50 Hz



Serie e-GS

ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 4"

ErP 2009/125/EC





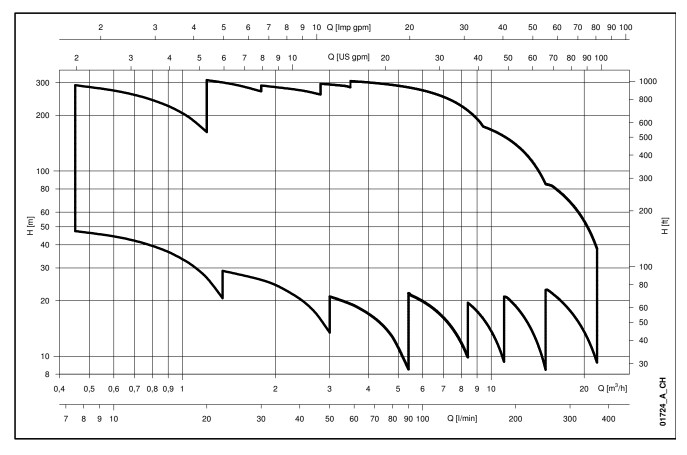


SOMMARIO

Dati caratteristici	5
Sigla di identificazione e targa dati	9
Campo di prestazioni idrauliche	12
Dimensioni e pesi	13
Tabelle abbinamento motore - Quadro di comando	26
Camicie di raffreddamento	27
Appendice tecnica	29



SERIE e-GS CAMPO DI PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50 Hz





Elettropompe Sommerse da 4" Serie e-GS

SETTORI DI APPLICAZIONE

RESIDENZIALE, AGRICOLTURA, INDUSTRIA

IMPIEGHI

- Approvvigionamento idrico da pozzi e cisterne.
- Irrigazione a pioggia.
- Pressurizzazione.
- Antincendio.



Resistenza alle abrasioni

- Giranti flottanti
- Compattezza
- Indice di efficienza conforme MEI ≥ 0,4
- Approvazioni:
 - ACS
 - D.M. 174/2004

DATI CARATTERISTICI

POMPA

• Portate:

fino a 21 m³/h a 2900 min⁻¹.

• Prevalenze: fino a 340 m a 2900 min⁻¹.

 Diametro d'ingombro massimo dell'elettropompa (incluso il copricavo): 99 mm.

 Massima profondità di immersione:

150 m (con 4OS). 300 m (con motori L4C).

- Massima quantità di sabbia tollerata: 150 g/m³.
- Versioni 1GSL 2GS 4GS 6GS: bocca mandata da Rp 1 1/4.
- Versioni 8GS 12GS 16GS: bocca mandata da Rp 2.
- Potenza motore: da 0,37 a 7,5 kW.

MOTORE

- **4OS versione monofase**: da 0,37 a 2,2 kW 220-240 V, 50 Hz.
- 4OS versione trifase:
 da 0,37 a 7,5 kW 220-240 V, 50 Hz.
 da 0,37 a 7,5 kW 380-415 V, 50 Hz.
- **L4C versione monofase**: da 0,37 a 4 kW 220-240 V, 50 Hz.
- L4C versione trifase: da 0,37 a 5,5 kW 220-240 V, 50 Hz. da 0,37 a 7,5 kW 380-415 V, 50 Hz.
- Massima deviazione rispetto alla tensione nominale:
- ±10% (4OS) ±6% (L4C).
- Massimo numero di avviamenti orari equamente distribuiti: 30 (4OS), 40 (L4C).
- Funzionamento in orizzontale.
 4OS fino a 2,2 kW.
 L4C fino a 7,5 kW.
- Massima temperatura dell'acqua che lambisce il motore: 35°C.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

POMPA

- Costruzione resistente all'abrasione.
 Il rasamento frontale combinato con le giranti flottanti, garantiscono una configurazione estremamente resistente all'abrasione.
- Supporti superiore ed inferiore realizzati in acciaio inossidabile microfuso per assicurare la resistenza alla corrosione, la robustezza e un rigido accoppiamento col motore.
- L'albero pompa esagonale assicura un efficace trascinamento della girante.
- Valvola di non ritorno in acciaio inossidabile integrata nella testata.
- Le pompe serie e-GS possono essere accoppiate indifferentemente a motori 4OS oppure L4C.

MOTORE

Per le caratteristiche dei motori, consulatre il catalogo motori specifico.

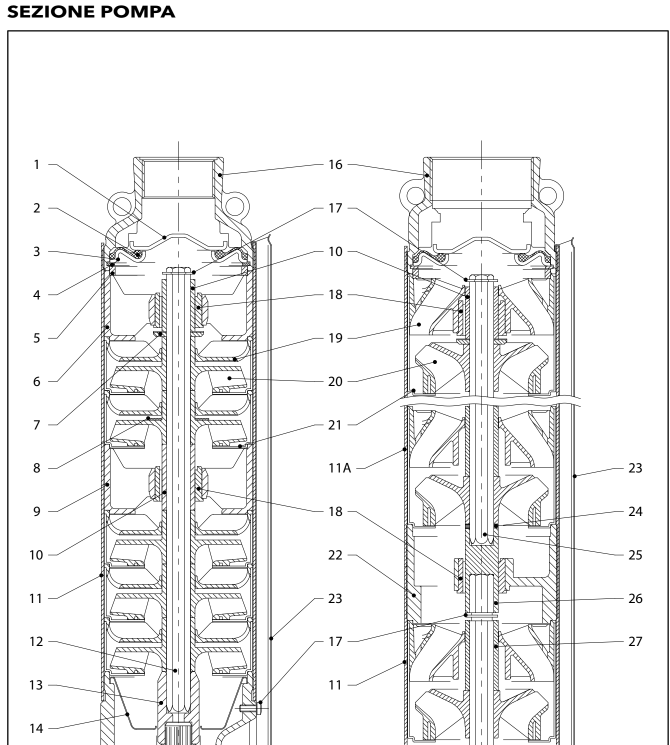
ESECUZIONI A RICHIESTA

- Differenti tensioni/requenze.
- Motori con condensatore incorporato (2W = Two Wires)
- Camicie di raffreddamento



POMPE SERIE e-GS SEZIONE POMPA

15





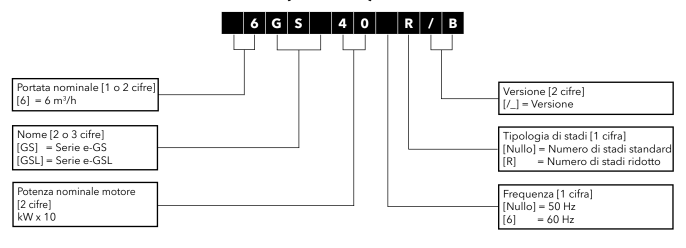
SERIE e-GS TABELLA MATERIALI

RIF.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORME DI RIFERIMENT	то			
N°			EUROPA	USA			
1	Valvola	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
2	Guarnizione valvola	NBR					
3	Flangia valvola	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
4	Anello bloccaggio valvola	Acciaio inox	DIN 17006 - X5CrNi18-7 (1.4319)	AISI 302			
5	Anello adattatore	Tecnopolimero PPO					
6	Supporto boccola superiore	Tecnopolimero PPO					
7	Ralla reggispinta	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
8	Rondella	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
9	Supporto boccola intermedio	Tecnopolimero PPO					
10	Camicia d'albero	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
11	Camicia	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
11A	Camicia superiore	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
12	Albero pompa	Acciaio inox	EN 10088-3-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
13	Giunto	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
14	Filtro	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
15	Supporto inferiore	Acciaio inox	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	CF-8 ASTM A743			
16	Testata	Acciaio inox	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	CF-8 ASTM A743			
17	Viteria	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316			
18	Boccola	Tecnopolimero PU					
19	Diffusore	Tecnopolimero PPO					
20	Girante	Tecnopolimero PPO					
21	Scatola rasamento	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
22	Supporto boccola intermedio	Acciaio inox	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	CF-8 ASTM A743			
23	Copricavo	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
24	Spessore girante	Acciaio inox	EN 10088-2-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
25	Albero pompa superiore	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			
26	Giunto intermedio	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316			
27	Distanziale	Acciaio inox	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304			

Gs4-2p50_e_tm



SERIE e-GS SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (POMPA)



ESEMPIO: 6GS40R/B

6 = Portata nominale 6 m³/h

GS = Serie e-GS

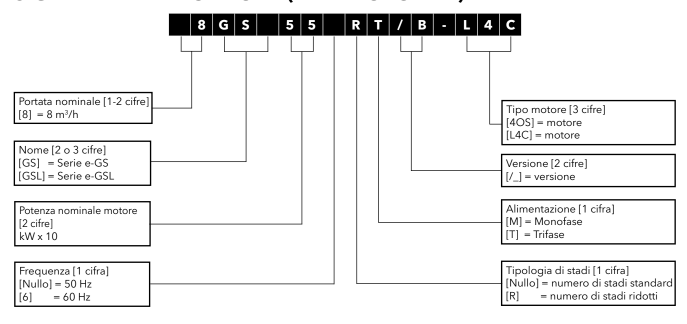
40 = Potenza nominale motore 4 kW

Nullo = 50 Hz

R = Numero di stadi ridotto

/B = Versione

SERIE e-GS SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (ELETTROPOMPA)



ESEMPIO: 8GS55RT/B

8 = Portata nominale 8 m³/h

GS = Serie e-GS

55 = Potenza nominale motore 5,5 kW

Nullo = 50 Hz

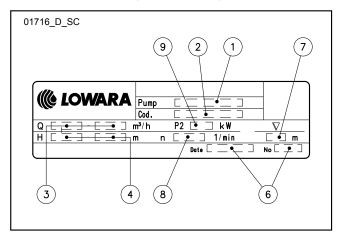
R = Numero di stadi ridotto

T = Alimentazione trifase

/B = Versione



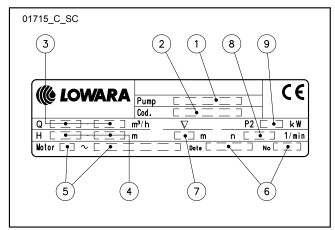
SERIE e-GS TARGA DATI (POMPA)



LEGENDA

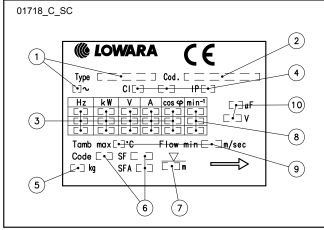
- 1 Tipo pompa / elettropompa
- 2 Codice
- 3 Campo della portata
- 4 Campo della prevalenza
- 5 Caratteristiche motore
- 6 Data di produzione e numero di serie
- 7 Massima profondità di esercizio
- 8 Velocità
- 9 Potenza nominale
- 11 Targa MEI (Regolamento (UE) n. 547/2012)

TARGA DATI (ELETTROPOMPA)





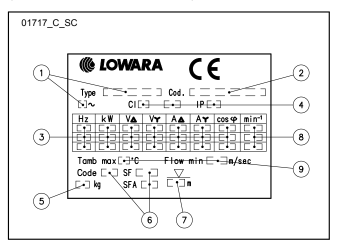
TARGA DATI (MOTORE MONOFASE)



LEGENDA

- 1 Tipo motore
- 2 Codice
- 3 Dati elettrici
- 4 Caratteristiche motore
- 5 Peso motore
- 6 Fattori di servizio
- 7 Massima profondità di esercizio
- 8 Velocità
- 9 Temperatura e velocità acqua
- 10 Dati condensatore

TARGA DATI (MOTORE TRIFASE)



ErP 2009/125/EC



POMPE SERIE e-GS

La Commissione Europea con le Direttive "Energy using Products" (EuP 2005/32/CE) e "Energy related Products" (ErP 2009/125/CE) ha fissato dei requisiti per favorire l'uso di prodotti a basso consumo energetico. Tra i vari prodotti considerati ci sono anche alcune tipologie di pompe con le caratterisiche definite dallo specifico **Regolamento (UE) n. 547/2012** di attuazione dei requisiti delle Direttive EuP e ErP.

Nel caso delle pompe multistadio ad asse verticale (MS-V per il Regolamento) la valutazione dell'efficienza si riferisce:

- alla sola pompa e non all'insieme pompa con motore (elettrico o a combustione);
- alle pompe con una pressione nominale PN non superiore ai 25 bar (2500 kPa);
- alle pompe destinate a funzionare con una velocità di 2900 min-¹ (nel caso delle elettropompe equivale a dire motori elettrici 50 Hz a 2 poli);
- alle pompe con una portata massima di 100 m³/h;
- all'uso con acqua pulita ad una temperatura compresa tra -10°C e 120°C (la prova è eseguita con acqua fredda ad una temperatura non superiore ai 40°C).

Il Regolamento stabilisce inoltre le seguenti scadenza temporali:

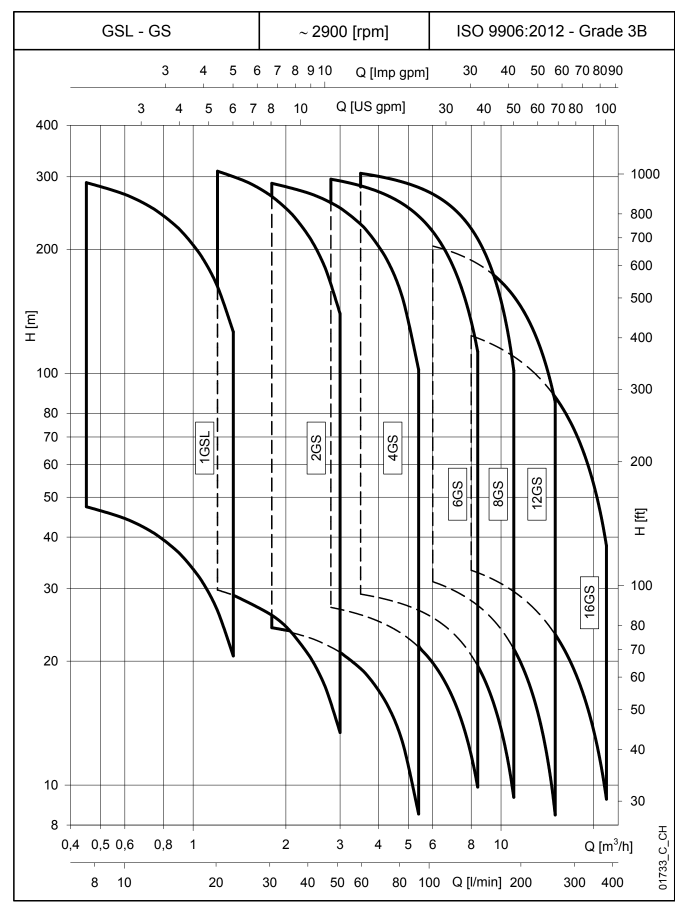
dal	indice di efficienza minimo (MEI)
1° gennaio 2015	MEI ≥ 0,4

Regolamento (UE) n. 547/2012 - Allegato II - punto 2 (Informazione sul prodotto)

- 1) Indice di efficienza minimo: vedere colonna MEI delle tabelle nella sezione "Campo di prestazioni Idrauliche".
- 2) "Il valore di riferimento per le pompe per acqua più efficienti è MEI ≥ 0,70".
- 3) Anno di fabbricazione: da gennaio 2013.
- 4) Fabbricante: Lowara srl Unipersonale Reg. No. 03471820260 Montecchio Maggiore, Vicenza, Italia.
- 5) Identificazione del tipo di prodotto: vedere colonna POMPA TIPO delle tabelle nella sezione "Prestazioni Idrauliche".
- 6) Efficienza idraulica della pompa con girante tornita: non applicabile a questi prodotti.
- 7) Curve caratteristiche della pompa, compresa la curva di rendimento: vedere grafici Caratteristiche di Funzionamento nelle pagine successive.
- 8) "L'efficienza di una pompa con girante tornita è generalmente inferiore a quella di una pompa con diametro di girante pieno. La tornitura della girante adegua la pompa a un punto di lavoro fisso, con un conseguente minore consumo di energia. L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante".
- 9) "Il funzionamento della presente pompa per acqua con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato, ad esempio, tramite un motore a velocità variabile che adegua il funzionamento della pompa al sistema".
- 10) Informazioni utili per lo smontaggio, il riciclaggio o lo smaltimento a fine vita: rispettate le leggi e norme locali vigenti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti. Fate riferimento al manuale d'uso del prodotto.
- 11) "Progettata esclusivamente per l'uso a temperature inferiori a 10 °C": nota non applicabile a questi prodotti.
- 12) "Progettata esclusivamente per l'uso a temperature superiori a 120 °C": nota non applicabile a questi prodotti.
- 13) Istruzioni specifiche per le pompe di cui ai punti 11 e 12: non applicabile a questi prodotti.
- 14) "Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili all'indirizzo": www.europump.org (sezione Ecodesign).
- 15) I grafici di riferimento dell'efficienza con MEI = 0,7 e MEI = 0,4 sono disponibili all'indirizzo www.europump.org/efficiencycharts oppure http://europump.net/uploads/Fingerprints.pdf (fate riferimento a "Multistage Vertical 2900 rpm").



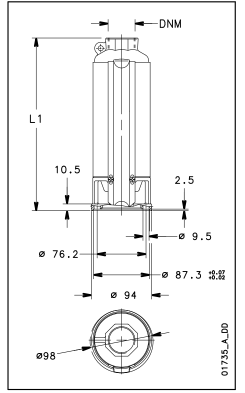
SERIE e-GS CAMPO DI PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50 Hz





SERIE 1GSL CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

201424			POTENZA MEI ⁽²⁾		Q = PORTATA						
POMPA TIPO	NUMERO STADI	MOTORE		MEI ⁽¹⁾	l/min 0	8,3	10	15	20	22,5	
1110	SIADI			S.L		0,5	0,6	0,9	1,2	1,35	
		kW	HP		H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA D'ACQU						
1GSL02 ⁽¹⁾	8	0,37	0,5	0,4	53	46,6	45	37	27	20,6	
1GSL03	12	0,37	0,5	0,4	79,4	69,9	67	55	40	30,9	
1GSL05	18	0,55	0,75	0,4	119	105	100	83	60	46,3	
1GSL07	24	0,75	1	0,4	159	140	133	110	80	61,7	
1GSL11	35	1,1	1,5	0,4	232	204	194	160	116	90	
1GSL15	49	1,5	2	0,4	324	285	272	224	163	126	
Prestazioni idrau	liche conformi	ISO 9906	5:2012 - G	rade 3B (ex ISO 9906:	1999 - Anne	(A)		1gs	l-2p50_d_th	



SERIE 1GSL..4OS DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIMEN	DIMENSIONI		PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
1GSL02M-4OS	8	Rp 1 1/4	298	651	3,1	10,7
1GSL03M-4OS	12	Rp 1 1/4	369	722	3,9	11,5
1GSL05M-4OS	18	Rp 1 1/4	472	825	4,9	13,1
1GSL07M-4OS	24	Rp 1 1/4	578	956	5,8	15,1
1GSL11M-4OS	35	Rp 1 1/4	824	1237	8,7	19,9
1GSL15M-4OS	49	Rp 1 1/4	1068	1516	11,8	24,6
1GSL03T-4OS	12	Rp 1 1/4	369	701	3,9	11
1GSL05T-4OS	18	Rp 1 1/4	472	825	4,9	12,5
1GSL07T-4OS	24	Rp 1 1/4	578	931	5,8	14
1GSL11T-4OS	35	Rp 1 1/4	824	1202	8,7	18
1GSL15T-4OS	49	Rp 1 1/4	1068	1481	11,8	23,2

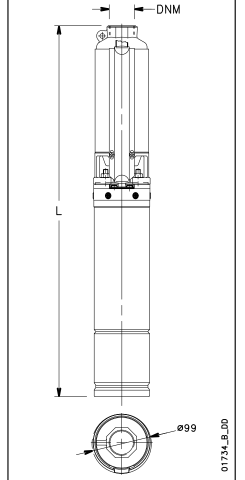
^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:

1gsl-4os-2p50_a_td

SERIE 1GSL..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIME	NSIONI	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	ım)	POMPA	ELETTRO
TIPO						POMPA
			L1	L	kg	kg
1GSL02M-L4C	8	Rp 1 1/4	298	532	3,1	10,3
1GSL03M-L4C	12	Rp 1 1/4	369	603	3,9	11,2
1GSL05M-L4C	18	Rp 1 1/4	472	736	4,9	12,7
1GSL07M-L4C	24	Rp 1 1/4	578	862	5,8	14,2
1GSL11M-L4C	35	Rp 1 1/4	824	1153	8,7	19,6
1GSL15M-L4C	49	Rp 1 1/4	1068	1459	11,8	24,5
1GSL03T-L4C	12	Rp 1 1/4	369	583	3,9	10,9
1GSL05T-L4C	18	Rp 1 1/4	472	706	4,9	12,1
1GSL07T-L4C	24	Rp 1 1/4	578	842	5,8	13,6
1GSL11T-L4C	35	Rp 1 1/4	824	1108	8,7	17,1
1GSL15T-L4C	49	Rp 1 1/4	1068	1414	11,8	23,8

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:



1gsl-l4c-2p50_b_td

⁽¹⁾ Potenza massima richiesta dalla pompa: 0,25 kW - 0,33 HP.

⁽²⁾ Indice di efficienza MEI.

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

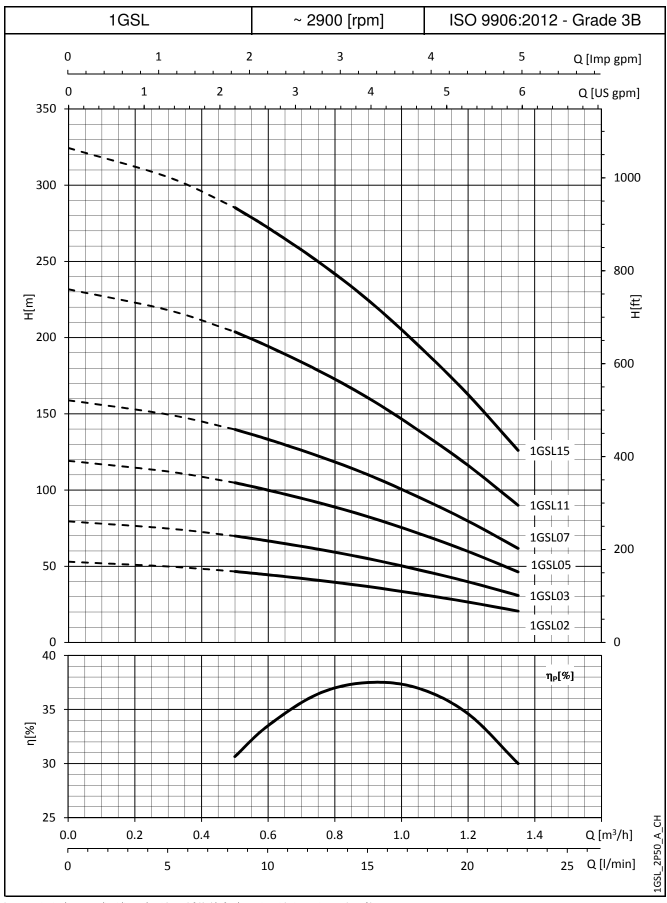
⁻ oppure la lunghezza totale è $> 1500 \ \text{mm}$

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è $> 1500 \ \text{mm}$



SERIE 1GSL CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.



─DNM

SERIE 2GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTI	NZA	(2)			Q = PC	RTATA						
TIPO	STADI	MOTORE		MOTORE		MOTORE		MEI ⁽²⁾ ≥	l/min 0	20	25	30	40	50
					m³/h 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3				
		kW	HP		H = PRE	VALENZA	TOTALE IN	METRI CO	DLONNA D	'ACQUA				
2GS02 ⁽¹⁾	5	0,37	0,5	0,4	33	30	28	26	20	13				
2GS03	7	0,37	0,5	0,4	47	42	40	36	29	19				
2GS05	10	0,55	0,75	0,4	67	60	56	52	41	27				
2GS07	14	0,75	1	0,4	93	83	79	73	57	37				
2GS11	20	1,1	1,5	0,4	133	119	113	104	82	53				
2GS15	28	1,5	2	0,4	187	167	158	146	115	74				
2GS22	40	2,2	3	0,4	267	238	226	208	164	106				
2GS30	52	3	4	0,4	347	309	294	271	213	138				

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

SERIE 2GS..4OS DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIMEN	DIMENSIONI		PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
2GS02M-4OS	5	Rp 1 1/4	245	598	2,6	10,2
2GS03M-4OS	7	Rp 1 1/4	280	633	2,9	10,5
2GS05M-4OS	10	Rp 1 1/4	332	685	3,5	11,7
2GS07M-4OS	14	Rp 1 1/4	402	780	4,2	13,5
2GS11M-4OS	20	Rp 1 1/4	507	920	5,3	16,5
2GS15M-4OS	28	Rp 1 1/4	680	1128	7,1	19,9
2GS22M-4OS	40	Rp 1 1/4	914	1412	10,1	25,2
2GS03T-4OS	7	Rp 1 1/4	280	612	2,9	10
2GS05T-4OS	10	Rp 1 1/4	332	685	3,5	11,1
2GS07T-4OS	14	Rp 1 1/4	402	755	4,2	12,4
2GS11T-4OS	20	Rp 1 1/4	507	885	5,3	14,6
2GS15T-4OS	28	Rp 1 1/4	680	1093	7,1	18,5
2GS22T-4OS	40	Rp 1 1/4	914	1362	10,1	23
2GS30T-4OS	52	Rp 1 1/4	1120	1568	12,2	26,1

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:

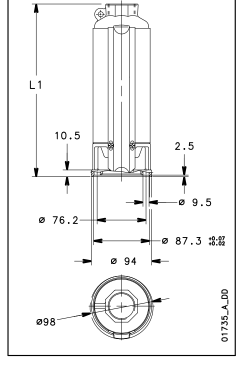
2gs-4os-2p50_a_td

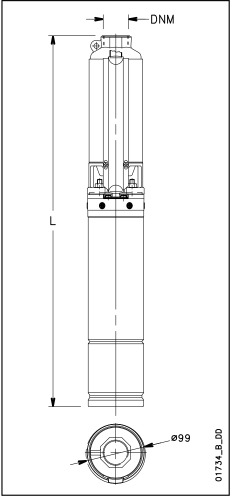
2gs-2p50_d_th

SERIE 2GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIME	NSIONI	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	m)	POMPA	ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
2GS02M-L4C	5	Rp 1 1/4	245	479	2,6	9,8
2GS03M-L4C	7	Rp 1 1/4	280	514	2,9	10,1
2GS05M-L4C	10	Rp 1 1/4	332	596	3,5	11,3
2GS07M-L4C	14	Rp 1 1/4	402	686	4,2	12,6
2GS11M-L4C	20	Rp 1 1/4	507	836	5,3	16,2
2GS15M-L4C	28	Rp 1 1/4	680	1071	7,1	19,8
2GS22M-L4C	40	Rp 1 1/4	914	1325	10,1	24,3
2GS03T-L4C	7	Rp 1 1/4	280	494	2,9	9,9
2GS05T-L4C	10	Rp 1 1/4	332	566	3,5	10,7
2GS07T-L4C	14	Rp 1 1/4	402	666	4,2	12
2GS11T-L4C	20	Rp 1 1/4	507	791	5,3	13,7
2GS15T-L4C	28	Rp 1 1/4	680	1026	7,1	19,1
2GS22T-L4C	40	Rp 1 1/4	914	1305	10,1	22,9
2GS30T-L4C	52	Rp 1 1/4	1120	1662	12,2	32,8

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:





2gs-l4c-2p50_b_td

⁽¹⁾ Potenza massima richiesta dalla pompa: 0,25 kW - 0,33 HP.

⁽²⁾ Indice di efficienza MEI.

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

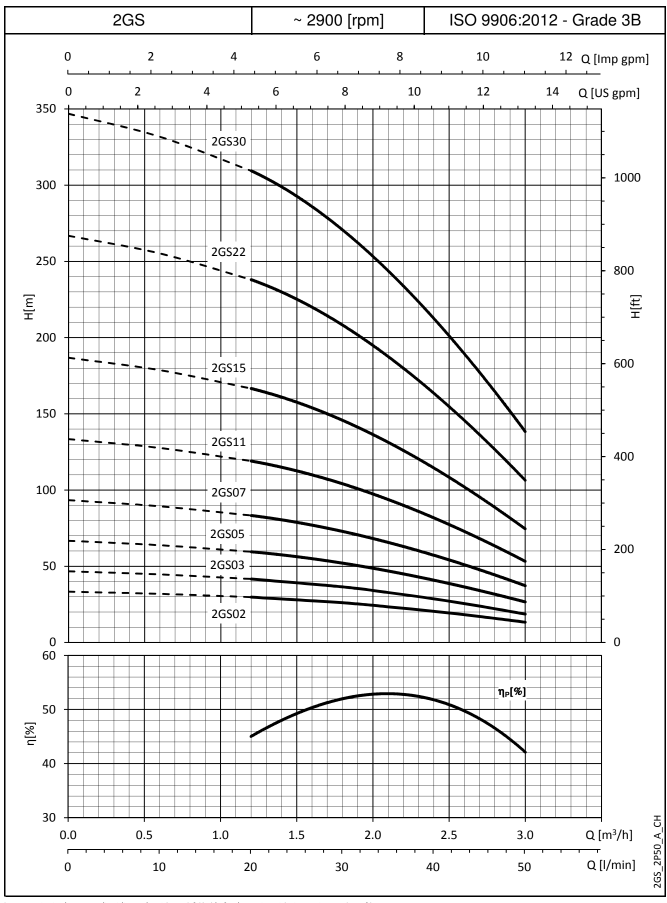
⁻ oppure la lunghezza totale è $> 1500 \ \text{mm}$

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è > 1500 mm



SERIE 2GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.



SERIE 4GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTI	POTENZA					Q = P0	DRTATA			
TIPO	STADI	MOTORE	MOTORE		MEI ⁽¹⁾ ≥	l/min	0	30	40	60	80	90
		ı		_	m³/h	0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	
		kW	HP		H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA D'ACQUA						ACQUA	
4GS03	4	0,37	0,5	0,4	27		24	23	19	13	9	
4GS05	7	0,55	0,75	0,4	47		42	40	33	22	15	
4GS07	9	0,75	1	0,4	60		54	51	42	28	19	
4GS11	14	1,1	1,5	0,4	94		84	80	66	44	30	
4GS15	19	1,5	2	0,4	127	7	114	108	89	60	40	
4GS22	27	2,2	3	0,4	181		162	154	127	85	57	
4GS30	35	3	4	0,4	228	3	204	194	160	107	72	
4GS40	48	4	5,5	0,4	321		288	274	226	151	102	

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

4gs-2p50_d_th

SERIE 4GS..4OS DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIME	DIMENSIONI		PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
4GS03M-4OS	4	Rp 1 1/4	245	598	2,5	10,1
4GS05M-4OS	7	Rp 1 1/4	309	662	3,1	11,3
4GS07M-4OS	9	Rp 1 1/4	352	730	3,5	12,8
4GS11M-4OS	14	Rp 1 1/4	460	873	4,6	15,8
4GS15M-4OS	19	Rp 1 1/4	568	1016	5,7	18,5
4GS22M-4OS	27	Rp 1 1/4	770	1268	7,6	22,7
4GS03T-4OS	4	Rp 1 1/4	245	577	2,5	9,6
4GS05T-4OS	7	Rp 1 1/4	309	662	3,1	10,7
4GS07T-4OS	9	Rp 1 1/4	352	705	3,5	11,7
4GS11T-4OS	14	Rp 1 1/4	460	838	4,6	13,9
4GS15T-4OS	19	Rp 1 1/4	568	981	5,7	17,1
4GS22T-4OS	27	Rp 1 1/4	770	1218	7,6	20,5
4GS30T-4OS	35	Rp 1 1/4	967	1415	9,6	23,5
4GS40T-4OS	48	Rp 1 1/4	1248	1816	12,8	30,6

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccop

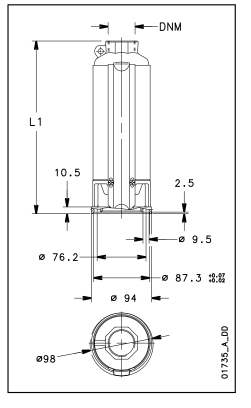
4gs-4os-2p50_a_td

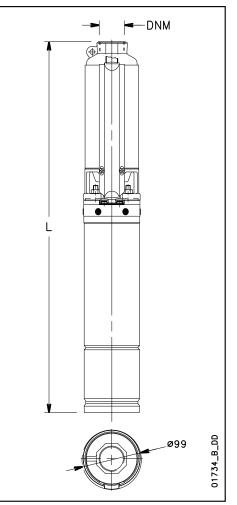
SERIE 4GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIMEN	NSIONI	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	m)	POMPA	ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
4GS03M-L4C	4	Rp 1 1/4	245	479	2,5	9,7
4GS05M-L4C	7	Rp 1 1/4	309	573	3,1	10,9
4GS07M-L4C	9	Rp 1 1/4	352	636	3,5	11,9
4GS11M-L4C	14	Rp 1 1/4	460	789	4,6	15,5
4GS15M-L4C	19	Rp 1 1/4	568	959	5,7	18,4
4GS22M-L4C	27	Rp 1 1/4	770	1181	7,6	21,8
4GS03T-L4C	4	Rp 1 1/4	245	459	2,5	9,5
4GS05T-L4C	7	Rp 1 1/4	309	543	3,1	10,3
4GS07T-L4C	9	Rp 1 1/4	352	616	3,5	11,3
4GS11T-L4C	14	Rp 1 1/4	460	744	4,6	13
4GS15T-L4C	19	Rp 1 1/4	568	914	5,7	17,7
4GS22T-L4C	27	Rp 1 1/4	770	1161	7,6	20,4
4GS30T-L4C	35	Rp 1 1/4	967	1509	9,6	30,2
4GS40T-L4C	48	Rp 1 1/4	1248	1860	12,8	36,5

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:







⁽¹⁾ Indice di efficienza MEI.

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

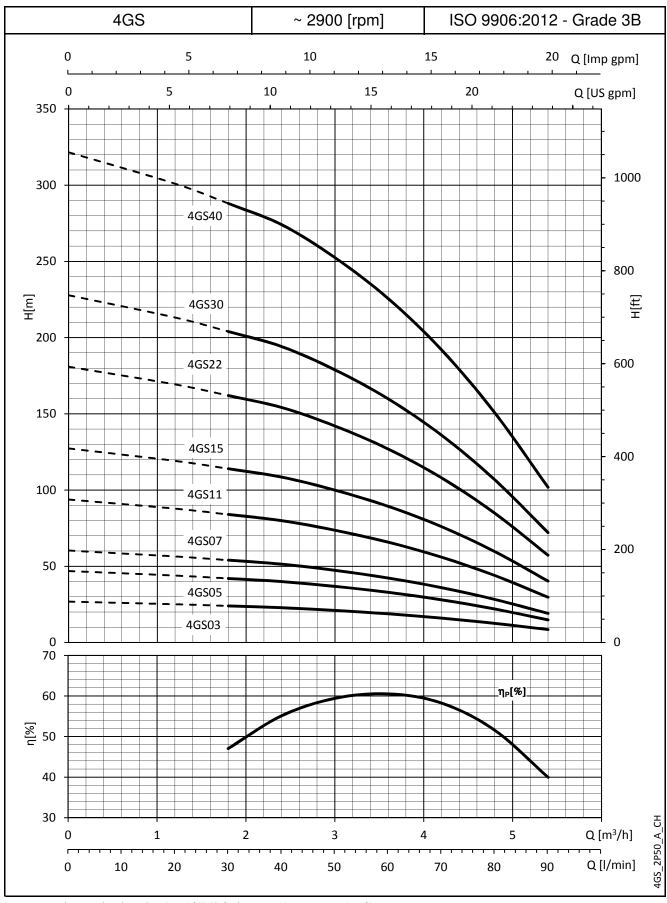
⁻ oppure la lunghezza totale è > 1500 mm

⁻ il motore è monofase ≥ 2,2 kW o trifase ≥ 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è $\,>\,$ 1500 mm



SERIE 4GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.



SERIE 6GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTE	ENZA	(1)			Ç	= PORTAT	A		
TIPO	STADI	МОТ	TORE	MEI ⁽¹⁾ ≥	l/min 0	47	60	80	100	120	140
	'			-	m³/h 0	2,8	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
	'	kW	HP		1	H = PREVA	ALENZA TO	TALE IN ME	TRI COLONI	NA ACQUA	
6GS05	5	0,55	0,75	0,4	30,6	27,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9
6GS07	7	0,75	1	0,4	42,8	37,8	36,0	32,5	27,7	21,5	13,8
6GS11	10	1,1	1,5	0,4	61,9	54,3	51,8	47,0	40,3	31,5	20,7
6GS15	14	1,5	2	0,4	86,7	76,1	72,6	65,7	56,4	44,1	29,0
6GS22	21	2,2	3	0,4	132,0	117,5	112,5	102,3	87,7	68,4	44,8
6GS30	29	3	4	0,4	182,5	162,4	155,6	141,5	121,3	94,6	62,0
6GS40R	33	4	5,5	0,4	211,0	187,8	179,9	163,6	140,3	109,4	71,7
6GS40	38	4	5,5	0,4	243,0	216,3	207,2	188,4	161,5	126,0	82,5
6GS55R	44	5,5	7,5	0,4	281,4	250,4	239,9	218,1	187,0	145,9	95,6
6GS55	52	5,5	7,5	0,4	332,6	296,0	283,6	257,8	221,0	172,4	112,9

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

(1) Indice di efficienza MEI.

6gs-2p50_e_th

SERIE 6GS..4OS DIMENSIONI E PESI

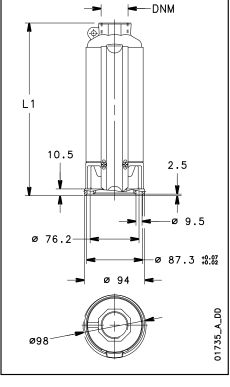
ELETTRO	NUMERO		DIME	DIMENSIONI		PESO
РОМРА	STADI	DNM	(m	ım)	POMPA	ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
6GS05M-4OS	5	Rp 1 1/4	329	682	3,5	11,7
6GS07M-4OS	7	Rp 1 1/4	390	768	4,2	13,5
6GS11M-4OS	10	Rp 1 1/4	485	898	5,1	16,3
6GS15M-4OS	14	Rp 1 1/4	645	1093	6,8	19,6
6GS22M-4OS	21	Rp 1 1/4	862	1360	9,1	24,2
6GS05T-4OS	5	Rp 1 1/4	329	682	3,5	11,1
6GS07T-4OS	7	Rp 1 1/4	390	743	4,2	12,4
6GS11T-4OS	10	Rp 1 1/4	485	863	5,1	14,4
6GS15T-4OS	14	Rp 1 1/4	645	1058	6,8	18,2
6GS22T-4OS	21	Rp 1 1/4	862	1310	9,1	22
6GS30T-4OS	29	Rp 1 1/4	1127	1575	11,8	25,7
6GS40RT-4OS	33	Rp 1 1/4	1252	1822	13,2	30,5
6GS40T-4OS	38	Rp 1 1/4	1406	1974	14,7	32,5
6GS55RT-4OS	44	Rp 1 1/4	1593	2223	16,6	37,4
6GS55T-4OS	52	Rp 1 1/4	1840	2468	19,3	40,6

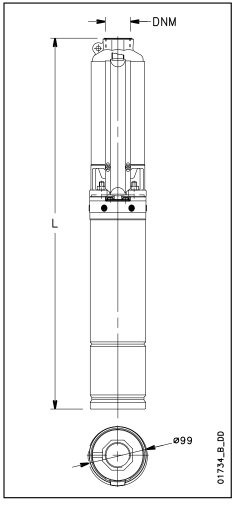
^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se: - il motore è monofase ≥ 2,2 kW o trifase ≥ 3 kW

SERIE 6GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO			ISIONI	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(mm)		POMPA	ELETTRO
TIPO *				Ī		POMPA
			L1	L	kg	kg
6GS05M-L4C	5	Rp 1 1/4	329	593	3,5	11,3
6GS07M-L4C	7	Rp 1 1/4	390	674	4,2	12,6
6GS11M-L4C	10	Rp 1 1/4	485	814	5,1	16
6GS15M-L4C	14	Rp 1 1/4	645	1036	6,8	19,5
6GS22M-L4C	21	Rp 1 1/4	862	1273	9,1	23,3
6GS05T-L4C	5	Rp 1 1/4	329	563	3,5	10,7
6GS07T-L4C	7	Rp 1 1/4	390	654	4,2	12
6GS11T-L4C	10	Rp 1 1/4	485	769	5,1	13,5
6GS15T-L4C	14	Rp 1 1/4	645	991	6,8	18,8
6GS22T-L4C	21	Rp 1 1/4	862	1253	9,1	21,9
6GS30T-L4C	29	Rp 1 1/4	1127	1669	11,8	32,4
6GS40RT-L4C	33	Rp 1 1/4	1252	1822	13,2	36,7
6GS40T-L4C	38	Rp 1 1/4	1406	1974	14,7	38,4
6GS55RT-L4C	44	Rp 1 1/4	1593	2223	16,6	43,4
6GS55T-L4C	52	Rp 1 1/4	1840	2522	19,3	46,3

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:





⁶gs-l4c-2p50_c_td

⁻ oppure la lunghezza totale è > 1500 mm

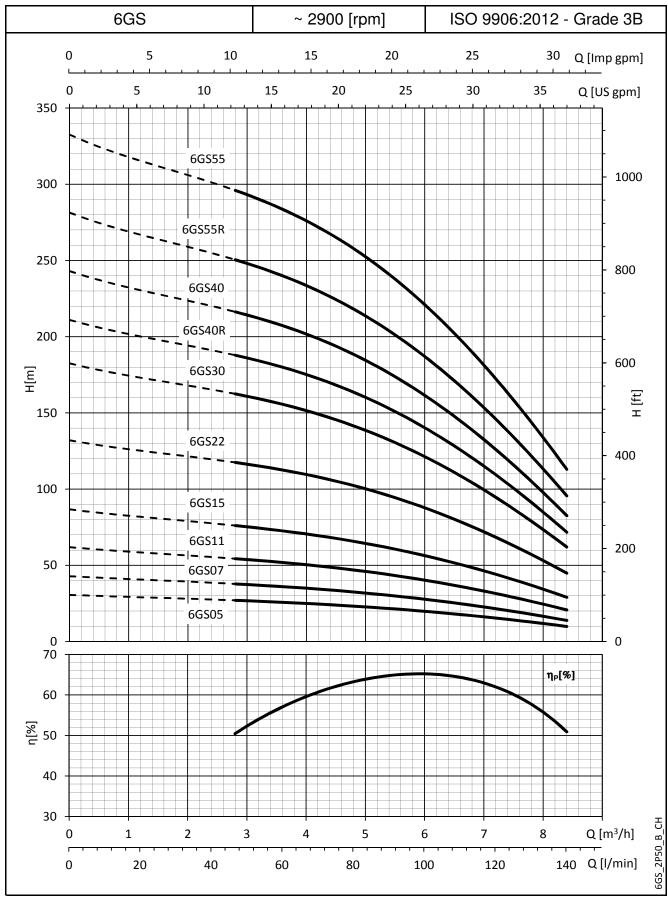
⁶gs-4os-2p50_b_td

⁻ il motore è monofase ≥ 2,2 kW o trifase ≥ 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è > 1500 mm



SERIE 6GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz





SERIE 8GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTE	NZA	MEI ⁽¹⁾			C	= PORTAT	Α		
TIPO	STADI	МОТ	MOTORE		l/min 0	58	90	120	140	160	183
				≥	m³/h 0	3,5	5,4	7,2	8,4	9,6	11,0
		kW HP				H = PREV	ALENZA TO	TALE IN ME	TRI COLONI	NA ACQUA	
8GS07	5	0,75	1	0,4	32,9	29,1	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3
8GS11	7	1,1	1,5	0,4	46,0	40,7	37,2	32,0	27,3	21,4	13,1
8GS15	10	1,5	2	0,4	65,8	58,2	53,1	45,7	39,0	30,6	18,7
8GS22	15	2,2	3	0,4	99,0	88,4	81,2	70,2	60,0	47,4	30,1
8GS30	21	3	4	0,4	138,0	123,2	113,2	97,8	83,6	66,1	42,0
8GS40	28	4	5,5	0,4	188,9	168,7	154,9	133,9	114,4	90,5	57,5
8GS55R	33	5,5	7,5	0,4	224,3	201,9	186,6	162,8	140,0	110,5	67,0
8GS55	38	5,5	7,5	0,4	258,3	232,4	214,8	187,5	161,2	127,3	77,2
8GS75R	44	7,5	10	0,4	299,1	269,1	248,7	217,1	186,6	147,4	89,4
8GS75	50	7,5	10	0,4	339,9	305,8	282,7	246,7	212,1	167,5	101,6

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

⊸DNM L1 10.5 ø 76.2 -ø 87.3 ‡8:07 01735_A_DD

SERIE 8GS..4OS DIMENSIONI E PESI

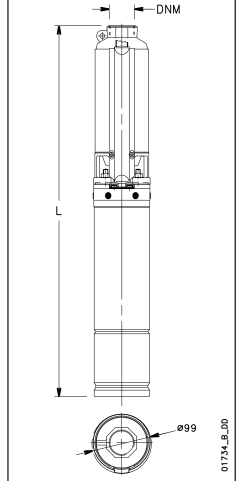
ELETTRO	NUMERO		DIMEN	INOIS	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
8GS07M-4OS	5	Rp 2	330	710	3,3	12,1
8GS11M-4OS	7	Rp 2	392	807	3,9	14,6
8GS15M-4OS	10	Rp 2	485	935	4,8	17,1
8GS22M-4OS	15	Rp 2	678	1178	6,4	21,0
8GS07T-4OS	5	Rp 2	330	685	3,3	11,0
8GS11T-4OS	7	Rp 2	392	772	3,9	12,7
8GS15T-4OS	10	Rp 2	485	900	4,8	15,7
8GS22T-4OS	15	Rp 2	678	1128	6,4	18,8
8GS30T-4OS	21	Rp 2	864	1314	8,2	21,6
8GS40T-4OS	28	Rp 2	1099	1669	11,0	28,3
8GS55RT-4OS	33	Rp 2	1254	1884	12,4	33,2
8GS55T-4OS	38	Rp 2	1409	2039	13,9	34,7
8GS75RT-4OS	44	Rp 2	1595	2431	15,6	43,9
8GS75T-4OS	50	Rp 2	1781	2617	17,3	45,6

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:
- il motore è monofase ≥ 2,2 kW o trifase ≥ 3 kW

SERIE 8GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIME	NSIONI	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
8GS07M-L4C	5	Rp 2	330	616	3,3	11,5
8GS11M-L4C	7	Rp 2	392	723	3,9	14,6
8GS15M-L4C	10	Rp 2	485	787	4,8	17,3
8GS22M-L4C	15	Rp 2	678	1091	6,4	20,4
8GS07T-L4C	5	Rp 2	330	596	3,3	10,9
8GS11T-L4C	7	Rp 2	392	678	3,9	12,1
8GS15T-L4C	10	Rp 2	485	833	4,8	16,6
8GS22T-L4C	15	Rp 2	678	1071	6,4	19
8GS30T-L4C	21	Rp 2	864	1408	8,2	28,6
8GS40T-L4C	28	Rp 2	1099	1713	11,0	34,5
8GS55RT-L4C	33	Rp 2	1254	1938	12,4	39,2
8GS55T-L4C	38	Rp 2	1409	2093	13,9	40,7
8GS75RT-L4C	44	Rp2	1595	2359	15,6	44,6
8GS75T-L4C	50	Rp 2	1781	2545	17,3	46,3

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:



8gs-l4c-2p50_c_td

⁽¹⁾ Indice di efficienza MEI.

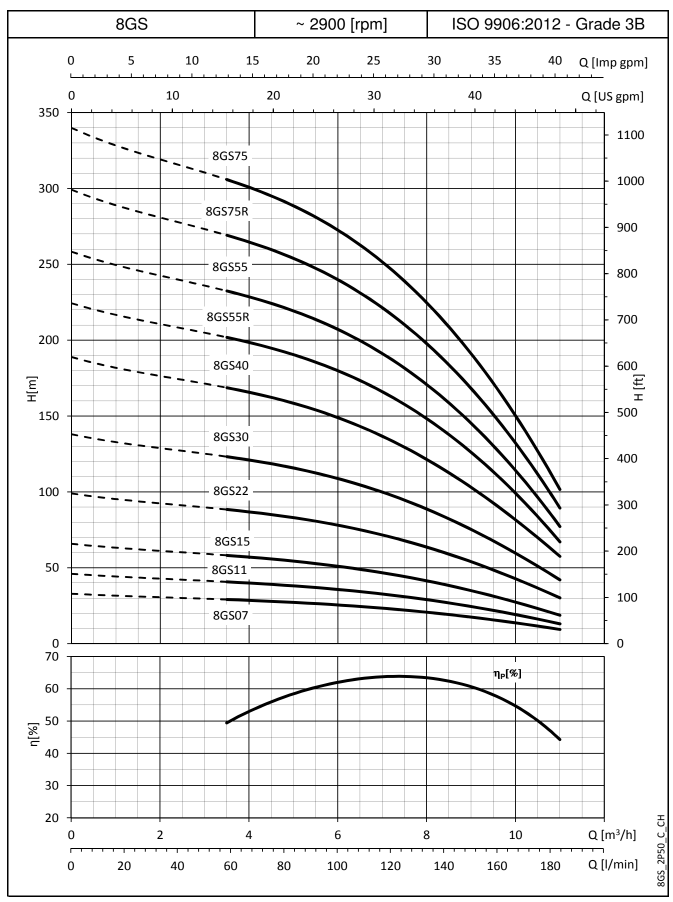
⁻ oppure la lunghezza totale è $\,>\,$ 1500 mm

⁸gs-4os-2p50_c_td

⁻ il motore è monofase $\geq 2,2$ kW o trifase ≥ 3 kW - oppure la lunghezza totale è > 1500 mm



SERIE 8GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.

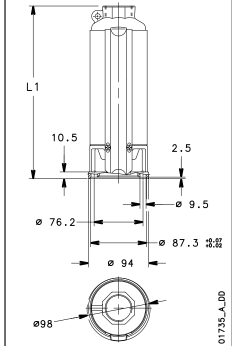


─DNM

SERIE 12GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTE	NZA	(1)				PORTAT	A				
TIPO	STADI	MOT	MOTORE		MOTORE	MEI ⁽¹⁾ ≥	l/min 0	100	150	175	200	225	250
				_	m³/h 0	6,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0		
		kW	HP			H = PREV	ALENZA TO	TALE IN ME	TRI COLONI	NA ACQUA			
12GS11	7	1,1	1,5	0,4	36,6	31,2	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5		
12GS15	10	1,5	2	0,4	52,3	44,5	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22	14	2,2	3	0,4	73,9	64,9	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		
12GS30	19	3	4	0,4	100,4	88,0	76,8	69,0	59,5	48,3	35,6		
12GS40	25	4	5,5	0,4	132,5	116,5	100,9	90,1	77,1	62,1	45,5		
12GS55R	30	5,5	7,5	0,4	161,7	142,1	124,4	112,0	97,0	79,4	59,3		
12GS55	35	5,5	7,5	0,4	188,7	165,8	145,2	130,7	113,2	92,7	69,2		
12GS75	43	7,5	10	0,4	231,8	231,8 203,7 178,4 160,6 139,1 1							
Prestazioni idrau	12GS75 43 7,5 10 0,4 231,8 203,7 178,4 160,6 139,1 113,8 85,1 Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A) 12gs-2p50_e_th												

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)



SERIE 12GS..4OS DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIME	INOIS	PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(mm)		POMPA	ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
12GS11M/B-4OS	7	Rp 2	539	954	5,3	16,0
12GS15M/B-4OS	10	Rp 2	695	1145	6,7	19,0
12GS22M/B-4OS	14	Rp 2	940	1440	8,9	23,5
12GS11T/B-4OS	7	Rp 2	539	919	5,3	14,1
12GS15T/B-4OS	10	Rp 2	695	1110	6,7	17,6
12GS22T/B-4OS	14	Rp 2	940	1390	8,9	21,3
12GS30T/B-4OS	19	Rp 2	1200	1650	11,3	24,7
12GS40T/B-4OS	25	Rp 2	1529	2099	15,0	32,3
12GS55RT/B-4OS	30	Rp 2	1789	2419	17,4	38,2
12GS55T/B-4OS	35	Rp 2	2049	2679	19,8	40,6
12GS75T/B-4OS	43	Rp 2	2464	3300	23,7	52,0

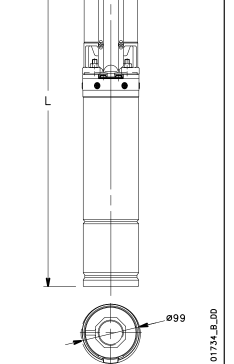
^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:

12gs-4os-2p50_c_td

SERIE 12GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIMEN	DIMENSIONI		PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
12GS11M/B-L4C	7	Rp 2	539	870	5,3	16,0
12GS15M/B-L4C	10	Rp 2	695	1088	6,7	19,2
12GS22M/B-L4C	14	Rp 2	940	1353	8,9	22,9
12GS11T/B-L4C	7	Rp 2	539	825	5,3	13,5
12GS15T/B-L4C	10	Rp 2	695	1043	6,7	18,5
12GS22T/B-L4C	14	Rp 2	940	1333	8,9	21,5
12GS30T/B-L4C	19	Rp 2	1200	1744	11,3	31,7
12GS40T/B-L4C	25	Rp 2	1529	2143	15,0	38,5
12GS55RT/B-L4C	30	Rp 2	1789	2473	17,4	44,2
12GS55T/B-L4C	35	Rp 2	2049	2733	19,8	46,6
12GS75T/B-L4C	43	Rp 2	2464	3228	23,7	52,7

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:



─DNM

⁽¹⁾ Indice di efficienza MEI.

⁻ il motore è monofase ≥ 2.2 kW o trifase ≥ 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è $> 1500 \ \text{mm}$

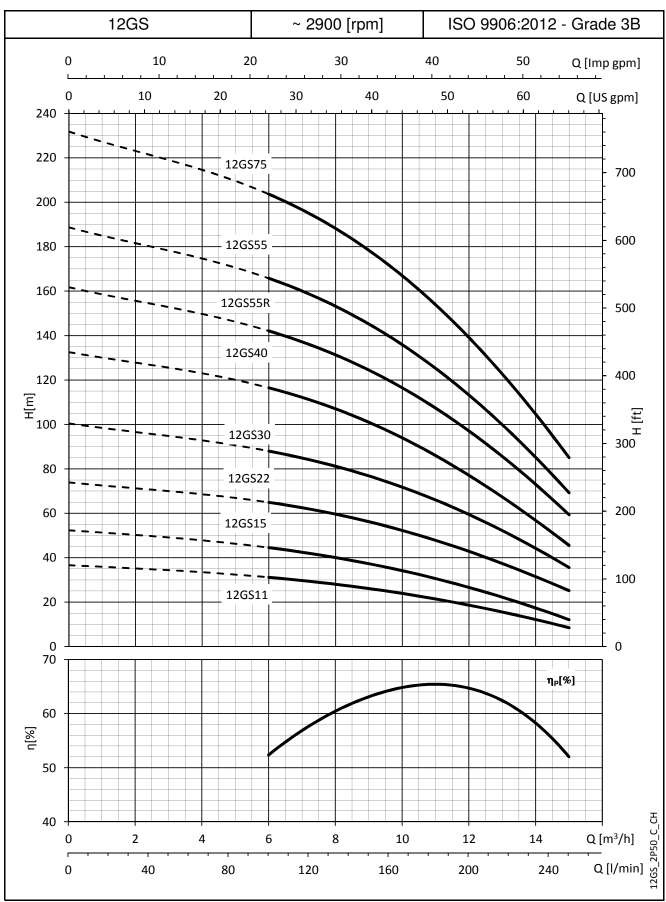
⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è $\,>\,$ 1500 mm

¹²gs-L4c-2p50_c_td



SERIE 12GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



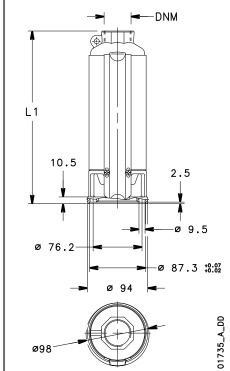
Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.



SERIE 16GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz

POMPA	NUMERO	POTE	NZA	(1)			Ç) = PORTAT	A		
TIPO	STADI	MOTORE		MEI ⁽¹⁾ ≥	l/min 0	133	170	205	260	310	367
				_	m³/h 0	8,0	10,2	12,3	15,6	18,6	22,0
		kW	HP			H = PREV	ALENZA TO	TALE IN ME	TRI COLONI	NA ACQUA	
16GS15	8	1,5	2	0,4	38,0	33,2	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2
16GS22	12	2,2	3	0,4	56,9	49,8	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9
16GS30	16	3	4	0,4	75,6	65,7	60,6	54,9	44,7	34,0	20,3
16GS40	21	4	5,5	0,4	98,0	83,8	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3
16GS55R	25	5,5	7,5	0,4	120,0	104,3	96,1	87,1	70,9	54,0	32,2
16GS55	29	5,5	7,5	0,4	142,0 123,4 113,7 103,1 83,9 63,9						38,1
Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A) 16gs-2p50_e_th											

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)



SERIE 16GS..4OS DIMENSIONI E PESI

ELECTRIC PUMP TYPE*	N. OF STAGES	DNM		DIMENSIONS (mm)		ELECTRIC PUMP WEIGHT
			L1	L	kg	kg
16GS15M-4OS	8	Rp 2	681	1131	6,2	18,5
16GS22M-4OS	12	Rp 2	953	1453	8,5	23,1
16GS15T-4OS	8	Rp 2	681	1096	6,2	17,1
16GS22T-4OS	12	Rp 2	953	1403	8,5	20,9
16GS30T-4OS	16	Rp 2	1224	1674	10,8	24,2
16GS40T-4OS	21	Rp 2	1619	2189	14,7	32,0
16GS55RT-4OS	25	Rp 2	1891	2521	16,9	37,7
16GS55T-4OS	29	Rp 2	2163	2793	19,2	40,0

^{*} Pump and motor are supplied uncoupled in two separated packages if:

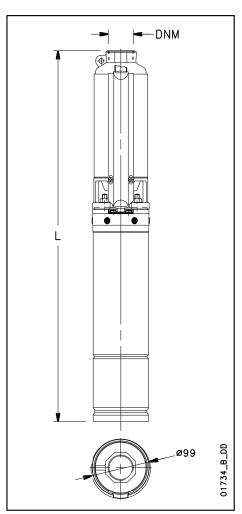
16gs-4os-2p50-en_c_td

SERIE 16GS..L4C DIMENSIONI E PESI

ELETTRO	NUMERO		DIMENSIONI		PESO	PESO
POMPA	STADI	DNM	(m	(mm)		ELETTRO
TIPO *						POMPA
			L1	L	kg	kg
16GS15M-L4C	8	Rp 2	681	1074	6,2	18,7
16GS22M-L4C	12	Rp 2	953	1366	8,5	22,5
16GS15T-L4C	8	Rp 2	681	1029	6,2	18,0
16GS22T-L4C	12	Rp 2	953	1346	8,5	21,1
16GS30T-L4C	16	Rp 2	1224	1768	10,8	31,2
16GS40T-L4C	21	Rp 2	1619	2233	14,7	38,2
16GS55RT-L4C	25	Rp 2	1891	2575	16,9	43,7
16GS55T-L4C	29	Rp 2	2163	2847	19,2	46,0

^{*} Pompa e motore sono forniti disaccoppiati in due imballi separati se:





⁽¹⁾ Indice di efficienza MEI.

⁻ the motor is single-phase \geq 2,2 kW or three-phase \geq 3 kW

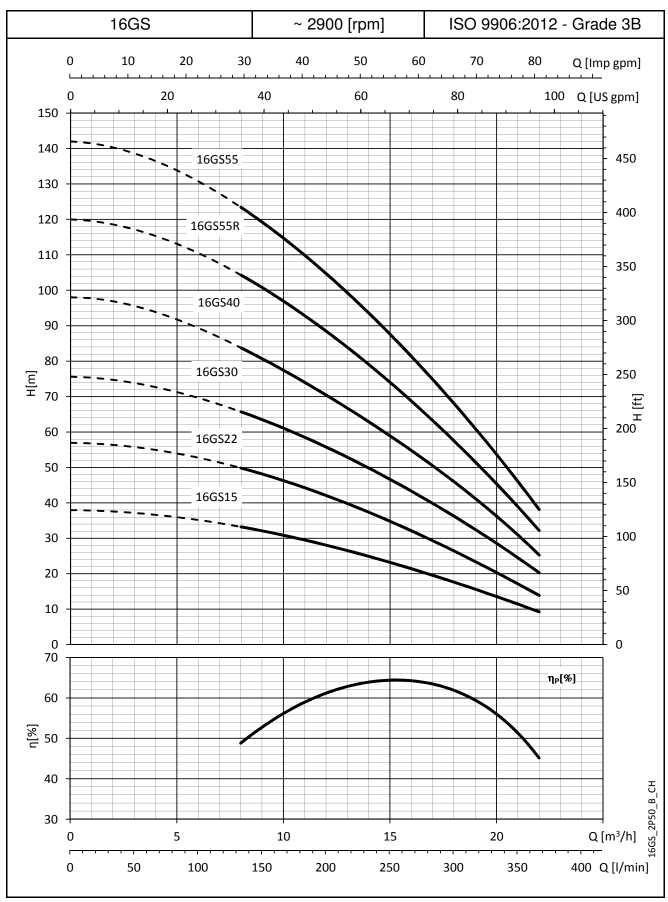
⁻ or the total length is > 1500 mm

⁻ il motore è monofase \geq 2,2 kW o trifase \geq 3 kW

⁻ oppure la lunghezza totale è $> 1500 \ \text{mm}$



SERIE 16GS CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità ρ = 1.0 Kg/dm³ ed una viscosità cinematica ν = 1 mm²/sec.



MOTORI SERIE 4OS - L4C TABELLE ABBINAMENTO MOTORE - QUADRO COMANDO

MOTORE TIPO 4OS - 4" MONOFASE	POTENZA NOMINALE		CORRENTE NOMINALE 220-240 V	CONDENSATORE		Т	TPO DI QUADR	0	
	kW	HP	Α	μF / 450 V	QSM	QPC	QPCS	QSC	QSCS
	0,37	0,5	3,2	16	03	03	03	03	03
	0,55	0,75	4,3	20	05	05	05	05	05
	0,75	1	5,6	30	07	07	07	07	07
	1,1	1,5	7,6	40	11	11	11	11	11
	1,5	2	10,5	50	-	15	15	15	15
	2,2	3	14,4	70	ı	22	22	22	22
	4	5,5	24,9	90	-	-	-	40	40

4OS-2p50_e_tc

MOTORE TIPO 4OS - 4"	POTENZA CORRENTE NOMINALE NOMINALE			TIPO DI QUADRO				
TRIFASE		380-415						
	kW	HP	Α	QTD/	Q3D/	Q3I/	Q3A/	Q3SF/
	0,37	0,5	1,2	03-05	03-05	-	-	-
	0,55	0,75	1,7	05-07	05-07	-	-	-
	0,75	1	2,4	05-07	05-07	-	-	-
	1,1	1,5	3,1	07-15	07-15	-	-	-
	1,5	2	4,4	15-22	15-22	-	-	-
	2,2	3	6,1	15-22	15-22	-	-	-
	3	4	7,1	22-40	22-40	-	-	-
	4	5,5	9,8	22-40	22-40	-	-	-
	5,5	7,5	13,7	40-75	40-75	40-75	40-75	75
	7,5	10	18,7	75-92	75-92	75-92	75-92	150

Per tensioni diverse contattare la nostra rete di vendita.

4OS-2p50_e_tc

MOTORE TIPO L4C - 4"	POTENZA CORRENTE NOMINALE NOMINALE		CONDENSATORE	TIPO DI QUADRO					
MONOFASE			220-240 V			1	ı	1	
	kW	HP	Α	μF / 450 V	QSM	QPC	QPCS	QSC	QSCS
	0,37	0,5	3,4	16	03	03	03	03	03
	0,55	0,75	4,8	20	05	05	05	05	05
	0,75	1	6,5	30	07	07	07	07	07
	1,1	1,5	8,3	40	11	11	11	11	11
	1,5	2	10,7	50	-	15	15	15	15
	2,2	3	15,3	70	-	22	22	22	22
	4	5,5	29,9	90	-	-	-	40	40

L4c-2p50_i_tc

MOTORE TIPO L4C - 4"	POTENZA CORRENTE NOMINALE NOMINALE		TIPO DI QUADRO					
TRIFASE	kW	НР	380-415 V A	QTD/	Q3D/	Q3I/	Q3A/	Q3SF/
	0,37	0,5	1,8	05-07	05-07	-	-	-
	0,55	0,75	2	05-07	05-07	-	-	-
	0,75	1	2,6	07-15	07-15	-	-	-
	1,1	1,5	3,6	07-15	07-15	-	-	-
	1,5	2	4,6	15-22	15-22	-	-	-
	2,2	3	6,2	15-22	15-22	-	-	-
	3	4	8,8	22-40	22-40	-	-	-
	4	5,5	10,5	40-75	40-75	-	-	-
	5,5	7,5	14,5	40-75	40-75	40-75	40-75	75
	7,5	10	18,1	75-92	75-92	75-92	75-92	150

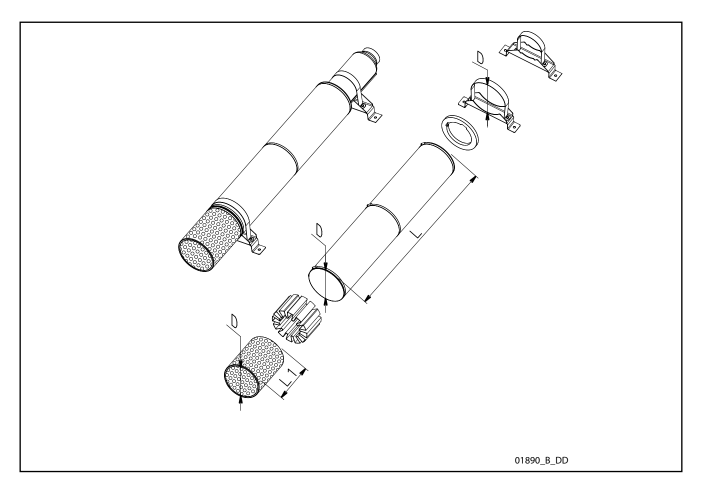
Per tensioni diverse contattare la nostra rete di vendita.

L4c-2p50_i_tc



CAMICIE DI RAFFREDDAMENTO





TIPO	TIPO		KIT	KIT	KIT	
POMPA	MOTORE		RAFFREDDAMENTO	RAFFREDDAMENTO	RAFFREDDAMENTO	
	4OS	L4C	CAMICIE	FILTRO	SUPPORTI	
			(D x L)	(D x L1)	(D)	
	0,37	0,37				
	0,55	0,55	D115 x 500	D115 x 117	D115 - 2PZ	
1GSL	0,75	0,75	D113 X 300	DITTOXITT	DITS - ZIZ	
2GS	1,1	1,1				
4GS	1,5	1,5				
6GS	2,2	2,2	D115 x 800	D115 x 117	D115 - 2PZ	
8GS	3	3	D113 x 600			
12GS	4	4				
	5,5	5,5	D115 x 1000	D115 x 117	D115 - 2PZ	
	7,5	7,5	D113 X 1000	טווס אווי	D113 - 2FZ	
	1,5	1,5				
	2,2	2,2	D145 x 800	D145 x 158	D145 - 2PZ	
16GS	3	3	D173 X 000	77 X 130	0143-212	
	4	4				
	5,5	5,5	D145 x 1000	D145 x 158	D145 - 2PZ	
	7,5	7,5	D143 X 1000	D143 X 130	D 173 - Z1 Z	

gs_kit-raf50_c_ta

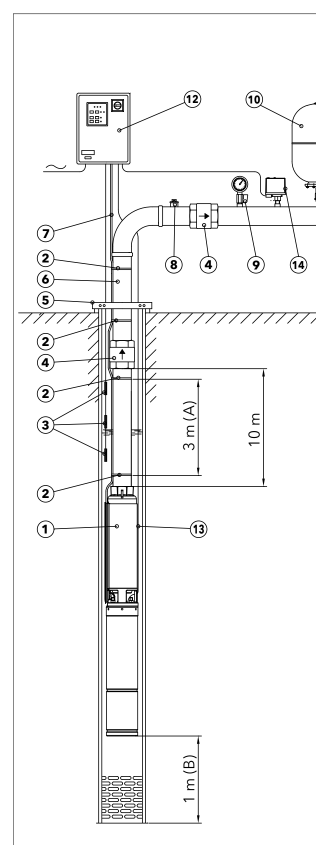




APPENDICE TECNICA



SCHEMA D'INSTALLAZIONE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE



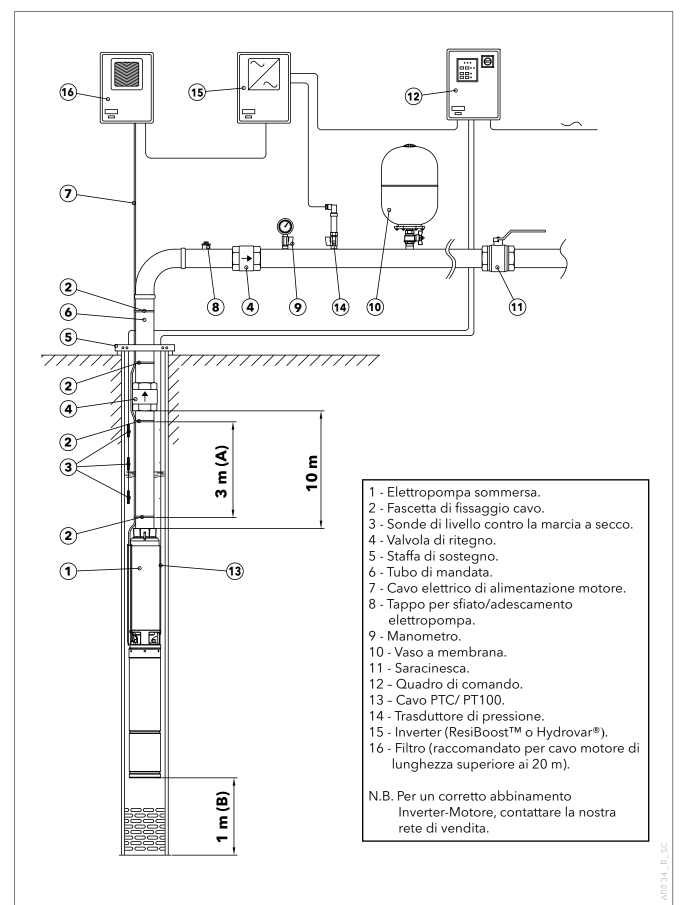
- 1 Elettropompa sommersa.
- 2 Fascetta di fissaggio cavo.
- 3 Sonde di livello contro la marcia a secco.
- 4 Valvola di ritegno.
- 5 Staffa di sostegno.
- 6 Tubo di mandata.
- 7 Cavo elettrico di alimentazione motore.
- 8 Tappo per sfiato/adescamento elettropompa.
- 9 Manometro.
- 10 Vaso a membrana.
- 11 Saracinesca.
- 12 Quadro di comando.
- 13 Cavo PTC/PT100.
- 14 Pressostato.
- A Distanza tra le fascette di fissaggio del cavo di discesa al tubo di mandata.
- B Distanza tra il fondo del pozzo e l'elettropompa.

RACCOMANDAZIONI

- * Un quadro di comando completo di interruttore generale e relè termico per la protezione dal sovraccarico.
- * Una valvola di ritegno collocata a 10 m dalla bocca di mandata e una ulteriore valvola di ritegno ogni 30÷50 m di tubazione.
- * Fissare il cavo di discesa al tubo montante ogni 2÷3 m di tubazione.
- * Mantenere una distanza di sicurezza tra l'elettropompa ed il fondo del pozzo.
- * Assicurare una distanza minima di 3 mm tra il diametro della pompa e quello interno del pozzo.
- * Durante il funzionamento assicurare la velocità minima richiesta che lambisce il motore. Garantire un livello dimanico minimo dell'acqua nel pozzo di almeno 1 m sopra la bocca di mandata della pompa.
- * Capacità minima del vaso a membrana 8 litri.

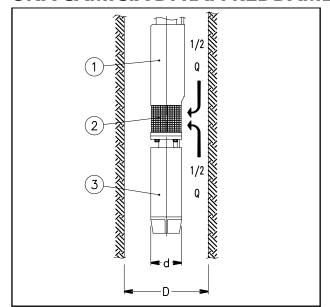


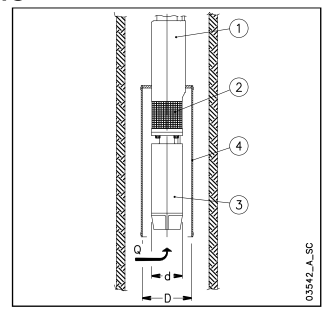
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DI UN'ELETTROPOMPA SOMMERSA CONTROLLATA DA INVERTER





CALCOLO DELLA VELOCITÀ DEL FLUIDO CHE LAMBISCE UN MOTORE SOMMERSO E DIMENSIONAMENTO DI UNA CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO





Per verificare che la velocità del fluido che lambisce il motore di una elettropompa sommersa sia sufficiente a garantire il corretto raffreddamento del motore stesso, si applica la seguente formula: $\nu =$

$$v = \frac{\frac{Q}{2}}{\pi \cdot (\frac{D^2}{4} - \frac{d^2}{4})}$$

Dove: Q in [m³/s] è la portata di funzionamento dell'elettropompa; si considera metà della portata, perché il fluido, che viene aspirato in corrispondenza del filtro (2), proviene sia dal lato motore (3) che dal lato pompa (1);

D in [m] è il diametro del pozzo;

d in [m] è il diametro del motore (3);

v in [m/s] è la velocità calcolata del fluido che lambisce il motore.

A questo punto si confronta la velocità così calcolata (v) con la velocità minima richiesta per il corretto raffreddamento del motore (v__):

se $v \ge v_m$ allora il motore è raffreddato in modo corretto, se $v < v_m$ è necessario montare una camicia di raffreddamento (4).

Esempio:

Un'elettropompa OZ630/12 (diametro del motore d = 0.144 m) lavora in un pozzo da 8" (diametro del pozzo D = 0.203 m) alla portata Q = 20 m³/h = 0.0055 m³/s.

Velocità del fluido $v = (0.0055/2) / {\pi \cdot [(0.203)^2/4 - (0.144)^2/4]} = 0.17 \text{ m/s}.$

La velocità minima richiesta per il corretto raffreddamento del motore è $v_m = 0.20$ m/s.

Essendo $v < v_m$, è necessario montare una camicia di raffreddamento.

Per determinare il diametro massimo di una camicia di raffreddamento da montare su un motore sommerso, si applica la seguente formula: $D = \sqrt{4 \cdot \left(\frac{Q}{v \cdot \pi} + \frac{d^2}{4} \right)}$

Dove: Q in [m³/s] è la portata di funzionamento dell'elettropompa; si considera l'intera portata, perché il fluido, proviene solo dal lato motore (3);

D in [m] è il diametro della camicia di raffreddamento (4);

d in [m] è il diametro del motore (3);

v_m in [m/s] è la velocità minima del fluido che lambisce il motore.

Se l'elettropompa lavora a varie portate, per calcolare il diametro della camicia di raffreddamento è necessario prendere la portata minima.

Esempio:

Il motore abbinato all'elettropompa OZ615/24 (diametro del motore d = 0.144 m), che lavora alla portata $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h} = 0.0042 \text{ m}^3/\text{s}$, necessita che il fluido abbia una velocità minima v = 0.20 m/s. Diametro della camicia di raffreddamento $D = \{4 \cdot [(0.0042/(0.2 \cdot \pi) + (0.144)^2/4]\}^{0.5} = 0.217 \text{ m}$.

APPENDICE TECNICA



SISTEMI DI AVVIAMENTO DI MOTORI ASINCRONI

Diretto

È adatto per motori di non elevata potenza. La corrente all'avviamento (Is) risulta notevolmente superiore alla corrente nominale (In).

Corrente di avv. $Is = In \times 4 \div 8$ Coppia di avviam. Ts = $Tn \times 2 \div 3$

Indiretto

• Stella/Triangolo

La corrente all'avviamento (Is) risulta tre volte inferiore della corrente all'avviamento diretto.

Corrente di avv. Is = In x $1,3 \div 2,7$ Coppia di avv. Ts = $Tn \times 0.7 \div 1$

Nella fase di scambio da stella a triangolo (circa 70 ms) il motore risulta privo di alimentazione e tende a ridurre la propria velocità di rotazione. Nel caso di elettropompe sommerse, con potenza superiore a 10 HP, la modesta massa del rotore comporta un rallentamento, allo scambio, tale da rendere parzialmente inutile la prima fase di alimentazione a stella.

Si consiglia, in questo caso, l'uso di quadri ad impedenze o autotrasformatore.

• Impedenze

Il motore viene avviato con una tensione inferiore alla nominale ottenuta tramite delle impedenze. I quadri Lowara utilizzano impedenze che riducono al 70% la tensione di avviamento.

Il passaggio alla tensione nominale avviene senza interruzione dell'alimentazione.

Tensione nominale Un = 400 V

Tensione di avviamento Us = $Un \times 0.7 = 280 \text{ V}$

Corrente di avviamento

Is =
$$\ln x \ 4 \div 8 \ x$$
 $\left(\frac{\text{Us}}{\text{Un}}\right)$ = $\ln x \ 3 \div 6$

Coppia di avviamento

i avviamento
$$Ts = Tn \times 2 \div 3 \times \left(\frac{Us}{Un}\right)^{2} = Tn \times 1 \div 1,5$$

Autotrasformatore

La pompa viene avviata con una tensione inferiore alla tensione nominale.

I quadri Lowara utilizzano un autotrasformatore avente una tensione pari al 70% del valore della tensione di linea.

Il passaggio alla tensione nominale avviene senza interruzione dell'alimentazione.

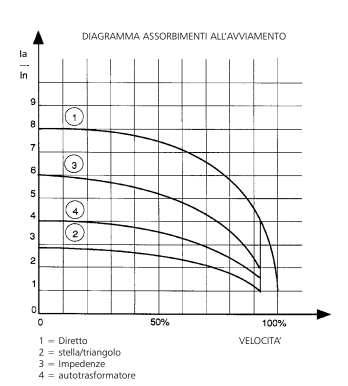
Tensione nominale Un = 400 V

Corrente di avviamento

$$Is = In \times 4 \div 8 \times \left(\frac{Us}{Un}\right) = In \times 3 \div 6$$

Coppia di avviamento

i avviamento
$$Ts = Tn \times 2 \div 3 \times \left(\frac{Us}{Un}\right)^2 = Tn \times 1 \div 1,5$$





FABBISOGNI IDRICI NELLE UTENZE CIVILI

La determinazione del fabbisogno idrico dipende dalla tipologia di utenze e dalla contemporaneità. Il calcolo può essere soggetto a normative specifiche, regolamenti o consuetudini che possono variare nelle diverse aree geografiche.

Il metodo illustrato è un esempio basato sull'esperienza pratica e fornisce un valore di riferimento che non può sostituire un calcolo analitico di dettaglio.

Fabbisogni idrici nei condomini

La tabella dei consumi fornisce i valori massimi di ciascun punto d'erogazione a seconda della tipologia:

CONSUMO MASSIMO PER PUNTO D'EROGAZIONE

TIPOLOGIA	CONSUMO (I/min)
Lavandino	9
Lavastoviglie	10
Lavatrice	12
Doccia	12
Vasca da bagno	15
Lavabo	6
Bidet	6
WC a cassetta	6
WC a passo rapido	90

La **somma dei consumi d'acqua** di ciascun punto d'erogazione determina il massimo fabbisogno teorico il quale viene ridotto secondo il **coefficiente di contemporaneità** perché in realtà non avviene mai un utilizzo contemporaneo di tutti i punti d'erogazione.

$$f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times Nr \times Na)}} \quad \text{Coefficiente per appartamenti con 1 servizio e WC a cassetta}$$

$$f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times Nr \times Na)}} \quad \text{Coefficiente per appartamenti con 1 servizio e WC a passo rapido}$$

$$f = \frac{1,03}{\sqrt{(0,545 \times Nr \times Na)}} \quad \text{Coefficiente per appartamenti con 2 servizi e WC a cassetta}$$

$$f = \frac{0,8}{\sqrt{(0,727 \times Nr \times Na)}} \quad \text{Coefficiente per appartamenti con 2 servizi e WC a passo rapido}$$

$$f = \text{coefficiente; Nr= numero di punti d'erogazione; Na= numero di appartamenti}$$

La **tabella dei fabbisogni idrici nelle utenze civili** riporta i valori delle portate di massima contemporaneità, in base al **numero di appartamenti** e al tipo di WC per appartamenti con un servizio e due servizi. La tabella considera 7 punti d'erogazione per gli appartamenti con un servizio e 11 punti d'erogazione per gli appartamenti con due servizi. In caso di un diverso numero di punti d'erogazione o di appartamenti calcolare il fabbisogno utilizzando le formule.



TABELLA FABBISOGNI IDRICI NELLE UTENZE CIVILI

1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 32 40 60 79 2 45 56 85 111 157 131 168 226 295 158 198 302 394 26 162 202 308 401 228 168 209 320 417 228 168 209 320 417 228 168 209 320 417 228 168 209 320 417 228 128 228 168 209 320 417 228 128 228 168 209 320 417 229 171 229 229 171 229 320 417 229 320 417 229 320 417 329 325 424 420 420 421 420 42	NUMERO DI	CON WC A	CASSETTA	CON WC A PASSO RAPIDO		
1 32 40 60 79 2 45 56 85 111 3 55 68 105 136 4 63 79 121 157 5 71 88 135 176 6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 <td< th=""><th>APPARTAMENTI</th><th>1</th><th>2</th><th>1</th><th>2</th></td<>	APPARTAMENTI	1	2	1	2	
2 45 56 85 111 3 55 68 105 136 4 63 79 121 157 5 71 88 135 176 6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256		<u>'</u>	PORTAT	A (l/min)	1	
3 55 68 105 136 4 63 79 121 157 5 71 88 135 176 6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263	1	32	40	60	79	
4 63 79 121 157 5 71 88 135 176 6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361	2	45	56	85	111	
5 71 88 135 176 6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 </td <td>3</td> <td>55</td> <td>68</td> <td>105</td> <td>136</td>	3	55	68	105	136	
6 78 97 148 193 7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 28	4	63	79	121	157	
7 84 105 160 208 8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 <td< td=""><td>5</td><td>71</td><td>88</td><td>135</td><td>176</td></td<>	5	71	88	135	176	
8 90 112 171 223 9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394	6	78	97	148	193	
9 95 119 181 236 10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198	7	84	105	160	208	
10 100 125 191 249 11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202	8	90	112	171	223	
11 105 131 200 261 12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205	9	95	119	181	236	
12 110 137 209 273 13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424	10	100	125	191	249	
13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424	11	105	131	200	261	
13 114 143 218 284 14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424	12	110	137	209	273	
14 119 148 226 295 15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424	13	114	143	218		
15 123 153 234 305 16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
16 127 158 242 315 17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
17 131 163 249 325 18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424	16					
18 134 168 256 334 19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
19 138 172 263 343 20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
20 142 177 270 352 21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
21 145 181 277 361 22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
22 149 185 283 369 23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
23 152 190 290 378 24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
24 155 194 296 386 25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
25 158 198 302 394 26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
26 162 202 308 401 27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
27 165 205 314 409 28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
28 168 209 320 417 29 171 213 325 424						
29 171 213 325 424						
1 30 1/4 21/ 331 431	30	174	217	331	431	
35 187 234 357 466						
40 200 250 382 498						
45 213 265 405 528	45					
50 224 280 427 557						
55 235 293 448 584						
60 245 306 468 610						
65 255 319 487 635						
70 265 331 506 659						
75 274 342 523 682						
80 283 354 540 704						
85 292 364 557 726						
90 301 375 573 747						
95 309 385 589 767						
100 317 395 604 787						
120 347 433 662 863						
140 375 468 715 932						
160 401 500 764 996						
180 425 530 811 1056						
200 448 559 854 1114						

Per località balneari maggiorare la portata almeno del 20%

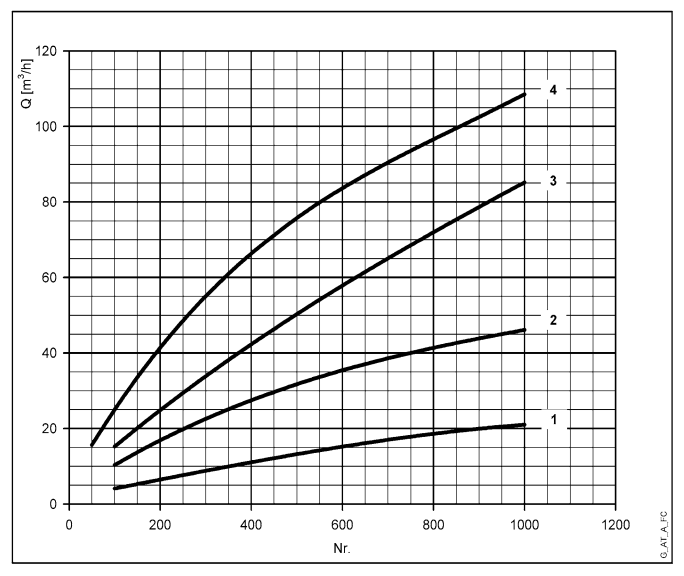
G-at-fi_a_th



FABBISOGNI IDRICI NELLE COMUNITÀ

Per gli edifici adibiti a uso specifico quali **uffici, residence, alberghi, grandi magazzini, case di cura** e simili i fabbisogni sono generalmente maggiori come quantità complessiva giornaliera e come portata dimassima contemporaneità rispetto a quelli dei condomini. Il **diagramma dei fabbisogni idrici nelle comunità** riporta a titolo indicativo la portata di massima contemporaneità per alcune tipologie di comunità.

I fabbisogni devono essere comunque valutati caso per caso in considerazione delle esigenze particolari e di eventuali disposizioni legislative e determinati con la massima accuratezza mediante procedimenti analitici.



Per località balneari maggiorare la portata almeno del 20%:

- 1= Uffici (Nr.di persone)
- 2= Grandi magazzini (Nr. di persone)
- 3= Case di cura (Nr. di posti letto)
- 4= Hotel, Residence (Nr. di posti letto)



NPSH

I valori minimi di funzionamento che possono essere raggiunti all'aspirazione delle pompe sono limitati dall'insorgere della cavitazione.

La cavitazione consiste nella formazione di cavità di vapore in un liquido quando localmente la pressione raggiunge un valore critico, ovvero quando la pressione locale è uguale o appena inferiore alla pressione di vapore del liquido.

Le cavità di vapore fluiscono assieme alla corrente e quando raggiungono una zona di maggior pressione, si ha il fenomeno di condensazione del vapore in esse contenuto. Le cavità collidono generando onde di pressione che si trasmettono alle pareti, le quali, sottoposte a cicli di sollecitazione, si deformano per poi cedere per fatica. Questo fenomeno, caratterizzato da un rumore metallico prodotto dal martellamento a cui sono sottoposte le pareti, prende il nome di cavitazione incipiente.

I danni conseguenti alla cavitazione possono essere esaltati dalla corrosione elettrochimica e dal locale aumento della temperatura dovuto alla deformazione plastica delle pareti. I materiali che presentano migliore resistenza a caldo ed alla corrosione sono gli acciai legati ed in special modo gli austenitici. Le condizioni di innesco della cavitazione possono essere previste mediante il calcolo dell'altezza totale netta all'aspirazione, denominata nella letteratura tecnica con la sigla NPSH (Net Positive Suction Head).

L'NPSH rappresenta l'energia totale (espressa in m) del fluido misurata all'aspirazione in condizioni di cavitazione incipiente, al netto della tensione di vapore (espressa in m) che il fluido possiede all'ingresso della pompa.

Per trovare la relazione tra l'altezza statica hz alla quale installare la macchina in condizioni di sicurezza, occorre che la seguente relazione sia verificata:

$$hp + hz \ge (NPSHr + 0.5) + hf + hpv \bigcirc$$

dove:

hp è la pressione assoluta che agisce sul pelo libero del liquido nella vasca d'aspirazione espressa in m di liquido; hp è il quoziente tra la pressione barometrica ed il peso volumico del liquido.

hz è il dislivello tra l'asse della pompa ed il pelo libero del liquido nella vasca d'aspirazione espresso in metri; hz è negativo quando il livello del liquido è più basso dell'asse della pompa.

hf è la perdita di carico nella tubazione d'aspirazione e negli accessori di cui essa è corredata quali: raccordi, valvola di fondo, saracinesca, curve, ecc.

hpv è la pressione di vapore del liquido alla temperatura di esercizio espressa in m di liquido. hpv è il quoziente tra la tensione di vapore Pv e il peso volumico del liquido.

0,5 è un fattore di sicurezza.

La massima altezza di aspirazione possibile per una installazione dipende dal valore della pressione atmosferica (quindi dall'altezza sul livello del mare in cui è installata la pompa) e dalla temperatura del liquido.

Per facilitare l'utilizzatore vengono fornite delle tabelle che danno, con riferimento all'acqua a 4°C e al livello del mare, la diminuzione dell'altezza manometrica in funzione della quota sul livello del mare, e le perdite d'aspirazione in funzione della temperatura.

Temperatura							
acqua (°C)	20	40	60	80	90	110	120
Perdita di							
aspirazione (m)	0,2	0,7	2,0	5,0	7,4	15,4	21,5

Quota sul livello						
del mare (m)	500	1000	1500	2000	2500	3000
Perdite di						
aspirazione (m	0,55	1,1	1,65	2,2	2,75	3,3

Le perdite di carico sono rilevabili dalle tabelle riportate sul catalogo.

Allo scopo di ridurre la loro entità al minimo, specialmente nei casi di aspirazione notevoli (oltre i 4-5 m) o nei limiti di funzionamento alle portate maggiori, è consigliabile l'impiego di un tubo in aspirazione di diametro maggiore di quello della bocca aspirante della pompa.

È sempre buona norma comunque posizionare la pompa il più vicino possibile al liquido da pompare.

Esempio di calcolo:

Liquido: acqua a ~15°C γ = 1 kg/dm³

Portata richiesta: 25 m³/h

Prevalenza in mandata richiesta: 70 m.

Dislivello d'aspirazione: 3,5 m.

Viene scelta una 33SV3G075T il cui valore dell'NPSH

richiesto è, a 25 m³/h, di 2 m.

Per l'acqua a 15 °C risulta

hp = Pa / γ = 10,33m, hpv = Pv / γ = 0,174m (0,01701

bar)

Le perdite di carico per attrito Hf nella condotta d'aspirazione con valvole di fondo siano ~ 1,2 m. Sostituendo i parametri della relazione ① con i valori numerici di cui sopra si ha:

$$10,33 + (-3,5) \ge (2 + 0,5) + 1,2 + 0,17$$

risolvendo si ottiene: 6.8 > 3.9

La relazione risulta soddisfatta.



TENSIONE DI VAPORE TABELLA TENSIONE DI VAPORE ps E DENSITÀ ρ DELL'ACQUA

t	Т	ps	ρ	t	Т	ps	ρ	t	Т	ps	ρ
°C	K	bar	kg/dm³	°C	K	bar	kg/dm³	°C	K	bar	kg/dm³
0	273,15	0,00611	0,9998	55	328,15	0,15741	0,9857	120	393,15	1,9854	0,9429
1	274,15	0,00657	0,9999	56	329,15	0,16511	0,9852	122	395,15	2,1145	0,9412
2	275,15	0,00706	0,9999	57	330,15	0,17313	0,9846	124	397,15	2,2504	0,9396
3	276,15	0,00758	0,9999	58	331,15	0,18147	0,9842	126	399,15	2,3933	0,9379
4	277,15	0,00813	1,0000	59	332,15	0,19016	0,9837	128	401,15	2,5435	0,9362
5	278,15	0,00872	1,0000	60	333,15	0,1992	0,9832	130	403,15	2,7013	0,9346
6	279,15	0,00935	1,0000	61	334,15	0,2086	0,9826	132	405,15	2,867	0,9328
7	280,15	0,01001	0,9999	62	335,15	0,2184	0,9821	134	407,15	3,041	0,9311
8	281,15	0,01072	0,9999	63	336,15	0,2286	0,9816	136	409,15	3,223	0,9294
9	282,15	0,01147	0,9998	64	337,15	0,2391	0,9811	138	411,15	3,414	0,9276
10	283,15	0,01227	0,9997	65	338,15	0,2501	0,9805	140	413,15	3,614	0,9258
11	284,15	0,01312	0,9997	66	339,15	0,2615	0,9799	145	418,15	4,155	0,9214
12	285,15	0,01401	0,9996	67	340,15	0,2733	0,9793	155	428,15	5,433	0,9121
13	286,15	0,01497	0,9994	68	341,15	0,2856	0,9788	160	433,15	6,181	0,9073
14	287,15	0,01597	0,9993	69	342,15	0,2984	0,9782	165	438,15	7,008	0,9024
15	288,15	0,01704	0,9992	70	343,15	0,3116	0,9777	170	433,15	7,920	0,8973
16	289,15	0,01817	0,9990	71	344,15	0,3253	0,9770	175	448,15	8,924	0,8921
17 18	290,15	0,01936	0,9988 0,9987	72 73	345,15	0,3396 0,3543	0,9765	180 185	453,15 458,15	10,027	0,8869
19	291,15 292,15	0,02062	0,9987	74	346,15 347,15	0,3543	0,9760 0,9753	190	463,15	11,233 12,551	0,8815 0,8760
20	292,15	0,02130	0,9983	75	348,15	0,3855	0,9733	195	468,15	13,987	0,8700
21	294,15	0,02337	0,9981	76	349,15	0,3833	0,9748	200	473,15	15,550	0,8704
22	295,15	0,02642	0,9978	77	350,15	0,4189	0,9735	205	478,15	17,243	0,8588
23	296,15	0,02808	0,9976	78	351,15	0,4365	0,9729	210	483,15	19,077	0,8528
24	297,15	0,02982	0,9974	79	352,15	0,4547	0,9723	215	488,15	21,060	0,8467
25	298,15	0,03166	0,9971	80	353,15	0,4736	0,9716	220	493,15	23,198	0,8403
26	299,15	0,03360	0,9968	81	354,15	0,4931	0,9710	225	498,15	25,501	0,8339
27	300,15	0,03564	0,9966	82	355,15	0,5133	0,9704	230	503,15	27,976	0,8273
28	301,15	0,03778	0,9963	83	356,15	0,5342	0,9697	235	508,15	30,632	0,8205
29	302,15	0,04004	0,9960	84	357,15	0,5557	0,9691	240	513,15	33,478	0,8136
30	303,15	0,04241	0,9957	85	358,15	0,5780	0,9684	245	518,15	36,523	0,8065
31	304,15	0,04491	0,9954	86	359,15	0,6011	0,9678	250	523,15	39,776	0,7992
32	305,15	0,04753	0,9951	87	360,15	0,6249	0,9671	255	528,15	43,246	0,7916
33	306,15	0,05029	0,9947	88	361,15	0,6495	0,9665	260	533,15	46,943	0,7839
34	307,15	0,05318	0,9944	89	362,15	0,6749	0,9658	265	538,15	50,877	0,7759
35	308,15	0,05622	0,9940	90	363,15	0,7011	0,9652	270	543,15	55,058	0,7678
36	309,15	0,05940	0,9937	91	364,15	0,7281	0,9644	275	548,15	59,496	0,7593
37	310,15	0,06274	0,9933	92	365,15	0,7561	0,9638	280	553,15	64,202	0,7505
38	311,15	0,06624	0,9930	93	366,15	0,7849	0,9630	285	558,15	69,186	0,7415
39	312,15	0,06991	0,9927	94	367,15	0,8146	0,9624	290	563,15	74,461	0,7321
40	313,15	0,07375	0,9923	95	368,15	0,8453	0,9616	295	568,15	80,037	0,7223
41	314,15	0,07777	0,9919	96	369,15	0,8769	0,9610	300	573,15	85,927	0,7122
42	315,15	0,08198	0,9915	97	370,15	0,9094	0,9602	305	578,15	92,144	0,7017
43	316,15	0,09639	0,9911	98	371,15	0,9430	0,9596	310	583,15	98,70	0,6906
44	317,15	0,09100	0,9907	99	372,15	0,9776	0,9586	315	588,15	105,61	0,6791
45	318,15	0,09582	0,9902	100	373,15	1,0133	0,9581	320	593,15	112,89	0,6669
46	319,15	0,10086	0,9898	102	375,15	1,0878	0,9567	325	598,15	120,56	0,6541
47	320,15	0,10612	0,9894	104	377,15	1,1668	0,9552	330	603,15	128,63	0,6404
48	321,15	0,11162	0,9889	106	379,15	1,2504	0,9537	340	613,15	146,05	0,6102
49	322,15	0,11736	0,9884	108	381,15	1,3390	0,9522	350	623,15	165,35	0,5743
50	323,15	0,12335	0,9880	110	383,15	1,4327	0,9507	360	633,15	186,75	0,5275
51 52	324,15	0,12961	0,9876	112	385,15	1,5316	0,9491	370 374,15	643,15 647,30	210,54	0,4518
52	325,15 326,15	0,13613 0,14293	0,9871 0,9862	114	387,15 389,15	1,6362 1,7465	0,9476 0,9460	3/4,13	047,30	221,20	0,3154
54	320,15	0,14293	0,9862	118	391,15	1,8628	0,9445				
54	527,15	0,13002	0,3002	110	J51,15	1,0020	0,3443				

G-at_npsh_b_sc



TABELLA PERDITE DI CARICO PER 100 m TUBAZIONE DIRITTA IN GHISA (FORMULA HAZEN-WILLIAMS C=100)

PORTATA							D	IAMETR	O NOM	NALE in	mm e i	n POLLI	CI					
m³/h l/min		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400
0,6 10	V	1/2" 0,94	3/4" 0,53	1" 0,34	1 1/4" 0,21	1 1/2" 0,13	2	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	10"	12"	14"	16"
0,9 15	hr v	16 1,42	3,94 0,80	1,33 0,51	0,40	0,13					o essere n cciaio zino							
,	hr v	33,9 1,89	8,35 1,06	2,82 0,68	0,85	0,29	0,17	1	0,54 per 0,47 per		cciaio inos VC o PE	sidabile c	rame					
1,2 20	hr	57,7 2,36	14,21	4,79 0,85	1,44	0,49	0,16		, ,,		 I	1	I					
1,5 25	hr	87,2	21,5	7,24	2,18	0,73	0,25											
1,8 30	v hr	2,83 122	1,59 30,1	1,02 10,1	0,62 3,05	0,40 1,03	0,25 0,35											
2,1 35	v hr	3,30 162	1,86 40,0	1,19 13,5	0,73 4,06	0,46 1,37	0,30 0,46											
2,4 40	v hr		2,12 51,2	1,36 17,3	0,83 5,19	0,53 1,75	0,34 0,59	0,20 0,16										
3 50	v hr		2,65 77,4	1,70 26,1	1,04 7,85	0,66 2,65	0,42 0,89	0,25 0,25										
3,6 60	v		3,18 108	2,04 36,6	1,24 11,0	0,80 3,71	0,51 1,25	0,30 0,35										
4,2 70	v		3,72 144	2,38	1,45	0,93	0,59	0,35 0,46										
4,8 80	V		4,25	48,7 2,72	14,6	4,93 1,06	1,66 0,68	0,40	1									
5,4 90	hr v		185	62,3 3,06	18,7	6,32 1,19	0,76	0,59	0,30									
6 100	hr			77,5 3,40	23,3	7,85 1,33	2,65 0,85	0,74	0,27									
7,5 125	hr v			94,1 4,25	28,3	9,54 1,66	3,22 1,06	0,90	0,33									
	hr v			142	42,8 3,11	14,4	4,86 1,27	1,36 0,75	0,49	0,32								
9 150	hr v				59,9 3,63	20,2	6,82 1,49	1,90 0,88	0,69 0,58	0,23 0,37								
10,5 175	hr				79,7 4,15	26,9 2,65	9,07	2,53	0,92	0,31								
12 200	hr V				102	34,4 3,32	11,6	3,23	1,18	0,40	0,34							
15 250	hr				154	52,0	17,5	4,89	1,78	0,60	0,20							
18 300	v hr					3,98 72,8	2,55 24,6	1,51 6,85	1,00 2,49	0,64 0,84	0,41							
24 400	v hr					5,31 124	3,40 41,8	2,01 11,66	1,33 4,24	0,85 1,43	0,54 0,48	0,38 0,20						
30 500	v hr					6,63 187	4,25 63,2	2,51 17,6	1,66 6,41	1,06 2,16	0,68 0,73	0,47 0,30						
36 600	v hr						5,10 88,6	3,02 24,7	1,99 8,98	1,27 3,03	0,82 1,02	0,57 0,42	0,42 0,20					
42 700	v hr						5,94 118	3,52 32,8	2,32 11,9	1,49 4,03	0,95 1,36	0,66 0,56	0,49 0,26					
48 800	v hr						6,79 151	4,02 42,0	2,65 15,3	1,70 5,16	1,09 1,74	0,75 0,72	0,55 0,34					
54 900	v						7,64 188	4,52 52,3	2,99	1,91 6,41	1,22	0,85	0,62					
60 1000	V						100	5,03	3,32	2,12	1,36	0,94	0,69	0,53				
75 1250	hr V							63,5	23,1 4,15	7,79 2,65	2,63 1,70	1,08	0,51	0,27				
90 1500	hr V							96,0 7,54	34,9 4,98	11,8 3,18	3,97 2,04	1,63	1,04	0,40				
105 1750	hr					_		134 8,79	48,9 5,81	16,5 3,72	5,57 2,38	2,29 1,65	1,08	0,56				
120 2000	hr							179	65,1 6,63	21,9 4,25	7,40 2,72	3,05 1,89	1,44	0,75 1,06	0,68			
	hr v								83,3 8,29	28,1 5,31	9,48 3,40	3,90 2,36	1,84 1,73	0,96 1,33	0,32 0,85			
150 2500	hr v								126	42,5 6,37	14,3 4,08	5,89 2,83	2,78 2,08	1,45 1,59	0,49 1,02	0,71		
180 3000	hr v									59,5 7,43	20,1 4,76	8,26 3,30	3,90 2,43	2,03 1,86	0,69	0,28		
210 3500	hr v									79,1 8,49	26,7 5,44	11,0 3,77	5,18	2,71	0,91	0,38		
240 4000	hr									101	34,2	14,1	6,64	3,46	1,17	0,48		
300 5000	v hr										6,79 51,6	4,72 21,2	3,47 10,0	2,65 5,23	1,70 1,77	1,18 0,73		
360 6000	v hr										8,15 72,3	5,66 29,8	4,16 14,1	3,18 7,33	2,04 2,47	1,42 1,02		
420 7000	v hr											6,61 39,6	4,85 18,7	3,72 9,75	2,38 3,29	1,65 1,35	1,21 0,64	
480 8000	v hr											7,55 50,7	5,55 23,9	4,25 12,49	2,72 4,21	1,89 1,73	1,39 0,82	
540 9000	v hr											8,49 63,0	6,24 29,8	4,78 15,5	3,06 5,24	2,12 2,16	1,56 1,02	1,19 0,53
600 10000	v											23,0	6,93 36,2	5,31 18,9	3,40 6,36	2,36 2,62	1,73 1,24	1,33 0,65
	111	1	1	1				1	1		1		20,∠	10,9	0,50	2,02		pct a th

G-at-pct_a_th

hr = perdita di carico per 100 m di tubazione diritta (m) <math>V = velocità acqua (m/s)



PERDITE DI CARICO TABELLA PERDITE DI CARICO NELLE CURVE, VALVOLE E SARACINESCHE

Le perdite di carico sono determinate con il metodo della lunghezza di tubazione equivalente secondo la tabella seguente:

ACCESSORIO		DN										
TIPO	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
		Lunghezza tubazione equivalente (m)										
Curva a 45°	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	1,9	2,4	2,8
Curva a 90°	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	2,1	2,6	3,0	3,9	4,7	5,8
Curva a 90° a largo raggio	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	2,8	3,4	3,9
T o raccordo a croce	1,1	1,3	1,7	2,1	2,6	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	10,7	12,8
Saracinesca	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3
Valvola di non ritorno	1,1	1,5	1,9	2,4	3,0	3,4	4,7	5,9	7,4	9,6	11,8	13,9

G-a-pcv_a_th

La tabella è valida per il coefficiente di Hazen Williams C=100 (accessori di ghisa);

per accessori in acciaio moltiplicare i valori per 1,41;

per accessori in acciaio inossidabile, rame e ghisa rivestita moltiplicare i valori per 1,85;

Determinata la **lunghezza di tubazione equivalente** le perdite di carico si ottengono dalla tabella delle perdite per tubazioni.

I valori forniti sono indicativi e possono variare da modello a modello, specialmente per le saracinesche e valvole di non ritorno per le quali è opportuno verificare i valori forniti dai costruttori.



PORTATA VOLUMETRICA

Litri	Metri cubi	Piedi cubi	Piedi cubi	Galloni Imperiali	Galloni U.S.
per minuto	per ora	per ora	per minuto	per minuto	per minuto
l/min	m³/h	ft³/h	ft³/min	Imp. gal/min	US gal/min
1,0000	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2642
16,6667	1,0000	35,3147	0,5886	3,6662	4,4029
0,4719	0,0283	1,0000	0,0167	0,1038	0,1247
28,3168	1,6990	60,0000	1,0000	6,2288	7,4805
4,5461	0,2728	9,6326	0,1605	1,0000	1,2009
3,7854	0,2271	8,0208	0,1337	0,8327	1,0000

PRESSIONE E PREVALENZA

Newton per metro quadro	kilo Pascal	bar	Libbra forza per pollice quadro	Metro d'acqua	Millimetro di mercurio
N/m ²	kPa	bar	psi	m H ² O	mm Hg
1,0000	0,0010	1 x 10 ⁻⁵	1,45 x 10 ⁻⁴	1,02 x 10 ⁻⁴	0,0075
1 000,0000	1,0000	0,0100	0,1450	0,1020	7,5006
1 x 10 ⁵	100,0000	1,0000	14,5038	10,1972	750,0638
6 894,7570	6,8948	0,0689	1,0000	0,7031	51,7151
9 806,6500	9,8067	0,0981	1,4223	1,0000	73,5561
133,3220	0,1333	0,0013	0,0193	0,0136	1,0000

LUNGHEZZA

Millimetro	Centimetro	Metro	Pollice	Piede	Yarda
mm	cm	m	in	ft	yd
1,0000	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	1,0000	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1 000,0000	100,0000	1,0000	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	1,0000	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	1,0000	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	1,0000

VOLUME

Metro cubo	Litro	Millilitro	Gallone Imperiale	Gallone U.S.	Piede cubo
m³	L	ml	imp. gal.	US gal.	ft ³
1,0000	1 000,0000	1 x 10 ⁶	219,9694	264,1720	35,3147
0,0010	1,0000	1 000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1 x 10 ⁻⁶	0,0010	1,0000	2,2 x 10 ⁻⁴	2,642 x 10 ⁻⁴	3,53 x 10 ⁻⁵
0,0045	4,5461	4 546,0870	1,0000	1,2009	0,1605
0,0038	3,7854	3 785,4120	0,8327	1,0000	0,1337
0,0283	28,3168	28 316,8466	6,2288	7,4805	1,0000

TEMPERATURA

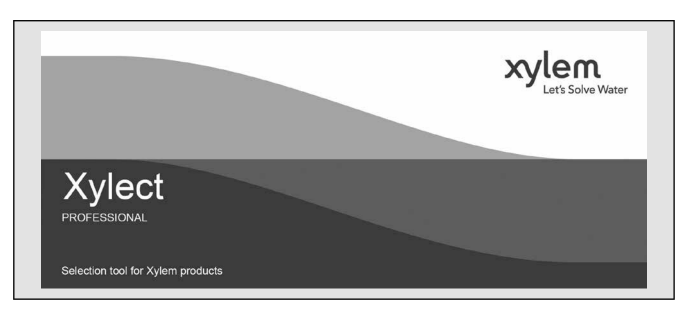
Acqua	Kelvin K	Celsius °C	Fahrenheit °F	$^{\circ}F = ^{\circ}C \times \frac{9}{5} + 32$
solidificazione	273,1500	0,0000	32,0000	$^{\circ}C = (^{\circ}F - 32) \times \frac{5}{9}$
ebollizione	373,1500	100,0000	212,0000	

G-at_pp_b_sc



ULTERIORE DOCUMENTAZIONE SUI PRODOTTI

Xylect™



Xylect™ è un software di selezione pompe dotato di un ampio database disponibile online. Quest'ultimo raccoglie tutte le informazioni sull'intera gamma di pompe Lowara e prodotti correlati, offre opzioni di ricerca multipla e utili funzioni di gestione Wdei progetti. Il sistema raccoglie tutte le informazioni aggiornate su migliaia di prodotti e accessori.

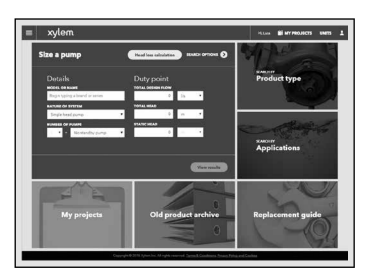
Anche senza avere una conoscenza dettagliata dei prodotti Lowara sarà possibile effettuare la miglior selezione grazie alla possibilità di ricerca per applicazione e all'elevato livello di dettaglio delle informazioni restituite nella maschera di output.

La ricerca può essere effettuata tramite:

- Applicazione
- Tipo di prodotto
- Punto di lavoro

Xylect[™] elabora output dettagliati:

- Lista con i risultati della ricerca
- Curve prestazionali (portata, prevalenza, potenza, efficienza, NPSH)
- Dati elettrici
- Disegni dimensionali
- Opzioni
- Schede di prodotto
- Download documenti e file dxf



La funzione di ricerca per applicazione aiuta gli utenti che non sono familiari con il range di prodotti Lowara alla selezione più confacente all'utilizzo richiesto



ULTERIORE DOCUMENTAZIONE SUI PRODOTTI

Xylect™



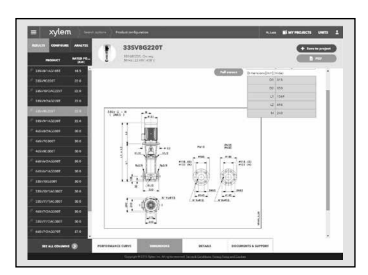
Risultati dettagliati consentono di selezionare la scelta migliore tra le opzioni proposte.

Il modo migliore per lavorare con Xylect™ è quello di creare un account personale che rende possibile:

- Impostare l'unità di misura desiderata come standard
- Creare e salvare progetti
- Condividere progetti con altri utenti $Xylect^{TM}$

Ogni utente registrato dispone di uno spazio dedicato dove vengono salvati tutti i progetti.

Per ulteriori informazioni su $Xylect^{TM}$, invitiamo gli utenti a contattare la rete di vendita o visitare il sito $\underline{www.xylect.com}$.



I disegni dimensionali vengono visualizzati sullo schermo e possono essere scaricati in formato .dxf







Xylem |'zīləm|

- 1) Tessuto delle piante che porta l'acqua dalle radici verso l'alto;
- 2) azienda globale leader nelle tecnologie idriche.

Siamo un team globale unito da un obiettivo comune: realizzare soluzioni tecnologiche innovative al servizio delle sfide idriche nel mondo. La nostra attività si concentra sullo sviluppo di nuove tecnologie destinate a migliorare le modalità in cui l'acqua viene utilizzata, conservata e riutilizzata in futuro. Impiegati nei settori della municipalità, dell'industria, dell'edilizia residenziale, commerciale e dell'agricoltura, i nostri prodotti rappresentano una soluzione nella movimentazione, nel trattamento, nell'analisi, nel monitoraggio e, infine, nella reintroduzione dell'acqua nell'ambiente. Con l'acquisizione di Sensus, siglata nell'ottobre 2016, Xylem ha arricchito la propria gamma di sistemi per la misurazione intelligente, le tecnologie e i servizi di rete e l'analisi avanzata dei dati finalizzati alla gestione di acqua, gas ed energia elettrica. Disponiamo di solide relazioni commerciali in oltre 150 Paesi e i nostri clienti ci riconoscono un'influente capacità di combinare marchi di prodotti leader nel mercato a competenze applicative con una spiccata propensione allo sviluppo di soluzioni olistiche ed ecosostenibili.

Per maggiori informazioni sulle soluzioni offerte da Xylem, visitare xylem.com

Organizzazione di vendita

Area Nord Ovest PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA Filiale Torino

10151 Torino (TO)

Via Sansovino, 217 Tel. 011730592 - 011730859

Fax 011732517 filiale.torino@xyleminc.com

LOMBARDIA

Filiale Milano

20020 Lainate (MI) Via G. Rossini, 1/A

Tel. 0290358500 - Fax 0290358420 filiale.milano@xyleminc.com

Area Nord Est

VENETO, FRIULI, TRENTINO Filiale Padova 35020 Saonara (PD) Via E. Romagna, 23 Tel. 0498176201- Fax 0498176222

filiale.padova@xyleminc.com

Agenzia - Trento

U.R.I. SpA 38015 Lavis (TN) Via G. Di Vittorio, 60 Tel. 0461242085 - Fax 0461249666 uri@uri.it

Agenzia Bassano del Grappa (Lowara)

Elettrotecnica Industriale srl 36061 Bassano del Grappa (VI) Via Pigafetta, 6 Tel. 0424 566776 (R.A.)

Fax 0424 566773 lowara.bassano@xyleminc.com

Area Centro

TOSCANA, LAZIO, TERNI

Filiale Roma 00040 Pomezia (RM) Via Tito Speri 27/29 Tel. 065593394 - 065581392 Fax 065581810

filiale.roma@xyleminc.com

Prodotti Lowara: Tel. 067235890

MARCHE, EMILIA ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE, PERUGIA

Filiale Pesaro 61100 Pesaro (PU) Centro Direzionale Benelli Via Mameli, 42 int. 110 - 111 Tel. 072121927 - Fax 072121307 filiale.pesaro@xyleminc.com

Area Sud-Isole

CAMPANIA, POTENZA Filiale Napoli

80143 Napoli (NA) Centro Direzionale

V.le della Costituzione Is A3

sc. A - Int. 502 - 503

Tel. 0815625600 - Fax 0815625169 filiale.napoli@xyleminc.com

PUGLIA, MATERA

Filiale Bari 70125 Bari (BA)

Via Nicola Tridente, 22

Tel. 0805042895 - Fax 0805043553

filiale.bari@xyleminc.com

SICILIA, CALABRIA

Filiale Catania

95126 Catania (CT) Via Aci Castello, 15/D

Tel. 095493310 - Fax 0957122677

filiale.catania@xyleminc.com

Agenzia Catania (Lowara)

Rapel di Pulvirenti Leonilde sas 95027 S. Gregorio (CT) Via XX Settembre, 75 Tel. 0957123226 - 0957123987

Fax 095498902

lowara.catania@xyleminc.com

SARDEGNA Filiale Cagliari

09030 Elmas (CA)

Piazza Ruggeri, 3

Tel. 070243533 - Fax 070216662

filiale.cagliari@xyleminc.com

Agenzia Cagliari (Lowara)

LWR Srl 09122 Cagliari (CA)

Via Dolcetta, 3 Tel. 070287762 - 070292192

Fax 0444 707179

lowara.cagliari@xyleminc.com



Xylem Water Solutions Italia Srl

Via Gioacchino Rossini 1/A 20020 - Lainate (MI), Italia Tel. (+39) 02 90358.1 - Fax (+39) 02 9019990 www.lowara.it www.xylemwatersolutions.com/it