



3L.P.GAS S.R.L.

TBH - TBA

POMPE AUTOADESCANTI CENTRIFUGHE

Portate fino a 70 m³/h

Prevalenze fino a 40 bar

SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP

Capacity up to 70 m³/h

Total head up to 40 bar



http://www.3lpgas.com - 3L.P.GAS s.r.l.
Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
Fax 039 0524 525456
Phone 039 0524 527766



ISO 9001

POMPE AUTOADESCANTI CENTRIFUGHE

TBH

- Pompe autoadescenti centrifughe multistadio ad asse orizzontale e bocche di aspirazione e manda- ta verticali.
- Pompaggio di miscele di gas liquidi e non abrasivi.
- Idonee per basse portate ad alte prevalenze.
- Capacità di aspirazione fino a 8,5 m.c.a. di vuoto.
- Basse velocità di rotazione per un'elevata affidabilità, silenziosità e lunga durata di funziona- mento.
- Assenza di spinte assiali sui cuscinetti grazie alle giranti libere bilanciate idraulicamente.
- Tenute meccaniche di serie unificate secondo le norme DIN 24960.
- Possibilità di esecuzione con tenute meccaniche doppie contrapposte o in serie e con raffreddamen- to o riscaldamento delle camere tenuta.
- Progetto innovativo con ridotto numero di compo- nenti.
- A richiesta esecuzione monoblocco accoppiata tra- mite giunto elastico a motore unificato forma B5 fino a 22 kW.
- Ampia scelta di materiali costruttivi per soddisfare molteplici esigenze.
- Portate fino a 70 m³/h.
- Prevalenze fino a 40 bar.
- Multistage self-priming centrifugal pumps with horizontal mounting vertical suction and discharge flanges.
- Capable of handling mixtures of gas and clean liquids.
- Low capacity - high head.
- Suction lift to 8,5 m.w.c.
- Low operating speed for extended life, low vibration, low noise level and maximum reliability.
- Impellers are individually hydraulically balanced thus end thrust forces to bearings are eliminated.
- Mechanical seals are standard and unified to DIN 24960.
- Optional double mechanical seals back to back or tandem.
- Cooled or heated seal housing are available.
- Reduced number of components is achieved by design innovation.
- Choice of motor mounting, including close-coupled through flexible coupling to unified B5 motor, up to 22 kW.
- Variety of materials are available to meet specific requirements.
- Capacities to 70 m³/h.
- Heads to 40 bar.





<http://www.3lpgas.com> - 3LP.GAS srl
 Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
 Fax 039 0524 525456
 Phone 039 0524 527766
 e-mail: seals@polaris.it

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

- Le pompe della serie TBH e TBA sono adatte al pompaggio di liquidi puliti, corrosivi, caldi o freddi nell'industria chimica, petrochimica, farmaceutica ed alimentare.
- Estrazione di condensati e distillati.
- Impianti di stoccaggio solventi e carburanti.
- Alimentazione caldaie.
- Estrazione da processi sottovuoto.
- Impianti di imbottigliamento e rifornimento G.P.L. e gas liquefatti.
- Gruppi antincendio ed autoclavi.
- Servizi generali e sentine nell'industria navale.
- Impianti di lavaggio.
- Pumps series TBH and TBA are suitable to handle clean liquids, corrosives, hot or cold in the chemical, petrochemical, pharmaceutical, food industries, etc.
- Removal of condensates and distilled liquids.
- Solvents and liquified gases applications.
- Boiler feed applications.
- Removal or liquid from processes under vacuum.
- Filling stations and transfer of LPG and liquified gases.
- Fire fighting systems and autoclaves.
- Potable and sanitary systems in the naval industry.
- Spray washing installations.

SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP

TBA

Derivate dalla serie TBH con l'aggiunta di un prestadio centrifugo, queste pompe raggiungono un valore di NPSH molto basso che le rendono particolarmente idonee al pompaggio di liquidi vicini al punto di ebollizione ed in condizioni gravose.

La particolare esecuzione garantisce il convogliamento di liquidi contenenti gas e, in special modo, gas liquefatti.

Tutte le altre caratteristiche prestazionali, costruttive e di impiego della serie TBH sono conservate in questa serie di pompe, garantendo così anche una elevata modularità ed intercambiabilità per una maggior semplicità di gestione dei componenti a magazzino.

Portate fino a 35 m³/h

Prevalenze fino a 40 bar.

These pumps derive from the TBH series with an additional centrifugal stage at the suction side.

Pumps TBA have extremely low NPSH requirements and are particularly suitable for handling boiling liquids and difficult applications.

This design is especially suited to handle liquids with entrained gases and liquified gases such as LPG.

TBA series have performances, design and duty characteristics as the TBH series.

Pump components are interchangeable thus reducing the need to stock spare parts for both series.

Capacities to 35 m³/h.

Heads to 40 bar.



COSTRUZIONE / CONSTRUCTION

Le pompe autoadescanti serie TBH e TBA sono costituite da una girante di tipo stellare autobilanciata la quale è racchiusa tra un disco aspirante ed un disco premente opportunamente studiati sul principio dei canali laterali.

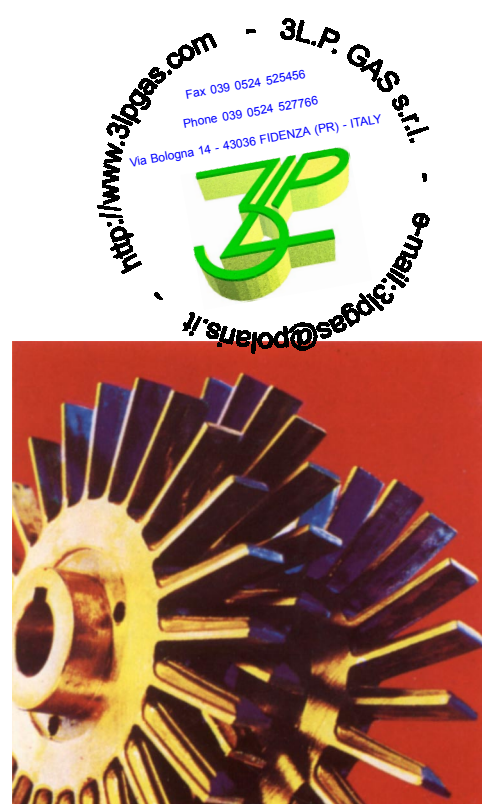
Si possono montare in serie vari stadi in modo da ottenere a pari portata un aumento proporzionale della prevalenza.

Per il trasporto di liquidi corrosivi, tossici, inquinanti e maleodoranti ed in tutti i casi nei quali non ci debba essere alcuna perdita verso l'esterno, sono disponibili anche le pompe serie TBK e TBAK a trascinamento magnetico ricavate dalle pompe serie TBH e TBA.

The self-priming pumps series TBH and TBA utilize the lateral channel principle. The open "star" type impeller is hydraulically balanced and enclosed between the suction and discharge port plates to form the pumping stage.

Stages are mounted in series to give proportional higher discharge pressures with constant capacities.

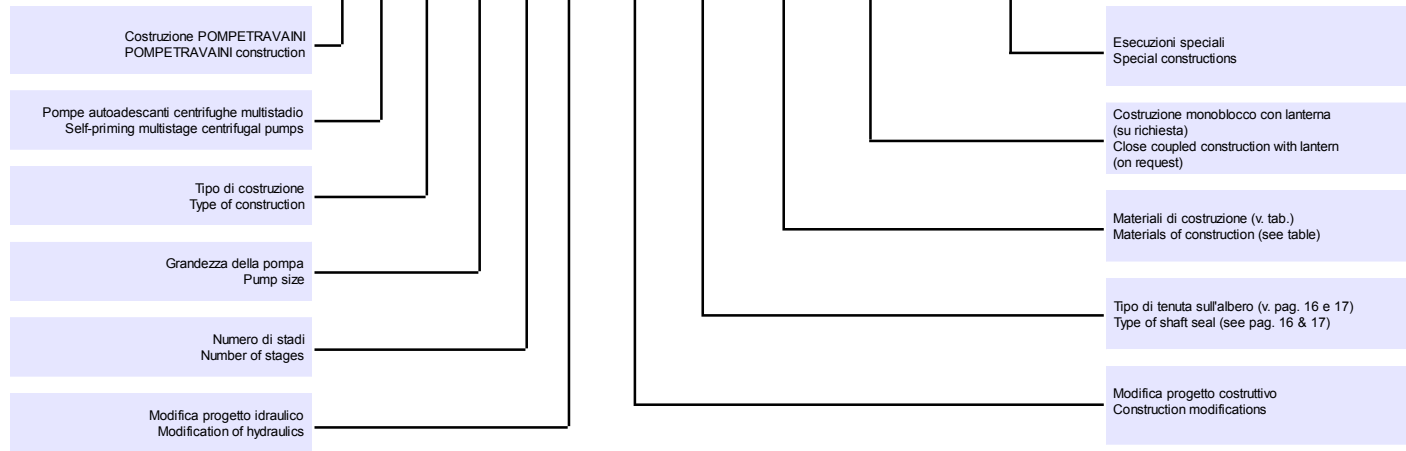
The magnetic drive pumps series TBK and TBAK derive from the series TBH and TBA. They are suitable to handle hazardous, toxics, odorous or polluting liquids and other applications where zero liquid leakage is desired.



- 3L.P. GAS s.r.l. -
 http://www.3lpgas.com
 Fax 039 0524 525456
 Phone 039 0524 527766
 Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
 e-mail: 3lpgas@polaris.it

CODICI, MATERIALI E LIMITI - CODES, MATERIALS AND LIMITS

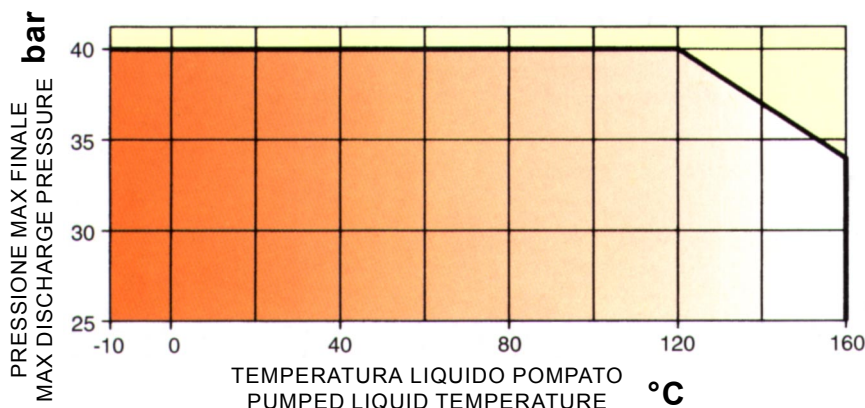
ESEMPIO CODICE IDENTIFICAZIONE POMPA / EXAMPLE OF MODEL DESIGNATION

T B H 40 3 A / 1 - C / A3 - M / T - V - Z

MATERIALI DI COSTRUZIONE STANDARD / STANDARD MATERIALS OF CONSTRUCTION

VDMA N°	Descrizione Description	GH	RA	A3	B2	GP
106	Corpo aspirante Suction casing	Ghisa sferoidale Ductile iron			Bronzo Bronze	Ghisa sferoidale Ductile iron
107	Corpo premente Discharge casing					
109 114 149	Elemento a diffusore Port plate and diffuser	Acciaio inox AISI420 Stainless steel AISI420	Acciaio inox AISI 316 ASTM - CF8M Stainless steel AISI 316 ASTM - CF8M		Acciaio inox AISI420 Stainless steel AISI420	Ghisa Cast iron
210	Albero Shaft					
147	Collettore Manifold	Acciaio Carbon steel				Acciaio Carbon steel
230	Girante Impeller	Ottone Brass			Bronzo Bronze	Ottone Brass
310.1	Boccola elemento Element bushing	--		Carbografite Carbon	--	Bronzo Bronze
357	Scatola cuscinetto e tenuta meccanica Bearing and mechanical seal housing	Ghisa Cast iron				

LIMITI DI PRESSIONE E TEMPERATURA / PRESSURE AND TEMPERATURE LIMITS



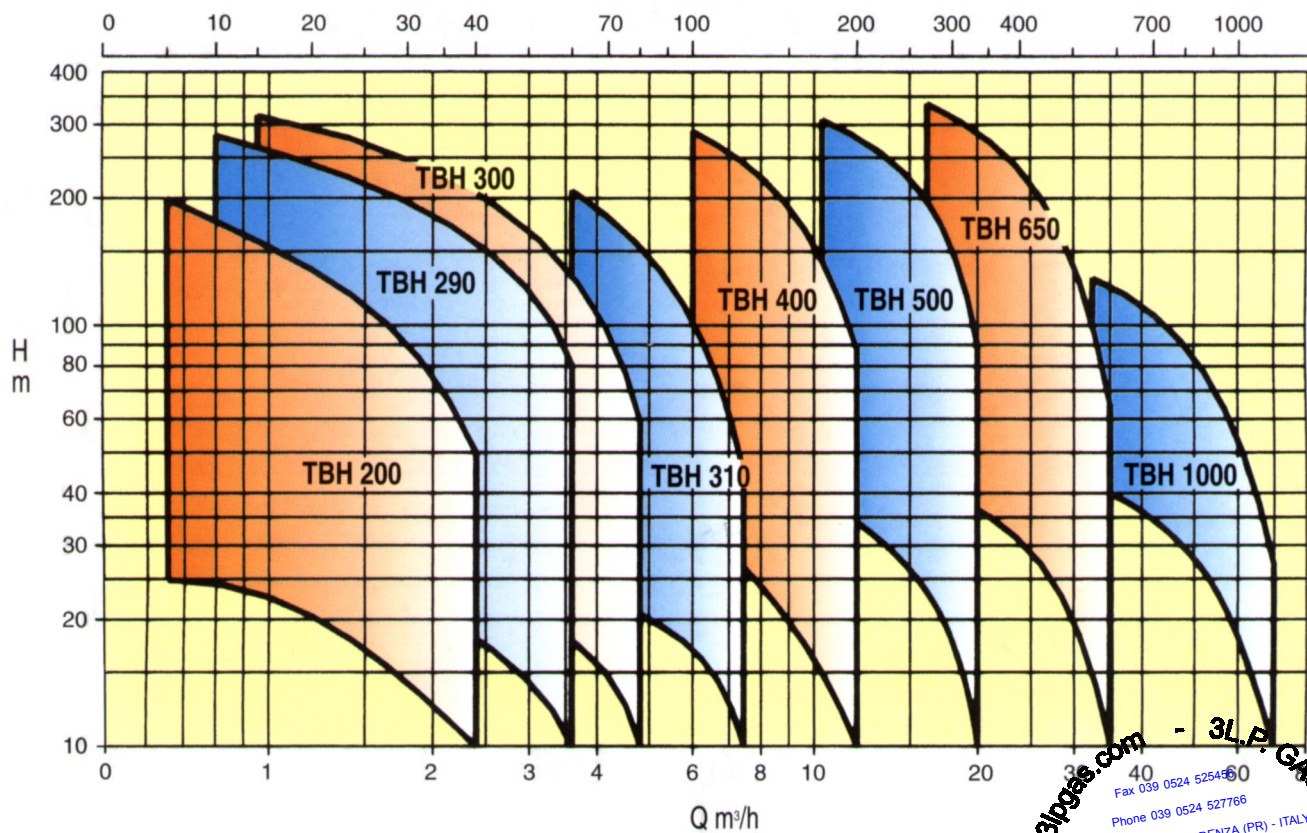
Il valore di pressione massimo indicato è la somma della pressione di aspirazione e della prevalenza a portata nulla.
I limiti indicati non sono validi per l'esecuzione **B2**.

The given values for maximum pressure is the sum of the suction pressure and the pump head at shut-off-point.
These limits are not valid for **B2** construction.

CAMPI DI SCELTA A 1450 GIRI/1' - PERFORMANCE RANGE AT 1450 RPM

SERIE / SERIES **TBH**

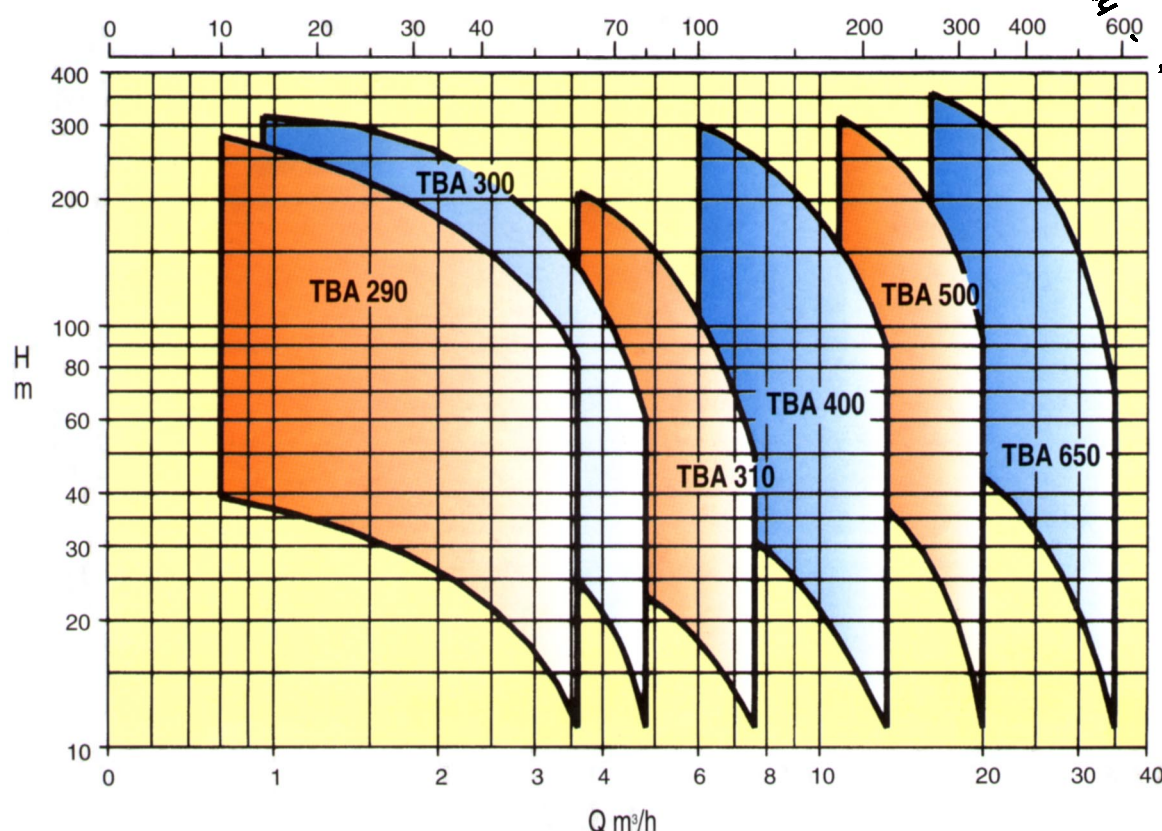
Q l/1'



http://www.3lpgas.com
 e-mail: 3lpgas@polaris.it
 3L.P. GAS s.r.l.
 Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY
 Fax 039 0524 525450
 Phone 039 0524 527766

SERIE / SERIES **TBA**

Q l/1'



Dati indicativi riferiti ad acqua a temperatura ambiente.
 Per le curve di funzionamento specifiche contattare la POMPE TRAVAINI.

Information is for water at room temperature.
 For specific performance curves contact POMPE TRAVAINI.

DATI DI FUNZIONAMENTO A 1450 GIRI/1'

PERFORMANCE DATA AT 1450 RPM

SERIE / SERIES TBH

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,5	2,4					
		It/h	5	10	15	25	40				
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 20	H kW									
TBH 201		25	0,5	23	0,5	20	0,4	15	0,4	8	0,3
TBH 202		50	0,9	46	0,8	40	0,8	30	0,6	15	0,5
TBH 203		74	1,3	70	1,2	60	1,1	45	0,9	21	0,6
TBH 204		98	1,7	92	1,6	80	1,4	60	1,2	28	0,8
TBH 205		123	2,1	114	1,9	100	1,8	75	1,5	35	0,9
TBH 206		148	2,5	139	2,3	120	2,1	88	1,7	40	1,1
TBH 207		173	2,9	159	2,7	139	2,4	101	2	45	1,3
TBH 208		198	3,3	179	3,1	158	2,8	114	2,2	50	1,5
NPSH		m	2	2	2	2,2	3,1				

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		0,6	0,9	1,5	2,4	3,6				
		It/h	10	15	25	40	60				
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 32	H kW									
TBH 291		34	0,7	31,5	0,6	28	0,6	20	0,5	10	0,4
TBH 292		68	1,3	63	1,2	56	1,2	40	1	20	0,8
TBH 293		102	2	94,5	1,9	82	1,8	60	1,5	30	1,2
TBH 294		136	2,7	126	2,6	109	2,4	80	2	40	1,6
TBH 295		170	3,4	157	3,3	137	3	98	2,5	50	1,9
TBH 296		204	4,1	190	4	163	3,5	119	3,1	60	2,4
TBH 297		238	4,8	220	4,6	189	4,1	138	3,6	70	2,9
TBH 298		272	5,5	250	5,3	215	4,8	157	4,2	80	3,4
NPSH		m	1	1	1,1	1,2	1,5				

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		0,9	1,5	2,4	3,6	4,8				
		It/h	15	25	40	60	80				
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 32	H kW									
TBH 301		40	1	35	0,9	25	0,8	16	0,6	8	0,4
TBH 302		80	2	70	1,9	55	1,5	35	1,1	16	0,8
TBH 303		120	3	105	2,5	80	2,2	50	1,6	21	1,1
TBH 304		159	4,1	140	3,7	108	3	70	2,2	30	1,6
TBH 305		198	5	170	4,6	130	3,9	85	2,8	39	1,9
TBH 306		235	5,9	20,5	5,3	160	4,4	101	3,4	45	2,2
TBH 307		270	6,8	237	6,2	185	5,1	117	3,9	51	2,6
TBH 308		305	7,7	268	7	210	5,9	133	4,5	57	3
NPSH		m		1,1	1,1	1,2	1,5	2,2			

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		3,6	4,8	6	7,5					
		It/h	60	80	100	125					
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 32	H kW									
TBH 311											
TBH 312											
TBH 313											
TBH 314											
TBH 315											
TBH 316											
TBH 317											
TBH 318											
NPSH		m									

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h	6	7,5	9	10,5	12					
		It/h	100	125	150	175	200				
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 40	H kW									
TBH 401		35	2	29	1,7	22	1,4	16	1,1	9	0,9
TBH 402		73	4,1	60	3,5	48	3	35	2,6	22	2,2
TBH 403		111	6,3	92	5,4	72	4,6	53	3,9	33	3,3
TBH 404		149	8,3	123	7,2	97	6,2	70	5,2	44	4,4
TBH 405		185	10,3	153	9	120	7,8	88	6,6	55	5,4
TBH 406		223	12,4	184	10,9	144	9,4	105	7,9	66	6,4
TBH 407		259	14,4	213	12,7	168	11	122	9,2	77	7,4
TBH 408		293	16,3	242	14,4	190	12,6	139	10,5	87	8,4
NPSH		m	2	2,1	2,5	3	3,7				

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		10,5	12	15	18	20				
		It/h	175	200	250	300	334				
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 50	H kW									
TBH 501											
TBH 502											
TBH 503											
TBH 504											
TBH 505											
TBH 506											
TBH 507											
TBH 508											
NPSH		m		2,4	2,5	2,9	3,4	4			

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		16	18	21	24	30	35			
		It/h	267	300	350	400	500	584			
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES Ø 65	H kW									
TBH 651											
TBH 652											
TBH 653											
TBH 654											
TBH 655											
TBH 656											
TBH 657											
TBH 658											
NPSH		m		3	3	3,1	3,4	4,4	5,6		

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		32	36	42	48	60	70			
		It/h	534	600	700	800	1000	1167			
TPO - MODEL	BOCCHE FLANGES IN = Ø 100 OUT = Ø 80	H kW									
TBH 1001											
TBH 1002											
TBH 1003											
NPSH		m		3	3	3,1	3,4	4,4	5,6		

**DATI DI FUNZIONAMENTO A 1450 GIRI/1°
PERFORMANCE DATA AT 1450 RPM**

SERIE / SERIES TBA

CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6						
	lt/l'	10	15	25	40	60						
TIPO - MODEL		H kW										
TBA 291		38 0,9	35,5 0,8	32 0,8	24 0,7	14 0,6						
TBA 292		72 1,5	67 1,4	60 1,4	44 1,2	24 1						
TBA 293		106 2,2	98,5 2,1	86 2	64 1,7	34 1,4						
TBA 294	BOCCHE FLANGES IN = Ø 65 OUT = Ø 32	140 2,9	130 2,8	113 2,6	84 2,2	44 1,8						
TBA 295		174 3,6	161 3,5	141 3,2	102 2,7	54 2,1						
TBA 296		208 4,3	194 4,2	167 3,7	123 3,3	64 2,5						
TBA 297		242 5	226 4,8	193 4,3	142 3,8	74 3						
TBA 298		276 5,7	257 5,5	218 5	160 4,4	84 3,5						
NPSH	m	0,9	0,9	0,95	1	1,1						
NPSH _Δ	m	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14						
CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h		0,9	1,5	2,4	3,6	4,8					
	lt/l'		15	25	40	60	80					
TIPO - MODEL		H kW										
TBA 301		44 1,2	39 1,1	29 1	20 0,8	12 0,6						
TBA 302		84 2,2	74 2,1	59 1,7	39 1,3	20 1						
TBA 303	BOCCHE FLANGES IN = Ø 65 OUT = Ø 32	124 3,2	109 2,7	84 2,4	54 1,8	25 1,3						
TBA 304		163 4,3	144 3,9	112 3,2	74 2,5	34 1,7						
TBA 305		202 5,2	174 4,8	134 4,1	89 3	43 2,1						
TBA 306		239 6,1	209 5,5	164 4,6	105 3,5	49 2,4						
TBA 307		275 7	241 6,3	190 5,3	122 4	55 2,7						
TBA 308		311 7,9	272 7,2	216 6,1	138 4,6	60 3,1						
NPSH	m	0,9	0,95	1,1	1,2	1,3						
NPSH _Δ	m	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17						
CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h				3,6	4,8	6	7,5				
	lt/l'				60	80	100	125				
TIPO - MODEL					H kW	H kW	H kW	H kW				
TBA 311					29 1,2	24 1	16 0,8	10 0,6				
TBA 312					54 2,1	44 1,8	29 1,4	16 1				
TBA 313	BOCCHE FLANGES IN = Ø 65 OUT = Ø 32				82 3,1	64 2,6	44 2	22 1,3				
TBA 314					108 4,1	84 3,4	58 2,6	28 1,7				
TBA 315					133 5	102 4,1	73 3,2	34 2,1				
TBA 316					157 5,9	121 4,9	84 3,7	40 2,4				
TBA 317					183 6,8	139 5,6	97 4,3	46 2,8				
TBA 318					208 7,7	157 6,3	110 4,9	52 3,2				
NPSH	m				0,9	0,95	1,1	1,4				
NPSH _Δ	m				0,16	0,17	0,18	0,20				
CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h	6	7,5	9	10,5	12						
	lt/l'	100	125	150	175	200						
TIPO - MODEL		H kW										
TBA 401		42 2,3	35 2	27 1,7	20 1,4	13 1,2						
TBA 402	BOCCHE FLANGES IN = Ø 80 OUT = Ø 40	80 4,4	66 3,8	53 3,3	39 2,9	26 2,5						
TBA 403		118 6,6	98 5,7	77 4,9	57 4,2	37 3,6						
TBA 404		156 8,6	129 7,5	102 6,5	74 5,5	48 4,7						
TBA 405		192 10,6	159 9,3	125 8,1	92 6,9	59 5,7						
TBA 406		230 12,7	190 11,2	149 9,7	109 8,2	70 6,7						
TBA 407		266 14,7	219 13	173 11,3	126 9,5	81 7,7						
TBA 408		300 16,6	248 14,7	195 12,9	143 10,8	91 8,7						
NPSH	m	0,85	0,9	0,95	1,05	1,15						
NPSH _Δ	m	0,22	0,24	0,28	0,35	0,45						
CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h				10,5	12	15	18	20			
	lt/l'				175	200	250	300	334			
TIPO - MODEL					H kW							
TBA 501					49 5	45 4,5	37 4	28 3,5	16 3			
TBA 502					86 8,7	79 8	64 6,9	47 5,9	27 4,8			
TBA 503	BOCCHE FLANGES IN = Ø 100 OUT = Ø 50				123 12,4	114 11,5	92 9,9	67 8,2	38 6,6			
TBA 504					160 16	148 15	119 12,8	86 10,6	49 8,4			
TBA 505					197 19,9	182 18,5	147 15,7	105 12,9	61 10,1			
TBA 506					234 23,6	216 22	174 18,6	124 15,3	72 11,9			
TBA 507					271 27,3	251 25,5	202 21,5	144 17,6	81 13,7			
TBA 508					309 31	285 29	229 24,5	163 20	92 15,5			
NPSH	m				0,95	1	1,1	1,25	1,35			
NPSH _Δ	m				0,35	0,4	0,45	0,55	0,65			
CAPACITA' CAPACITY Q	m³/h						16	18	21	24	30	35
	lt/l'						267	300	350	400	500	584
TIPO - MODEL							H kW	H kW				
TBA 651							52 8,6	49 7,6	42 6,6	36 6,3	25 5,3	9 4,8
TBA 652							94 15,3	89 14	78 12,6	66 11,7	43 9,1	18 7,5
TBA 653	BOCCHE FLANGES IN = Ø 100 OUT = Ø 65						137 22	129 20,5	113 18,6	96 17	61 12,9	26 10,2
TBA 654							179 28,7	169 26,9	149 24,6	126 22,4	79 16,7	35 12,9
TBA 655							222 35,5	208 33,3	185 30,6	156 27,7	96 20,4	44 15,4
TBA 656							264 42,2	248 39,7	221 36,6	186 33,1	114 24,2	53 18,4
TBA 657							307 48,9	288 46,2	256 42,6	216 38,4	132 28	61 21,1
TBA 658							349 55,6	328 52,6	292 48,6	246 43,8	150 31,8	69 23,8
NPSH	m						1,3	1,3	1,3	1,35	1,5	1,65
NPSH _Δ	m						0,36	0,38	0,43	0,5	0,68	0,85

I dati in tabella sono riferiti ad acqua a temperatura ambiente: la portata (Q) e la prevalenza (H) sono soggette ad una tolleranza del 5%, la potenza assorbita ad una tolleranza del 10%. Tutte le pompe in esecuzione Acciaio inox (A3) sono soggette ad una diminuzione di prevalenza (h) del 10%.

NPSH_Δ = Battente netto richiesto per liquidi in condizione di ebollizione.

This data refers to water at room temperature: capacity (Q) and head (H) subject to 5% tolerance, absorbed power subject to 10% tolerance. All Stainless steel (A3) pumps have 10% less head (H).

NPSH_Δ = Minimum positive head required for liquids in boiling conditions.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Fax 039 0524 525456

Phone 039 0524 527766

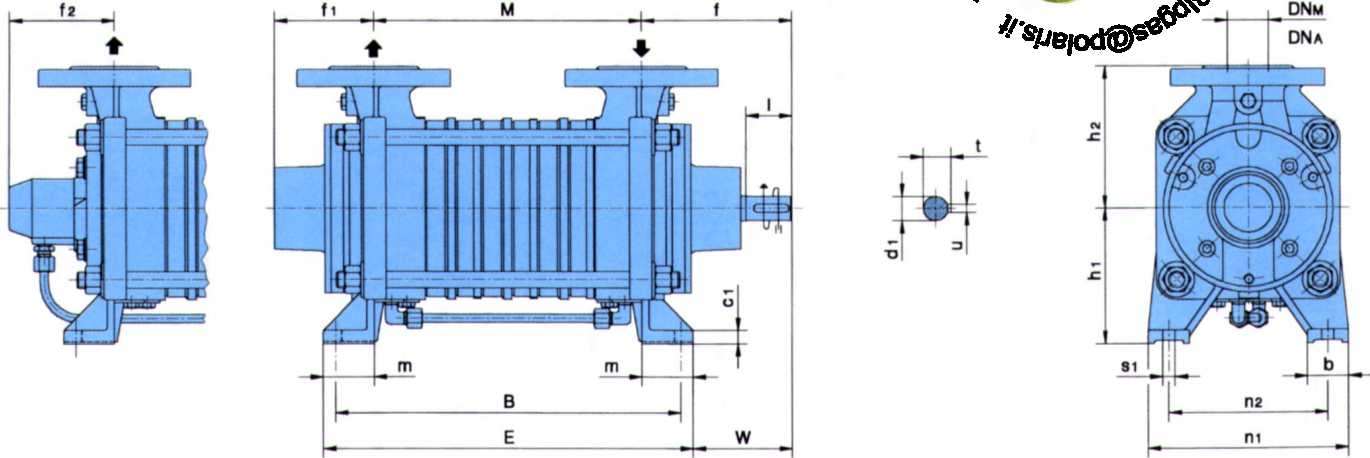
Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY

<http://www.3lpgas.com>

- 3L.P. GAS s.r.l. -

e-mail: 3lpgas@polarts.it

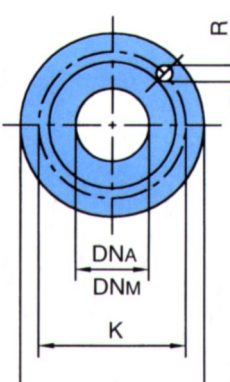
Versione ad ASSE NUDO BARESHAFT construction



DIMENSIONI FLANGE FLANGE DIMENSIONS

Pompa tipo Pump model	Versione ad ASSE NUDO - BARESHAFT construction																					
	DNA	DNM	M	B	h1	h2	E	f	H	f1	f2	W	b	c1	m	n1	n2	s1	d1	l	t	u
TBH 201	20	20	108	158	100	100	182	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	14.5
TBH 202	20	20	142	192	100	100	216	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	16
TBH 203	20	20	176	226	100	100	250	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	17.5
TBH 204	20	20	210	260	100	100	284	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	19
TBH 205	20	20	244	294	100	100	318	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	20.5
TBH 206	20	20	278	328	100	100	352	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	22
TBH 207	20	20	312	362	100	100	386	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	23.5
TBH 208	20	20	346	396	100	100	420	108.5	71	81	71.5	35	11	40	140	105	12	14	35	16	5	25
TBH 291 - 301 - 311	32	32	144	204	112	135	228	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	22.5
TBH 292 - 302 - 312	32	32	184	244	112	135	268	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	26
TBH 293 - 303 - 313	32	32	224	284	112	135	308	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	29.5
TBH 294 - 304 - 314	32	32	264	324	112	135	348	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	33
TBH 295 - 305 - 315	32	32	304	364	112	135	388	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	36.5
TBH 296 - 306 - 316	32	32	344	404	112	135	428	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	40
TBH 297 - 307 - 317	32	32	384	444	112	135	468	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	43.5
TBH 298 - 308 - 318	32	32	424	484	112	135	508	113	70	76	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	47
TBH 401	40	40	152	228	132	140	252	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	30
TBH 402	40	40	207	283	132	140	307	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	35
TBH 403	40	40	262	338	132	140	362	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	40
TBH 404	40	40	317	393	132	140	417	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	45
TBH 405	40	40	372	448	132	140	472	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	50
TBH 406	40	40	427	503	132	140	527	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	55
TBH 407	40	40	482	558	132	140	582	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	60
TBH 408	40	40	537	613	132	140	637	151	97	102	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	65
TBH 501	50	50	171	251	160	165	281	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	39
TBH 502	50	50	246	326	160	165	356	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	49
TBH 503	50	50	321	401	160	165	431	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	59
TBH 504	50	50	396	476	160	165	506	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	69
TBH 505	50	50	471	551	160	165	581	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	79
TBH 506	50	50	546	626	160	165	656	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	89
TBH 507	50	50	621	701	160	165	731	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	99
TBH 508	50	50	696	776	160	165	806	151	97	102	101	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	109
TBH 651	65	65	190	270	180	180	300	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	52
TBH 652	65	65	280	360	180	180	390	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	67
TBH 653	65	65	370	450	180	180	480	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	82
TBH 654	65	65	460	540	180	180	570	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	97
TBH 655	65	65	550	630	180	180	660	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	112
TBH 656	65	65	640	720	180	180	750	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	127
TBH 657	65	65	730	810	180	180	840	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	142
TBH 658	65	65	820	900	180	180	930	184	117	120	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	157

DNA-DNM	D	K	R	N. For Holes
20	105	75	14	4
32	140	100	18	4
40	150	110	18	4
50	165	125	18	4
65	185	145	18	8



FLANGE:

Dimensioni secondo UNI 2223-2229 PN40

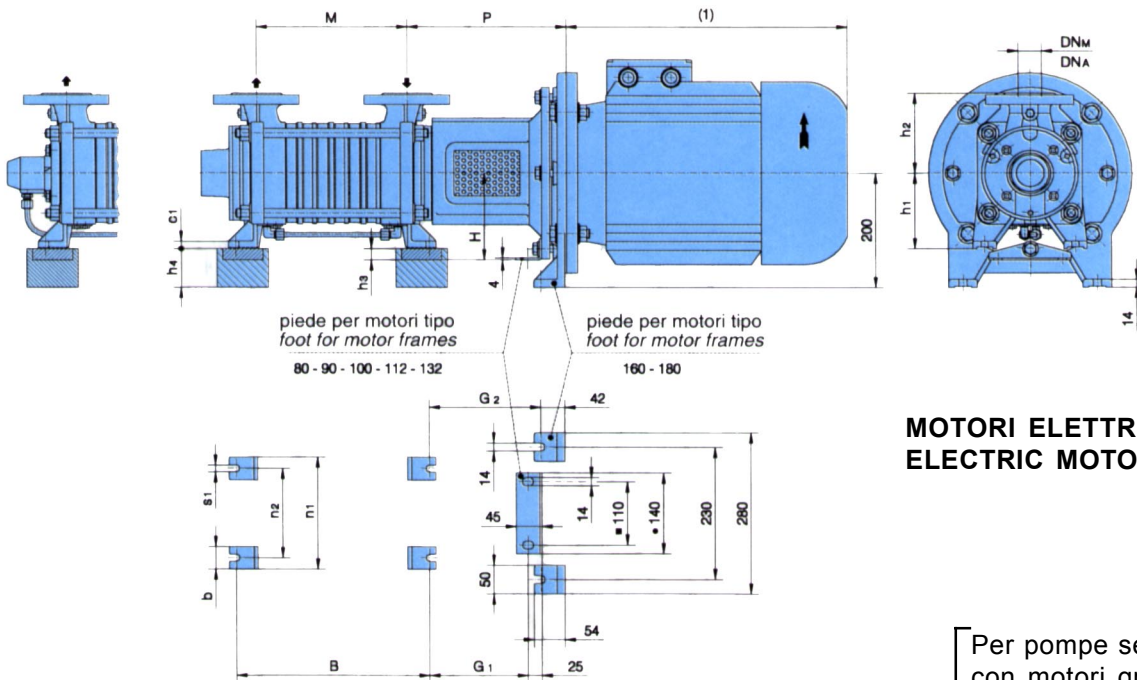
FLANGES:

Dimensions to UNI 2223-2229 NP40 standards

Disegno schematico. Dimensioni con tolleranze secondo EN 735-1995. Pesi indicativi in kg. riferiti a pompe in ghisa escluso motore, non impegnativi.

Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances to EN 735-1995. Weights in kgs. referred to pump in cast iron without, not certified.

SERIE / SERIES TBH

**Versione MONOBLOCCO / M
CLOSE - COUPLED / M construction**


Grandezza Frame size IEC	RPM
	kW
80 M	0,55 - 0,75
90 S	1,1
90 L	1,5
100 L	2,2 - 3
112 M	4
132 S	5,5
132 M	7,5
160 M	11
160 L	15
180 M	18,5
180 L	22

**MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTOR**

Pompa tipo Pump model	Versione MONOBLOCCO - CLOSE-COUPLED construction											
	motore motor 80 - 90				motore motor 100 - 112				motore motor 132			
	P	G1	H	Weight	P	G1	h3	H	P	G1	h3	H
TBH 201	166	110	100	19								
TBH 202	166	110	100	20,5	191	105	25	125	26,5			
TBH 203	166	110	100	22	191	105	25	125	28			
TBH 204	166	110	100	23,5	191	105	25	125	29,5			
TBH 205	166	110	100	25	191	105	25	125	31			
TBH 206	166	110	100	26,5	191	105	25	125	32,5			
TBH 207					191	105	25	125	34			
TBH 208					191	105	25	125	35,5			
TBH 291 - 301 - 311	165	99	112	27	190	99	20	132	33			
TBH 292 - 302 - 312	165	99	112	30,5	190	99	20	132	36,5			
TBH 293 - 303 - 313	165	99	112	34	190	99	20	132	40	195	99	40
TBH 294 - 304 - 314					190	99	20	132	43,5	195	99	40
TBH 295 - 305 - 315					190	99	20	132	47	195	99	40
TBH 296 - 306 - 316					190	99	20	132	50,5	195	99	40
TBH 297 - 307 - 317					190	99	20	132	54	195	99	40
TBH 298 - 308 - 318					190	99	20	132	57,5	195	99	40
TBH 401					226,5	147	-	132	38			
TBH 402					226,5	147	-	132	43	248	176	20
TBH 403					226,5	147	-	132	48	248	176	20
TBH 404					226,5	147	-	132	53	248	176	20
TBH 405					226,5	147	-	132	58	248	176	20
TBH 406					226,5	147	-	132	63	248	176	20
TBH 407										248	176	20
TBH 408										248	176	20
TBH 501					227,5	147	-	160	49	249	172	-
TBH 502					227,5	147	-	160	59	249	172	-
TBH 503					227,5	147	-	160	69	249	172	-
TBH 504										249	172	-
TBH 505										249	172	-
TBH 506										249	172	-
TBH 507										249	172	-
TBH 508										249	172	-
TBH 651										267	189	-
TBH 652										267	189	-
TBH 653										267	189	-
TBH 654										267	189	-
TBH 655										267	189	-
TBH 656										267	189	-
TBH 657										267	189	-
TBH 658										267	189	-

■ Per pompe serie TBH 200 con motori grandezza 80-90 e pompe serie TBH 400 con motori grandezza 132.
For pump series TBH 200 with motor frames 80-90 and pump series TBH 400 with motor frame 132.

● Per pompe serie TBH 200 con motori grandezza 80-90 e pompe serie TBH 400 con motori grandezza 132.
For pump series TBH 200 with motor frames 80-90 and pump series TBH 400 with motor frame 132.

Per le dimensioni delle esecuzioni VERTICALI e per le pompe serie TBH 1000, contattare la POMPETRAVAINI.

For dimensions for the VERTICAL construction and for pump series TBH 1000, contact POMPETRAVAINI.

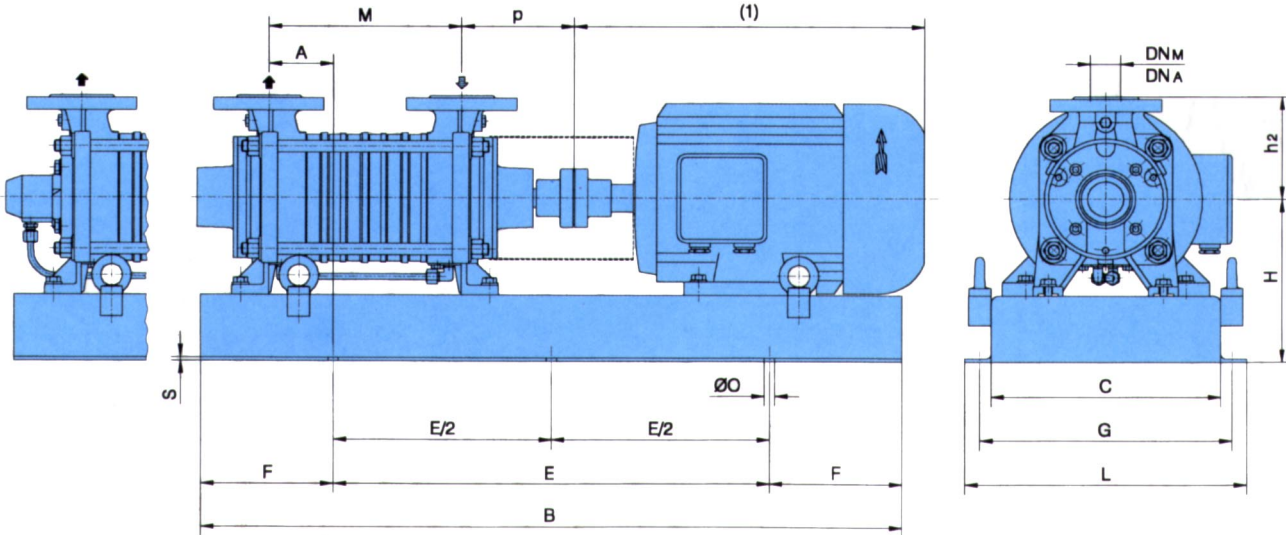
(1) Dimensioni in funzione della marca del motore elettrico installato.
Not certified dimensions according to installed motor manufacture.

- (h3) Spessori per allineamento motore - pompa esclusi dalla fornitura
(h4) Raising pads for motor - pump alignment are not supplied by pompetravaini

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Versione ACCOPPIATA (BASE-GIUNTO) COUPLED construction (BASEPLATE-COUPLING)



Pompa tipo Pump model	MOTORE ELETTRICO Electric Motor																										
	DIMENSIONI Dimensions					80 M			90 S / 90 L			100 L			112 M			132 S / 132 M			160 M / 160 L						
	DNA	DNM	M	h2	P	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight		
TBH 201	20	20	108	100	109	902	35	150	32	902	60	150	31														
TBH 202	20	20	142	100	109	902	50	150	34	902	75	150	32	902	80	150	32										
TBH 203	20	20	176	100	109	902	65	150	35	902	80	150	34	901	80	160	34										
TBH 204	20	20	210	100	109					901	90	160	35	901	100	160	35	901	100	172	37						
TBH 205	20	20	244	100	109					901	105	160	36	901	115	160	37	901	115	172	39						
TBH 206	20	20	278	100	109					901	125	160	38	901	135	160	38	901	135	172	40	900	80	197	52		
TBH 207	20	20	312	100	109					901	120	160	40	901	130	160	39	901	135	172	42	900	95	197	54		
TBH 208	20	20	346	100	109					900	60	165	48	900	60	177	50	900	110	197	56						
TBH 291 - 301 - 311	32	32	144	132	113	902	50	162	40	902	75	162	42	902	78	162	40										
TBH 292 - 302 - 312	32	32	184	132	113	902	70	162	43	901	80	172	50	901	100	172	47	901	85	172	45						
TBH 293 - 303 - 313	32	32	224	132	113					901	100	172	52	901	120	172	50	901	105	172	48	900	50	197	61		
TBH 294 - 304 - 314	32	32	264	132	113					901	120	172	55	901	133	172	53	901	125	172	51	900	80	197	64		
TBH 295 - 305 - 315	32	32	304	132	113					901	133	172	58	900	60	177	65	900	45	177	63	900	100	197	67		
TBH 296 - 306 - 316	32	32	344	132	113					900	80	177	68	900	65	177	66	900	120	197	70	903	90	250	101		
TBH 297 - 307 - 317	32	32	384	132	113					900	100	177	71	900	85	177	69	900	135	197	74	903	120	250	104		
TBH 298 - 308 - 318	32	32	424	132	113					900	90	177	73	903	60	222	98	903	130	250	107						
TBH 401	40	40	152	140	151	902	70	182	48	901	80	192	55	901	100	192	55										
TBH 402	40	40	207	140	151					901	105	192	60	901	125	192	58	900	50	197	62						
TBH 403	40	40	262	140	151					900	20	197	72	900	55	197	72	900	55	197	70	900	85	197	67		
TBH 404	40	40	317	140	151					900	80	197	77	900	110	197	82	900	110	197	80	903	110	197	72		
TBH 405	40	40	372	140	151					900	110	197	82	900	130	197	87	903	50	222	77	903	130	250	105		
TBH 406	40	40	427	140	151									900	130	197	87	903	80	222	103	903	150	250	110		
TBH 407	40	40	482	140	151										903	100	222	108	907	100	260	126					
TBH 408	40	40	537	140	151										903	130	222	113	906	105	260	131					
TBH 501	50	50	171	165	153					901	85	220	67	901	105	220	67	901	105	220	65	900	50	225	76		
TBH 502	50	50	246	165	153					900	45	225	84	900	45	225	82	900	90	225	86	903	60	250	104		
TBH 503	50	50	321	165	153									900	80	225	93	900	120	225	96	903	100	250	114		
TBH 504	50	50	396	165	153										903	80	250	126	903	135	250	124					
TBH 505	50	50	471	165	153										903	120	250	136	906	70	260	155					
TBH 506	50	50	546	165	153										903	140	250	146	906	120	260	165					
TBH 507	50	50	621	165	153											906	145	260	175								
TBH 508	50	50	696	165	153																						
TBH 651	65	65	190	180	184					901	120	240	81	900	30	245	86	900	75	245	92	903	55	270	118		
TBH 652	65	65	280	180	184									900	80	245	104	900	120	245	107	903	100	270	133		
TBH 653	65	65	370	180	184										903	80	270	142	903	145	270	148					
TBH 654	65	65	460	180	184										903	125	270	157	906	100	280	184					
TBH 655	65	65	550	180	184										906	120	280	191	906	145	280	199					
TBH 656	65	65	640	180	184																						
TBH 657	65	65	730	180	184																						
TBH 658	65	65	820	180	184																						

Disegno schematico. Dimensioni con tolleranze secondo EN 735-1995. Pesi indicativi in kg. riferiti a pompe in ghisa escluso motore, non impegnativi.

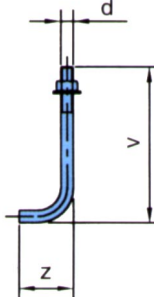
Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances to EN 735-1995. Weights in kgs. referred to pump in cast iron without, not certified.



BASAMENTI / BASEPLATES

N°	B	C	E	F	L	G	S	ØO	N° Fori Holes
900	960	310	600	180	370	340	5	14	4
901	770	290	420	175	350	320	5	14	4
902	610	210	370	120	270	240	5	14	4
903	1170	350	770	200	410	380	6	14	4
906	1400	350	950	225	410	380	6	14	4
907	1200	420	900	150	510	470	6	18	4
034	1700	450	1100	300	590	540	7	18	4
039	2150	540	1600	275	680	630	7	18	6
041	1350	420	900	225	560	510	7	18	4
042	1800	500	1400	200	640	590	7	18	6

BULLONI DI FONDAZIONE FOUNDATION BOLTS



d	v	z
M 12	240	45
M16	350	60

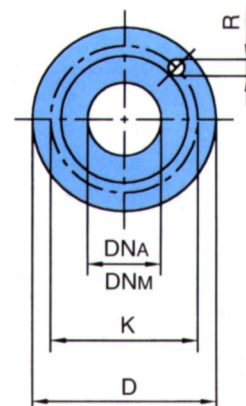
DIMENSIONI FLANGE FLANGE DIMENSIONS

MOTORI ELETTRICI ELECTRIC MOTOR

MOTORE ELETTRICO Electric Motor															
180 M / 180 L			200 L			225 S / 225 M			250 M			280 S / 280 M			
N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight
907	65	280	152												
907	90	280	157												
041	125	310	190												
041	150	310	195												
907	50	280	152												
907	75	280	162	907	90	300	175	034	10	355	215				
041	130	310	172	041	165	330	184	034	60	355	225				
041	170	310	182	034	60	330	212	034	145	355	235				
034	115	310	234	034	115	330	222	034	195	355	245				
034	195	310	244	034	195	330	232	034	160	355	252				
907	45	280	150												
907	70	280	165	907	95	300	184	034	0	355	207				
041	130	310	187	041	165	330	199	034	50	355	222				
034	75	310	200	034	100	330	232	034	135	355	237	034	165	380	240
								034	160	355	252	042	145	380	280
								039	50	385	295	039	90	415	300
								039	140	385	310	039	160	415	315

DNA-DNM	D	K	R	N. Fori Holes
20	105	75	14	4
32	140	100	18	4
40	150	110	18	4
50	165	125	18	4
65	185	145	18	8

Grandezza Frame size IEC	RPM
kW	
80 M	0,55 - 0,75
90 S	1,1
90 L	1,5
100 L	2,2 - 3
112 M	4
132 S	5,5
132 M	7,5
160 M	11
160 L	15
180 M	18,5
180 L	22
200 L	30
225 S	37
225 M	45
250 M	55
280 S	75
280 M	90



FLANGE:
Dimensioni secondo UNI 2223-2229 PN40

FLANGES:
Dimensions to UNI 2223-2229 NP40 standards

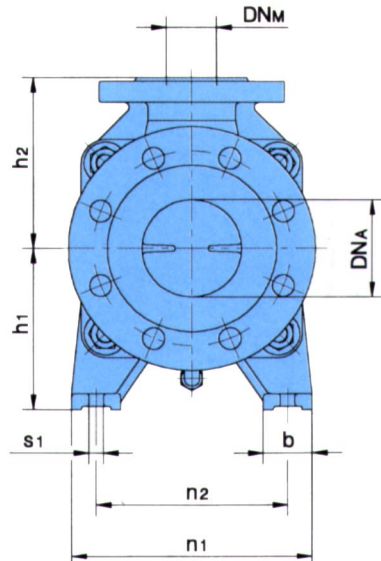
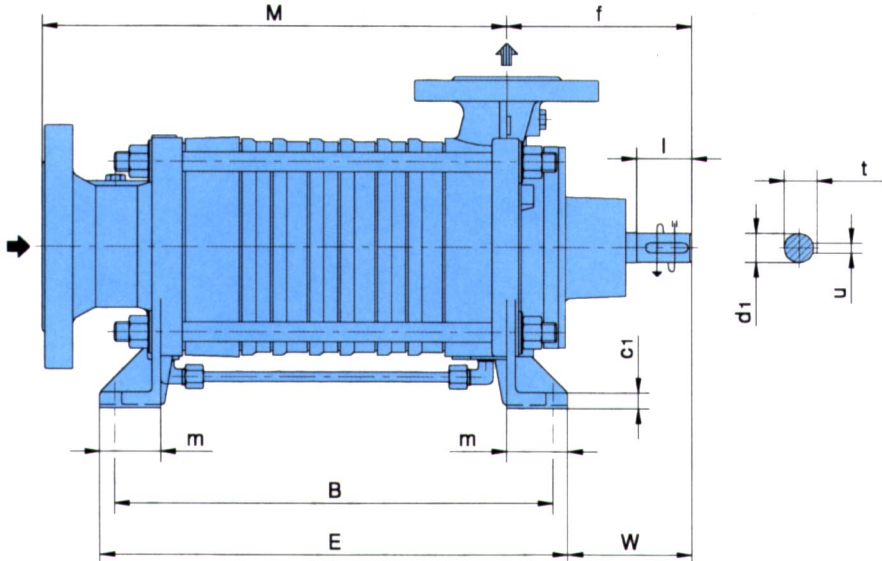
Per le dimensioni delle pompe TBH 1000, contattare la POMPETRAVAINI.
For dimensions of pump series TBH 1000, contact POMPETRAVAINI.

(1) Dimensioni in funzione della marca del motore elettrico installato.
Not certified dimensions according to installed motor manufacture.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

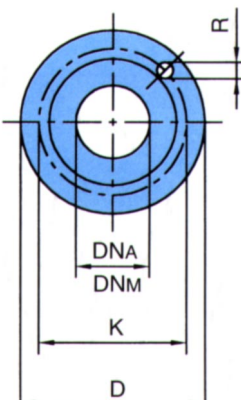
Versione ad ASSE NUDO BARESHAFT construction



Pompa tipo Pump model	Versione ad ASSE NUDO - BARESHAFT construction																			
	DNA	DNM	M	B	h1	h2	E	f	W	b	c1	m	n1	n2	s1	d1	l	t	u	Weight
TBA 291 - 301 - 311	65	32	228	209	112	135	233	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	24
TBA 292 - 302 - 312	65	32	268	249	112	135	273	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	27.5
TBA 293 - 303 - 313	65	32	308	289	112	135	313	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	31
TBA 294 - 304 - 314	65	32	348	329	112	135	353	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	34.5
TBA 295 - 305 - 315	65	32	388	369	112	135	393	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	38
TBA 296 - 306 - 316	65	32	428	409	112	135	433	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	41.5
TBA 297 - 307 - 317	65	32	468	449	112	135	473	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	45
TBA 298 - 308 - 318	65	32	508	489	112	135	513	113	71	35	12	45	170	135	12	19	40	21.5	6	48.5
TBH 401	80	40	268	247	132	140	271	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	37
TBH 402	80	40	323	302	132	140	326	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	42
TBH 403	80	40	378	357	132	140	381	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	47
TBH 404	80	40	433	412	132	140	436	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	52
TBH 405	80	40	488	467	132	140	491	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	57
TBH 406	80	40	543	522	132	140	546	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	62
TBH 407	80	40	598	577	132	140	601	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	67
TBH 408	80	40	653	632	132	140	656	151	101	40	13	50	195	155	12	24	45	27	8	72
TBH 501	100	50	305	287	160	165	317	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	50
TBH 502	100	50	380	362	160	165	392	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	60
TBH 503	100	50	455	437	160	165	467	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	70
TBH 504	100	50	530	512	160	165	542	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	80
TBH 505	100	50	605	587	160	165	617	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	90
TBH 506	100	50	680	662	160	165	692	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	100
TBH 507	100	50	755	737	160	165	767	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	110
TBH 508	100	50	830	812	160	165	842	153	98	45	15	55	215	170	14	24	45	27	8	120
TBH 651	100	65	338	311	180	180	341	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	65
TBH 652	100	65	428	401	180	180	431	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	80
TBH 653	100	65	518	491	180	180	521	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	95
TBH 654	100	65	608	581	180	180	611	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	110
TBH 655	100	65	698	671	180	180	701	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	125
TBH 656	100	65	788	761	180	180	791	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	140
TBH 657	100	65	878	851	180	180	881	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	155
TBH 658	100	65	968	941	180	180	971	184	129	50	16	55	245	195	14	28	65	31	8	170

DIMENSIONI FLANGE FLANGE DIMENSIONS

DNA-DNM	D	K	R	N. Fori Holes
32	140	100	18	4
40	150	110	18	4
50	165	125	18	4
65	185	145	18	8
80	200	165	18	8
100	235	190	22	8



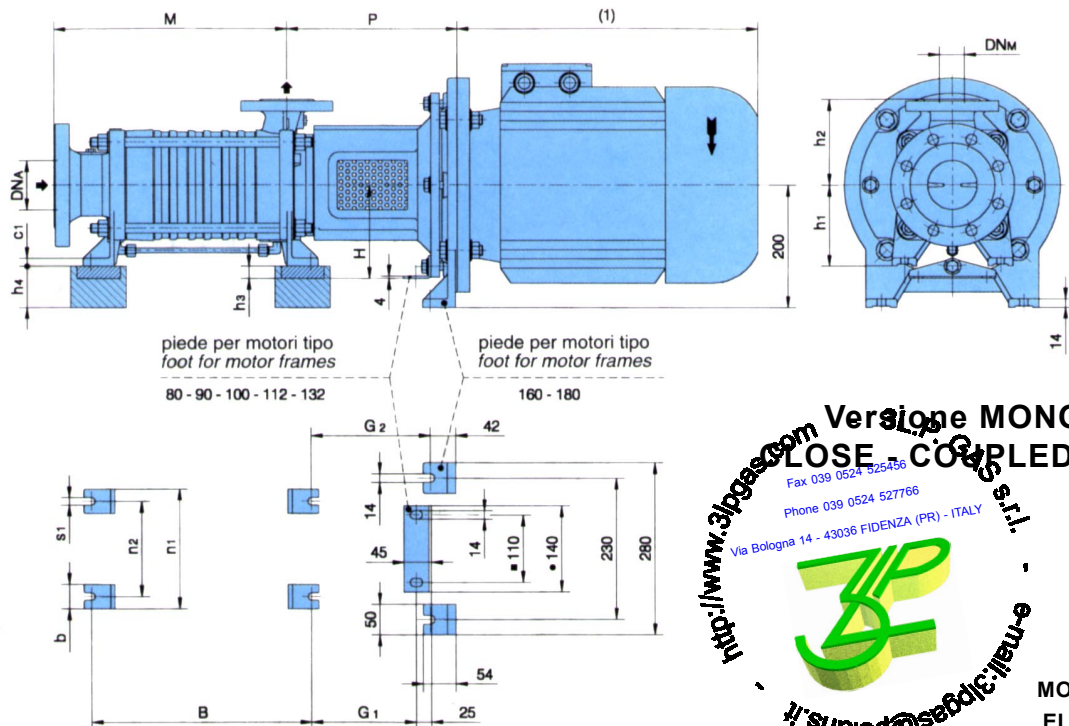
FLANGE:

Dimensioni secondo
UNI 2223-2229 PN40

FLANGES:

Dimensions to
UNI 2223-2229 NP40
standards

Disegno schematico. Dimensioni con tolleranze secondo EN 735-1995. Pesi indicativi in kg. riferiti a pompe in ghisa escluso motore, non impegnativi.
Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances to EN 735-1995. Weights in kgs. referred to pump in cast iron without, not certified.

SERIES TBA

**Versione MONOBLOCCO / M
CLOSE COUPLED / M construction**
 http://www.3lpgas.com
 Fax 039 0524 525456
 Phone 039 0524 527766
 Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY

**MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTOR**

Grandezza Frame size IEC	RPM	
	kW	kW
80 M	0.55 - 0.75	
90 S	1.1	
90 L	1.5	
100 L	2.2 - 3	
112 M	4	
132 S	5.5	
132 M	7.5	
160 M	11	
160 L	15	
180 M	18.5	
180 L	22	

Pompa tipo Pump model	Versione MONOBLOCCO - CLOSE-COUPLED construction																	
	motore motor 80 - 90			motore motor 100 - 112			motore motor 132			motore motor 160 - 180								
P	G1	H	Weight	P	G1	h3	H	Weight	P	G1	h3	H	Weight	P	G2	h4	Weight	
TBA 291 - 301 - 311	167	102	112	28.5	192	102	20	132	34.5	197	102	40	152	37.5				
TBA 292 - 302 - 312	167	102	112	32	192	102	20	132	38	197	102	40	152	41				
TBA 293 - 303 - 313					192	102	20	132	41.5	197	102	40	152	44.5				
TBA 294 - 304 - 314					192	102	20	132	45	197	102	40	152	48				
TBA 295 - 305 - 315					192	102	20	132	48.5	197	102	40	152	51.5				
TBA 296 - 306 - 316					192	102	20	132	52	197	102	40	152	55				
TBA 297 - 307 - 317					192	102	20	132	55.5	197	102	40	152	58.5				
TBA 298 - 308 - 318					192	102	20	132	59	197	102	40	152	62				
TBA 401					226.5	147	-	132	45	248	176	20	152	47	277	176	68	59
TBA 402					226.5	147	-	132	50	248	176	20	152	52	277	176	68	64
TBA 403					226.5	147	-	132	55	248	176	20	152	57	277	176	68	69
TBA 404										248	176	20	152	62	277	176	68	74
TBA 405										248	176	20	152	67	277	176	68	79
TBA 406										248	176	20	152	72	277	176	68	84
TBA 407															277	176	68	89
TBA 408															277	176	68	94
TBA 501					228	147	-	160	60	249.5	171	-	160	62	278.5	192	40	74
TBA 502										249.5	171	-	160	72	278.5	192	40	84
TBA 503															278.5	192	40	94
TBA 504															278.5	192	40	104
TBA 505															278.5	192	40	114
TBA 506															278.5	192	40	124
TBA 507															278.5	192	40	134
TBA 508															278.5	192	40	144
TBA 651										268	189	-	180	84	297	212	20	96
TBA 652															297	212	20	111
TBA 653															297	212	20	126
TBA 654																		
TBA 655																		
TBA 656																		
TBA 657																		
TBA 658																		

■ Per pompe serie TBA 400 con motori grandezza 132.
For pump series TBA 400 with motor frames 132. =90

● Per pompe serie TBA 400 con motori grandezza 132.
For pump series TBA 400 with motor frames 132. =120

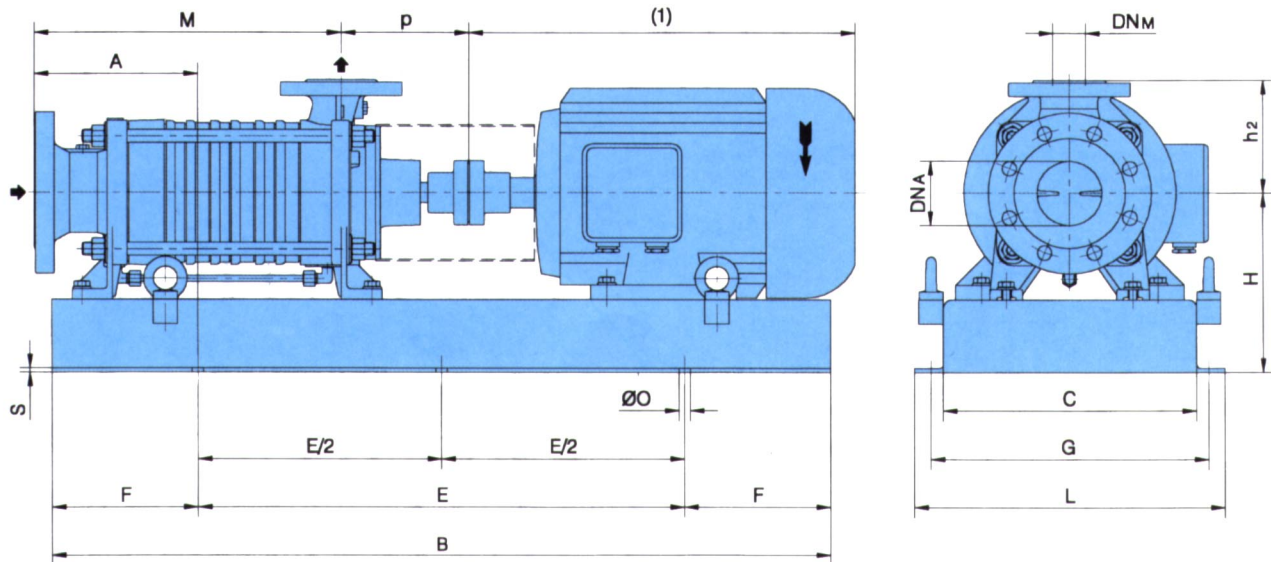
(1) Dimensioni in funzione della marca del motore elettrico installato.
Not certified dimensions according to installed motor manufacture.

- (h3) Spessori per allineamento motore - pompa esclusi dalla fornitura
 (h4) Raising pads for motor - pump alignment are not supplied by pompetravaini

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

Versione ACCOPIATA (BASE-GIUNTO) COUPLED construction (BASEPLATE-COUPLING)



Pompa tipo Pump model	MOTORE ELETTRICO Electric Motor																						
	DIMENSIONI Dimensions				80 M			90 S / 90 L			100 L			112 M			132 S / 132 M			160 M / 160 L			
	DNA	DNM	M	h2	P	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight		
TBA 291 - 301 - 311	65	32	228	132	113	902	10	16	4	902	155	162	44	901	175	172	47	901	175	172	47		
TBA 292 - 302 - 312	65	32	268	132	113					901	230	172	58	901	175	172	55	901	175	172	52		
TBA 293 - 303 - 313	65	32	308	132	113					901	175	172	62	901	190	172	59	901	190	172	56		
TBA 294 - 304 - 314	65	32	348	132	113						901	210	172	60	901	210	172	58	900	180	197	73	
TBA 295 - 305 - 315	65	32	388	132	113						900	180	177	70	900	180	177	68	900	180	197	76	
TBA 296 - 306 - 316	65	32	428	132	113						900	180	177	74	900	180	177	72	900	180	197	80	
TBA 297 - 307 - 317	65	32	468	132	113							900	180	177	77	900	200	197	83	903	200	250	105
TBA 298 - 308 - 318	65	32	508	132	113							900	180	177	81	900	235	197	87	903	200	250	108
TBA 401	80	40	268	140	151					901	205	192	60	901	220	192	77	901	220	192	78		
TBA 402	80	40	323	140	151					901	220	192	65	900	150	197	92	900	150	197	89		
TBA 403	80	40	378	140	151					900	150	197	97	900	180	197	94	900	200	197	85		
TBA 404	80	40	433	140	151						900	205	197	102	900	205	197	99	900	225	197	90	
TBA 405	80	40	488	140	151							900	205	197	104	903	175	222	110	903	210	250	130
TBA 406	80	40	543	140	151								903	175	222	115	903	245	250	135			
TBA 407	80	40	598	140	151								903	195	222	120	906	170	260	155			
TBA 408	80	40	653	140	151								906	175	232	135	906	240	260	160			
TBA 501	100	50	305	165	153					901	180	220	90	901	180	220	87	901	180	225	102		
TBA 502	100	50	380	165	153						900	230	225	114	900	140	225	112	900	180	225	112	
TBA 503	100	50	455	165	153							900	185	225	122	900	215	225	122	907	180	280	130
TBA 504	100	50	530	165	153								903	170	250	160	041	185	310	160			
TBA 505	100	50	605	165	153								903	205	250	170	041	188	310	170			
TBA 506	100	50	680	165	153								906	155	260	198	034	175	310	197			
TBA 507	100	50	755	165	153									034	255	310	207						
TBA 508	100	50	830	165	153									034	333	310	217						
TBA 651	100	65	338	180	184						900	130	245	134	900	135	245	132	900	175	245	130	
TBA 652	100	65	428	180	184							900	180	245	147	900	220	245	128	903	155	270	142
TBA 653	100	65	518	180	184								903	180	270	162	903	190	270	157			
TBA 654	100	65	608	180	184								903	227	270	177	903	228	270	172			
TBA 655	100	65	698	180	184								906	182	280	202	906	175	280	197			
TBA 656	100	65	788	180	184																		
TBA 657	100	65	878	180	184																		
TBA 658	100	65	968	180	184																		

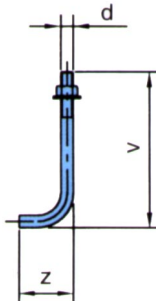
Disegno schematico. Dimensioni con tolleranze secondo EN 735-1995. Pesi indicativi in kg. riferiti a pompe in ghisa escluso motore, non impegnativi.
Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances to EN 735-1995. Weights in kgs. referred to pump in cast iron without, not certified.



SERIES TBA

BASAMENTI / BASEPLATES

N°	B	C	E	F	L	G	S	ØO	N° Fori Holes
900	960	310	600	180	370	340	5	14	4
901	770	290	420	175	350	320	5	14	4
902	610	210	370	120	270	240	5	14	4
903	1170	350	770	200	410	380	6	14	4
906	1400	350	950	225	410	380	6	14	4
907	1200	420	900	150	510	470	6	18	4
034	1700	450	1100	300	590	540	7	18	4
039	2150	540	1600	275	680	630	7	18	6
041	1350	420	900	225	560	510	7	18	4

BULLONI DI FONDAZIONE
FOUNDATION BOLTS

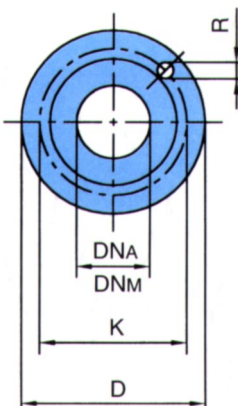
d	v	z
M 12	240	45
M 16	350	60

DIMENSIONI FLANGE
FLANGE DIMENSIONS

DNA-DNM	D	K	R	N. Fori Holes
32	140	100	18	4
40	150	110	18	4
50	165	125	18	4
65	185	145	18	8
80	200	165	18	8
100	235	190	22	8

MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTOR

Grandezza Frame size IEC	RPM
	kW
80 M	0.55 - 0.75
90 S	1,1
90 L	1,5
100 L	2,2 - 3
112 M	4
132 S	5,5
132 M	7,5
160 M	11
160 L	15
180 M	18,5
180 L	22
200 L	30
225 S	37
225 M	45
250 M	55
280 S	75
280 M	90



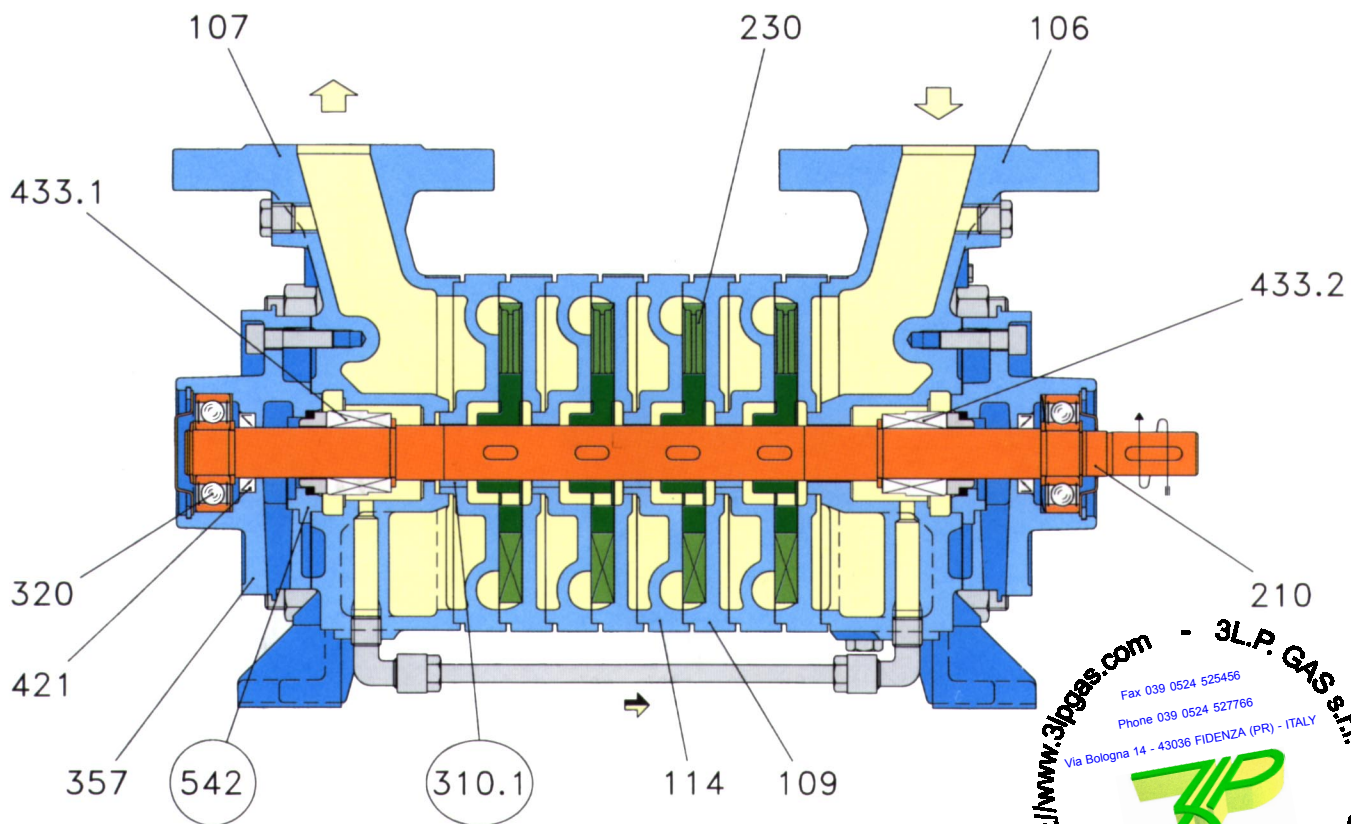
FLANGE:
Dimensioni secondo
UNI 2223-2229 PN40

FLANGES:
Dimensions to
UNI 2223-2229 NP40
standards

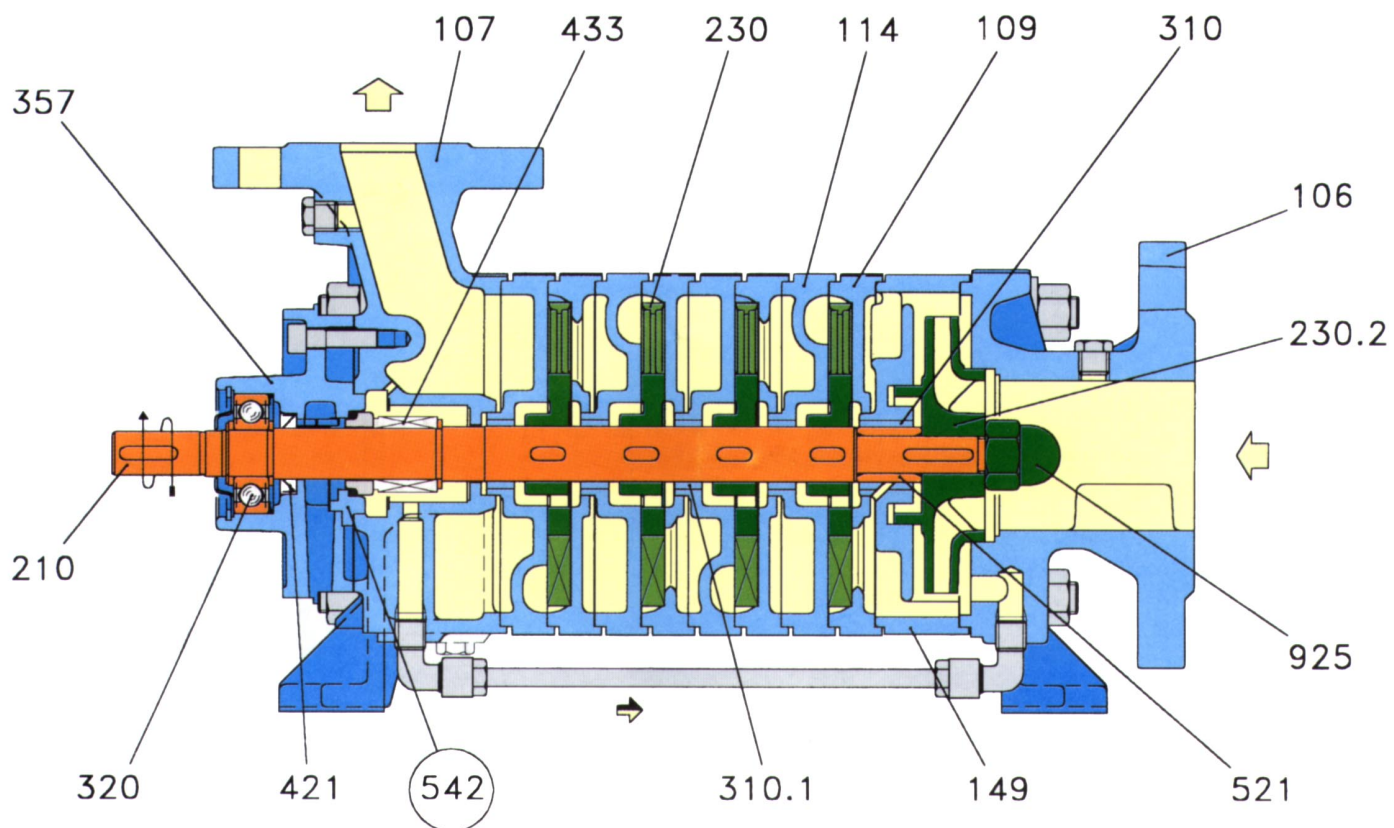
MOTORE ELETTRICO Electric Motor															
180 M / 180 L			200 L			225 S / 225 M			250 M			280 S / 280 M			
N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight	N°	A	H	Weight
041	185	310	168												
041	240	310	173												
041	262	310	178												
041	200	330	165												
041	220	330	175	034	130	355	195								
034	185	330	200	034	215	355	205								
034	265	330	210	034	295	355	215								
034	333	330	220	034	333	355	225								
907	165	280	150												
041	210	330	180	041	215	330	184	034	85	355	190				
041	245	330	195	041	265	330	199	034	145	355	220				
034	270	310	225	034	270	330	230	034	270	355	235				
034	310	310	240	034	310	330	245	034	310	355	250	039	100	385	287
034	352	310	255	034	352	330	260	034	352	355	365	039	200	385	302
				034	352	330	275	034	352	355	280	039	287	385	317
												039	287	415	320

(1) Dimensioni in funzione della marca del motore elettrico installato.
Not certified dimensions according to installed motor manufacture.

DISEGNI IN SEZIONE TIPICI
TYPICAL CROSS SECTION



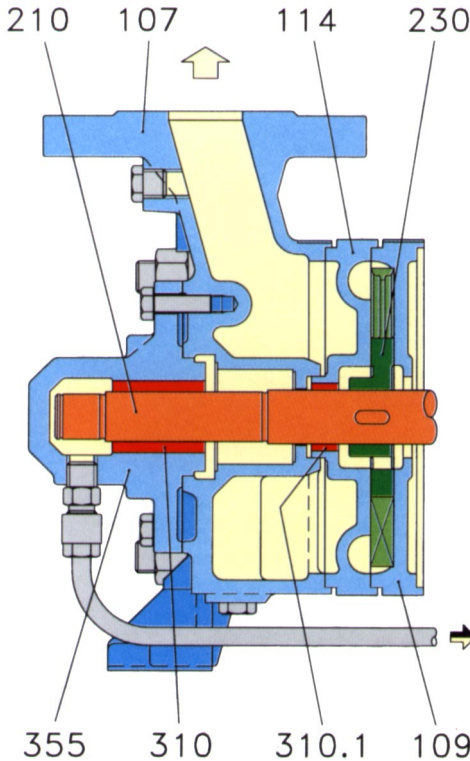
Pompa serie TBH con 2 tenute meccaniche semplici (costruzione.../C).
Pump series TBH with 2 single mechanical seals (design.../C).



Pompa serie TBA con tenuta meccanica semplice (costruzione.../R).
Pump series TBA with single mechanical seal (design.../R).

DISEGNI IN SEZIONE TIPICI

TYPICAL CROSS SECTION



COMPONENTI PRINCIPALI

VDMA N° DENOMINAZIONE

VDMA N°	DENOMINAZIONE	MAIN COMPONENTS
106	Corpo aspirante	Suction casing
107	Corpo premente	Discharge casing
109	Elemento aspirante	Suction element
114	Elemento premente	Discharge element
149	Diffusore	Diffuser
210	Albero	Shaft
230	Girante stellare	Open "star" impeller
230.2	Girante centrifuga	Centrifugal impeller
310	Bronzina corpo	Sleeve bearing
310.1	Boccola elemento	Element bush
320	Cuscinetto a sfere	Ball bearing
355	Supporto bronzina	Sleeve bearing housing
357	Scatola cuscinetto e tenuta meccanica	Bearing and mechanical seal housing
421	Anello di tenuta	Radial seal ring
433...	Tenuta meccanica	Mechanical seal
542	Boccola tenuta (solo per esecuzione A3)	Seal insert (A3 construction only)
925	Dado bloccaggio girante	Impeller locking nut

Particolare pompa serie TBH con bronzina corpo e boccola elemento (costruzione.../R/GP).

Detail of pump series TBH with sleeve bearing and element bushing (design.../R/GP).

Solo con costruzione A3.
A3 construction only.

ESECUZIONE CON CAMERE DI RAFFREDDAMENTO O RISCALDAMENTO

CONSTRUCTION WITH COOLING OR HEATING CHAMBERS

Liquido di raffreddamento o di riscaldamento nella zona delle tenute (dall'esterno).

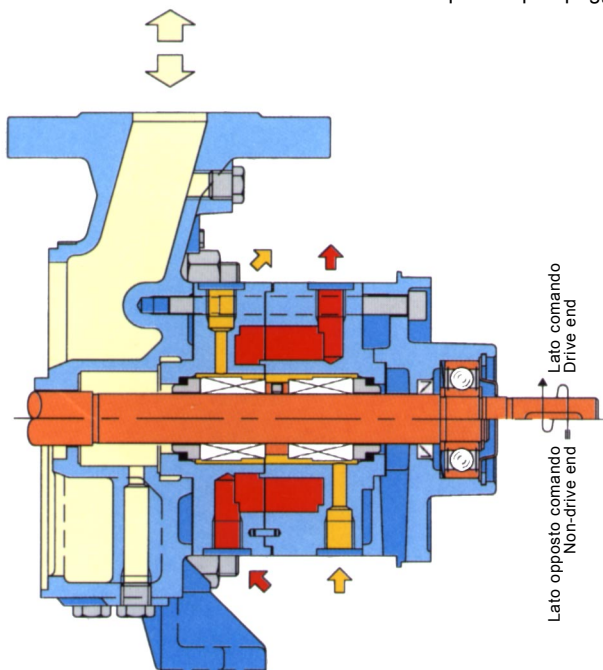
Cooling or heating the seals area with liquid from an external source.

Liquido di lubrificazione alle tenute esterne (dall'esterno).

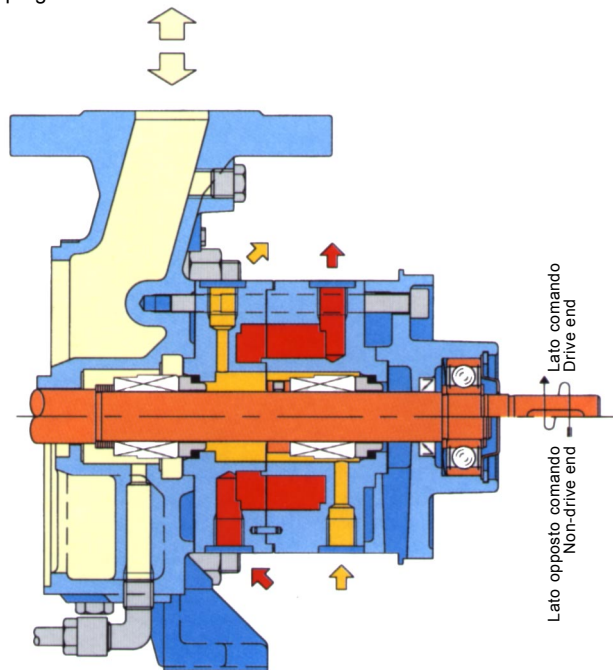
External mechanical seals flushing with liquid from an external source.

Liquido di pompaggio.

Pumping fluid.



Esecuzione con tenute meccaniche doppie contrapposte (costruzione.../CC.../T oppure.../RR.../T).
Double mechanical seals construction, back to back (design.../CC.../T or.../RR.../T).



Esecuzione con tenute meccaniche doppie in serie (costruzione.../C2.../T oppure.../R2.../T).
Double mechanical seals construction, tandem (design.../C2.../T or.../R2.../T).

ALCUNI ESEMPI COSTRUTTIVI SOME INSTANCES OF CONSTRUCTION

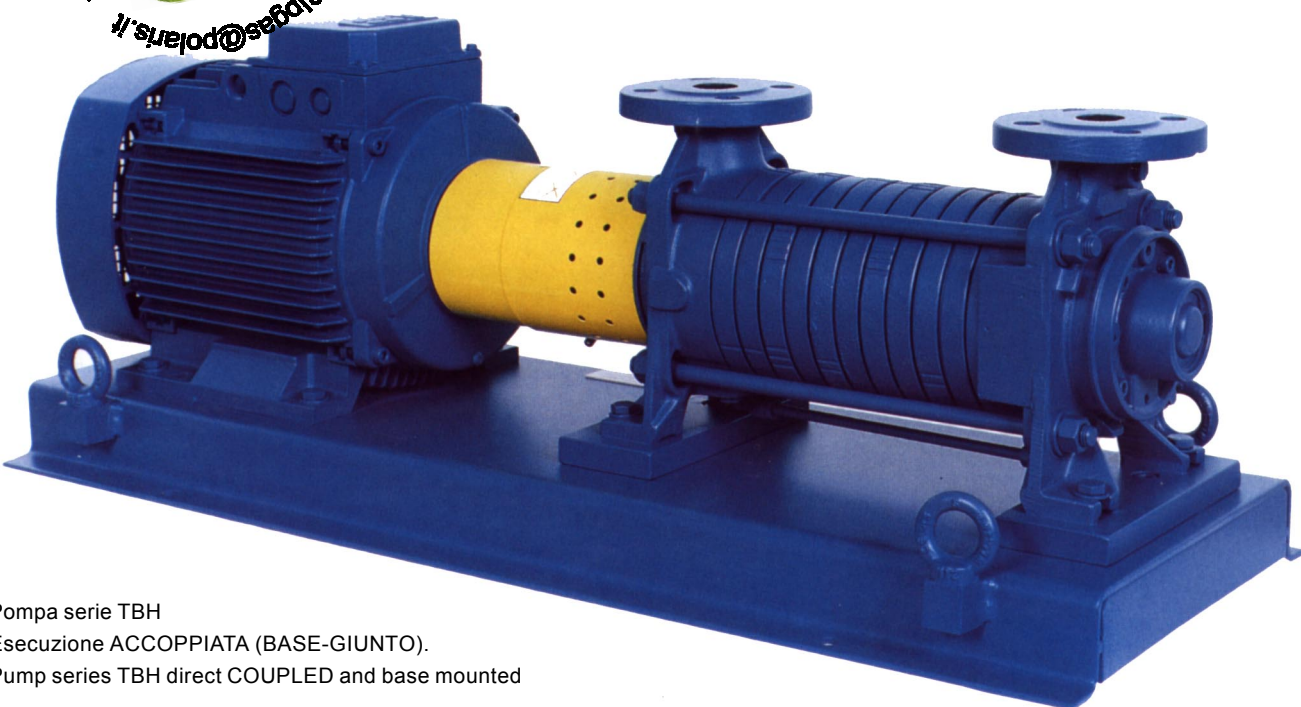


Pompa serie TBH
Esecuzione MONOBLOCCO con MOTORE ELETTRICO.
Pump series TBH
CLOSE-COUPLED to ELECTRIC MOTOR.



Pompa serie TBH
Esecuzione ad ASSE NUOVO.
Pump series TBH
BARESHAFT construction.

*http://www.3lpgas.com - 3LP.GAS s.r.l.
Fax 039 0524 525456
Phone 039 0524 527766
Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY*

Pompa serie TBH
Esecuzione ACCOPPIATA (BASE-GIUNTO).
Pump series TBH direct COUPLED and base mounted

ALCUNI ESEMPI COSTRUTTIVI SOME INSTANCES OF CONSTRUCTION



Pompa serie TBK

Esecuzione di una pompa serie TBH ad ASSE NUDO con TRASCINAMENTO MAGNETICO.

Pump series TBK

BARESHAFT pump series TBH with MAGNETIC DRIVE.



Pompa serie TBH

Esecuzione MONOBLOCCO con MOTORE IDRAULICO.

Pump series TBH

CLOSE-COUPLED to HYDRAULIC MOTOR.



Pompa serie TBAK

Esecuzione di una pompa serie TBA ad ASSE NUDO con TRASCINAMENTO MAGNETICO.

Pump series TBAK

BARESHAFT pump series TBA with MAGNETIC DRIVE.

Pompa serie TBH

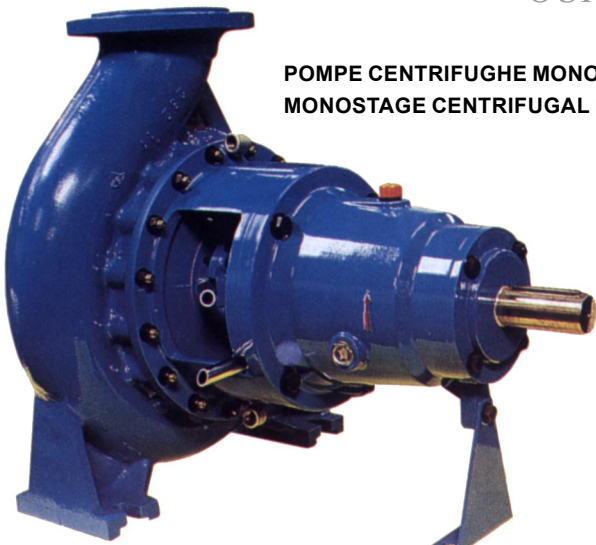
Esecuzione MONOBLOCCO con MOTORE ELETTRICO in versione VERTICALE.

Pump series TBH

CLOSE-COUPLED to ELECTRIC MOTOR in VERTICAL version.

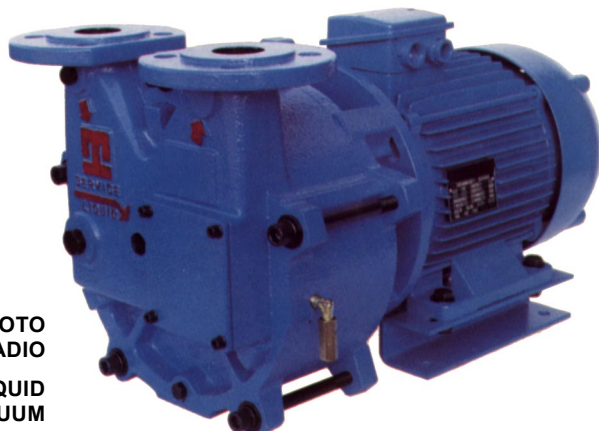
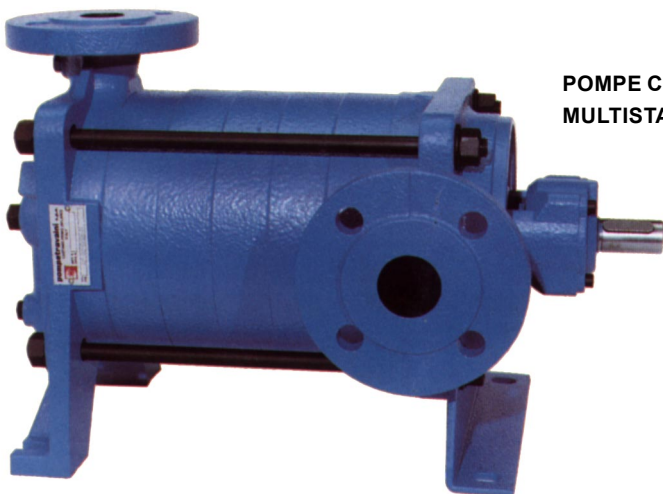
LA NOSTRA PRODUZIONE
OUR PRODUCTION

POMPE CENTRIFUGHE MONOSTADIO
MONOSTAGE CENTRIFUGAL PUMPS



POMPE PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO
LIQUID RING VACUUM PUMPS

POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO
MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS



POMPE MONOBLOCCO PER ALTO VUOTO
AD ANELLO DI LIQUIDO AD UNO STADIO
CLOSE-COUPLED SINGLE STAGE LIQUID
RING PUMPS FOR HIGH VACUUM

La continua ricerca ha come obiettivo il miglioramento del prodotto: per questo si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.
Continuing research results in product improvements: therefore any specifications may be subject to change without notice.



3L.P.GAS

S.R.L.

DESIGN, SALE & INSTALLATION OF L.P.G. - NATURAL GAS SYSTEMS

Via Bologna 14 - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY

Phone 0524 527766

Fax 0524 525456

<http://www.3lpgas.com>

e-mail:3lpgas@polaris.it