GM	100	80	220	200	22	26	180	160	18	18	8	8	3/8"G	1/4"G	1/4"G	1/4"G				
305	361	215	305	253	80	22	80	425	350	22	311	40	110	43	12	200	45	100 G	125	100	250	235	24	26	210	190	18	22	8	8	3/8"G	3/8"G	3/8"G	3/8"G				
400	420	315	400	324	120	25	125	560	455	25	345	45	110	48,5	14	515	105	125 G	150	125	285	270	30	26	240	220	22	25	8	8	3/8"G	1/2"G	1/2"G	1/2"G				
450	490	375	450	387	140	30	150	700	560	33	395	50	110	54	16	800	155	150 G	200	150	340	300	30	34	295	250	22	25	12	8	3/8"G	3/8"G	3/8"G	3/8"G				
500	580	415	500	434	150	35	165	750	620	39	480	60	140	64	18	1000	300	200 G	250	200	405	375	34	38	355	320	26	30	12	12	1/2"G	1/2"G	1/2"G	1/2"G				

PUMP TYPE POMPA TIPO

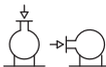
NUMBER OF STAGES NUMERO DI STADI	25 GM		32 GM			40 GM			50 GM			65 GM			80 GM			100 G			125 G			150 G			200 G										
	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2	f	m1	m2							
2	111	167	125	122	173	129	138	194	144	157	225	171	172	274	220	172	274	220	221	381	321	273	523	423	330	630	520	420	750	620							
3	168	224	182	179	230	186	200	256	206	222	290	236	252	354	300	252	354	300	316	476	416	401	651	551	470	770	660	590	920	790							
4	225	281	239	236	287	243	262	318	268	287	355	301	332	434	380	332	434	380	411	571	511	529	779	679	610	910	800	760	1090	960							
5	282	338	296	293	344	300	324	380	330	352	420	366	412	514	460	412	514	460	506	666	606	657	907	807	750	1050	940	930	1260	1130							
6	339	395	353	350	401	357	386	442	392	417	485	431	492	594	540	492	594	540	601	781	721	785	1035	935	890	1190	1080	1100	1430	1300							
7	396	452	410	407	458	414	448	504	454	482	550	496	572	674	620	572	674	620	696	856	796	913	1163	1063	1030	1330	1220										
8	453	509	467	464	515	471	510	566	516	547	615	561	652	754	700	652	754	700	791	951	891	1041	1291	1191													
9	510	566	524	521	572	528	572	628	578	612	680	626	732	834	780	732	834	780																			
10	567	623	581	578	629	585	634	690	640	677	745	691	812	914	860																						
11	624	680	638	635	686	642	696	752	702	742	810	756																									
12	681	737	695	692	743	699	758	814	764																												
13	738	794	752	749	800	756	820	876	826																												
14	795	851	809	806	857	813																															

DNs - suction

STANDARD
STANDARD



ON REQUEST
SU RICHIESTA



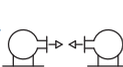
DRIVE END VIEW

DNd - discharge

STANDARD
STANDARD



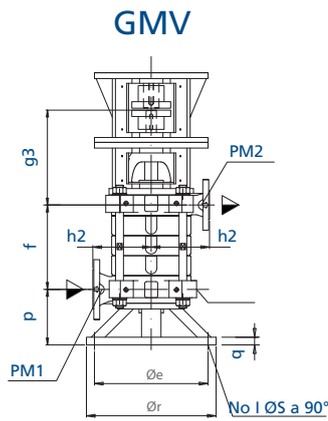
ON REQUEST
SU RICHIESTA



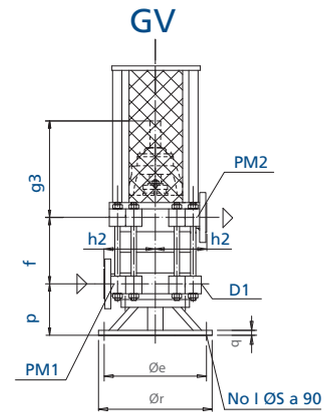
DRIVE END VIEW

OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI DI INGOMBRO



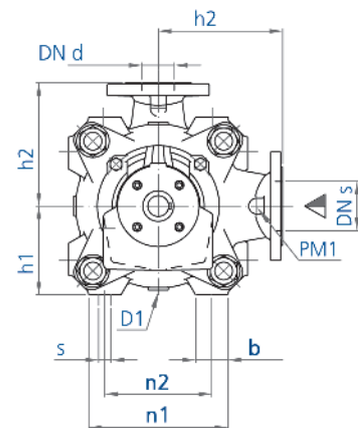
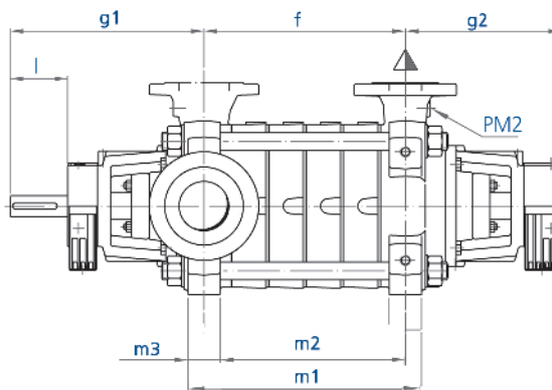
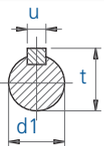
PUMP TYPE POMPA TIPO	PUMP DIMENSIONS DIMENSIONI POMPA							
	g3	p	r	e	i	s	q	f
25 GMV	270	166	350	300	4	18	24	
32 GMV	268	160	350	300	4	18	24	
40 GMV	295	173	400	350	4	18	24	
50 GMV	301	179	400	350	4	18	24	
65 GMV	308	192	500	430	8	18	24	
80 GMV	308	192	500	430	8	18	24	
100 GV	365	210	500	430	4	18	30	
125 GV	439	240	550x550	450x450	4	18	85	
150 GV	500	290	600x600	500x500	4	22	80+10	
200 GV	590	320	700x700	600x600	4	22	80+10	



OVERALL DIMENSIONS (GH)

DIMENSIONI DI INGOMBRO (GH)

PUMP SHAFT SECTION
SEZ. ALBERO POMPA



SUCTION FLANGE PN16

FLANGIA ASPIRAZIONE

EN 1092-1 PN16 (OPTION UNI PN 25 - ANSI 150)

DISCHARGE FLANGE PN64 - PN100

FLANGIA MANDATA

EN 1092-1 PN 100 (OPTION UNI PN 64 - ANSI 600)

Position of suction and delivery flanges

Orientamento bocche aspirazione e mandata



PUMP TYPE POMPA TIPO	DN _s	DN _d	N° STAGES N° STADI	f	g1	g2	h1	h2	m1	m2	m3	n1	n2	b	s	d1	l	t	u	D1	PM1	PM2	WEIGHT (KG)
																							PESO (KG)
50	80	50	2	150	376	330	160	215	205	150													130
			3	215					270	215													155
			4	280					335	280													180
			5	345					400	345													205
			6	410					465	410													230
			7	475					530	475													255
			8	540					595	540													280
			9	605					660	605													305
			10	670					725	670													330
			11	735					790	735													355
			12	800					855	800													380
			13	865					920	865													405
			14	930					985	930													430
			15	995					1050	995													455
			16	1060					1115	1060													480
			17	1125					1180	1125													505
			65	100					65	2													180
3	255	320			255	220																	
4	330	395			330	265																	
5	405	470			405	310																	
6	480	545			480	355																	
7	555	620			555	400																	
8	630	695			630	445																	
9	705	770			705	490																	
10	780	845			780	535																	
11	855	920			855	580																	
12	930	995			930	625																	
100	150	100			2	232	455	387		225	300	322	232	90	330	260	75	M20	48	110	51.5	14	3/4"
			3	324	414	324			405														
			4	416	506	416			470														
			5	508	598	508			535														
			6	600	690	600			600														
			7	692	782	692			665														
			8	784	874	784			730														
			9	876	966	876			795														
			150	200	150	2			305			529	440										
3	420	540				420	730																
4	535	655				535	840																
5	650	770				650	950																
6	765	885				765	1060																

Member of CISQ Federation



ATEX on request



POMPE GARBARINO S.p.A.

Via Marengo, 44 - 15011 Acqui Terme (AL) - Italy - Tel. +39 0144.388671 - Fax +39 0144.55260

E-mail: info@pompegarbarino.it

www.pompegarbarino.com