



# Listino Prezzi 2014

## Elettropompe Sommergibili e Sommerse

Ed 10.0 Febbraio 2014

 **LOWARA**  
a xylem brand

**1**


## DOC

### Elettropompe sommergibili per acque chiare o sporche

Elettropompe sommergibili da drenaggio per acque chiare o sporche, cassa esterna in acciaio inossidabile e girante in Noryl.

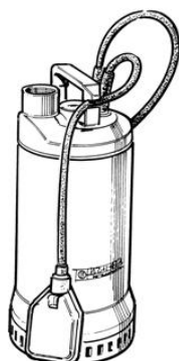
#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 14 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 11 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,25 kW ÷ 0,55 kW (0,33 ÷ 0,75 Hp)
Profondità di immersione:	Max 5 m
Temperatura del liquido:	Max +40°C con pompa parzialmente sommersa
Passaggio libero:	10 mm (VX: 20mm)
Classe di isolamento:	B
Grado di protezione:	X8

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Acciaio inossidabile
Girante:	Noryl®
Tenuta meccanica:	nr.3 tenute a labbro (lip seal)
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [l/m ]	H [m]	
<b>Versione monofase con galleggiante premontato</b>										
DOC3/A	220,00	107540000	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A	302,00	107540020	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VX/A	326,00	107540030	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
<b>Versione monofase GT con galleggiante a tubo premontato</b>										
DOC3/A GT	260,00	107540250	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A GT	342,00	107540260	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VX/A GT	366,00	107540270	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
<b>Versione monofase SG senza galleggiante premontato</b>										
DOC3SG/A	210,00	107540100	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	4
DOC7SG/A	292,00	107540120	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXSG/A	316,00	107540130	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
<b>Versione trifase</b>										
DOC7T/A	270,00	107540050	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXT/A	352,00	107540060	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7



## DIWA

### Elettropompe sommergibili per acque chiare o leggermente sporche

Pompe sommergibili a girante aperta per acque chiare o leggermente sporche completamente in acciaio inossidabile AISI 304.

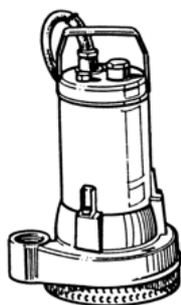
#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 25 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 21 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,55 kW ÷ 1,5 Kw (0,75÷ 2 Hp)
Profondità di immersione:	Max 7 m
Temperatura del liquido:	Max +50°C
Passaggio libero:	8 mm
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	X8

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Acciaio inossidabile
Girante:	Acciaio inossidabile
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carburo di silicio-NBR
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [l/m]	H [m]	
<b>Versione monofase con galleggiante premontato</b>										
DIWA 05/B	582,00	107680010	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B	799,00	107680020	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B	938,00	107680030	8A	1 x 230	Rp 1½	1,1	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
<b>Versione monofase GT con galleggiante a tubo premontato</b>										
DIWA 05/B GT	582,00	107680160	8A	1 x 230	1" ½	0,55	0,75	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B GT	799,00	107680170	8A	1 x 230	1" ½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B GT	938,00	107680180	8A	1 x 230	1" ½	1,1	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
<b>Versione monofase SG senza galleggiante premontato</b>										
DIWA 05/B SG	559,00	107680110	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B SG	773,00	107680120	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B SG	914,00	107680130	8A	1 x 230	Rp 1½	1,1	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
<b>Versione trifase</b>										
DIWA 05T/B	559,00	107680060	8A	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07T/B	773,00	107680070	8A	3 x 400	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 11T/B	914,00	107680080	8A	3 x 400	Rp 1½	1,1	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 15T/B	980,00	107680090	8A	3 x 400	Rp 1½	1,5	2	150 ÷ 420	16 ÷ 5	16

**1**

**DN**

## Elettropompe sommergibili per acque chiare o leggermente sporche

Elettropompe sommergibili corpo pompa in ghisa, girante di tipo aperta con rivestimento di gomma antiabrasione.

### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 17 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 22 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,6 kW ÷ 0,75 kW (0,8+ 1 Hp)
Profondità di immersione:	Max 5 m
Temperatura del liquido:	Max +50°C con pompa totalmente immersa
Passaggio libero:	5 mm
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	X8

### MATERIALI

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Acciaio inossidabile
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carburo di silicio-NBR
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [l/m ]	H [m]	
<b>Versione monofase senza galleggiante premontato</b>										
DNM110/A	968,00	107550010	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 210	10 ÷ 5	19
DNM115/A	1.015,00	107550020	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 250	15 ÷ 6	20
DNM120/A	1.066,00	107550030	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,75	1,1	50 ÷ 280	20 ÷ 7	20
<b>Versione trifase</b>										
DN110/A	894,00	107550060	8E	3 x 400	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 210	10 ÷ 5	17
DN115/A	940,00	107550070	8E	3 x 400	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 250	15 ÷ 6	18
DN120/A	991,00	107550080	8E	3 x 400	Rp 1 ¼	0,75	1,1	50 ÷ 280	20 ÷ 7	19
<b>Versione monofase CG con galleggiante premontato</b>										
DNM110/A CG	1.025,00	107550110	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 210	10 ÷ 5	18
DNM115/A CG	1.072,00	107550120	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,6	0,8	50 ÷ 250	15 ÷ 6	20
DNM120/A CG	1.122,00	107550130	8E	1 x 230	Rp 1 ¼	0,75	1,1	50 ÷ 280	20 ÷ 7	20



## DOMO

### Elettropompe sommergibili per acque reflue

Elettropompe sommergibili per acque sporche (nelle versioni VX anche con corpi filamentosi in sospensione).

#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 40 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 14,5 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,55 kW ÷ 1,5 kW (0,75÷ 2 Hp)
Profondità di immersione:	Max 5 m
Temperatura del liquido:	Max +35°C con pompa totalmente immersa
Passaggio libero:	DOMO 7: 35 mm, DOMO 10÷20: 50 mm
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	X8

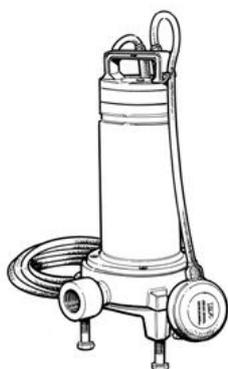
#### MATERIALI

Corpo pompa:	Acciaio inossidabile
Girante:	Acciaio inossidabile (Domo 7 in tecnopolimero)
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carburo di silicio-NBR
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA [kW] [Hp]		PRESTAZIONI Q [l/m ] H [m]		PESO [kg]
<b>Versione monofase con galleggiante premontato</b>										
DOMO 7/B	449,00	107670010	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 10/B	565,00	107670020	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B	725,00	107670030	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B	449,00	107670110	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 10VX/B	565,00	107670120	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B	725,00	107670130	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
DOMO S7/B	529,00	107670300	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7VX/B	529,00	107670320	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO S7VXT/B	579,00	107670330	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
<b>Versione monofase GT con galleggiante a tubo premontato</b>										
DOMO 7/B GT	489,00	107670400	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO 7/B GT (L17)	489,00	107670400	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO 10/B GT	605,00	107670410	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	13
DOMO 15/B GT	765,00	107670420	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO S7/B GT	569,00	107670430	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7VX/B GT	569,00	107670440	8B	1 x 230	Rp 2	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 7VX/B GT	489,00	107670450	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 10VX/B GT	605,00	107670460	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B GT	765,00	107670470	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
<b>Versione monofase SG senza galleggiante premontato</b>										
DOMO 7/B SG	439,00	107670210	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 10/B SG	555,00	107670220	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B SG	715,00	107670230	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B SG	439,00	107670260	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 10VX/B SG	555,00	107670270	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	13
DOMO 15VX/B SG	715,00	107670280	8B	1 x 230	Rp 2	1,1	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]	
						[kW]	[Hp]	Q [l/m]	H [m]		
<b>DOMO S7/B SG</b>	<b>519,00</b>	107670340	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷	2	10
<b>Versione trifase</b>											
<b>DOMO 7T/B</b>	<b>499,00</b>	107670060	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷	2	10
<b>DOMO 10T/B</b>	<b>615,00</b>	107670070	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷	3	12
<b>DOMO 15T/B</b>	<b>775,00</b>	107670080	8B	3 x 400	Rp 2	1,1	1,5	150 ÷ 600	10 ÷	4	13
<b>DOMO 20T/B</b>	<b>920,00</b>	107670090	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 670	12 ÷	4	15
<b>DOMO 7VXT/B</b>	<b>499,00</b>	107670160	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷	2	10
<b>DOMO 10VXT/B</b>	<b>615,00</b>	107670170	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷	3	11
<b>DOMO 15VXT/B</b>	<b>775,00</b>	107670180	8B	3 x 400	Rp 2	1,1	1,5	100 ÷ 450	9 ÷	4	13
<b>DOMO 20VXT/B</b>	<b>920,00</b>	107670190	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	150 ÷ 550	10 ÷	4	15
<b>DOMO S7T/B</b>	<b>579,00</b>	107670310	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷	2	10

**1**



## DOMO GRI

### Elettropompe sommergibili per acque reflue con dispositivo tritratore

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque luride contenenti corpi solidi.

Tritratore in acciaio inossidabile ad alta resistenza.

#### DATI CARATTERISTICI

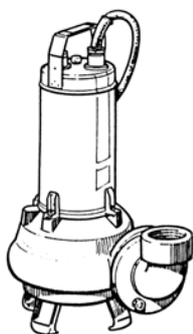
Portata:	Fino a 6,6 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 23,5 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	1,1 kW (1,5 Hp)
Profondità di immersione:	Max 5 m
Temperatura del liquido:	Max +35°C con pompa totalmente immersa
Passaggio libero:	5 mm
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	X8

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Acciaio inossidabile
Girante:	Tecnopolimero
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carburo di silicio-NBR
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [l/m ]	H [m]	
DOMO GRI 11	1.053,00	107679010	8B	1 x 230	Rp 1	1,1	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
<b>Versione monofase SG senza galleggiante premontato</b>										
DOMO GRI 11 SG	1.020,00	107679000	8B	1 x 230	Rp 1	1,1	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
<b>Versione trifase</b>										
DOMO GRI 11T	994,00	107679005	8B	3 x 400	Rp 1	1,1	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19
DOMO GRI 11T	1.002,00	107679006	8B	3 x 230	Rp 1	1,1	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19



**1**

**DL**

## Elettropompe sommergibili per acque reflue

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque luride anche con corpi solidi e filamentosi in sospensione. Motore a gabbia in bagno d'olio (atossico e dielettrico) per la lubrificazione dei cuscinetti a sfere ed un migliore

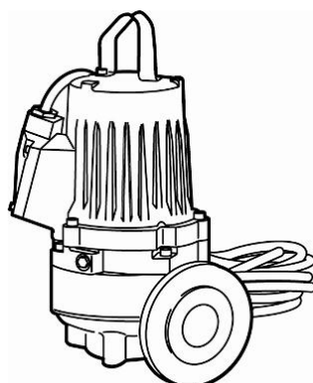
### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 42 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 22 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,6 kW ÷ 1,5 kW (0,8÷ 2 Hp)
Profondità di immersione:	Max 5 m
Temperatura del liquido:	Max +50°C con pompa totalmente immersa
Passaggio libero:	45 mm (DL 100÷125: 50 mm)
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	X8

### MATERIALI

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Acciaio inossidabile
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-carburo di silicio-NBR
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA [kW] [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/m ] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione monofase senza galleggiante premontato</b>								
DLM 80/A	1.112,00	107560010	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 350 6 ÷ 3	19
DLM 90/A	1.118,00	107560020	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 450 8 ÷ 4	21
DLM 109/A	1.285,00	107560040	8C	1 x 230	Rp 2	1,1 1,5	200 ÷ 600 13 ÷ 5	28
MINIVX M/A	1.020,00	107560110	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	50 ÷ 300 6 ÷ 2	21
DLVM100/A	1.285,00	107560120	8C	1 x 230	Rp 2	1,1 1,5	150 ÷ 500 9 ÷ 4	28
<b>Versione trifase</b>								
DL80/A	1.051,00	107560060	8C	3 x 400	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 350 6 ÷ 3	19
DL90/A	1.063,00	107560070	8C	3 x 400	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 450 8 ÷ 4	20
DL105/A	1.185,00	107560080	8C	3 x 400	Rp 2	1,1 1,5	150 ÷ 500 11 ÷ 5	20
DL109/A	1.224,00	107560090	8C	3 x 400	Rp 2	1,1 1,5	200 ÷ 600 13 ÷ 5	27
DL125/A	1.324,00	107560100	8C	3 x 400	Rp 2	1,5 2	200 ÷ 700 17 ÷ 7	27
MINIVX/A	990,00	107560130	8C	3 x 400	Rp 2	0,6 0,8	50 ÷ 300 6 ÷ 2	20
DL VORTEX/A	1.185,00	107560140	8C	3 x 400	Rp 2	1,1 1,5	150 ÷ 500 7 ÷ 3	20
DLV100/A	1.224,00	107560150	8C	3 x 400	Rp 2	1,1 1,5	150 ÷ 500 9 ÷ 4	26
DLV115/A	1.324,00	107560160	8C	3 x 400	Rp 2	1,5 2	200 ÷ 600 11 ÷ 4	27
<b>Versione monofase CG con galleggiante premontato</b>								
DLM 80/A CG	1.172,00	107560210	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 350 6 ÷ 3	20
DLM 90/A CG	1.224,00	107560220	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	100 ÷ 450 8 ÷ 4	22
DLM 109/A CG	1.348,00	107560230	8C	1 x 230	Rp 2	1,1 1,5	200 ÷ 600 13 ÷ 5	28
MINIVX M/A CG	1.137,00	107560240	8C	1 x 230	Rp 2	0,6 0,8	50 ÷ 300 6 ÷ 2	21
DLVM100/A CG	1.348,00	107560250	8C	1 x 230	Rp 2	1,1 1,5	150 ÷ 500 9 ÷ 4	28



## GLS

### Elettropompe sommergibili per acque reflue

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque di scarico, fanghi civili ed industriali e acque chiare, prosciugamento di scavi e terreni acquitrinosi. Particolarmente adatta per utilizzi in presenza di solidi filamentosi.

#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 244 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 41 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	1,5 kW ÷ 7 kW (P1 assorbita)
Profondità di immersione:	Max 20 m
Temperatura del liquido:	max +40°C
Passaggio libero:	fino a 48 mm ( vedi documentazione tecnica)
Classe di isolamento:	H (180°C)
Grado di protezione:	IP 68

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Ghisa grigia
Girante:	Ghisa grigia
Tenuta meccanica:	Doppia tenuta in carburo tungsteno-ceramica + carbone-ceramica con camera d'olio interposta.
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA [kW] [Hp]		PRESTAZIONI Q [m <sup>3</sup> ] H [m]		PESO [kg]
<b>Versione 230-400 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione</b>										
GLS 50-15-251-P	1.612,00	FL82111800061	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-15-251-S	1.612,00	FL82111800068	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 36	14 ÷ 6	40
GLS 50-16-253-P	1.612,00	FL82111800024	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	39
GLS 50-16-253-S	1.612,00	FL82111800027	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	40
GLS 50-20-253-P	1.782,00	FL82111800023	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	40
GLS 50-20-253-S	1.782,00	FL82111800026	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	40
GLS 50-24-253-P	2.019,00	FL82111800022	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	40
GLS 50-24-253-S	2.019,00	FL82111800025	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	40
GLS 65-15-251	2.324,00	FL82111800060	8I	1 x 230	65	1,5	2	7 ÷ 54	12 ÷ 3	43
GLS 65-16-253	2.324,00	FL82111800021	8I	3 x 400	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	43
GLS 65-20-253	2.518,00	FL82111800020	8I	3 x 400	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253	2.914,00	FL82111800019	8I	3 x 400	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	44
GLS 65-32-253	3.638,00	FL82121800032	8I	3x400/690	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	107
GLS 65-42-253	3.984,00	FL82121800031	8I	3x400/690	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-32-253	4.148,00	FL82121800014	8I	3x400/690	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	106
GLS 80-42-253	4.466,00	FL82121800013	8I	3x400/690	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-59-253	5.948,00	FL82131800018	8I	3x400/690	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253	7.189,00	FL82131800017	8I	3x400/690	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	132
GLS 100-24-453	4.854,00	FL82121800010	8I	3x400/690	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	114
GLS 100-31-453	5.444,00	FL82121800009	8I	3x400/690	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	114
GLS 100-45-453	6.716,00	FL82131800012	8I	3x400/690	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	144
GLS 100-59-453	6.775,00	FL82131800011	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	154
<b>Versione 220-380 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione</b>										
GLS 65-24-253-A	2.914,00	FL82111800001	8I	3 x 380	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-20-253-A	2.518,00	FL82111800002	8I	3 x 380	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	40
GLS 65-16-253-A	2.324,00	FL82111800003	8I	3 x 380	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	42

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m³]	H [m]	
GLS 50-24-253-P-A	2.019,00	FL82111800004	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	40
GLS 50-20-253-P-A	1.782,00	FL82111800005	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	36
GLS 50-16-253-P-A	1.612,00	FL82111800006	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-24-253-S-A	2.019,00	FL82111800007	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	36
GLS 50-20-253-S-A	1.782,00	FL82111800008	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	36
GLS 50-16-253-S-A	1.612,00	FL82111800009	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	114
GLS 65-15-251-A	2.324,00	FL82111800055	8I	1 x 220	65	1,5	2	7 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 50-15-251-P-A	1.612,00	FL82111800056	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-15-251-S-A	1.612,00	FL82111800065	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 100-31-453-A	5.444,00	FL82121800011	8I	3 x 380	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-24-453-A	4.854,00	FL82121800012	8I	3 x 380	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 80-42-253-A	4.466,00	FL82121800015	8I	3 x 380	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A	4.148,00	FL82121800016	8I	3 x 380	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A	3.984,00	FL82121800033	8I	3 x 380	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 65-32-253-A	3.638,00	FL82121800034	8I	3 x 380	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-74-253-A	7.189,00	FL82131800015	8I	3 x 380	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 80-59-253-A	5.948,00	FL82131800016	8I	3 x 380	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 100-59-453-A	6.775,00	FL82131800023	8I	3 x 380	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	146
GLS 100-45-453-A	6.716,00	FL82131800024	8I	3 x 380	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	146

**Versione 220-380 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione**

GLS 50-15-251-S-A2	1.685,00	FL82111800205	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 50-15-251-P-A2	1.685,00	FL82111800196	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-16-253-S-A2	1.685,00	FL82111800149	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 50-16-253-P-A2	1.685,00	FL82111800146	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-20-253-S-A2	1.854,00	FL82111800148	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	36
GLS 50-20-253-P-A2	1.854,00	FL82111800145	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	36
GLS 50-24-253-S-A2	2.092,00	FL82111800147	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	36
GLS 50-24-253-P-A2	2.092,00	FL82111800144	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-A2	2.398,00	FL82111800195	8I	1 x 220	65	1,5	2	7 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-A2	2.398,00	FL82111800143	8I	3 x 380	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-A2	2.591,00	FL82111800142	8I	3 x 380	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-A2	2.987,00	FL82111800141	8I	3 x 380	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	48
GLS 65-32-253-A2	3.767,00	FL82121800100	8I	3 x 380	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A2	4.114,00	FL82121800099	8I	3 x 380	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A2	4.278,00	FL82121800106	8I	3 x 380	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-59-253-A2	6.077,00	FL82131800068	8I	3 x 380	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-42-253-A2	4.594,00	FL82121800105	8I	3 x 380	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-74-253-A2	7.318,00	FL82131800067	8I	3 x 380	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-A2	4.983,00	FL82121800082	8I	3 x 380	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-A2	5.572,00	FL82121800081	8I	3 x 380	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-A2	6.843,00	FL82131800066	8I	3 x 380	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-A2	6.905,00	FL82131800065	8I	3 x 380	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	146

**Versione 230-400 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione**

GLS 65-24-253-2	2.987,00	FL82111800159	8I	3 x 400	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	46
GLS 65-20-253-2	2.591,00	FL82111800160	8I	3 x 400	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	41

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m³ ]	H [m]	
GLS 65-16-253-2	2.398,00	FL82111800161	8I	3 x 400	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 50-24-253-P-2	2.092,00	FL82111800162	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 50-20-253-P-2	1.854,00	FL82111800163	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	42
GLS 50-16-253-P-2	1.685,00	FL82111800164	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-24-253-S-2	2.092,00	FL82111800165	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-20-253-S-2	1.854,00	FL82111800166	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	36
GLS 50-16-253-P-2	1.685,00	FL82111800167	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 65-15-251-2	2.398,00	FL82111800200	8I	1 x 230	65	1,5	2	7 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 50-15-251-P-2	1.685,00	FL82111800201	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-15-251-S-2	1.685,00	FL82111800208	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 100-31-453-2	5.572,00	FL82121800079	8I	3x400/690	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	147
GLS 100-24-453-2	4.983,00	FL82121800080	8I	3x400/690	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 65-42-253-2	4.114,00	FL82121800097	8I	3x400/690	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	112
GLS 65-32-253-2	3.767,00	FL82121800098	8I	3x400/690	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-2	4.594,00	FL82121800103	8I	3x400/690	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	111
GLS 80-32-253-2	4.278,00	FL82121800104	8I	3x400/690	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	105
GLS 100-59-453-2	6.905,00	FL82131800061	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	146
GLS 100-45-453-2	6.843,00	FL82131800062	8I	3x400/690	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 80-74-253-2	7.318,00	FL82131800069	8I	3x400/690	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	141
GLS 80-59-253-2	6.077,00	FL82131800070	8I	3x400/690	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131

**Versione 415 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione**

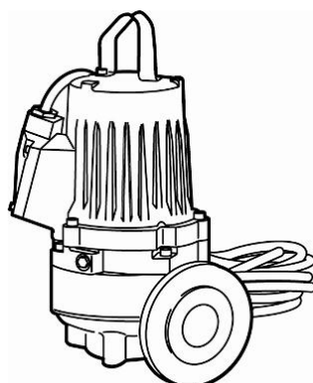
GLS 65-24-253-B	2.914,00	FL82111800037	8I	3 x 415	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-20-253-B	2.518,00	FL82111800038	8I	3 x 415	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-16-253-B	2.324,00	FL82111800039	8I	3 x 415	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 50-24-253-P-B	2.019,00	FL82111800040	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	40
GLS 50-20-253-P-B	1.782,00	FL82111800041	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	39
GLS 50-16-253-P-B	1.612,00	FL82111800042	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	39
GLS 50-24-253-S-B	2.019,00	FL82111800043	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	41
GLS 50-20-253-S-B	1.782,00	FL82111800044	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	36
GLS 50-16-253-S-B	1.612,00	FL82111800045	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 100-31-453-B	5.444,00	FL82121800021	8I	3 x 415	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-24-453-B	4.854,00	FL82121800022	8I	3 x 415	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 80-42-253-B	4.466,00	FL82121800023	8I	3 x 415	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-B	4.148,00	FL82121800024	8I	3 x 415	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-B	3.984,00	FL82121800035	8I	3 x 415	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	105
GLS 65-32-253-B	3.638,00	FL82121800036	8I	3 x 415	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	104
GLS 100-59-453-B	6.775,00	FL82131800013	8I	3 x 415	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	135
GLS 100-45-453-B	6.716,00	FL82131800014	8I	3 x 415	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 80-74-253-B	7.189,00	FL82131800019	8I	3 x 415	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	133
GLS 80-59-253-B	5.948,00	FL82131800020	8I	3 x 415	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131

**Versione 415 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione**

GLS 65-24-253-B2	2.987,00	FL82111800177	8I	3 x 415	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-20-253-B2	2.591,00	FL82111800178	8I	3 x 415	65	2	2,7	7 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-16-253-B2	2.398,00	FL82111800179	8I	3 x 415	65	1,6	2,1	7 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 50-24-253-P-B2	2.092,00	FL82111800180	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 9	42

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m <sup>3</sup> ]	H [m]	
GLS 50-20-253-P-B2	1.854,00	FL82111800181	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 54	17 ÷ 6	36
GLS 50-16-253-P-B2	1.685,00	FL82111800182	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 54	14 ÷ 4	36
GLS 50-24-253-S-B2	2.092,00	FL82111800183	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-20-253-S-B2	1.854,00	FL82111800184	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 36	17 ÷ 8	36
GLS 50-16-253-S-B2	1.685,00	FL82111800185	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 36	14 ÷ 6	36
GLS 100-31-453-B2	5.572,00	FL82121800083	8I	3 x 415	100	3,1	4,1	7 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-24-453-B2	4.983,00	FL82121800084	8I	3 x 415	100	2,4	3,2	7 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 65-42-253-B2	4.114,00	FL82121800101	8I	3 x 415	65	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	114
GLS 65-32-253-B2	3.767,00	FL82121800102	8I	3 x 415	65	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-B2	4.594,00	FL82121800107	8I	3 x 415	80	4,2	5,6	7 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-B2	4.278,00	FL82121800108	8I	3 x 415	80	3,2	4,3	7 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 100-59-453-B2	6.905,00	FL82131800063	8I	3 x 415	100	5,9	7,9	7 ÷ 244	20 ÷ 3	146
GLS 100-45-453-B2	6.843,00	FL82131800064	8I	3 x 415	100	4,5	6,1	7 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 80-74-253-B2	7.318,00	FL82131800071	8I	3 x 415	80	7,4	10	7 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 80-59-253-B2	6.077,00	FL82131800072	8I	3 x 415	80	5,9	7,9	7 ÷ 108	34 ÷ 5	131



## GLV

### Elettropompe sommergibili per acque reflue

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque di scarico, fanghi civili ed industriali e acque chiare, prosciugamento di scavi e terreni acquitrinosi.

#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 200 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 29 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	1,5 kW ÷ 7 kW (P1 assorbita)
Profondità di immersione:	Max 20 m
Temperatura del liquido:	max +40°C
Passaggio libero:	fino a 100 mm ( vedi documentazione tecnica)
Classe di isolamento:	H (180°C)
Grado di protezione:	IP 68

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Ghisa grigia
Girante:	Ghisa grigia
Tenuta meccanica:	Doppia tenuta in carburo tungsteno-ceramica + carbone-ceramica con camera d'olio interposta.
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA [kW] [Hp]	PRESTAZIONI Q [m <sup>3</sup> ] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione 230-400 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione</b>								
GLV 50-12-251-P	1.521,00	FL82111800064	8I	1 x 230	50	1,2 1,6	7 ÷ 29 8 ÷ 2	36
GLV 50-12-251-S	1.521,00	FL82111800070	8I	1 x 230	50	1,2 1,6	7 ÷ 29 8 ÷ 2	39
GLV 50-15-251-P	1.521,00	FL82111800063	8I	1 x 230	50	1,5 2	7 ÷ 29 12 ÷ 5	40
GLV 50-15-251-S	1.521,00	FL82111800069	8I	1 x 230	50	1,5 2	7 ÷ 29 12 ÷ 5	41
GLV 50-16-253-P	1.521,00	FL82111800033	8I	3 x 400	50	1,6 2,1	7 ÷ 29 8 ÷ 2	39
GLV 50-16-253-S	1.521,00	FL82111800036	8I	3 x 400	50	1,6 2,1	7 ÷ 29 8 ÷ 2	41
GLV 50-20-253-P	1.672,00	FL82111800032	8I	3 x 400	50	2 2,7	7 ÷ 29 12 ÷ 6	40
GLV 50-20-253-S	1.672,00	FL82111800035	8I	3 x 400	50	2 2,7	7 ÷ 29 12 ÷ 5	41
GLV 50-24-253-P	1.917,00	FL82111800031	8I	3 x 400	50	2,4 3,2	7 ÷ 36 15 ÷ 8	39
GLV 50-24-253-S	1.917,00	FL82111800034	8I	3 x 400	50	2,4 3,2	7 ÷ 36 15 ÷ 6	41
GLV 65-15-251	2.280,00	FL82111800062	8I	1 x 230	65	1,5 2	7 ÷ 36 8 ÷ 3	41
GLV 65-16-253	2.280,00	FL82111800030	8I	3 x 400	65	1,6 2,1	7 ÷ 36 8 ÷ 3	41
GLV 65-20-253	2.422,00	FL82111800029	8I	3 x 400	65	2 2,7	7 ÷ 45 11 ÷ 4	41
GLV 65-24-253	2.791,00	FL82111800028	8I	3 x 400	65	2,4 3,2	7 ÷ 54 14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253	3.515,00	FL82121800026	8I	3x400/690	65	3,2 4,3	7 ÷ 54 16 ÷ 6	98
GLV 65-42-253	3.899,00	FL82121800025	8I	3x400/690	65	4,2 5,6	7 ÷ 72 20 ÷ 6	50
GLV 80-32-253	4.056,00	FL82121800002	8I	3x400/690	80	3,2 4,3	7 ÷ 54 16 ÷ 6	108
GLV 80-42-253	4.331,00	FL82121800001	8I	3x400/690	80	4,2 5,6	7 ÷ 72 20 ÷ 6	100
GLV 80-59-253	5.821,00	FL82131800008	8I	3x400/690	80	5,9 7,9	7 ÷ 72 23 ÷ 10	130
GLV 80-74-253	7.167,00	FL82131800007	8I	3x400/690	80	7,4 10	7 ÷ 90 28 ÷ 11	130
GLV 100-24-453	4.683,00	FL82121800006	8I	3x400/690	100	2,4 3,2	7 ÷ 126 9 ÷ 1	127
GLV 100-31-453	5.340,00	FL82121800005	8I	3x400/690	100	3,1 4,1	7 ÷ 144 11 ÷ 2	105
GLV 100-45-453	6.234,00	FL82131800002	8I	3x400/690	100	4,5 6,1	7 ÷ 162 13 ÷ 2	138
GLV 100-59-453	6.509,00	FL82131800001	8I	3x400/690	100	5,9 7,9	7 ÷ 196 16 ÷ 2	144
<b>Versione 220-380 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione</b>								
GLV 65-24-253-A	2.791,00	FL82111800010	8I	3 x 380	65	2,4 3,2	7 ÷ 54 14 ÷ 4	42

**1**

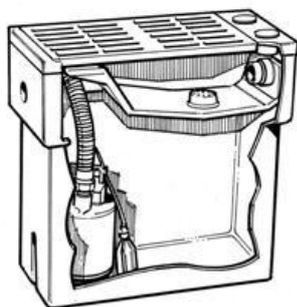
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m³ ]	H [m]	
GLV 65-20-253-A	2.422,00	FL82111800011	8I	3 x 380	65	2	2,7	7 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-16-253-A	2.280,00	FL82111800012	8I	3 x 380	65	1,6	2,1	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-24-253-P-A	1.917,00	FL82111800013	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 8	36
GLV 50-16-253-P-A	1.521,00	FL82111800014	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-20-253-P-A	1.672,00	FL82111800015	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 6	36
GLV 50-24-253-S-A	1.917,00	FL82111800016	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 6	36
GLV 50-20-253-S-A	1.672,00	FL82111800017	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-16-253-S-A	1.521,00	FL82111800018	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 65-15-251-A	2.280,00	FL82111800057	8I	1 x 220	65	1,5	2	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-15-251-P-A	1.521,00	FL82111800058	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-12-251-P-A	1.521,00	FL82111800059	8I	1 x 220	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-15-251-S-A	1.521,00	FL82111800066	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-12-251-S-A	1.521,00	FL82111800067	8I	1 x 220	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 80-42-253-A	4.331,00	FL82121800003	8I	3 x 380	80	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 80-32-253-A	4.056,00	FL82121800004	8I	3 x 380	80	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 100-31-453-A	5.340,00	FL82121800007	8I	3 x 380	100	3,1	4,1	7 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-24-453-A	4.683,00	FL82121800008	8I	3 x 380	100	2,4	3,2	7 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 65-42-253-A	3.899,00	FL82121800027	8I	3 x 380	65	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 65-32-253-A	3.515,00	FL82121800028	8I	3 x 380	65	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 80-74-253-A	7.167,00	FL82131800005	8I	3 x 380	80	7,4	10	7 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 80-59-253-A	5.821,00	FL82131800006	8I	3 x 380	80	5,9	7,9	7 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 100-59-453-A	6.509,00	FL82131800021	8I	3 x 380	100	5,9	7,9	7 ÷ 196	16 ÷ 2	136
GLV 100-45-453-A	6.234,00	FL82131800022	8I	3 x 380	100	4,5	6,1	7 ÷ 162	13 ÷ 2	136
<b>Versione 220-380 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione</b>										
GLV 50-16-253-P-A2	1.594,00	FL82111800154	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 65-42-253-A2	4.027,00	FL82121800087	8I	3 x 380	65	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 100-31-453-A2	5.469,00	FL82121800075	8I	3 x 380	100	3,1	4,1	7 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-A2	6.364,00	FL82131800060	8I	3 x 380	100	4,5	6,1	7 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 50-24-253-P-A2	1.989,00	FL82111800153	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 8	36
GLV 80-32-253-A2	4.185,00	FL82121800094	8I	3 x 380	80	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 100-59-453-A2	6.637,00	FL82131800059	8I	3 x 380	100	5,9	7,9	7 ÷ 196	16 ÷ 2	136
GLV 50-12-251-S-A2	1.594,00	FL82111800207	8I	1 x 220	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-15-251-S-A2	1.594,00	FL82111800206	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-16-253-S-A2	1.594,00	FL82111800158	8I	3 x 380	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-12-251-P-A2	1.594,00	FL82111800199	8I	1 x 220	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-20-253-P-A2	1.746,00	FL82111800155	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 6	36
GLV 50-15-251-P-A2	1.594,00	FL82111800198	8I	1 x 220	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 100-24-453-A2	4.813,00	FL82121800076	8I	3 x 380	100	2,4	3,2	7 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 80-59-253-A2	5.950,00	FL82131800050	8I	3 x 380	80	5,9	7,9	7 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 65-20-253-A2	2.495,00	FL82111800151	8I	3 x 380	65	2	2,7	7 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 80-42-253-A2	4.458,00	FL82121800093	8I	3 x 380	80	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 50-20-253-S-A2	1.746,00	FL82111800157	8I	3 x 380	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 65-16-253-A2	2.355,00	FL82111800152	8I	3 x 380	65	1,6	2,1	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-32-253-A2	3.644,00	FL82121800088	8I	3 x 380	65	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 50-24-253-S-A2	1.989,00	FL82111800156	8I	3 x 380	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 6	36

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m³ ]	H [m]	
GLV 65-15-251-A2	2.355,00	FL82111800197	8I	1 x 220	65	1,5	2	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 80-74-253-A2	7.293,00	FL82131800049	8I	3 x 380	80	7,4	10	7 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 65-24-253-A2	2.864,00	FL82111800150	8I	3 x 380	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	42
<b>Versione 230-400 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione</b>										
GLV 65-24-253-2	2.864,00	FL82111800168	8I	3 x 400	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-20-253-2	2.495,00	FL82111800169	8I	3 x 400	65	2	2,7	7 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-16-253-2	2.355,00	FL82111800170	8I	3 x 400	65	1,6	2,1	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-24-253-P-2	1.989,00	FL82111800171	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 8	36
GLV 50-20-253-P-2	1.746,00	FL82111800172	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 6	36
GLV 50-16-253-P-2	1.594,00	FL82111800173	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	73
GLV 50-24-253-S-2	1.989,00	FL82111800174	8I	3 x 400	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 6	36
GLV 50-20-253-S-2	1.746,00	FL82111800175	8I	3 x 400	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-16-253-S-2	1.594,00	FL82111800176	8I	3 x 400	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 65-15-251-2	2.355,00	FL82111800202	8I	3 x 400	65	1,5	2	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-15-251-P-2	1.594,00	FL82111800203	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-12-251-P-2	1.594,00	FL82111800204	8I	1 x 230	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-15-251-S-2	1.594,00	FL82111800209	8I	1 x 230	50	1,5	2	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-12-251-S-2	1.594,00	FL82111800210	8I	1 x 230	50	1,2	1,6	7 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 100-31-453-2	5.469,00	FL82121800073	8I	3x400/690	100	3,1	4,1	7 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-24-453-2	4.813,00	FL82121800074	8I	3x400/690	100	2,4	3,2	7 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 65-42-253-2	4.027,00	FL82121800085	8I	3x400/690	65	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	104
GLV 65-32-253-2	3.644,00	FL82121800086	8I	3x400/690	65	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 80-42-253-2	4.458,00	FL82121800091	8I	3x400/690	80	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 80-32-253-2	4.185,00	FL82121800092	8I	3x400/690	80	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	103
GLV 80-74-253-2	7.293,00	FL82131800051	8I	3x400/690	80	7,4	10	7 ÷ 90	28 ÷ 11	134
GLV 80-59-253-2	5.950,00	FL82131800052	8I	3x400/690	80	5,9	7,9	7 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 100-59-453-2	6.637,00	FL82131800055	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7 ÷ 196	16 ÷ 2	136
GLV 100-45-453-2	6.364,00	FL82131800056	8I	3x400/690	100	4,5	6,1	7 ÷ 162	13 ÷ 2	136
<b>Versione 415 V provvista con 10 metri di cavo alimentazione</b>										
GLV 65-24-253-B	2.791,00	FL82111800046	8I	3 x 415	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-20-253-B	2.422,00	FL82111800047	8I	3 x 415	65	2	2,7	7 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-16-253-B	2.280,00	FL82111800048	8I	3 x 415	65	1,6	2,1	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-24-253-P-B	1.917,00	FL82111800049	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 8	36
GLV 50-20-253-P-B	1.672,00	FL82111800050	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 6	36
GLV 50-16-253-P-B	1.521,00	FL82111800051	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-24-253-S-B	1.917,00	FL82111800052	8I	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 6	36
GLV 50-20-253-S-B	1.672,00	FL82111800053	8I	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-16-253-S-B	1.521,00	FL82111800054	8I	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 80-42-253-B	4.331,00	FL82121800017	8I	3 x 415	80	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 80-32-253-B	4.056,00	FL82121800018	8I	3 x 415	80	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 100-31-453-B	5.340,00	FL82121800019	8I	3 x 415	100	3,1	4,1	7 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-24-453-B	4.683,00	FL82121800020	8I	3 x 415	100	2,4	3,2	7 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 65-42-253-B	3.899,00	FL82121800029	8I	3 x 415	65	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 65-32-253-B	3.515,00	FL82121800030	8I	3 x 415	65	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 100-59-453-B	6.509,00	FL82131800003	8I	3 x 415	100	5,9	7,9	7 ÷ 196	16 ÷ 2	136

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA		PRESTAZIONI		PESO [kg]
						[kW]	[Hp]	Q [m <sup>3</sup> ]	H [m]	
GLV 100-45-453-B	6.234,00	FL82131800004	8l	3 x 415	100	4,5	6,1	7 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 80-74-253-B	7.167,00	FL82131800009	8l	3 x 415	80	7,4	10	7 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 80-59-253-B	5.821,00	FL82131800010	8l	3 x 415	80	5,9	7,9	7 ÷ 72	23 ÷ 10	121
<b>Versione 415 V provvista con 20 metri di cavo alimentazione</b>										
GLV 65-24-253-B2	2.864,00	FL82111800186	8l	3 x 415	65	2,4	3,2	7 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-20-253-B2	2.495,00	FL82111800187	8l	3 x 415	65	2	2,7	7 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-16-253-B2	2.355,00	FL82111800188	8l	3 x 415	65	1,6	2,1	7 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 50-24-253-P-B2	1.989,00	FL82111800189	8l	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 8	36
GLV 50-20-253-P-B2	1.746,00	FL82111800190	8l	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 6	36
GLV 50-16-253-P-B2	1.594,00	FL82111800191	8l	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 50-24-253-S-B2	1.989,00	FL82111800192	8l	3 x 415	50	2,4	3,2	7 ÷ 36	15 ÷ 6	36
GLV 50-20-253-S-B2	1.746,00	FL82111800193	8l	3 x 415	50	2	2,7	7 ÷ 29	12 ÷ 5	36
GLV 50-16-253-S-B2	1.594,00	FL82111800194	8l	3 x 415	50	1,6	2,1	7 ÷ 29	8 ÷ 2	36
GLV 100-31-453-B2	5.469,00	FL82121800077	8l	3 x 415	100	3,1	4,1	7 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-24-453-B2	4.813,00	FL82121800078	8l	3 x 415	100	2,4	3,2	7 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 65-42-253-B2	4.027,00	FL82121800089	8l	3 x 415	65	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 65-32-253-B2	3.644,00	FL82121800090	8l	3 x 415	65	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 80-42-253-B2	4.458,00	FL82121800095	8l	3 x 415	80	4,2	5,6	7 ÷ 72	20 ÷ 6	58
GLV 80-32-253-B2	4.185,00	FL82121800096	8l	3 x 415	80	3,2	4,3	7 ÷ 54	16 ÷ 6	58
GLV 80-74-253-B2	7.293,00	FL82131800053	8l	3 x 415	80	7,4	10	7 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 80-59-253-B2	5.950,00	FL82131800054	8l	3 x 415	80	5,9	7,9	7 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 100-59-453-B2	6.637,00	FL82131800057	8l	3 x 415	100	5,9	7,9	7 ÷ 196	16 ÷ 2	136
GLV 100-45-453-B2	6.364,00	FL82131800058	8l	3 x 415	100	4,5	6,1	7 ÷ 162	13 ÷ 2	136




**1**

## MINIBOX

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque chiare

Stazione completa di raccolta e sollevamento acque chiare pronta per l'installazione, completa di elettropompa sommergibile DOC con galleggiante per funzionamento automatico

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Elettropompa sommergibile DOC, con 10 mm di passaggio libero di solidi in sospensione.

Corredata di galleggiante per il funzionamento automatico.

- Serbatoio in polietilene ad alta densità da 85 litri.

- Tubo flessibile di raccordo da 1 1/4" completo di valvola di non ritorno; possibilità di collegamento sia a destra che a sinistra.

- Una uscita per il cavo di alimentazione.

- Tre tipi di possibilità di ingresso tubazioni di diametro 40 mm.

- Griglie.

- Catino che opportunamente riempito di sabbia e ghiaia, filtra gli eventuali detriti.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min ] H [m]	PESO [kg]
Versione monofase 1 x 220-240 V. Include: - nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato						
MINIBOX DOC 3	873,00	109410200	8F Canale	0,25 0,34	25÷ 135 6 ÷ 2	17
MINIBOX DOC 7	968,00	109410210	8F Canale	0,55 0,75	50÷ 225 10 ÷ 4	20



## MIDIBOX

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque chiare e grigie

Stazione completa di raccolta e sollevamento di acque reflue prive di materiale fecale in accordo con la normativa europea UNI EN 12050-2, pronta per l'installazione e completa di elettropompa sommergibile DOC e DOMO 7.

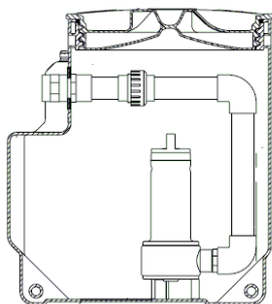
#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 110 litri con coperchio avvitato e amovibile di serie.
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventualmente galleggianti).
- Tubazione di mandata da Rp 1 ¼ o Rp 1 ½ con connessione rapida e ghiera per la rimozione veloce della pompa.
- 3 connessioni rapide: 1 x DN110 per ingresso scarico, 1 x DN50 per ventilazione e 1 x DN65 per passaggio cavi.
- 1 x DN50 connessione rapida per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOC e DOMO 7, con girante di tipo vortex (versione VX) o a canali.
- Quadro di controllo tipo QDR per le versioni trifase.

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione FP monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato						
MIDIBOX DOC 3/A FP	646,00	109430000	8F Canale	0,25 0,34	25÷ 135 6 ÷ 2	16
MIDIBOX DOC 7/A FP	733,00	109430010	8F Canale	0,55 0,75	50÷ 225 10 ÷ 4	15
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	733,00	109430030	8F Vortex	0,55 0,75	50÷ 175 6 ÷ 3	18
MIDIBOX DOMO 7/B FP	898,00	109430320	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	21
MIDIBOX DOMO 7VX/B FP	898,00	109430340	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	22
<b>Versione FP trifase 3 x 400 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR						
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo						
MIDIBOX DOC 7T/A FP	1.505,00	109430020	8F Canale	0,55 0,75	50÷ 225 10 ÷ 4	21
MIDIBOX DOC 7VXT/A FP	1.505,00	109430040	8F Vortex	0,55 0,75	50÷ 175 6 ÷ 3	21
MIDIBOX DOMO 7T/B FP	1.678,00	109430330	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	24
MIDIBOX DOMO 7VXT/B FP	1.678,00	109430350	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	24

**1**


## SINGLEBOX PLUS con raccorderia fissa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

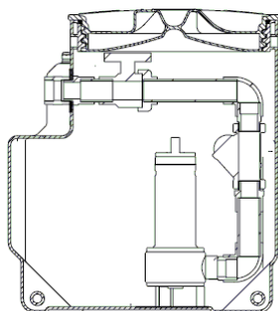
Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 270 litri con coperchio calpestabile (max 100 kg), avvitato e amovibile di serie provvisto di vite di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventualmente galleggianti).
- Tubazione di mandata da Rp 1 ½ o Rp ¼ con connessione rapida e ghiera per la rimozione veloce della pompa o con sistema di discesa.
- 4 connessioni rapide: 2 x DN110 per ingresso scarichi, 1 x DN50 per ventilazione, 1 x DN65 per passaggio cavi
- 1 x DN50 connessione rapida per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO e DL, con girante di tipo vortex (versione VX), a canali o con trituratore (versione G).
- Quadro di controllo tipo QDR e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 ed 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione FP monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato						
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP	1.421,00	109430560	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	34
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP	1.744,00	109430600	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	36
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP	1.858,00	109430640	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	1.421,00	109430580	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	37
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	1.744,00	109430620	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	42
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	1.858,00	109430660	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	45
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	1.963,00	109430700	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	49
<b>Versione FP-SG monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QXR20						
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo						
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP-SG	1.907,00	109430564	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	34
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP-SG	1.909,00	109430584	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	37
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP-SG	2.322,00	109430664	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	45
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP-SG	2.437,00	109430704	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	49
<b>Versione FP trifase 3 x 400 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR						
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo						
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP	2.191,00	109430570	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP	2.345,00	109430610	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP	2.428,00	109430650	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP	2.618,00	109430680	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	44
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	2.191,00	109430590	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	2.345,00	109430630	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	2.428,00	109430670	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	2.587,00	109430690	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550 10 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	2.853,00	109430710	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	47



## SINGLEBOX PLUS con raccorderia fissa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità

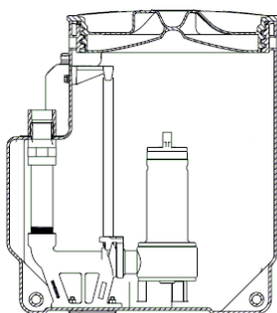
#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 270 litri con coperchio calpestabile (max 100 kg), avvitato e amovibile di serie provvisto di vite di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventualmente galleggianti).
- Tubazione di mandata da Rp 1 ½ o Rp ¼ con connessione rapida e ghiera per la rimozione veloce della pompa o con sistema di discesa.
- 4 connessioni rapide: 2 x DN110 per ingresso scarichi, 1 x DN50 per ventilazione, 1 x DN65 per passaggio cavi
- 1 x DN50 connessione rapida per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO e DL, con girante di tipo vortex (versione VX), a canali o con trituratore (versione G).
- Quadro di controllo tipo QDR e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 ed 1 x DN65 mm.

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione FP/BG monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	1.605,00	109430561	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	50
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	2.014,00	109430601	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	46
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	2.130,00	109430641	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	42
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	1.605,00	109430581	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	41
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	2.014,00	109430621	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	2.130,00	109430661	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	2.233,00	109430701	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	46
<b>Versione FP/BG trifase 3 x 400 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	2.374,00	109430571	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	42
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	2.616,00	109430611	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	2.698,00	109430651	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP/BG	2.888,00	109430681	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOM.20VXT/B FP/BG	2.857,00	109430691	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	2.374,00	109430591	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	46
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP/BG	2.616,00	109430631	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP/BG	2.698,00	109430671	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	3.123,00	109430711	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	51



## SINGLEBOX PLUS

### con slitta di discesa

#### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

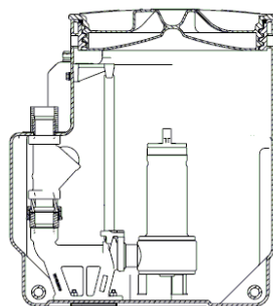
Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 270 litri con coperchio calpestabile (max 100 kg), avvitato e amovibile di serie provvisto di vite di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventualmente galleggianti).
- Tubazione di mandata da Rp 1 ½ o Rp ¼ con connessione rapida e ghiera per la rimozione veloce della pompa o con sistema di discesa.
- 4 connessioni rapide: 2 x DN110 per ingresso scarichi, 1 x DN50 per ventilazione, 1 x DN65 per passaggio cavi
- 1 x DN50 connessione rapida per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO e DL, con girante di tipo vortex (versione VX), a canali o con trituratore (versione G).
- Quadro di controllo tipo QDR e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 ed 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min]	H [m]	PESO [kg]
<b>Versione SL monofase 1 x 220-240 V con dispositivo di discesa. Include:</b>							
- nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato							
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	2.434,00	109430822	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350	6 ÷ 3	52
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	2.443,00	109430842	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450	8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL	2.495,00	109430882	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600	13 ÷ 5	60
SINGLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	2.361,00	109430862	8F Vortex	0,6 0,8	50÷ 300	6 ÷ 2	58
SINGLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	2.495,00	109430902	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500	9 ÷ 4	68
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL	2.163,00	109430602	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500	9 ÷ 3	51
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL	2.278,00	109430642	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600	10 ÷ 4	48
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	2.163,00	109430622	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400	7 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	2.278,00	109430662	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450	9 ÷ 4	51
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	2.383,00	109430702	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110	21 ÷ 10	49
<b>Versione SL monofase 1 x 220-240 V con dispositivo di discesa. Include:</b>							
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato							
- nr. 1 quadro di comando modello QXR20							
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo							
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL-SG	3.154,00	109430706	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110	21 ÷ 10	59
<b>Versione SL trifase 3 x 400 V con dispositivo di discesa. Include:</b>							
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato							
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR							
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo							
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL	3.168,00	109430832	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350	6 ÷ 3	58
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL	3.182,00	109430852	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450	8 ÷ 4	58
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL	3.064,00	109430922	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 500	11 ÷ 5	59
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL	3.170,00	109430892	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600	13 ÷ 5	65
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL	3.094,00	109430942	8F Canale	1,5 2	200÷ 700	17 ÷ 7	68
SINGLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	3.090,00	109430872	8F Vortex	0,6 0,8	50÷ 300	6 ÷ 2	57
SINGLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	3.016,00	109430932	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500	7 ÷ 3	57
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL	3.140,00	109430912	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500	9 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL	3.159,00	109430952	8F Vortex	1,5 2	200÷ 600	11 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL	2.766,00	109430612	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500	9 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL	2.847,00	109430652	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600	10 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL	3.037,00	109430682	8F Canale	1,5 2	200÷ 670	12 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	2.766,00	109430632	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400	7 ÷ 3	60
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	2.847,00	109430672	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450	9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	3.008,00	109430692	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550	10 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	3.273,00	109430712	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110	21 ÷ 10	57



## SINGLEBOX PLUS

### con slitta di discesa

#### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità

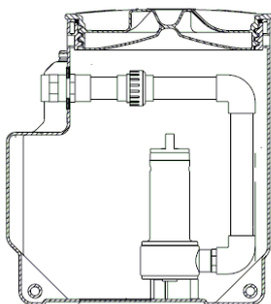
#### DATI CARATTERISTICHI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 270 litri con coperchio calpestabile (max 100 kg), avvitato e amovibile di serie provvisto di vite di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventualmente galleggianti).
- Tubazione di mandata da Rp 1 ½ o Rp ¼ con connessione rapida e ghiera per la rimozione veloce della pompa o con sistema di discesa.
- 4 connessioni rapide: 2 x DN110 per ingresso scarichi, 1 x DN50 per ventilazione, 1 x DN65 per passaggio cavi
- 1 x DN50 connessione rapida per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO e DL, con girante di tipo vortex (versione VX), a canali o con tritratore (versione G).
- Quadro di controllo tipo QDR e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 ed 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione SL/BV monofase 1 x 220-240 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa con galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	2.600,00	109430823	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	67
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	2.609,00	109430843	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	2.658,00	109430883	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	63
SINGLEBOX+DLVM 100-N/A SL/BV	2.658,00	109430903	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	63
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	2.329,00	109430603	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	49
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	2.443,00	109430643	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	2.329,00	109430623	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	54
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	2.443,00	109430663	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	2.548,00	109430703	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	55
<b>Versione SL/BV trifase 3 x 400 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 1 elettropompa senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR						
- nr. 1 galleggiante con 10 metri di cavo						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	3.333,00	109430833	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	61
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	3.349,00	109430853	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	3.232,00	109430923	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 500 11 ÷ 5	63
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	3.336,00	109430893	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	69
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	3.259,00	109430943	8F Canale	1,5 2	200÷ 700 17 ÷ 7	69
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	3.306,00	109430913	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	3.325,00	109430953	8F Vortex	1,5 2	200÷ 600 11 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	2.929,00	109430613	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	56
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	3.012,00	109430653	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	3.203,00	109430683	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	2.929,00	109430633	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	53
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	3.012,00	109430673	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	3.171,00	109430693	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550 10 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	3.437,00	109430713	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	63

1



## DOUBLEBOX PLUS con raccorderia fissa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

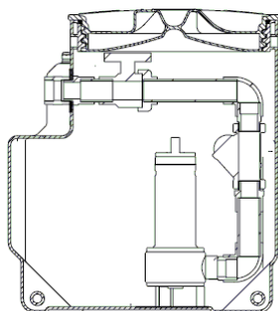
Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con 2 coperchi calpestabili (max 100 kg), avvitati e amovibili di serie provvisti di viti di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione
- 2x tubazione di mandata da Rp 1 1/2 o Rp 2 con connessioni rapide e ghiera per la rimozione veloce delle pompe o con sistemi di discesa.
- 8 connessioni rapide: 4 x DN110 per ingresso scarichi , 2 x DN50 per ventilazione, 2 x DN65 per passaggio cavi
- 1 connessioni rapida 1 x DN50 per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO o DL,
- Quadro di controllo tipo QDR2 e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 , 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min]	H [m]	PESO [kg]
<b>Versione FP monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>							
- nr. 2 elettropompe con galleggiante incorporato							
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP	3.015,00	109431160	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320	8 ÷ 2	79
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP	3.696,00	109431200	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500	9 ÷ 3	70
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP	3.940,00	109431240	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600	10 ÷ 4	74
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	3.015,00	109431180	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260	7 ÷ 2	67
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	3.696,00	109431220	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400	7 ÷ 3	71
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	3.940,00	109431260	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450	9 ÷ 4	70
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	4.162,00	109431300	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110	21 ÷ 10	100
<b>Versione FP trifase 3 x 400 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>							
- nr. 2 elettropompe senza galleggiante incorporato							
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR							
- nr. 3 galleggianti con 10 metri di cavo							
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP	4.643,00	109431170	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320	8 ÷ 2	73
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP	4.972,00	109431210	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500	9 ÷ 3	79
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP	5.144,00	109431250	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600	10 ÷ 4	83
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B FP	5.550,00	109431280	8F Canale	1,5 2	200÷ 670	12 ÷ 4	85
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	4.643,00	109431190	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	4.972,00	109431230	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400	7 ÷ 3	79
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	5.144,00	109431270	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450	9 ÷ 4	83
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	5.485,00	109431290	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550	10 ÷ 4	85
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	6.048,00	109431310	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110	21 ÷ 10	92



## DOUBLEBOX PLUS con raccorderia fissa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

#### DATI CARATTERISTICI

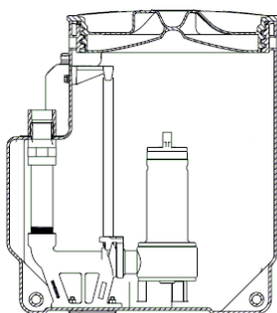
La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con 2 coperchi calpestabili (max 100 kg), avvitati e amovibili di serie provvisti di viti di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione e galleggianti
- 2x tubazione di mandata da Rp 1 1/2 o Rp 2 con connessioni rapide e ghiera per la rimozione veloce delle pompe o con sistemi di discesa.
- 8 connessioni rapide: 4 x DN110 per ingresso scarichi , 2 x DN50 per ventilazione, 2 x DN65 per passaggio cavi
- 1 connessioni rapida 1 x DN50 per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO o DL,
- Quadro di controllo tipo QDR2 e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 , 1 x DN65 mm.

**1**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min ] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione FP/BG monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe con galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	3.377,00	109431161	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	65
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	4.234,00	109431201	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	4.478,00	109431241	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	82
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	3.377,00	109431181	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	4.234,00	109431221	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	4.478,00	109431261	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	82
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	4.702,00	109431301	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	97
<b>Versione FP/BG trifase 3 x 400 V con raccorderia fissa in PVC. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe senza galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	5.008,00	109431171	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	5.512,00	109431211	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	86
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	5.685,00	109431251	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	90
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP/BG	6.024,00	109431291	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	92
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B FP/BG	6.088,00	109431281	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	92
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	5.008,00	109431191	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOM.10VXT/B FP/BG	5.512,00	109431231	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	86
DOUBLEBOX+ DOM.15VXT/B FP/BG	5.685,00	109431271	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	108
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	6.588,00	109431311	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	101

1



## DOUBLEBOX PLUS con slitta di discesa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

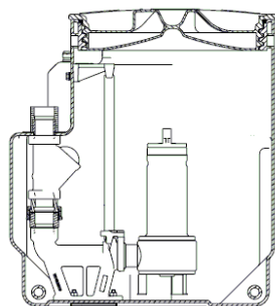
Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con 2 coperchi calpestabili (max 100 kg), avvitati e amovibili di serie provvisti di viti di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione e galleggianti
- 2x tubazione di mandata da Rp 1 1/2 o Rp 2 con connessioni rapide e ghiera per la rimozione veloce delle pompe o con sistemi di discesa.
- 8 connessioni rapide: 4 x DN110 per ingresso scarichi , 2 x DN50 per ventilazione, 2 x DN65 per passaggio cavi
- 1 connessioni rapida 1 x DN50 per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO o DL,
- Quadro di controllo tipo QDR2 e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 , 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min ] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione SL monofase 1 x 220-240 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe con galleggiante incorporato						
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	5.159,00	109431422	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	101
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	5.180,00	109431442	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	103
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL	5.286,00	109431482	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL	6.719,00	109431432	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	113
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL	6.747,00	109431452	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	117
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	6.498,00	109431522	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 500 11 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	5.007,00	109431462	8F Vortex	0,6 0,8	50÷ 300 6 ÷ 2	100
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	5.286,00	109431502	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	116
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL	4.324,00	109431202	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL	4.570,00	109431242	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	93
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	4.324,00	109431222	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	84
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	4.570,00	109431262	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	93
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	4.792,00	109431302	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	100
<b>Versione SL trifase 3 x 400 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR						
- nr. 3 galleggianti con 10 metri di cavo						
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL	6.722,00	109431492	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	132
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL	6.559,00	109431542	8F Canale	1,5 2	200÷ 700 17 ÷ 7	131
DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	6.552,00	109431472	8F Vortex	0,6 0,8	50÷ 300 6 ÷ 2	116
DOUBLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	6.394,00	109431532	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 7 ÷ 3	112
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	6.659,00	109431512	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL	6.696,00	109431552	8F Vortex	1,5 2	200÷ 600 11 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL	5.601,00	109431212	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	97
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL	5.775,00	109431252	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	101
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B SL	6.180,00	109431282	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	103
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	5.601,00	109431232	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	95
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	5.775,00	109431272	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	101
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	6.114,00	109431292	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550 10 ÷ 4	104
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	6.676,00	109431312	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	110



## DOUBLEBOX PLUS con slitta di discesa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

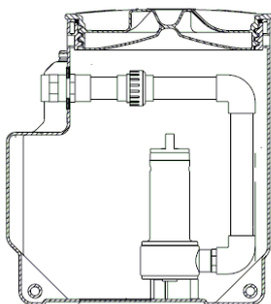
Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con 2 coperchi calpestabili (max 100 kg), avvitati e amovibili di serie provvisti di viti di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione
- 2x tubazione di mandata da Rp 1 1/2 o Rp 2 con connessioni rapide e ghiera per la rimozione veloce delle pompe o con sistemi di discesa.
- 8 connessioni rapide: 4 x DN110 per ingresso scarichi, 2 x DN50 per ventilazione, 2 x DN65 per passaggio cavi
- 1 connessione rapida 1 x DN50 per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO o DL,
- Quadro di controllo tipo QDR2 e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50, 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
<b>Versione SL/BV monofase 1 x 220-240 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe con galleggiante incorporato						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	5.491,00	109431423	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	108
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	5.514,00	109431443	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	109
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	5.620,00	109431483	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	123
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL/BV	5.620,00	109431503	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	123
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	4.657,00	109431203	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	95
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	4.903,00	109431243	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	100
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	4.657,00	109431223	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	89
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	4.903,00	109431263	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	110
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	5.124,00	109431303	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	108
<b>Versione SL/BV trifase 3 x 400 V con dispositivo di discesa. Include:</b>						
- nr. 2 elettropompe senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QDR o QYR						
- nr. 3 galleggiante con 10 metri di cavo						
- ghiera di sbloccaggio						
- valvola di non ritorno a palla interna al serbatoio						
- rubinetto di chiusura interno al serbatoio						
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	7.050,00	109431433	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 350 6 ÷ 3	120
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	7.078,00	109431453	8F Canale	0,6 0,8	100÷ 450 8 ÷ 4	121
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	6.831,00	109431523	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 500 11 ÷ 5	120
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	7.054,00	109431493	8F Canale	1,1 1,5	200÷ 600 13 ÷ 5	135
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	6.889,00	109431543	8F Canale	1,5 2	200÷ 700 17 ÷ 7	135
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	6.990,00	109431513	8F Vortex	1,1 1,5	150÷ 500 9 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	7.028,00	109431553	8F Vortex	1,5 2	200÷ 600 11 ÷ 4	135
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	5.935,00	109431213	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	104
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	6.106,00	109431253	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	108
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	6.511,00	109431283	8F Canale	1,5 2	200÷ 670 12 ÷ 4	110
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	5.935,00	109431233	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	113
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	6.106,00	109431273	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	112
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	6.447,00	109431293	8F Vortex	1,5 2	150÷ 550 10 ÷ 4	110
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	7.010,00	109431313	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	147

**1**


## DOUBLEBOX PLUS con raccorderia fissa

### Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque reflue

Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque scure da immettere in collettori di fognatura situati a livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

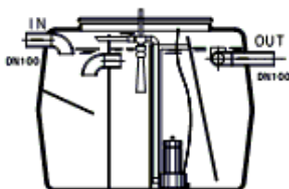
#### DATI CARATTERISTICI

La stazione è completa di:

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con 2 coperchi calpestabili (max 100 kg), avvitati e amovibili di serie provvisti di viti di bloccaggio.
- Pressacavi per cavi di alimentazione
- 2x tubazione di mandata da Rp 1 1/2 o Rp 2 con connessioni rapide e ghiera per la rimozione veloce delle pompe o con sistemi di discesa.
- 8 connessioni rapide: 4 x DN110 per ingresso scarichi , 2 x DN50 per ventilazione, 2 x DN65 per passaggio cavi
- 1 connessioni rapida 1 x DN50 per lo svuotamento d'emergenza.
- Pompa sommergibile serie DOMO o DL,
- Quadro di controllo tipo QDR2 e galleggianti per le versioni trifase.
- 3 guarnizioni di tenuta: 1 x DN110, 1 x DN50 , 1 x DN65 mm.

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min ] H [m]	PESO [kg]
Versione FP-SG monofase 1 x 220-240 V con raccorderia fissa in PVC. Include:						
- nr. 2 elettropompe senza galleggiante incorporato						
- nr. 1 quadro di comando modello QXR20						
- nr. 3 galleggianti con 10 metri di cavo						
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B SG FP	3.316,00	109431164	8F Canale	0,55 0,75	100÷ 320 8 ÷ 2	65
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG FP	3.996,00	109431204	8F Canale	0,75 1,1	100÷ 500 9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG FP	4.241,00	109431244	8F Canale	1,1 1,5	150÷ 600 10 ÷ 4	74
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B SG FP	3.316,00	109431184	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	66
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG FP	3.996,00	109431224	8F Vortex	0,75 1,1	100÷ 400 7 ÷ 3	80
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG FP	4.241,00	109431264	8F Vortex	1,1 1,5	100÷ 450 9 ÷ 4	75
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG FP	4.464,00	109431304	8F Grinder	1,1 1,5	40÷ 110 21 ÷ 10	100

Depurbox è una gamma di sistemi di depurazione compatti a fanghi attivi, che consentono lo scarico delle acque reflue domestiche bianche e nere in accordo alla direttiva 91/271/CEE.



## DEPURBOX

### Sistemi di depurazione

#### DATI CARATTERISTICI

Il sistema si compone di:

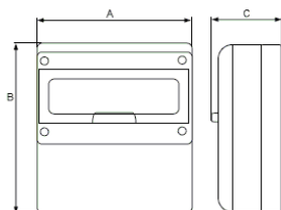
- contenitore monoblocco in vetroresina (PRFV: resina poliestere rinforzata con fibra di vetro);
- tre camere separate, che corrispondono alle tre fasi del processo: sedimentazione primaria, ossigenazione e sedimentazione secondaria;
- un'elettropompa Domo 7 VX monofase, a girante Vortex che assicura la movimentazione ed ossigenazione;
- un sistema di ossigenazione a venturi che, unitamente all'elettropompa, consente un'efficienza di depurazione tipica del 90 %;
- un temporizzatore per impostare cicli di funzionamento a richiesta;
- tubazioni di ingresso e uscita DN 100 in PVC.



MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM GIRANTE	POTENZA [kW] - [Hp]	PRESTAZIONI Q [l/min] H [m]	PESO [kg]
i sistema contiene una elettropompa Domo 7 VX monofase, a girante Vortex che assicura la movimentazione ed ossigenazione						
<b>DEPURBOX BASE</b>	<b>4.844,00</b>	109410500	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	1
<b>DEPURBOX MAXI</b>	<b>6.170,00</b>	109410520	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	100
<b>DEPURBOX DUO</b>	<b>11.864,00</b>	109410540	8F Vortex	0,55 0,75	80÷ 260 7 ÷ 2	100



# ACCESSORI


**1**

## QDRM

### Quadro elettrico monofase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio monofase. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale plastico  
 Modulo elettronico di comando con inclusi pulsanti di prova e reset allarme, led di segnalazione di presenza di linea, pompa in marcia e allarme alto livello  
 Pulsante di tacitazione allarme

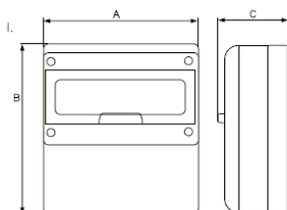
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	1 X 230 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 55
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QDRM/02 1-1,6A	472,00	108567000	1M	0,25	1 ÷ 1,6	280	220	160	2,2	-
QDRM/03 1,6-2,5A	472,00	108567100	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	280	220	160	2,2	-
QDRM/05 2,5-4A	472,00	108567200	1M	0,55	2,5 ÷ 4	280	220	160	2,6	-
QDRM/07 4-6,3A	472,00	108567300	1M	0,75	4 ÷ 6,3	280	220	160	2,6	-
QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	280	220	160	2,6	-
QDRM/22 10-16A	562,00	108567600	1M	2,2	10 ÷ 16	280	220	160	4,1	-
QDRM/02/TS 1-1,6A		1085670T0		0,25	1 ÷ 1,6	280	220	160		-
QDRM/03/TS 1,6-2,5A		1085671T0		0,37	1,6 ÷ 2,5	280	220	160		-
QDRM/05/TS 2,5- 4A		1085672T0		0,55	2,5 ÷ 4	280	220	160		-
QDRM/07/TS 4- 6,3A		1085673T0		0,75	4 ÷ 6,3	280	220	160		-
QDRM/15/TS 6,3-10A		1085675T0		1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	280	220	160		-
QDRM/22/TS 10-16A		1085676T0		2,2	10 ÷ 16	280	220	160		-
QDRM/02/WD 1-1,6A		1085670W0		0,25	1 ÷ 1,6	280	370	160		-
QDRM/03/WD 1,6-2,5A		1085671W0		0,37	1,6 ÷ 2,5	280	370	160		-
QDRM/05/WD 2,5- 4A		1085672W0		0,55	2,5 ÷ 4	280	370	160		-
QDRM/07/WD 4- 6,3A		1085673W0		0,75	4 ÷ 6,3	280	370	160		-
QDRM/15/WD 6,3-10A		1085675W0		1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	280	370	160		-
QDRM/22/WD 10-16A		1085676W0		2,2	10 ÷ 16	280	370	160		-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore



Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio monofase con condensatore esterno. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale plastico

Modulo elettronico di comando con inclusi pulsanti di prova e reset allarme, led di segnalazione di presenza di linea, pompa in marcia e allarme alto livello

Pulsante di tacitazione allarme

Condensatore di marcia [C] e di avviamento [Cs] nel quadro

**1**

## QDRMC

### Quadro elettrico monofase per drenaggio

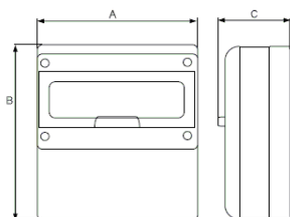
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	1 X 230 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 55
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QDRMC/07	850,00	108568100	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	280	370	3,1	20[C] ; 40[Cs]
QDRMC/15	859,00	108568300	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	280	370	3,1	35[C] ; 60[Cs]
QDRMC/22	904,00	108568400	1M	2,2	10 ÷ 16	60	280	370	3,1	35[C] ; 60[Cs]
QDRMC/07/TS	879,00	1085681T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	280	370	3,5	20[C] ; 40[Cs]
QDRMC/15/TS	891,00	1085683T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	280	370	3,5	35[C] ; 60[Cs]
QDRMC/22/TS	934,00	1085684T0	1M	2,2	10 ÷ 16	60	280	370	3,5	35[C] ; 60[Cs]
QDRMC/07/WD	1.052,00	1085681W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	280	370	4,0	20[C] ; 40[Cs]
QDRMC/15/WD	1.065,00	1085683W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	280	370	4,0	35[C] ; 60[Cs]
QDRMC/22/WD	1.108,00	1085684W0	1M	2,2	10 ÷ 16	60	280	370	4,0	35[C] ; 60[Cs]

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore


**1**

## QGMC

### Quadro elettrico monofase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio monofase con condensatore esterno. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale plastico

Condensatore di marcia incorporato

Condensatore di avviamento incorporato

Avviatore incorporato

Interruttore generale con protezione termica

#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione: 1 X 230 V  $\pm$  10%

Frequenza: 50 Hz

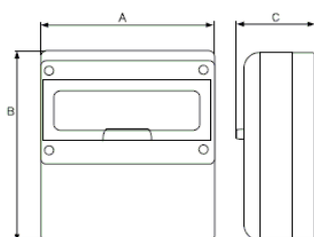
Avviamento: Avviamento motori diretto

Grado di protezione: IP 55

Temperatura ambiente: -5  $\div$  +40 °C (secondo EN 60439-1)

Umidità relativa: Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [ $\mu$ F]
						A	B	C		
QGMC/07	347,00	108519100	1M	0,75	4 $\div$ 6,3	40	280	370	3,1	20[C] ; 40[Cs]
QGMC/15	0,00	108519300	1M	1,5	6,3 $\div$ 10	60	280	370	3,3	35[C] ; 60[Cs]
QGMC/22	0,00	108519400	1M	2,2	10 $\div$ 16	60	280	370	2,9	35[C] ; 60[Cs]



Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio trifase.  
 Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale plastico  
 Lampade di segnalazione presenza linea, blocco termico, alto livello  
 Pulsante di tacitazione allarme

**1**

## QDR

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

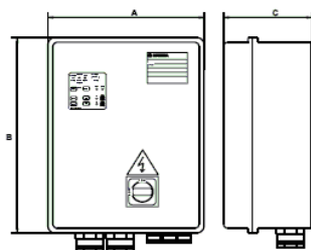
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 55
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QDR/03 0,6-1A	557,00	108568600	1M	0,37	0,63 ÷ 1	280	370	160	4,0	-
QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	0,55	1 ÷ 1,6	280	370	160	4,3	-
QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	280	370	160	4,4	-
QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	280	370	160	4,3	-
QDR/22 4-6,3A	557,00	108569100	1M	2,2	4 ÷ 6,3	280	370	160	4,4	-
QDR/40 6,3-10A	562,00	108569300	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	280	370	160	4,4	-
QDR/75 10-16A	586,00	108569500	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	280	370	160	4,0	-
QDR/03/TS 0,6-1A	690,00	1085686T0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	280	370	160	4,5	-
QDR/05/TS 1-1,6A	690,00	1085687T0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	280	370	160	4,5	-
QDR/07/TS 1,6-2,5A	690,00	1085688T0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	280	370	160	4,5	-
QDR/15/TS 2,5-4A	690,00	1085690T0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	280	370	160	4,4	-
QDR/22/TS 4-6,3A	690,00	1085691T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	280	370	160	4,5	-
QDR/40/TS 6,3-10A	692,00	1085693T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	280	370	160	4,5	-
QDR/75/TS 10-16A	731,00	1085695T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	280	370	160	4,5	-
QDR/03/WD 0,6-1A	690,00	1085686W0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	280	370	160	4,5	-
QDR/05/WD 1-1,6A	833,00	1085687W0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	280	370	160	5,0	-
QDR/07/WD 1,6-2,5A	833,00	1085688W0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	280	370	160	5,0	-
QDR/15/WD 2,5-4A	833,00	1085690W0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	280	370	160	5,0	-
QDR/22/WD 4-6,3A	833,00	1085691W0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	280	370	160	5,0	-
QDR/40/WD 6,3-10A	836,00	1085693W0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	280	370	160	5,0	-
QDR/75/WD 10-16A	878,00	1085695W0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	280	370	160	5,0	-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore


**1**

## QYR

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio trifase con avviamento stella-triangolo. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico

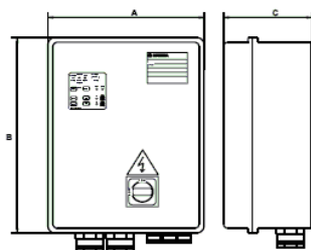
Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe

Pulsante di tacitazione allarme

#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori stella-triangolo
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QYR/22 4-6,3A		108573500		2,2	4 ÷ 6,3	400	500	200		-
QYR/40 6,3-10A	1.392,00	108573600	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	400	500	200	1,0	-
QYR/75 10-16A	1.316,00	108573800	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	400	500	200	15,0	-
QYR/92 16-20A		108573900		9,2	16 ÷ 20	400	500	200		-
QYR/110 20-25A		108574000		11	20 ÷ 25	400	500	200		-
QYR/150 25-32A		108574100		15	22 ÷ 32	400	600	200		-
QYR/185 28-40A		108574200		18,5	28 ÷ 40	400	600	200		-
QYR/220 36-50A		108574300		22	36 ÷ 50	500	700	200		-
QYR/300 45-63A		108574400		30	45 ÷ 63	500	700	200		-
QYR/370 57-75A		108574500		37	57 ÷ 75	600	800	250		-
QYR/450 70-90A		108574600		45	70 ÷ 90	600	900	250		-
QYR/550 80-108A		108525300		55	80 ÷ 108	600	900	250		-
QYR/750 105-138A		108525400		75	105 ÷ 138	600p	1300p	300p		-
QYR/22/TS 4-6,3A	1.480,00	1085735T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	400	500	200	18,0	-
QYR/40/TS 6,3-10A	1.481,00	1085736T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	400	500	200	18,2	-
QYR/75/TS 10-16A	1.490,00	1085738T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	400	500	200	8,0	-
QYR/92/TS 16-20A		1085739T0		9,2	16 ÷ 20	400	500	200		-
QYR/110/TS 20-25A		1085740T0		11	20 ÷ 25	400	500	200		-
QYR/150/TS 25-32A		1085741T0		15	22 ÷ 32	400	600	200		-
QYR/185/TS 28-40A		1085742T0		18,5	28 ÷ 40	400	600	200		-
QYR/220/TS 36-50A		1085743T0		22	36 ÷ 50	500	700	200		-
QYR/300/TS 45-63A		1085744T0		30	45 ÷ 63	500	700	200		-
QYR/370/TS 57-75A		1085745T0		37	57 ÷ 75	600	800	250		-
QYR/450/TS 70-90A		1085746T0		45	70 ÷ 90	600	900	250		-
QYR/550/TS 80-108A		1085253T0		55	80 ÷ 108	600	900	250		-
QYR/750/TS 105-138A		1085254T0		75	105 ÷ 138	600p	1300p	300p		-
QYR/22/WD 4-6,3A		1085735W0		2,2	4 ÷ 6,3	400	500	200		-
QYR/40/WD 6,3-10A		1085736W0		3÷4	6,3 ÷ 10	400	500	200		-
QYR/75/WD 10-16A		1085738W0		5,5÷7,5	10 ÷ 16	400	500	200		-
QYR/92/WD 16-20A.		1085739W0		9,2	16 ÷ 20	400	500	200		-



Quadro per protezione e comando di una elettropompa di drenaggio trifase con avviamento stella-triangolo. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico

Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe

Pulsante di tacitazione allarme

## QYR

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

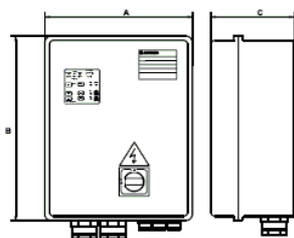
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori stella-triangolo
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QYR/110/WD 20-25A		1085740W0		11	20 ÷ 25	400	500	200		-
QYR/150/WD 25-32A	2.673,00	1085741W0	1M	15	22 ÷ 32	400	600	200	0,0	-
QYR/185/WD 28-40A	2.793,00	1085742W0	1M	18,5	28 ÷ 40	400	600	200	0,0	-
QYR/220/WD 36-50A		1085743W0		22	36 ÷ 50	500	700	200		-
QYR/300/WD 45-63A		1085744W0		30	45 ÷ 63	500	700	200		-
QYR/370/WD 57-75A		1085745W0		37	57 ÷ 75	600	800	250		-
QYR/450/WD 70-90A		1085746W0		45	70 ÷ 90	600	900	250		-
QYR/550/WD 80-108A		1085253W0		55	80 ÷ 108	600	900	250		-
QYR/750/WD 105-138A		1085254W0		75	105 ÷ 138	600p	1300p	300p		-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore



1

## QDRM2

### Quadro elettrico monofase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di due elettropompe di drenaggio monofase. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico  
 Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe  
 Pulsante di tacitazione allarme

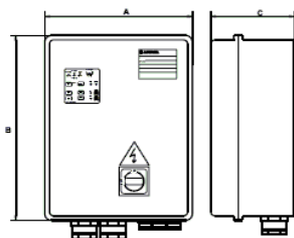
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	1 X 230 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QDRM2/02 1-1,6A	958,00	108534100	1M	0,25	1 ÷ 1,6	260	380	150	9,5	-
QDRM2/03 1,6-2,5A	958,00	108534200	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	260	380	150	8,0	-
QDRM2/05 2,5- 4A	958,00	108534300	1M	0,55	2,5 ÷ 4	260	380	150	8,4	-
QDRM2/07 4- 6,3A	958,00	108534400	1M	0,75	4 ÷ 6,3	260	380	150	8,5	-
QDRM2/15 6,3-10A	1.014,00	108534600	1M	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	260	380	150	8,9	-
QDRM2/22 10-16A	1.086,00	108534700	1M	2,2	10 ÷ 16	260	380	150	4,1	-
QDRM2/02/TS 1-1,6A		1085341T0		0,25	1 ÷ 1,6	-	-	-		-
QDRM2/03/TS 1,6-2,5A		1085342T0		0,37	1,6 ÷ 2,5	-	-	-		-
QDRM2/05/TS 2,5- 4A		1085343T0		0,55	2,5 ÷ 4	-	-	-		-
QDRM2/07/TS 4- 6,3A		1085344T0		0,75	4 ÷ 6,3	-	-	-		-
QDRM2/15/TS 6,3-10A		1085346T0		1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	-	-		-
QDRM2/22/TS 10-16A		1085347T0		2,2	10 ÷ 16	-	-	-		-
QDRM2/02/WD 1-1,6A		1085341W0		0,25	1 ÷ 1,6	-	-	-		-
QDRM2/03/WD 1,6-2,5A		1085342W0		0,37	1,6 ÷ 2,5	-	-	-		-
QDRM2/05/WD 2,5- 4A		1085343W0		0,55	2,5 ÷ 4	-	-	-		-
QDRM2/07/WD 4- 6,3A		1085344W0		0,75	4 ÷ 6,3	-	-	-		-
QDRM2/15/WD 6,3-10A		1085346W0		1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	-	-		-
QDRM2/22/WD 10-16A		1085347W0		2,2	10 ÷ 16	-	-	-		-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore



Quadro per protezione e comando di due elettropompe di drenaggio monofase con condensatore esterno. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale plastico

Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe

Pulsante di tacitazione allarme

Condensatore di marcia [C] e di avviamento [Cs] nel quadro

## QDRMC2

### Quadro elettrico monofase per drenaggio

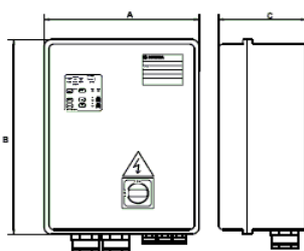
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	1 X 230 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
<b>QDRMC2/07 4- 6,3A</b>	<b>1.919,00</b>	108536400	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	390	470	8,0	20[C] ; 40[Cs]
<b>QDRMC2/15 6,3-10A</b>	<b>1.972,00</b>	108536600	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	390	470	9,6	35[C] ; 60[Cs]
<b>QDRMC2/22 10-16A</b>	<b>2.045,00</b>	108536700	1M	2,2	10 ÷ 16	60	390	470	9,5	35[C] ; 60[Cs]
<b>QDRMC2/07/TS</b>	<b>2.266,00</b>	1085364T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	390	470	5,0	20[C] ; 40[Cs]
<b>QDRMC2/15/TS</b>	<b>1.945,00</b>	1085366T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	390	470	8,0	35[C] ; 60[Cs]
<b>QDRMC2/22/TS</b>	<b>2.400,00</b>	1085367T0	1M	2,2	10 ÷ 16	60	390	470	8,0	35[C] ; 60[Cs]
<b>QDRMC2/07/WD</b>	<b>2.474,00</b>	1085364W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	40	390	470	0,0	20[C] ; 40[Cs]
<b>QDRMC2/15/WD</b>	<b>2.120,00</b>	1085366W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	60	390	470	8,0	35[C] ; 60[Cs]
<b>QDRMC2/22/WD</b>	<b>2.179,00</b>	1085367W0	1M	2,2	10 ÷ 16	60	390	470	0,0	35[C] ; 60[Cs]

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore


**1**

## QDR2

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di due elettropompe di drenaggio trifase.  
 Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico  
 Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe  
 Pulsante di tacitazione allarme

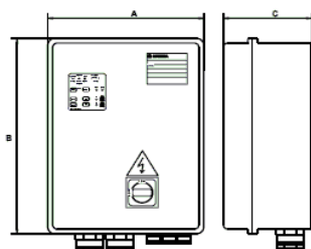
#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori diretto
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QDR2/03 0,6-1A	958,00	108531000	1M	0,37	0,6 ÷ 1	260	380	150	5,0	-
QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M	0,55	1 ÷ 1,6	260	380	150	8,7	-
QDR2/07 1,6-2,5	958,00	108531200	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	260	380	150	8,4	-
QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	260	380	150	8,7	-
QDR2/22 4-6,3A	958,00	108531500	1M	2,2	4 ÷ 6,3	260	380	150	8,9	-
QDR2/40 6,3-10A	1.014,00	108531700	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	260	380	150	9,1	-
QDR2/75 10-16A	1.054,00	108531900	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	260	380	150	7,0	-
QDR2/92 16-20A	1.263,00	108532000	1M	9,2	16 ÷ 20	300	400	180	12,0	-
QDR2/03/TS 0,6-1A		1085310T0		0,37	0,6 ÷ 1	260	380	150		-
QDR2/05/TS 1-1,6A		1085311T0		0,55	1 ÷ 1,6	260	380	150		-
QDR2/07/TS 1,6-2,5		1085312T0		0,75	1,6 ÷ 2,5	260	380	150		-
QDR2/15/TS 2,5-4A	2.114,00	1085314T0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	260	380	150	14,2	-
QDR2/22/TS 4-6,3A	2.117,00	1085315T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	260	380	150	9,0	-
QDR2/40/TS 6,3-10A	2.467,00	1085317T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	260	380	150	14,9	-
QDR2/75/TS 10-16A		1085319T0		5,5÷7,5	10 ÷ 16	260	380	150		-
QDR2/92/TS 16-20A		1085320T0		9,2	16 ÷ 20	300	400	180		-
QDR2/03/WD 0,6-1A		1085310W0		0,37	0,6 ÷ 1	260	380	150		-
QDR2/05/WD 1-1,6A		1085311W0		0,55	1 ÷ 1,6	260	380	150		-
QDR2/07/WD 1,6-2,5A		1085312W0		0,75	1,6 ÷ 2,5	260	380	150		-
QDR2/15/WD 2,5-4A	2.245,00	1085314W0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	260	380	150	6,0	-
QDR2/22/WD 4-6,3A		1085315W0		2,2	4 ÷ 6,3	260	380	150		-
QDR2/40/WD 6,3-10A		1085317W0		3÷4	6,3 ÷ 10	260	380	150		-
QDR2/75/WD 10-16A		1085319W0		5,5÷7,5	10 ÷ 16	260	380	150		-
QDR2/92/WD 16-20A		1085320W0		9,2	16 ÷ 20	300	400	180		-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore



Quadro per protezione e comando di due elettropompe di drenaggio trifase con avviamento stella-triangolo. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico

Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe

Pulsante di tacitazione allarme

**1**

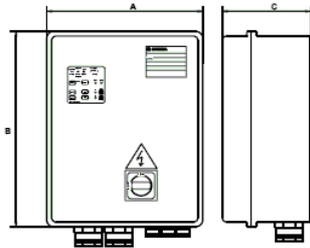
## QYR2

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori stella-triangolo
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QYR2/40 6,3-10A	3.670,00	108532500	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	500	700	200	29,0	-
QYR2/75 10-16A	3.696,00	108532700	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	500	700	200	30,0	-
QYR2/92 16-20A	3.808,00	108532800	1M	9,2	16 ÷ 20	500	700	200	24,0	-
QYR2/110 20-25A	3.912,00	108532900	1M	11	20 ÷ 25	500	700	200	33,0	-
QYR2/150 25-32A	4.766,00	108533000	1M	15	22 ÷ 32	600	800	250	40,0	-
QYR2/185 28-40A	4.627,00	108533100	1M	18,5	28 ÷ 40	600	800	250	0,0	-
QYR2/220 36-50A	5.144,00	108533200	1M	22	36 ÷ 50	600	900	250	0,0	-
QYR2/300 45-63A	5.322,00	108533300	1M	30	45 ÷ 63	600	900	250	54,0	-
QYR2/370 57-75A	5.231,00	108533400	1M	37	57 ÷ 75	600p	1300p	300p	0,0	-
QYR2/450 70-90A	7.208,00	108533500	1M	45	70 ÷ 90	800p	1700p	300p	1,0	-
QYR2/550 80-108A	8.373,00	108533600	1M	55	80 ÷ 108	800p	1700p	300p	0,0	-
QYR2/750 105-138A	9.970,00	108533700	1M	75	105 ÷ 138	800p	1900p	300p	0,0	-
QYR2/40/TS 6,3-10A	3.859,00	1085325T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	500	700	200	29,7	-
QYR2/75/TS 10-16A	3.885,00	1085327T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	500	700	200	29,0	-
QYR2/92/TS 16-20A	3.994,00	1085328T0	1M	9,2	16 ÷ 20	500	700	200	0,0	-
QYR2/110/TS 20-25A	4.100,00	1085329T0	1M	11	20 ÷ 25	500	700	200	0,0	-
QYR2/150/TS 25-32A	4.955,00	1085330T0	1M	15	22 ÷ 32	600	800	250	0,0	-
QYR2/185/TS 28-40A	4.818,00	1085331T0	1M	18,5	28 ÷ 40	600	800	250	40,0	-
QYR2/220/TS 36-50A	5.332,00	1085332T0	1M	22	36 ÷ 50	600	900	250	36,0	-
QYR2/300/TS 45-63A	5.508,00	1085333T0	1M	30	45 ÷ 63	600	900	250	0,0	-
QYR2/370/TS 57-75A	6.298,00	1085334T0	1M	37	57 ÷ 75	600p	1300p	300p	78,0	-
QYR2/450/TS 70-90A	6.438,00	1085335T0	1M	45	70 ÷ 90	800p	1700p	300p	150,0	-
QYR2/550/TS 80-108A	8.561,00	1085336T0	1M	55	80 ÷ 108	800p	1700p	300p	0,0	-
QYR2/750/TS 105-138A	10.160,00	1085337T0	1M	75	105 ÷ 138	800p	1900p	300p	0,0	-
QYR2/40/WD 6,3-10A	4.054,00	1085325W0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	500	700	200	1,0	-
QYR2/75/WD 10-16A	4.080,00	1085327W0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	500	700	200	1,0	-
QYR2/92/WD 16-20A	4.192,00	1085328W0	1M	9,2	16 ÷ 20	500	700	200	0,0	-
QYR2/110/WD 20-25A	3.860,00	1085329W0	1M	11	20 ÷ 25	500	700	200	0,0	-
QYR2/150/WD 25-32A	5.150,00	1085330W0	1M	15	22 ÷ 32	600	800	250	0,0	-
QYR2/185/WD 28-40A	5.011,00	1085331W0	1M	18,5	28 ÷ 40	600	800	250	0,0	-


**1**

## QYR2

### Quadro elettrico trifase per drenaggio

Quadro per protezione e comando di due elettropompe di drenaggio trifase con avviamento stella-triangolo. Comando automatico a mezzo di galleggianti elettromeccanici.

Involucro in materiale metallico

Scheda elettronica con led di segnalazione di presenza di linea, blocco termico, allarme di alto livello, marcia arresto pompe

Pulsante di tacitazione allarme

#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione:	3 X 400 V ± 10%
Frequenza:	50/60 Hz
Avviamento:	Avviamento motori stella-triangolo
Grado di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	-5 ÷ +40 °C (secondo EN 60439-1)
Umidità relativa:	Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [µF]
						A	B	C		
QYR2/220/WD 36-50A	5.527,00	1085332W0	1M	22	36 ÷ 50	600	900	250	0,0	-
QYR2/300/WD 45-63A	5.706,00	1085333W0	1M	30	45 ÷ 63	600	900	250	104,0	-
QYR2/370/WD 57-75A	6.496,00	1085334W0	1M	37	57 ÷ 75	600p	1300p	300p	0,0	-
QYR2/450/WD 70-90A	7.590,00	1085335W0	1M	45	70 ÷ 90	800p	1700p	300p	0,0	-
QYR2/550/WD 80-108A	8.757,00	1085336W0	1M	55	80 ÷ 108	800p	1700p	300p	0,0	-
QYR2/750/WD 105-138A	10.356,00	1085337W0	1M	75	105 ÷ 138	800p	1900p	300p	0,0	-

Versione /TS con circuito di protezione termica statore

Versione /WD con circuito di controllo sonda presenza acqua in camera olio e protezione termica statore



## Accessori per DOC

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DOC:

- Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 55

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

- Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 54

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A016

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DOC 3 SG	QDRM/02 1-1,6A	472,00	108567000	1M	QDRM2/02 1-1,6A	958,00	108534100	1M
DOC 7 SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DOC 7 VX SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DOC 7 T	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DOC 7 VX T	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M



## Accessori per DIWA

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DIWA:

- Quadro per protezione e comando di una elettropompa: QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 55

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

- Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 54

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A058

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DIWA 05/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DIWA 07/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DIWA 11/B SG	QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	1.014,00	108534600	1M
DIWA 05T/B	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M
DIWA 07T/B	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DIWA 11T/B	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DIWA 15T/B	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M


**1**

## Accessori per DN

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DN:

- Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 55

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

- Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 54

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A059

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DNM 110	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DNM 115	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DNM 120	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DN 110	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DN 115	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DN 120	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M



## Accessori per DOMO

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DOMO:

- Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 55

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

- Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 54

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A061

Modello pompa	Quadro per 1 pompa			Quadro per 2 pompe				
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DOMO 7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DOMO S7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DOMO 10/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DOMO 15/B SG	QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	1.014,00	108534600	1M
DOMO 7VX/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DOMO 10VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DOMO 15VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DOMO 7 T	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M
DOMO S7 T	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M
DOMO 10 T	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DOMO 15 T	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DOMO 20 T	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DOMO 7 VXT	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M
DOMO S7 VXT	QDR/05 1-1,6A	557,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	958,00	108531100	1M
DOMO 10 VXT	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DOMO 15 VXT	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DOMO 20VXT	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M



Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DOMO:

- Quadro per nr. 1 pompa: QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

- Quadro per nr. 2 pompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

## Accessori per DOMO GRI

### Quadri di comando

Ref A106

Modello pompa	Quadro per 1 pompa			Quadro per 2 pompe				
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DOMO GRI 11 SG	QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	1.014,00	108534600	1M
DOMO GRI 11T	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M


**1**

## Accessori per DL

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie DL:

- Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 55

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

- Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).

Classe di protezione: IP 54

Tensione alimentazione:

versione monofase: 1 x 230 V ± 10%

versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A063

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
DLM 80	QDRM/05 2,5- 4A	472,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4	958,00	108534300	1M
DLM 90	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DLM 109	QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	1.014,00	108534600	1M
MINIVX M	QDRM/07 4- 6,3A	472,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	958,00	108534400	1M
DLVM 100	QDRM/15 6,3-10A	477,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	1.014,00	108534600	1M
DL80	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DL90	QDR/07 1,6-2,5A	557,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	958,00	108531200	1M
DL105	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DL109	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DL125	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
MINIVX	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
VORTEX	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DLV100	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M
DLV115	QDR/15 2,5-4A	557,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	958,00	108531400	1M



## Accessori per GLS

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie GLS:  
 - Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto), QYR (trifase avviamento stella triangolo)  
 Classe di protezione: IP 55  
 Tensione alimentazione:  
 versione monofase: 1 x 230 V ± 10%  
 versione trifase: 3 x 400 V ± 10%  
 - Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).  
 Classe di protezione: IP 54  
 Tensione alimentazione:  
 versione monofase: 1 x 230 V ± 10%  
 versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A064

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
GLS 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLS 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLS 50-16-253-S	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLS 50-16-253-P	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLS 50-20-253-S	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 50-20-253-P	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-S	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-P	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLS 65-16-253	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLS 65-20-253	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 65-24-253	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLS 65-32-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 65-42-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 80-32-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 80-42-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 80-59-253	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M
GLS 80-74-253	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M
GLS 100-24-453	QYR/22/TS	1.480,00	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	3.859,00	1085324T0	1M
GLS 100-31-453	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 100-45-453	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLS 100-59-453	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M



1

## Accessori per GLV

### Quadri di comando

Quadri di comando e controllo per elettropompe serie GLV:  
 - Quadro per protezione e comando di una elettropompa : QDRM (monofase), QDR (trifase avviamento diretto), QYR (trifase avviamento stella triangolo)  
 Classe di protezione: IP 55  
 Tensione alimentazione:  
 versione monofase: 1 x 230 V ± 10%  
 versione trifase: 3 x 400 V ± 10%  
 - Quadro per protezione e comando di due elettropompe: QDRM2 (monofase), QDR2 (trifase avviamento diretto).  
 Classe di protezione: IP 54  
 Tensione alimentazione:  
 versione monofase: 1 x 230 V ± 10%  
 versione trifase: 3 x 400 V ± 10%

Ref A065

Modello pompa	Quadro per 1 pompa				Quadro per 2 pompe			
	Modello	Prezzo	Codice	Fam	Modello	Prezzo	Codice	Fam
GLV 50-12-251-S	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLV 50-12-251-P	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLV 50-16-253-S	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLV 50-16-253-P	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLV 50-20-253-S	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 50-20-253-P	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-S	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-P	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	891,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	2.880,00	1085366T1	1M
GLV 65-15-253	QDR/15/TS	690,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	2.114,00	1085314T0	1M
GLV 65-20-253	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 65-24-253	QDR/22/TS	690,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	2.117,00	1085315T0	1M
GLV 65-32-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 65-42-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 80-32-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 80-42-253	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 80-59-253	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M
GLV 80-74-253	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M
GLV 100-24-453	QYR/22/TS	1.480,00	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	3.859,00	1085324T0	1M
GLV 100-31-453	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 100-45-453	QYR/40/TS	1.481,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	3.859,00	1085325T0	1M
GLV 100-59-453	QYR/75/TS	1.490,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	3.885,00	1085327T0	1M

## Accessori per DOC

Accessori di uso generale:

- Valvola di non ritorno
- Attacco RPG
- Dispositivo per aspirazione bassa: Può essere montato sia su DOC3 che su DOC7 e permette di prosciugare completamente un pavimento allagato (fino a 3 mm di acqua residua)
- Gruppo di continuità che evita i danni ed i disagi provocati dall'interruzione di energia elettrica (PBU)



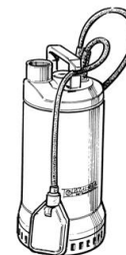
Ref: A016

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Valvola di ritegno VRD Rp 1 ¼	57,70	002675040	9J
Raccordo portagomma RPG Rp 1 ¼ - 32 mm	14,80	002673603	9J
Dispositivo per bassa aspirazione	21,30	148994100	9J
Gruppo di continuità PBU 800/A	2.041,00	109890440	9J
Kit cavi per gruppo di continuità PBU 800/A	71,10	109890530	9J

## Accessori per DIWA

Accessori per uso generale:

- Regolatori di livello a galleggiante
- Segnalatori acustici luminosi per allarme di alto livello luminosi per allarme di alto livello
- Protezione contro le sovratensioni
- Valvola di non ritorno a palla



Ref: A058

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 1 ½	200,00	109790590	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in H07RN-F	85,20	159260190	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in H07RN-F con contrappeso	89,20	159260200	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo in H07RN-F	108,00	159260240	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 20 metri, cavo in H07RN-F	190,00	159260270	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J

## Accessori per DN

**1**

Accessori per uso generale:

- Galleggianti
- Segnalatori acustici luminosi per allarme di alto livello
- Protezione contro le sovratensioni
- Valvola di non ritorno a palla



Ref: A059

MODELLO	PREZZO [€ ]	CODICE	FAM
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 1¼	172,00	109790570	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in neoprene	85,20	159260190	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in neoprene con contrappeso	89,20	159260200	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo in H07RN-F	108,00	159260240	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 20 metri, cavo in H07RN-F	190,00	159260270	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J

## Accessori per DOMO

Accessori per uso generale:

- Galleggianti
- Segnalatori acustici luminosi per allarme di alto livello
- Protezione contro le sovratensioni
- Valvola di non ritorno a palla


**1**

Ref: A061

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo H07RN-F	85,20	159260190	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 20 m, cavo H07RN-F	190,00	159260270	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in H07RN-F con contrappeso	89,20	159260200	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 10 m, cavo in H07RN-F con contrappeso	108,00	159260240	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 1½	200,00	109790590	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Kit sistema di discesa SD per pompe DOMO 10-15-20 (piede + staffa tubi guida + controflangia)	186,00	109395310	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DOMO 10-15-20	77,30	109392310	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD (non utilizzabile per Singlebox Plus / Doublebox Plus)	142,00	109395220	9J
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Staffa tubi guida per sistema di discesa SD	27,20	109395240	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Quadro QXR 20/05-11 per gestione 1 o 2 pompe monofase (1 x 230V)	301,00	108309200	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J

## Accessori per DOMO GRI

Accessori per installazione dei modelli DOMO GRI con sistema di discesa



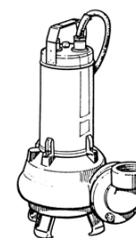
Ref: A062

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo H07RN-F	85,20	159260190	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 20 m, cavo H07RN-F	190,00	159260270	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 m, cavo in H07RN-F con contrappeso	89,20	159260200	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 10 m, cavo in H07RN-F con contrappeso	108,00	159260240	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Kit sistema di discesa SD per pompe DOMO GRI (piede + staffa tubi guida + controflangia)	181,00	109395320	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DOMO GRI	72,10	109395020	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD (non utilizzabile per Singlebox Plus / Doublebox Plus)	142,00	109395220	9J
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Kit sistema di discesa SD (piede + staffa tubi guida + controflangia)	219,00	109395330	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Quadro QXR 20/05-11 per gestione 1 o 2 pompe monofase (1 x 230V)	301,00	108309200	1M
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J

## Accessori per DL

Accessori per uso generale:

- Componenti per sistema di discesa
- Catene di sollevamento
- Galleggianti
- Segnalatori acustici luminosi per allarme di alto livello
- Protezione contro le sovratensioni (kit VR1-VR3)



Ref: A063

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Kit sistema di discesa SD (piede + staffa tubi guida + controflangia)	219,00	109395330	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DL	112,00	109395300	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD (non utilizzabile per Singlebox Plus / Doublebox Plus)	142,00	109395220	9J
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Staffa tubi guida per sistema di discesa SD	27,20	109395240	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J

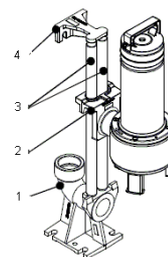
## Kit per sistemi di discesa SD

**1**

Accessori per installazione di pompe per drenaggio mediante sistema di discesa (non utilizzabile per Singlebox Plus / Doublebox Plus):

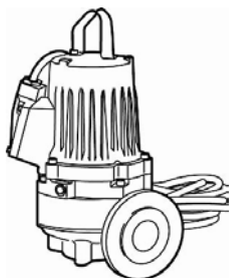
1. Piede: è l'elemento che accoppia la tubazione di mandata alla controflangia cui è collegata la pompa, e va fissato sul fondo del serbatoio di raccolta.

2 Controflangia pompa: consente il corretto accoppiamento della pompa al piede, e funge da guida durante l'inserimento e l'estrazione della pompa stessa dal serbatoio di raccolta.



Ref: A015

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD (non utilizzabile per Singlebox Plus / Doublebox Plus)	142,00	109395220	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DOMO 10-15-20	77,30	109392310	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DOMO GRI	72,10	109395020	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DL	112,00	109395300	9J
Kit controflangia per sistema di discesa SD per pompe DLG	301,00	109395340	9J
Kit sistema di discesa SD per pompe DOMO 10-15-20 (piede + staffa tubi guida + controflangia)	186,00	109395310	9J
Kit sistema di discesa SD per pompe DOMO GRI (piede + staffa tubi guida + controflangia)	181,00	109395320	9J
Kit sistema di discesa SD per pompe DL (piede + staffa tubi guida + controflangia)	219,00	109395330	9J
Staffa tubi guida per sistema di discesa SD	27,20	109395240	9J



## GLS

Componenti per le seguenti installazioni in immersione:

- installazione libera con piede di sostegno e curva portagomma. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione S con piede di sostegno integrato e mandata verticale ISO-G2.

- installazione libera con piede di sostegno e curva filetta. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione S con piede di sostegno integrato e mandata verticale ISO-G2.

- installazione fissa con sistema di discesa. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione P con controflangia integrata.

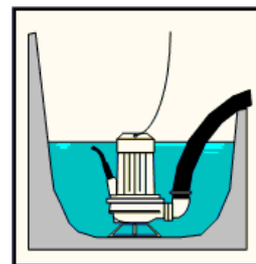


## Componenti sistemi di discesa per installazione in immersione

Ref A104

Modello pompa	Sistema di discesa				Raccordo di mandata a 90°		Piede di sostegno
	Piede	Staffa tubi guida	Kit fissaggio	Kit controflangia	Con portagomma	Filettato	
GLS 50-15-251-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLS 50-15-251-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLS 50-16-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLS 50-16-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLS 50-20-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLS 50-20-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLS 50-24-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLS 50-24-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLS 65-15-251	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLS 65-16-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLS 65-20-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLS 65-24-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLS 65-32-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	ST65/80/100
GLS 65-42-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	ST65/80/100
GLS 80-32-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLS 80-42-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLS 80-59-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLS 80-74-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLS 100-24-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLS 100-31-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLS 100-45-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLS 100-59-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100

## Installazione libera in immersione per GLS


**1**

Installazione libera in immersione con piede di sostegno e curva portagomma o curva filettata per elettropompe con mandata DN65, DN80, DN100.

Elettropompe DN 50: Utilizzare versione elettropompa "S" con piede di sostegno integrato.

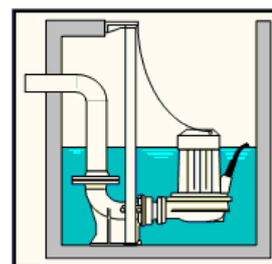
Ref: A068

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento + staffa tubi guida	142,00	109395220	9J
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento	122,00	109395230	9J
Sistema di discesa: staffa tubi guida	27,20	109395240	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J
ST65/80/100: Piede di sostegno per pompe GLS/GLV DN65 / DN80 / DN100	112,00	FL7482200	9J
EL65: Curva a 90° con portagomma 75mm per pompe GLS/GLV DN65	167,00	FL7481920	9J
EL80: Curva a 90° con portagomma 75mm per pompe GLS/GLV DN80	167,00	FL7481900	9J
EL100: Curva a 90° con portagomma 100mm per pompe GLS/GLV DN100	183,00	FL7481910	9J
TEL65: Curva a 90° filettata ISO G3" per pompe GLS/GLV DN65	144,00	FL7482020	9J
TEL80: Curva a 90° filettata ISO G3" per pompe GLS/GLV DN80	144,00	FL7482000	9J
TEL100: Curva a 90° filettata ISO G4" per pompe GLS/GLV DN100	179,00	FL7482010	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J

## Installazione fissa in immersione per GLS

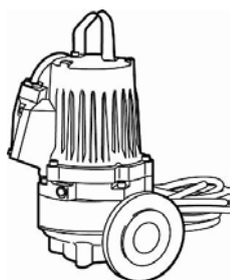
Installazione fissa in immersione con sistema di discesa

Elettropompe DN 50: Utilizzare versione elettropompa "P" con controflangia integrata.


**1**

Ref: A069

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento + staffa tubi guida	142,00	109395220	9J
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento	122,00	109395230	9J
Sistema di discesa: staffa tubi guida	27,20	109395240	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J
BP50: Piede di accoppiamento DN50	194,00	FL4865500	9J
BP65: Piede di accoppiamento DN65	533,00	FL4931706	9J
BP80: Piede di accoppiamento DN80	555,00	FL4446807	9J
BP100: Piede di accoppiamento DN100	674,00	FL5401301	9J
UG50: Staffa tubi guida in acciaio inossidabile	37,60	FL6700500	9J
UG65/80/100 : Staffa tubi guida in acciaio zincato	128,00	FL6700501	9J
UG65/80/100: Staffa tubi guida in acciaio inossidabile	181,00	FL6700502	9J
FK50: Kit fissaggio per piede di accoppiamento BP50	32,70	FL841487	9J
FK65/80/100: Kit fissaggio per piedi di accoppiamento BP65 / BP80 / BP100	96,60	FL841488	9J
GC65: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN65	180,00	FL7481800	9J
GC80: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN80	190,00	FL7481810	9J
GC100: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN100	179,00	FL7481820	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD	142,00	109395220	9J
Staffa tubi guida per sistema di discesa SD	27,20	109395240	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J


**1**

## GLV

Componenti per le seguenti installazioni in immersione:

- installazione libera con piede di sostegno e curva portagomma. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione S con piede di sostegno integrato e mandata verticale ISO-G2.

- installazione libera con piede di sostegno e curva filetta. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione S con piede di sostegno integrato e mandata verticale ISO-G2.

- installazione fissa con sistema di discesa. Le elettropompe con DN50 devono utilizzare la versione P con controflangia integrata.

### Componenti sistemi di discesa per installazione in immersione

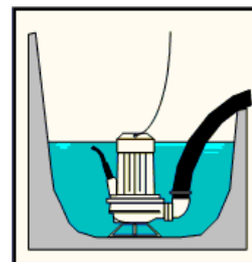
Ref A105

Modello pompa	Sistema di discesa				Raccordo di mandata a 90°		Piede di sostegno
	Piede	Staffa tubi guida	Kit fissaggio	Kit controflangia	Con portagomma	Filettato	
GLV 50-12-251-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLV 50-12-251-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLV 50-15-251-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLV 50-15-251-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLV 50-16-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLV 50-16-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLV 50-20-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLV 50-20-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLV 50-24-253-S	BP50	UG50	FK50	-	-	-	integrato
GLV 50-24-253-P	BP50	UG50	FK50	integrato	-	-	-
GLV 65-15-251	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLV 65-15-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLV 65-20-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLV 65-24-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	integrato
GLV 65-32-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	ST65/80/100
GLV 65-42-253	BP65	UG65/80/100	FK65/80/100	GC65	EL65	TEL65	ST65/80/100
GLV 80-32-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLV 80-42-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLV 80-59-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLV 80-74-253	BP80	UG65/80/100	FK65/80/100	GC80	EL80	TEL80	ST65/80/100
GLV 100-24-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLV 100-31-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLV 100-45-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100
GLV 100-59-453	BP100	UG65/80/100	FK65/80/100	GC100	EL100	TEL100	ST65/80/100

## Installazione libera in immersione per GLV

Installazione libera in immersione con piede di sostegno e curva portagomma o curva filettata per elettropompe con mandata DN65, DN80, DN100.

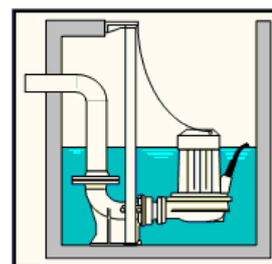
Elettropompe DN 50: Utilizzare versione elettropompa "S" con piede di sostegno integrato.



Ref: A070

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento + staffa tubi guida	142,00	109395220	9J
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento	122,00	109395230	9J
Sistema di discesa: staffa tubi guida	27,20	109395240	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J
ST65/80/100: Piede di sostegno per pompe GLS/GLV DN65 / DN80 / DN100	112,00	FL7482200	9J
EL65: Curva a 90° con portagomma 75mm per pompe GLS/GLV DN65	167,00	FL7481920	9J
EL80: Curva a 90° con portagomma 75mm per pompe GLS/GLV DN80	167,00	FL7481900	9J
EL100: Curva a 90° con portagomma 100mm per pompe GLS/GLV DN100	183,00	FL7481910	9J
TEL65: Curva a 90° filettata ISO G3" per pompe GLS/GLV DN65	144,00	FL7482020	9J
TEL80: Curva a 90° filettata ISO G3" per pompe GLS/GLV DN80	144,00	FL7482000	9J
TEL100: Curva a 90° filettata ISO G4" per pompe GLS/GLV DN100	179,00	FL7482010	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J

## Installazione fissa in immersione per GLV



Installazione fissa in immersione con sistema di discesa

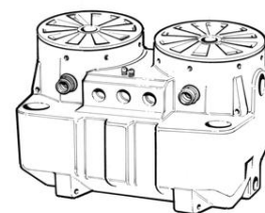
Elettropompe DN 50: Utilizzare versione elettropompa "P" con controflangia integrata.

Ref: A071

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento + staffa tubi guida	142,00	109395220	9J
Sistema di discesa: kit piede di accoppiamento	122,00	109395230	9J
Sistema di discesa: staffa tubi guida	27,20	109395240	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2	214,00	109790550	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J
BP50: Piede di accoppiamento DN50	194,00	FL4865500	9J
BP65: Piede di accoppiamento DN65	533,00	FL4931706	9J
BP80: Piede di accoppiamento DN80	555,00	FL4446807	9J
BP100: Piede di accoppiamento DN100	674,00	FL5401301	9J
UG50: Staffa tubi guida in acciaio inossidabile	37,60	FL6700500	9J
UG65/80/100 : Staffa tubi guida in acciaio zincato	128,00	FL6700501	9J
UG65/80/100: Staffa tubi guida in acciaio inossidabile	181,00	FL6700502	9J
FK50: Kit fissaggio per piede di accoppiamento BP50	32,70	FL841487	9J
FK65/80/100: Kit fissaggio per piedi di accoppiamento BP65 / BP80 / BP100	96,60	FL841488	9J
GC65: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN65	180,00	FL7481800	9J
GC80: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN80	190,00	FL7481810	9J
GC100: Kit controflangia per pompe GLS/GLV DN100	179,00	FL7481820	9J
Kit piede di accoppiamento e staffa tubi guida per sistema di discesa SD	142,00	109395220	9J
Staffa tubi guida per sistema di discesa SD	27,20	109395240	9J
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico	251,00	108309500	1M
Piede di accoppiamento per sistema di discesa SD	122,00	109395230	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J

## Accessori per stazioni di sollevamento

Accessori per stazioni di sollevamento prefabbricate della serie MIDIBOX, SINGLEBOX PLUS e DOUBLEBOX PLUS.


**1**

Il kit allarme alto livello include il quadro ausiliario di allarme alto livello QAL-DRM provvisto di segnale acustico, regolatore di livello MAC3 a galleggiante con 10 metri di cavo, pressacavo con dado e guarnizione, staffa di fissaggio galleggiante e viti.

Ref: A036

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>Kit galleggiante (include galleggiante MAC3 con 10 metri di cavo, pressacavo, guarnizione, staffa)</b>	<b>98,90</b>	109392340	9J
<b>Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F</b>	<b>86,30</b>	159260440	9J
<b>Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso</b>	<b>89,90</b>	159260450	9J
<b>Valvola di ritegno a palla filettata da Rp 1 ¼</b>	<b>172,00</b>	109790570	9J
<b>Valvola di ritegno a palla filettata Rp 2</b>	<b>214,00</b>	109790550	9J
<b>Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo</b>	<b>39,30</b>	002990013	9J
<b>Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo</b>	<b>62,80</b>	002990009	9J
<b>Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo</b>	<b>56,80</b>	002990014	9J
<b>Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo</b>	<b>77,70</b>	002990011	9J
<b>Kit manicotti per Midibox</b>	<b>73,30</b>	148994730	9J
<b>Kit guarnizioni di tenuta per stazioni di sollevamento Singlebox Plus e Doublebox Plus</b>	<b>46,40</b>	109392780	9J
<b>Coperchio per MINIBOX in tenuta stagna opzionale alle griglie per utilizzo in locali chiusi.</b>	<b>65,90</b>	109390800	9J
<b>Pompa a mano</b>	<b>418,00</b>	109950120	9J
<b>Kit pompa a mano (include pompa a mano e guarnizione DN50 per Singlebox Plus/Doublebox Plus)</b>	<b>596,00</b>	109392740	9J
<b>Quadro QXR 20/05-11 per gestione 1 o 2 pompe monofase (1 x 230V)</b>	<b>301,00</b>	108309200	1M
<b>Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max</b>	<b>120,90</b>	002848104	9J
<b>Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max</b>	<b>122,00</b>	002848105	9J
<b>Kit allarme alto livello (include QAL-DRM, reg. livello MAC3 con 10m. cavo, supporto, viteria)</b>	<b>277,00</b>	109392320	9J
<b>Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico</b>	<b>251,00</b>	108309500	1M

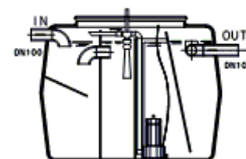
## Accessori per DEPURBOX

**1**

Serie DBF:

Filtri batterici anaerobici, con funzione di trattamento terziario. Il trattamento viene realizzato in due stadi, per mezzo di un filtro a riempimenti plastici prima, seguito da uno in polipropilene. Risiedono all'interno di un unico contenitore compatto (in vetroresina).

Vanno installati a valle dei Depurbox, per realizzare una depurazione in accordo alla Tab. 4 dell'Al. 5 del D.Lgs. 152/99, quindi di qualità estremamente elevata.



Ref: A042

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>DBF10</b> Trattamento terziario: Filtro batterico fino a 10 a.e. per Depurbox BASE e MAXI	<b>3.935,00</b>	109399000	8F
<b>DBF20</b> Trattamento terziario: Filtro batterico fino a 20 a.e. per Depurbox DUO	<b>6.000,00</b>	109399010	8F
<b>DGS50:</b> Degrassatore fino a 50 pasti al giorno	<b>4.683,00</b>	109399020	8F
<b>DGS100:</b> Degrassatore fino a 100 pasti al giorno	<b>5.321,00</b>	109399030	8F
<b>DGS150:</b> Degrassatore fino a 150 pasti al giorno	<b>7.500,00</b>	109399040	8F

## SOS kit per il drenaggio rapido di emergenza

L'SOS Kit fornisce una soluzione comoda e rapida in caso di allagamento di scantinati, garages ed edifici residenziali. Il kit è composto da una elettropompa per drenaggio DOC3 in acciaio inossidabile e un tubo flessibile lungo 6 metri fornito di sistema di connessione rapida alla pompa, il tutto all'interno di un contenitore in plastica che può essere usato per riporre il kit su uno scaffale quando non in uso o come fi ltro durante il funzionamento.

Dati pompa:



Ref: A138

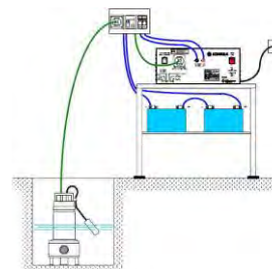
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>SOS kit</b>	<b>460,00</b>	109439180	8F

## Gruppo di continuità PBU

Il PBU (Pump Back Up) è un soccorritore di rete che evita i danni ed i disagi provocati dall'interruzione di energia elettrica.

Tensione di ingresso/uscita: 230 V 50 Hz.

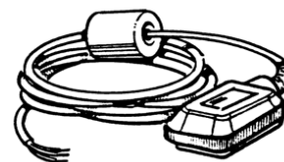
Il PBU è provvisto di fusibili di protezione e di servizio, disgiuntore, spie di indicazione e di servizio, protezione da sovraccarico, protezione da corto-circuito, spina di alimentazione per il collegamento alla rete.



Ref: A083

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>Gruppo di continuità PBU 800/A</b>	<b>2.041,00</b>	109890440	9J
<b>Kit cavi per gruppo di continuità PBU 800/A</b>	<b>71,10</b>	109890530	9J

## Regolatori di livello



Modello Small per acque sporche:

- Per funzione singola (svuotamento)
- Lunghezza cavo 1,5 , 5, 10 m
- Contrappeso a richiesta per la versione con cavo di 5, 10 m

Modello MAC3 e RDN-10 per acque sporche e reflue

Ref: A054

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F	86,30	159260440	9J
Regolatore di livello MAC3 a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo H07 RN-F, con contrappeso	89,90	159260450	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 10 metri, cavo in PVC	184,00	159260380	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 13 metri, cavo in PVC	194,00	159260390	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 15 metri, cavo in PVC	200,00	159260400	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 20 metri, cavo in PVC	211,00	159260410	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 30 metri, cavo in PVC	279,00	159260420	9J
Regolatore di livello RDN-10 a ribaltamento, lunghezza cavo 50 metri, cavo in PVC	346,00	159260430	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 1,5 metri, cavo H07RN-F	61,50	159260180	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 metri, cavo in H07RN-F	85,20	159260190	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 5 metri, cavo H07RN-F con contrappeso	89,20	159260200	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 10 metri, cavo in H07RN-F	108,00	159260240	9J
Regolatore di livello Small a galleggiante, lunghezza cavo 20 metri, cavo in H07RN-F	190,00	159260270	9J

## Catene di sollevamento

Catene di sollevamento in acciaio zincato



Ref: A018

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 3 m, con grillo	39,30	002990013	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 5 m, con grillo	62,80	002990009	9J
Catena sollevamento, portata 500 kg, L = 9 m, con grillo	101,00	002990010	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 3 m, con grillo	56,80	002990014	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 5 m, con grillo	77,70	002990011	9J
Catena sollevamento, portata 1000 kg, L = 9 m, con grillo	131,00	002990012	9J

## Valvole di ritegno a palla per acque reflue

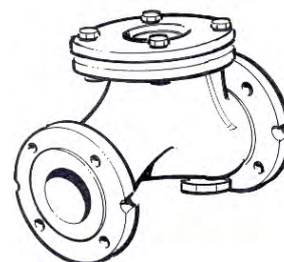
**1**

Valvola di ritegno con otturatore sferico a palla posizionabili in asse orizzontale e verticale.

Limiti di impiego:

Pressione massima d'esercizio: 10 bar.

Temperatura liquido: Max 85°C.



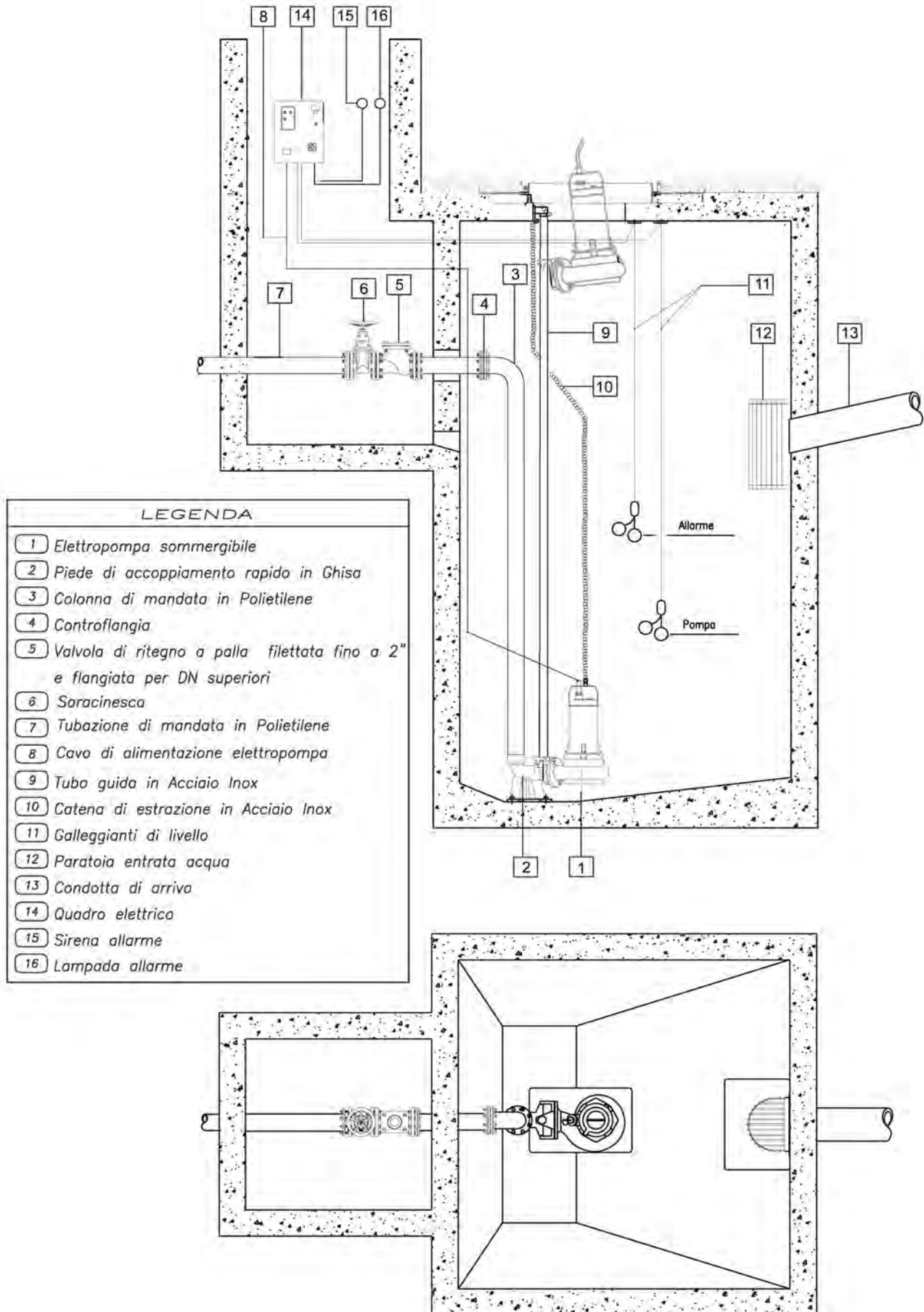
Ref: A024

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Valvola di ritegno a palla, filettata Rp 1 ¼, in ghisa	172,00	109790570	9J
Valvola di ritegno a palla, filettata Rp 1 ½, in ghisa	200,00	109790590	9J
Valvola di ritegno a palla, filettata Rp 2, in ghisa	214,00	109790550	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 65, in ghisa	172,00	109790579	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 80, in ghisa	227,00	109790580	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 100, in ghisa	266,00	109790820	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 150, in ghisa	480,00	109790840	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 200, in ghisa	812,00	109790850	9J
Valvola di ritegno a palla, flangiata DN 250, in ghisa	1.639,00	109790860	9J

# APPENDICE TECNICA

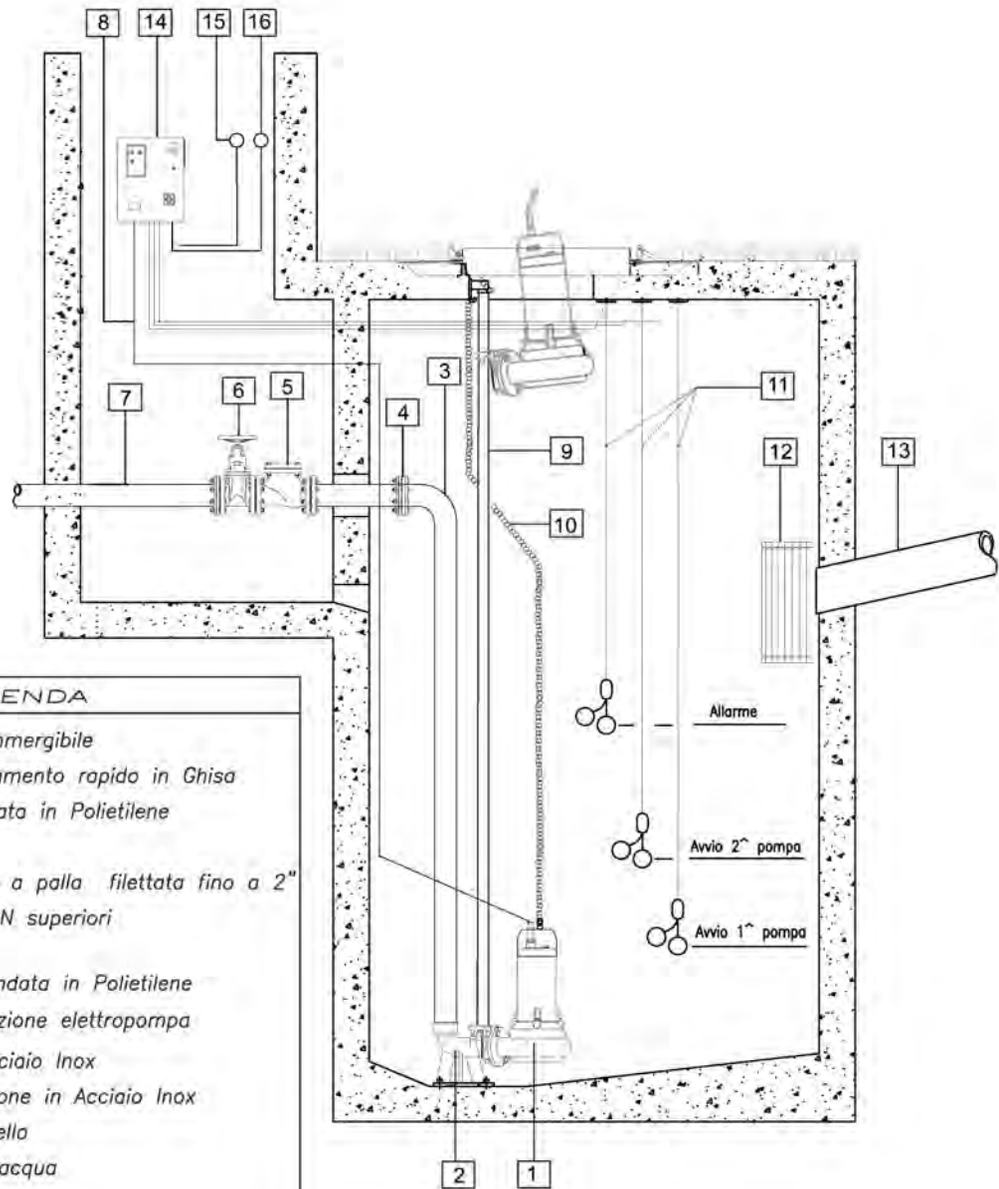
**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO AD UNA POMPA**

1

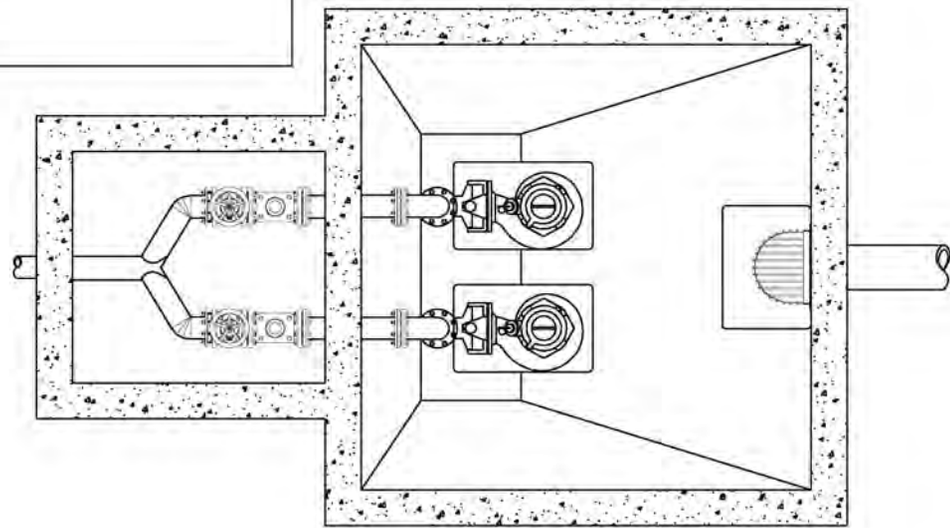


**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO DUE POMPE CON TRE REGOLATORI DI LIVELLO**

1

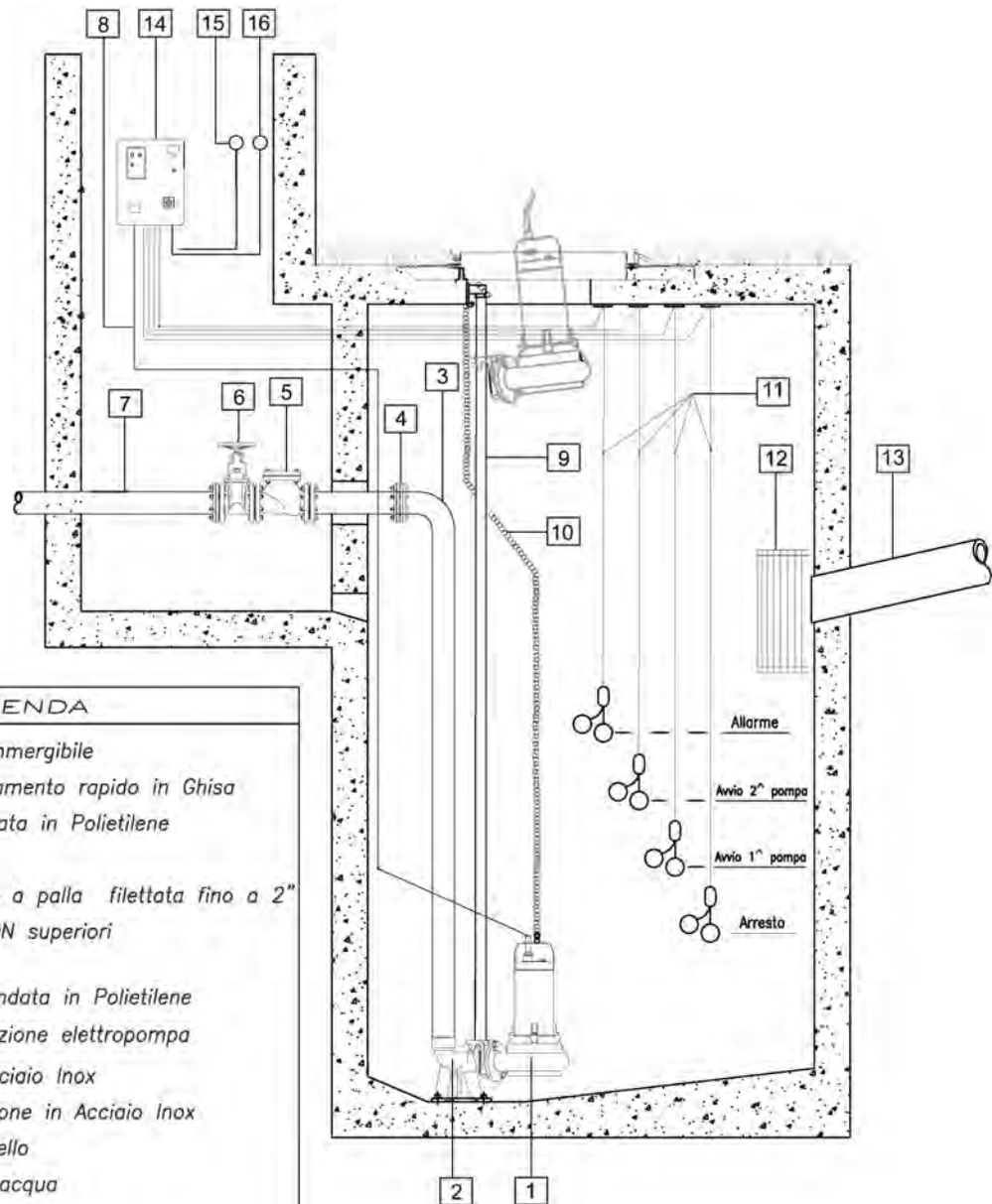


LEGENDA	
1	Elettropompa sommergibile
2	Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
3	Colonna di mandata in Polietilene
4	Controflangia
5	Valvola di ritegno a palla filettata fino a 2" e flangiata per DN superiori
6	Saracinesca
7	Tubazione di mandata in Polietilene
8	Cavo di alimentazione elettropompa
9	Tubo guida in Acciaio Inox
10	Catena di estrazione in Acciaio Inox
11	Galleggianti di livello
12	Paratoia entrata acqua
13	Condotta di arrivo
14	Quadro elettrico
15	Sirena allarme
16	Lampada allarme

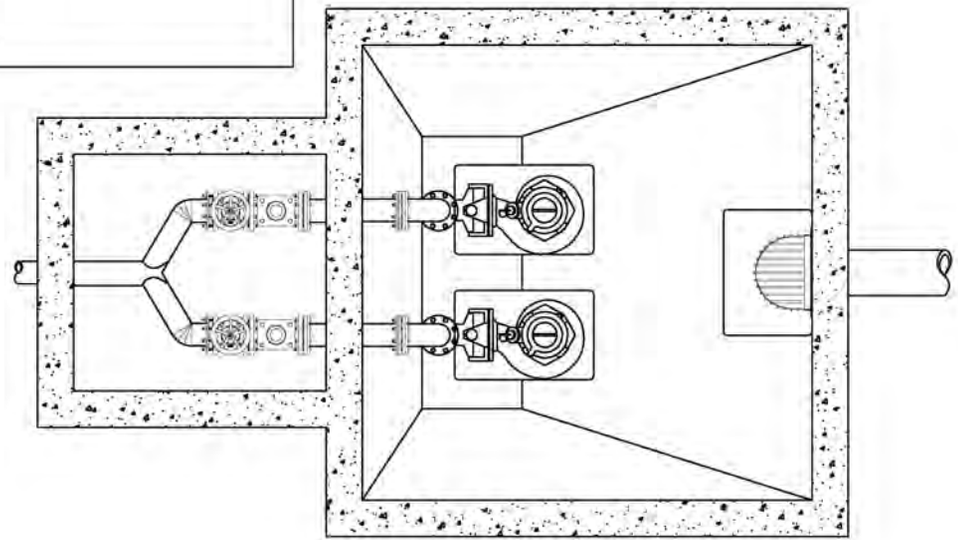


**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO DUE POMPE CON QUATTRO REGOLATORI DI LIVELLO**

1

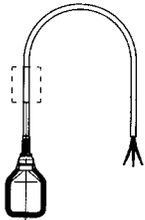


LEGENDA	
1	Elettropompa sommersibile
2	Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
3	Colonna di mandata in Polietilene
4	Controflangia
5	Valvola di ritegno a palla filettata fino a 2" e flangiata per DN superiori
6	Saracinesca
7	Tubazione di mandata in Polietilene
8	Cavo di alimentazione elettropompa
9	Tubo guida in Acciaio Inox
10	Catena di estrazione in Acciaio Inox
11	Galleggianti di livello
12	Paratoia entrata acqua
13	Condotto di arrivo
14	Quadro elettrico
15	Sirena allarme
16	Lampada allarme



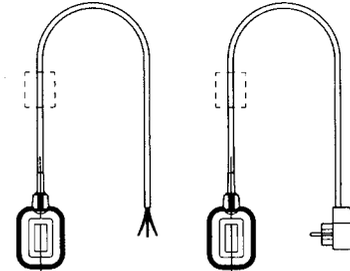
**REGOLATORI DI LIVELLO**

MODELLO SMALL  
(galleggiante)



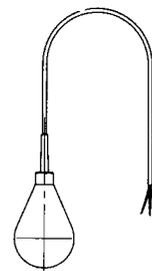
Per funzione singola (svuotamento)  
lunghezza cavo 1.5, 5, 10 m.  
Contrappeso a richiesta per la versione  
con cavo di 5, 10 m.

MODELLO KEY  
(galleggiante)



Per funzione doppia  
(svuotamento/riempimento)  
Lunghezze cavo: 1.5, 5, 10, 20 m.  
Contrappeso a richiesta per la versione  
con cavo di 5, 10 m.  
Versione con spina e presa per pompe  
monofase fino a 1 kW.

MODELLO RDN-10  
(a ribaltamento)



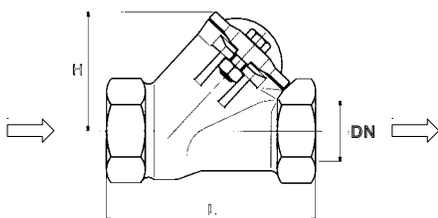
Per acque cariche.  
Lunghezze cavo:  
10, 13, 15, 20, 30, 50 m. (PVC)

**VALVOLA DI RITEGNO A  
PALLA PER ACQUE REFLUE**

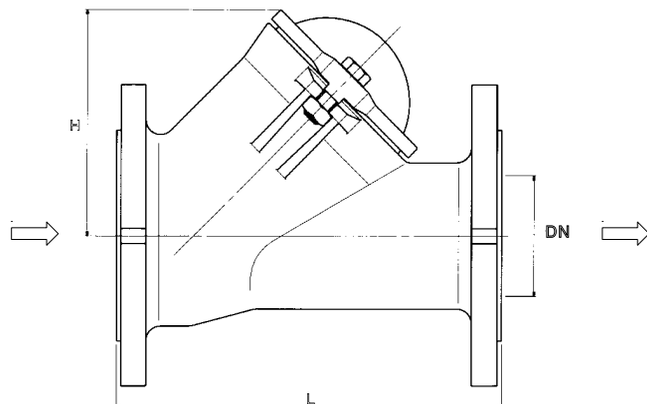
Inostruibile, massima affidabilità,  
basse perdite di carico.  
Massima pressione d'esercizio: 10 bar.  
Massima temperatura: 85°C.  
Posizioni di lavoro orizzontale e verticale.

MODELLO	DIMENSIONI (mm)			PESO kg
	Ø PALLA	L	H	
Rp 1 1/4	48	140	80	2
Rp 1 1/2	50	140	80	4
Rp 2	60	200	98	5,5
DN 65	95	230	148	12
DN 80	95	260	148	13
DN 100	120	300	182	18
DN 150	175	400	251	37,5
DN 200	240	500	333	70
DN 250	300	600	406	128

Valv-palla\_a\_td



MODELLO Rp 1 1/4 - 1 1/2 - 2



MODELLO 65 - 80 - 100 - 150 - 200 - 250

## PORTATA VOLUMETRICA

Litri per minuto l/min	Metri cubi per ora m <sup>3</sup> /h	Piedi cubi per ora ft <sup>3</sup> /h	Piedi cubi per minuto ft <sup>3</sup> /min	Imp. gal. per minuto Imp. gal./min	US gal. per minuto Us gal./min
<b>1,0000</b>	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2640
16,6667	<b>1,0000</b>	35,3147	0,5886	3,6660	4,4030
0,4720	0,0283	<b>1,0000</b>	0,0167	0,1040	0,1250
28,3170	1,6990	60,0000	<b>1,0000</b>	6,2290	7,4800
4,5460	0,2728	9,6326	0,1605	<b>1,0000</b>	1,2010
3,7850	0,2271	8,0209	0,1337	0,8330	<b>1,0000</b>

## PRESSIONE E PREVALENZA

Newton per metro quadro N/m <sup>2</sup>	kilo Pascal kPa	bar bar	Libbra forza per pollice quadro psi	metro d'acqua m H <sub>2</sub> O	millimetro di mercurio mm Hg
<b>1,0000</b>	0,0010	1 x 10 <sup>-5</sup>	1,45 x 10 <sup>-4</sup>	1,02 x 10 <sup>-4</sup>	0,0075
1000,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,1450	0,1020	7,5000
1 x 10 <sup>5</sup>	100,0000	<b>1,0000</b>	14,5000	10,2000	750,1000
6895,0000	6,8950	0,0690	<b>1,0000</b>	0,7030	51,7200
9789,0000	9,7890	0,0980	1,4200	<b>1,0000</b>	73,4200
133,3000	0,1333	0,0013	0,0190	0,0140	<b>1,0000</b>

## LUNGHEZZA

millimetro mm	centimetro cm	metro m	pollice in	piede ft	iarda yd
<b>1,0000</b>	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1000,0000	100,0000	<b>1,0000</b>	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	<b>1,0000</b>	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	<b>1,0000</b>	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	<b>1,0000</b>

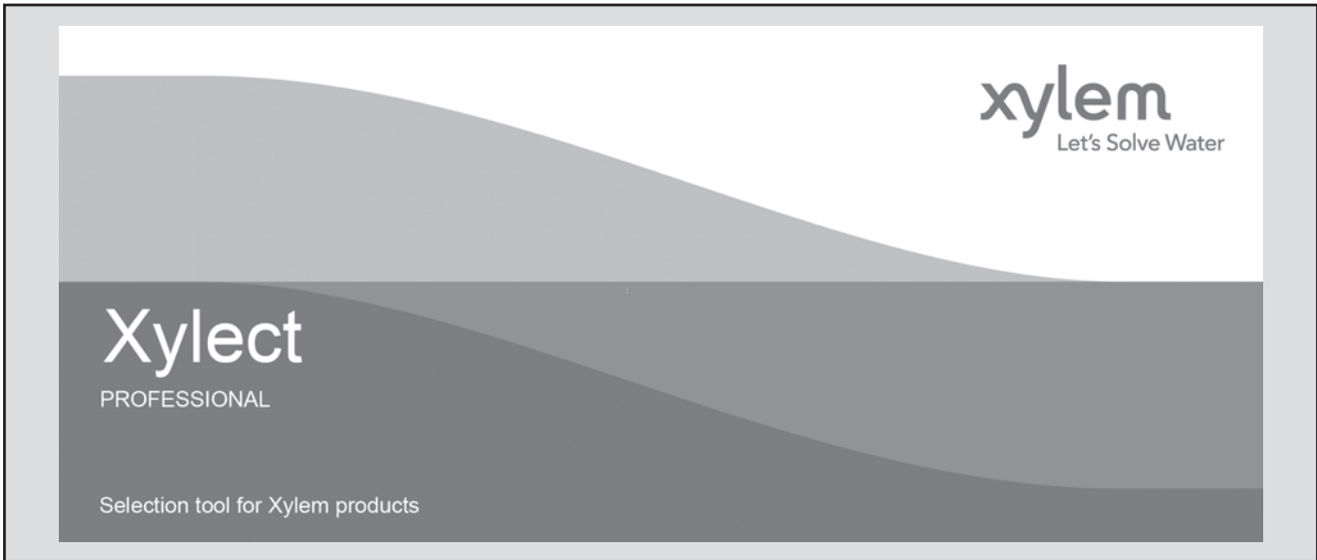
## VOLUME

metro cubo m <sup>3</sup>	litro litro	millilitro ml	gallone imp. imp. gal.	gallone US US gal.	piede cubo ft <sup>3</sup>
<b>1,0000</b>	1000,0000	1 x 10 <sup>6</sup>	220,0000	264,2000	35,3147
0,0010	<b>1,0000</b>	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1 x 10 <sup>-6</sup>	0,0010	<b>1,0000</b>	2,2 x 10 <sup>-4</sup>	2,642 x 10 <sup>-4</sup>	3,53 x 10 <sup>-5</sup>
0,0045	4,5460	4546,0000	<b>1,0000</b>	1,2010	0,1605
0,0038	3,7850	3785,0000	0,8327	<b>1,0000</b>	0,1337
0,0283	28,3170	28317,0000	6,2288	7,4805	<b>1,0000</b>

G-at\_pp\_a\_sc

## ULTERIORE DOCUMENTAZIONE SUI PRODOTTI

### Xylect



1

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, Vogel e prodotti correlati, offre opzioni di ricerca multipla e utili funzioni di gestione dei progetti. Il sistema raccoglie tutte le informazioni aggiornate su migliaia di prodotti e accessori.

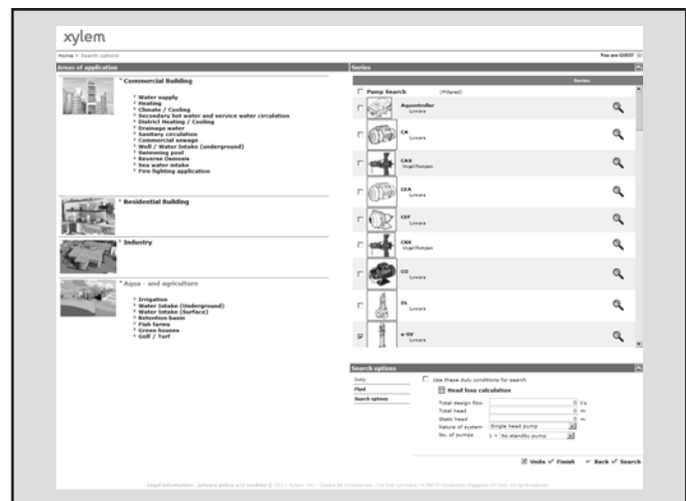
Anche senza avere una conoscenza dettagliata dei prodotti Lowara e/o Vogel sarà possibile effettuare la miglior selezione grazie alla possibilità di ricerca per applicazione e all'elevato livello di dettaglio delle informazioni restituite nella maschera di output.

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

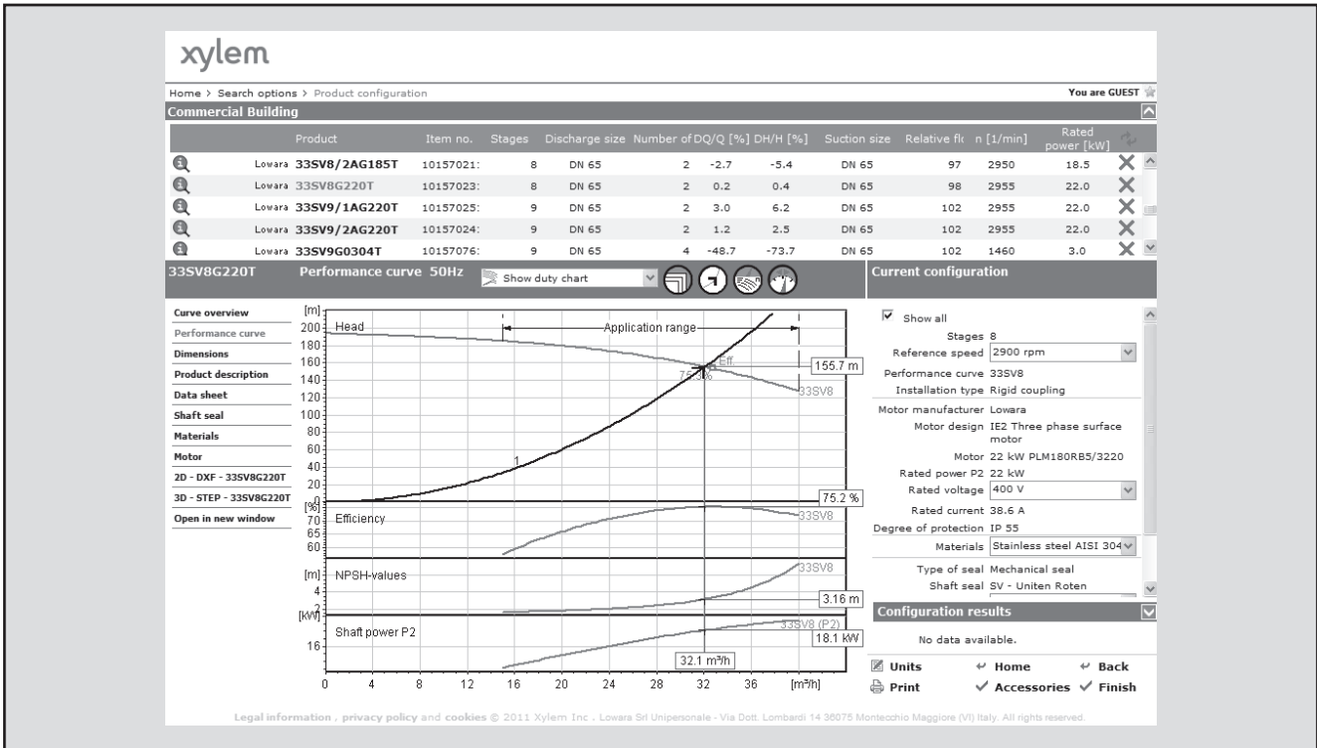


*La funzione di ricerca per applicazione aiuta gli utenti che non sono familiari con il range di prodotti Lowara alla selezione più confacente all'utilizzo richiesto*

## ULTERIORE DOCUMENTAZIONE SUI PRODOTTI

### Xylect

1



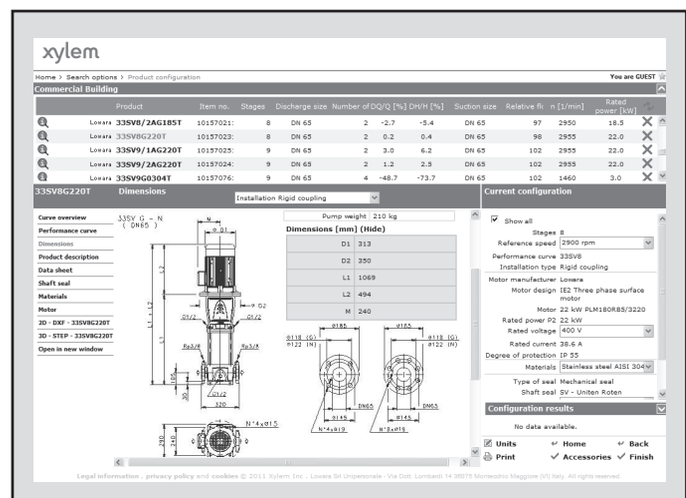
Risultati dettagliati consentono di selezionare la scelta migliore tra le opzioni proposte.

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

Ogni utente dispone di uno spazio chiamato My Xylect dove vengono salvati tutti i progetti.

Per ulteriori informazioni su Xylect, invitiamo gli utenti a contattare la rete di vendita o visitare il sito [www.xylect.com](http://www.xylect.com).



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





2

## SCUBA

### Elettropompe sommerse monoblocco da 5"

Elettropompa sommersa monoblocco plurigrante, giranti di tipo centrifugo radiale in tecnopolimero, diffusori, camicia esterna e cassa motore in acciaio inossidabile AISI 304.

#### DATI CARATTERISTICI

Portata:	Fino a 7,5 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	Fino a 80 m
Alimentazione:	Monofase e trifase, 50 Hz
Gamma potenza:	0,55 kW ÷ 1,1 kW
Profondità di immersione:	Max 20 m
Temperatura del liquido:	Max +40°C
Passaggio libero:	
Classe di isolamento:	F
Grado di protezione:	IP 68

#### MATERIALI

Corpo pompa:	Acciaio inossidabile
Girante:	Tecnopolimero
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio (esterna), Steatite/carbografite (interna)
Elastomeri:	NBR

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	TENSIONE [V]	BOCCA mandata	POTENZA [kW] [Hp]		PRESTAZIONI Q [l/m] H [m]		PESO [kg]
<b>Versione monofase, cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m</b>										
SC205C L27	604,00	107660010	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,55	0,75	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207C L27	647,00	107660020	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C L27	733,00	107660030	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C L27	799,00	107660040	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	19
SC407C L27	690,00	107660110	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C L27	737,00	107660120	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C L27	805,00	107660130	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18
<b>Versione monofase CG con galleggiante incorporato ,cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m</b>										
SC205C G L27	643,00	107660210	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,55	0,75	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207C G L27	675,00	107660220	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C G L27	740,00	107660230	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C G L27	833,00	107660240	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	20
SC407C G L27	729,00	107660260	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C G L27	777,00	107660270	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C G L27	841,00	107660280	1G	1 x 220-240	Rp 1/4	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18
<b>Versione trifase, cavo alimentazione motore in H07RN-F, lunghezza = 20 m</b>										
SC205T L27	604,00	107660060	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	0,55	0,75	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207T L27	647,00	107660070	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209T L27	733,00	107660080	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	16
SC211T L27	799,00	107660090	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	18
SC407T L27	690,00	107660160	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409T L27	737,00	107660170	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411T L27	805,00	107660180	1G	3 x 380-415	Rp 1/4	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	19



## 1GSL-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	1GSL02M-4OS	742,00	104070010	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL02	333,00	102050081	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS03M235/C	409,00	107027010	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	1GSL03M-4OS	814,00	104070020	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL03	405,00	102050082	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS03M235/C	409,00	107027010	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	1GSL05M-4OS	912,00	104070030	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL05	495,00	102050083	1B	5	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS05M235/C	417,00	107027020	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	1GSL07M-4OS	1.037,00	104070040	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL07	603,00	102050084	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS07M235/C	434,00	107027030	1C	10	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	1GSL11M-4OS	1.358,00	104070050	1A	21	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL11/A	894,00	102050570	1B	9	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS11M235/C	464,00	107027040	1C	11	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	1GSL15M-4OS	1.696,00	104070060	1A	25	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL15/A	1.171,00	102050580	1B	12	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS15M235/C	525,00	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	1GSL03T-4OS	807,00	104070550	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL03	405,00	102050082	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS03T405/C	402,00	107027100	1C	7	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	1GSL05T-4OS	906,00	104070560	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL05	495,00	102050083	1B	5	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS05T405/C	411,00	107027110	1C	12	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	1GSL07T-4OS	1.023,00	104070570	1A	18	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL07	603,00	102050084	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405/C	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	1GSL11T-4OS	1.328,00	104070580	1A	22	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL11/A	894,00	102050570	1B	9	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405/C	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	1GSL15T-4OS	1.629,00	104070590	1A	25	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	1GSL15/A	1.171,00	102050580	1B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405/C	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>1GSL03T-4OS/230</b>	<b>822,00</b>	104070500	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
<b>IDRAULICA</b>	<b>1GSL03</b>	<b>405,00</b>	102050082	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS03T235/C</b>	<b>417,00</b>	107027250	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>1GSL05T-4OS/230</b>	<b>919,00</b>	104070510	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
<b>IDRAULICA</b>	<b>1GSL05</b>	<b>495,00</b>	102050083	1B	5	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS05T235/C</b>	<b>424,00</b>	107027260	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>1GSL07T-4OS/230</b>	<b>1.038,00</b>	104070520	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
<b>IDRAULICA</b>	<b>1GSL07</b>	<b>603,00</b>	102050084	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS07T235/C</b>	<b>435,00</b>	107027270	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>1GSL11T-4OS/230</b>	<b>1.343,00</b>	104070530	1A	22	Bocca mandata: Rp 1 ¼
<b>IDRAULICA</b>	<b>1GSL11/A</b>	<b>894,00</b>	102050570	1B	9	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS11T235/C</b>	<b>449,00</b>	107027280	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>1GSL15T-4OS/230</b>	<b>1.645,00</b>	104070540	1A	27	Bocca mandata: Rp 1 ¼
<b>IDRAULICA</b>	<b>1GSL15/A</b>	<b>1.171,00</b>	102050580	1B	12	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS15T235/C</b>	<b>474,00</b>	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5

**2**



## 2GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	2GS02M-4OS	626,00	104070090	1A	10	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS02	217,00	102050100	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS03M235/C	409,00	107027010	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	2GS03M-4OS	636,00	104070100	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS03	227,00	102050110	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS03M235/C	409,00	107027010	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	2GS05M-4OS	705,00	104070110	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS05	288,00	102050120	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS05M235/C	417,00	107027020	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	2GS07M-4OS	775,00	104070120	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS07	341,00	102050130	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS07M235/C	434,00	107027030	1C	10	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	2GS11M-4OS	979,00	104070130	1A	17	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS11	515,00	102050140	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS11M235/C	464,00	107027040	1C	11	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	2GS15M-4OS	1.209,00	104070140	1A	21	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS15	684,00	102050150	1B	7	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS15M235/C	525,00	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	2GS22M-4OS	1.624,00	104070150	1A	25	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS22/A	977,00	102050600	1B	11	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS22M235/C	647,00	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	2GS02T-4OS	619,00	104070595	1A	0	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS02	217,00	102050100	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS03T405/C	402,00	107027100	1C	7	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	2GS03T-4OS	629,00	104070670	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS03	227,00	102050110	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS03T405/C	402,00	107027100	1C	7	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	2GS05T-4OS	699,00	104070680	1A	13	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS05	288,00	102050120	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS05T405/C	411,00	107027110	1C	12	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	2GS07T-4OS	761,00	104070690	1A	13	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS07	341,00	102050130	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405/C	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	2GS11T-4OS	949,00	104070700	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS11	515,00	102050140	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405/C	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	2GS15T-4OS	1.142,00	104070710	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS15	684,00	102050150	1B	7	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405/C	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	2GS22T-4OS	1.504,00	104070720	1A	23	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS22/A	977,00	102050600	1B	11	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405/C	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	2GS30T-4OS	1.833,00	104070730	1A	37	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS30/A	1.162,00	102050610	1B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405/C	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	2GS03T-4OS/230	644,00	104070600	1A	12	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS03	227,00	102050110	1B	3	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS03T235/C	417,00	107027250	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	2GS05T-4OS/230	712,00	104070610	1A	12	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS05	288,00	102050120	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS05T235/C	424,00	107027260	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	2GS07T-4OS/230	776,00	104070620	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS07	341,00	102050130	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS07T235/C	435,00	107027270	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	2GS11T-4OS/230	964,00	104070630	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS11	515,00	102050140	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS11T235/C	449,00	107027280	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	2GS15T-4OS/230	1.158,00	104070640	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS15	684,00	102050150	1B	7	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS15T235/C	474,00	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	2GS22T-4OS/230	1.524,00	104070650	1A	30	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS22/A	977,00	102050600	1B	11	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS22T235/C	547,00	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	2GS30T-4OS/230	1.857,00	104070660	1A	34	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	2GS30/A	1.162,00	102050610	1B	13	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS30T235/C	695,00	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3



## 4GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	4GS03M-4OS	605,00	104070180	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS03	196,00	102050210	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS03M235/C	409,00	107027010	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	4GS05M-4OS	657,00	104070190	1A	12	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS05	240,00	102050220	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS05M235/C	417,00	107027020	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	4GS07M-4OS	703,00	104070200	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS07	269,00	102050230	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS07M235/C	434,00	107027030	1C	10	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	4GS11M-4OS	798,00	104070210	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS11	334,00	102050240	1B	5	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS11M235/C	464,00	107027040	1C	11	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	4GS15M-4OS	1.046,00	104070220	1A	18	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS15	521,00	102050250	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS15M235/C	525,00	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	4GS22M-4OS	1.308,00	104070230	1A	23	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS22	661,00	102050260	1B	8	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS22M235/C	647,00	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	4GS03T-4OS	598,00	104070840	1A	10	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS03	196,00	102050210	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS03T405/C	402,00	107027100	1C	7	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	4GS05T-4OS	651,00	104070850	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS05	240,00	102050220	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS05T405/C	411,00	107027110	1C	12	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	4GS07T-4OS	689,00	104070860	1A	12	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS07	269,00	102050230	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405/C	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	4GS11T-4OS	768,00	104070870	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS11	334,00	102050240	1B	5	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405/C	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	4GS15T-4OS	979,00	104070880	1A	17	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS15	521,00	102050250	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405/C	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	4GS22T-4OS	1.188,00	104070890	1A	23	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS22	661,00	102050260	1B	8	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405/C	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	4GS30T-4OS	1.661,00	104070900	1A	24	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS30/A	990,00	102050630	1B	10	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405/C	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	4GS40T-4OS	2.062,00	104070910	1A	31	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS40/A	1.207,00	102050640	1B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405/C	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	4GS03T-4OS/230	613,00	104070750	1A	10	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS03	196,00	102050210	1B	3	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS03T235/C	417,00	107027250	1C	8	Potenza [kW]: 0,37
ELETTROPOMPA	4GS05T-4OS/230	664,00	104070760	1A	11	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS05	240,00	102050220	1B	3	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS05T235/C	424,00	107027260	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	4GS07T-4OS/230	704,00	104070770	1A	13	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS07	269,00	102050230	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS07T235/C	435,00	107027270	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	4GS11T-4OS/230	783,00	104070780	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS11	334,00	102050240	1B	5	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS11T235/C	449,00	107027280	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	4GS15T-4OS/230	995,00	104070790	1A	19	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS15	521,00	102050250	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS15T235/C	474,00	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	4GS22T-4OS/230	1.208,00	104070800	1A	21	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS22	661,00	102050260	1B	8	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS22T235/C	547,00	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	4GS30T-4OS/230	1.685,00	104070810	1A	30	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS30/A	990,00	102050630	1B	10	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS30T235/C	695,00	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	4GS40T-4OS/230	2.094,00	104070820	1A	37	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	4GS40/A	1.207,00	102050640	1B	14	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS40T235/C	887,00	107027320	1C	17	Potenza [kW]: 4



## 6GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	6GS05M-4OS	649,00	104070260	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS05	232,00	102050301	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS05M235/C	417,00	107027020	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	6GS07M-4OS	691,00	104070270	1A	17	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS07	257,00	102050302	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS07M235/C	434,00	107027030	1C	10	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	6GS11M-4OS	781,00	104070280	1A	16	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS11	317,00	102050303	1B	5	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS11M235/C	464,00	107027040	1C	11	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	6GS15M-4OS	991,00	104070290	1A	20	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS15	466,00	102050304	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS15M235/C	525,00	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	6GS22M-4OS	1.240,00	104070300	1A	23	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS22	593,00	102050305	1B	8	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS22M235/C	647,00	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	6GS05T-4OS	643,00	104071020	1A	13	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS05	232,00	102050301	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS05T405/C	411,00	107027110	1C	12	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	6GS07T-4OS	677,00	104071030	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS07	257,00	102050302	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405/C	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	6GS11T-4OS	751,00	104071040	1A	14	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS11	317,00	102050303	1B	5	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405/C	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	6GS15T-4OS	924,00	104071050	1A	18	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS15	466,00	102050304	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405/C	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	6GS22T-4OS	1.120,00	104071060	1A	24	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS22	593,00	102050305	1B	8	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405/C	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	6GS30T-4OS	1.593,00	104071070	1A	26	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS30/A	922,00	102050670	1B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405/C	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	6GS40T-4OS	1.776,00	104071080	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS40/A	921,00	102050680	1B	15	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405/C	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	6GS55T-4OS	2.007,00	104071090	1A	41	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS55/A	1.019,00	102050690	1B	20	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS55T405/C	988,00	107027180	1C	21	Potenza [kW]: 5,5
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	6GS05T-4OS/230	656,00	104070950	1A	13	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS05	232,00	102050301	1B	3	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS05T235/C	424,00	107027260	1C	8	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	6GS07T-4OS/230	692,00	104070960	1A	15	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS07	257,00	102050302	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS07T235/C	435,00	107027270	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	6GS11T-4OS/230	766,00	104070970	1A	17	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS11	317,00	102050303	1B	5	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS11T235/C	449,00	107027280	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	6GS15T-4OS/230	940,00	104070980	1A	18	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS15	466,00	102050304	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS15T235/C	474,00	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	6GS22T-4OS/230	1.140,00	104070990	1A	22	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS22	593,00	102050305	1B	8	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS22T235/C	547,00	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	6GS30T-4OS/230	1.617,00	104071000	1A	33	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS30/A	922,00	102050670	1B	13	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS30T235/C	695,00	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	6GS40T-4OS/230	1.808,00	104071010	1A	39	Bocca mandata: Rp 1 ¼
IDRAULICA	6GS40/A	921,00	102050680	1B	15	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS40T235/C	887,00	107027320	1C	17	Potenza [kW]: 4

**2**



## 8GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	8GS07M-4OS	683,00	104070330	1A	15	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS07	249,00	102050310	1B	3	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS07M235/C	434,00	107027030	1C	10	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	8GS11M-4OS	774,00	104070340	1A	17	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS11	310,00	102050320	1B	4	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS11M235/C	464,00	107027040	1C	11	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	8GS15M-4OS	926,00	104070350	1A	17	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS15	401,00	102050330	1B	5	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS15M235/C	525,00	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	8GS22M-4OS	1.148,00	104070360	1A	21	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS22	501,00	102050340	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS22M235/C	647,00	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	8GS07T-4OS	669,00	104071160	1A	7	Bocca mandata: Rp 1 ½
IDRAULICA	8GS07	249,00	102050310	1B	3	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405/C	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	8GS11T-4OS	744,00	104071170	1A	13	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS11	310,00	102050320	1B	4	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405/C	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	8GS15T-4OS	859,00	104071180	1A	17	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS15	401,00	102050330	1B	5	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405/C	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	8GS22T-4OS	1.028,00	104071190	1A	19	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS22	501,00	102050340	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405/C	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	8GS30T-4OS	1.295,00	104071200	1A	21	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS30	624,00	102050350	1B	8	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405/C	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	8GS40T-4OS	1.595,00	104071210	1A	32	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS40	740,00	102050360	1B	9	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405/C	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	8GS55T-4OS	1.747,00	104071220	1A	41	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS55/A	759,00	102050710	1B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS55T405/C	988,00	107027180	1C	21	Potenza [kW]: 5,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	8GS75T-4OS	2.732,00	104071230	1A	48	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS75/A	1.312,00	102050720	1B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS75T405/C	1.420,00	107027190	1C	31	Potenza [kW]: 7,5
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	8GS07T-4OS/230	684,00	104071100	1A	14	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS07	249,00	102050310	1B	3	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS07T235/C	435,00	107027270	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	8GS11T-4OS/230	759,00	104071110	1A	16	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS11	310,00	102050320	1B	4	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS11T235/C	449,00	107027280	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	8GS15T-4OS/230	875,00	104071120	1A	18	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS15	401,00	102050330	1B	5	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS15T235/C	474,00	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	8GS22T-4OS/230	1.048,00	104071130	1A	19	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS22	501,00	102050340	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS22T235/C	547,00	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	8GS30T-4OS/230	1.319,00	104071140	1A	23	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS30	624,00	102050350	1B	8	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS30T235/C	695,00	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	8GS40T-4OS/230	1.627,00	104071150	1A	26	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	8GS40	740,00	102050360	1B	9	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS40T235/C	887,00	107027320	1C	17	Potenza [kW]: 4



## 12GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS15M-4OS</b>	<b>838,00</b>	104070400	1A	18	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS15</b>	<b>313,00</b>	102050410	1B	6	Tensione [V]: 1 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS15M235/C</b>	<b>525,00</b>	107027050	1C	13	Potenza [kW]: 1,5
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS22M-4OS</b>	<b>991,00</b>	104070410	1A	23	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS22/A</b>	<b>344,00</b>	102050425	1B	8	Tensione [V]: 1 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS22M235/C</b>	<b>647,00</b>	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS15T-4OS</b>	<b>771,00</b>	104071290	1A	17	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS15</b>	<b>313,00</b>	102050410	1B	6	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS15T405/C</b>	<b>458,00</b>	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS22T-4OS</b>	<b>871,00</b>	104071300	1A	21	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS22/A</b>	<b>344,00</b>	102050425	1B	8	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS22T405/C</b>	<b>527,00</b>	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS30T-4OS</b>	<b>1.146,00</b>	104071310	1A	23	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS30/A</b>	<b>475,00</b>	102050435	1B	10	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS30T405/C</b>	<b>671,00</b>	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS40T-4OS</b>	<b>1.437,00</b>	104071320	1A	29	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS40/A</b>	<b>582,00</b>	102050445	1B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS40T405/C</b>	<b>855,00</b>	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS55T-4OS</b>	<b>1.791,00</b>	104071330	1A	39	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS55/A</b>	<b>803,00</b>	102050740	1B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS55T405/C</b>	<b>988,00</b>	107027180	1C	21	Potenza [kW]: 5,5
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS75T-4OS</b>	<b>2.744,00</b>	104071340	1A	54	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS75/A</b>	<b>1.324,00</b>	102050750	1B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>4OS75T405/C</b>	<b>1.420,00</b>	107027190	1C	31	Potenza [kW]: 7,5
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS15T-4OS/230</b>	<b>787,00</b>	104071250	1A	19	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS15</b>	<b>313,00</b>	102050410	1B	6	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS15T235/C</b>	<b>474,00</b>	107027290	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS22T-4OS/230</b>	<b>891,00</b>	104071260	1A	24	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS22/A</b>	<b>344,00</b>	102050425	1B	8	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS22T235/C</b>	<b>547,00</b>	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS30T-4OS/230</b>	<b>1.170,00</b>	104071270	1A	25	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS30/A</b>	<b>475,00</b>	102050435	1B	10	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS30T235/C</b>	<b>695,00</b>	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>12GS40T-4OS/230</b>	<b>1.469,00</b>	104071280	1A	30	Bocca mandata: Rp 2
<b>IDRAULICA</b>	<b>12GS40/A</b>	<b>582,00</b>	102050445	1B	13	Tensione [V]: 3 x 220-240
<b>MOTORE</b>	<b>4OS40T235/C</b>	<b>887,00</b>	107027320	1C	17	Potenza [kW]: 4

**2**



## 16GS-4OS

### Elettropompe sommerse con idraulica da 4"

Elettropompa sommersa da 4" plurigrante, giranti flottanti e diffusori in Lexan®, supporti inferiore e superiore, camicia esterna e albero in acciaio inossidabile AISI 304

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione monofase 1 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	16GS22M-4OS	1.134,00	104070440	1A	24	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS22/A	487,00	102050505	1B	8	Tensione [V]: 1 x 220-240
MOTORE	4OS22M235/C	647,00	107027060	1C	15	Potenza [kW]: 2,2
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V</b>						
ELETTROPOMPA	16GS22T-4OS	1.014,00	104071380	1A	21	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS22/A	487,00	102050505	1B	8	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405/C	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	16GS30T-4OS	1.363,00	104071390	1A	28	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS30/A	692,00	102050515	1B	9	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405/C	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	16GS40T-4OS	1.762,00	104071400	1A	35	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS40/A	907,00	102050525	1B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405/C	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	16GS55T-4OS	2.206,00	104071410	1A	48	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS55/A	1.218,00	102050770	1B	17	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS55T405/C	988,00	107027180	1C	21	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	16GS75T-4OS	2.978,00	104071420	1A	51	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS75/A	1.558,00	102050780	1B	21	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS75T405/C	1.420,00	107027190	1C	31	Potenza [kW]: 7,5
<b>Versione trifase 3 x 220-240 V</b>						
ELETTROPOMPA	16GS22T-4OS/230	1.034,00	104071350	1A	20	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS22/A	487,00	102050505	1B	8	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS22T235/C	547,00	107027300	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	16GS30T-4OS/230	1.387,00	104071360	1A	23	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS30/A	692,00	102050515	1B	9	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS30T235/C	695,00	107027310	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	16GS40T-4OS/230	1.794,00	104071370	1A	37	Bocca mandata: Rp 2
IDRAULICA	16GS40/A	907,00	102050525	1B	13	Tensione [V]: 3 x 220-240
MOTORE	4OS40T235/C	887,00	107027320	1C	17	Potenza [kW]: 4



## Z612-L6W

2

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z612 01-4OS	1.091,00	104LA0001	2A	19	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 01-4	667,00	102L00000	2B	11	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS05T405	411,00	107027110	1C	12	Potenza [kW]: 0,55
ELETTROPOMPA	Z612 02-4OS	1.172,00	104LA0011	2A	21	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 02-4	725,00	102L00010	2B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	Z612 03-4OS	1.260,00	104LA0021	2A	26	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 03-4	788,00	102L00020	2B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	Z612 04-4OS	1.394,00	104LA0031	2A	28	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 04-4	851,00	102L00030	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	Z612 05-4OS	1.601,00	104LA0041	2A	35	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 05-4	909,00	102L00040	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
ELETTROPOMPA	Z612 06-4OS	1.664,00	104LA0051	2A	36	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 06-4	973,00	102L00050	2B	17	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z612 07-L6W	2.952,00	104LK0301	2A	61	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 07-6	1.025,00	102L00300	2B	18	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z612 08-L6W	3.013,00	104LK0311	2A	64	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 08-6	1.086,00	102L00310	2B	23	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z612 09-L6W	3.138,00	104LK0321	2A	71	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 09-6	1.146,00	102L00320	2B	20	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z612 10-L6W	3.203,00	104LK0331	2A	72	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 10-6	1.211,00	102L00330	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z612 11-L6W	3.266,00	104LK0341	2A	71	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 11-6	1.274,00	102L00340	2B	23	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z612 12-L6W	3.429,00	104LK0351	2A	76	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 12-6	1.336,00	102L00350	2B	25	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z612 13-L6W	3.493,00	104LK0361	2A	77	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 13-6	1.400,00	102L00360	2B	25	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z612 14-L6W	3.551,00	104LK0371	2A	78	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 14-6	1.458,00	102L00370	2B	27	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z612 15-L6W	3.617,00	104LK0381	2A	90	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 15-6	1.524,00	102L00380	2B	28	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z612 16-L6W	3.826,00	104LK0391	2A	95	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 16-6	1.583,00	102L00390	2B	29	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z612 17-L6W	3.895,00	104LK0401	2A	96	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 17-6	1.652,00	102L00400	2B	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z612 18-L6W	3.956,00	104LK0411	2A	97	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 18-6	1.713,00	102L00410	2B	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z612 19-L6W	4.042,00	104LK0421	2A	101	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 19-6	1.798,00	102L00420	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z612 20-L6W	4.231,00	104LK0431	2A	107	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 20-6	1.857,00	102L00430	2B	39	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z612 21-L6W	4.299,00	104LK0441	2A	105	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 21-6	1.925,00	102L00440	2B	43	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z612 22-L6W	4.359,00	104LK0451	2A	112	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 22-6	1.985,00	102L00450	2B	41	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z612 23-L6W	4.548,00	104LK0461	2A	117	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 23-6	2.174,00	102L00460	2B	45	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z612 24-L6W	4.637,00	104LK0471	2A	117	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 24-6	2.237,00	102L00470	2B	44	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z612 25-L6W	4.701,00	104LK0481	2A	118	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 25-6	2.301,00	102L00480	2B	45	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z612 26-L6W	4.769,00	104LK0491	2A	120	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 26-6	2.369,00	102L00490	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z612 27-L6W	4.835,00	104LK0501	2A	121	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 27-6	2.435,00	102L00500	2B	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z612 28-L6W	4.895,00	104LK0511	2A	122	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 28-6	2.495,00	102L00510	2B	33	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z612 29-L6W	5.126,00	104LK0521	2A	136	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 29-6	2.555,00	102L00520	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z612 30-L6W	5.193,00	104LK0531	2A	137	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 30-6	2.622,00	102L00530	2B	41	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z612 31-L6W	5.253,00	104LK0541	2A	139	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 31-6	2.682,00	102L00540	2B	54	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z612 32-L6W	5.318,00	104LK0551	2A	140	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 32-6	2.747,00	102L00550	2B	55	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z612 33-L6W	5.803,00	104LK0561	2A	149	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 33-6	2.807,00	102L00560	2B	56	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 34-L6W	5.867,00	104LK0571	2A	150	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 34-6	2.871,00	102L00570	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 35-L6W	5.950,00	104LK0581	2A	151	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 35-6	2.954,00	102L00580	2B	71	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 36-L6W	6.140,00	104LK0591	2A	155	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 36-6	3.144,00	102L00590	2B	68	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 37-L6W	6.205,00	104LK0601	2A	156	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 37-6	3.208,00	102L00600	2B	72	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 38-L6W	6.267,00	104LK0611	2A	157	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 38-6	3.270,00	102L00610	2B	73	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 39-L6W	6.331,00	104LK0621	2A	158	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z612 39-6	3.335,00	102L00620	2B	78	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 40D-L6W	10.155,00	104LK0631	2A	274	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 40D-6	7.159,00	102L00630	2B	190	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z612 41D-L6W	10.475,00	104LK0641	2A	278	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 41D-6	7.176,00	102L00640	2B	191	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 42D-L6W	10.497,00	104LK0651	2A	279	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 42D-6	7.198,00	102L00650	2B	192	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z612 43D-L6W	10.514,00	104LK0661	2A	279	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 43D-6	7.215,00	102L00660	2B	192	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 44D-L6W	10.533,00	104LK0671	2A	280	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 44D-6	7.234,00	102L00670	2B	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 45D-L6W	10.552,00	104LK0681	2A	280	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 45D-6	7.253,00	102L00680	2B	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 46D-L6W	10.571,00	104LK0691	2A	281	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 46D-6	7.272,00	102L00690	2B	152	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 47D-L6W	10.588,00	104LK0701	2A	281	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 47D-6	7.289,00	102L00700	2B	194	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z612 48D-L6W	11.944,00	104LK0711	2A	303	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 48D-6	8.187,00	102L00710	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 49D-L6W	11.958,00	104LK0721	2A	304	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 49D-6	8.202,00	102L00720	2B	208	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 50D-L6W	11.977,00	104LK0731	2A	304	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 50D-6	8.220,00	102L00730	2B	208	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 51D-L6W	11.997,00	104LK0741	2A	305	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 51D-6	8.241,00	102L00740	2B	209	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 52D-L6W	12.016,00	104LK0751	2A	305	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 52D-6	8.260,00	102L00750	2B	209	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 53D-L6W	12.036,00	104LK0761	2A	306	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 53D-6	8.279,00	102L00760	2B	210	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 54D-L6W	12.056,00	104LK0771	2A	307	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 54D-6	8.300,00	102L00770	2B	211	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 55D-L6W	12.077,00	104LK0781	2A	307	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 55D-6	8.320,00	102L00780	2B	211	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z612 56D-L6W	12.186,00	104LK0791	2A	316	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 56D-6	8.338,00	102L00790	2B	212	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z612 57D-L6W	12.450,00	104LK0801	2A	320	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 57D-6	8.602,00	102L00800	2B	216	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z612 58D-L6W	12.467,00	104LK0811	2A	320	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z612 58D-6	8.619,00	102L00810	2B	216	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z612 59D-L6W</b>	<b>12.486,00</b>	104LK0821	2A	321	Bocca mandata: Rp 3
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z612 59D-6</b>	<b>8.638,00</b>	102L00820	2B	217	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L6W300T405/A</b>	<b>3.848,00</b>	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z612 60D-L6W</b>	<b>12.849,00</b>	104LK0831	2A	325	Bocca mandata: Rp 3
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z612 60D-6</b>	<b>9.001,00</b>	102L00830	2B	221	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L6W300T405/A</b>	<b>3.848,00</b>	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30

**2**



## Z616-L6W

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z616 01-4OS	1.201,00	104LA1021	2A	19	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 01-4	768,00	102L01020	2B	11	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS07T405	420,00	107027120	1C	9	Potenza [kW]: 0,75
ELETTROPOMPA	Z616 02-4OS	1.305,00	104LA1031	2A	23	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 02-4	833,00	102L01030	2B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	Z616 03-4OS	1.449,00	104LA1041	2A	27	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 03-4	906,00	102L01040	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	Z616 04-4OS	1.668,00	104LA1051	2A	33	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 04-4	976,00	102L01050	2B	15	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z616 05-L6W	2.963,00	104LK1221	2A	61	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 05-6	1.036,00	102L01220	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z616 06-L6W	3.099,00	104LK1231	2A	64	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 06-6	1.107,00	102L01230	2B	17	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z616 07-L6W	3.170,00	104LK1241	2A	69	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 07-6	1.178,00	102L01240	2B	18	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z616 08-L6W	3.343,00	104LK1251	2A	72	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 08-6	1.250,00	102L01250	2B	19	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z616 09-L6W	3.414,00	104LK1261	2A	73	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 09-6	1.321,00	102L01260	2B	20	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z616 10-L6W	3.489,00	104LK1271	2A	75	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 10-6	1.396,00	102L01270	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z616 11-L6W	3.711,00	104LK1281	2A	79	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 11-6	1.468,00	102L01280	2B	28	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z616 12-L6W	3.785,00	104LK1291	2A	80	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 12-6	1.542,00	102L01290	2B	25	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z616 13-L6W	3.988,00	104LK1301	2A	86	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 13-6	1.614,00	102L01300	2B	25	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z616 14-L6W	4.056,00	104LK1311	2A	97	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 14-6	1.682,00	102L01310	2B	27	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z616 15-L6W	4.133,00	104LK1321	2A	88	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 15-6	1.759,00	102L01320	2B	28	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z616 16-L6W	4.201,00	104LK1331	2A	100	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 16-6	1.827,00	102L01330	2B	29	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z616 17-L6W	4.299,00	104LK1341	2A	104	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 17-6	1.899,00	102L01340	2B	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z616 18-L6W	4.372,00	104LK1351	2A	105	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 18-6	1.972,00	102L01350	2B	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z616 19-L6W	4.644,00	104LK1361	2A	114	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 19-6	2.073,00	102L01360	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z616 20-L6W	4.716,00	104LK1371	2A	120	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 20-6	2.145,00	102L01370	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z616 21-L6W	4.794,00	104LK1381	2A	121	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 21-6	2.223,00	102L01380	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z616 22-L6W	5.284,00	104LK1391	2A	130	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 22-6	2.288,00	102L01390	2B	41	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z616 23-L6W	5.505,00	104LK1401	2A	132	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 23-6	2.509,00	102L01400	2B	42	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z616 24-L6W	5.578,00	104LK1411	2A	133	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 24-6	2.582,00	102L01410	2B	32	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z616 25-L6W	5.651,00	104LK1421	2A	134	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 25-6	2.654,00	102L01420	2B	45	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z616 26-L6W	5.735,00	104LK1431	2A	131	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 26-6	2.739,00	102L01430	2B	50	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z616 27-L6W	6.111,00	104LK1441	2A	145	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 27-6	2.812,00	102L01440	2B	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z616 28-L6W	6.177,00	104LK1451	2A	146	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 28-6	2.878,00	102L01450	2B	50	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z616 29-L6W	6.248,00	104LK1461	2A	147	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 29-6	2.949,00	102L01460	2B	52	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z616 30-L6W	6.323,00	104LK1471	2A	152	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 30-6	3.024,00	102L01470	2B	51	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z616 31-L6W	6.856,00	104LK1481	2A	159	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 31-6	3.099,00	102L01480	2B	51	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 32-L6W	6.926,00	104LK1491	2A	160	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 32-6	3.169,00	102L01490	2B	55	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 33-L6W	6.996,00	104LK1501	2A	152	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 33-6	3.239,00	102L01500	2B	56	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 34-L6W	7.071,00	104LK1511	2A	153	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 34-6	3.315,00	102L01510	2B	57	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 35-L6W	7.168,00	104LK1521	2A	165	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 35-6	3.411,00	102L01520	2B	69	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 36-L6W	7.388,00	104LK1531	2A	167	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z616 36-6	3.632,00	102L01530	2B	72	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z616 37D-L6W	11.144,00	104LK1541	2A	267	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 37D-6	7.295,00	102L01540	2B	127	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z616 38D-L6W	11.383,00	104LK1551	2A	267	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 38D-6	7.534,00	102L01550	2B	163	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z616 39D-L6W	12.065,00	104LK1561	2A	294	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 39D-6	8.217,00	102L01560	2B	190	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z616 40D-L6W	12.090,00	104LK1571	2A	294	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 40D-6	8.242,00	102L01570	2B	190	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z616 41D-L6W	12.108,00	104LK1581	2A	295	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 41D-6	8.260,00	102L01580	2B	191	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z616 42D-L6W	12.134,00	104LK1591	2A	296	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 42D-6	8.286,00	102L01590	2B	192	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z616 43D-L6W	13.230,00	104LK1601	2A	300	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 43D-6	8.305,00	102L01600	2B	192	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 44D-L6W	13.254,00	104LK1611	2A	301	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 44D-6	8.329,00	102L01610	2B	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 45D-L6W	13.276,00	104LK1621	2A	301	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 45D-6	8.350,00	102L01620	2B	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 46D-L6W	13.298,00	104LK1631	2A	302	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 46D-6	8.373,00	102L01630	2B	194	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 47D-L6W	13.318,00	104LK1641	2A	302	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 47D-6	8.392,00	102L01640	2B	194	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 48D-L6W	14.351,00	104LK1651	2A	315	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 48D-6	9.426,00	102L01650	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 49D-L6W	14.370,00	104LK1661	2A	316	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 49A-6	9.444,00	102L01660	2B	208	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 50D-L6W	14.389,00	104LK1671	2A	316	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 50D-6	9.464,00	102L01670	2B	208	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 51D-L6W	14.414,00	104LK1681	2A	317	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 51D-6	9.488,00	102L01680	2B	209	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z616 52D-L6W	14.436,00	104LK1691	2A	317	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 52D-6	9.511,00	102L01690	2B	172	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z616 53D-L8W	15.480,00	104LZ1701	2A	407	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 53D-8	9.908,00	102L01700	2B	212	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z616 54D-L8W	15.507,00	104LZ1711	2A	408	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 54D-8	9.934,00	102L01710	2B	213	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z616 55D-L8W	15.529,00	104LZ1721	2A	409	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 55D-8	9.957,00	102L01720	2B	214	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z616 56D-L8W	15.547,00	104LZ1731	2A	409	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z616 56D-8	9.975,00	102L01730	2B	179	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45



## Z622-L6W

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z622 01-4OS	1.108,00	104LA1931	2A	23	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 01-4	661,00	102L01930	2B	11	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS11T405	434,00	107027130	1C	10	Potenza [kW]: 1,1
ELETTROPOMPA	Z622 02-4OS	1.289,00	104LA1941	2A	26	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 02-4	746,00	102L01940	2B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	Z622 03-4OS	1.523,00	104LA1951	2A	28	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 03-4	832,00	102L01950	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z622 04-L6W	2.836,00	104LK2081	2A	62	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 04-6	908,00	102L02080	2B	15	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z622 05-L6W	2.989,00	104LK2091	2A	47	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 05-6	997,00	102L02090	2B	17	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z622 06-L6W	3.180,00	104LK2101	2A	72	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 06-6	1.087,00	102L02100	2B	19	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z622 07-L6W	3.267,00	104LK2111	2A	76	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 07-6	1.174,00	102L02110	2B	21	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z622 08-L6W	3.509,00	104LK2121	2A	78	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 08-6	1.266,00	102L02120	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z622 09-L6W	3.598,00	104LK2131	2A	81	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 09-6	1.354,00	102L02130	2B	24	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z622 10-L6W	3.814,00	104LK2141	2A	98	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 10-6	1.440,00	102L02140	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z622 11-L6W	3.904,00	104LK2151	2A	98	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 11-6	1.530,00	102L02150	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z622 12-L6W	4.018,00	104LK2161	2A	100	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 12-6	1.618,00	102L02160	2B	28	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z622 13-L6W	4.122,00	104LK2171	2A	103	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 13-6	1.722,00	102L02170	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z622 14-L6W	4.473,00	104LK2181	2A	41	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 14-6	1.902,00	102L02180	2B	36	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z622 15-L6W	4.564,00	104LK2191	2A	22	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 15-6	1.993,00	102L02190	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z622 16-L6W	5.078,00	104LK2201	2A	128	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 16-6	2.082,00	102L02200	2B	39	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z622 17-L6W	5.170,00	104LK2211	2A	130	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 17-6	2.173,00	102L02210	2B	41	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z622 18-L6W	5.255,00	104LK2221	2A	129	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 18-6	2.259,00	102L02220	2B	31	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z622 19-L6W	5.658,00	104LK2231	2A	141	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 19-6	2.359,00	102L02230	2B	45	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z622 20-L6W	5.742,00	104LK2241	2A	143	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 20-6	2.443,00	102L02240	2B	47	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z622 21-L6W	5.834,00	104LK2251	2A	218	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 21-6	2.535,00	102L02250	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z622 22-L6W	5.925,00	104LK2261	2A	146	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 22-6	2.625,00	102L02260	2B	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z622 23-L6W	6.549,00	104LK2271	2A	156	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 23-6	2.792,00	102L02270	2B	52	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z622 24-L6W	6.641,00	104LK2281	2A	149	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 24-6	2.885,00	102L02280	2B	54	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z622 25-L6W	6.752,00	104LK2291	2A	161	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 25-6	2.995,00	102L02290	2B	65	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z622 26-L6W	6.842,00	104LK2301	2A	163	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 26-6	3.086,00	102L02300	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z622 27-L6W	7.019,00	104LK2311	2A	172	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 27-6	3.171,00	102L02310	2B	68	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z622 28-L6W	7.112,00	104LK2321	2A	170	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 28-6	3.264,00	102L02320	2B	70	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z622 29-L6W	7.201,00	104LK2331	2A	175	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 29-6	3.353,00	102L02330	2B	71	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z622 30-L6W	7.299,00	104LK2341	2A	181	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 30-6	3.451,00	102L02340	2B	82	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z622 31-L6W	8.466,00	104LK2351	2A	131	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 31-6	3.540,00	102L02350	2B	78	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 32-L6W	8.555,00	104LK2361	2A	198	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 32-6	3.630,00	102L02360	2B	33	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 33-L6W	8.645,00	104LK2371	2A	199	Bocca mandata: Rp 2½
IDRAULICA	Z622 33-6	3.719,00	102L02370	2B	89	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 34D-L6W	12.160,00	104LK2381	2A	297	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 34D-6	7.235,00	102L02380	2B	189	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 35D-L6W	12.996,00	104LK2391	2A	309	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 35D-6	8.070,00	102L02390	2B	201	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 36D-L6W	13.030,00	104LK2401	2A	310	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 36D-6	8.104,00	102L02400	2B	202	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 37D-L6W	13.071,00	104LK2411	2A	311	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 37D-6	8.145,00	102L02410	2B	203	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z622 38D-L8W	14.293,00	104LZ2421	2A	401	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 38D-8	8.721,00	102L02420	2B	206	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 39D-L8W	14.331,00	104LZ2431	2A	402	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 39D-8	8.759,00	102L02430	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z622 40D-L8W	14.363,00	104LZ2441	2A	402	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 40D-8	8.791,00	102L02440	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 41D-L8W	14.723,00	104LZ2451	2A	415	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 41D-8	9.151,00	102L02450	2B	220	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z622 42D-L8W	14.755,00	104LZ2461	2A	416	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 42D-8	9.182,00	102L02460	2B	221	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 43D-L8W	15.117,00	104LZ2471	2A	421	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 43D-8	9.545,00	102L02470	2B	226	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 44D-L8W	15.156,00	104LZ2481	2A	421	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 44D-8	9.584,00	102L02480	2B	226	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 45D-L8W	15.474,00	104LZ2491	2A	427	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 45D-8	9.901,00	102L02490	2B	205	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z622 46D-L8W	16.197,00	104LZ2501	2A	448	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 46D-8	9.936,00	102L02500	2B	233	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z622 47D-L8W	16.233,00	104LZ2511	2A	448	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 47D-8	9.972,00	102L02510	2B	233	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z622 48D-L8W	16.801,00	104LZ2521	2A	464	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 48D-8	10.541,00	102L02520	2B	249	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z622 49D-L8W	16.836,00	104LZ2531	2A	465	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 49D-8	10.576,00	102L02530	2B	250	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z622 50D-L8W	16.869,00	104LZ2541	2A	466	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z622 50D-8	10.609,00	102L02540	2B	251	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52



## Z631-L6W

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z631 01-4OS	1.568,00	104LA2721	2A	19	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 01-4	1.096,00	102L02720	2B	11	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	Z631 02-4OS	1.932,00	104LA2731	2A	27	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 02-4	1.241,00	102L02730	2B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z631 03-L6W	3.317,00	104LK2831	2A	59	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 03-6	1.389,00	102L02830	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z631 04-L6W	3.541,00	104LK2841	2A	64	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 04-6	1.549,00	102L02840	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z631 05-L6W	3.803,00	104LK2851	2A	70	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 05-6	1.710,00	102L02850	2B	17	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z631 06-L6W	3.963,00	104LK2861	2A	71	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 06-6	1.870,00	102L02860	2B	18	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z631 07-L6W	4.280,00	104LK2871	2A	76	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 07-6	2.036,00	102L02870	2B	13	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z631 08-L6W	4.574,00	104LK2881	2A	83	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 08-6	2.200,00	102L02880	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z631 09-L6W	4.734,00	104LK2891	2A	84	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 09-6	2.360,00	102L02890	2B	23	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z631 10-L6W	4.916,00	104LK2901	2A	99	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 10-6	2.516,00	102L02900	2B	25	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z631 11-L6W	5.250,00	104LK2911	2A	111	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 11-6	2.679,00	102L02910	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z631 12-L6W	5.838,00	104LK2921	2A	119	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 12-6	2.842,00	102L02920	2B	28	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z631 13-L6W	6.023,00	104LK2931	2A	124	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 13-6	3.027,00	102L02930	2B	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z631 14-L6W	6.333,00	104LK2941	2A	125	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 14-6	3.337,00	102L02940	2B	35	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z631 15-L6W	6.802,00	104LK2951	2A	133	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 15-6	3.503,00	102L02950	2B	37	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z631 16-L6W	6.962,00	104LK2961	2A	142	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 16-6	3.663,00	102L02960	2B	39	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z631 17-L6W	7.129,00	104LK2971	2A	149	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 17-6	3.830,00	102L02970	2B	40	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z631 18-L6W	7.741,00	104LK2981	2A	148	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 18-6	3.985,00	102L02980	2B	42	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z631 19-L6W	7.923,00	104LK2991	2A	151	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 19-6	4.166,00	102L02990	2B	47	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z631 20-L6W	8.079,00	104LK3001	2A	154	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 20-6	4.323,00	102L03000	2B	47	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z631 21-L6W	8.332,00	104LK3011	2A	161	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 21-6	4.484,00	102L03010	2B	33	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z631 22-L6W	8.499,00	104LK3021	2A	154	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 22-6	4.650,00	102L03020	2B	50	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z631 23-L6W	8.791,00	104LK3031	2A	156	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 23-6	4.943,00	102L03030	2B	52	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z631 24-L6W	10.031,00	104LK3041	2A	171	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 24-6	5.106,00	102L03040	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z631 25-L6W	10.230,00	104LK3051	2A	183	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 25-6	5.305,00	102L03050	2B	33	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z631 26-L6W	10.393,00	104LK3061	2A	184	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 26-6	5.467,00	102L03060	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z631 27-L6W	10.553,00	104LK3071	2A	186	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 27-6	5.628,00	102L03070	2B	68	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z631 28-L6W	10.718,00	104LK3081	2A	187	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 28-6	5.793,00	102L03080	2B	69	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z631 29-L6W	10.881,00	104LK3091	2A	189	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 29-6	5.955,00	102L03090	2B	71	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z631 30D-L8W	18.479,00	104LZ3101	2A	383	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 30D-8	12.907,00	102L03100	2B	188	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 31D-L8W	18.556,00	104LZ3111	2A	384	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 31D-8	12.984,00	102L03110	2B	189	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 32D-L8W	18.632,00	104LZ3121	2A	385	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 32D-8	13.059,00	102L03120	2B	190	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 33D-L8W	18.706,00	104LZ3131	2A	72	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 33D-8	13.134,00	102L03130	2B	191	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 34D-L8W	18.778,00	104LZ3141	2A	386	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 34D-8	13.206,00	102L03140	2B	191	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 35D-L8W	20.140,00	104LZ3151	2A	399	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 35D-8	14.567,00	102L03150	2B	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z631 36D-L8W	20.901,00	104LZ3161	2A	419	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 36D-8	14.640,00	102L03160	2B	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z631 37D-L8W	20.984,00	104LZ3171	2A	420	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 37D-8	14.724,00	102L03170	2B	170	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z631 38D-L8W	21.053,00	104LZ3181	2A	421	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 38D-8	14.793,00	102L03180	2B	206	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z631 39D-L8W	21.133,00	104LZ3191	2A	422	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 39D-8	14.872,00	102L03190	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z631 40D-L8W	21.202,00	104LZ3201	2A	422	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 40D-8	14.941,00	102L03200	2B	207	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z631 41D-L8W	21.804,00	104LZ3211	2A	435	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z631 41D-8	15.544,00	102L03210	2B	220	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z631 42D-L8W</b>	<b>21.874,00</b>	104LZ3221	2A	441	Bocca mandata: Rp 3
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z631 42D-8</b>	<b>15.614,00</b>	102L03220	2B	221	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W520T405</b>	<b>6.260,00</b>	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z631 43D-L8W</b>	<b>22.483,00</b>	104LZ3231	2A	446	Bocca mandata: Rp 3
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z631 43D-8</b>	<b>16.223,00</b>	102L03230	2B	179	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W520T405</b>	<b>6.260,00</b>	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52

**2**



## Z646-L6W

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z646 01-4OS	1.453,00	104LA3311	2A	23	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 01-4	982,00	102L03310	2B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS15T405	458,00	107027140	1C	11	Potenza [kW]: 1,5
ELETTROPOMPA	Z646 02-4OS	1.854,00	104LA3321	2A	36	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 02-4	1.163,00	102L03320	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS30T405	671,00	107027160	1C	14	Potenza [kW]: 3
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z646 03-L6W	3.321,00	104LK3411	2A	64	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 03-6	1.329,00	102L03410	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z646 04-L6W	3.603,00	104LK3421	2A	72	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 04-6	1.510,00	102L03420	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z646 05-L6W	3.784,00	104LK3431	2A	74	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 05-6	1.691,00	102L03430	2B	21	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z646 06-L6W	4.123,00	104LK3441	2A	90	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 06-6	1.880,00	102L03440	2B	24	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z646 07-L6W	4.439,00	104LK3451	2A	97	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 07-6	2.065,00	102L03450	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z646 08-L6W	4.669,00	104LK3461	2A	103	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 08-6	2.269,00	102L03460	2B	29	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z646 09-L6W	4.870,00	104LK3471	2A	80	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 09-6	2.470,00	102L03470	2B	37	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z646 10-L6W	5.351,00	104LK3481	2A	121	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 10-6	2.780,00	102L03480	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z646 11-L6W	5.971,00	104LK3491	2A	136	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 11-6	2.975,00	102L03490	2B	40	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z646 12-L6W	6.155,00	104LK3501	2A	138	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 12-6	3.159,00	102L03500	2B	44	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z646 13-L6W	6.647,00	104LK3511	2A	138	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 13-6	3.348,00	102L03510	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z646 14-L6W	6.828,00	104LK3521	2A	146	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 14-6	3.529,00	102L03520	2B	47	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z646 15-L6W	7.043,00	104LK3531	2A	145	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 15-6	3.744,00	102L03530	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z646 16-L6W	7.812,00	104LK3541	2A	164	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 16-6	4.055,00	102L03540	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z646 17-L6W	8.000,00	104LK3551	2A	164	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 17-6	4.244,00	102L03550	2B	68	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z646 18-L6W	8.289,00	104LK3561	2A	179	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 18-6	4.441,00	102L03560	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z646 19-L6W	8.475,00	104LK3571	2A	161	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 19-6	4.627,00	102L03570	2B	77	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z646 20-L6W	8.661,00	104LK3581	2A	184	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 20-6	4.813,00	102L03580	2B	83	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z646 21-L6W	9.922,00	104LK3591	2A	200	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 21-6	4.997,00	102L03590	2B	82	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z646 22-L6W	10.263,00	104LK3601	2A	208	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 22-6	5.337,00	102L03600	2B	90	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z646 23-L6W	10.450,00	104LK3611	2A	210	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 23-6	5.525,00	102L03610	2B	92	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z646 24-L6W	10.636,00	104LK3621	2A	213	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 24-6	5.710,00	102L03620	2B	96	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z646 25-L6W	10.819,00	104LK3631	2A	215	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z646 25-6	5.894,00	102L03630	2B	97	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37

Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.  
 Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 26D-L8W	17.375,00	104LZ3641	2A	420	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 26D-8	11.803,00	102L03640	2B	225	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 27D-L8W	17.471,00	104LZ3651	2A	422	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 27D-8	11.899,00	102L03650	2B	227	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 28D-L8W	18.513,00	104LZ3661	2A	441	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 28D-8	12.941,00	102L03660	2B	246	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 29D-L8W	18.609,00	104LZ3671	2A	442	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 29D-8	13.037,00	102L03670	2B	247	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 30D-L8W	18.703,00	104LZ3681	2A	444	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 30D-8	13.130,00	102L03680	2B	249	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 31D-L8W	18.831,00	104LZ3691	2A	446	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 31D-8	13.259,00	102L03690	2B	251	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 32D-L8W	20.402,00	104LZ3701	2A	476	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 32D-8	14.142,00	102L03700	2B	261	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 33D-L8W	20.496,00	104LZ3711	2A	477	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 33D-8	14.236,00	102L03710	2B	262	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 34D-L8W	20.591,00	104LZ3721	2A	479	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 34D-8	14.330,00	102L03720	2B	264	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 35D-L8W	21.649,00	104LZ3731	2A	492	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 35D-8	15.388,00	102L03730	2B	226	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 36D-L8W	21.746,00	104LZ3741	2A	493	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 36D-8	15.486,00	102L03740	2B	278	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA IDRAULICA MOTORE	Z646 37D-L8W	22.191,00	104LZ3751	2A	500	Bocca mandata: Rp 4
	Z646 37D-8	15.584,00	102L03750	2B	262	Tensione [V]: 3 x 380-415
	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55



## Z660-L6W

2

### Elettropompe sommerse con idraulica da 6"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 6", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +35°C
Profondità immersione:	Max 150 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	F
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica con protezione antisabbia
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 4" serie 4OS. Dati motore:</b>						
- Profondità di immersione max 150 m,						
- Temperatura del liquido max 35°C,						
- Classe di isolamento F						
- Grado di protezione IP 68						
ELETTROPOMPA	Z660 01-4OS	1.715,00	104LA3881	2A	25	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 01-4	1.172,00	102L03880	2B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	Z660 01-4OS	1.715,00	104LA3881	2A	25	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 01-4	1.172,00	102L03880	2B	12	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS22T405	527,00	107027150	1C	13	Potenza [kW]: 2,2
ELETTROPOMPA	Z660 02-4OS	2.268,00	104LA3891	2A	36	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 02-4	1.387,00	102L03890	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z660 02-4OS	2.268,00	104LA3891	2A	36	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 02-4	1.387,00	102L03890	2B	14	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	4OS40T405	855,00	107027170	1C	17	Potenza [kW]: 4
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z660 02-L6W	3.295,00	104LK3971	2A	57	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 02-6	1.368,00	102L03970	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z660 02-L6W	3.295,00	104LK3971	2A	57	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 02-6	1.368,00	102L03970	2B	26	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W40T405/A	1.927,00	507050010	2Q	48	Potenza [kW]: 4
ELETTROPOMPA	Z660 03-L6W	3.576,00	104LK3981	2A	64	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 03-6	1.584,00	102L03980	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z660 03-L6W	3.576,00	104LK3981	2A	64	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 03-6	1.584,00	102L03980	2B	16	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z660 04-L6W	3.896,00	104LK3991	2A	67	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 04-6	1.804,00	102L03990	2B	19	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z660 04-L6W	3.896,00	104LK3991	2A	67	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 04-6	1.804,00	102L03990	2B	19	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z660 05-L6W	4.269,00	104LK4001	2A	79	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 05-6	2.026,00	102L04000	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z660 05-L6W	4.269,00	104LK4001	2A	79	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 05-6	2.026,00	102L04000	2B	22	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z660 06-L6W	4.617,00	104LK4011	2A	97	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 06-6	2.243,00	102L04010	2B	24	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z660 06-L6W	4.617,00	104LK4011	2A	97	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 06-6	2.243,00	102L04010	2B	24	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z660 07-L6W	4.866,00	104LK4021	2A	116	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 07-6	2.466,00	102L04020	2B	15	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z660 07-L6W	4.866,00	104LK4021	2A	116	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 07-6	2.466,00	102L04020	2B	15	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z660 08-L6W	5.278,00	104LK4031	2A	117	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 08-6	2.707,00	102L04030	2B	29	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z660 08-L6W	5.278,00	104LK4031	2A	117	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 08-6	2.707,00	102L04030	2B	29	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z660 09-L6W	5.943,00	104LK4041	2A	126	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 09-6	2.947,00	102L04040	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z660 09-L6W	5.943,00	104LK4041	2A	126	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 09-6	2.947,00	102L04040	2B	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z660 10-L6W	6.312,00	104LK4051	2A	127	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 10-6	3.316,00	102L04050	2B	39	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z660 10-L6W	6.312,00	104LK4051	2A	127	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 10-6	3.316,00	102L04050	2B	39	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z660 11-L6W	6.850,00	104LK4061	2A	139	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 11-6	3.550,00	102L04060	2B	43	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z660 11-L6W	6.850,00	104LK4061	2A	139	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 11-6	3.550,00	102L04060	2B	43	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z660 12-L6W	7.070,00	104LK4071	2A	144	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 12-6	3.771,00	102L04070	2B	42	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z660 12-L6W	7.070,00	104LK4071	2A	144	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 12-6	3.771,00	102L04070	2B	42	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z660 13-L6W	7.292,00	104LK4081	2A	144	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 13-6	3.993,00	102L04080	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z660 13-L6W	7.292,00	104LK4081	2A	144	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 13-6	3.993,00	102L04080	2B	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z660 14-L6W	7.965,00	104LK4091	2A	147	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 14-6	4.209,00	102L04090	2B	51	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z660 14-L6W	7.965,00	104LK4091	2A	147	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 14-6	4.209,00	102L04090	2B	51	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z660 15-L6W	8.227,00	104LK4101	2A	159	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 15-6	4.470,00	102L04100	2B	63	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z660 15-L6W	8.227,00	104LK4101	2A	159	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 15-6	4.470,00	102L04100	2B	63	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z660 16-L6W	8.687,00	104LK4111	2A	170	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 16-6	4.839,00	102L04110	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z660 16-L6W	8.687,00	104LK4111	2A	170	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 16-6	4.839,00	102L04110	2B	66	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z660 17-L6W	8.912,00	104LK4121	2A	172	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 17-6	5.063,00	102L04120	2B	97	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z660 17-L6W	8.912,00	104LK4121	2A	172	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 17-6	5.063,00	102L04120	2B	97	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z660 18-L6W	10.225,00	104LK4131	2A	193	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 18-6	5.299,00	102L04130	2B	75	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 18-L6W	10.225,00	104LK4131	2A	193	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 18-6	5.299,00	102L04130	2B	75	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 19-L6W	10.446,00	104LK4141	2A	195	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 19-6	5.521,00	102L04140	2B	77	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 19-L6W	10.446,00	104LK4141	2A	195	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 19-6	5.521,00	102L04140	2B	77	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 20-L6W	10.667,00	104LK4151	2A	198	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 20-6	5.741,00	102L04150	2B	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 20-L6W	10.667,00	104LK4151	2A	198	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 20-6	5.741,00	102L04150	2B	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z660 21-L6W	10.886,00	104LK4161	2A	200	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 21-6	5.961,00	102L04160	2B	82	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z660 21-L6W	10.886,00	104LK4161	2A	200	Bocca mandata: Rp 3
IDRAULICA	Z660 21-6	5.961,00	102L04160	2B	82	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W. Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"						
ELETTROPOMPA	Z660 22D-L8W	18.362,00	104LZ4171	2A	399	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 22D-8	12.790,00	102L04170	2B	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 22D-L8W	18.362,00	104LZ4171	2A	399	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 22D-8	12.790,00	102L04170	2B	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 23D-L8W	18.479,00	104LZ4181	2A	400	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 23D-8	12.907,00	102L04180	2B	205	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 23D-L8W	18.479,00	104LZ4181	2A	400	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 23D-8	12.907,00	102L04180	2B	205	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 24D-L8W	18.610,00	104LZ4191	2A	401	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 24D-8	13.038,00	102L04190	2B	206	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 24D-L8W	18.610,00	104LZ4191	2A	401	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 24D-8	13.038,00	102L04190	2B	206	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 25D-L8W	19.550,00	104LZ4201	2A	419	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 25D-8	13.978,00	102L04200	2B	224	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 25D-L8W	19.550,00	104LZ4201	2A	419	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 25D-8	13.978,00	102L04200	2B	224	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 26D-L8W	19.667,00	104LZ4211	2A	420	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 26D-8	14.095,00	102L04210	2B	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 26D-L8W	19.667,00	104LZ4211	2A	420	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 26D-8	14.095,00	102L04210	2B	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z660 27D-L8W	20.469,00	104LZ4221	2A	442	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 27D-8	14.209,00	102L04220	2B	227	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 27D-L8W	20.469,00	104LZ4221	2A	442	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 27D-8	14.209,00	102L04220	2B	227	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 28D-L8W	21.713,00	104LZ4231	2A	461	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 28D-8	15.453,00	102L04230	2B	246	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z660 28D-L8W	21.713,00	104LZ4231	2A	461	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 28D-8	15.453,00	102L04230	2B	246	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 29D-L8W	21.824,00	104LZ4241	2A	462	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 29D-8	15.563,00	102L04240	2B	247	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 29D-L8W	21.824,00	104LZ4241	2A	462	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 29D-8	15.563,00	102L04240	2B	247	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 30D-L8W	21.938,00	104LZ4251	2A	464	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 30D-8	15.678,00	102L04250	2B	249	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 30D-L8W	21.938,00	104LZ4251	2A	464	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 30D-8	15.678,00	102L04250	2B	249	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z660 31D-L8W	22.440,00	104LZ4261	2A	462	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 31D-8	15.832,00	102L04260	2B	116	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z660 31D-L8W	22.440,00	104LZ4261	2A	462	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 31D-8	15.832,00	102L04260	2B	116	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z660 32D-L8W	23.495,00	104LZ4271	2A	481	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 32D-8	16.888,00	102L04270	2B	261	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z660 32D-L8W	23.495,00	104LZ4271	2A	481	Bocca mandata: Rp 4
IDRAULICA	Z660 32D-8	16.888,00	102L04270	2B	261	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55

**2**



## Z855-L..W

### Elettropompe con idraulica da 8"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 8" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 01-L6W</b>	<b>4.233,00</b>	<b>702324010</b>	<b>2F</b>	<b>69</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 01-6</b>	<b>2.241,00</b>	<b>702114010</b>	<b>2G</b>	<b>37</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W55T405/A</b>	<b>1.992,00</b>	<b>507050020</b>	<b>2Q</b>	<b>51</b>	<b>Potenza [kW]: 5,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 02/1A-L6W</b>	<b>4.845,00</b>	<b>702324030</b>	<b>2F</b>	<b>90</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 02/1A-6</b>	<b>2.752,00</b>	<b>702114030</b>	<b>2G</b>	<b>46</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W75T405/A</b>	<b>2.093,00</b>	<b>507050030</b>	<b>2Q</b>	<b>55</b>	<b>Potenza [kW]: 7,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 02/2A-L6W</b>	<b>4.849,00</b>	<b>702324020</b>	<b>2F</b>	<b>81</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 02/2A-6</b>	<b>2.756,00</b>	<b>702114020</b>	<b>2G</b>	<b>48</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W75T405/A</b>	<b>2.093,00</b>	<b>507050030</b>	<b>2Q</b>	<b>55</b>	<b>Potenza [kW]: 7,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 02-L6W</b>	<b>4.991,00</b>	<b>702324040</b>	<b>2F</b>	<b>85</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 02-6</b>	<b>2.748,00</b>	<b>702114040</b>	<b>2G</b>	<b>52</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W93T405/A</b>	<b>2.243,00</b>	<b>507050040</b>	<b>2Q</b>	<b>59</b>	<b>Potenza [kW]: 9,3</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 03/2A-L6W</b>	<b>5.638,00</b>	<b>702324050</b>	<b>2F</b>	<b>97</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 03/2A-6</b>	<b>3.264,00</b>	<b>702114050</b>	<b>2G</b>	<b>58</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W110T405/A</b>	<b>2.374,00</b>	<b>507050050</b>	<b>2Q</b>	<b>64</b>	<b>Potenza [kW]: 11</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 03-L6W</b>	<b>5.827,00</b>	<b>702324060</b>	<b>2F</b>	<b>1</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 03-6</b>	<b>3.256,00</b>	<b>702114060</b>	<b>2G</b>	<b>68</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W150T405/A</b>	<b>2.571,00</b>	<b>507050070</b>	<b>2Q</b>	<b>74</b>	<b>Potenza [kW]: 15</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 04/2A-L6W</b>	<b>6.341,00</b>	<b>702324070</b>	<b>2F</b>	<b>119</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 04/2A-6</b>	<b>3.770,00</b>	<b>702114070</b>	<b>2G</b>	<b>68</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W150T405/A</b>	<b>2.571,00</b>	<b>507050070</b>	<b>2Q</b>	<b>74</b>	<b>Potenza [kW]: 15</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 04-L6W</b>	<b>6.757,00</b>	<b>702324080</b>	<b>2F</b>	<b>127</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 04-6</b>	<b>3.761,00</b>	<b>702114080</b>	<b>2G</b>	<b>68</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W185T405/A</b>	<b>2.996,00</b>	<b>507050080</b>	<b>2Q</b>	<b>82</b>	<b>Potenza [kW]: 18,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 05/2A-L6W</b>	<b>7.614,00</b>	<b>702324100</b>	<b>2F</b>	<b>138</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 05/2A-6</b>	<b>4.315,00</b>	<b>702114100</b>	<b>2G</b>	<b>79</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W220T405/A</b>	<b>3.299,00</b>	<b>507050090</b>	<b>2Q</b>	<b>88</b>	<b>Potenza [kW]: 22</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 05/3A-L6W</b>	<b>7.317,00</b>	<b>702324090</b>	<b>2F</b>	<b>135</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 05/3A-6</b>	<b>4.321,00</b>	<b>702114090</b>	<b>2G</b>	<b>79</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W185T405/A</b>	<b>2.996,00</b>	<b>507050080</b>	<b>2Q</b>	<b>82</b>	<b>Potenza [kW]: 18,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 05-L6W</b>	<b>7.603,00</b>	<b>702324110</b>	<b>2F</b>	<b>138</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 05-6</b>	<b>4.304,00</b>	<b>702114110</b>	<b>2G</b>	<b>82</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W220T405/A</b>	<b>3.299,00</b>	<b>507050090</b>	<b>2Q</b>	<b>88</b>	<b>Potenza [kW]: 22</b>

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z855 06/2A-L6W	8.578,00	702324120	2F	160	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 06/2A-6	4.821,00	702114120	2G	89	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z855 06-L6W	8.662,00	702324130	2F	164	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 06-6	4.814,00	702114130	2G	89	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z855 07/2A-L6W	9.176,00	702324140	2F	180	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 07/2A-6	5.328,00	702114140	2G	99	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z855 07-L6W	9.166,00	702324160	2F	173	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 07-6	5.318,00	702114180	2G	99	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z855 08/2A-L6W	10.759,00	702324170	2F	200	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 08/2A-6	5.834,00	702114200	2G	110	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z855 08-L6W	10.749,00	702324180	2F	200	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 08-6	5.824,00	702114220	2G	112	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z855 09/2A-L6W	11.294,00	702324200	2F	210	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 09/2A-6	6.368,00	702114260	2G	120	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z855 09-L8W	12.207,00	702321010	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 09-8	6.634,00	702114280	2G	118	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z855 10/2A-L8W	12.719,00	702321020	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 10/2A-8	7.147,00	702114290	2G	130	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z855 10-L8W	12.713,00	702321030	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 10-8	7.141,00	702114300	2G	130	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z855 11/2A-L8W	13.226,00	702321040	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 11/2A-8	7.654,00	702114310	2G	134	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z855 11-L8W	13.907,00	702321050	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 11-8	7.647,00	702114320	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z855 12-L8W	14.412,00	702321060	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 12-8	8.151,00	702114330	2G	150	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z855 13-L8W	15.294,00	702321070	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 13-8	8.687,00	702114340	2G	157	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z855 14-L8W	16.414,00	702321080	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z855 14-8	9.194,00	702114350	2G	171	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 15-L8W</b>	<b>16.920,00</b>	702321090	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 15-8</b>	<b>9.700,00</b>	702114360	2G	173	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W670T405</b>	<b>7.220,00</b>	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 16-L8W</b>	<b>17.919,00</b>	702321100	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 16-8</b>	<b>10.207,00</b>	702114370	2G	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W750T405</b>	<b>7.712,00</b>	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 17-L8W</b>	<b>18.455,00</b>	702321110	2F	512	Bocca mandata: Rp 5
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 17-8</b>	<b>10.743,00</b>	702114380	2G	196	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W750T405</b>	<b>7.712,00</b>	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 18-L8W</b>	<b>20.332,00</b>	702321120	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 18-8</b>	<b>11.248,00</b>	702114390	2G	213	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W830T405</b>	<b>9.085,00</b>	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z855 19-L8W</b>	<b>22.072,00</b>	702321130	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z855 19-8</b>	<b>11.756,00</b>	702114410	2G	270	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L8W930T405</b>	<b>10.315,00</b>	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93



## Z875-L..W

2

### Elettropompe con idraulica da 8"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 8" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z875 01-L6W	4.268,00	702324210	2F	69	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 01-6	2.276,00	702114430	2G	38	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W55T405/A	1.992,00	507050020	2Q	51	Potenza [kW]: 5,5
ELETTROPOMPA	Z875 02/1A-L6W	5.059,00	702324230	2F	86	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 02/1A-6	2.816,00	702114450	2G	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W93T405/A	2.243,00	507050040	2Q	59	Potenza [kW]: 9,3
ELETTROPOMPA	Z875 02/2A-L6W	4.914,00	702324220	2F	104	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 02/2A-6	2.821,00	702114440	2G	50	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z875 02-L6W	5.186,00	702324240	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 02-6	2.812,00	702114460	2G	52	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z875 03/1A-L6W	5.921,00	702324270	2F	100	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 03/1A-6	3.351,00	702114490	2G	61	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z875 03/2A-L6W	5.756,00	702324260	2F	132	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 03/2A-6	3.356,00	702114480	2G	60	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z875 03/3A-L6W	5.738,00	702324250	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 03/3A-6	3.364,00	702114470	2G	62	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z875 03-L6W	6.341,00	702324280	2F	140	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 03-6	3.344,00	702114500	2G	60	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z875 04/2A-L6W	6.887,00	702324290	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 04/2A-6	3.890,00	702114510	2G	54	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z875 04-L6W	7.175,00	702324300	2F	135	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 04-6	3.876,00	702114520	2G	74	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z875 05/2A-L6W	8.222,00	702324320	2F	150	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 05/2A-6	4.466,00	702114540	2G	83	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z875 05-L6W	8.300,00	702324330	2F	100	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 05-6	4.452,00	702114550	2G	83	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z875 06/1A-L6W	8.838,00	702324350	2F	167	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 06/1A-6	4.990,00	702114570	2G	94	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z875 06/2A-L6W	8.845,00	702324340	2F	167	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 06/2A-6	4.997,00	702114560	2G	94	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z875 06-L6W	9.910,00	702324360	2F	186	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 06-6	4.985,00	702114590	2G	96	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z875 07/2A-L6W	10.456,00	702324370	2F	195	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 07/2A-6	5.531,00	702114610	2G	105	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z875 07-L8W	10.796,00	702324381	2F	261	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 07-8	5.546,00	702114640	2G	82	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W370T405	5.251,00	507053040	2P	173	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z875 08/2A-L8W	11.384,00	702321140	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 08/2A-8	6.133,00	702114670	2G	115	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W370T405	5.251,00	507053040	2P	173	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z875 08-L8W	11.691,00	702321150	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 08-8	6.118,00	702114680	2G	118	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z875 09/2A-L8W	12.267,00	702321160	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 09/2A-8	6.695,00	702114690	2G	130	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z875 09-L8W	12.944,00	702321170	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 09-8	6.684,00	702114710	2G	128	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z875 10/2A-L8W	13.490,00	702321180	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 10/2A-8	7.230,00	702114720	2G	134	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z875 10-L8W	13.479,00	702321191	2F	315	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 10-8	7.219,00	702114730	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z875 11/2A-L8W	14.023,00	702321641	2F	325	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 11/2A-8	7.763,00	702114740	2G	149	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z875 11-L8W	14.358,00	702321201	2F	336	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 11-8	7.751,00	702114750	2G	152	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z875 12-L8W	15.506,00	702321210	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 12-8	8.285,00	702114760	2G	159	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z875 13-L8W	16.068,00	702321220	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 13-8	8.848,00	702114770	2G	171	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z875 14-L8W	17.094,00	702321231	2F	411	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 14-8	9.382,00	702114780	2G	182	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z875 15-L8W	17.629,00	702321241	2F	418	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 15-8	9.917,00	702114790	2G	180	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z875 16-L8W	19.535,00	702321251	2F	525	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 16-8	10.450,00	702114810	2G	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z875 17-L8W	21.330,00	702321260	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 17-8	11.015,00	702114830	2G	215	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
ELETTROPOMPA	Z875 18-L8W	21.862,00	702321270	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z875 18-8	11.546,00	702114850	2G	230	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93

**2**



## Z895-L..W

### Elettropompe con idraulica da 8"

Elettropompa sommersa plurigrirante con idraulica da 8" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z895 01-L6W	4.408,00	702324400	2F	88	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 01-6	2.315,00	702114870	2G	40	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W75T405/A	2.093,00	507050030	2Q	55	Potenza [kW]: 7,5
ELETTROPOMPA	Z895 02/2A-L6W	5.278,00	702324420	2F	115	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 02/2A-6	2.878,00	702114890	2G	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z895 02/2B-L6W	5.252,00	702324410	2F	90	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 02/2B-6	2.878,00	702114880	2G	48	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z895 02-L6W	5.430,00	702324430	2F	102	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 02-6	2.859,00	702114900	2G	49	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z895 03/1A-L6W	6.707,00	702324450	2F	150	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 03/1A-6	3.408,00	702114920	2G	144	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z895 03/2B-L6W	6.417,00	702324440	2F	119	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 03/2B-6	3.421,00	702114910	2G	88	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z895 03-L6W	7.155,00	702324460	2F	131	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 03-6	3.399,00	702114930	2G	62	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z895 04/2A-L6W	7.809,00	702324480	2F	149	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 04/2A-6	3.961,00	702114950	2G	60	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z895 04/2B-L6W	7.718,00	702324470	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 04/2B-6	3.961,00	702114940	2G	71	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z895 04-L6W	7.787,00	702324490	2F	149	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 04-6	3.939,00	702114960	2G	69	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z895 05/3A-L6W	9.421,00	702324500	2F	212	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 05/3A-6	4.496,00	702114980	2G	83	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z895 05-L6W	9.445,00	702324510	2F	320	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 05-6	4.520,00	702115000	2G	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z895 06/3A-L8W	10.646,00	702321280	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 06/3A-8	5.074,00	702115020	2G	94	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z895 06-L8W	10.700,00	702321290	2F	293	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 06-8	5.127,00	702115030	2G	94	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z895 07/3A-L8W	11.860,00	702321300	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 07/3A-8	5.600,00	702115040	2G	104	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z895 07-L8W	11.922,00	702321310	2F	307	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 07-8	5.662,00	702115050	2G	100	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z895 08/3A-L8W	12.735,00	702321320	2F	1	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 08/3A-8	6.127,00	702115060	2G	101	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z895 08-L8W	13.020,00	702321330	2F	308	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 08-8	6.211,00	702115070	2G	115	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z895 09/3A-L8W	13.870,00	702321340	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 09/3A-8	6.650,00	702115080	2G	126	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z895 09-L8W	14.003,00	702321350	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 09-8	6.783,00	702115090	2G	126	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z895 10/3A-L8W	14.891,00	702321360	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 10/3A-8	7.179,00	702115100	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z895 10-L8W	15.038,00	702321370	2F	404	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 10-8	7.326,00	702115110	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z895 11-L8W	16.951,00	702321380	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 11-8	7.866,00	702115120	2G	149	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z895 12-L8W	17.491,00	702321390	2F	465	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 12-8	8.407,00	702115140	2G	160	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z895 13-L10W	21.390,00	702321400	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 13-10	10.366,00	702115170	2G	171	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z895 14-L10W	21.931,00	702321410	2F	643	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 14-10	10.907,00	702115190	2G	182	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z895 15-L10W	23.204,00	702321420	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 15-10	11.447,00	702115210	2G	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z895 16-L10W	23.746,00	702321430	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 16-10	11.989,00	702115230	2G	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z895 17-L10W	24.316,00	702321440	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 17-10	12.560,00	702115250	2G	216	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z895 18-L10W	26.123,00	702321450	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z895 18-10	13.102,00	702115270	2G	227	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
ELETTROPOMPA	Z8125 14-L10W	22.118,00	702321590	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 14-10	11.094,00	702115590	2G	182	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z8125 15-L10W	22.661,00	702321600	2F	644	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 15-10	11.637,00	702115610	2G	193	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z8125 16-L10W	23.935,00	702321610	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 16-10	12.179,00	702115630	2G	204	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z8125 17-L10W	24.510,00	702321620	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 17-10	12.753,00	702115650	2G	216	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z8125 18-L10W	26.320,00	702321630	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 18-10	13.298,00	702115670	2G	227	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150



## Z8125-L..W

2

### Elettropompe con idraulica da 8"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 8" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 01-L6W</b>	<b>4.448,00</b>	<b>702324520</b>	<b>2F</b>	<b>100</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 01-6</b>	<b>2.355,00</b>	<b>702115280</b>	<b>2G</b>	<b>40</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W75T405/A</b>	<b>2.093,00</b>	<b>507050030</b>	<b>2Q</b>	<b>55</b>	<b>Potenza [kW]: 7,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 02/2A-L6W</b>	<b>5.308,00</b>	<b>702324540</b>	<b>2F</b>	<b>94</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 02/2A-6</b>	<b>2.908,00</b>	<b>702115300</b>	<b>2G</b>	<b>49</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W130T405/A</b>	<b>2.400,00</b>	<b>507050060</b>	<b>2Q</b>	<b>68</b>	<b>Potenza [kW]: 13</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 02/2B-L6W</b>	<b>5.282,00</b>	<b>702324530</b>	<b>2F</b>	<b>90</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 02/2B-6</b>	<b>2.908,00</b>	<b>702115290</b>	<b>2G</b>	<b>50</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W110T405/A</b>	<b>2.374,00</b>	<b>507050050</b>	<b>2Q</b>	<b>64</b>	<b>Potenza [kW]: 11</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 02-L6W</b>	<b>5.468,00</b>	<b>702324550</b>	<b>2F</b>	<b>102</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 02-6</b>	<b>2.897,00</b>	<b>702115310</b>	<b>2G</b>	<b>62</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W150T405/A</b>	<b>2.571,00</b>	<b>507050070</b>	<b>2Q</b>	<b>74</b>	<b>Potenza [kW]: 15</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 03/3A-L6W</b>	<b>6.455,00</b>	<b>702324560</b>	<b>2F</b>	<b>119</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 03/3A-6</b>	<b>3.459,00</b>	<b>702115320</b>	<b>2G</b>	<b>112</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W185T405/A</b>	<b>2.996,00</b>	<b>507050080</b>	<b>2Q</b>	<b>82</b>	<b>Potenza [kW]: 18,5</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 03-L6W</b>	<b>6.739,00</b>	<b>702324570</b>	<b>2F</b>	<b>148</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 03-6</b>	<b>3.440,00</b>	<b>702115330</b>	<b>2G</b>	<b>60</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W220T405/A</b>	<b>3.299,00</b>	<b>507050090</b>	<b>2Q</b>	<b>88</b>	<b>Potenza [kW]: 22</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 04/2A-L6W</b>	<b>7.842,00</b>	<b>702324590</b>	<b>2F</b>	<b>149</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 04/2A-6</b>	<b>3.994,00</b>	<b>702115350</b>	<b>2G</b>	<b>48</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W300T405/A</b>	<b>3.848,00</b>	<b>507050110</b>	<b>2Q</b>	<b>113</b>	<b>Potenza [kW]: 30</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 04/2B-L6W</b>	<b>7.751,00</b>	<b>702324580</b>	<b>2F</b>	<b>0</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 04/2B-6</b>	<b>3.994,00</b>	<b>702115340</b>	<b>2G</b>	<b>71</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W260T405/A</b>	<b>3.756,00</b>	<b>507050100</b>	<b>2Q</b>	<b>102</b>	<b>Potenza [kW]: 26</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 04-L6W</b>	<b>7.830,00</b>	<b>702324600</b>	<b>2F</b>	<b>178</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 04-6</b>	<b>3.982,00</b>	<b>702115360</b>	<b>2G</b>	<b>70</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W300T405/A</b>	<b>3.848,00</b>	<b>507050110</b>	<b>2Q</b>	<b>113</b>	<b>Potenza [kW]: 30</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 05/3A-L6W</b>	<b>9.510,00</b>	<b>702324610</b>	<b>2F</b>	<b>175</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 05/3A-6</b>	<b>4.585,00</b>	<b>702115380</b>	<b>2G</b>	<b>83</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W370T405/A</b>	<b>4.925,00</b>	<b>507050120</b>	<b>2Q</b>	<b>108</b>	<b>Potenza [kW]: 37</b>
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z8125 05-L6W</b>	<b>9.490,00</b>	<b>702324620</b>	<b>2F</b>	<b>214</b>	<b>Bocca mandata: Rp 5</b>
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z8125 05-6</b>	<b>4.565,00</b>	<b>702115400</b>	<b>2G</b>	<b>72</b>	<b>Tensione [V]: 3 x 380-415</b>
<b>MOTORE</b>	<b>L6W370T405/A</b>	<b>4.925,00</b>	<b>507050120</b>	<b>2Q</b>	<b>108</b>	<b>Potenza [kW]: 37</b>

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z8125 06/3A-L8W	10.864,00	702321460	2F	290	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 06/3A-8	5.292,00	702115420	2G	94	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z8125 06-L8W	10.848,00	702321470	2F	281	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 06-8	5.276,00	702115430	2G	93	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z8125 07/3A-L8W	12.086,00	702321480	2F	280	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 07/3A-8	5.826,00	702115440	2G	104	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z8125 07-L8W	12.069,00	702321490	2F	316	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 07-8	5.808,00	702115450	2G	100	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z8125 08/3A-L8W	12.983,00	702321500	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 08/3A-8	6.376,00	702115460	2G	115	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z8125 08-L8W	13.169,00	702321510	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 08-8	6.359,00	702115470	2G	115	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z8125 09/3A-L8W	14.173,00	702321520	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 09/3A-8	6.953,00	702115480	2G	126	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z8125 09-L8W	14.154,00	702321530	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 09-8	6.934,00	702115490	2G	379	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z8125 10/3A-L8W	15.207,00	702321540	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 10/3A-8	7.495,00	702115500	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z8125 10-L8W	15.186,00	702321550	2F	434	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 10-8	7.475,00	702115510	2G	138	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z8125 11-L8W	17.106,00	702321560	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 11-8	8.022,00	702115520	2G	149	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z8125 12-L8W	18.879,00	702321570	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 12-8	8.563,00	702115540	2G	166	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
ELETTROPOMPA	Z8125 13-L8W	19.438,00	702321580	2F	0	Bocca mandata: Rp 5
IDRAULICA	Z8125 13-8	9.123,00	702115560	2G	137	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93





## Z10150-L..W

2

### Elettropompe con idraulica da 10"

Elettropompa sommersa plurigrigante con idraulica da 10" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10150 01/1C-L6W	5.972,00	702410010	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 01/1C-6	3.598,00	702214010	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W110T405/A	2.374,00	507050050	2Q	64	Potenza [kW]: 11
ELETTROPOMPA	Z10150 01/1B-L6W	5.913,00	702410020	2I	127	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 01/1B-6	3.513,00	702214020	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W130T405/A	2.400,00	507050060	2Q	68	Potenza [kW]: 13
ELETTROPOMPA	Z10150 01/1A-L6W	6.041,00	702410030	2I	136	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 01/1A-6	3.470,00	702214030	2K	60	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z10150 02/2C-L6W	8.499,00	702410050	2I	173	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 02/2C-6	5.200,00	702214050	2K	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z10150 02/2B-L6W	8.791,00	702410060	2I	184	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 02/2B-6	5.035,00	702214060	2K	74	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z10150 02/2A-L6W	8.792,00	702410070	2I	194	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 02/2A-6	4.944,00	702214070	2K	86	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z10150 03/2C-L6W	11.300,00	702410100	2I	241	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 03/2C-6	6.375,00	702214100	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10150 03/2B-L8W	11.966,00	702410120	2I	320	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 03/2B-8	6.394,00	702214120	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z10150 03/3A-L8W	12.151,00	702410130	2I	320	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 03/2A-8	6.579,00	702214130	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z10150 03-L8W	12.013,00	702410140	2I	290	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 03-8	5.753,00	702214145	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z10150 04/2C-L8W	13.970,00	702410150	2I	369	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 04/2C-8	7.710,00	702214150	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z10150 04/2B-L8W	14.350,00	702410160	2I	389	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 04/2B-8	7.541,00	702214160	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z10150 04-L8W	14.120,00	702410180	2I	411	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 04-8	6.900,00	702214180	2K	150	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z10150 05/2C-L8W	16.090,00	702410190	2I	435	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 05/2C-8	8.870,00	702214190	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z10150 05/2B-L8W	16.417,00	702410200	2I	455	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 05/2B-8	8.705,00	702214200	2K	150	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z10150 05-L8W	17.147,00	702410210	2I	471	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 05-8	8.062,00	702214210	2K	83	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z10150 06/2C-L8W	19.121,00	702410220	2I	494	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 06/2C-8	10.036,00	702214220	2K	184	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z10150 06/1B-L8W	19.521,00	702410230	2I	524	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 06/1B-8	9.206,00	702214230	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10150 06-L10W	20.779,00	702410240	2I	663	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 06-10	9.755,00	702214240	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10150 07/3B-L10W	22.926,00	702410250	2I	687	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 07/3B-10	11.902,00	702214250	2K	282	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10150 07/1B-L10W	22.287,00	702410260	2I	687	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 07/1B-10	11.263,00	702214260	2K	222	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10150 08/3B-L10W	24.804,00	702410270	2I	767	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 08/3B-10	13.048,00	702214270	2K	208	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z10150 08-L10W	23.841,00	702410280	2I	767	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 08-10	12.085,00	702214280	2K	200	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z10150 09/3B-L10W	27.215,00	702410290	2I	838	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 09/3B-10	14.194,00	702214290	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
ELETTROPOMPA	Z10150 09-L10W	26.251,00	702410300	2I	838	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10150 09-10	13.230,00	702214300	2K	256	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150

**Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 12" serie L12W.**  
**Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"**



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z10150 10-L12W</b>	<b>37.327,00</b>	702410320	2I	941	Bocca mandata: Rp 6
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z10150 10-12</b>	<b>14.575,00</b>	702214320	2K	188	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L12W1850T405</b>	<b>22.752,00</b>	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z10150 11-L12W</b>	<b>38.472,00</b>	702410340	2I	964	Bocca mandata: Rp 6
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z10150 11-12</b>	<b>15.720,00</b>	702214340	2K	294	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L12W1850T405</b>	<b>22.752,00</b>	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
<b>ELETTROPOMPA</b>	<b>Z10150 12-L12W</b>	<b>41.284,00</b>	702410350			Bocca mandata: Rp 6
<b>IDRAULICA</b>	<b>Z10150 12-12</b>	<b>16.865,00</b>	702214350	2K	320	Tensione [V]: 3 x 380-415
<b>MOTORE</b>	<b>L12W2200T405</b>	<b>24.419,00</b>	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220

**2**



## Z10220-L..W

### Elettropompe con idraulica da 10"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 10" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10220 01/1C-L6W	6.605,00	702413010	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 01/1C-6 PMP	4.035,00	702215510	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W150T405/A	2.571,00	507050070	2Q	74	Potenza [kW]: 15
ELETTROPOMPA	Z10220 01/1B-L6W	7.001,00	702413020	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 01/1B-6 PMP	4.005,00	702215520	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z10220 01/1A-L6W	7.266,00	702413030	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 01/1A-6 PMP	3.967,00	702215530	2K	61	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z10220 01-L6W	7.377,00	702413040	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 01-6 PMP	3.620,00	702215540	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W260T405/A	3.756,00	507050100	2Q	102	Potenza [kW]: 26
ELETTROPOMPA	Z10220 02/2C-L6W	9.643,00	702413050	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 02/2C-6 PMP	5.795,00	702215550	2K	86	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z10220 02/2B-L6W	10.657,00	702413060	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 02/2B-6 PMP	5.732,00	702215560	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10220 02/2A-L8W	11.445,00	702413080	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 02/2A-8 PMP	5.873,00	702215580	2K	90	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z10220 02-L8W	11.438,00	702413090	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 02-8 PMP	5.178,00	702215590	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z10220 03/2B-L8W	14.346,00	702413100	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 03/2B-8 PMP	7.537,00	702215600	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z10220 03-L8W	14.207,00	702413120	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 03-8 PMP	6.495,00	702215620	2K	112	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75

2

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z10220 04/2B-L8W	17.631,00	702413130	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 04/2B-8 PMP	8.546,00	702215630	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83
ELETTROPOMPA	Z10220 04/2A-L8W	18.793,00	702413140	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 04/2A-8 PMP	8.478,00	702215640	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10220 04/2A-L10W	20.125,00	702413150	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 04/2A-10 PMP	9.101,00	702215650	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10220 04-L10W	19.431,00	702413160	2I	614	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 04-10 PMP	8.407,00	702215660	2K	150	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10220 05-L10W	21.466,00	702413180	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 05-10 PMP	9.710,00	702215680	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z10220 06/2B-L10W	24.782,00	702413190	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 06/2B-10 PMP	11.761,00	702215690	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 12" serie L12W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10220 08-L12W	38.159,00	702413260	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 08-12 PMP	13.740,00	702215760	2K	250	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z10220 07/2B-L12W	35.824,00	702413220	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 07/2B-12 PMP	13.073,00	702215720	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z10220 07-L12W	35.208,00	702413240	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 07-12 PMP	12.457,00	702215740	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z10220 08/2B-L12W	38.926,00	702413250	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 08/2B-12 PMP	14.507,00	702215750	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z10220 10/2B-L12W	42.235,00	702413290	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 10/2B-12 PMP	15.693,00	702215790	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z10220 11/2B-L12W	48.206,00	702413310	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 11/2B-12 PMP	17.171,00	702215810	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300
ELETTROPOMPA	Z10220 11-L12W	47.441,00	702413320	2I	0	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10220 11-12 PMP	16.406,00	702215820	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300



## Z10275-L..W

### Elettropompe con idraulica da 10"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 10", giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR



CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 6" serie L6W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10275 01/1B-L6W	7.256,00	702412010	2I	145	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 01/1B-6	4.260,00	702215010	2K	65	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W185T405/A	2.996,00	507050080	2Q	82	Potenza [kW]: 18,5
ELETTROPOMPA	Z10275 01/1A-L6W	7.440,00	702412020	2I	158	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 01/1A-6	4.141,00	702215020	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W220T405/A	3.299,00	507050090	2Q	88	Potenza [kW]: 22
ELETTROPOMPA	Z10275 01-L6W	7.670,00	702412030	2I	170	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 01-6	3.822,00	702215030	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W300T405/A	3.848,00	507050110	2Q	113	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z10275 02/2B-L6W	10.946,00	702412040	2I	245	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 02/2B-6	6.020,00	702215040	2K	87	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L6W370T405/A	4.925,00	507050120	2Q	108	Potenza [kW]: 37
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10275 02/2A-L8W	11.570,00	702412060	2I	282	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 02/2A-8	5.998,00	702215060	2K	150	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z10275 02-L8W	11.964,00	702412070	2I	328	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 02-8	5.357,00	702215070	2K	86	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W550T405	6.607,00	507053070	2P	215	Potenza [kW]: 55
ELETTROPOMPA	Z10275 03/2B-L8W	14.337,00	702412080	2I	365	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 03/2B-8	7.528,00	702215080	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z10275 03/3A-L8W	14.829,00	702412090	2I	387	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 03/3A-8	7.609,00	702215090	2K	80	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W670T405	7.220,00	507053090	2P	250	Potenza [kW]: 67
ELETTROPOMPA	Z10275 03/1A-L8W	14.680,00	702412100	2I	407	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 03/1A-8	6.968,00	702215100	2K	110	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z10275 03-L8W	15.735,00	702412110	2I	423	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 03-8	6.650,00	702215110	2K	119	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W830T405	9.085,00	507053110	2P	210	Potenza [kW]: 83

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z10275 04/3A-L8W	19.184,00	702412120	2I	476	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 04/3A-8	8.869,00	702215120	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10275 04/2A-L10W	19.591,00	702412130	2I	615	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 04/2A-10	8.567,00	702215130	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10275 04-L10W	19.471,00	702412140	2I	615	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 04-10	8.447,00	702215140	2K	50	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z10275 05/3A-L10W	22.361,00	702412150	2I	695	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 05/3A-10	10.605,00	702215150	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z10275 05-L10W	23.068,00	702412160	2I	742	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 05-10	10.047,00	702215160	2K	1	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
ELETTROPOMPA	Z10275 06/3A-L10W	24.648,00	702412170	2I	765	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 06/3A-10	11.627,00	702215170	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 12" serie L12W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z10275 06-L12W	33.872,00	702412180	2I	844	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 06-12	11.120,00	702215180	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z10275 07/2A-L12W	35.815,00	702412210	2I	867	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 07/2A-12	13.063,00	702215210	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z10275 07-L12W	35.178,00	702412230	2I	867	Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 07-12	12.426,00	702215230	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z10275 08/2B-L12W	38.981,00	702412240			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 08/2B-12	14.562,00	702215240	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z10275 08/1A-L12W	38.424,00	702412310			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 08/1A-12	14.005,00	702215310	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z10275 09/3A-L12W	42.544,00	702412260			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 09/3A-12	16.002,00	702215260	2K	254	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z10275 09-L12W	41.587,00	702412270			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 09-12	15.045,00	702215270	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z10275 10/3A-L12W	43.800,00	702412280			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 10/3A-12	17.258,00	702215280	2K	268	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z10275 10-L12W	47.656,00	702412290			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 10-12	16.621,00	702215290	2K	164	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z10275 11/1A-L12W	48.597,00	702412300			Bocca mandata: Rp 6
IDRAULICA	Z10275 11/1A-12	17.562,00	702215300	2K	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300



## Z12340-L..W

2

### Elettropompe con idraulica da 12"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 12" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12340 01/1B-L8W	11.356,00	702460010	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 01/1B-8	6.390,00	702234010	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W300T405	4.966,00	507053030	2P	149	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z12340 01/1A-L8W	11.537,00	702460020	2J	280	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 01/1A-8	6.286,00	702234020	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W370T405	5.251,00	507053040	2P	173	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z12340 01-L8W	11.508,00	702460030	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 01-8	5.936,00	702234030	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z12340 02/2C-L8W	15.317,00	702460040	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 02/2C-8	9.057,00	702234040	2O	118	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z12340 02/2B-L8W	15.666,00	702460050	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 02/2B-8	8.857,00	702234050	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z12340 02/2A-L8W	16.362,00	702460060	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 02/2A-8	8.650,00	702234060	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z12340 02-L8W	18.262,00	702460070	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 02-8	7.946,00	702234070	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12340 03/3A-L10W	22.502,00	702460100	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 03/3A-10	11.478,00	702234100	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z12340 03-L10W	23.444,00	702460120	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 03-10	10.423,00	702234120	2O	160	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
ELETTROPOMPA	Z12340 03/2C-L10W	22.560,00	702460090	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 03/2C-10	11.536,00	702234090	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z12340 03/1A-L10W	22.531,00	702460110	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 03/1A-10	10.775,00	702234110	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z12340 04/2B-L10W	26.546,00	702460130	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 04/2B-10	13.525,00	702234130	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 12" serie L12W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12340 04-L12W	35.458,00	702460170	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 04-12	12.706,00	702234170	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z12340 05-L12W	39.136,00	702460200	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 05-12	14.717,00	702234200	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z12340 06/2B-L12W	44.182,00	702460210	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 06/2B-12	17.640,00	702234210	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z12340 07/3A-L12W	50.831,00	702460240	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 07/3A-12	19.796,00	702234240	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300
ELETTROPOMPA	Z12340 04/2A-L12W	36.160,00	702460150	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 04/2A-12	13.409,00	702234150	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z12340 05/2B-L12W	40.048,00	702460180	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 05/2B-12	15.629,00	702234180	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z12340 05/2A-L12W	39.840,00	702460190	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 05/2A-12	15.421,00	702234190	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z12340 06/2A-L12W	43.974,00	702460220	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 06/2A-12	17.432,00	702234220	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z12340 06-L12W	43.271,00	702460230	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 06-12	16.729,00	702234230	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z12340 07-L12W	49.775,00	702460250	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12340 07-12	18.740,00	702234250	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300





## Z12420-L..W

**2**

### Elettropompe con idraulica da 12"

Elettropompa sommersa plurigrante con idraulica da 12" , giranti e diffusori in acciaio inossidabile, testata e supporto motore in acciaio inossidabile microfuso.

#### DATI CARATTERISTICI

Temperatura liquido:	Max +30°C
Profondità immersione:	Max 350 m
Velocità:	50 Hz, 2850 min <sup>-1</sup>
Grado di protezione:	IP 68
Classe di isolamento:	Y
Avviamento:	Avviamento motori diretto (DOL)
Tenuta meccanica:	Allumina - grafite
Elastomeri:	NBR

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 8" serie L8W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12420 01/1C-L8W	11.817,00	702461010	2J	260	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 01/1C-8	6.852,00	702234510	2O	30	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W300T405	4.966,00	507053030	2P	149	Potenza [kW]: 30
ELETTROPOMPA	Z12420 01/1B-L8W	11.883,00	702461020	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 01/1B-8	6.632,00	702234520	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W370T405	5.251,00	507053040	2P	173	Potenza [kW]: 37
ELETTROPOMPA	Z12420 01/1A-L8W	12.021,00	702461030	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 01/1A-8	6.449,00	702234530	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W450T405	5.572,00	507053050	2P	192	Potenza [kW]: 45
ELETTROPOMPA	Z12420 01-L8W	12.357,00	702461040	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 01-8	6.097,00	702234540	2O	90	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W520T405	6.260,00	507053060	2P	209	Potenza [kW]: 52
ELETTROPOMPA	Z12420 02/2C-L8W	16.489,00	702461050	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 02/2C-8	9.680,00	702234550	2O	110	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W600T405	6.809,00	507053080	2P	229	Potenza [kW]: 60
ELETTROPOMPA	Z12420 02/2B-L8W	16.950,00	702461060	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 02/2B-8	9.238,00	702234560	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W750T405	7.712,00	507053100	2P	260	Potenza [kW]: 75
ELETTROPOMPA	Z12420 02/2A-L8W	19.191,00	702461070	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 02/2A-8	8.876,00	702234570	2O	124	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L8W930T405	10.315,00	507053120	2P	302	Potenza [kW]: 93
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 10" serie L10W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12420 03/2C-L10W	23.257,00	702461100	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 03/2C-10	12.233,00	702234600	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110
ELETTROPOMPA	Z12420 03/2B-L10W	23.547,00	702461110	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 03/2B-10	11.790,00	702234610	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1300T405	11.756,00	507056030	2P	375	Potenza [kW]: 130
ELETTROPOMPA	Z12420 02-L10W	19.620,00	702461090	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 02-10	8.596,00	702234590	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1100T405	11.024,00	507056020	2P	426	Potenza [kW]: 110

CONFIGURAZIONE	MODELLO	PREZZO [EUR]	CODICE	FAM	PESO [kg]	CARATTERISTICHE
ELETTROPOMPA	Z12420 03/3A-L10W	24.801,00	702461120	2J	106	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 03/3A-10	11.780,00	702234620	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
ELETTROPOMPA	Z12420 03-L10W	23.745,00	702461130	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 03-10	10.723,00	702234630	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L10W1500T405	13.021,00	507056040	2P	450	Potenza [kW]: 150
<b>Versione trifase 3 x 380-415 V con motore 12" serie L12W.</b>						
<b>Dati motore in intestazione "Dati caratteristici"</b>						
ELETTROPOMPA	Z12420 04/3B-L12W	37.428,00	702461150	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 04/3B-12	14.676,00	702234650	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z12420 04/3A-L12W	36.884,00	702461170	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 04/3A-12	14.133,00	702234670	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W1850T405	22.752,00	507058010	2P	350	Potenza [kW]: 185
ELETTROPOMPA	Z12420 04-L12W	37.493,00	702461180	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 04-12	13.074,00	702234680	2O	200	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2200T405	24.419,00	507058020	2P	250	Potenza [kW]: 220
ELETTROPOMPA	Z12420 05/2B-L12W	42.760,00	702461190	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 05/2B-12	16.218,00	702234690	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z12420 05-L12W	41.691,00	702461200	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 05-12	15.149,00	702234700	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W2600T405	26.542,00	507058030	2P	450	Potenza [kW]: 260
ELETTROPOMPA	Z12420 06/2B-L12W	49.327,00	702461210	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 06/2B-12	18.292,00	702234710	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300
ELETTROPOMPA	Z12420 06-L12W	48.259,00	702461220	2J	0	Bocca mandata: API 8" NPT
IDRAULICA	Z12420 06-12	17.224,00	702234720	2O	0	Tensione [V]: 3 x 380-415
MOTORE	L12W3000T405	31.035,00	507058040	2P	0	Potenza [kW]: 300



# ACCESSORI

## Accessori per Scuba

Vasi a membrana IDROTUBA e IDROSFERA in acciaio verniciato con attacco da 1".

Quadro per controllo di livello QCL utilizzato nelle applicazioni di riempimento e svuotamento serbatoi e per l'attivazione di allarmi acustici e luminosi.

Variatore di velocità monofase AQUONTROLLER per montaggio su tubazione e raffreddamento ad acqua.

Dispositivo di controllo GENYO per l'avviamento e arresto dell'elettropompa a seconda della richiesta di



Ref: A110

**2**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Idrotuba 8 litri, 8 bar, attacco 1" , zincata	60,80	106110550	9N
Idrotuba 24 litri, 8 bar, attacco 1" , zincata	67,50	106110560	9N
Idrosfera 24 litri, 8 bar, attacco 1" , zincata, verniciata rosso	64,90	106110580	9N
Kit per HVW con Idrotuba 8 litri, 8 bar, valvola di non ritorno attacco 1"¼ , raccorderia	108,00	109391990	9J
Kit per HVW con Idrotuba 8 litri, 8 bar, valvola di non ritorno attacco 1"¼ , raccorderia	108,00	109391990	9J
Idrosfera AS-25, 24 litri, 8 bar, attacco 1" , zincata	31,30	106111280	9N
Aquontroller MMW08 (corrente nominale del motore 8A)	486,00	109899362	7Q
Aquontroller MMW12 (corrente nominale del motore 12A)	617,00	109899372	7Q
QCL5/230, alimentazione 1 x 230 V	137,00	108328400	1M
QCL10/230, alimentazione 1 x 230 V con 3 elettrodi	172,00	108329500	1M
QCL5/24, alimentazione 1 x 230 V, secondaria 1 x 24 V	137,00	108328300	1M
QCL10/24, alimentazione 1 x 24 V con 3 elettrodi	190,00	108329400	1M
GENYO 8A/F12 (Pressione fissa di avviamento: 1,2 bar)	97,90	109120160	7Q
GENYO 8A/F15 (Pressione fissa di avviamento: 1,5 bar)	97,90	109120170	7Q
GENYO 8A/F22 (Pressione fissa di avviamento: 2,2 bar)	97,90	109120180	7Q



## Accessori per motori sommersi riavvolgibili serie LW

Sensori di temperatura.

I sensori di temperatura PT100 e PTC sono forniti ciascuno in un kit costituito da un sensore di temperatura con cavo, tappo forato, rondella e gommino pressacavo.

Il montaggio sul motore avviene sostituendo il tappo di riempimento presente sul supporto superiore del motore con l'apposito kit.

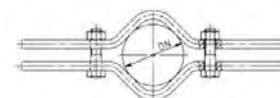
Il kit sensore è applicabili ai motori sommersi della serie L6W, L8W, L10W e L12W identificati in

Ref: A014

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Kit PT100 con cavo lunghezza 5 metri, AISI316	205,00	587001010	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 20 metri, AISI316	293,00	587001020	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 40 metri, AISI316	404,00	587001030	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 60 metri, AISI316	513,00	587001040	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 80 metri, AISI316	626,00	587001050	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 100 metri, AISI316	746,00	587001060	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 120 metri, AISI316	856,00	587001070	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 140 metri, AISI316	968,00	587001080	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 160 metri, AISI316	1.078,00	587001090	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 180 metri, AISI316	1.191,00	587001100	9J
Kit PT100 con cavo lunghezza 200 metri, AISI316	1.301,00	587001110	9J

2

## Collari di supporto per pompe sommerse



Ref: A093

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Collare di supporto 65 R2 1/2	180,00	702990210	9J
Collare di supporto 80 R3"	237,00	702990810	9J
Collare di supporto 100 R4"	169,00	702990940	9J
Collare di supporto 125 R5"	279,00	702990700	9J
Collare di supporto 150 R6"	294,00	702990710	9J
Collare di supporto 200 R8"	459,00	702990260	9J



## Cavi per motori sommersi

Cavi di alimentazione motore per motori sommersi 4OS

Disponibili in versione unipolare e quadripolare.

Prezzo al metro.

**2**

Ref: A002

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Cavo unipolare 1 x 1,5 H07RN-F (sezione 1,5 mm <sup>2</sup> )	3,13	002852037	9J
Cavo quadripolare 4G1,5 H07RN-F (sezione 1,5 mm <sup>2</sup> )	4,06	002851145	9J
Cavo quadripolare 4G2,5 H07RN-F (sezione 2,5 mm <sup>2</sup> )	5,80	002851146	9J
Cavo quadripolare 4G4 H07RN-F (sezione 4 mm <sup>2</sup> )	7,77	002851147	9J
Cavo quadripolare 4G6 H07RN-F (sezione 6 mm <sup>2</sup> )	10,20	002851148	9J
Cavo quadripolare 4G10 H07RN-F (sezione 10 mm <sup>2</sup> )	18,10	002851149	9J
Cavo quadripolare 4G16 H07RN-F (sezione 16 mm <sup>2</sup> )	24,10	002851150	9J
Cavo quadripolare 4G25 H07RN-F (sezione 25 mm <sup>2</sup> )	36,50	002851151	9J
Cavo quadripolare 4G35 H07RN-F (sezione 35 mm <sup>2</sup> )	51,30	002851152	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 1,75 m	70,00	109891570	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 2,5 m	75,70	109891580	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 4,0 m	84,50	109891590	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 10 m	92,00	256993100	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 20 m	160,00	256993110	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 30 m	230,00	256993120	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 40 m	299,00	256993130	9J
Cavo con connettore per motore 4OS: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> x 50 m	369,00	256993140	9J

## Giunzioni cavo

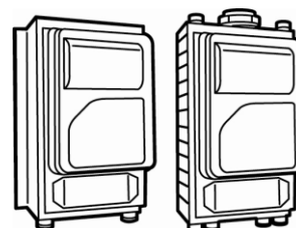
- Giunzione a resina colata tipo GR
- Giunzione a termorestringente tipo GT

Kit di giunti serie GR in resina progettati per l'uso con cavi a bassa tensione polimerici, non schermati e con 1 fino a 5 conduttori.

Possono essere usati per le applicazioni interne e all'aperto, sotterranee ed immerse.

Ref: A025

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
tipo GR1 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 1,5÷4 mm <sup>2</sup>	61,40	002527000	9J
tipo GR2 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 6÷10 mm <sup>2</sup>	70,60	002527005	9J
tipo GR6 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 16÷35 mm <sup>2</sup>	155,00	002527002	9J
tipo GR4 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 50 mm <sup>2</sup>	221,00	002527006	9J
tipo GR5 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 70÷95 mm <sup>2</sup>	334,00	002527007	9J
tipo GR1 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 4 mm <sup>2</sup>	61,40	002527000	9J
tipo GR2 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 6÷10 mm <sup>2</sup>	70,60	002527005	9J
tipo GR6 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 16÷35 mm <sup>2</sup>	155,00	002527002	9J
tipo GR4 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 50 mm <sup>2</sup>	221,00	002527006	9J
tipo GR5 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 70÷95 mm <sup>2</sup>	334,00	002527007	9J
tipo GT1 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 1,5÷2,5 mm <sup>2</sup>	31,50	002527012	9J
tipo GT2 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 4÷6 mm <sup>2</sup>	46,20	002527013	9J
tipo GT3 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 10 mm <sup>2</sup>	53,70	002527014	9J
tipo GT4 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 16 mm <sup>2</sup>	76,70	002527015	9J
tipo GT5 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 25 mm <sup>2</sup>	76,70	002527016	9J
tipo GT6 per motore 4OS 0,37÷7,5 kW, sezione cavo 4 x 35 mm <sup>2</sup>	92,60	002527017	9J
tipo GT2 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 4÷6 mm <sup>2</sup>	46,20	002527013	9J
tipo GT3 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 10 mm <sup>2</sup>	53,70	002527014	9J
tipo GT4 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 16 mm <sup>2</sup>	76,70	002527015	9J
tipo GT5 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 25 mm <sup>2</sup>	76,70	002527016	9J
tipo GT6 per motore L6W 4÷37 kW, sezione cavo 4 x 35 mm <sup>2</sup>	92,60	002527017	9J



## AQUONTROLLER

AQUONTROLLER è appositamente progettato per garantire una pressione costante, indipendentemente dalla portata d'acqua richiesta, e per il massimo comfort.

Alimentazione: Monofase 230 VAC

Temperatura ambiente di funzionamento: 0 ÷ +40°C

Pressione impostabile: 1.0÷7.5 bar ± 0.2 bar

Sovrapressione massima: 12 bar

Ref: A006

2

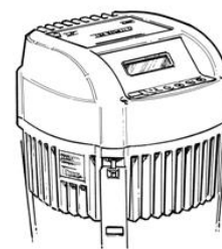
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>Versione MMA:</b>			
- montaggio a parete e raffreddamento ad aria (IP20)			
- sensore di pressione incluso con 5 m di cavo			
<b>Aquontroller MMA08 (corrente nominale del motore 8A)</b>	<b>645,00</b>	109899382	7Q
<b>Aquontroller MMA12 (corrente nominale del motore 12A)</b>	<b>795,00</b>	109899392	7Q
<b>Versione MMW:</b>			
- montaggio su tubazione e raffreddamento ad acqua (IP65)			
- tubazione ingresso/uscita 1¼" femmina			
<b>Aquontroller MMW08 (corrente nominale del motore 8A)</b>	<b>486,00</b>	109899362	7Q
<b>Aquontroller MMW12 (corrente nominale del motore 12A)</b>	<b>617,00</b>	109899372	7Q
<b>Accessori</b>			
<b>Filtro EMC per uso in ambienti sensibili alle interferenze elettromagnetiche (250 V AC/DC, 2x50A)</b>	<b>170,00</b>	109690280	9J
<b>Induttanza nel caso di lunghezza cavo motore maggiore di 5m fino ad un massimo di 100m</b>	<b>238,80</b>	109891550	9J

## Hydrovar serie HV2

HYDROVAR® è un dispositivo di controllo di un impianto di pompaggio montato su elettropompa e comandato da un microprocessore.

Versione MASTER:

- utilizzato per controllare una pompa singola o per controllo multi-pompa,
- con display e scheda di controllo,
- può essere aggiornato con moduli opzionali,



Ref: A005

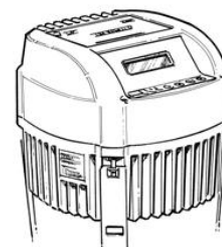
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
<b>HV2.015 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW</b>	<b>1.446,00</b>	700012501ITENFR	5H
<b>HV2.022 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW</b>	<b>1.610,00</b>	700013501ITENFR	5H
<b>WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV2.015 / HV2.022</b>	<b>335,00</b>	709592470	5H

## Hydrovar serie HV4

HYDROVAR® è un dispositivo di controllo di un impianto di pompaggio montato su elettropompa e comandato da un microprocessore.

Versione MASTER:

- utilizzato per controllare una pompa singola o per controllo multi-pompa,
- con display e scheda di controllo,
- può essere aggiornato con moduli opzionali,



Ref: A007

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
HV4.022 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=2,2 kW	1.512,00	700014201ITENFR	5H
HV4.030 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=3,0 kW	1.598,00	700015201ITENFR	5H
HV4.040 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=4,0 kW	2.228,00	700016201ITENFR	5H
HV4.055 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=5,5 kW	2.384,00	700017201ITENFR	5H
HV4.075 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=7,5 kW	2.717,00	700018201ITENFR	5H
HV4.110 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=11 kW	2.805,00	700019201ITENFR	5H
HV4.150 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=15 kW	4.266,00	700020201ITENFR	5H
HV4.185 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=18,5 kW	4.523,00	700021201ITENFR	5H
HV4.220 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% V, P=22 kW	4.896,00	700022201ITENFR	5H
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.022 / HV4.030 / HV4.040	355,00	709592480	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.055 / HV4.075	390,00	709592490	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modello HV4.110	502,00	709592500	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.150 / HV4.185 / HV4.220	1.677,00	709592510	9J

## Hydrovar serie HV3 WM

HYDROVAR® è un dispositivo di controllo di un impianto di pompaggio e comandato da un microprocessore.

Versione HV3 WM a quadro utilizzato per controllare una pompa singola o per controllo multi-pompa.

Limiti di tensione: 3~380-460 ± 15% V



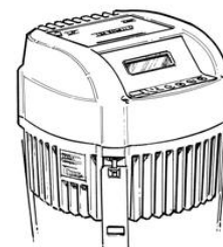
Ref: A084

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
HV 3.30-W	10.968,00	709451030ITEN	5H
HV 3.37-W	12.353,00	709452030ITEN	5H
HV 3.45-W	13.695,00	709453030ITEN	5H

## Accessori per Hydrovar

HYDROVAR® è un dispositivo di controllo di un impianto di pompaggio montato su elettropompa e comandato da un microprocessore.

Accessori per montaggio su elettropompa o remoto a parete.



Ref: A085

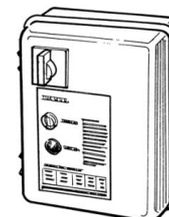
**2**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.022 / HV4.030 / HV4.040	355,00	709592480	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.055 / HV4.075	390,00	709592490	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modello HV4.110	502,00	709592500	9J
WM-KIT per montaggio a parete per modelli HV4.150 / HV4.185 / HV4.220	1.677,00	709592510	9J
Kit sensore di pressione PA 21 Y-10, intervallo 0÷10 bar, segnale di uscita 4÷20 mA	208,00	709811210	9J
Kit sensore di pressione PA 21 Y-16, intervallo 0÷16 bar, segnale di uscita 4÷20 mA	208,00	709811220	9J
Kit sensore di pressione PA 21 Y-25, intervallo 0÷25 bar, segnale di uscita 4÷20 mA	208,00	709811230	9J
Kit sensore di pressione PA 21 Y-40, intervallo 0÷40 bar, segnale di uscita 4÷20 mA	208,00	709811240	9J
Cavi a doppio isolamento predisposti per collegamento Hydrovar al motore: 5,5-7,5kW	84,80	709591600	9J
Cavi a doppio isolamento predisposti per collegamento Hydrovar al motore: 11,0kW	105,00	709591590	9J
Cavi a doppio isolamento predisposti per collegamento Hydrovar al motore: 15,0-18,5kW	140,00	709591970	9J
Cavi a doppio isolamento predisposti per collegamento Hydrovar al motore: 22kW	180,00	709591980	9J
Anello per montaggio Hydrovar su copriventola Ø120 mm (motore MEC63)	45,90	709591785	9J
Anello per montaggio Hydrovar su copriventola Ø140 mm (motore MEC71)	17,10	709591780	9J

## Accessori per quadri

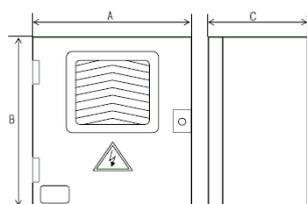
Accessori per quadri di protezione e comando di una elettropompa di superficie o sommersa trifase:

- Kit livello 24V per la protezione contro la marcia a secco
- Galleggianti
- Pressostato
- Modulo trifase VR3/SCA3 per la protezione contro le sovratensioni (parafulmini)



Ref: A117

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore rosso 12Vcc 0,3 A max	120,90	002848104	9J
Segnalatore acustico luminoso per allarme di alto livello colore giallo 12Vcc 0,3 A max	122,00	002848105	9J
Kit livello 24V serie KSL per protezione contro la marcia a secco	131,00	109898350	9J
Galleggiante Key 5 m cavo in PVC	54,50	159260220	9J
Galleggiante Key 5 m cavo in PVC con contrappeso	55,50	159260230	9J
Pressostato di minima pressione B01A scala 0,7 ÷ 3,0 bar differenziale fisso, attacco G 1/4" da collegare in aspirazione al gruppo di pressione	113,00	002161325	9J
Scaricatori SCA3 per protezione contro le sovratensioni per quadri serie Q3	572,00	109890780	9J



Quadro per bilanciamento linea alimentazione motori con inverter o compensazione cavo motore

Specifiche:  
 -Fissaggio a parete, fornito di grappe ancoraggio cavi schermati  
 -Involucro metallico  
 -Max lunghezza cavo 100m  
 -Chiusura con attrezzo-chiave  
 -Impedenza 1 mH

## QHI

### Quadro elettrico filtro

#### DATI TECNICI

Tensione alimentazione: 3 X 400 V  $\pm$  10%  
 Frequenza: 50/60 Hz  
 Avviamento: Avviamento motori diretto  
 Grado di protezione: IP 54  
 Temperatura ambiente: -5  $\div$  +40 °C (secondo EN 60439-1)  
 Umidità relativa: Max 50% a +40°C purchè non vi siano fenomeni di condensazione secondo EN 60439-1

2

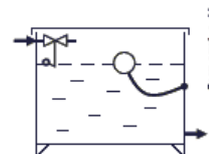
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM	POTENZA [kW]	CORRENTE NOM. [A]	DIMENSIONI [mm]			PESO [kg]	CONDENSATORE [ $\mu$ F]
						A	B	C		
<b>Quadro per nr 1 Hydrov</b>										
QHI10/22-30	516,00	108368200	1M	2,2 $\div$ 3	9	250	300	160	6,8	-
QHI10/40	562,00	108368300	1M	4	12	250	300	160	6,9	-
QHI10/55	586,00	108368400	1M	5,5	15	250	300	160	7,6	-
QHI10/75	633,00	108368500	1M	7,5	22	400	400	200	16,1	-
QHI10/110-150	750,00	108368600	1M	11 $\div$ 15	30	400	400	200	21,8	-
QHI10/185	940,00	108368700	1M	18,5	37	400	400	200	18,0	-
QHI10/220	1.400,00	108368800	1M	22	43	400	600	250	31,2	-
<b>Quadro per nr 2 Hydrov</b>										
QHI20/22-30	825,00	108369100	1M	2,2 $\div$ 3	18	250	300	160	8,5	-
QHI20/40	921,00	108369200	1M	4	24	250	300	160	9,0	-
QHI20/55	970,00	108369300	1M	5,5	30	250	300	160	6,0	-
QHI20/75	991,00	108369400	1M	7,5	44	400	400	200	22,0	-
QHI20/110-150	1.174,00	108369500	1M	11 $\div$ 15	60	400	400	200	24,4	-
QHI20/185	1.512,00	108369600	1M	18,5	74	400	400	200	20,0	-
QHI20/220	2.051,00	108369700	1M	22	86	400	600	250	40,5	-
QHI30/22-30	1.283,00	108370000	1M	2,2 $\div$ 3	27	400	400	200	15,0	-
<b>Quadro per nr 3 Hydrov</b>										
QHI30/40	1.426,00	108370100	1M	4	36	400	400	200	12,0	-
QHI30/55	1.500,00	108370200	1M	5,5	45	400	400	200	15,0	-
QHI30/75	1.610,00	108370300	1M	7,5	66	400	450	500	43,0	-
QHI30/110-150	1.891,00	108370400	1M	11 $\div$ 15	90	400	450	500	36,0	-
QHI30/185	2.427,00	108370500	1M	18,5	111	400	450	500	30,0	-
QHI30/220	3.144,00	108370600	1M	22	129	400	450	500	65,0	-
<b>Quadro per nr 4 Hydrov</b>										
QHI40/22-30	1.565,00	108370900	1M	2,2 $\div$ 3	36	400	400	200	18,0	-
QHI40/40	1.751,00	108371000	1M	4	48	400	400	200	1,0	-
QHI40/55	1.853,00	108371100	1M	5,5	60	400	400	200	0,0	-
QHI40/75	1.963,00	108371200	1M	7,5	88	400	450	500	0,0	-
QHI40/110-150	2.329,00	108371300	1M	11 $\div$ 15	120	400	450	500	0,0	-

## Sistemi di protezione contro la marcia a secco

Protezione mediante GALLEGGIANTE

Il sistema con galleggianti si utilizza per alimentazioni provenienti da vasche a cielo aperto. Un galleggiante immerso nella vasca può essere collegato nel quadro elettrico.

In mancanza d'acqua il galleggiante apre il contatto elettrico e le elettropompe vengono fermate.



Ref: A118

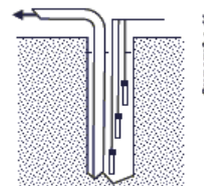
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Galleggiante modello Key per riempimento/svuotamento con 1,5 m cavo in PVC	49,50	159260210	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC	54,50	159260220	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC con contrappeso	55,50	159260230	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC con contrappeso e spina	63,90	109690190	9J
Galleggiante modello Key 10 m cavo in PVC con contrappeso	63,30	159260310	9J
Galleggiante modello Key 10 m cavo in PVC con contrappeso e spina	73,10	109690200	9J
Galleggiante modello Key 20 m cavo in PVC	89,20	159260320	9J
Galleggiante modello Key 20 m cavo in PVC con contrappeso e spina	94,80	109690204	9J

## Sistemi di protezione contro la marcia a secco

Protezione mediante SONDE AD ELETTRODI

Il sistema con sonde ad elettrodi si utilizza per alimentazioni provenienti da vasche a cielo aperto oppure da pozzi. Una terna di sonde è collegata direttamente al quadro elettrico predisposto con il circuito di controllo.

In mancanza d'acqua il circuito di controllo apre il contatto elettrico e le elettropompe vengono fermate.



Ref: A119

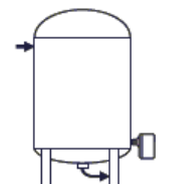
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Confezione sonde E/SLC con tre elettrodi (senza cavo)	23,70	109890730	9J

## Sistemi di protezione contro la marcia a secco

Protezione mediante PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE

Il sistema con pressostato di minima pressione si utilizza per alimentazioni provenienti da reti o serbatoi in pressione. Il pressostato è collegato al quadro elettrico predisposto con il circuito di controllo.

In mancanza d'acqua il pressostato apre il contatto elettrico e le elettropompe vengono fermate.



Ref: A120

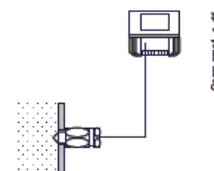
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Pressostato di minima pressione B01A scala 0,7 ÷ 3,0 bar differenziale fisso, attacco G 1/4"	113,00	002161325	9J
Pressostato di minima pressione B12CN scala 0 ÷ 8,0 bar differenziale regolabile, attacco G 1/4" , AISI 304	150,00	002161316	9J

## Sistemi di protezione contro la marcia a secco

Protezione mediante SENSORI OPTO-ELETTRONICI (solo per serie GHV)

Il sistema con sensori opto-elettronici si utilizza per proteggere l'elettropompa installando un sensore direttamente sul corpo di ciascuna elettropompa. Il montaggio avviene sul tappo di carico mediante opportuno adattatore se necessario.

Il sensore è collegato elettricamente al convertitore di frequenza dal quale riceve la necessaria alimentazione.



Ref: A121

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Kit sensore DRP-HV, alimentazione 15Vdc per utilizzo con Hydrovar	296,00	109394600	9J
Kit sensore DRP-GP, alimentazione 15-27VAC per uso generale	232,00	109394610	9J

## Protezione contro i fulmini DPF-VR

Accessorio di completamento a quadri elettrici.

DPF: Varistore per la protezione contro la sovratensione di linee monofase

VR: Varistore per la protezione contro la sovratensione di linee trifase

SCA3: Scaricatori per la protezione contro la sovratensione di linee trifase

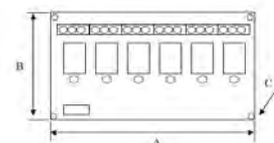


Ref: A081

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
DPF (1 x 220-230V) per quadri serie QSM, QMC, QMCS, QPC	10,80	109890770	9J
Modulo trifase SCA3 per protezione contro le sovratensioni per quadri serie Q3Y, Q3A, Q3I, Q3SF, Q3D	572,00	109890780	9J

## Scheda elettronica KIT RILS20

Scheda elettronica completa per fornire contatti puliti sullo stato del sistema. Applicabile, a mezzo cavetto seriale 8 vie intestato, alle schede SM20C, SDR20B (cavo L=1000 incluso nella confezione).



Alimentazione derivata dalla scheda madre, 12 Vcc.

N°6 relè a basso profilo 12 Vcc, con contatto di scambio 1A 230 Vac.

Led segnalazione disponibile per ciascun relé.

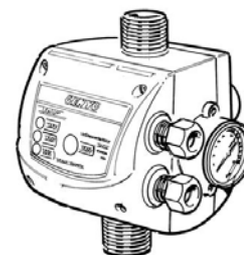
Ref: A082

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Kit scheda RILS20, dimensioni max A=112, B= 80, C=22 mm.	140,00	109391130	9L

## GENYO

Gamma di compatti dispositivi elettronici pressoflussostati per il controllo e la protezione di elettropompe.

Genyo permette di controllare in modo automatico l'avviamento e lo spegnimento dell'elettropompa a seconda dell'effettiva richiesta d'acqua, evitando variazioni di pressione all'utilizzo a punto di lavoro costante.



Ref: A004

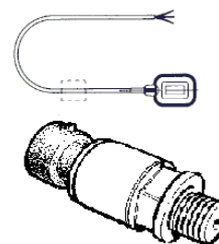
2

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
GENYO 8A/F12 (Pressione fissa di avviamento: 1,2 bar)	97,90	109120160	7Q
GENYO 8A/F12 con cavo	112,00	109120161	7Q
GENYO 8A/F15 Pressione fissa di avviamento: 1,5 bar)	97,90	109120170	7Q
GENYO 8A/F15 con cavo	112,00	109120171	7Q
GENYO 8A/F22 (Pressione fissa di avviamento: 2,2 bar)	97,90	109120180	7Q
GENYO 8A/ F22 con cavo	112,00	109120181	7Q
GENYO 16A/R15-30 Pressione di avviamento regolabile 1,5÷3,0 bar)	156,00	109120210	7Q
GENYO 16A/R15-30 con cavo	172,00	109120211	7Q

## Dispositivi di controllo

Galleggianti modello Key :

- Funzione doppia (svuotamento/riempimento)
- Lunghezza cavo 1,5 , 5, 10, 20 m
- Contrappeso a richiesta per la versione con cavo di 5, 10 m
- Versione con spina e presa per pompe monifase fino a 1 Kw



Ref: A003

MODELLO	PREZZO [€ ]	CODICE	FAM
Galleggiante modello Key per riempimento/svuotamento con 1,5 m cavo in PVC	49,50	159260210	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC	54,50	159260220	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC con contrappeso	55,50	159260230	9J
Galleggiante modello Key 5 m cavo in PVC con contrappeso e spina	63,90	109690190	9J
Galleggiante modello Key 10 m cavo in PVC con contrappeso	63,30	159260310	9J
Galleggiante modello Key 10 m cavo in PVC con contrappeso e spina	73,10	109690200	9J
Galleggiante modello Key 20 m cavo in PVC	89,20	159260320	9J
Galleggiante modello Key 20 m cavo in PVC con contrappeso e spina	94,80	109690204	9J
Pressostato XMPA12B2131C, scala 1,3-12 bar, attacco RP1.	58,40	002160715	9J
Pressostato FSG-2, scala 1,4-4,6 bar, attacco RP1/4"	23,80	002161101	9J
Pressostato FYG22, scala 2,8-7 bar, attacco RP1/4"	51,60	002161200	9J
Pressostato FYG32, scala 5,6-10,5 bar, attacco RP1/4"	57,70	002161201	9J
Pressostato PM/5GIT-CR, scala 1-5 bar, attacco RP1/4", IP44	15,50	002161336	9L
Pressostato PM/12SIT, scala 1-8,5 bar, attacco RP1/4", IP44	38,10	002161338	9L
Pressostato PM/12IT, scala 2,5-12 bar, attacco RP1/4", IP44	38,10	002161337	9L
Pressostato B12CN, scala 0-8 bar, attacco RP1/4", AISI304 (IP40)	150,00	002161316	9J
Pressostato di minima pressione B01A scala 0,7 ÷ 3,0 bar differenziale fisso, attacco G 1/4" da collegare in aspirazione al gruppo di pressione	113,00	002161325	9J

## Accessori idraulici

Accessori e raccorderia per impianti idraulici:

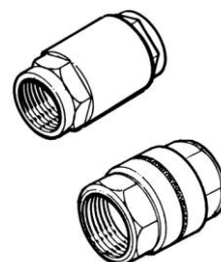
- Manometri
- Raccordi
- Tubi flessibili



Ref: A020

**2**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Manometro 0-6 bar, Ø50 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110201	9J
Manometro 0-6 bar, Ø50 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110201	9J
Manometro 0-10bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110242	9J
Manometro 0-10bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110242	9J
Manometro 0-16 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110243	9J
Manometro 0-16 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110243	9J
Manometro 0-25 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110244	9J
Manometro 0-25 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110244	9J
Manometro 0-40 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110245	9J
Manometro 0-40 bar, Ø63 mm, OT1/4"R ABS	9,86	002110245	9J
Manometro 0-10 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI 316	253,00	002110251	9J
Manometro 0-10 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI 316	253,00	002110251	9J
Manometro 0-16 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI 316	159,00	002110252	9J
Manometro 0-16 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI 316	159,00	002110252	9J
Manometro 0-25 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI316	253,00	002110253	9J
Manometro 0-25 bar, Ø63 mm, G 1/4" AISI316	253,00	002110253	9J
Raccordo 5 vie R1"	10,20	167320240	9J
Raccordo 5 vie R1" nichelato	10,20	167320241	9J



## Valvole non ritorno in acciaio inossidabile

La valvola di non ritorno (o di ritegno) è una valvola che permette una sola direzione del flusso e ne impedisce il reflusso. Inoltre è utilizzata anche per impedire lo svuotamento dell'impianto in caso di arresto della elettropompa.

Adatta all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento.

Installabile in qualunque posizione: orizzontale, verticale, obliqua.

Caratteristiche tecniche:

Ref: A048

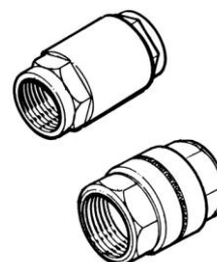
MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Valvola 3/4" in AISI 304, elastomeri in FPM	60,80	002675284	9J
Valvola 1" in AISI 304, elastomeri in FPM	67,70	002675285	9J
Valvola 1" 1/4 in AISI 304, elastomeri in FPM	94,00	002675286	9J
Valvola 1" 1/2 in AISI 304, elastomeri in FPM	103,00	002675287	9J
Valvola 2" in AISI 304, elastomeri in FPM	203,00	002675288	9J
Valvola 2" 1/2 in AISI 304, elastomeri in FPM	366,00	002675289	9J
Valvola 3" in AISI 304, elastomeri in FPM	519,00	002675282	9J
Valvola 4" in AISI 304, elastomeri in FPM	879,00	002675283	9J
Valvola 3/4" in AISI 316, elastomeri in FPM	98,20	002675294	9J
Valvola 1" in AISI 316, elastomeri in FPM	112,00	002675295	9J
Valvola 1/4 in AISI 316, elastomeri in FPM	159,00	002675296	9J
Valvola 1" 1/2 in AISI 316, elastomeri in FPM	169,00	002675297	9J
Valvola 2" in AISI 316, elastomeri in FPM	332,00	002675298	9J
Valvola 2" 1/2 in AISI 316, elastomeri in FPM	703,00	002675299	9J
Valvola 3" in AISI 316, elastomeri in FPM	912,00	002675292	9J
Valvola 4" in AISI 316, elastomeri in FPM	1.304,00	002675293	9J
Valvola flangiata DN50 (2") in AISI 304, elastomeri in FPM	692,00	002675272	9J
Valvola flangiata DN80 (3") in AISI 304, elastomeri in FPM	1.186,00	002675274	9J
Valvola flangiata DN65 (2"1/2) in AISI 316, elastomeri in FPM	955,00	002675279	9J
Valvola flangiata DN80 (3") in AISI 316, elastomeri in FPM	1.200,00	002675280	9J
Valvola flangiata DN 100 (4") in AISI 316, elastomeri in FPM	1.717,00	002675281	9J

## Valvole non ritorno in ottone

La valvola di non ritorno (o di ritegno) è una valvola che permette una sola direzione del flusso e ne impedisce il reflusso. Inoltre è utilizzata anche per impedire lo svuotamento dell'impianto in caso di arresto della elettropompa.

Adatta all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento.

Installabile in qualunque posizione: orizzontale, verticale, obliqua.



Ref: A099

**2**

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Valvola 1" MF PN25, aspirazione maschio, in ottone	67,70	002675285	9J
Valvola 1" ¼ MF PN25, aspirazione maschio, in ottone	67,70	002675285	9J
Valvola 1" ½ MF PN25, aspirazione maschio, in ottone	67,70	002675285	9J
Valvola 2" MF PN25, aspirazione maschio, in ottone	67,70	002675285	9J

## Filtri per valvola di non ritorno

Filtro in acciaio inossidabile per valvole di non ritorno (o di ritegno) in acciaio stampato.

Adatto all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento.

Installabile in qualunque posizione: orizzontale, verticale, obliqua.

Caratteristiche tecniche:

- Rete in acciaio inossidabile
- Manicotto in acciaio inossidabile



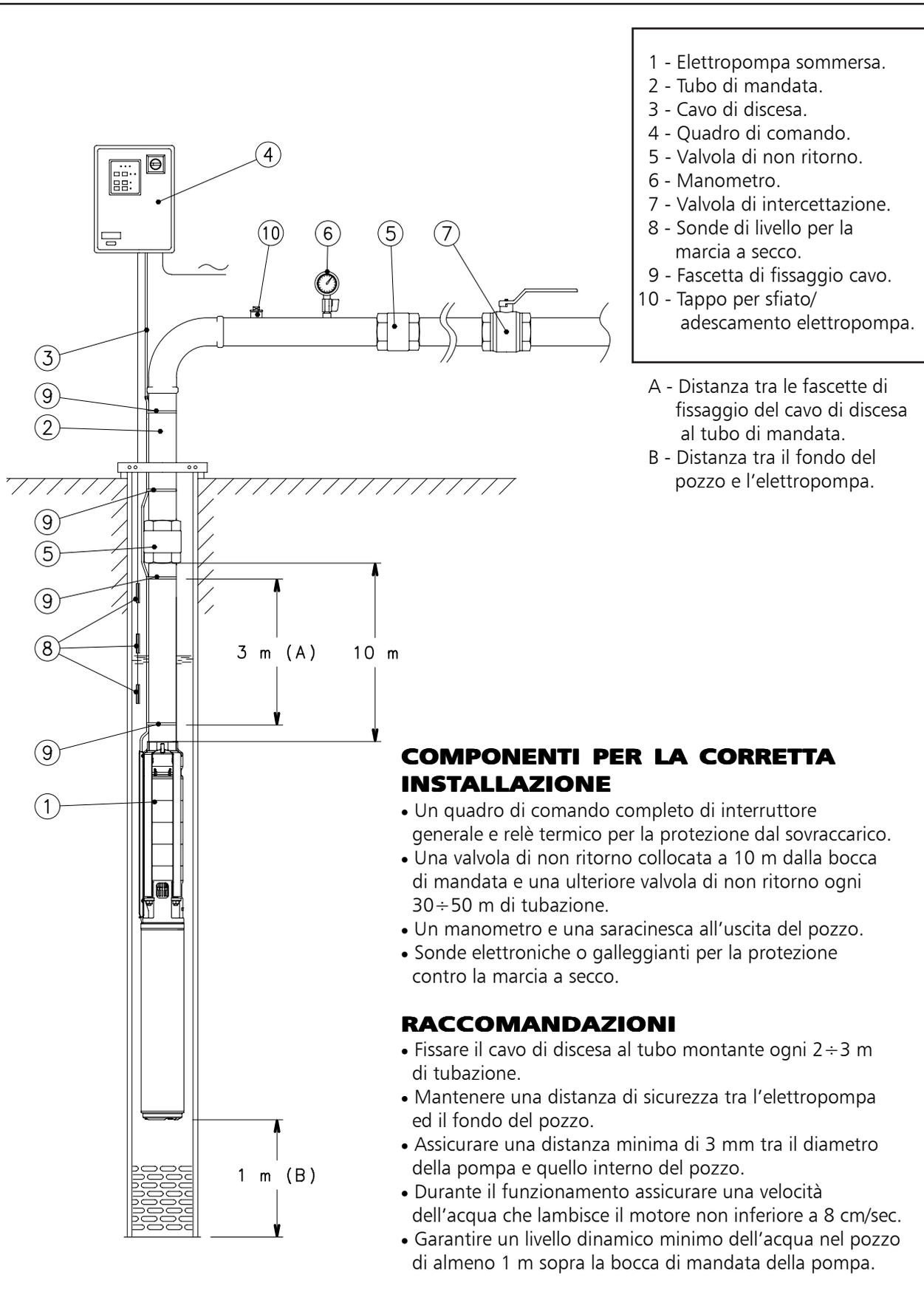
Ref: A027

MODELLO	PREZZO [€]	CODICE	FAM
Filtro misura 1/2"	12,90	002675252	9J
Filtro misura 3/4"	17,70	002675253	9J
Filtro misura 1"	20,90	002675254	9J
Filtro misura 1"1/4	22,90	002675255	9J
Filtro misura 1"1/2	26,80	002675256	9J
Filtro misura 2"	33,80	002675257	9J
Filtro misura 2"1/2"	89,20	002675258	9J
Filtro misura 3"	94,00	002675259	9J
Filtro misura 4"	106,00	002675261	9J

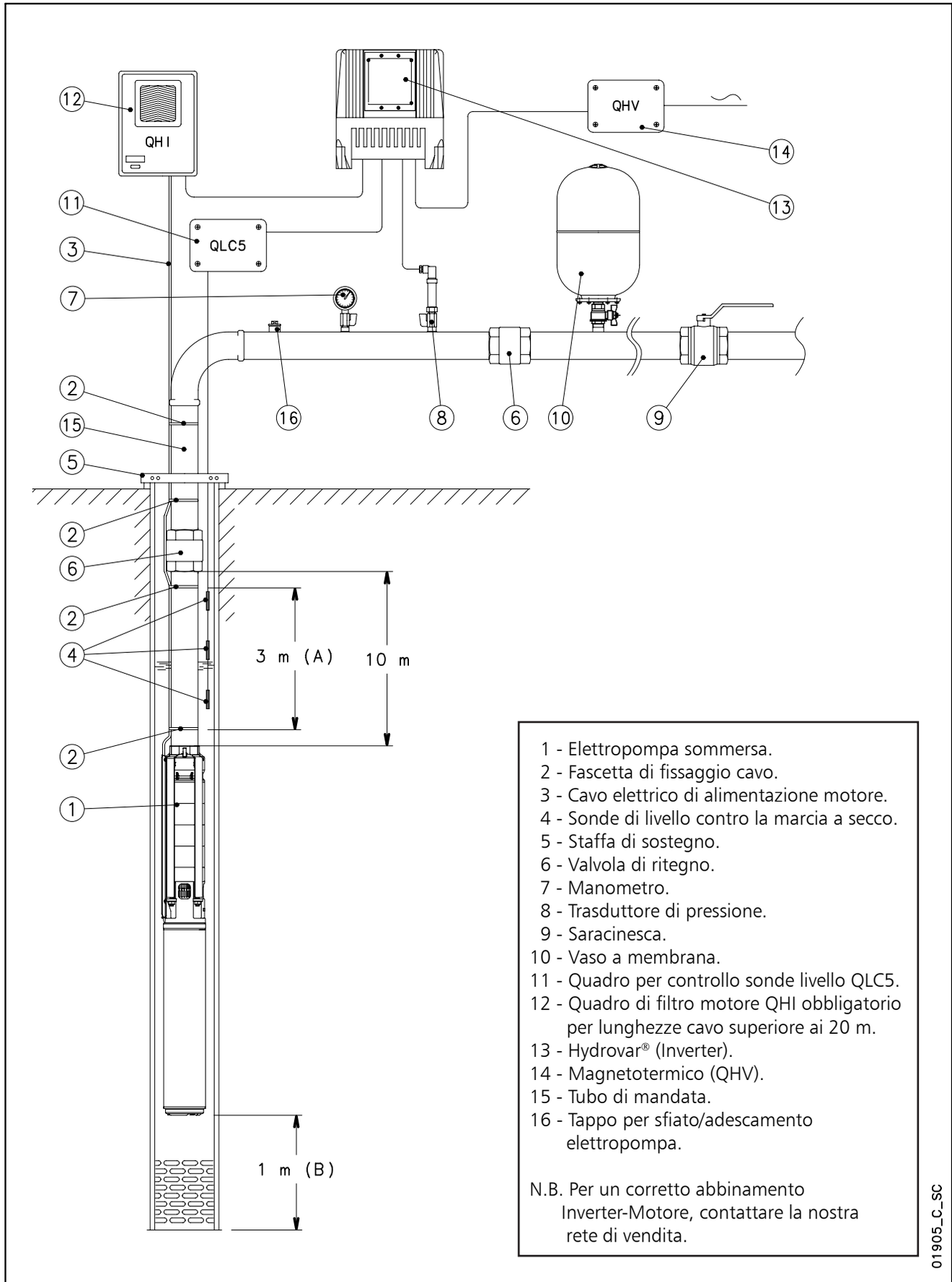
# APPENDICE TECNICA

## SCHEMA D'INSTALLAZIONE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE

2



**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DI UN'ELETTROPOMPA  
SOMMERSA CONTROLLATA DA INVERTER (HYDROVAR®)**



- 1 - Elettropompa sommersa.
  - 2 - Fascetta di fissaggio cavo.
  - 3 - Cavo elettrico di alimentazione motore.
  - 4 - Sonde di livello contro la marcia a secco.
  - 5 - Staffa di sostegno.
  - 6 - Valvola di ritegno.
  - 7 - Manometro.
  - 8 - Trasduttore di pressione.
  - 9 - Saracinesca.
  - 10 - Vaso a membrana.
  - 11 - Quadro per controllo sonde livello QLC5.
  - 12 - Quadro di filtro motore QHI obbligatorio per lunghezze cavo superiore ai 20 m.
  - 13 - Hydrovar® (Inverter).
  - 14 - Magnetotermico (QHV).
  - 15 - Tubo di mandata.
  - 16 - Tappo per sfiato/adescamento elettropompa.
- N.B. Per un corretto abbinamento Inverter-Motore, contattare la nostra rete di vendita.

## MOTORI SERIE 40S

TABELLA DEI COEFFICIENTI DI RIDUZIONE DELLA POTENZA ALL'AUMENTARE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

MOTORE TIPO	POTENZA NOMINALE kW	TEMPERATURA °C					
		30	35	40	45	50	55
40S	tutti i modelli	1	1	0,9	0,8	0,7	0,6

40S-derating-50\_a\_te

ESEMPIO:

Un motore 40S da 2,2 kW deve lavorare in acqua a 50°C.

Potenza del motore a 50 °C = 2,2 x 0,7 = 1,54 kW

2

## MOTORI SERIE L4C

TABELLA DEI COEFFICIENTI DI RIDUZIONE DELLA POTENZA ALL'AUMENTARE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

MOTORE TIPO	POTENZA NOMINALE kW	TEMPERATURA °C					
		30	35	40	45	50	55
L4C	tutti i modelli	1	1	0,95	0,9	0,85	0,8

L4c-derating-50\_b\_te

ESEMPIO:

Un motore L4C da 2,2 kW deve lavorare in acqua a 50°C.

Potenza del motore a 50 °C = 2,2 x 0,85 = 1,87 kW

## MOTORI SERIE L6C

TABELLA DEI COEFFICIENTI DI RIDUZIONE DELLA POTENZA ALL'AUMENTARE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

MOTORE TIPO	POTENZA NOMINALE kW	TEMPERATURA °C					
		35	40	45	50	55	60
L6C	tutti i modelli	1	0,95	0,8	0,75	0,7	0,6

L6c-derating-50\_b\_te

ESEMPIO:

Un motore L6C da 7,5 kW deve lavorare in acqua a 45°C.

Potenza del motore a 50 °C = 7,5 x 0,8 = 6 kW

## MOTORI SERIE L6W - L8W

TABELLA DEI COEFFICIENTI DI RIDUZIONE DELLA POTENZA ALL'AUMENTARE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

MOTORE TIPO	POTENZA NOMINALE kW	TEMPERATURA °C							
		25	30	35	40	45	50	55	60
STD	tutti i modelli	1	1	0,75	-	-	-	-	-
HT	tutti i modelli	1	1	1	1	1	0,85	0,75	0,65

(1) Avvolgimento standard per temperature dell'acqua fino a 35 °C.

Lw-derating\_a\_te

(2) Avvolgimento speciale per temperature dell'acqua comprese tra 35 °C e 60 °C.

ESEMPIO:

Un motore L6W da 15 kW deve lavorare in acqua a 35°C.

Potenza del motore a 35 °C = 15 x 0,75 = 11,25 kW

## DETERMINAZIONE DELLA SEZIONE DI CAVO RICHIESTA PER MOTORI SOMMERSI

Per scegliere la sezione del cavo d'alimentazione dei motori sommersi, si può fare riferimento alle tabelle riportate di seguito.

In queste tabelle, per ciascun motore e in corrispondenza di valori diversi della tensione d'alimentazione, sono riportate le lunghezze massime del cavo d'alimentazione per ciascuna sezione del cavo stesso.

Pertanto per trovare la sezione di cavo necessaria, è sufficiente leggere in corrispondenza del motore scelto e della tensione d'alimentazione presente, le lunghezze massime ammissibili per ciascuna sezione.

Esempio:

Ad un motore L4C07M235 con tensione di 230 V deve essere abbinato un cavo d'alimentazione di lunghezza pari a 120 m.

Per determinare la sezione del cavo, è sufficiente seguire la riga orizzontale del motore corrispondente alla tensione di 230 V, fino a trovare il valore di lunghezza massima uguale o immediatamente superiore a quello necessario e poi leggere in verticale la sezione di cavo corrispondente. In questo caso si sceglie un cavo avente sezione di 4 mm<sup>2</sup>.

Nota: le tabelle sono state ricavate considerando per ciascun motore i dati specifici (corrente e fattore di potenza) alle varie tensioni, una caduta di tensione massima pari al 4% (HD 384.5), una temperatura massima del conduttore di 90°C, posa in acqua assimilata alla posa in aria libera alla temperatura di 30°.

**2**

### TIPOLOGIA CAVI

SEZIONE mm <sup>2</sup>	PIATTI TRIPOLARI					PIATTI QUADRIPOARI					TONDI UNIPOLARI			TONDI QUADRIPOARI		
	Hmin mm	Lmin mm	Hmax mm	Lmax mm	Peso kg/km	Hmin mm	Lmin mm	Hmax mm	Lmax mm	Peso kg/km	Dmin mm	Dmax mm	Peso kg/km	Dmin mm	Dmax mm	Peso kg/km
4	8	19,2	9	20,8	250	8	25,2	9	26,8	395	6,5	7,5	92	14	16,1	360
6	8	19,2	9	20,8	325	8	25,2	9	26,8	470	7,4	8	118	15,7	18	475
10	8	19,2	9	20,8	535	8	25,2	9	26,8	710	8,6	10	183	20,9	23,9	836
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	11	251	23,8	27,1	1145
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	362	28,9	32,9	1716
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	14,5	497	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	669	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	19,5	901	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22,5	1141	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,4	1435	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	28,3	1795	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	31	2156	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	34,5	2760	-	-	-

L-cavi\_a\_td

## 4OS MONOFASE, 50 Hz: DIMENSIONAMENTO CAVI ETILENPROPILENE (EPR) AVVIAMENTO DIRETTO (DOL)

MOTORE TIPO MONOFASE	POTENZA NOMINALE Kw   HP		TENSIONE NOMINALE V	Cos φ	CORRENTE NOMINALE A	CADUTA DI TENSIONE %	Sezione del cavo: 3G x ...mm <sup>2</sup>									
							mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
							A max	23	32	42	54	75	100	127	158	
Lunghezza massima in metri																
4OS03M235	0,37	0,5	220	0,98	3,01	4		107	179	288	432					
			230	0,96	3,06											
			240	0,93	3,16											
4OS05M235	0,55	0,75	220	0,98	4,07			79	132	213	319					
			230	0,96	4,13											
			240	0,92	4,25											
4OS07M235	0,75	1	220	0,99	5,44			58	98	158	237	409				
			230	0,97	5,45											
			240	0,94	5,58											
4OS11M235	1,1	1,5	220	0,99	7,45			42	71	115	172	298	469			
			230	0,98	7,37											
			240	0,95	7,55											
4OS15M235	1,5	2	220	0,98	10,0		31	53	86	129	223	351	542			
			230	0,96	10,1											
			240	0,92	10,5											
4OS22M235	2,2	3	220	0,99	14,3		20	36	58	89	154	244	377	528		
			230	0,97	14,1											
			240	0,94	14,4											
4OS40M235	4	5,5	220	0,96	25,7		-	18	31	49	86	137	212	296		
			230	0,94	24,9											
			240	0,92	24,8											

Posa in aria libera alla temperatura di 30°C, temperatura massima del conduttore di 90°C

4osm-b-cavi-50\_c\_te

2

## 4OS TRIFASE, 50 Hz: DIMENSIONAMENTO CAVI ETILENPROPILENE (EPR) AVVIAMENTO DIRETTO (DOL)

MOTORE TIPO TRIFASE	POTENZA NOMINALE Kw HP		TENSIONE NOMINALE V	Cos φ	CORRENTE NOMINALE A	CADUTA DI TENSIONE %	Sezione del cavo: 4G x ...mm <sup>2</sup>										
							mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35		
							A max	23	32	42	54	75	100	127	158		
Lunghezza massima in metri																	
4OS03T235	0,37	0,5	220	0,78	2,04	4	229	381									
			230	0,72	2,08												
			240	0,68	2,15												
4OS05T235	0,55	0,75	220	0,80	2,79		4	163	271								
			230	0,75	2,86												
			240	0,71	2,96												
4OS07T235	0,75	1	220	0,78	3,76			4	124	206	331						
			230	0,71	3,95												
			240	0,67	4,16												
4OS11T235	1,1	1,5	220	0,80	5,06				4	89	149	240	358				
			230	0,74	5,18												
			240	0,70	5,42												
4OS15T235	1,5	2	220	0,78	6,95	4				66	110	178	266	455			
			230	0,72	7,24												
			240	0,68	7,64												
4OS22T235	2,2	3	220	0,80	9,72		4			45	76	123	185	317			
			230	0,74	10,0												
			240	0,69	10,5												
4OS30T235	3	4	220	0,85	12,1			4		33	57	93	140	241	376		
			230	0,81	12,0												
			240	0,77	12,3												
4OS40T235	4	5,5	220	0,85	16,4				4	23	41	67	102	177	277		
			230	0,80	16,5												
			240	0,76	17,0												
4OS55T235	5,5	7,5	220	0,83	22,9	4				-	28	48	73	128	201	306	
			230	0,78	23,0												
			240	0,73	23,7												
4OS75T235	7,5	10	220	0,82	31,0		4			-	19	34	53	94	148	227	314
			230	0,76	31,4												
			240	0,71	32,4												
4OS03T405	0,37	0,5	380	0,78	1,18			4		685							
			400	0,72	1,20												
			415	0,68	1,24												
4OS05T405	0,55	0,75	380	0,80	1,61				4	489							
			400	0,75	1,65												
			415	0,71	1,71												
4OS07T405	0,75	1	380	0,78	2,20	4				367							
			400	0,71	2,30												
			415	0,67	2,40												
4OS11T405	1,1	1,5	380	0,80	2,90		4			271	451						
			400	0,74	3,00												
			415	0,70	3,10												
4OS15T405	1,5	2	380	0,78	4,00			4		201	334						
			400	0,72	4,20												
			415	0,68	4,40												
4OS22T405	2,2	3	380	0,80	5,60				4	139	232	374					
			400	0,74	5,80												
			415	0,69	6,10												
4OS30T405	3	4	380	0,85	7,00	4				104	174	281	421				
			400	0,81	7,00												
			415	0,77	7,10												
4OS40T405	4	5,5	380	0,85	9,50		4			75	127	206	309				
			400	0,80	9,50												
			415	0,76	9,80												
4OS55T405	5,5	7,5	380	0,83	13,2			4		53	92	150	226	389			
			400	0,78	13,3												
			415	0,73	13,7												
4OS75T405	7,5	10	380	0,82	17,9				4	37	66	109	166	288	451		
			400	0,76	18,1												
			415	0,71	18,7												

Posa in aria libera alla temperatura di 30°C, temperatura massima del conduttore di 90°C

4os-b-cavi-50\_b\_te

**2**

## L6W, 50 Hz: DIMENSIONAMENTO CAVI ETILENPROPILENE (EPR) AVVIAMENTO DIRETTO (DOL)

MOTORE TIPO TRIFASE	POTENZA NOMINALE Kw   HP		TENSIONE NOMINALE V	Cos φ	CORRENTE NOMINALE A	CADUTA DI TENSIONE %	Sezione del cavo: 4G x ...mm <sup>2</sup>								
							mm <sup>2</sup>	4	6	10	16	25	35	50	70
							A max	42	54	75	100	127	158	192	246
Lunghezza massima in metri															
L6W40T405	4	5,5	380	0,90	9,89	4		187	281	484					
			415	0,85	9,13										
L6W55T405	5,5	7,5	380	0,88	12,7			148	222	384					
			415	0,82	12,5										
L6W75T405	7,5	10	380	0,90	17,0			106	161	279	439				
			415	0,84	16,2										
L6W93T405	9,3	12,5	380	0,89	20,5			87	133	233	366	561			
			415	0,83	19,9										
L6W110T405	11	15	380	0,90	24,2			71	110	194	306	470			
			415	0,84	23,4										
L6W130T405	13	17,5	380	0,90	28,1			60	93	165	262	403	561		
			415	0,85	27,0										
L6W150T405	15	20	380	0,88	32,1			52	82	146	233	358	498		
			415	0,82	31,3										
L6W185T405	18,5	25	380	0,89	38,5			-	65	118	190	294	410		
			415	0,83	37,5										
L6W220T405	22	30	380	0,87	47,3			-	51	95,1	155	241	337	472	
			415	0,80	46,7										
L6W260T405	26	35	380	0,85	56,5			-	-	78	129	202	284	398	
			415	0,79	55,7										
L6W300T405	30	40	380	0,87	63,8		-	-	66	110	174	245	346	479	
			415	0,81	62,0										
L6W370T405	37	50	380	0,86	81,8		-	-	-	82	132	188	267	372	
			415	0,80	79,4										

Posa in aria libera alla temperatura di 30°C, temperatura massima del conduttore di 90°C

l6w-cavi-50\_c\_te

2

## L6W, 50 Hz: DIMENSIONAMENTO CAVI ETILENPROPILENE (EPR) AVVIAMENTO STELLA / TRIANGOLO (Y/Δ)

MOTORE TIPO TRIFASE	POTENZA NOMINALE Kw   HP		TENSIONE NOMINALE V	Cos φ	CORRENTE NOMINALE A	CADUTA DI TENSIONE %	Sezione del cavo: 4G x ...mm <sup>2</sup> + 3 x ...mm <sup>2</sup>								
							mm <sup>2</sup>	4	6	10	16	25	35	50	70
							A max*	73	94	130	173	220	274	333	426
Lunghezza massima in metri															
L6W40T405	4	5,5	380	0,90	9,89	4		327	490						
			415	0,85	9,13										
L6W55T405	5,5	7,5	380	0,88	12,7			260	389						
			415	0,82	12,5										
L6W75T405	7,5	10	380	0,90	17,0			189	283	488					
			415	0,84	16,2										
L6W93T405	9,3	12,5	380	0,89	20,5			157	237	408					
			415	0,83	19,9										
L6W110T405	11	15	380	0,90	24,2			131	197	341	535				
			415	0,84	23,4										
L6W130T405	13	17,5	380	0,90	28,1			111	169	293	460				
			415	0,85	27,0										
L6W150T405	15	20	380	0,88	32,1			99	150	261	410				
			415	0,82	31,3										
L6W185T405	18,5	25	380	0,89	38,5			80	122	214	337	517			
			415	0,83	37,5										
L6W220T405	22	30	380	0,87	47,3			64	99,5	176	278	426			
			415	0,80	46,7										
L6W260T405	26	35	380	0,85	56,5			53	83	148	236	362	502		
			415	0,79	55,7										
L6W300T405	30	40	380	0,87	63,8		44	70,2	127	203	313	436			
			415	0,81	62,0										
L6W370T405	37	50	380	0,86	81,8		-	52	96	157	243	340	476		
			415	0,80	79,4										

Posa in aria libera alla temperatura di 30°C, temperatura massima del conduttore di 90°C

l6w-cavi-SD-50\_c\_te

\*A max è il valore massimo di corrente nominale del motore

**2**

## GIUNZIONE TRA CAVO DI DISCESA E CAVO MOTORE

TIPO MOTORE	POTENZA kW	TIPO DI GIUNZIONE	CAVO DI DISCESA QUADRIPOLARE - SEZIONE (mm <sup>2</sup> )															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
4OS L4C	0,37 - 7,5	A colata di resina	GR2	GR2	GR2 GR6	GR2 GR6	GR2 GR6	GR6 GR7	GR6 GR7	GR7 GR5	GR5	GR5	GR5	-	-	-	-	-
		Termo-restringente	GT1	GT1	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		A nastratura	Nastro autoagglomerante + mastice autoagglomerante e nastro PVC (1)															
L6C L6W	4 - 37	A colata di resina	GR2	GR2	GR2 GR6	GR2 GR6	GR2 GR6	GR6 GR7	GR6 GR7	GR7 GR5	GR5	GR5	GR5	-	-	-	-	-
		Termo-restringente	GT1	GT1	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		A nastratura	Nastro autoagglomerante + mastice autoagglomerante e nastro PVC (1)															

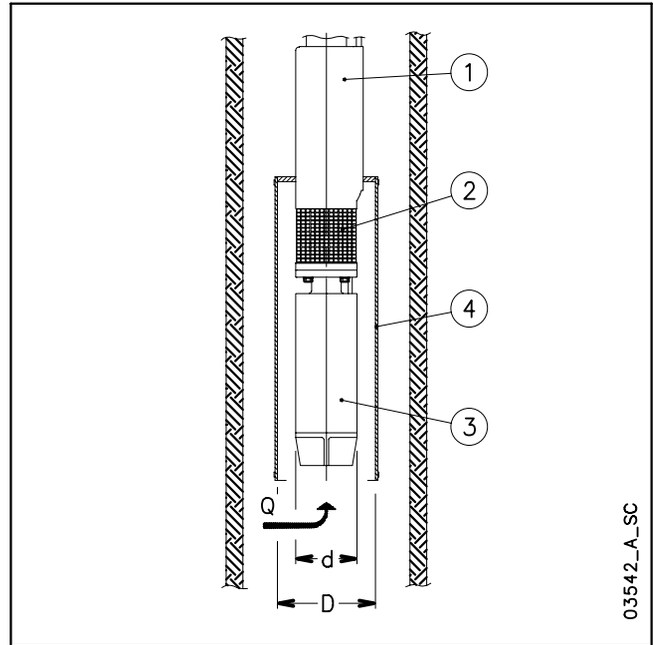
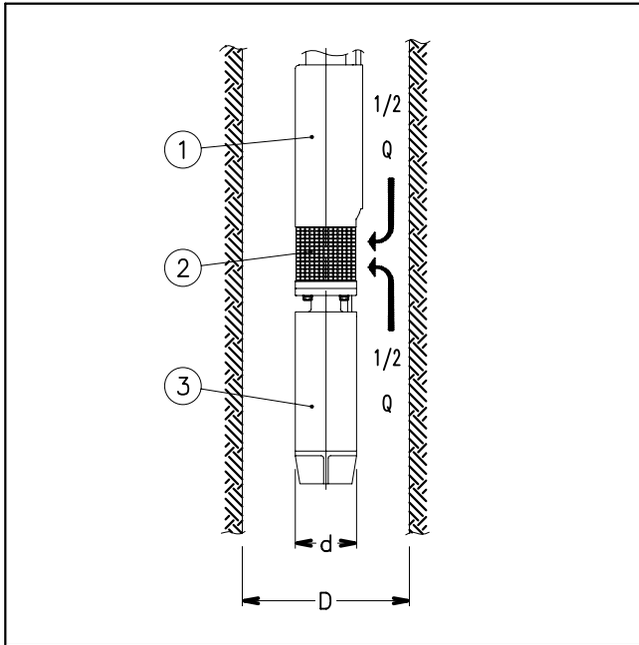
TIPO MOTORE	POTENZA kW	TIPO DI GIUNZIONE	CAVO DI DISCESA TRIPOLARE - SEZIONE (mm <sup>2</sup> )															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
L6C L6W	4 - 37	A colata di resina	GR2	GR2	GR2 GR6	GR2 GR6	GR2 GR6	GR6 GR7	GR6 GR7	GR7 GR5	GR5	GR5	GR5	-	-	-	-	-
		Termo-restringente	GT1	GT1	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		A nastratura	Nastro autoagglomerante + nastro PVC															

TIPO MOTORE	POTENZA kW	TIPO DI GIUNZIONE	CAVO DI DISCESA UNIPOLARE - SEZIONE (mm <sup>2</sup> )															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
L8W L10W L12W	30 - 300	A colata di resina	-	GR1	GR1	GR1	GR1	GR1	GR1 GR3	GR1 GR3	GR1 GR3	GR3 GR4	GR3 GR4	GR3 GR4	GR3 GR4	GR3 GR4	GR4	GR4
		Termo-restringente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A nastratura	Nastro autoagglomerante + nastro PVC															

(1) Il mastice autoagglomerante serve a tamponare le infossature tra il cavo tripolare e il cavo di terra nella zona ricoperta dalla nastratura finale, per ripristinare la continuità protettiva della guaina.

L-giunzioni\_c\_te

## 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:

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

Dove: Q in [m<sup>3</sup>/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<sub>m</sub>): se v ≥ v<sub>m</sub> allora il motore è raffreddato in modo corretto, se v < v<sub>m</sub> 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 m<sup>3</sup>/h = 0.0055 m<sup>3</sup>/s.

Velocità del fluido v = (0.0055/2) / {π · [(0.203)<sup>2</sup>/4 - (0.144)<sup>2</sup>/4]} = 0.17 m/s.

La velocità minima richiesta per il corretto raffreddamento del motore è v<sub>m</sub> = 0.20 m/s.

Essendo v < v<sub>m</sub>, 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 [m<sup>3</sup>/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<sub>m</sub> 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 m<sup>3</sup>/h = 0.0042 m<sup>3</sup>/s, necessita che il fluido abbia una velocità minima v<sub>m</sub> = 0.20 m/s.

Diametro della camicia di raffreddamento D = {4 · [(0.0042/(0.2 · π) + (0.144)<sup>2</sup>/4]}<sup>0.5</sup> = 0.217 m.

## SISTEMI DI AVVIAMENTO DI MOTORI ASINCRONI

### Diretto

È adatto per motori di non elevata potenza.  
La corrente all'avviamento ( $I_s$ ) risulta notevolmente superiore alla corrente nominale ( $I_n$ ).  
Corrente di avv.  $I_s = I_n \times 4 \div 8$   
Coppia di avviam.  $T_s = T_n \times 2 \div 3$

### Indiretto

#### • Stella/Triangolo

La corrente all'avviamento ( $I_s$ ) risulta tre volte inferiore della corrente all'avviamento diretto.  
Corrente di avv.  $I_s = I_n \times 1,3 \div 2,7$   
Coppia di avv.  $T_s = T_n \times 0,7 \div 1$   
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  $U_n = 400 \text{ V}$   
Tensione di avviamento  $U_s = U_n \times 0,7 = 280 \text{ V}$

Corrente di avviamento

$$I_s = I_n \times 4 \div 8 \times \left( \frac{U_s}{U_n} \right) = I_n \times 3 \div 6$$

Coppia di avviamento

$$T_s = T_n \times 2 \div 3 \times \left( \frac{U_s}{U_n} \right)^2 = T_n \times 1 \div 1,5$$

### Autotrasformatore

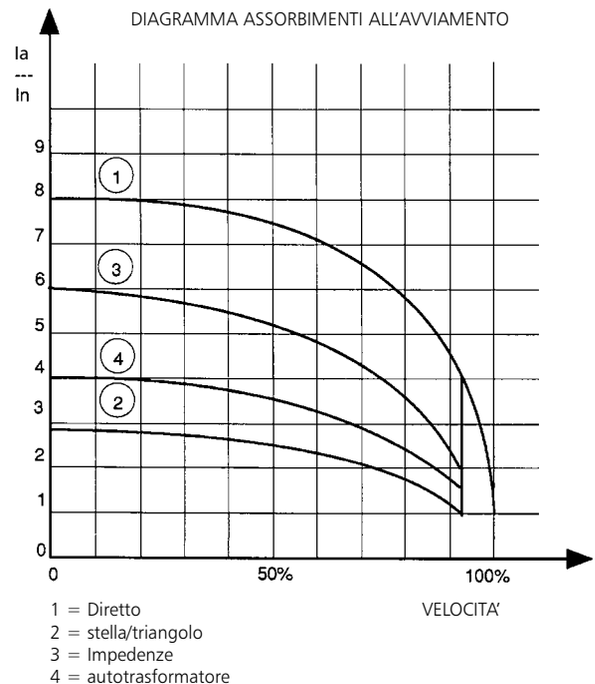
La pompa viene avviata con una tensione inferiore alla tensione nominale.  
I quadri Lowara utilizzano un autotrasformatore avente una tensione pari al 70% del valore della tensione di linea.  
Il passaggio alla tensione nominale avviene senza interruzione dell'alimentazione.  
Tensione nominale  $U_n = 400 \text{ V}$

Corrente di avviamento

$$I_s = I_n \times 4 \div 8 \times \left( \frac{U_s}{U_n} \right) = I_n \times 3 \div 6$$

Coppia di avviamento

$$T_s = T_n \times 2 \div 3 \times \left( \frac{U_s}{U_n} \right)^2 = T_n \times 1 \div 1,5$$



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

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

**2**

hr = perdita di carico per 100 m di tubazione diritta (m)  
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.

2

ACCESSORIO TIPO	DN											
	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 per minuto l/min	Metri cubi per ora m <sup>3</sup> /h	Piedi cubi per ora ft <sup>3</sup> /h	Piedi cubi per minuto ft <sup>3</sup> /min	Imp. gal. per minuto Imp. gal./min	US gal. per minuto Us gal./min
<b>1,0000</b>	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2640
16,6667	<b>1,0000</b>	35,3147	0,5886	3,6660	4,4030
0,4720	0,0283	<b>1,0000</b>	0,0167	0,1040	0,1250
28,3170	1,6990	60,0000	<b>1,0000</b>	6,2290	7,4800
4,5460	0,2728	9,6326	0,1605	<b>1,0000</b>	1,2010
3,7850	0,2271	8,0209	0,1337	0,8330	<b>1,0000</b>

## PRESSIONE E PREVALENZA

Newton per metro quadro N/m <sup>2</sup>	kilo Pascal kPa	bar bar	Libbra forza per pollice quadro psi	metro d'acqua m H <sub>2</sub> O	millimetro di mercurio mm Hg
<b>1,0000</b>	0,0010	1 x 10 <sup>-5</sup>	1,45 x 10 <sup>-4</sup>	1,02 x 10 <sup>-4</sup>	0,0075
1000,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,1450	0,1020	7,5000
1 x 10 <sup>5</sup>	100,0000	<b>1,0000</b>	14,5000	10,2000	750,1000
6895,0000	6,8950	0,0690	<b>1,0000</b>	0,7030	51,7200
9789,0000	9,7890	0,0980	1,4200	<b>1,0000</b>	73,4200
133,3000	0,1333	0,0013	0,0190	0,0140	<b>1,0000</b>

## LUNGHEZZA

millimetro mm	centimetro cm	metro m	pollice in	piede ft	iarda yd
<b>1,0000</b>	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1000,0000	100,0000	<b>1,0000</b>	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	<b>1,0000</b>	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	<b>1,0000</b>	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	<b>1,0000</b>

## VOLUME

metro cubo m <sup>3</sup>	litro litro	millilitro ml	gallone imp. imp. gal.	gallone US US gal.	piede cubo ft <sup>3</sup>
<b>1,0000</b>	1000,0000	1 x 10 <sup>6</sup>	220,0000	264,2000	35,3147
0,0010	<b>1,0000</b>	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1 x 10 <sup>-6</sup>	0,0010	<b>1,0000</b>	2,2 x 10 <sup>-4</sup>	2,642 x 10 <sup>-4</sup>	3,53 x 10 <sup>-5</sup>
0,0045	4,5460	4546,0000	<b>1,0000</b>	1,2010	0,1605
0,0038	3,7850	3785,0000	0,8327	<b>1,0000</b>	0,1337
0,0283	28,3170	28317,0000	6,2288	7,4805	<b>1,0000</b>

G-at\_pp\_a\_sc

## SERVIZIO POST VENDITA e ASSISTENZA

### Sommario

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA .....	2
Territorialità .....	2
Durata della garanzia .....	2
Contenuto della garanzia .....	2
Limiti della garanzia .....	2
Prodotti installati all'estero .....	3
Foro competente .....	3
RIPARAZIONI PRESSO CENTRI ASSISTENZA LOWARA (CAL) .....	4
Riparazioni Inverter Lowara (Hydrovar, Teknospeed, Aquonroller) .....	4
Riparazioni SOS mobile (EPE13 M, EPE 6 M) e pompe dosatrici, gruppi continuità (PBU 800).....	4
INTERVENTI TECNICI IN LOCO .....	5
Come richiedere un intervento .....	5
Limiti d'intervento .....	5
Tariffe d'intervento .....	6
CONTRATTI DI MANUTENZIONE .....	7
Tariffe .....	7
Pagamenti .....	7
CONTATTI .....	8
Per la riparazione di un prodotto .....	8
Per richiedere un intervento in loco.....	8
Per un supporto di assistenza tecnica e/o per contratti di manutenzione .....	8

## CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

### Territorialità

L'estensione territoriale della garanzia è limitata ai prodotti acquistati da Clienti la cui sede si trova nel territorio italiano, nella Repubblica di San Marino e nella città del Vaticano.

### Durata della garanzia

I prodotti sono garantiti contro i difetti di produzione che si manifestino entro 24 mesi dalla data di consegna o acquisto del bene. La data dovrà essere comprovata dal documento di consegna o fattura di acquisto emessa da Xylem Water Solutions Italia srl. In mancanza di tale documentazione, i 24 mesi verranno calcolati dalla data di produzione riportata nella targa dati del prodotto.

Nell'ambito della grande distribuzione e dell'impiantistica, Xylem Water Solutions Italia srl è disposta a tenere indenne i propri Clienti nei confronti delle richieste di garanzia avanzate dai relativi Clienti e/o utilizzatori finali (Clienti dei nostri Clienti) per un periodo di 24 mesi dalla consegna/acquisto da parte di questi ultimi, a condizione che la data di produzione riportata nella targa dati del prodotto non sia oltre 36 mesi addietro. In mancanza di tale documentazione, i 24 mesi verranno calcolati dalla data di produzione riportata nella targa dati del prodotto. Anche in questo caso le date dovranno essere comprovate da idonea documentazione. Quest'ultima dovrà inoltre riportare il nome del rivenditore e gli estremi identificativi del prodotto (modello ed eventuale codice).

**2**

### Contenuto della garanzia

- Il Cliente non potrà avvalersi della presente garanzia qualora non denunci il difetto entro 2 mesi dall'individuazione dello stesso.
- La garanzia troverà effetto nella sostituzione totale, o di alcune parti, o la riparazione gratuita, del prodotto che presenti difetti di produzione riscontrati dal personale del servizio assistenza Xylem Water Solutions Italia srl o dai Centri di Assistenza Lowara (CAL). Questi ultimi saranno tenuti anche a verificare la documentazione di consegna/acquisto per l'applicazione della garanzia.
- Il prodotto dovrà pervenire presso i CAL in porto franco. Per l'identificazione del CAL autorizzato, presso il quale recapitare il prodotto, consultare il sito <http://lowara.it/rete-di-assistenza/> (sezione "Riparazioni presso Centro Assistenza Lowara").
- I CAL e il personale del servizio assistenza opereranno con l'intento di minimizzare il disagio all'utilizzatore.
- La sostituzione del prodotto, o di eventuali componenti, lascia invariata la durata della garanzia, ovvero la garanzia decorre sempre dalla data di acquisto o di consegna del bene originario.
- La restituzione del prodotto riparato/sostituito in garanzia sarà in porto assegnato.
- Le parti sostituite in garanzia resteranno di proprietà di Xylem Water Solutions Italia srl.
- Xylem Water Solutions Italia srl si riserva la facoltà di scegliere il rimedio ritenuto più idoneo per risolvere il difetto riscontrato nonché, qualora il bene non sia più fornibile, la facoltà di sostituire il prodotto difettoso con un altro avente le medesime prestazioni.
- Qualora la riparazione del prodotto in garanzia debba essere eseguita presso il sito d'installazione (generalmente nel caso di prodotti inamovibili), Xylem Water Solutions Italia srl metterà a disposizione del richiedente il personale specializzato necessario. Se l'intervento risulterà non coperto da garanzia, le spese d'intervento saranno addebitate a chi ha richiesto l'intervento. Per maggiori informazioni su questo tipo di servizio (condizioni di intervento, come richiedere un intervento, tariffe d'intervento, ecc..) consultare il sito <http://lowara.it/rete-di-assistenza/> (sezione "Interventi tecnici in loco").
- La concessione della garanzia non dà diritto a richieste di danni diretti ed indiretti causati dai prodotti Lowara, comprese le spese di rimozione e reinstallazione degli stessi, o costi relativi all'installazione di prodotti sostitutivi, anche se usati per coprire i tempi di riparazione.
- Qualsiasi problema connesso alla garanzia non autorizza il Cliente alla sospensione degli obblighi contrattuali.

### Limiti della garanzia

Non sono coperti da garanzia danni e malfunzionamenti dovuti e originati da (a titolo esemplificativo):

- Insufficienza o inadeguatezza dell'impianto elettrico, di alimentazione, oppure alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o d'altra natura.
- Trascuratezza, negligenza, manomissione, incapacità d'uso o riparazioni effettuate da personale non autorizzato.

- Errata installazione del prodotto; tutte le operazioni di installazione, collegamento del prodotto alle reti energetiche (elettriche, idriche), utilizzo e manutenzione dovranno essere effettuate seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nel Libretto di Istruzioni o documentazione fornita con il prodotto stesso;
- Uso improprio e scorretto del prodotto difforme o in contrasto con le indicazioni riportate sul libretto d'uso e manutenzione o l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti.
- Inosservanza delle istruzioni sul corretto uso e manutenzione periodica del prodotto.
- Installazione e utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel paese in cui viene installato.
- Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto è collegato.
- Utilizzo di ricambi non originali.

**2**

Altre sono esclusi dalla garanzia:

- Usura conseguente al normale utilizzo di parti quali tenute meccaniche, cuscinetti, anelli di rasamento e materiali di consumo in genere o comunque ciò che può essere considerato normale deperimento per uso.
- Installazione, primo avviamento e regolazione delle apparecchiature.
- Consulenza d'impianto e verifiche di comodo.
- Interventi di manutenzione periodica, la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura.

In generale non è coperto da garanzia alcun difetto che non sia dovuto a vizi costruttivi o di materiali oggettivamente riscontrati.

## Prodotti installati all'estero

Per prodotti installati fuori dal territorio nazionale, rimangono valide le condizioni sopra riportate, con la precisazione che il prodotto dovrà essere fatto rientrare, a carico del cliente, presso uno dei CAL presenti nel territorio nazionale.

I costi per eventuali interventi sul campo saranno quotati di volta in volta; in caso di non garanzia l'intervento è completamente a carico del cliente che ne ha fatto specifica richiesta. In caso di garanzia saranno addebitate le sole spese di viaggio, di trasferta e di spedizione di eventuali ricambi/prodotto che si rendessero necessari, mentre saranno concesse in garanzia le spese di manodopera e gli eventuali ricambi/prodotto utilizzati.

## Foro competente

Per qualunque controversia derivante dall'interpretazione e/o esecuzione della presente garanzia è esclusivamente competente il Foro di Milano in lingua Italiana.

Le procedure di assistenza e dei servizi aggiuntivi descritti nelle presenti condizioni di garanzia, potranno subire delle variazioni, che saranno pubblicate nel sito <http://www.lowara.it> (sezione service).

## RIPARAZIONI PRESSO CENTRI ASSISTENZA LOWARA (CAL)

Xylem Water Solutions Italia srl, per garantire l'assistenza tecnica sul proprio prodotto amovibile, si avvale del supporto di una capillare presenza di officine elettromeccaniche denominate CAL (Centro Assistenza Lowara) la cui lista è pubblicata sul sito Lowara al link <http://www.lowara.it/service/rete.php>, presso il quale il prodotto deve essere spedito o recapitato. I CAL quindi non sono abilitati ad effettuare interventi al di fuori della loro sede se non per casi del tutto eccezionali e in ogni caso in accordo con Xylem Water Solutions Italia srl.

I CAL garantiscono interventi di riparazione presso le loro officine in conformità al progetto e processo di fabbricazione del prodotto grazie alla periodica formazione presso le strutture Xylem, al continuo e collaborativo rapporto con i nostri tecnici, alla disponibilità di documentazione tecnica e all'utilizzo di ricambi originali. A garanzia della sicurezza e buon esito della riparazione tutti i prodotti prima di essere rilasciati sono sottoposti ai collaudi/verifiche di:

- Continuità di massa
- Rigidità dielettrica o prova di isolamento
- Prova di tenuta idraulica;
- Prova a vuoto a secco;

I CAL sono autorizzati a concedere per conto di Xylem Water Solutions Italia srl la garanzia su prodotti difettosi. La garanzia è subordinata al rispetto dei termini di garanzia e all'analisi tecnica condotta dal CAL stesso a conferma del difetto. Per la richiesta di garanzia risulta quindi fondamentale che il prodotto sia accompagnato da un documento d'acquisto (scontrino o fattura), che il prodotto non sia stato precedentemente smontato o manomesso. Nel caso di elettropompe sommerse/sommergibili il prodotto deve essere consegnato con l'eventuale giunzione del cavo. Per motivi igienici e di sicurezza le pompe devono pervenire pulite e bonificate.

Xylem Water Solutions Italia srl a fronte di una riparazione eseguita presso un Centro Assistenza, offre la garanzia di 6 mesi sui ricambi sostituiti. La garanzia della manodopera potrà essere concessa solo nel caso si riscontrino evidenti ed inconfutabili difetti di montaggio del pezzo sostituito.

Al fine di accorciare i tempi di attesa e nell'intento di migliorare il servizio, è importante vengano segnalato al CAL urgenze particolari e il tipo di anomalia riscontrata.

Nel caso non venga accettato il preventivo di spesa, il CAL è autorizzato a richiedere le spese sostenute

### Riparazioni Inverter Lowara (Hydrovar, Teknospeed, Aquonroller)

Xylem Water Solutions Italia srl, per garantire l'assistenza tecnica sui propri inverter, si avvale del supporto di un centro assistenza unico per tutta Italia (Quasar srl) specializzato nell'analisi, riparazione e collaudo di apparecchiature elettroniche. Per le riparazioni spedire l'inverter guasto direttamente a :

Quasar srl di Sperotto & Dal Grande  
Via lago Trasimeno, 29  
36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 57.57.70  
Fax +39 0445 57.57.80  
E-mail: [segreteria@quasar-schio.it](mailto:segreteria@quasar-schio.it)

### Riparazioni SOS mobile (EPE13 M, EPE 6 M) e pompe dosatrici, gruppi continuità (PBU 800)

Xylem Water Solutions Italia srl, per garantire l'assistenza tecnica sulle caldaie mobili, si avvale del supporto di un centro assistenza unico per tutta Italia specializzato nell'analisi, riparazione e collaudo di questo tipo di apparecchiature. Per le riparazioni spedire il prodotto guasto direttamente a :

M.A.V.  
Via Lago Maggiore, 128  
36077 Altavilla Vicentina (VI)  
Telefono: 0444-348878  
Fax: 0444-348878  
E-mail: [mauro.moscon@libero.it](mailto:mauro.moscon@libero.it)

## INTERVENTI TECNICI IN LOCO

Xylem Water Solutions Italia srl garantisce per i propri prodotti, sull'intero territorio nazionale, un servizio di assistenza tecnica in loco attraverso personale selezionato sulla base di esperienza, conoscenza del prodotto e con l'utilizzo di idonee apparecchiature e attrezzature. Tale tipo di assistenza non è comunque da intendersi come un servizio di pronto intervento. Sebbene venga data priorità ai casi di maggiore urgenza, i tempi d'intervento dipenderanno dalla disponibilità dei ricambi e del personale incaricato.

Ad ogni intervento i nostri tecnici rilasceranno al cliente, o suo incaricato, un report d'intervento riepilogativo di quanto effettuato, la concessione o meno della garanzia e l'eventuale importo dovuto.

Verranno utilizzati esclusivamente ricambi originali così da garantire riparazioni certe, sicure e durature nel tempo.

2

I tipi di intervento si distinguono principalmente in:

- **Primo avviamento:** interventi su sistemi di pompaggio complessi quali gruppi di pressurizzazione/sistemi di velocità variabile che, dopo essere stati installati, necessitano di essere messi in servizio (avviati) da un tecnico specializzato che ne illustri il corretto funzionamento e ne segnali eventuali anomalie, migliorie e modifiche di installazione.
- **Assistenza su chiamata:** interventi su prodotti principalmente inamovibili che presentano un guasto o un presunto difetto.

Eseguiamo inoltre sopralluoghi su impianti nei quali vengono applicati i nostri prodotti allo scopo di evidenziare potenziali cause di guasto legate all'installazione/applicazione o per fornire tutte le indicazioni necessarie per una corretta installazione e/ utilizzo.

### Come richiedere un intervento

Le richieste d'intervento ci dovranno pervenire esclusivamente in forma scritta attraverso la compilazione del modulo di richiesta intervento on-line al link <http://www.lowara.it/assistenza>

L'effettuazione di una richiesta d'intervento implica l'accettazione da parte del richiedente delle condizioni generali per gli interventi esterni, citate in questo documento, che potranno essere derogate unicamente da specifici accordi scritti.

Le spese d'intervento saranno addebitate al richiedente per l'intervento stesso. Non vengono accettate richieste d'intervento con richiesta di addebito verso terzi.

Prima di richiedere un intervento tecnico assicurarsi di predisporre quanto necessario (collegamento idraulico ed elettrico del prodotto, disponibilità di energia elettrica, disponibilità del liquido da pompare, ecc...) per l'esecuzione in sicurezza dell'intervento congiuntamente all'accessibilità al locale/prodotto..

Sarà nostra facoltà dare corso o meno alle richieste d'intervento ricevute.

### Limiti d'intervento

L'intervento da parte di un nostro tecnico in campo è subordinato alla ricezione della documentazione completa di sicurezza, richiesta da Xylem Water Solutions Italia srl al cliente al momento della compilazione online del modulo di intervento.

Per motivi di Legge, Xylem Water Solutions Italia srl non potrà dare seguito a richieste d'intervento la cui documentazione fornita dal cliente sia incompleta.

Durante l'intervento è necessario sia presente personale incaricato dal cliente, opportunamente formato per eseguire le eventuali manovre di sezionamento o regolazione agli impianti necessarie per l'esecuzione dell'intervento stesso. Per questioni di sicurezza il personale incaricato del sito dovrà restare a disposizione dei nostri tecnici per tutto il tempo necessario all'esecuzione dell'intervento. Nel caso il personale incaricato abbia necessità di allontanarsi dal sito i nostri tecnici saranno costretti a sospendere l'esecuzione dell'intervento sino al suo ritorno. Il tempo d'attesa e di fermo per qualsiasi motivo dei nostri tecnici a noi non imputabili saranno addebitati al cliente come tempo di manodopera.

Eventuali attrezzature che si rendessero necessarie per la movimentazione, sollevamento, estrazione che del prodotto dovranno essere messi a disposizione e utilizzati da parte del cliente.

## Tariffe d'intervento

Le tariffe d'intervento s'intendono al netto d'oneri fiscali e saranno applicate in caso di non garanzia al cliente che richiede l'intervento. Le spese d'intervento saranno addebitate al richiedente per l'intervento stesso. Non vengono accettate richieste d'intervento con richiesta di addebito verso terzi.

Trascorsi 5 giorni dalla data dell'intervento senza che sia pervenuto per iscritto un reclamo specifico, l'importo s'intende definitivamente accettato.

### Tariffe di assistenza su chiamata:

Tariffa netta oraria di manodopera: 40,00 euro/h

Tariffa netta fissa: 120,00 euro (a copertura spese di viaggio, rimborso chilometrico, diritto di chiamata, gestione intervento).

**2**

### Tariffe di primo avviamento:

Tipologia prodotti	Modelli	Tipo di opzione	
		All'ordine	In seguito
Gruppo antincendio	GEN	200 € + 80 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito	220 € + 100 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito
Gruppo velocità variabile	GHV	180 € + 50 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito	200 € + 60 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito
	GTKS	150 € + 50 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito	180 € + 60 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito
Gruppo velocità fissa	GSD, GMD, GXS,	150 € + 50 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito	180 € + 60 € per ogni ulteriore gruppo da avviare nello stesso sito
Elettropompa velocità variabile	HV-Aquontroller + elettropompa	180 € + 50 € per ogni ulteriore elettropompa da avviare nello stesso sito	200 € + 60 € per ogni ulteriore elettropompa da avviare nello stesso sito

Tutti i prezzi pubblicati si intendono IVA ESCLUSA. Le informazioni e le condizioni commerciali possono essere variate senza preavviso.

Il prezzo per l'avviamento di prodotti diversi da quelli sopra riportati potrà essere calcolato di volta in volta.

## CONTRATTI DI MANUTENZIONE

Xylem Water Solutions Italia srl possiede la struttura e i tecnici specializzati in grado di svolgere un servizio di manutenzione ordinaria programmata su gruppi antincendio e/o gruppi velocità variabile e fissa.

Il nostro impegno è quello di eseguire due interventi annuali con lo scopo di verificare lo stato del prodotto e quindi ridurre i rischi di fermo macchina.

Gli interventi di manutenzione si possono attivare tramite la stipula di un contratto la cui firma è subordinata alla fornitura della documentazione completa sulla sicurezza relativa al luogo dove il gruppo è installato.

# 2

## Tariffe

Tipologia gruppo	Note	Canone annuale (netto)
Antincendio (UNI-EN)	Tutti i modelli	600,00 Euro
Velocità fissa / variabile	2 pompe	400,00 Euro
	3-5 pompe fino a 7.5 kW	400,00 Euro
	3-5 pompe oltre 7.5 kW	600,00 Euro

Tutti i prezzi pubblicati si intendono IVA ESCLUSA. Le informazioni e le condizioni commerciali possono essere variate senza preavviso.

- Per numero di pompe si intende quelle di servizio.
- Il canone non comprende le parti di ricambio.
- Il canone s'intende per prodotti installati in Italia (Sicilia e Sardegna escluse).
- Le tariffe d'intervento s'intendono al netto d'oneri fiscali.

## Pagamenti

Il pagamento del contratto sotto forma di canone annuale decorre dalla stipulazione del contratto che avrà validità 12 mesi. Il pagamento di eventuali ricambi utilizzati decorre dalla data della loro fatturazione.

## CONTATTI

### Per la riparazione di un prodotto

Rivolgersi presso il nostro centro assistenza Lowara (CAL) più vicino. La lista aggiornata dei centri assistenza è pubblicata sul sito Lowara al link <http://www.lowara.it/service/rete.php>

### Per richiedere un intervento in loco

Le richieste d'intervento ci dovranno pervenire esclusivamente in forma scritta attraverso la compilazione del modulo di richiesta intervento on-line al link <http://rcwemea.xyleminc.com/AfterSales/WebRequest.aspx>

### Per un supporto di assistenza tecnica e/o per contratti di manutenzione

Tecnico Xylem Water Solutions Italia srl	Telefono	Regioni-Provincie di competenza
Nord-est	348 5854580	Friuli, VE, TV, PD, VI, BL, FE, RO
Nord centro 1	348 4160859	TN, BZ, VR, BS, BG, CR, MO, RE, MN, PR
Nord centro 2	348 4160841	MI, LO, CO, LC, NO, PC, PV, SO, VA, VB
Nord Ovest	348 4014190	Piemonte, V.d'Aosta, IM, SV
Centro Nord	348 4160851	Toscana, BO, FC, GE, RA, SP, PG
Centro	348 1323452	Lazio, TR
Sud	348 1323453	Campania, Basilicata, Calabria, Puglia
Sardegna	348 4160851	Sardegna
Altro	0444 707261 0444 727272	Regioni- provincie mancanti

Altro e/o per contratti di manutenzione

Nominativo	Telefono
Ufficio After Sales	0444 727261 0444 707272
Numero Customer Service Numero da rete fissa Orario ufficio (lun-ven) Da rete mobile utilizzare gli altri numeri indicati	848 787011

# Xylem |'zìlèm|

1) Tessuto delle piante che porta l'acqua dalle radici verso l'alto;

2) azienda globale leader nelle tecnologie idriche.

Siamo circa 12.700 persone unite in nome di un unico obiettivo: dare vita a soluzioni innovative per soddisfare le esigenze idriche del pianeta. Il fulcro del nostro lavoro è lo sviluppo di nuove tecnologie in grado di migliorare le modalità di utilizzo, conservazione e riutilizzo dell'acqua in futuro. Movimentiamo, trattiamo, analizziamo e reimmettiamo l'acqua nell'ambiente e aiutiamo le persone a utilizzarla in modo più efficiente nelle proprie abitazioni, edifici, fabbriche e attività agricole. Abbiamo stretto relazioni solide e durature con clienti distribuiti in oltre 150 paesi, che ci conoscono per la nostra eccezionale combinazione di marchi di prodotti leader ed esperienza applicativa, supportata da una tradizione di innovazione.

**Per ottenere maggiori informazioni su come usufruire dell'aiuto di Xylem, visitate [xylem.com](http://xylem.com).**



## Organizzazione di vendita

### Area Nord Ovest - Filiali

#### Torino - Genova

10151 Torino - Via Sansovino, 217  
Tel. 011730592 - 011730859  
Fax 011732517  
filiale.torino@xylem.com  
Tel. 010384177  
filiale.genova@xylem.com

#### Milano

20020 Lainate - Via G. Rossini, 1/A  
Tel. 0290358500 - Fax 0290358420  
filiale.milano@xylem.com  
Tel. 0290394188  
lowara.milano@xylem.com  
Tel. 035310401  
filiale.bergamo@xylem.com  
filiale.brescia@xylem.com

### Area Nord Est - Filiali e Agenzie

#### Padova - Verona

35020 Saonara - Via E. Romagna, 23  
Tel. 0498176201 - Fax 0498176222  
filiale.padova@xylem.com  
Tel. 0456402584  
filiale.verona@xylem.com

#### Udine

33100 Udine - Via F. Dormisch, 1  
Tel. 043246254 - Fax 0432479325  
filiale.udine@xylem.com

### Agenzia - Trento

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

### Agenzia - Bassano del Grappa

Elettrotecnica Industriale srl  
36061 Bassano del Grappa  
Via Pigafetta, 6  
Tel. 0424566776 (R.A.)  
Fax 0424 566773  
lowara.bassano@xylem.com

### Area Centro - Filiali

#### Firenze

50127 Firenze - Via Panciatichi, 92  
Tel. 0554221604  
0554220820  
Fax 0554224074  
filiale.firenze@xylem.com

#### Roma

00040 Pomezia - Via Tito Speri 27/29  
Tel. 065593394 - 065581392 -  
069121527  
Fax 065581810  
filiale.roma@xylem.com  
Tel. 067235890  
lowara.roma@xylem.com

### Pesaro - Bologna - Pescara

61100 Pesaro  
Centro Direzionale Benelli  
Via Mameli, 42 int. 110 - 111  
Tel. 072121927 - Fax 072121307  
filiale.pesaro@xylem.com  
Tel. 0516415666  
lowara.bologna@xylem.com

### Area Sud-Isole - Filiali e Agenzie

#### Napoli

80143 Napoli - Centro Direzionale  
V.le della Costituzione Is A3  
sc. A - Int. 502 - 503  
Tel. 0815625600 - Fax 0815625169  
filiale.napoli@xylem.com

#### Bari

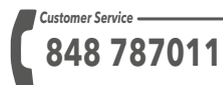
70125 Bari - Via Nicola Tridente, 22  
Tel. 0805042895 - Fax 0805043553  
filiale.bari@xylem.com

#### Cagliari

09030 Elmas - Piazza Ruggeri, 3  
Tel. 070243533 - Fax 070216662  
filiale.cagliari@xylem.com

#### Catania - Cosenza

95126 Catania - Via Acì Castello, 15/D  
Tel. 095493310 - Fax 0957122677  
filiale.catania@xylem.com



Numero a tariffazione speciale da rete fissa.  
Orario ufficio (Lunedì - Venerdì).  
Da rete mobile utilizzare gli altri numeri indicati.

### Agenzia - Catania

Rapel di Pulvirenti Leonilde sas  
95027 S. Gregorio - Via XX  
Settembre, 75  
Tel. 0957123226 - 0957123987  
Fax 095498902  
lowara.catania@xylem.com

### Agenzia - Cagliari

LWR di Floris e Steri snc  
09122 Cagliari - Via Dolcetta, 3  
Tel. 070287762 - 070292192  
Fax 0444 707179  
lowara.cagliari@xylem.com

**xylem**  
Let's Solve Water

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](http://www.lowara.it)

[www.xylemwatersolutions.com/it](http://www.xylemwatersolutions.com/it)

Xylem Water Solutions Italia Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di preavviso  
Flygt, Godwin, Leopold, Lowara, Sanitaire, Vogel Pumpen, Wedeco, Xylem sono marchi registrati  
di Xylem Inc. o di una sua società controllata.

© 2013 Xylem, Inc.