



MADE IN ITALY



LISTINO 56/2022





PEDROLLO S.p.A.

Via Enrico Fermi 7
37047 San Bonifacio (Verona) ITALIA
Capitale Sociale € 100.000.000,00

Anno di fondazione 1974

tel. +39 045 6136311

fax +39 045 7612253

vendite@pedrollo.com

www.pedrollo.com

Seguici anche su:



www.pedrollo4people.com



Facebook
PedrolloCorporate
Pedrollo4People



Instagram



LinkedIn



YouTube



Vimeo

VERSIONI STANDARD

VOLTAGGI

- Monofase: **230 V - 50 Hz** con protettore termico incorporato (salvamotore).
- Trifase fino a 4 kW e trifase 4 poli: **230/400 V - 50 Hz**.
- Trifase da 5.5 kW: **400/690 V - 50 Hz**.

RENDIMENTI ED EFFICIENZA ENERGETICA

- Le elettropompe di superficie trifase sono equipaggiate con motori ad alto rendimento

Potenza P ₂	Classe di efficienza (IEC 60034-30-1)
Fino a 0.55 kW	IE2
Da 0.60 a 75 kW	IE3

- Le elettropompe che rientrano nell'ambito di applicazione del Regolamento UE N. 547/2012 hanno l'indice di efficienza minimo $MEI \geq 0.40$

ESECUZIONI SPECIALI
































- Elettropompe con tensioni speciali o frequenza a 60 Hz.
- Elettropompe con tenute meccaniche speciali, adatte ai diversi liquidi da convogliare.
- Elettropompe di superficie con grado di protezione IP X5.
- Elettropompe sommergibili senza galleggiante.

AVVOLGIMENTI SPECIALI A RICHIESTA

- 110 V - 50 Hz (Monofase)
- 240 V - 50 Hz (Monofase)
- 110 V - 60 Hz (Monofase)
- 220 V - 60 Hz (Monofase)
- 110/220 V - 60 Hz (Monofase)
- 240/415 V - 50 Hz (Trifase)
- 220/380 V - 60 Hz (Trifase)

CERTIFICAZIONI E MARCHI



PK – PQ – PKS	6	HT – HT-PRO	16	FLUID SOLAR	34
			17		
Elettropompe periferiche		Elettropompe centrifughe verticali		Elettropompe solari	
CKR – CK	7	FUTURE JET	18	4BLOCK	35
					
Elettropompe autoadescenti		Elettropompe centrifughe autoadescenti		DAVIS	35
PQ-PRO – PQ-Bs	8	JSW	19		
				Elettropompe sommerse monoblocco da 4"	
Elettropompe periferiche per uso industriale		Elettropompe centrifughe autoadescenti		3SR – 4SR – 6SR	36
PQA	8	FUTURE JET-ST – JCR	20		
				Elettropompa sommersa periferica da 4"	
Elettropompe periferiche per uso industriale		Elettropompe centrifughe autoadescenti		4HR – 6HR	44
PV	9	MAGNIFICA	21		
				Elettropompe sommerse da 3", 4" e da 6"	
Elettropompe periferiche per uso industriale		Elettropompe autoadescenti da piscina		4PD – 4PS – 6PD	48
PQ3000	9	SPRINKLER	21		
				Motori sommersi da 4" e da 6"	
Elettropompe periferiche per uso industriale		Elettropompe centrifughe autoadescenti		TOP MULTI	50
CP-ST4 – ST6	10	PLURIJET	22		
			23	Elettropompe sommergibili multigriganti	
Elettropompe centrifughe in acciaio inox		Elettropompe centrifughe autoadescenti		UP – NK	52
CP	11	NGA – NGA-PRO	24		
				Elettropompe sommerse multigriganti	
Elettropompe centrifughe		Elettropompe centrifughe con girante aperta			
2CP	12	HF	25		
					
Elettropompe centrifughe multigriganti		Elettropompe centrifughe			
2-5CP – 2-5CR	13	F	26		
	14				
Elettropompe centrifughe multigriganti		Elettropompe centrifughe monoblocco			
FCR	15	FG	30		
					
Elettropompe centrifughe multigriganti		Pompe centrifughe ad asse nudo			
MK	16				
					
Elettropompe centrifughe verticali					

TOP 54



Elettropompe sommergibili

TEX 56



Elettropompe sommergibili "VORTEX"

TOP MULTI-AD 56



Elettropompa sommergibile per AdBlue®

PLUG & DRAIN 57



Kit anti-allagamento

RX 58



Elettropompe sommergibili in acciaio inox

D 60



Elettropompe sommergibili

ZX1 - ZX2 60



Elettropompe sommergibili

VX - BC 61



Elettropompe sommergibili

VX-ST - BC-ST 62



Elettropompe sommergibili

VX-MF - BC-MF 64



Elettropompe sommergibili

DC 66



Elettropompe sommergibili

VXC - MC 67



Elettropompe sommergibili

TRITUS 68



Elettropompe sommergibili con tritatore

VXC - MC - VXC-F - MC-F 70



72

Elettropompe sommergibili

VX40-50-65-80 - BC35-50 74



Elettropompe sommergibili

VXC4 - MC4 76



Elettropompe sommergibili

SAR 74



Stazioni di accumulo e sollevamento

HYDROFRESH 78



Gruppi automatici di pressurizzazione

EASYPUMP 79



Elettropompe con regolatore di pressione

EASYPRESS - PRESFLO 80



Regolatori elettronici di pressione

STEADYPRES - DGFIT 82



83

Inverter

CB2 84



Gruppi automatici predisposti per autoclavi

DG PED 85



Sistema di pressurizzazione con inverter

TISSEL-100 - 200 86



Elettropompe con inverter

VSP 88



Elettropompe con inverter

GP2W 92



Unità e gruppi di pompaggio

DHL 94



Circolatori per impianti di riscaldamento

ACCESSORI 94

PK ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO		
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€		
PKm 60	41PNK60A1	0.37	0.50	-	5 - 40	38 - 5			96,00		
PKm 60 - MD	41PNK63A1	0.37	0.50		5 - 55	21 - 3			1"	1"	101,00
PKm 65	41PNK67A1	0.55	0.75		5 - 50	50 - 8					125,00
PKm 70	41PM71A1	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18					195,00
PKm 80	41PM81A1	0.75	1		5 - 50	66 - 22	198,00				
PKm 90	41PM901A1	0.75	1		5 - 40	82 - 5	3/4"	3/4"			235,00
PKm 100	41PM9117A1	1.1	1.5		5 - 70	80 - 15	1"	1"			340,00
PKm 200	41PM9217A1	1.5	2		5 - 80	86 - 10			370,00		
PKm 300	41PM9317A1	2.2	3		5 - 90	95 - 10			396,00		

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO		
PK	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€		
PK 60	41PNK60A	0.37	0.50	IE2	5 - 40	38 - 5			116,00		
PK 60 - MD	41PNK63A	0.37	0.50		5 - 55	21 - 3			1"	1"	124,00
PK 65	41PNK67A	0.55	0.75		5 - 50	50 - 8					146,00
PK 70	41PT71A	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18					216,00
PK 80	41PT81A	0.75	1		5 - 50	66 - 22	219,00				
PK 90	41PT901A	0.75	1		5 - 40	82 - 5	3/4"	3/4"			255,00
PK 100	41PT9117A	1.1	1.5		5 - 70	80 - 15	1"	1"			350,00
PK 200	41PT9217A	1.5	2		5 - 80	86 - 10			380,00		
PK 300	41PT9317A	2.2	3		5 - 90	95 - 10			406,00		

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: ottone
- Lanterna: brevetto n° IT1243605
- Corpo: brevetto n° 0000275946 (PK60, PK65)
- Modello comunitario registrato n° 004673192
- PKm 60® Marchio registrato n° 009875394

PQ ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO		
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€		
PQm 60	41PNQ60A1	0.37	0.50	-	5 - 40	38 - 5	1"	1"	96,00		
PQm 61	41PNQ63A1	0.37	0.50		2 - 33	38 - 5	1/2"	1/2"	98,00		
PQm 65	41PNQ67A1	0.55	0.75		5 - 50	50 - 8	1"	1"	125,00		
PQm 70	41PQ70A1	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18			195,00		
PQm 80	41PQ80A1	0.75	1		5 - 50	66 - 22			198,00		
PQm 90	41PQ90A1	0.75	1		5 - 40	82 - 5			3/4"	3/4"	235,00
PQm 100	41PQ917A1	1.1	1.5		5 - 70	80 - 15			1"	1"	350,00
PQm 200	41PQ927A1	1.5	2		5 - 80	86 - 10					370,00
PQm 300	41PQ937A1	2.2	3		5 - 90	95 - 10	396,00				

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO		
PQ	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€		
PQ 60	41PNQ60A	0.37	0.50	IE2	5 - 40	38 - 5	1"	1"	119,00		
PQm 61	41PNQ63A1	0.37	0.50		2 - 33	38 - 5	1/2"	1/2"	118,00		
PQ 65	41PNQ67A	0.55	0.75		5 - 50	50 - 8	1"	1"	146,00		
PQ 70	41PQT70A	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18			216,00		
PQ 80	41PQT80A	0.75	1		5 - 50	66 - 22			219,00		
PQ 90	41PQT90A	0.75	1		5 - 40	82 - 5			3/4"	3/4"	255,00
PQ 100	41PQT917A	1.1	1.5		5 - 70	80 - 15			1"	1"	350,00
PQ 200	41PQT927A	1.5	2		5 - 80	86 - 10					380,00
PQ 300	41PQT937A	2.2	3		5 - 90	95 - 10	406,00				

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: ottone
- Lanterna: brevetto n° IT1243605
- Albero: accoppiamento albero girante brevetto n° 0000275945 (PQ60, PQ65)
- PQm 60® Marchio registrato n° 0001520591

ELETTROPOMPE PERIFERICHE AUTOADESCANTI

PKS ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI CON GIRANTE PERIFERICA

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHHE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
PKSm 60	41PNKS60A1	0.37	0.50	-	5 - 40	38 - 5	1"	1"	130,00
PKSm 65	41PNKS67A1	0.55	0.75		5 - 50	50 - 8			168,00
PKSm 70	41PMA71A1	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18			218,00
PKSm 80	41PMA81A1	0.75	1		5 - 50	66 - 22			224,00
Trifase									
PKS 60	41PNKS60A	0.37	0.50	IE2	5 - 40	38 - 5	1"	1"	150,00
PKS 65	41PNKS67A	0.55	0.75	IE3	5 - 50	50 - 8			188,00
PKS 70	41PTA71A	0.60	0.85		5 - 50	62 - 18			238,00
PKS 80	41PTA81A	0.75	1	5 - 50	66 - 22	244,00			

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: ottone
- Valvola di ritegno a clapet incorporata
- Lanterna: brevetto n° IT1243605

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

CKR ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI AD ANELLO LIQUIDO

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN ₁	DN ₂	€
CKRm 80	46CKER80A1	0.55	0.75	-	5 - 50	46 - 10	1"	1"	285,00
CKRm 90	46CKER90A1	0.75	1	-	5 - 50	49 - 13	1"	1"	295,00
Trifase									
CKR 80	46CKER80A	0.55	0.75	IE3	5 - 50	46 - 10	1"	1"	305,00
CKR 90	46CKER90A	0.75	1	5 - 50	49 - 13	315,00			

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- **Corpo pompa: ghisa, con superficie di rasamento in acciaio inox**
- Girante: ottone
- Lanterna: brevetto n° IT1243605
- Modello comunitario registrato n° 342159-0008

CKR = versione speciale con doppio rasamento antibloccaggio

CK ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI AD ANELLO LIQUIDO

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHHE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
CKm 50	46CKM55A1	0.37	0.50	-	5 - 40	31 - 5	¾"	¾"	197,00
CKm 80	46CKE80A1	0.55	0.75		5 - 50	46 - 10	1"	1"	232,00
CKm 90	46CKE90A1	0.75	1		5 - 50	49 - 13			242,00
CKm 50 - BP (*)	46CKM56A1	0.25	0.33	-	5 - 40	20 - 5	¾"	¾"	224,00
Trifase									
CK 50	46CKT55A	0.37	0.50	IE2	5 - 40	31 - 5	¾"	¾"	217,00
CK 80	46CKE80A	0.55	0.75	IE3	5 - 50	46 - 10	1"	1"	252,00
CK 90	46CKE90A	0.75	1		5 - 50	49 - 13			252,00
CK 50 - BP (*)	46CKT56A	0.25	0.33	IE2	5 - 40	20 - 5	¾"	¾"	244,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: ottone
- Lanterna: brevetto n° IT1243605
- Modello comunitario registrato n° 342159-0008 (CK 80-90)

(*) Elettropompa con by-pass che ne limita la prevalenza massima a 20 metri

Si consiglia l'utilizzo dell'elettropompa CKm 50-BP o CK 50-BP in accoppiamento all'erogatore a pistola NZ e al contaltri MT1 (vedi ACCESSORI a pag. 97)





PQ-PRO ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
PQm 81-PRO	41PQ88A1	0.45	0.60	-	2 - 17	70 - 6	½"	½"	229,00

Trifase

PQ 81-PRO	41PQT88A	0.45	0.60	IE3	2 - 17	70 - 6	½"	½"	250,00
-----------	----------	------	------	-----	--------	--------	----	----	--------

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

● **Corpo pompa: ghisa con trattamento antibloccaggio**

- Girante: ottone



PQ-Bs PRO ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
PQm 81-Bs PRO	-	0.45	0.60	-	2 - 20	80 - 10	½"	½"	-

Trifase

PQ 81-Bs PRO	-	0.45	0.60	IE3	2 - 20	80 - 10	½"	½"	-
--------------	---	------	------	-----	--------	---------	----	----	---

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

● **Corpo pompa: ottone stampato**

- Girante: ottone



PQ-Bs ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
PQm 60-Bs	41PNQ60YA1	0.37	0.50	-	2 - 40	43 - 5	1"	1"	211,00
PQm 65-Bs	41PNQ67YA1	0.55	0.75		2 - 50	54 - 8			282,00
PQm 81-Bs	41PQ86YA1	0.45	0.60		2 - 17	70 - 6	½"	½"	282,00

Trifase

PQ 60-Bs	41PNQ60YA	0.37	0.50	IE3	2 - 40	43 - 5	1"	1"	231,00
PQ 65-Bs	41PNQ67YA	0.55	0.75		2 - 50	54 - 8			302,00
PQ 81-Bs	41PQT86YA	0.45	0.60		2 - 17	70 - 6	½"	½"	302,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

● **Corpo pompa: ottone stampato**

- Girante: ottone



PQA ELETTROPOMPE CON GIRANTE PERIFERICA

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
PQAm 50	41PNQA5PA1	0.25	0.33	-	2 - 28	25 - 6	½"	½"	177,00
PQAm 60	41PNQA6PA1	0.37	0.50		2 - 32	38 - 5			177,00
PQAm 70	41PQA71PA1	0.55	0.75		2 - 45	65 - 10			268,00
PQAm 72	41PQA7PA1	0.55	0.75		5 - 50	65 - 12	1"	1"	283,00
PQAm 90	41PQA9PA1	0.75	1		2 - 38	86 - 6	½"	½"	293,00

Trifase

PQA 50	41PNQA5PA	0.25	0.33	IE3	2 - 28	25 - 6	½"	½"	197,00
PQA 60	41PNQA6PA	0.37	0.50		2 - 32	38 - 5			197,00
PQA 70	41PQAT71PA	0.55	0.75		2 - 45	65 - 10			288,00
PQA 72	41PQAT7PA	0.55	0.75		5 - 50	65 - 12	1"	1"	303,00
PQA 90	41PQAT9PA	0.75	1		2 - 38	86 - 6	½"	½"	313,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

● **Corpo pompa: tecnopolimero PPS con inserti in ottone filettati**

- Girante: ottone
- Coperchio frontale del corpo pompa: ottone stampato

PV ELETTROPOMPE PERIFERICHE CON CORPO POMPA IN OTTONE

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
PVm 55 (*)	41PNV55A1N	0.18	0.25	-	2 - 10	35 - 5	1/4"	1/4"	186,00
PVm 60	41PNV60A1	0.37	0.50		2 - 33	41 - 6	1/2"	1/2"	240,00
PVm 81	41PNV81A1	0.37	0.50		2 - 17	75 - 6			261,00
PVm 65	41PNV65A1	0.60	0.85		2 - 40	55 - 7	3/4"	3/4"	298,00
PVm 70	41PNV70A1	0.90	1.20		2 - 45	70 - 7			298,00
PVm 90	41PNV90A1	0.90	1.20		2 - 36	98 - 7			
Trifase									
PV 55 (*)	41PNV55AN	0.18	0.25	IE3	2 - 10	35 - 5	1/4"	1/4"	206,00
PV 60	41PNV60A	0.37	0.50		2 - 33	41 - 6	1/2"	1/2"	260,00
PV 81	41PNV81A	0.37	0.50		2 - 17	75 - 6			270,00
PV 65	41PNV65A	0.60	0.85		2 - 40	55 - 7	3/4"	3/4"	281,00
PV 70	41PNV70A	0.90	1.20		2 - 45	70 - 7			308,00
PV 90	41PNV90A	0.90	1.20		2 - 36	98 - 7			308,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ottone stampato con bocche di aspirazione/mandata affiancate
- Girante: ottone

● **Versione a richiesta con la possibilità di ruotare il corpo pompa**

(*) Le PVm55 e PV55 sono progettate per funzionare anche a 60 Hz con le seguenti prestazioni	Q l/min	H m
	2 - 10	46 - 10

PQ3000-MF ELETTROPOMPA CON GIRANTE PERIFERICA

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
PQ 3000-MF	41PQT948A5	2.2	3	IE3	5 - 50	180 - 50	3/4"	3/4"	815,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- **Corpo pompa e coperchio portatenuta in acciaio inox microfuso AISI 316**
- **Girante: bronzo**

PQ3000 ELETTROPOMPA CON GIRANTE PERIFERICA

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
PQ 3000	41PQT949A5	2.2	3	IE3	5 - 50	180 - 50	3/4"	3/4"	700,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- **Corpo pompa in ghisa con trattamento antibloccaggio**
- **Girante: bronzo**



CP-ST4 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE IN ACCIAIO INOX AISI 304



CP-ST4 (AISI 304)

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
CPm 100-ST4	44CP100IA1	0.25	0.33	-	10 - 90	15.5 - 6.5	1 1/4"	1"	226,00
CPm 130-ST4	44CP130IA1	0.37	0.50		10 - 100	21.5 - 9			236,00
CPm 132-ST4	44CP132IA1	0.55	0.75		20 - 120	23 - 12			251,00
CPm 150-ST4	44CP150IA1	0.75	1		20 - 150	31 - 14			290,00
CPm 158-ST4	44CP158IA1	0.75	1		10 - 120	35.5 - 19			290,00
CPm 170-ST4	44CP170IA1	1.1	1.5		10 - 140	40 - 20			395,00
CPm 170M-ST4	44CP170MIA1	1.1	1.5		20 - 160	35.5 - 19			405,00
CPm 180-ST4	44CP180IA1	1.1	1.5		40 - 230	30 - 13			415,00
CPm 190-ST4	44CP190IA1	1.5	2		40 - 250	35 - 15.5			425,00
CPm 200-ST4	44CP200IA1	2.2	3		40 - 270	43 - 18			458,00

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
CP 100-ST4	44CP100IA	0.25	0.33	IE2	10 - 90	15.5 - 6.5	1 1/4"	1"	246,00
CP 130-ST4	44CP130IA	0.37	0.50		10 - 100	21.5 - 9			256,00
CP 132-ST4	44CP132IA	0.55	0.75		20 - 120	23 - 12			271,00
CP 150-ST4	44CP150IA	0.75	1		20 - 150	31 - 14			300,00
CP 158-ST4	44CP158IA	0.75	1		10 - 120	35.5 - 19			300,00
CP 170-ST4	44CP170IA	1.1	1.5		10 - 140	40 - 20			405,00
CP 170M-ST4	44CP170MIA	1.1	1.5		20 - 160	35.5 - 19			415,00
CP 180-ST4	44CP180IA	1.1	1.5		40 - 230	30 - 13			425,00
CP 190-ST4	44CP190IA	1.5	2		40 - 250	35 - 15.5			425,00
CP 200-ST4	44CP200IA	2.2	3		40 - 270	43 - 18			458,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Girante: **acciaio inox AISI 304**
- Albero: **acciaio inox AISI 431**

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



CP-ST6 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE IN ACCIAIO INOX AISI 316L



CP-ST6 (AISI 316L)

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
CPm 100-ST6	44CP100I16A1	0.25	0.33	-	10 - 90	15.5 - 6.5	1 1/4"	1"	285,00
CPm 130-ST6	44CP130I16A1	0.37	0.50		10 - 100	21.5 - 9			295,00
CPm 132-ST6	44CP132I16A1	0.55	0.75		20 - 120	23 - 12			302,00
CPm 150-ST6	44CP150I16A1	0.75	1		20 - 150	31 - 14			370,00
CPm 158-ST6	44CP158I16A1	0.75	1		10 - 120	35.5 - 19			370,00
CPm 170-ST6	44CP170I16A1	1.1	1.5		10 - 140	40 - 20			490,00
CPm 170M-ST6	44CP170MI16A1	1.1	1.5		20 - 160	35.5 - 19			500,00
CPm 180-ST6	44CP180I16A1	1.1	1.5		40 - 230	30 - 13			510,00
CPm 190-ST6	44CP190I16A1	1.5	2		40 - 250	35 - 15.5			520,00
CPm 200-ST6	44CP200I16A1	2.2	3		40 - 270	43 - 18			565,00

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
CP 100-ST6	44CP100I16A	0.25	0.33	IE2	10 - 90	15.5 - 6.5	1 1/4"	1"	305,00
CP 130-ST6	44CP130I16A	0.37	0.50		10 - 100	21.5 - 9			315,00
CP 132-ST6	44CP132I16A	0.55	0.75		20 - 120	23 - 12			322,00
CP 150-ST6	44CP150I16A	0.75	1		20 - 150	31 - 14			380,00
CP 158-ST6	44CP158I16A	0.75	1		10 - 120	35.5 - 19			380,00
CP 170-ST6	44CP170I16A	1.1	1.5		10 - 140	40 - 20			500,00
CP 170M-ST6	44CP170MI16A	1.1	1.5		20 - 160	35.5 - 19			510,00
CP 180-ST6	44CP180I16A	1.1	1.5		40 - 230	30 - 13			520,00
CP 190-ST6	44CP190I16A	1.5	2		40 - 250	35 - 15.5			520,00
CP 200-ST6	44CP200I16A	2.2	3		40 - 270	43 - 18			565,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 316L**
- Girante: **acciaio inox AISI 316L**
- Albero: **acciaio inox AISI 316L**

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE



CP ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE										
TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO	
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q	H	DN ₁	DN ₂	€	
					l/min	m				
CPm 100	44CI00A1	0.25	0.33		10 – 60	15 – 7			145,00	
CPm 130	44CI03A1	0.37	0.50		10 – 80	22 – 14			150,00	
CPm 132	44CI04A1	0.55	0.75		20 – 120	22.5 – 12	1"	1"	166,00	
CPm 150	44CI160A1	0.75	1		20 – 120	29 – 15			202,00	
CPm 158	44CI16A1	0.75	1		10 – 90	34 – 25			202,00	
CPm 170	44CI175A1	1.1	1.5		30 – 120	38 – 22			344,00	
CPm 170M	44CI17MA1	1.1	1.5	-	30 – 160	35 – 19	1 1/4"	1"	344,00	
CPm 190	44CI19A1	1.5	2		30 – 140	46 – 26			402,00	
CPm 200	44CI20A1	2.2	3		30 – 150	55 – 36			426,00	
CPm 160C	44CM26CA1	1.1	1.5		50 – 200	31 – 20			362,00	
CPm 160B	44CM26BA1	1.5	2		50 – 220	36 – 23	1 1/2"	1"	383,00	
CPm 210C	44CM27CA1	2.2	3		50 – 250	45.5 – 27			724,00	
CPm 220C	44CM216C1A1	2.2	3		50 – 550	34 – 14	2"	2"	750,00	
Trifase										
CP 100	44CIT00A	0.25	0.33	IE2	10 – 60	15 – 7			165,00	
CP 130	44CIT03A	0.37	0.50		10 – 80	22 – 14			170,00	
CP 132	44CIT04A	0.55	0.75		20 – 120	22.5 – 12	1"	1"	187,00	
CP 150	44CIT160A	0.75	1		20 – 120	29 – 15			213,00	
CP 158	44CIT16A	0.75	1		10 – 90	34 – 25			213,00	
CP 170	44CIT175A	1.1	1.5	IE3	30 – 120	38 – 22			354,00	
CP 170M	44CIT17MA	1.1	1.5		30 – 160	35 – 19	1 1/4"	1"	354,00	
CP 190	44CIT19A	1.5	2		30 – 140	46 – 26			402,00	
CP 200	44CIT20A	2.2	3		30 – 150	55 – 36			426,00	
CP 160C	44CT26CA	1.1	1.5		50 – 200	31 – 20			372,00	
CP 160B	44CT26BA	1.5	2		50 – 220	36 – 23			393,00	
CP 160A	44CT26AA	2.2	3		50 – 240	42 – 26	1 1/2"	1"	415,00	
CP 210C	44CT27CA	2.2	3		50 – 250	45.5 – 27			670,00	
CP 210B	44CT27BA	3	4		50 – 270	53 – 34			702,00	
CP 210A	44CT27AA	4	5.5		50 – 280	61 – 40			734,00	
CP 220C	44CT216C7A	2.2	3		50 – 550	34 – 14			670,00	
CP 220B	44CT216B1A	3	4	IE3	50 – 550	38 – 18			740,00	
CP 220A	44CT216AA	4	5.5		50 – 600	48.5 – 25			835,00	
CP 220AH	44CT217HAE	5.5	7.5		50 – 600	54.5 – 33			900,00	
CP 230C	44CT217C1A	3	4		100 – 850	29.5 – 9	2"	2"	745,00	
CP 230B	44CT217BA	4	5.5		100 – 900	38.5 – 13			840,00	
CP 230A	44CT217AE	5.5	7.5		100 – 900	45.5 – 15			905,00	
CP 250B	44CP250BNE	7.5	10		100 – 800	57 – 31			1.170,00	
CP 250A	44CP250ANE	11	15		100 – 900	76 – 45			1.870,00	

■ Girante: 1=acciaio inox AISI 304; 2=ottone; 3=ghisa ▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Protezione: IP X5 per CP 220, CP 230, CP 250
- Modello comunitario registrato n° 002098434 (CP 100÷210, CP 250)
- Modello italiano registrato n° 72753 (CP 220÷230)
- CPm 158® Marchio registrato n° 0001516350

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI

2CP ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI

TIPO		■	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHE		PREZZO €
Monofase	Codice		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
2CPm 25/130N	452CM130A1	1	0.75	1		20 – 100	39 – 15			275,00
2CPm 25/14B	452CM2616BA1		1.1	1.5		20 – 100	52 – 22			428,00
2CPm 25/14A	452CM2616AA1	2	1.5	2	-	20 – 100	65 – 32	1 1/4"	1"	481,00
2CPm 25/16C	452CM2614CA1		1.1	1.5		20 – 120	46 – 24			428,00
2CPm 25/16B	452CM2614BA1		1.5	2		20 – 140	56 – 30			481,00

Trifase		■	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHE		PREZZO €
	Codice		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
2CP 25/130N	452CT130A	1	0.75	1		20 – 100	39 – 15			285,00
2CP 25/14B	452CT2616BA		1.1	1.5		20 – 100	52 – 22			438,00
2CP 25/14A	452CT2616AA	2	1.5	2		20 – 100	65 – 32	1 1/4"	1"	481,00
2CP 25/16C	452CT2614CA		1.1	1.5		20 – 120	46 – 24			438,00
2CP 25/16B	452CT2614BA		1.5	2		20 – 140	56 – 30			481,00
2CP 25/16A	452CT2614AA		2.2	3		20 – 160	67 – 32			512,00
2CP 32/200C	452CT303CA	2	3	4		40 – 250	67 – 36	1 1/2"	1 1/4"	900,00
2CP 32/200B	452CT313BA		4	5.5	IE3	40 – 250	81 – 49			937,00
2CP 32/210B	452CT343BE		5.5	7.5		40 – 250	94 – 56	2"		1.075,00
2CP 32/210A	452CT353AE		7.5	10		40 – 250	111 – 74			1.140,00
2CP 40/180C	452CT383CA	2	4	5.5		100 – 350	63 – 35	2"	1 1/2"	1.024,00
2CP 40/180B	452CT393BE		5.5	7.5		100 – 400	78 – 42			1.075,00
2CP 40/180A	452CT403AE		7.5	10		100 – 450	90 – 48			1.150,00
2CP 40/200B	452CT420BE		9.2	12.5		100 – 450	95 – 61	1.926,00		
2CP 40/200A	452CT420AE		11	15		100 – 450	105 – 71	1.955,00		

■ Giranti: 1=acciaio inox AISI 304; 2=ottone ▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

• Corpo pompa: ghisa



2-5CP ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
2CPm 80	43CPN277AA1	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			179,00
3CPm 80	43CPN382A1	0.45	0.60		5 - 80	38 - 5			192,00
4CPm 80	43CPN283A1	0.55	0.75	-	5 - 80	50 - 10	1"	1"	224,00
3CPm 100	43CPN384A1	0.55	0.75		5 - 120	37 - 5			224,00
4CPm 100	43CPN286A1	0.75	1		5 - 130	50 - 5			252,00

Trifase									
TIPO	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	PREZZO €
2CP 80	43CPN277AA	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			199,00
3CP 80	43CPN382A	0.45	0.60		5 - 80	38 - 5			212,00
4CP 80	43CPN283A	0.55	0.75	IE2	5 - 80	50 - 10	1"	1"	244,00
3CP 100	43CPN384A	0.55	0.75		5 - 120	37 - 5			244,00
4CP 100	43CPN286A	0.75	1	IE3	5 - 130	50 - 5			262,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Giranti: Noryl
- Modello comunitario registrato n° 002073635-0001

VERSIONI CON GIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN ₁	DN ₂	€
2CPm 80-I	43CP08I2A1	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			189,00
3CPm 80-I	43CP08I3A1	0.45	0.60		5 - 80	38 - 5			208,00
4CPm 80-I	43CP08I4A1	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			234,00
5CPm 80-I	43CP08I5A1	0.75	1	-	5 - 80	66 - 12	1"	1"	279,00
3CPm 100-I	43CP10I3A1	0.55	0.75		5 - 120	37 - 5			220,00
4CPm 100-I	43CP10I4A1	0.75	1		5 - 130	50 - 5			270,00
5CPm 100-I	43CP10I5A1	1.1	1.5		5 - 130	62 - 8			296,00

Trifase									
TIPO	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	PREZZO €
2CP 80-I	43CP08I2A	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			209,00
3CP 80-I	43CP08I3A	0.45	0.60	IE2	5 - 80	38 - 5			228,00
4CP 80-I	43CP08I4A	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			254,00
5CP 80-I	43CP08I5A	0.75	1	IE3	5 - 80	66 - 12	1"	1"	289,00
3CP 100-I	43CP10I3A	0.55	0.75	IE2	5 - 120	37 - 5			240,00
4CP 100-I	43CP10I4A	0.75	1		5 - 130	50 - 5			280,00
5CP 100-I	43CP10I5A	1.1	1.5	IE3	5 - 130	62 - 8			306,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Giranti: **acciaio inox AISI 304**
- Modello comunitario registrato n° 002073635-0001



Giranti in Noryl



Giranti in acciaio inox AISI 304

2-5CR ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
2CRm 80	43CR08I2A1	0.37	0.50		5 – 70	26 – 5			211,00
3CRm 80	43CR08I3A1	0.45	0.60		5 – 80	38 – 5			228,00
4CRm 80	43CR08I4A1	0.55	0.75		5 – 80	50 – 10			253,00
5CRm 80	43CR08I5A1	0.75	1	–	5 – 80	66 – 12	1"	1"	298,00
3CRm 100	43CR10I3A1	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			238,00
4CRm 100	43CR10I4A1	0.75	1		5 – 130	50 – 5			292,00
5CRm 100	43CR10I5A1	1.1	1.5		5 – 130	62 – 8			310,00

Trifase									
2CR 80	43CR08I2A	0.37	0.50		5 – 70	26 – 5			231,00
3CR 80	43CR08I3A	0.45	0.60	IE2	5 – 80	38 – 5			248,00
4CR 80	43CR08I4A	0.55	0.75		5 – 80	50 – 10			273,00
5CR 80	43CR08I5A	0.75	1	IE3	5 – 80	66 – 12	1"	1"	308,00
3CR 100	43CR10I3A	0.55	0.75	IE2	5 – 120	37 – 5			258,00
4CR 100	43CR10I4A	0.75	1		5 – 130	50 – 5			302,00
5CR 100	43CR10I5A	1.1	1.5	IE3	5 – 130	62 – 8			310,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti: **acciaio inox AISI 304**

ESECUZIONE A RICHIESTA
• Elettropompe certificate WRAS



VERSIONI CON GIRANTE IN TECNOPOLIMERO

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN ₁	DN ₂	€
2CRm 80X	43CR08N2A1	0.37	0.50		5 – 70	26 – 5			195,00
3CRm 80X	43CR08D3A1	0.45	0.60		5 – 80	38 – 5			208,00
4CRm 80X	43CR08D4A1	0.55	0.75	–	5 – 80	50 – 10	1"	1"	220,00
3CRm 100X	43CR10D3A1	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			220,00
4CRm 100X	43CR10D4A1	0.75	1		5 – 130	50 – 5			260,00

Trifase									
2CR 80X	43CR08N2A	0.37	0.50		5 – 70	26 – 5			215,00
3CR 80X	43CR08D3A	0.45	0.60		5 – 80	38 – 5			228,00
4CR 80X	43CR08D4A	0.55	0.75	IE2	5 – 80	50 – 10	1"	1"	240,00
3CR 100X	43CR10D3A	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			240,00
4CR 100X	43CR10D4A	0.75	1	IE3	5 – 130	50 – 5			270,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti: Noryl



Giranti in acciaio inox AISI 304



Giranti in Noryl

FCR ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI IN ACCIAIO INOX

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
FCRm 80/2	-	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			-
FCRm 80/3	-	0.45	0.60		5 - 80	38 - 5			-
FCRm 80/4	-	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			-
FCRm 80/5	-	0.75	1	-	5 - 80	66 - 12	1"	1"	-
FCRm 100/3	-	0.55	0.75		5 - 120	37 - 5			-
FCRm 100/4	-	0.75	1		5 - 130	50 - 5			-
FCRm 100/5	-	1.1	1.5		5 - 130	62 - 8			-
FCRm 90/5	43CRI0905A1	1.1	1.5		5 - 90	78 - 38			670,00
FCRm 90/6	43CRI0906A1	1.5	2		5 - 90	94 - 45			724,00
FCRm 90/7	43CRI0907A1	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53			790,00
FCRm 130/3	43CRI1303A1	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24			612,00
FCRm 130/4	43CRI1304A1	1.5	2		5 - 130	65 - 31			656,00
FCRm 130/5	43CRI1305A1	1.8	2.5	-	5 - 130	81 - 39	1¼"	1"	715,00
FCRm 130/6	43CRI1306A1	2.2	3		5 - 130	97 - 46			800,00
FCRm 200/3	43CRI2003A1	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13			612,00
FCRm 200/4	43CRI2004A1	1.5	2		20 - 200	57 - 17			656,00
FCRm 200/5	43CRI2005A1	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22			715,00
FCRm 200/6	43CRI2006A1	2.2	3		20 - 200	85 - 26			800,00
Trifase									
FCR 80/2	-	0.37	0.50		5 - 70	26 - 5			-
FCR 80/3	-	0.45	0.60	IE2	5 - 80	38 - 5			-
FCR 80/4	-	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			-
FCR 80/5	-	0.75	1	IE3	5 - 80	66 - 12	1"	1"	-
FCR 100/3	-	0.55	0.75	IE2	5 - 120	37 - 5			-
FCR 100/4	-	0.75	1		5 - 130	50 - 5			-
FCR 100/5	-	1.1	1.5	IE3	5 - 130	62 - 8			-
FCR 90/5	43CRI0905A	1.1	1.5		5 - 90	78 - 38			680,00
FCR 90/6	43CRI0906A	1.5	2		5 - 90	94 - 45			724,00
FCR 90/7	43CRI0907A	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53			790,00
FCR 130/3	43CRI1303A	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24			622,00
FCR 130/4	43CRI1304A	1.5	2		5 - 130	65 - 31			656,00
FCR 130/5	43CRI1305A	1.8	2.5	IE3	5 - 130	81 - 39	1¼"	1"	715,00
FCR 130/6	43CRI1306A	2.2	3		5 - 130	97 - 46			800,00
FCR 200/3	43CRI2003A	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13			622,00
FCR 200/4	43CRI2004A	1.5	2		20 - 200	57 - 17			656,00
FCR 200/5	43CRI2005A	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22			715,00
FCR 200/6	43CRI2006A	2.2	3		20 - 200	85 - 26			800,00
FCR 15/2	43FCR0152A	3	4		50 - 400	47 - 18			1.150,00
FCR 15/3	43FCR0153A	4	5.5	IE3	50 - 400	70 - 27	2½"	2"	1.240,00
FCR 15/4	43FCR0154E	5.5	7.5		50 - 400	94 - 36			1.395,00
FCR 15/5	43FCR0155E	7.5	10		50 - 400	117 - 45			1.540,00
FCR 30/2	43FCR0302A	4	5.5		100 - 800	39 - 8			1.240,00
FCR 30/3	43FCR0303E	5.5	7.5	IE3	100 - 800	58.5 - 12	2½"	2"	1.395,00
FCR 30/4	43FCR0304E	7.5	10		100 - 800	78 - 16			1.540,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti: **acciaio inox AISI 304**

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Versione con girante in tecnopolimero per FCR 80-90-100-130-200
- Elettropompe certificate WRAS 



Giranti in acciaio inox AISI 304



Flange in acciaio inox AISI 304 (a richiesta)

MK ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
MKm 3/3	43PM0303A1	0.75	1	-	10 - 80	51.5 - 29	1 1/4"	1"	522,00
MKm 3/5	43PM0305A1	1.1	1.5		10 - 80	85 - 48			570,00
MKm 3/6	43PM0306A1	1.5	2		10 - 80	103 - 58			605,00
MKm 5/4	43PM0504A1	0.75	1		20 - 120	54 - 17			532,00
MKm 5/5	43PM0505A1	1.1	1.5		20 - 120	67.5 - 21.5			570,00
MKm 5/7	43PM0507A1	1.5	2		20 - 120	95 - 30			615,00
MKm 5/8	43PM0508A1	2.2	3		20 - 120	108 - 34			660,00
MKm 8/4	43PM0804A1	1.1	1.5		40 - 180	53.5 - 12			554,00
MKm 8/5	43PM0805A1	1.5	2		40 - 180	67 - 15.5			575,00
MKm 8/6	43PM0806A1	2.2	3		40 - 180	80 - 18.5			622,00

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
MK 3/3	43PM0303A	0.75	1	IE3	10 - 80	51.5 - 29	1 1/4"	1"	532,00
MK 3/5	43PM0305A	1.1	1.5		10 - 80	85 - 48			580,00
MK 3/6	43PM0306A	1.5	2		10 - 80	103 - 58			605,00
MK 5/4	43PM0504A	0.75	1		20 - 120	54 - 17			542,00
MK 5/5	43PM0505A	1.1	1.5		20 - 120	67.5 - 21.5			580,00
MK 5/7	43PM0507A	1.5	2		20 - 120	95 - 30			615,00
MK 5/8	43PM0508A	2.2	3		20 - 120	108 - 34			670,00
MK 8/4	43PM0804A	1.1	1.5		40 - 180	53.5 - 12			564,00
MK 8/5	43PM0805A	1.5	2		40 - 180	67 - 15.5			585,00
MK 8/6	43PM0806A	2.2	3		40 - 180	80 - 18.5			632,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa e acciaio inox AISI 304
- Giranti: Noryl
- A richiesta KIT flange filettate per le bocche di aspirazione e di mandata

HT ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE (PN10)		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
HTm 3/5	-	1.1	1.5	-	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
HTm 3/6	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45	1"	1"	-
HTm 3/7	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53	-	-	-
HTm 5/3	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	-	-	-
HTm 5/4	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31	DN32	DN32	-
HTm 5/5	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39	1 1/4"	1 1/4"	-
HTm 5/6	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	-	-	-
HTm 8/3	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	-	-	-
HTm 8/4	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17	DN40	DN40	-
HTm 8/5	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22	1 1/2"	1 1/2"	-
HTm 8/6	-	2.2	3	20 - 200	85 - 26	-	-	-	

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
HT 3/5	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
HT 3/6	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45	1"	1"	-
HT 3/7	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53	-	-	-
HT 5/3	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	-	-	-
HT 5/4	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31	DN32	DN32	-
HT 5/5	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39	1 1/4"	1 1/4"	-
HT 5/6	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	-	-	-
HT 8/3	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	-	-	-
HT 8/4	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17	DN40	DN40	-
HT 8/5	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22	1 1/2"	1 1/2"	-
HT 8/6	-	2.2	3	20 - 200	85 - 26	-	-	-	
HT 15/2	-	3	4	IE3	50 - 400	47 - 18	-	-	-
HT 15/3	-	4	5.5		50 - 400	70 - 27	DN50	DN50	-
HT 15/4	-	5.5	7.5		50 - 400	94 - 36	2"	2"	-
HT 15/5	-	7.5	10		50 - 400	117 - 45	-	-	-
HT 30/2	-	4	5.5	IE3	100 - 800	39 - 8	-	-	-
HT 30/3	-	5.5	7.5		100 - 800	58.5 - 12	DN65	DN65	-
HT 30/4	-	7.5	10		100 - 800	78 - 16	2 1/2"	2 1/2"	-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Giranti e diffusori: acciaio inox AISI 304

HT-PRO ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI IN ACCIAIO INOX



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE (PN10)		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
HTm 3/5 - PRO	-	1.1	1.5	-	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
HTm 3/6 - PRO	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45			-
HTm 3/7 - PRO	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53			-
HTm 5/3 - PRO	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
HTm 5/4 - PRO	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31			-
HTm 5/5 - PRO	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39			-
HTm 5/6 - PRO	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	-	-	-
HTm 8/3 - PRO	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	DN40	DN40	-
HTm 8/4 - PRO	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17			-
HTm 8/5 - PRO	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22			-
HTm 8/6 - PRO	-	2.2	3		20 - 200	85 - 26			-

Trifase

HT 3/5 - PRO	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
HT 3/6 - PRO	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45			-
HT 3/7 - PRO	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53			-
HT 5/3 - PRO	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
HT 5/4 - PRO	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31			-
HT 5/5 - PRO	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39			-
HT 5/6 - PRO	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	-	-	-
HT 8/3 - PRO	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	DN40	DN40	-
HT 8/4 - PRO	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17			-
HT 8/5 - PRO	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22			-
HT 8/6 - PRO	-	2.2	3		20 - 200	85 - 26			-
HT 15/2 - PRO	-	3	4		IE3	50 - 400	47 - 18	DN50	DN50
HT 15/3 - PRO	-	4	5.5	50 - 400		70 - 27	-		
HT 15/4 - PRO	-	5.5	7.5	50 - 400		94 - 36	-		
HT 15/5 - PRO	-	7.5	10	50 - 400		117 - 45	-		
HT 30/2 - PRO	-	4	5.5	IE3	100 - 800	39 - 8	DN65	DN65	-
HT 30/3 - PRO	-	5.5	7.5		100 - 800	58.5 - 12			-
HT 30/4 - PRO	-	7.5	10		100 - 800	78 - 16			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI



Patented



Girante in acciaio inox AISI 304

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI "JET"

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
FUTURE JETm 1C	46FJ001CA1	0.37	0.50		5 – 90	30.5 – 3.5			181,00
FUTURE JETm 1B	46FJ001BA1	0.48	0.65	-	5 – 95	36 – 5.5	1"	1"	183,00
FUTURE JETm 1A	46FJ001AA1	0.55	0.75		5 – 100	44 – 9			194,00
FUTURE JETm 2C	46FJ002CA1	0.75	1		5 – 120	47 – 6			210,00
FUTURE JETm 2B	46FJ002BA1	0.90	1.25	-	5 – 120	51 – 9	1"	1"	226,00
FUTURE JETm 2A	46FJ002AA1	1.1	1.5		5 – 120	55 – 13			238,00
Trifase									
FUTURE JET 1C	46FJ001CA	0.37	0.50		5 – 90	30.5 – 3.5			201,00
FUTURE JET 1B	46FJ001BA	0.48	0.65	IE2	5 – 95	36 – 5.5	1"	1"	203,00
FUTURE JET 1A	46FJ001AA	0.55	0.75	IE3	5 – 100	44 – 9			214,00
FUTURE JET 2C	46FJ002CA	0.75	1		5 – 120	47 – 6			220,00
FUTURE JET 2B	46FJ002BA	0.90	1.25	IE3	5 – 120	51 – 9	1"	1"	236,00
FUTURE JET 2A	46FJ002AA	1.1	1.5		5 – 120	55 – 13			248,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: **acciaio inox AISI 304**

Con un brevetto depositato a livello internazionale, FUTURE JET riesce ad ottenere la stessa pressione di una classica JET **raddoppiandone però la portata**, ottenendo una riduzione del consumo energetico fino al 50%.

- **Riduzione del consumo energetico fino al 50%**
- **Riduzione delle turbolenze per un funzionamento molto stabile della pompa**
- **Un miglior rapporto consumo/portata**

VERSIONI CON GIRANTE IN TECNOPOLIMERO

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN ₁	DN ₂	€
FUTURE JETm 2CX	46FJ102CA1	0.75	1		5 – 120	47 – 6			204,00
FUTURE JETm 2BX	46FJ102BA1	0.90	1.25	-	5 – 120	51 – 9	1"	1"	220,00
FUTURE JETm 2AX	46FJ102AA1	1.1	1.5		5 – 120	55 – 13			231,00
Trifase									
FUTURE JET 2CX	46FJ102CA	0.75	1		5 – 120	47 – 6			214,00
FUTURE JET 2BX	46FJ102BA	0.90	1.25	IE3	5 – 120	51 – 9	1"	1"	230,00
FUTURE JET 2AX	46FJ102AA	1.1	1.5		5 – 120	55 – 13			241,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: Noryl
- Modello comunitario registrato n° 002218610
- Brevetto n° PCT/IT2019/050168
- FUTURE JET® Marchio registrato n° 018198453

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe **FUTURE JET 1** con girante in tecnopolimero

JSW ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI "JET"

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
JSWm 1C	46JSN1CA1	0.37	0.50		5 - 60	30 - 10			176,00
JSWm 1B	46JSN1BA1	0.48	0.65	-	5 - 60	35.5 - 13	1"	1"	178,00
JSWm 1A	46JSN1AA1	0.55	0.75		5 - 60	43 - 17			187,00
JSWm 2C	46JSN7A10A1	0.75	1		5 - 70	47 - 20			202,00
JSWm 2B	46JSN7A12A1	0.90	1.25	-	5 - 70	51 - 24	1"	1"	218,00
JSWm 2A	46JSN7A15A1	1.1	1.5		5 - 70	55 - 28			230,00
JSWm 2AH	46JSN7AH15A1	1.1	1.5		5 - 45	65 - 32			239,00
JSWm 3CH	46JS8AH05A1	1.1	1.5		10 - 80	55 - 30			408,00
JSWm 3BH	46JS8AH10A1	1.5	2	-	10 - 80	68 - 38	1"	1"	428,00
JSWm 3CM	46JS8AM05A1	1.1	1.5		20 - 120	46 - 20	1 1/4"	1"	408,00
JSWm 3BM	46JS8AM10A1	1.5	2	-	20 - 120	56 - 30			428,00
JSWm 3CL	46JS8AL05A1	1.1	1.5		30 - 160	39 - 14			408,00
JSWm 3BL	46JS8AL10A1	1.5	2		30 - 160	46 - 24			428,00

Trifase									
	Codice	kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
JSW 1C	46JSN1CA	0.37	0.50	IE2	5 - 60	30 - 10	1"	1"	196,00
JSW 1B	46JSN1BA	0.48	0.65		5 - 60	35.5 - 13			198,00
JSW 1A	46JSN1AA	0.55	0.75	IE3	5 - 60	43 - 17			207,00
JSW 2C	46JSN7A10A	0.75	1		5 - 70	47 - 20			212,00
JSW 2B	46JSN7A12A	0.90	1.25	IE3	5 - 70	51 - 24	1"	1"	228,00
JSW 2A	46JSN7A15A	1.1	1.5		5 - 70	55 - 28			240,00
JSW 2AH	46JSN7AH15A	1.1	1.5		5 - 45	65 - 32			249,00
JSW 3CH	46JS8AH05A	1.1	1.5		10 - 80	55 - 30			418,00
JSW 3BH	46JS8AH10A	1.5	2	-	10 - 80	68 - 38	1"	1"	428,00
JSW 3AH	46JS8AH15A	2.2	3		10 - 80	88 - 52			458,00
JSW 3CM	46JS8AM05A	1.1	1.5		20 - 120	46 - 20	1 1/4"	1"	418,00
JSW 3BM	46JS8AM10A	1.5	2	IE3	20 - 120	56 - 30			428,00
JSW 3AM	46JS8AM15A	2.2	3		20 - 120	70 - 40			458,00
JSW 3CL	46JS8AL05A	1.1	1.5		30 - 160	39 - 14			418,00
JSW 3BL	46JS8AL10A	1.5	2		30 - 160	46 - 24			428,00
JSW 3AL	46JS8AL15A	2.2	3		30 - 160	58 - 36			458,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: **acciaio inox AISI 304**

VERSIONI CON GIRANTE IN TECNOPOLIMERO

Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
JSWm 2CX	46JSNP7A10A1	0.75	1		5 - 70	47 - 20			194,00
JSWm 2BX	46JSNP7A12A1	0.90	1.25	-	5 - 70	51 - 24	1"	1"	210,00
JSWm 2AX	46JSNP7A15A1	1.1	1.5		5 - 70	55 - 28			221,00
Trifase									
JSW 2CX	46JSNP7A10A	0.75	1		5 - 70	47 - 20			204,00
JSW 2BX	46JSNP7A12A	0.90	1.25	IE3	5 - 70	51 - 24	1"	1"	220,00
JSW 2AX	46JSNP7A15A	1.1	1.5		5 - 70	55 - 28			231,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: Noryl
- Modello comunitario registrato n° 002218610
- Brevetto Europeo n° 1 510 696 (JSW 1, JSW 2)
- JSW Marchio registrato n° 013073135

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe **JSW1** con girante in tecnopolimero



Girante in acciaio inox AISI 304



Girante in Noryl

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI



Patented



Giranti in acciaio inox AISI 304

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI "JET"

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
FUTURE JETm 1C-ST	46FJ201CA1	0.37	0.50		5 - 90	30.5 - 3.5	1"	1"	200,00
FUTURE JETm 1B-ST	46FJ201BA1	0.48	0.65	-	5 - 95	36 - 5.5			203,00
FUTURE JETm 1A-ST	46FJ201AA1	0.55	0.75		5 - 100	44 - 9			211,00
FUTURE JETm 2C-ST	46FJ202CA1	0.75	1		5 - 120	47 - 6			238,00
FUTURE JETm 2B-ST	46FJ202BA1	0.90	1.25	-	5 - 120	51 - 9			248,00
FUTURE JETm 2A-ST	46FJ202AA1	1.1	1.5		5 - 120	55 - 13			262,00

Trifase									
TIPO	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	PREZZO €
FUTURE JET 1C-ST	46FJ201CA	0.37	0.50	IE2	5 - 90	30.5 - 3.5	1"	1"	220,00
FUTURE JET 1B-ST	46FJ201BA	0.48	0.65		5 - 95	36 - 5.5			223,00
FUTURE JET 1A-ST	46FJ201AA	0.55	0.75	IE3	5 - 100	44 - 9			231,00
FUTURE JET 2C-ST	46FJ202CA	0.75	1		5 - 120	47 - 6			248,00
FUTURE JET 2B-ST	46FJ202BA	0.90	1.25	IE3	5 - 120	51 - 9			258,00
FUTURE JET 2A-ST	46FJ202AA	1.1	1.5		5 - 120	55 - 13			272,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Girante: **acciaio inox AISI 304**
- Brevetto n° PCT/IT2019/050168
- FUTURE JET® Marchio registrato n° 018198453

Con un brevetto depositato a livello internazionale, FUTURE JET riesce ad ottenere la stessa pressione di una classica JET raddoppiandone però la portata, ottenendo una riduzione del consumo energetico fino al 50%.

- Riduzione del consumo energetico fino al 50%
- Riduzione delle turbolenze per un funzionamento molto stabile della pompa
- Un miglior rapporto consumo/portata

JCR ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI "JET"

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
JCRm 1C	46JCN1C0A1	0.37	0.50		5 - 60	30 - 10	1"	1"	189,00
JCRm 1B	46JCN1B0A1	0.48	0.65	-	5 - 60	35.5 - 13			192,00
JCRm 1A	46JCN1A0A1	0.55	0.75		5 - 60	43 - 17			200,00
JCRm 2C	46JCR2A10A1	0.75	1		5 - 70	47 - 19			230,00
JCRm 2B	46JCR2A12A1	0.90	1.25	-	5 - 70	52 - 23			242,00
JCRm 2A	46JCR2A15A1	1.1	1.5		5 - 70	56 - 27			253,00
JCRm 2CL	46JCR2A16A1	0.75	1		5 - 85	36 - 12	238,00		

Trifase									
TIPO	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	PREZZO €
JCR 1C	46JCN1C0A	0.37	0.50	IE2	5 - 60	30 - 10	1"	1"	209,00
JCR 1B	46JCN1B0A	0.48	0.65		5 - 60	35.5 - 13			212,00
JCR 1A	46JCN1A0A	0.55	0.75	IE3	5 - 60	43 - 17			220,00
JCR 2C	46JCR2A10A	0.75	1		5 - 70	47 - 19			240,00
JCR 2B	46JCR2A12A	0.90	1.25	IE3	5 - 70	52 - 23			252,00
JCR 2A	46JCR2A15A	1.1	1.5		5 - 70	56 - 27			263,00
JCR 2CL	46JCR2A16A	0.75	1		5 - 85	36 - 12	248,00		

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Girante: **acciaio inox AISI 304**
- Brevetto Europeo n° 1 510 696

ESECUZIONE A RICHIESTA
• Elettropompe certificate WRAS





PISCINE
RESIDENZIALI



PISCINE
COMMERCIALI



ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI DA PISCINA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
MAGNIFICA 1m	43MA011A1	0.55	0.75		100 – 350	13.5 – 4			420,00
MAGNIFICA 2m	43MA021A1	0.75	1		100 – 400	16 – 4.5			426,00
MAGNIFICA 3m	43MA031A1	1.1	1.5	–	100 – 525	14.9 – 6	2"	2"	555,00
MAGNIFICA 4m	43MA041A1	1.5	2		100 – 600	17.3 – 7			575,00
MAGNIFICA 5m	43MA051A1	2.2	3		100 – 700	22.2 – 8			620,00
Trifase									
MAGNIFICA 1	43MA011A	0.55	0.75		100 – 350	13.5 – 4			420,00
MAGNIFICA 2	43MA021A	0.75	1		100 – 400	16 – 4.5			426,00
MAGNIFICA 3	43MA031A	1.1	1.5	IE3	100 – 525	14.9 – 6	2"	2"	555,00
MAGNIFICA 4	43MA041A	1.5	2		100 – 600	17.3 – 7			575,00
MAGNIFICA 5	43MA051A	2.2	3		100 – 700	22.2 – 8			620,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe autoadescenti ad alto rendimento con filtro incorporato per la circolazione dell'acqua in piscine di piccole e medie dimensioni fino ai 180 m³.
- Prefiltro completo di coperchio trasparente per facilitare l'ispezione visiva, manopole a galletto per una rapida apertura senza utensili aggiuntivi, **cestello-filtro extra large** per ridurre la frequenza delle operazioni di pulizia.
- Speciale base in materiale plastico anticorrosione che garantisce un supporto stabile alla pompa e alle tubazioni.
- **Doppio isolamento** tra parte idraulica e motore elettrico.
- Parte idraulica robusta e **rinforzata in fibra di vetro**.
- MAGNIFICA® Marchio registrato

SPRINKLER ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI



TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
SKRm 1.1	–	1.1	1.5		50 – 250	20 – 8			–
SKRm 1.5	46SKRA15A1	1.5	2	–	50 – 300	25 – 15	1½"	1½"	402,00
Trifase									
SKR 1.1	–	1.1	1.5		50 – 250	20 – 8			–
SKR 1.5	46SKRA15A	1.5	2	IE3	50 – 300	25 – 15	1½"	1½"	412,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: Noryl

PLURIJET ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MULTIGIRANTI

TIPO	Codice	POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
PLURIJETm 3/80	43PJ0813A1	0.48	0.65		5 – 80	38 – 5	1"	1"	234,00
PLURIJETm 4/80	43PJ0814A1	0.55	0.75		5 – 80	50 – 10			258,00
PLURIJETm 3/100	43PJ1013A1	0.55	0.75	-	5 – 120	37 – 5			258,00
PLURIJETm 4/100	43PJ1014A1	0.75	1		5 – 130	50 – 5			294,00

Trifase									
PLURIJET 3/80	43PJ0813A	0.48	0.65		5 – 80	38 – 5	1"	1"	254,00
PLURIJET 4/80	43PJ0814A	0.55	0.75	IE2	5 – 80	50 – 10			278,00
PLURIJET 3/100	43PJ1013A	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			278,00
PLURIJET 4/100	43PJ1014A	0.75	1	IE3	5 – 130	50 – 5			304,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti: **acciaio inox AISI 304**
- PLURIJET® Marchio registrato n° 003974301

ESECUZIONE A RICHIESTA
● Elettropompe certificate WRAS



Giranti in **acciaio inox AISI 304**

VERSIONI CON GIRANTI IN TECNOPOLIMERO

Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN ₁	DN ₂	€
PLURIJETm 3/80X	43PJA6063A1	0.48	0.65		5 – 80	38 – 5	1"	1"	218,00
PLURIJETm 4/80X	43PJA6084A1	0.55	0.75		5 – 80	50 – 10			242,00
PLURIJETm 3/100X	43PJA6083A1	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			242,00
PLURIJETm 4/100X	43PJA5104A1	0.75	1		5 – 130	50 – 5			278,00

Trifase									
PLURIJET 3/80X	43PJA6063A	0.48	0.65		5 – 80	38 – 5	1"	1"	238,00
PLURIJET 4/80X	43PJA6084A	0.55	0.75	IE2	5 – 80	50 – 10			262,00
PLURIJET 3/100X	43PJA6083A	0.55	0.75		5 – 120	37 – 5			262,00
PLURIJET 4/100X	43PJA5104A	0.75	1	IE3	5 – 130	50 – 5			288,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: **acciaio inox AISI 304**
- Giranti: **Noryl**
- PLURIJET® Marchio registrato n° 003974301



Giranti in **Noryl**

PLURIJET ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MULTIGIRANTI IN ACCIAIO



Giranti in acciaio inox AISI 304

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHHE		PREZZO €
		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
PLURIJETm 3/90	-	0.48	0.65	-	5 - 80	38 - 5	1"	1"	-
PLURIJETm 4/90	-	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			-
PLURIJETm 5/90	43PJB125058A1	1.1	1.5		5 - 90	78 - 38	1 1/4"	1"	684,00
PLURIJETm 6/90	43PJB130068A1	1.5	2		5 - 90	94 - 45			738,00
PLURIJETm 3/120	-	0.55	0.75		5 - 120	37 - 5	1"	1"	-
PLURIJETm 4/120	-	0.75	1		5 - 130	50 - 5			-
PLURIJETm 3/130	43PJC115038A1	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	1 1/4"	1"	606,00
PLURIJETm 4/130	43PJC120048A1	1.5	2		5 - 130	65 - 31			656,00
PLURIJETm 5/130	43PJC125058A1	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39			722,00
PLURIJETm 6/130	43PJC130068A1	2.2	3		5 - 130	97 - 46			768,00
PLURIJETm 3/200	43PJD115038A1	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	1 1/4"	1"	606,00
PLURIJETm 4/200	43PJD120048A1	1.5	2		20 - 200	57 - 17			656,00
PLURIJETm 5/200	43PJD125058A1	1.8	2.5	20 - 200	71 - 22	722,00			
PLURIJETm 6/200	43PJD130068A1	2.2	3	20 - 200	85 - 26	768,00			

Trifase									
PLURIJET 3/90	-	0.48	0.65	IE2	5 - 80	38 - 5	1"	1"	-
PLURIJET 4/90	-	0.55	0.75		5 - 80	50 - 10			-
PLURIJET 5/90	43PJB125058A	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	1 1/4"	1"	694,00
PLURIJET 6/90	43PJB130068A	1.5	2		5 - 90	94 - 45			738,00
PLURIJET 3/120	-	0.55	0.75	IE2	5 - 120	37 - 5	1"	1"	-
PLURIJET 4/120	-	0.75	1	5 - 130	50 - 5	-			
PLURIJET 3/130	43PJC115038A	1.1	1.5	IE3	5 - 130	49 - 24	1 1/4"	1"	616,00
PLURIJET 4/130	43PJC120048A	1.5	2		5 - 130	65 - 31			656,00
PLURIJET 5/130	43PJC125058A	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39			722,00
PLURIJET 6/130	43PJC130068A	2.2	3		5 - 130	97 - 46			768,00
PLURIJET 3/200	43PJD115038A	1.1	1.5	IE3	20 - 200	43 - 13	1 1/4"	1"	616,00
PLURIJET 4/200	43PJD120048A	1.5	2		20 - 200	57 - 17			656,00
PLURIJET 5/200	43PJD125058A	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22			722,00
PLURIJET 6/200	43PJD130068A	2.2	3		20 - 200	85 - 26			768,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa e giranti: **acciaio inox AISI 304**
- Diffusori (solo per 5-6/90, /130, /200): **acciaio inox AISI 304**
- PLURIJET® Marchio registrato n° 003974301
- Brevetto n° EP14755156.8

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe **PLURIJET** con girante in tecnopolimero

NGA ELETTROPOMPE CON GIRANTE APERTA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
NGAm 1B	44GEX51BA1	0.55	0.75	-	50 - 300	17 - 8	1½"	1½"	250,00
NGAm 1A	44GEX51AA1	0.75	1		50 - 350	19.5 - 6			260,00
NGAm 2B	-	0.55	0.75	-	50 - 450	9.4 - 4	1½"	1½"	-
NGAm 2A	-	0.75	1		50 - 550	10.8 - 4			-
NGAm 3D	44NGA21DA1	1.1	1.5	-	100 - 700	12 - 5	2"	2"	520,00
NGAm 3C	44NGA21CA1	1.5	2		100 - 770	14.4 - 5.7			564,00
NGAm 3B	44NGA21BA1	1.8	2.5		100 - 840	16.5 - 7			585,00
NGAm 3A	44NGA21AA1	2.2	3		100 - 900	19 - 8.5			607,00

Trifase		Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
			kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
NGA 1B	44GEX51BA	0.55	0.75	IE3	50 - 300	17 - 8	1½"	1½"	270,00	
NGA 1A	44GEX51AA	0.75	1		50 - 350	19.5 - 6			280,00	
NGA 2B	-	0.55	0.75	IE3	50 - 450	9.4 - 4	1½"	1½"	-	
NGA 2A	-	0.75	1		50 - 550	10.8 - 4			-	
NGA 3D	44NGA21DA	1.1	1.5	IE3	100 - 700	12 - 5	2"	2"	520,00	
NGA 3C	44NGA21CA	1.5	2		100 - 770	14.4 - 5.7			564,00	
NGA 3B	44NGA21BA	1.8	2.5		100 - 840	16.5 - 7			585,00	
NGA 3A	44NGA21AA	2.2	3		100 - 900	19 - 8.5			607,00	

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: **ghisa** (acciaio inox AISI 316 per NGA 1A, NGA 1B)

Indicare per trasferimento di liquidi relativamente carichi di impurità.

Passaggio corpi solidi in sospensione fino a:

- Ø 10 mm per NGA 1
- Ø 12 mm per NGA 2
- Ø 20 mm per NGA 3

NGA-PRO ELETTROPOMPE IN ACCIAIO INOX CON GIRANTE APERTA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
Monofase									
NGAm 1B - PRO	44GEX32BA1	0.55	0.75	-	50 - 300	17 - 8	1½"	1½"	548,00
NGAm 1A - PRO	44GEX32AA1	0.75	1		50 - 350	19.5 - 6			558,00
NGAm 2B - PRO	-	0.55	0.75	-	50 - 450	9.4 - 4	1½"	1½"	-
NGAm 2A - PRO	-	0.75	1		50 - 550	10.8 - 4			-
NGAm 3D - PRO	44NGA20DA1	1.1	1.5	-	100 - 700	12 - 5	2"	2"	936,00
NGAm 3C - PRO	44NGA20CA1	1.5	2		100 - 770	14.4 - 5.7			958,00
NGAm 3B - PRO	44NGA20BA1	1.8	2.5		100 - 840	16.5 - 7			980,00
NGAm 3A - PRO	44NGA20AA1	2.2	3		100 - 900	19 - 8.5			1.000,00

Trifase		Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
			kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
NGA 1B - PRO	44GEX32BA	0.55	0.75	IE3	50 - 300	17 - 8	1½"	1½"	568,00	
NGA 1A - PRO	44GEX32AA	0.75	1		50 - 350	19.5 - 6			578,00	
NGA 2B - PRO	-	0.55	0.75	IE3	50 - 450	9.4 - 4	1½"	1½"	-	
NGA 2A - PRO	-	0.75	1		50 - 550	10.8 - 4			-	
NGA 3D - PRO	44NGA20DA	1.1	1.5	IE3	100 - 700	12 - 5	2"	2"	936,00	
NGA 3C - PRO	44NGA20CA	1.5	2		100 - 770	14.4 - 5.7			958,00	
NGA 3B - PRO	44NGA20BA	1.8	2.5		100 - 840	16.5 - 7			980,00	
NGA 3A - PRO	44NGA20AA	2.2	3		100 - 900	19 - 8.5			1.000,00	

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa, girante e coperchio: **acciaio inox microfuso AISI 316**
- Albero: acciaio inox AISI 316L

Indicare per trasferimento di liquidi relativamente carichi di impurità.

Passaggio corpi solidi in sospensione fino a:

- Ø 10 mm per NGA 1 - PRO
- Ø 12 mm per NGA 2 - PRO
- Ø 20 mm per NGA 3 - PRO



Flange in **acciaio inox AISI 316**
(a richiesta)

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE

HF ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE (MEDIE PORTATE)



TIPO		■	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
Monofase	Codice		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
HFm 50B	47HF50M6BA1	1	0.37	0.50	-	50 - 300	10 - 4	1½"	1½"	194,00
HFm 50A	47HF50M6AA1		0.55	0.75		50 - 300	12 - 6			202,00
HFm 51B	47HF5M1BA1		0.55	0.75		50 - 300	17.2 - 5.4			238,00
HFm 51A	47HF5M1AA1		0.75	1		50 - 300	20.2 - 8.4			245,00
HFm 70C	47HF61MC7A1		1.1	1.5		50 - 300	28 - 15			372,00
HFm 70B	47HF61MB7A1		1.5	2		50 - 300	32 - 19	394,00		
HFm 5B	47HF5M0BA1		0.75	1		100 - 500	13.2 - 5	2"	2"	253,00
HFm 5A	47HF5M0AA1		1.1	1.5		100 - 600	13.8 - 3			266,00
HFm 5BM	47HF5M2B7A1		1.1	1.5		100 - 600	18.5 - 6			368,00
HFm 5AM	47HF5M2A7A1		1.5	2		100 - 600	21.5 - 10			388,00

Trifase		■	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €	
HF	Codice		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂		
HF 50B	47HF50T6BA	1	0.37	0.50	IE2	50 - 300	10 - 4	1½"	1½"	214,00	
HF 50A	47HF50T6AA		0.55	0.75		50 - 300	12 - 6			222,00	
HF 51B	47HF5T1BA		0.55	0.75		50 - 300	17.2 - 5.4			258,00	
HF 51A	47HF5T1AA		0.75	1		50 - 300	20.2 - 8.4			265,00	
HF 70C	47HF61TC7A		1.1	1.5		50 - 300	28 - 15			384,00	
HF 70B	47HF61TB7A		1.5	2		50 - 300	32 - 19	394,00			
HF 70A	47HF61TA7A		2.2	3		IE3	50 - 300	38 - 25	2"	2"	436,00
HF 5B	47HF5T0BA		0.75	1			100 - 500	13.2 - 5			263,00
HF 5A	47HF5T0AA		1.1	1.5			100 - 600	13.8 - 3			276,00
HF 5BM	47HF5T2B7A		1.1	1.5			100 - 600	18.5 - 6			372,00
HF 5AM	47HF5T2A7A	1.5	2	100 - 600	21.5 - 10	392,00					

■ Girante: 1=ottone ▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

• Corpo pompa: ghisa

HF ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE (ALTE PORTATE)



TIPO		■	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
Monofase	Codice		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
HFm 4	47HF5M0LA1	1	0.75	1	-	200 - 800	9.5 - 4	2½"	2½"	245,00
HFm 6C	47HF6M0C7A1		1.1	1.5		200 - 1000	12 - 4	3"	3"	428,00
HFm 6B	47HF6M0B7A1		1.5	2		200 - 1100	14.8 - 5			452,00

Trifase		■	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
HF	Codice		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
HF 4	47HF5T0LA	1	0.75	1	IE3	200 - 800	9.5 - 4	2½"	2½"	255,00
HF 6C	47HF6T0C7A		1.1	1.5		200 - 1000	12 - 4	3"	3"	438,00
HF 6B	47HF6T0B7A		1.5	2		200 - 1100	14.8 - 5			452,00
HF 6A	47HF6T0A7A		2.2	3		200 - 1200	18.1 - 6			490,00
HF 8B	47HF8T0B1A		3	4		200 - 1200	21.5 - 9	4"	4"	745,00
HF 8A	47HF8T0AA		4	5.5		200 - 1200	24.5 - 13			820,00
HF 20B	47HF826BA		3	4		400 - 1700	19 - 7			764,00
HF 20A	47HF826AA		4	5.5		400 - 1700	21.5 - 10			830,00
HF 30B	47HF93TBE		5.5	7.5		600 - 2400	18 - 10			985,00
HF 30A	47HF93TAE		7.5	10		600 - 2400	23 - 15			1.024,00

■ Girante: 1=ottone; 2=ghisa ▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

• Corpo pompa: ghisa

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

F ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO (EN 733)

TIPO (n= 2900 min ⁻¹)		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		PREZZO Elettropompe	Controflange *		PREZZO	
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	€	DN	Codice	€	
Fm 32/160C	4FN32148C7A1	1.5	2		100 – 350	24 – 14	690,00	DN 50 x 32 (2" x 1¼")	ASS14FL0320	61,00	
Fm 32/160B	4FN32159B1A1	2.2	3	-	100 – 400	30 – 17	820,00				
Fm 40/125C	4FN40125CA1	1.1	1.5		100 – 550	16 – 6	650,00	DN 65 x 40 (2½" x 1½")	ASS14FL0400	66,00	
Fm 40/125B	4FN40125BA1	1.5	2	-	100 – 600	20.5 – 9	690,00				
Fm 40/160C	4FN40158C1A1	2.2	3		100 – 600	27 – 14	820,00				
Fm 50/125C	4FN50162C1A1	2.2	3	-	300 – 1200	17.5 – 6	820,00	DN 65 x 50 (2½" x 2")	ASS14FL0500	67,00	
Trifase											
F 32/160C	4FN32148C7A	1.5	2		100 – 350	24 – 14	670,00	DN 50 x 32 (2" x 1¼")	ASS14FL0320	61,00	
F 32/160B	4FN32149B7A	2.2	3		100 – 400	30 – 17	695,00				
F 32/160A	4FN32160A1A	3	4		100 – 450	37 – 24	780,00				
F 32/200C	4FN32203CA	4	5.5		100 – 450	44 – 31.5	910,00				
F 32/200B	4FN32203BE	5.5	7.5		100 – 500	51 – 36	980,00				
F 32/200A	4FN32203AE	7.5	10	IE3	100 – 500	57 – 44	1.010,00				
F 32/200BH	4FN3220HBA	3	4		100 – 300	45 – 37	885,00				
F 32/200AH	4FN3220HAA	4	5.5		100 – 320	55 – 44	910,00				
F 32/250C	4FN32250CE	9.2	12.5		100 – 450	75 – 60	1.990,00				
F 32/250B	4FN32250BE	11	15		100 – 500	87 – 70	2.000,00				
F 32/250A	4FN32250AE	15	20		100 – 500	97 – 80	2.155,00				
F 40/125C	4FN40125CA	1.1	1.5		100 – 550	16 – 6	650,00	DN 65 x 40 (2½" x 1½")	ASS14FL0400	66,00	
F 40/125B	4FN40125BA	1.5	2		100 – 600	20.5 – 9	670,00				
F 40/125A	4FN40125AA	2.2	3		100 – 700	26 – 10	695,00				
F 40/160C	4FN40158C7A	2.2	3		100 – 600	27 – 14	692,00				
F 40/160B	4FN40159B1A	3	4		100 – 600	32 – 20	780,00				
F 40/160A	4FN40163AA	4	5.5	IE3	100 – 700	38 – 20	840,00				
F 40/200B	4FN40203BE	5.5	7.5		100 – 700	47 – 28	1.000,00				
F 40/200A	4FN40203AE	7.5	10		100 – 700	55 – 41	1.054,00				
F 40/250C	4FN40250CE	9.2	12.5		100 – 700	64 – 47	1.990,00				
F 40/250B	4FN40250BE	11	15		100 – 700	71 – 55	2.010,00				
F 40/250A	4FN40250AE	15	20		100 – 700	88 – 72	2.150,00				
F 50/125C	4FN50162C7A	2.2	3		300 – 1200	17.5 – 6	695,00	DN 65 x 50 (2½" x 2")	ASS14FL0500	67,00	
F 50/125B	4FN50162B1A	3	4		300 – 1200	20.7 – 9	780,00				
F 50/125A	4FN50161AA	4	5.5		300 – 1200	23.5 – 13	840,00				
F 50/160C	4FN50163CA	4	5.5		300 – 1000	27 – 16	910,00				
F 50/160B	4FN50163BE	5.5	7.5		300 – 1100	32 – 21	980,00				
F 50/160A	4FN50163AE	7.5	10		300 – 1100	37 – 27	1.010,00				
F 50/200C	4FN50165CE	11	15		400 – 1700	44 – 30	1.960,00				
F 50/200B	4FN50165BE	15	20	IE3	400 – 1700	52 – 38	2.130,00				
F 50/200A	4FN50165AE	18.5	25		400 – 1800	61 – 45	2.270,00				
F 50/200AR	4FN50166AE	22	30		400 – 1800	69 – 53	2.420,00				
F 50/250D	4FN50167E	9.2	12.5		300 – 900	50.5 – 37	1.990,00	DN 80 x 65 (3" x 2½")	ASS14FL0650	74,00	
F 50/250C	4FN50168E	11	15		300 – 1000	59 – 43	2.010,00				
F 50/250B	4FN50169E	15	20		300 – 1000	72 – 59	2.150,00				
F 50/250A	4FN50170E	18.5	25		300 – 1000	85 – 73	2.260,00				
F 50/250AR	4FN50172AE	22	30		300 – 1000	95 – 83	2.415,00				
F 65/125C	4FN65125CA	4	5.5		600 – 1800	16 – 11	1.020,00				
F 65/125B	4FN65125BE	5.5	7.5		600 – 2000	18 – 13	1.065,00				
F 65/125A	4FN65125AE	7.5	10		600 – 2200	23 – 18	1.110,00				
F 65/160C	4FN65158E	9.2	12.5		600 – 2200	32 – 22	1.970,00				
F 65/160B	4FN65159E	11	15	IE3	600 – 2400	36.5 – 23	1.990,00				
F 65/160A	4FN65160E	15	20		600 – 2400	40.5 – 28	2.130,00				
F 65/200B	4FN65165BE	15	20		200 – 2400	44 – 30.5	2.160,00				
F 65/200A	4FN65165AE	18.5	25		200 – 2500	50 – 36.5	2.300,00				
F 65/200AR	4FN65170AE	22	30		200 – 2600	57 – 42	2.470,00				
F 65/250C	4FN65250CE	30	40		400 – 2350	76 – 53	5.260,00	IE3	400 – 2500	87 – 62	5.570,00
F 65/250B	4FN65250BE	37	50		400 – 2500	87 – 62	5.570,00				
F 65/250A	4FN65250AE	45	60		400 – 2600	95 – 68	5.670,00				

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

F ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO (EN 733)

TIPO (n= 2900 min ⁻¹)		POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		PREZZO	Controflange *		PREZZO									
Trifase	Codice	kW	HP		Q	H	Elettropompe	DN	Codice	€									
					l/min	m	€												
F 80/160D	4FN80160DE	11	15	IE3	500 – 4000	25 – 10	1.990,00	DN 100 x 80 (4" x 3")	ASS14FL0800	93,00									
F 80/160C	4FN80160CE	15	20		500 – 4000	30 – 15	2.145,00												
F 80/160B	4FN80160BE	18,5	25		500 – 4000	35 – 20	2.235,00												
F 80/160A	4FN80160AE	22	30		500 – 4000	40 – 25	2.395,00												
F 80/200B	4FN80200BE	30	40	IE3	500 – 3650	56 – 34.5	5.240,00				DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00						
F 80/200A	4FN80200AE	37	50		500 – 3900	62 – 40	5.530,00												
F 80/250B	4FN80250BE	45	60	IE3	600 – 3600	77 – 54	5.810,00							DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00			
F 80/250A	4FN80250AE	55	75		600 – 3900	88.5 – 60	12.940,00												
F 100/160C	4FNA10160CNE	15	20	IE3	1000 – 5000	30 – 12	2.270,00										DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00
F 100/160B	4FNA10160BNE	18.5	25		1000 – 5200	34 – 14.5	2.460,00												
F 100/160A	4FNA10160ANE	22	30		1000 – 5500	38 – 17.5	2.610,00												
F 100/200C	4FNA10200CE	30	40		833 – 4650	51 – 28	5.320,00												
F 100/200B	4FNA10200BE	37	50	IE3	833 – 4900	57 – 33	5.640,00	DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00									
F 100/200A	4FNA10200AE	45	60		833 – 5250	63 – 38	5.750,00												
F 100/250B	4FNA10250BE	55	75	IE3	800 – 5150	75 – 48	13.000,00				DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00						
F 100/250A	4FNA10250AE	75	100		800 – 5750	89 – 58	13.220,00												

■ Girante: 1=ottone; 2=ghisa

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: ghisa
- Protezione: IP X5

* KIT controflange ordinabile a parte comprensivo di viti, dadi e guarnizioni

F-INOX ELETTROPOMPE MONOBLOCCO IN ACCIAIO INOX (EN 733)

TIPO (n= 2900 min ⁻¹)		POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP		Q l/min	H m	€
F 50/160C-I	4F50163XCA	4	5.5	IE3	300 – 1000	27 – 16	3.240,00
F 50/160B-I	4F50163XBE	5.5	7.5		300 – 1100	32 – 21	3.310,00
F 50/160A-I	4F50163XAE	7.5	10		300 – 1100	37 – 27	3.370,00
F 65/125C-I	4F65125XCA	4	5.5	IE3	600 – 1800	16 – 11	3.855,00
F 65/125B-I	4F65125XBE	5.5	7.5		600 – 2000	18 – 13	3.910,00
F 65/125A-I	4F65125XAE	7.5	10		600 – 2200	23 – 18	3.970,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Corpo pompa: acciaio inox AISI 316 microfuso (senza controflange)
- Girante: acciaio inox AISI 316 microfuso
- Albero: acciaio inox AISI 316L
- Protezione: IP X5



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

F4 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO (EN 733)

TIPO (n= 1450 min ⁻¹)		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		PREZZO Elettropompe	Controflange *		PREZZO			
Trifase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	€	DN	Codice	€			
F4-32/160B	4FP32160BA	0.37	0.5	IE2	50 – 200	7.5 – 4.5	635,00	DN 50 x 32 (2" x 1¼")	ASS14FL0320	61,00			
F4-32/160A	4FP32160AA	0.37	0.5		50 – 225	9 – 5	645,00						
F4-32/200B	4FP32203BA	0.75	1	IE3	50 – 250	12.5 – 9	980,00						
F4-32/200A	4FP32203AA	1.1	1.5		50 – 250	14 – 10.5	980,00						
F4-32/200BH	4FP3220HBA	0.75	1		50 – 150	11.3 – 9.2	970,00						
F4-32/200AH	4FP3220HAA	0.75	1		50 – 160	13.8 – 11	970,00						
F4-32/250C	4FP32250CA	1.1	1.5		50 – 220	18.4 – 15	1.300,00						
F4-32/250B	4FP32250BA	1.5	2		50 – 250	21.7 – 17.4	1.415,00						
F4-32/250A	4FP32250AA	2.2	3	50 – 270	23.8 – 18.7	1.430,00							
F4-40/160B	4FP40160BA	0.37	0.5	IE2	50 – 320	7.5 – 3.5	635,00				DN 65 x 40 (2½" x 1½")	ASS14FL0400	66,00
F4-40/160A	4FP40160AA	0.55	0.75		50 – 350	9 – 4.5	645,00						
F4-40/200B	4FP40203BA	0.75	1	IE3	50 – 350	11.5 – 7	1.015,00						
F4-40/200A	4FP40203AA	1.1	1.5		50 – 350	13.8 – 10	1.015,00						
F4-40/250C	4FP40250CA	1.1	1.5		50 – 400	15.5 – 10	1.255,00						
F4-40/250B	4FP40250BA	1.5	2		50 – 400	17.5 – 12	1.370,00						
F4-40/250A	4FP40250AA	2.2	3		50 – 400	22 – 17	1.385,00						
F4-50/125B	4FP50160BA	0.55	0.75		IE2	150 – 600	5 – 2	655,00	DN 65 x 50 (2½" x 2")	ASS14FL0500			
F4-50/125A	4FP50160AA	0.55	0.75	150 – 600		6 – 3	655,00						
F4-50/160B *	4FP50163BA	0.75	1	IE3	150 – 650	8 – 3.8	980,00						
F4-50/160A *	4FP50163AA	1.1	1.5		150 – 700	9.3 – 4.5	980,00						
F4-50/200C	4FP50165CA	1.5	2	IE3	200 – 850	11 – 7.5	1.380,00						
F4-50/200B	4FP50165BA	2.2	3		200 – 850	13 – 9.5	1.395,00						
F4-50/200A	4FP50165AA	2.2	3		200 – 900	15 – 11.2	1.395,00						
F4-50/200AR	4FP50166AA	3	4		200 – 900	17 – 13.2	1.505,00						
F4-50/250D	4FP50167A	1.1	1.5		150 – 650	12.5 – 5	1.260,00						
F4-50/250C	4FP50168A	1.5	2		150 – 700	14 – 5	1.380,00						
F4-50/250B	4FP50169A	2.2	3		150 – 700	18 – 10.5	1.395,00						
F4-50/250A	4FP50170A	2.2	3		150 – 700	20 – 13	1.395,00						
F4-50/250AR	4FP50172AA	3	4	150 – 700	23.5 – 17	1.510,00							
F4-65/125B *	4FP65125BA	0.75	1	IE3	300 – 1100	4.7 – 3	1.020,00	DN 80 x 65 (3" x 2½")			ASS14FL0650	74,00	
F4-65/125A *	4FP65125AA	1.1	1.5		300 – 1200	5.7 – 4	1.015,00						
F4-65/160C	4FP65158A	1.1	1.5	IE3	300 – 1100	8 – 5.5	1.240,00						
F4-65/160B	4FP65159A	1.5	2		300 – 1200	9.1 – 5.7	1.355,00						
F4-65/160A	4FP65160A	2.2	3		300 – 1200	10.1 – 7	1.370,00						
F4-65/200A	4FP65165AA	2.2	3		300 – 1250	12 – 8.5	1.410,00						
F4-65/200AR	4FP65170AA	3	4		300 – 1300	14 – 10	1.570,00						
F4-65/250B	4FP65250BA	4	5.5		200 – 1250	21.8 – 15.5	2.190,00						
F4-65/250A	4FP65250AA	5.5	7.5		200 – 1300	23.5 – 17	2.245,00						

F4 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO (EN 733)

TIPO (n= 1450 min ⁻¹)		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		PREZZO Elettropompe	Controflange *		PREZZO
Trifase	Codice	■ kW	HP	▲	Q l/min	H m	€	DN	Codice	€
F4-80/160D	4FP80160DA	1.5	2	IE3	300 – 2000	6.3 – 2.5	1.335,00	DN 100 x 80 (4" x 3")	ASS14FL0800	93,00
F4-80/160C	4FP80160CA	2.2	3		300 – 2000	7.5 – 3.8	1.350,00			
F4-80/160B	4FP80160BA	2.2	3		300 – 2000	8.8 – 5	1.350,00			
F4-80/160A	4FP80160AA	3	4		300 – 2000	10 – 6.2	1.470,00			
F4-80/200B	4FP80200BA	4	5.5		300 – 1800	14 – 9	2.110,00			
F4-80/200A	4FP80200AA	5.5	7.5		300 – 1900	15.5 – 10.5	2.180,00			
F4-80/250B	4FP80250BA	5.5	7.5		300 – 1800	19.5 – 13.5	2.645,00			
F4-80/250A	4FP80250AA	7.5	10		300 – 1950	22 – 15	2.845,00			
F4-100/160B	4FPA10160BNA	2.2	3	IE3	400 – 2600	8.3 – 3.5	1.550,00	DN 125 x 100 (5" x 4")	ASS14FL1000	112,00
F4-100/160A	4FPA10160ANA	3	4		400 – 2800	10 – 4.7	1.715,00			
F4-100/200C	4FPA10200CA	4	5.5		400 – 2300	12.7 – 7	2.245,00			
F4-100/200B	4FPA10200BA	5.5	7.5		400 – 2400	14.2 – 8.5	2.305,00			
F4-100/200A	4FPA10200AA	5.5	7.5		400 – 2600	15.8 – 9.5	2.305,00			
F4-100/250B	4FPA10250BA	7.5	10		400 – 2600	18.5 – 11.5	2.905,00			
F4-100/250A	4FPA10250AA	9.2	12.5		400 – 2900	22 – 13.5	3.150,00			

■ Girante: 1=ottone; 2=ghisa

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

(*) A richiesta elettropompe in acciaio inox AISI 316 microfuso

- Corpo pompa: ghisa
- Protezione: IP X5

* KIT controflange ordinabile a parte comprensivo di viti, dadi e guarnizioni



POMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE

FG POMPE CENTRIFUGHE AD ASSE NUDO (EN 733)

TIPO		2 POLI n=2900 min ⁻¹					4 POLI n=1450 min ⁻¹				PREZZO	PREZZO	
Pompa	Codice	■	Motore da accoppiare P ₂		PRESTAZIONI		Motore da accoppiare P ₂		PRESTAZIONI		Pompe	Controflange *	
			kW	HP	Q m ³ /h	H m	kW	HP	Q m ³ /h	H m	€	€	
FG 32/160C	4FG3216C010	1	1.5	2	6 - 21	24 - 14	0.25	0.33	3 - 10.5	6 - 3.5	810,00	61,00	
FG 32/160B	4FG3216B010		2.2	3	6 - 24	30 - 17	0.37	0.5	3 - 12	7.5 - 4	810,00		
FG 32/160A	4FG3216A010		3	4	6 - 27	37 - 24	0.37	0.5	3 - 13.5	9 - 6	810,00		
FG 32/200C	4FG3220C010	1	4	5.5	6 - 27	44 - 31.5	0.55	0.75	3 - 13.5	11 - 8	905,00		
FG 32/200B	4FG3220B010		5.5	7.5	6 - 30	51 - 36	0.75	1	3 - 15	12.5 - 9	905,00		
FG 32/200A	4FG3220A010		7.5	10	6 - 30	57 - 44	1.1	1.5	3 - 15	14 - 11	905,00		
FG 32/200BH	4FG3221BH010	1	3	4	6 - 18	45 - 37	0.55	0.75	3 - 9	11 - 9	905,00		
FG 32/200AH	4FG3221AH010		4	5.5	6 - 19.2	55 - 44	0.55	0.75	3 - 9.6	13.8 - 11	905,00		
FG 32/250C	4FG3225C010	2	9.2	12.5	6 - 27	75 - 60	1.1	1.5	3 - 13.2	18.4 - 15	1.185,00		DN 50 x 32 (2" x 1¼") Cod. ASS14FL0320
FG 32/250B	4FG3225B010		11	15	6 - 30	87 - 70	1.5	2	3 - 15	21.7 - 17.4	1.185,00		
FG 32/250A	4FG3225A010		15	20	6 - 30	97 - 80	2.2	3	3 - 16.2	23.8 - 18.7	1.185,00		
FG 40/125C	4FG4012C010	1	1.1	1.5	6 - 33	16 - 6	-	-	-	-	835,00	66,00	
FG 40/125B	4FG4012B010		1.5	2	6 - 36	20.5 - 9	-	-	-	-	835,00		
FG 40/125A	4FG4012A010		2.2	3	6 - 42	26 - 10	-	-	-	-	835,00		
FG 40/160C	4FG4016C010	1	2.2	3	6 - 36	27 - 14	0.37	0.5	3 - 18	6.5 - 3.5	810,00		
FG 40/160B	4FG4016B010		3	4	6 - 36	32 - 20	0.37	0.5	3 - 18	8 - 5	810,00		
FG 40/160A	4FG4016A010		4	5.5	6 - 42	38 - 20	0.55	0.75	3 - 21	9.5 - 5	810,00		
FG 40/200B	4FG4020B010	1	5.5	7.5	6 - 42	47 - 28	0.75	1	3 - 21	11.5 - 7	935,00		
FG 40/200A	4FG4020A010		7.5	10	6 - 42	55 - 41	1.1	1.5	3 - 21	13.5 - 10	935,00		
FG 40/250C	4FG4025C010	2	9.2	12.5	6 - 42	64 - 47	1.1	1.5	3 - 21	16 - 11.5	1.175,00		DN 65 x 40 (2½" x 1½") cod. ASS14FL0400
FG 40/250B	4FG4025B010		11	15	6 - 42	71 - 55	1.5	2	3 - 21	17.5 - 13.5	1.175,00		
FG 40/250A	4FG4025A010		15	20	6 - 42	88 - 72	2.2	3	3 - 21	22 - 18	1.175,00		
FG 50/125C	4FG5012C010	1	2.2	3	18 - 72	17.5 - 6	0.37	0.5	9 - 36	4.3 - 1.5	830,00	67,00	
FG 50/125B	4FG5012B010		3	4	18 - 72	20.7 - 9	0.55	0.75	9 - 36	5.1 - 2.3	830,00		
FG 50/125A	4FG5012A010		4	5.5	18 - 72	23.5 - 13	0.55	0.75	9 - 36	5.8 - 3.2	830,00		
FG 50/160C	4FG5016C010	1	4	5.5	18 - 60	27 - 16	0.55	0.75	9 - 30	7 - 4	905,00		
FG 50/160B	4FG5016B010		5.5	7.5	18 - 66	32 - 21	0.75	1	9 - 33	8 - 5	905,00		
FG 50/160A	4FG5016A010		7.5	10	18 - 66	37 - 27	1.1	1.5	9 - 33	9 - 7	905,00		
FG 50/200C	4FG5020C010	2	11	15	24 - 102	44 - 30	1.5	2	12 - 51	11 - 7.5	1.150,00		
FG 50/200B	4FG5020B010		15	20	24 - 102	52 - 38	2.2	3	12 - 51	13 - 9.5	1.150,00		
FG 50/200A	4FG5020A010		18.5	25	24 - 108	61 - 45	2.2	3	12 - 54	15 - 11	1.150,00		
FG 50/200AR	4FG5021AR010		22	30	24 - 108	69 - 53	3	4	12 - 54	17 - 13	1.150,00		
FG 50/250D	4FG5025D010	2	9.2	12.5	18 - 54	50.5 - 37	1.1	1.5	9 - 27	12.5 - 8	1.150,00		
FG 50/250C	4FG5025C010		11	15	18 - 60	59 - 43	1.5	2	9 - 27	14.5 - 10.5	1.150,00		
FG 50/250B	4FG5025B010		15	20	18 - 60	72 - 59	2.2	3	9 - 30	18 - 14.5	1.150,00		
FG 50/250A	4FG5025A010		18.5	25	18 - 60	85 - 73	2.2	3	9 - 30	21 - 18	1.150,00		
FG 50/250AR	4FG5026AR010		22	30	18 - 60	95 - 83	3	4	9 - 30	24 - 21	1.150,00		
FG 65/125C	4FG6512C010	2	4	5.5	36 - 108	16 - 11	0.55	0.75	18 - 54	4 - 2.7	980,00	74,00	
FG 65/125B	4FG6512B010		5.5	7.5	36 - 120	18 - 13	0.75	1	18 - 60	4.5 - 3.2	980,00		
FG 65/125A	4FG6512A010		7.5	10	36 - 132	23 - 18	1.1	1.5	18 - 66	5.8 - 4.5	980,00		
FG 65/160C	4FG6516C010	2	9.2	12.5	36 - 132	32 - 22	1.1	1.5	18 - 66	8 - 5.5	1.140,00	DN 80 x 65 (3" x 2½") cod. ASS14FL0650	
FG 65/160B	4FG6516B010		11	15	36 - 144	36.5 - 23	1.5	2	18 - 72	9 - 5.5	1.140,00		
FG 65/160A	4FG6516A010		15	20	36 - 144	40.5 - 28	2.2	3	18 - 72	10 - 7	1.140,00		

FG POMPE CENTRIFUGHE AD ASSE NUDO (EN 733)

TIPO		2 POLI n= 2900 min ⁻¹					4 POLI n= 1450 min ⁻¹					PREZZO	PREZZO
Pompa	Codice	Motore da accoppiare P ₂		PRESTAZIONI			Motore da accoppiare P ₂		PRESTAZIONI			Pompe	Controflange *
		kW	HP	Q m ³ /h	H m		kW	HP	Q m ³ /h	H m	€	€	
FG 65/200B	4FG6520B010	15	20	12 - 144	44 - 30.5		2.2	3	6 - 72	10.5 - 7.3	1.170,00	74,00 DN 80 x 65 (3" x 2½") cod. ASS14FL0650	
FG 65/200A	4FG6520A010	18.5	25	12 - 150	50 - 36.5		2.2	3	6 - 75	12 - 8.5	1.170,00		
FG 65/200AR	4FG6521AR010	22	30	12 - 156	57 - 42		3	4	6 - 78	14 - 10	1.170,00		
FG 65/250C	4FG6525C010	30	40	24 - 141	76 - 53		3	4	12 - 70.5	19 - 13	1.780,00		
FG 65/250B	4FG6525B010	37	50	24 - 150	87 - 62		4	5.5	12 - 75	21.5 - 15.5	1.780,00		
FG 65/250A	4FG6525A010	45	60	24 - 156	95 - 68		5.5	7.5	12 - 78	23.5 - 17	1.780,00		
FG 80/160D	4FG8016D010	11	15	30 - 240	25 - 10		1.5	2	15 - 120	6 - 2.5	1.170,00	93,00 DN 100 x 80 (4" x 3") cod. ASS14FL0800	
FG 80/160C	4FG8016C010	15	20	30 - 240	30 - 15		2.2	3	15 - 120	7.5 - 3.5	1.170,00		
FG 80/160B	4FG8016B010	18.5	25	30 - 240	35 - 20		2.2	3	15 - 120	8.5 - 5	1.170,00		
FG 80/160A	4FG8016A010	22	30	30 - 240	40 - 25		3	4	15 - 120	10 - 6	1.170,00		
FG 80/200B	4FG8020B010	30	40	30 - 219	56 - 34.5		4	5.5	15 - 109.5	14 - 8.5	1.405,00		
FG 80/200A	4FG8020A010	37	50	30 - 234	62 - 40		5.5	7.5	15 - 117	15.5 - 10	1.405,00		
FG 80/250B	4FG8025B010	45	60	36 - 216	77 - 54		5.5	7.5	18 - 108	19 - 13.5	1.915,00	112,00 DN 125 x 100 (5" x 4") cod. ASS14FL1000	
FG 80/250A	4FG8025A010	55	75	36 - 234	88.5 - 60		7.5	10	18 - 117	22 - 15	1.915,00		
FG 100/160C	4FG9116CN010	15	20	60 - 300	30 - 12		2.2	3	24 - 144	7.5 - 3	1.320,00		
FG 100/160B	4FG9116BN010	18.5	25	60 - 312	34 - 14.5		2.2	3	24 - 156	8.3 - 3.5	1.320,00		
FG 100/160A	4FG9116AN010	22	30	60 - 330	38 - 17.5		3	4	24 - 168	9.5 - 3.8	1.320,00		
FG 100/200C	4FG9120C010	30	40	48 - 279	51 - 28		4	5.5	24 - 139.5	12.5 - 7	1.565,00		
FG 100/200B	4FG9120B010	37	50	48 - 294	57 - 33		5.5	7.5	24 - 147	14 - 8	1.565,00		
FG 100/200A	4FG9120A010	45	60	48 - 315	63 - 38		5.5	7.5	24 - 157.5	15.5 - 9.5	1.565,00		
FG 100/250B	4FG9125B010	55	75	48 - 309	75 - 48		7.5	10	24 - 154.5	18.5 - 12	2.000,00		
FG 100/250A	4FG9125A010	75	100	48 - 345	89 - 58		9.2	12.5	24 - 172.5	22 - 14.5	2.000,00		

■ Girante: 1=ottone; 2=ghisa

• Corpo pompa: ghisa

* KIT controflange ordinabile a parte comprensivo di viti, dadi e guarnizioni



● A richiesta le pompe FG possono essere messe in prova e collaudate secondo la norma EN 12845 per l'utilizzo in gruppi antincendio.



FLUID SOLAR KIT ELETTROPOMPE SOLARI DA 4"						
TIPO	Codice	POTENZA ASSORBITA P ₁	PRESTAZIONI MASSIME*		BOCCA DN	PREZZO €
			Q l/min	H m		
Elettropompa						
FLUID SOLAR 1/10	49M4SK110A	750 W	5 - 38	79 - 12	1"	1.520,00
FLUID SOLAR 1/20	49M4SK120A	1500 W	5 - 38	165 - 35		1.940,00
FLUID SOLAR 2/6	49M4SK206A	750 W	5 - 75	64 - 12		1.525,00
FLUID SOLAR 2/14	49M4SK214A	1500 W	5 - 70	140 - 20		1.940,00
FLUID SOLAR 4/4	49M4SK404A	750 W	5 - 102	38.5 - 12		1.525,00
FLUID SOLAR 4/8	49M4SK408A	1500 W	5 - 120	85 - 24		1.940,00
FLUID SOLAR 6/3	49M4SK603A	750 W	5 - 150	30 - 9	1 1/4"	1.525,00
FLUID SOLAR 6/6	49M4SK606A	1500 W	5 - 180	65 - 18		1.940,00

* Prestazioni con:

- irraggiamento solare di 1000 W/m²;
- moduli fotovoltaici con tensione a vuoto di 100 VDC;
- moduli fotovoltaici orientati verso SUD (verso NORD per installazioni nell'emisfero australe) con l'angolo di inclinazione rispetto all'orizzonte ottimizzato a seconda della latitudine del luogo di installazione.

COMPONENTI

- Elettropompa con cavo di alimentazione da 2 metri
- Quadro elettrico predisposto per la protezione dal funzionamento a secco dell'elettropompa (1)
- N° 2 connettori maschio tipo SMK (2)
- N° 2 connettori femmina tipo SMK (3)
- N° 2 connettori a Y femmina/maschio-maschio tipo MC4 (4) (solo per FLUID SOLAR con P₁=1500 W)
- N° 2 connettori a Y maschio/femmina-femmina tipo MC4 (5) (solo per FLUID SOLAR con P₁=1500 W)
- Kit di giunzione cavi RPS2 (6)

- Brevetto n° 0001413386, EP2419642
- Brevetto n° EP2300717
- FLUID SOLAR® Marchio registrato n° 0001516301



(1)

CAVI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

TIPO	Codice	PESO	PREZZO € al metro
1 x 4 mm ² colore rosso	117SF104R	60 g/m	3,00
1 x 4 mm ² colore nero	117SF104N	60 g/m	3,00
1 x 6 mm ² colore rosso	117SF106R	80 g/m	3,60
1 x 6 mm ² colore nero	117SF106N	80 g/m	3,60



- ➡ Questi cavi devono essere utilizzati per collegare il quadro elettrico ai moduli fotovoltaici secondo lo schema riportato nel manuale d'installazione.
- ➡ La lunghezza complessiva dei collegamenti deve rispettare le seguenti prescrizioni:
 - utilizzare cavi con sezione 4 mm² per collegamenti fino a 40 metri di lunghezza massima
 - utilizzare cavi con sezione 6 mm² per collegamenti da 40 metri di lunghezza fino ad un massimo di 80 metri
- ➡ Per collegare il quadro elettrico alla pompa utilizzare cavi quadripolari secondo lo schema riportato nel manuale

MODULI FOTOVOLTAICI

TIPO	Codice	QUANTITÀ	PREZZO €
KIT MODULI FOTOVOLTAICI	538MF001	n° 4 moduli	2.362,00
	538MF002	n° 8 moduli	4.724,00

- Per alimentare l'elettropompa FLUID SOLAR con **P₁=750 W** sono necessari **n° 4 moduli fotovoltaici**.
- Per alimentare l'elettropompa FLUID SOLAR con **P₁=1500 W** sono necessari **n° 8 moduli fotovoltaici**.



4BLOCK ELETTROPOMPE SOMMERSE MONOBLOCCO DA 4"

	TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4BLOCK 2	4BLOCKm 2/6	49M42206LA1	0.37	0.50	10 – 60	45 – 18	1 1/4"	430,00
	4BLOCKm 2/9	49M42209LA1	0.55	0.75	10 – 60	67.5 – 26.5		463,00
	4BLOCKm 2/12	49M42212LA1	0.75	1	10 – 60	90 – 35.5		490,00
	4BLOCKm 2/18	49M42218LA1	1.1	1.5	10 – 60	135 – 53.5		585,00

	TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4BLOCK 4	4BLOCKm 4/4	49M42404LA1	0.37	0.50	20 – 100	30 – 10	1 1/4"	430,00
	4BLOCKm 4/6	49M42406LA1	0.55	0.75	20 – 100	44.5 – 15		463,00
	4BLOCKm 4/8	49M42408LA1	0.75	1	20 – 100	59.5 – 20		490,00
	4BLOCKm 4/13	49M42413LA1	1.1	1.5	20 – 100	97 – 32.5		585,00

	TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4BLOCK 6	4BLOCKm 6/3	49M42603LA1	0.37	0.50	25 – 150	19 – 6	1 1/4"	430,00
	4BLOCKm 6/5	49M42605LA1	0.55	0.75	25 – 150	31.5 – 10		463,00
	4BLOCKm 6/7	49M42607LA1	0.75	1	25 – 150	44 – 14.5		490,00
	4BLOCKm 6/10	49M42610LA1	1.1	1.5	25 – 150	63 – 20.5		585,00

	TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4BLOCK 8	4BLOCKm 8/3	49M42803LA1	0.55	0.75	40 – 200	20 – 4	1 1/4"	463,00
	4BLOCKm 8/5	49M42805LA1	0.75	1	40 – 200	33.5 – 7		490,00
	4BLOCKm 8/8	49M42808LA1	1.1	1.5	40 – 200	53.5 – 11.5		585,00

- Cavo di alimentazione: **dotazione standard 20 metri**
- Condensatore e salvamotore termico integrati nel motore
- Brevetto n° EP3123031, EP2419642

● **4BLOCK: Elettropompa sommersa in acciaio inox pronta da installare. Completa di condensatore e salvamotore termico incorporati nel motore. Consigliata per l'approvvigionamento di acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 200 g/m³).**

Per la versione con 30 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 30,00

DAVIS ELETTROPOMPA SOMMERSA CON GIRANTE PERIFERICA DA 4"

	TIPO		DIAMETRO POMPA mm	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Monofase	Codice		kW	HP	Q l/min	H m		
	DAVIS®	484SK40A1	101	0.75	1	5 – 50	68 – 5	1"	388,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 20 metri
- Girante: ottone
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Condensatore e salvamotore termico integrati nel motore
- Brevetto n° EP2300717 - EP2419642
- DAVIS® Marchio registrato n° 0001552668

● **DAVIS®: Elettropompa sommersa in acciaio inox pronta da installare. Completa di condensatore e salvamotore termico incorporati nel motore. N.B. Consigliata per l'approvvigionamento da pozzi d'acqua pulita (senza sabbia).**



ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI DA 3"

ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTI FLOTTANTI – BREVETTATE

3SR ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 3"



TIPO	Codice	POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €	
		P ₂ kW	HP	Q l/min	H m			
3SR1	Monofase							
	3SRm 1/14	4931114PLA1	0.25	0.33 ⁽¹⁾	5 – 30	57 – 16	1"	445,00
	3SRm 1/21	4931121PLA1	0.37	0.50	5 – 30	85 – 24		481,00
	3SRm 1/31	4931131PLA1	0.55	0.75	5 – 30	126 – 35		567,00
	3SRm 1/42	4931142PLA1	0.75	1	5 – 30	170 – 47.5		687,00
	3SRm 1/62	4931162PLA1	1.1	1.5	5 – 30	252 – 70		855,00
	Trifase							
	3SR 1/14	4931114PLA	0.25	0.33 ⁽¹⁾	5 – 30	57 – 16	1"	455,00
	3SR 1/21	4931121PLA	0.37	0.50	5 – 30	85 – 24		491,00
	3SR 1/31	4931131PLA	0.55	0.75	5 – 30	126 – 35		577,00
3SR 1/42	4931142PLA	0.75	1	5 – 30	170 – 47.5	697,00		
3SR 1/62	4931162PLA	1.1	1.5	5 – 30	252 – 70	855,00		

3SR2	Monofase							
	3SRm 2/10	4931210PLA1	0.25	0.33 ⁽¹⁾	10 – 50	39.5 – 11	1"	426,00
	3SRm 2/14	4931214PLA1	0.37	0.50	10 – 50	55.5 – 15.5		448,00
	3SRm 2/21	4931221PLA1	0.55	0.75	10 – 50	83 – 23		512,00
	3SRm 2/28	4931228PLA1	0.75	1	10 – 50	111 – 30.5		612,00
	3SRm 2/41	4931241PLA1	1.1	1.5	10 – 50	162 – 45		742,00
	Trifase							
	3SR 2/10	4931210PLA	0.25	0.33 ⁽¹⁾	10 – 50	39.5 – 11	1"	436,00
	3SR 2/14	4931214PLA	0.37	0.50	10 – 50	55.5 – 15.5		458,00
	3SR 2/21	4931221PLA	0.55	0.75	10 – 50	83 – 23		522,00
3SR 2/28	4931228PLA	0.75	1	10 – 50	111 – 30.5	622,00		
3SR 2/41	4931241PLA	1.1	1.5	10 – 50	162 – 45	742,00		

3SR4	Monofase							
	3SRm 4/5	4931405PLA1	0.25	0.33 ⁽¹⁾	15 – 90	18 – 4.5	1"	398,00
	3SRm 4/8	4931408PLA1	0.37	0.50	15 – 90	29 – 7		422,00
	3SRm 4/12	4931412PLA1	0.55	0.75	15 – 90	43.5 – 11		465,00
	3SRm 4/16	4931416PLA1	0.75	1	15 – 90	58 – 14.5		533,00
	3SRm 4/23	4931423PLA1	1.1	1.5	15 – 90	83 – 20.5		630,00
	Trifase							
	3SR 4/5	4931405PLA	0.25	0.33 ⁽¹⁾	15 – 90	18 – 4.5	1"	408,00
	3SR 4/8	4931408PLA	0.37	0.50	15 – 90	29 – 7		432,00
	3SR 4/12	4931412PLA	0.55	0.75	15 – 90	43.5 – 11		475,00
3SR 4/16	4931416PLA	0.75	1	15 – 90	58 – 14.5	543,00		
3SR 4/23	4931423PLA	1.1	1.5	15 – 90	83 – 20.5	630,00		

⁽¹⁾ Elettropompa equipaggiata con motore da 0.50 HP

3PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

- Cavo di alimentazione da 1.5 metri
- Brevetto n° EP3123031, EP2419642

3SR: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 150 g/m³)

POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

POMPE SOMMERSE CON GIRANTI FLOTTANTI - BREVETTATE

4SR F - HYD POMPE SOMMERSE DA 4"



	TIPO		P ₂ MOTORE da accoppiare		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Pompa	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4SR1 F - HYD	4SR 1/12 F - HYD	49480012WI5	0.37	0.50	5 - 30	71 - 30	1 1/4"	224,00
	4SR 1/17 F - HYD	49480017WI5	0.55	0.75	5 - 30	100 - 42.5		274,00
	4SR 1/22 F - HYD	49480022WI5	0.75	1	5 - 30	130 - 55		325,00
	4SR 1/32 F - HYD	49480032WI5	1.1	1.5	5 - 30	188 - 80		410,00
	4SR 1/42 F - HYD	49480042WI5	1.5	2	5 - 30	247 - 105		532,00
4SR1.5 F - HYD	4SR 1.5/7 F - HYD	49480107WI5	0.37	0.50	5 - 45	50 - 17	1 1/4"	189,00
	4SR 1.5/11 F - HYD	49480111WI5	0.55	0.75	5 - 45	78 - 26.5		224,00
	4SR 1.5/15 F - HYD	49480115WI5	0.75	1	5 - 45	106 - 36		261,00
	4SR 1.5/22 F - HYD	49480122WI5	1.1	1.5	5 - 45	154 - 52.5		330,00
	4SR 1.5/30 F - HYD	49480130WI5	1.5	2	5 - 45	206 - 70		392,00
	4SR 1.5/44 F - HYD	49480144WI5	2.2	3	5 - 45	295 - 100		734,00
4SR2 F - HYD	4SR 2/6 F - HYD	49480206WI5	0.37	0.50	10 - 65	45 - 13	1 1/4"	189,00
	4SR 2/9 F - HYD	49480209WI5	0.55	0.75	10 - 65	67 - 19.5		213,00
	4SR 2/12 F - HYD	49480212WI5	0.75	1	10 - 65	90 - 25.5		224,00
	4SR 2/17 F - HYD	49480217WI5	1.1	1.5	10 - 65	127 - 36.5		277,00
	4SR 2/23 F - HYD	49480223WI5	1.5	2	10 - 65	172 - 49		333,00
	4SR 2/33 F - HYD	49480233WI5	2.2	3	10 - 65	246 - 71		425,00
	4SR 2/44 F - HYD	49480244WI5	3	4	10 - 65	328 - 94		745,00
4SR4 F - HYD	4SR 4/6 F - HYD	49480406WI5	0.55	0.75	20 - 100	45.5 - 17	1 1/4"	192,00
	4SR 4/8 F - HYD	49480408WI5	0.75	1	20 - 100	60.5 - 22.5		213,00
	4SR 4/12 F - HYD	49480412WI5	1.1	1.5	20 - 100	91 - 33.5		235,00
	4SR 4/15 F - HYD	49480415WI5	1.5	2	20 - 100	114 - 42		277,00
	4SR 4/22 F - HYD	49480422WI5	2.2	3	20 - 100	167 - 61.5		340,00
	4SR 4/30 F - HYD	49480430WI5	3	4	20 - 100	228 - 84		436,00
	4SR 4/40 F - HYD	49480440WI5	4	5.5	20 - 100	304 - 112		730,00
	4SR 4/54 F - HYD	49480454WI5	5.5	7.5	20 - 100	410 - 151		873,00
4SR6 F - HYD	4SR 6/4 F - HYD	49480604WI5	0.55	0.75	25 - 150	25.5 - 9.5	2"	186,00
	4SR 6/6 F - HYD	49480606WI5	0.75	1	25 - 150	38 - 14.5		192,00
	4SR 6/9 F - HYD	49480609WI5	1.1	1.5	25 - 150	57 - 21.5		220,00
	4SR 6/13 F - HYD	49480613WI5	1.5	2	25 - 150	83 - 31.5		261,00
	4SR 6/17 F - HYD	49480617WI5	2.2	3	25 - 150	108 - 41		313,00
	4SR 6/24 F - HYD	49480624WI5	3	4	25 - 150	152 - 58		402,00
	4SR 6/32 F - HYD	49480632WI5	4	5.5	25 - 150	203 - 77		500,00
	4SR 6/43 F - HYD	49480643WI5	5.5	7.5	25 - 150	273 - 104		676,00
	4SR 6/58 F - HYD	49480658WI5	7.5	10	25 - 150	368 - 140		968,00
4SR8 F - HYD	4SR 8/4 F - HYD	49480804WI5	0.75	1	40 - 200	27 - 8	2"	186,00
	4SR 8/7 F - HYD	49480807WI5	1.1	1.5	40 - 200	47 - 14.5		213,00
	4SR 8/9 F - HYD	49480809WI5	1.5	2	40 - 200	60.5 - 18.5		224,00
	4SR 8/13 F - HYD	49480813WI5	2.2	3	40 - 200	87 - 26.5		261,00
	4SR 8/17 F - HYD	49480817WI5	3	4	40 - 200	114 - 35		315,00
	4SR 8/24 F - HYD	49480824WI5	4	5.5	40 - 200	161 - 49		405,00
	4SR 8/32 F - HYD	49480832WI5	5.5	7.5	40 - 200	214 - 65.5		502,00
	4SR 8/43 F - HYD	49480843WI5	7.5	10	40 - 200	288 - 88		673,00

• Brevetto n° EP3123031, EP2419642

• 4SR F-HYD: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 200 g/m³)

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTI FLOTTANTI - BREVETTATE

4SR F ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 4PD o 4PS

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €		
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore		
Monofase							DN	4PD	4PS	
4SR1 F	4SRm 1/12 F	49480012WLA1	49480012WNA1	0.37	0.50	5 - 30	71 - 30	1 1/4"	425,00	516,00
	4SRm 1/17 F	49480017WLA1	49480017WNA1	0.55	0.75	5 - 30	100 - 42.5		477,00	587,00
	4SRm 1/22 F	49480022WLA1	49480022WNA1	0.75	1	5 - 30	130 - 55		540,00	655,00
	4SRm 1/32 F	49480032WLA1	49480032WNA1	1.1	1.5	5 - 30	188 - 80		642,00	782,00
	4SRm 1/42 F	49480042WLA1	49480042WNA1	1.5	2	5 - 30	247 - 105		797,00	984,00
	Trifase									
4SR 1/12 F	49480012WLA	49480012WNA	0.37	0.50	5 - 30	71 - 30	1 1/4"	425,00	516,00	
4SR 1/17 F	49480017WLA	49480017WNA	0.55	0.75	5 - 30	100 - 42.5		477,00	587,00	
4SR 1/22 F	49480022WLA	49480022WNA	0.75	1	5 - 30	130 - 55		540,00	655,00	
4SR 1/32 F	49480032WLA	49480032WNA	1.1	1.5	5 - 30	188 - 80		642,00	758,00	
4SR 1/42 F	49480042WLA	49480042WNA	1.5	2	5 - 30	247 - 105		771,00	924,00	
Trifase										

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €		
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore		
Monofase							DN	4PD	4PS	
4SR1.5 F	4SRm 1.5/7 F	49480107WLA1	49480107WNA1	0.37	0.50	5 - 45	50 - 17	1 1/4"	390,00	481,00
	4SRm 1.5/11 F	49480111WLA1	49480111WNA1	0.55	0.75	5 - 45	78 - 26.5		427,00	537,00
	4SRm 1.5/15 F	49480115WLA1	49480115WNA1	0.75	1	5 - 45	106 - 36		476,00	591,00
	4SRm 1.5/22 F	49480122WLA1	49480122WNA1	1.1	1.5	5 - 45	154 - 52.5		562,00	702,00
	4SRm 1.5/30 F	49480130WLA1	49480130WNA1	1.5	2	5 - 45	206 - 70		657,00	844,00
	4SRm 1.5/44 F	49480144WLA1	49480144WNA1	2.2	3	5 - 45	295 - 100		1.049,00	1.292,00
Trifase										
4SR 1.5/7 F	49480107WLA	49480107WNA	0.37	0.50	5 - 45	50 - 17	1 1/4"	390,00	481,00	
4SR 1.5/11 F	49480111WLA	49480111WNA	0.55	0.75	5 - 45	78 - 26.5		427,00	537,00	
4SR 1.5/15 F	49480115WLA	49480115WNA	0.75	1	5 - 45	106 - 36		476,00	591,00	
4SR 1.5/22 F	49480122WLA	49480122WNA	1.1	1.5	5 - 45	154 - 52.5		562,00	678,00	
4SR 1.5/30 F	49480130WLA	49480130WNA	1.5	2	5 - 45	206 - 70		631,00	784,00	
4SR 1.5/44 F	49480144WLA	49480144WNA	2.2	3	5 - 45	295 - 100		1.016,00	1.217,00	

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €		
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore		
Monofase							DN	4PD	4PS	
4SR2 F	4SRm 2/6 F	49480206WLA1	49480206WNA1	0.37	0.50	10 - 65	45 - 13	1 1/4"	390,00	481,00
	4SRm 2/9 F	49480209WLA1	49480209WNA1	0.55	0.75	10 - 65	67 - 19.5		416,00	526,00
	4SRm 2/12 F	49480212WLA1	49480212WNA1	0.75	1	10 - 65	90 - 25.5		439,00	554,00
	4SRm 2/17 F	49480217WLA1	49480217WNA1	1.1	1.5	10 - 65	127 - 36.5		509,00	649,00
	4SRm 2/23 F	49480223WLA1	49480223WNA1	1.5	2	10 - 65	172 - 49		598,00	785,00
	4SRm 2/33 F	49480233WLA1	49480233WNA1	2.2	3	10 - 65	246 - 71		740,00	983,00
Trifase										
4SR 2/6 F	49480206WLA	49480206WNA	0.37	0.50	10 - 65	45 - 13	1 1/4"	390,00	481,00	
4SR 2/9 F	49480209WLA	49480209WNA	0.55	0.75	10 - 65	67 - 19.5		416,00	526,00	
4SR 2/12 F	49480212WLA	49480212WNA	0.75	1	10 - 65	90 - 25.5		439,00	554,00	
4SR 2/17 F	49480217WLA	49480217WNA	1.1	1.5	10 - 65	127 - 36.5		509,00	625,00	
4SR 2/23 F	49480223WLA	49480223WNA	1.5	2	10 - 65	172 - 49		572,00	725,00	
4SR 2/33 F	49480233WLA	49480233WNA	2.2	3	10 - 65	246 - 71		707,00	908,00	
4SR 2/44 F	49480244WLA	49480244WNA	3	4	10 - 65	328 - 94	1.111,00	1.415,00		

4PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

4PS = motore incapsulato in bagno d'acqua

● Le elettropompe equipaggiate con motore monofase vengono fornite con il condensatore compreso nel prezzo

- Cavo di alimentazione da 2 metri
- Brevetto n° EP3123031, EP2419642

● 4SR F: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 200 g/m³)

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTI FLOTTANTI - BREVETTATE

4SR F ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 4PD o 4PS



TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase							DN	4PD	4PS
4SRm 4/6 F	49480406WLA1	49480406WNA1	0.55	0.75	20 - 100	45.5 - 17	1 1/4"	395,00	505,00
4SRm 4/8 F	49480408WLA1	49480408WNA1	0.75	1	20 - 100	60.5 - 22.5		428,00	543,00
4SRm 4/12 F	49480412WLA1	49480412WNA1	1.1	1.5	20 - 100	91 - 33.5		467,00	607,00
4SRm 4/15 F	49480415WLA1	49480415WNA1	1.5	2	20 - 100	114 - 42		542,00	729,00
4SRm 4/22 F	49480422WLA1	49480422WNA1	2.2	3	20 - 100	167 - 61.5		655,00	898,00
Trifase									
4SR 4/6 F	49480406WLA	49480406WNA	0.55	0.75	20 - 100	45.5 - 17	1 1/4"	395,00	505,00
4SR 4/8 F	49480408WLA	49480408WNA	0.75	1	20 - 100	60.5 - 22.5		428,00	543,00
4SR 4/12 F	49480412WLA	49480412WNA	1.1	1.5	20 - 100	91 - 33.5		467,00	583,00
4SR 4/15 F	49480415WLA	49480415WNA	1.5	2	20 - 100	114 - 42		516,00	669,00
4SR 4/22 F	49480422WLA	49480422WNA	2.2	3	20 - 100	167 - 61.5		622,00	823,00
4SR 4/30 F	49480430WLA	49480430WNA	3	4	20 - 100	228 - 84		802,00	1.106,00
4SR 4/40 F	49480440WLA	49480440WNA	4	5.5	20 - 100	304 - 112		1.230,00	1.504,00
4SR 4/54 F	49480454WLA	49480454WNA	5.5	7.5	20 - 100	410 - 151		1.469,00	1.779,00

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase							DN	4PD	4PS
4SRm 6/4 F	49480604WLA1	49480604WNA1	0.55	0.75	25 - 150	25.5 - 9.5	2"	389,00	499,00
4SRm 6/6 F	49480606WLA1	49480606WNA1	0.75	1	25 - 150	38 - 14.5		407,00	522,00
4SRm 6/9 F	49480609WLA1	49480609WNA1	1.1	1.5	25 - 150	57 - 21.5		452,00	592,00
4SRm 6/13 F	49480613WLA1	49480613WNA1	1.5	2	25 - 150	83 - 31.5		526,00	713,00
4SRm 6/17 F	49480617WLA1	49480617WNA1	2.2	3	25 - 150	108 - 41		628,00	871,00
Trifase									
4SR 6/4 F	49480604WLA	49480604WNA	0.55	0.75	25 - 150	25.5 - 9.5	2"	389,00	499,00
4SR 6/6 F	49480606WLA	49480606WNA	0.75	1	25 - 150	38 - 14.5		407,00	522,00
4SR 6/9 F	49480609WLA	49480609WNA	1.1	1.5	25 - 150	57 - 21.5		452,00	568,00
4SR 6/13 F	49480613WLA	49480613WNA	1.5	2	25 - 150	83 - 31.5		500,00	653,00
4SR 6/17 F	49480617WLA	49480617WNA	2.2	3	25 - 150	108 - 41		595,00	796,00
4SR 6/24 F	49480624WLA	49480624WNA	3	4	25 - 150	152 - 58		768,00	1.072,00
4SR 6/32 F	49480632WLA	49480632WNA	4	5.5	25 - 150	203 - 77		1.000,00	1.274,00
4SR 6/43 F	49480643WLA	49480643WNA	5.5	7.5	25 - 150	273 - 104		1.272,00	1.582,00
4SR 6/58 F	49480658WLA	49480658WNA	7.5	10	25 - 150	368 - 140	1.676,00	2.174,00	

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase							DN	4PD	4PS
4SRm 8/4 F	49480804WLA1	49480804WNA1	0.75	1	40 - 200	27 - 8	2"	401,00	516,00
4SRm 8/7 F	49480807WLA1	49480807WNA1	1.1	1.5	40 - 200	47 - 14.5		445,00	585,00
4SRm 8/9 F	49480809WLA1	49480809WNA1	1.5	2	40 - 200	60.5 - 18.5		489,00	676,00
4SRm 8/13 F	49480813WLA1	49480813WNA1	2.2	3	40 - 200	87 - 26.5		576,00	819,00
Trifase									
4SR 8/4 F	49480804WLA	49480804WNA	0.75	1	40 - 200	27 - 8	2"	401,00	516,00
4SR 8/7 F	49480807WLA	49480807WNA	1.1	1.5	40 - 200	47 - 14.5		445,00	561,00
4SR 8/9 F	49480809WLA	49480809WNA	1.5	2	40 - 200	60.5 - 18.5		463,00	616,00
4SR 8/13 F	49480813WLA	49480813WNA	2.2	3	40 - 200	87 - 26.5		543,00	744,00
4SR 8/17 F	49480817WLA	49480817WNA	3	4	40 - 200	114 - 35		681,00	985,00
4SR 8/24 F	49480824WLA	49480824WNA	4	5.5	40 - 200	161 - 49		905,00	1.179,00
4SR 8/32 F	49480832WLA	49480832WNA	5.5	7.5	40 - 200	214 - 65.5		1.098,00	1.408,00
4SR 8/43 F	49480843WLA	49480843WNA	7.5	10	40 - 200	288 - 88		1.381,00	1.879,00

4PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

4PS = motore incapsulato in bagno d'acqua

● Le elettropompe equipaggiate con motore monofase vengono fornite con il condensatore compreso nel prezzo

- Cavo di alimentazione: 2 m per potenze da 0.55 a 2.2 kW, 3.6 m per potenze da 3 a 7.5 kW
- Brevetto n° EP3123031, EP2419642

● 4SR F: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 200 g/m³)

4SR N - HYD POMPE SOMMERSE DA 4"



TIPO	Codice	P ₂ MOTORE da accoppiare		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
		kW	HP	Q l/min	H m		
4SR10 N - HYD	Pompa						
	4SR 10/5 N - HYD	49481005WI5	0.75	1	50 - 250	29.5 - 6	229,00
	4SR 10/7 N - HYD	49481007WI5	1.1	1.5	50 - 250	41.5 - 8.5	252,00
	4SR 10/9 N - HYD	49481009WI5	1.5	2	50 - 250	53 - 10.5	292,00
	4SR 10/13 N - HYD	49481013WI5	2.2	3	50 - 250	77 - 15.5	351,00
	4SR 10/18 N - HYD	49481018WI5	3	4	50 - 250	106 - 21	436,00
	4SR 10/24 N - HYD	49481024WI5	4	5.5	50 - 250	141 - 28.5	570,00
	4SR 10/32 N - HYD	49481032WI5	5.5	7.5	50 - 250	189 - 38	692,00
4SR 10/43 N - HYD	49481043WI5	7.5	10	50 - 250	254 - 51	830,00	

4SR12 N - HYD	4SR 12/5 N - HYD	49481205WI5	0.75	1	50 - 300	26 - 6	235,00
	4SR 12/7 N - HYD	49481207WI5	1.1	1.5	50 - 300	36.5 - 8.5	263,00
	4SR 12/9 N - HYD	49481209WI5	1.5	2	50 - 300	47 - 11	304,00
	4SR 12/13 N - HYD	49481213WI5	2.2	3	50 - 300	68 - 15.5	372,00
	4SR 12/18 N - HYD	49481218WI5	3	4	50 - 300	94 - 21.5	480,00
	4SR 12/24 N - HYD	49481224WI5	4	5.5	50 - 300	126 - 29	620,00
	4SR 12/32 N - HYD	49481232WI5	5.5	7.5	50 - 300	168 - 38.5	745,00
	4SR 12/40 N - HYD	49481240WI5	7.5	10	50 - 300	210 - 48	883,00

4SR15 N - HYD	4SR 15/6 N - HYD	49481506WI5	1.1	1.5	50 - 350	31.5 - 6	250,00
	4SR 15/8 N - HYD	49481508WI5	1.5	2	50 - 350	41.5 - 7.5	293,00
	4SR 15/12 N - HYD	49481512WI5	2.2	3	50 - 350	62.5 - 11.5	362,00
	4SR 15/16 N - HYD	49481516WI5	3	4	50 - 350	83 - 15.5	447,00
	4SR 15/21 N - HYD	49481521WI5	4	5.5	50 - 350	110 - 20	568,00
	4SR 15/29 N - HYD	49481529WI5	5.5	7.5	50 - 350	151 - 28	692,00
	4SR 15/39 N - HYD	49481539WI5	7.5	10	50 - 350	203 - 37.5	883,00

• Brevetto n° EP2419642

4SR N-HYD: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 150 g/m³)

• Tutte le pompe 4SR N rispettano il regolamento UE N. 547/2012 con indice di efficienza minimo MEI ≥ 0.40

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

4SR N ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 4PD o 4PS

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase								4PD	4PS
4SRm 10/5 N	49481005WLA1	49481005WNA1	0.75	1	50 - 250	29.5 - 6	2"	444,00	559,00
4SRm 10/7 N	49481007WLA1	49481007WNA1	1.1	1.5	50 - 250	41.5 - 8.5		484,00	624,00
4SRm 10/9 N	49481009WLA1	49481009WNA1	1.5	2	50 - 250	53 - 10.5		557,00	744,00
4SRm 10/13 N	49481013WLA1	49481013WNA1	2.2	3	50 - 250	77 - 15.5		666,00	909,00
Trifase									
4SR 10/5 N	49481005WLA	49481005WNA	0.75	1	50 - 250	29.5 - 6	2"	444,00	559,00
4SR 10/7 N	49481007WLA	49481007WNA	1.1	1.5	50 - 250	41.5 - 8.5		484,00	600,00
4SR 10/9 N	49481009WLA	49481009WNA	1.5	2	50 - 250	53 - 10.5		531,00	684,00
4SR 10/13 N	49481013WLA	49481013WNA	2.2	3	50 - 250	77 - 15.5		633,00	834,00
4SR 10/18 N	49481018WLA	49481018WNA	3	4	50 - 250	106 - 21		802,00	1.106,00
4SR 10/24 N	49481024WLA	49481024WNA	4	5.5	50 - 250	141 - 28.5		1.070,00	1.344,00
4SR 10/32 N	49481032WLA	49481032WNA	5.5	7.5	50 - 250	189 - 38		1.288,00	1.598,00
4SR 10/43 N	49481043WLA	49481043WNA	7.5	10	50 - 250	254 - 51		1.538,00	2.036,00

4SR10 N



TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase								4PD	4PS
4SRm 12/5 N	49481205WLA1	49481205WNA1	0.75	1	50 - 300	26 - 6	2"	450,00	565,00
4SRm 12/7 N	49481207WLA1	49481207WNA1	1.1	1.5	50 - 300	36.5 - 8.5		495,00	635,00
4SRm 12/9 N	49481209WLA1	49481209WNA1	1.5	2	50 - 300	47 - 11		569,00	756,00
4SRm 12/13 N	49481213WLA1	49481213WNA1	2.2	3	50 - 300	68 - 15.5		687,00	930,00
Trifase									
4SR 12/5 N	49481205WLA	49481205WNA	0.75	1	50 - 300	26 - 6	2"	450,00	565,00
4SR 12/7 N	49481207WLA	49481207WNA	1.1	1.5	50 - 300	36.5 - 8.5		495,00	611,00
4SR 12/9 N	49481209WLA	49481209WNA	1.5	2	50 - 300	47 - 11		543,00	696,00
4SR 12/13 N	49481213WLA	49481213WNA	2.2	3	50 - 300	68 - 15.5		654,00	855,00
4SR 12/18 N	49481218WLA	49481218WNA	3	4	50 - 300	94 - 21.5		846,00	1.150,00
4SR 12/24 N	49481224WLA	49481224WNA	4	5.5	50 - 300	126 - 29		1.120,00	1.394,00
4SR 12/32 N	49481232WLA	49481232WNA	5.5	7.5	50 - 300	168 - 38.5		1.341,00	1.651,00
4SR 12/40 N	49481240WLA	49481240WNA	7.5	10	50 - 300	210 - 48		1.591,00	2.089,00

4SR12 N

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO €	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	kW	HP	Q l/min	H m		Elettropompa con motore	
Monofase								4PD	4PS
4SRm 15/6 N	49481506WLA1	49481506WNA1	1.1	1.5	50 - 350	31.5 - 6	2"	482,00	622,00
4SRm 15/8 N	49481508WLA1	49481508WNA1	1.5	2	50 - 350	41.5 - 7.5		558,00	745,00
4SRm 15/12 N	49481512WLA1	49481512WNA1	2.2	3	50 - 350	62.5 - 11.5		677,00	920,00
Trifase									
4SR 15/6 N	49481506WLA	49481506WNA	1.1	1.5	50 - 350	31.5 - 6	2"	482,00	598,00
4SR 15/8 N	49481508WLA	49481508WNA	1.5	2	50 - 350	41.5 - 7.5		532,00	685,00
4SR 15/12 N	49481512WLA	49481512WNA	2.2	3	50 - 350	62.5 - 11.5		644,00	845,00
4SR 15/16 N	49481516WLA	49481516WNA	3	4	50 - 350	83 - 15.5		813,00	1.117,00
4SR 15/21 N	49481521WLA	49481521WNA	4	5.5	50 - 350	110 - 20		1.068,00	1.342,00
4SR 15/29 N	49481529WLA	49481529WNA	5.5	7.5	50 - 350	151 - 28		1.288,00	1.598,00
4SR 15/39 N	49481539WLA	49481539WNA	7.5	10	50 - 350	203 - 37.5		1.591,00	2.089,00

4SR15 N

4PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

4PS = motore incapsulato in bagno d'acqua

• Le elettropompe equipaggiate con motore monofase vengono fornite con il condensatore compreso nel prezzo

- Cavo di alimentazione: 2 m per potenze da 0.75 a 2.2 kW, 3.6 m per potenze da 3 a 7.5 kW
- Brevetto n° EP2419642

4SR N: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 150 g/m³)

• Tutte le elettropompe 4SR N rispettano il regolamento UE N. 547/2012 con indice di efficienza minimo MEI ≥ 0.40

POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 6"

6SR - HYD POMPE SOMMERSE DA 6"



	TIPO		P ₂ MOTORE da accoppiare		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Pompe	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
6SR 12 - HYD	6SR 12/8 - HYD	49I6A1208A1	4	5.5	50 - 330	106 - 32	3"	715,00
	6SR 12/11 - HYD	49I6A1211A1	5.5	7.5	50 - 330	146 - 44		790,00
	6SR 12/15 - HYD	49I6A1215A1	7.5	10	50 - 330	199 - 60		940,00
	6SR 12/18 - HYD	49I6A1218A1	9.2	12.5	50 - 330	239 - 72		1.010,00
	6SR 12/21 - HYD	49I6A1221A1	11	15	50 - 330	279 - 84		1.130,00
	6SR 12/25 - HYD	49I6A1225A1	13	17.5	50 - 330	331 - 100		1.220,00
	6SR 12/28 - HYD	49I6A1228A1	15	20	50 - 330	371 - 112		1.290,00
6SR 18 - HYD	6SR 18/4 - HYD	49I6A1804A1	4	5.5	50 - 450	53.8 - 22	3"	660,00
	6SR 18/6 - HYD	49I6A1806A1	5.5	7.5	50 - 450	80.5 - 32		700,00
	6SR 18/9 - HYD	49I6A1809A1	7.5	10	50 - 450	121 - 48		755,00
	6SR 18/11 - HYD	49I6A1811A1	9.2	12.5	50 - 450	148 - 59		790,00
	6SR 18/13 - HYD	49I6A1813A1	11	15	50 - 450	175 - 70		895,00
	6SR 18/15 - HYD	49I6A1815A1	13	17.5	50 - 450	202 - 80		940,00
	6SR 18/18 - HYD	49I6A1818A1	15	20	50 - 450	242 - 96		1.010,00
	6SR 18/22 - HYD	49I6A1822A1	18.5	25	50 - 450	296 - 118		1.150,00
	6SR 18/26 - HYD	49I6A1826A1	22	30	50 - 450	350 - 139		1.270,00
6SR 27 - HYD	6SR 27/4 - HYD	49I6A2704A1	4	5.5	100 - 600	53 - 18	3"	660,00
	6SR 27/5 - HYD	49I6A2705A1	5.5	7.5	100 - 600	66 - 22		700,00
	6SR 27/7 - HYD	49I6A2707A1	7.5	10	100 - 600	92 - 31		735,00
	6SR 27/8 - HYD	49I6A2708A1	9.2	12.5	100 - 600	106 - 35		755,00
	6SR 27/10 - HYD	49I6A2710A1	11	15	100 - 600	132 - 44		810,00
	6SR 27/12 - HYD	49I6A2712A1	13	17.5	100 - 600	159 - 53		905,00
	6SR 27/14 - HYD	49I6A2714A1	15	20	100 - 600	185 - 62		960,00
	6SR 27/17 - HYD	49I6A2717A1	18.5	25	100 - 600	224 - 75		1.040,00
	6SR 27/20 - HYD	49I6A2720A1	22	30	100 - 600	264 - 88		1.120,00
	6SR 27/27 - HYD	49I6A2727A1	30	40	100 - 600	356 - 119		1.405,00
6SR 36 - HYD	6SR 36/4 - HYD	49I6A3604A	4	5.5	100 - 800	45 - 14	3"	1.170,00
	6SR 36/6 - HYD	49I6A3606A	5.5	7.5	100 - 800	67 - 20		1.340,00
	6SR 36/8 - HYD	49I6A3608A	7.5	10	100 - 800	89 - 27		1.510,00
	6SR 36/10 - HYD	49I6A3610A	9.2	12.5	100 - 800	111 - 34		1.745,00
	6SR 36/11 - HYD	49I6A3611A	11	15	100 - 800	123 - 37		1.780,00
	6SR 36/13 - HYD	49I6A3613A	13	17.5	100 - 800	145 - 44		1.980,00
	6SR 36/15 - HYD	49I6A3615A	15	20	100 - 800	167 - 51		2.150,00
	6SR 36/19 - HYD	49I6A3619A	18.5	25	100 - 800	212 - 65		2.525,00
	6SR 36/23 - HYD	49I6A3623A	22	30	100 - 800	256 - 78		2.875,00
6SR 44 - HYD	6SR 44/3 - HYD	49I6A4403A	4	5.5	200 - 1000	33 - 13	3"	1.070,00
	6SR 44/4 - HYD	49I6A4404A	5.5	7.5	200 - 1000	44 - 18		1.170,00
	6SR 44/5 - HYD	49I6A4405A	7.5	10	200 - 1000	54 - 22		1.280,00
	6SR 44/6 - HYD	49I6A4406A	9.2	12.5	200 - 1000	65 - 26		1.340,00
	6SR 44/8 - HYD	49I6A4408A	11	15	200 - 1000	87 - 35		1.535,00
	6SR 44/9 - HYD	49I6A4409A	13	17.5	200 - 1000	98 - 39		1.630,00
	6SR 44/11 - HYD	49I6A4411A	15	20	200 - 1000	120 - 48		1.790,00
	6SR 44/13 - HYD	49I6A4413A	18.5	25	200 - 1000	141 - 57		2.010,00
	6SR 44/16 - HYD	49I6A4416A	22	30	200 - 1000	174 - 70		2.260,00
	6SR 44/21 - HYD	49I6A4421A	30	40	200 - 1000	228 - 92		2.715,00

6SR-HYD: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI DA 6"

6SR ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 6PD o 6PSR

TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO € Elettropompa con motore		
	Elettropompa con motore 6PD	Elettropompa con motore 6PSR	P ₂		Q l/min	H m		6PD	6PSR	
			kW	HP						
6SR 12	6SR 12/8	496B1208A	496B1208NA	4	5.5 ⁽¹⁾	50 – 330	106 – 32	3"	1.641,00	1.750,00
	6SR 12/11	496B1211A	496B1211NA	5.5	7.5	50 – 330	146 – 44		1.744,00	1.825,00
	6SR 12/15	496B1215A	496B1215NA	7.5	10	50 – 330	199 – 60		1.936,00	2.040,00
	6SR 12/18	496B1218A	496B1218NA	9.2	12.5	50 – 330	239 – 72		2.074,00	2.170,00
	6SR 12/21	496B1221A	496B1221NA	11	15	50 – 330	279 – 84		2.226,00	2.410,00
	6SR 12/25	496B1225A	496B1225NA	13	17.5	50 – 330	331 – 100		2.516,00	2.705,00
	6SR 12/28	496B1228A	496B1228NA	15	20	50 – 330	371 – 112		2.586,00	2.775,00
6SR 18	6SR 18/4	496B1804A	496B1804NA	4	5.5 ⁽¹⁾	50 – 450	53.8 – 22	3"	1.586,00	1.695,00
	6SR 18/6	496B1806A	496B1806NA	5.5	7.5	50 – 450	80.5 – 32		1.654,00	1.735,00
	6SR 18/9	496B1809A	496B1809NA	7.5	10	50 – 450	121 – 48		1.751,00	1.855,00
	6SR 18/11	496B1811A	496B1811NA	9.2	12.5	50 – 450	148 – 59		1.854,00	1.950,00
	6SR 18/13	496B1813A	496B1813NA	11	15	50 – 450	175 – 70		1.991,00	2.175,00
	6SR 18/15	496B1815A	496B1815NA	13	17.5	50 – 450	202 – 80		2.236,00	2.425,00
	6SR 18/18	496B1818A	496B1818NA	15	20	50 – 450	242 – 96		2.306,00	2.495,00
	6SR 18/22	496B1822A	496B1822NA	18.5	25	50 – 450	296 – 118		2.715,00	2.775,00
6SR 18/26	496B1826A	496B1826NA	22	30	50 – 450	350 – 139	3.132,00	3.295,00		
6SR 27	6SR 27/4	496B2704A	496B2704NA	4	5.5 ⁽¹⁾	100 – 600	53 – 18	3"	1.586,00	1.695,00
	6SR 27/5	496B2705A	496B2705NA	5.5	7.5	100 – 600	66 – 22		1.654,00	1.735,00
	6SR 27/7	496B2707A	496B2707NA	7.5	10	100 – 600	92 – 31		1.731,00	1.835,00
	6SR 27/8	496B2708A	496B2708NA	9.2	12.5	100 – 600	106 – 35		1.819,00	1.915,00
	6SR 27/10	496B2710A	496B2710NA	11	15	100 – 600	132 – 44		1.906,00	2.090,00
	6SR 27/12	496B2712A	496B2712NA	13	17.5	100 – 600	159 – 53		2.201,00	2.390,00
	6SR 27/14	496B2714A	496B2714NA	15	20	100 – 600	185 – 62		2.256,00	2.445,00
	6SR 27/17	496B2717A	496B2717NA	18.5	25	100 – 600	224 – 75		2.605,00	2.665,00
	6SR 27/20	496B2720A	496B2720NA	22	30	100 – 600	264 – 88		2.982,00	3.145,00
	6SR 27/27	496B2727A	496B2727NA	30	40	100 – 600	356 – 119		3.535,00	3.705,00
6SR 36	6SR 36/4	496B3604A	496B3604NA	4	5.5 ⁽¹⁾	100 – 800	45 – 14	3"	2.096,00	2.205,00
	6SR 36/6	496B3606A	496B3606NA	5.5	7.5	100 – 800	67 – 20		2.294,00	2.375,00
	6SR 36/8	496B3608A	496B3608NA	7.5	10	100 – 800	89 – 27		2.506,00	2.610,00
	6SR 36/10	496B3610A	496B3610NA	9.2	12.5	100 – 800	111 – 34		2.809,00	2.905,00
	6SR 36/11	496B3611A	496B3611NA	11	15	100 – 800	123 – 37		2.876,00	3.060,00
	6SR 36/13	496B3613A	496B3613NA	13	17.5	100 – 800	145 – 44		3.276,00	3.465,00
	6SR 36/15	496B3615A	496B3615NA	15	20	100 – 800	167 – 51		3.446,00	3.635,00
	6SR 36/19	496B3619A	496B3619NA	18.5	25	100 – 800	212 – 65		4.090,00	4.150,00
	6SR 36/23	496B3623A	496B3623NA	22	30	100 – 800	256 – 78		4.737,00	4.900,00
6SR 44	6SR 44/3	496B4403A	496B4403NA	4	5.5 ⁽¹⁾	200 – 1000	33 – 13	3"	1.996,00	2.105,00
	6SR 44/4	496B4404A	496B4404NA	5.5	7.5	200 – 1000	44 – 18		2.124,00	2.205,00
	6SR 44/5	496B4405A	496B4405NA	7.5	10	200 – 1000	54 – 22		2.276,00	2.380,00
	6SR 44/6	496B4406A	496B4406NA	9.2	12.5	200 – 1000	65 – 26		2.404,00	2.500,00
	6SR 44/8	496B4408A	496B4408NA	11	15	200 – 1000	87 – 35		2.631,00	2.815,00
	6SR 44/9	496B4409A	496B4409NA	13	17.5	200 – 1000	98 – 39		2.926,00	3.115,00
	6SR 44/11	496B4411A	496B4411NA	15	20	200 – 1000	120 – 48		3.086,00	3.275,00
	6SR 44/13	496B4413A	496B4413NA	18.5	25	200 – 1000	141 – 57		3.575,00	3.635,00
	6SR 44/16	496B4416A	496B4416NA	22	30	200 – 1000	174 – 70		4.122,00	4.285,00
6SR 44/21	496B4421A	496B4421NA	30	40	200 – 1000	228 – 92	4.845,00	5.015,00		

⁽¹⁾ Solo per elettropompe con motore 6PSR: motore da 7.5 HP

- 6PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile
- 6PSR = motore in bagno d'acqua riavvolgibile

• Cavo di alimentazione: dotazione standard 4 metri

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe con motore a doppia tensione 400/690 V (stella/triangolo) da 11 kW a 30 kW

6SR: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)

4HR - HYD POMPE SOMMERSE DA 4"



	TIPO		P ₂ MOTORE da accoppiare		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Pompa	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
4HR 10 - HYD	4HR 10/5 - HYD	494H1005WI5	0.75	1	50 - 250	25.5 - 7	2"	750,00
	4HR 10/7 - HYD	494H1007WI5	1.1	1.5	50 - 250	36 - 10		960,00
	4HR 10/10 - HYD	494H1010WI5	1.5	2	50 - 250	51.5 - 14		1.260,00
	4HR 10/15 - HYD	494H1015WI5	2.2	3	50 - 250	77 - 21		1.780,00
	4HR 10/20 - HYD	494H1020WI5	3	4	50 - 250	103 - 28		2.295,00
	4HR 10/28 - HYD	494H1028WI5	4	5.5	50 - 250	144 - 39		3.120,00

4HR 14 - HYD	4HR 14/6 - HYD	494H1406WI5	1.1	1.5	50 - 340	28.5 - 7.5	2"	855,00
	4HR 14/8 - HYD	494H1408WI5	1.5	2	50 - 340	38.5 - 10		1.055,00
	4HR 14/12 - HYD	494H1412WI5	2.2	3	50 - 340	57.5 - 15		1.470,00
	4HR 14/16 - HYD	494H1416WI5	3	4	50 - 340	77 - 20		1.885,00
	4HR 14/21 - HYD	494H1421WI5	4	5.5	50 - 340	100 - 26.5		2.420,00
	4HR 14/29 - HYD	494H1429WI5	5.5	7.5	50 - 340	139 - 36.5		3.250,00

4HR 18 - HYD	4HR 18/4 - HYD	494H1804WI5	1.1	1.5	50 - 420	22 - 5	2"	650,00
	4HR 18/6 - HYD	494H1806WI5	1.5	2	50 - 420	33.5 - 7		855,00
	4HR 18/9 - HYD	494H1809WI5	2.2	3	50 - 420	50 - 11		1.155,00
	4HR 18/12 - HYD	494H1812WI5	3	4	50 - 420	66.5 - 14.5		1.480,00
	4HR 18/16 - HYD	494H1816WI5	4	5.5	50 - 420	89 - 19		1.885,00
	4HR 18/22 - HYD	494H1822WI5	5.5	7.5	50 - 420	122 - 26.5		2.510,00
	4HR 18/30 - HYD	494H1830WI5	7.5	10	50 - 420	167 - 36		3.320,00

● **Pompe completamente in acciaio inox microfuso AISI 304**

- Modello comunitario registrato n° 004128619
- Brevetto n° EP2419642

4HR-HYD: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)

ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 4" IN ACCIAIO INOX

4HR ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 4PD o 4PS



TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO € Elettropompa con motore	
	Elettropompa con motore 4PD	Elettropompa con motore 4PS	kW	HP	Q l/min	H m		4PD	4PS
Monofase									
4HRm 10/5	494H1005WLA1	494H1005WNA1	0.75	1	50 - 250	25.5 - 7	2"	965,00	1.080,00
4HRm 10/7	494H1007WLA1	494H1007WNA1	1.1	1.5	50 - 250	36 - 10		1.192,00	1.332,00
4HRm 10/10	494H1010WLA1	494H1010WNA1	1.5	2	50 - 250	51.5 - 14		1.525,00	1.712,00
4HRm 10/15	494H1015WLA1	494H1015WNA1	2.2	3	50 - 250	77 - 21		2.095,00	2.338,00
Trifase									
4HR 10/5	494H1005WLA	494H1005WNA	0.75	1	50 - 250	25.5 - 7	2"	965,00	1.080,00
4HR 10/7	494H1007WLA	494H1007WNA	1.1	1.5	50 - 250	36 - 10		1.192,00	1.308,00
4HR 10/10	494H1010WLA	494H1010WNA	1.5	2	50 - 250	51.5 - 14		1.499,00	1.652,00
4HR 10/15	494H1015WLA	494H1015WNA	2.2	3	50 - 250	77 - 21		2.062,00	2.263,00
4HR 10/20	494H1020WLA	494H1020WNA	3	4	50 - 250	103 - 28		2.661,00	2.965,00
4HR 10/28	494H1028WLA	494H1028WNA	4	5.5	50 - 250	144 - 39		3.620,00	3.894,00

Monofase								4PD	4PS
4HRm 14/6	494H1406WLA1	494H1406WNA1	1.1	1.5	50 - 340	28.5 - 7.5	2"	1.087,00	1.227,00
4HRm 14/8	494H1408WLA1	494H1408WNA1	1.5	2	50 - 340	38.5 - 10		1.320,00	1.507,00
4HRm 14/12	494H1412WLA1	494H1412WNA1	2.2	3	50 - 340	57.5 - 15		1.785,00	2.028,00
Trifase									
4HR 14/6	494H1406WLA	494H1406WNA	1.1	1.5	50 - 340	28.5 - 7.5	2"	1.087,00	1.203,00
4HR 14/8	494H1408WLA	494H1408WNA	1.5	2	50 - 340	38.5 - 10		1.294,00	1.447,00
4HR 14/12	494H1412WLA	494H1412WNA	2.2	3	50 - 340	57.5 - 15		1.752,00	1.953,00
4HR 14/16	494H1416WLA	494H1416WNA	3	4	50 - 340	77 - 20		2.251,00	2.555,00
4HR 14/21	494H1421WLA	494H1421WNA	4	5.5	50 - 340	100 - 26.5		2.920,00	3.194,00
4HR 14/29	494H1429WLA	494H1429WNA	5.5	7.5	50 - 340	139 - 36.5		3.846,00	4.156,00

Monofase								4PD	4PS
4HRm 18/4	494H1804WLA1	494H1804WNA1	1.1	1.5	50 - 420	22 - 5	2"	882,00	1.022,00
4HRm 18/6	494H1806WLA1	494H1806WNA1	1.5	2	50 - 420	33.5 - 7		1.120,00	1.307,00
4HRm 18/9	494H1809WLA1	494H1809WNA1	2.2	3	50 - 420	50 - 11		1.470,00	1.713,00
Trifase									
4HR 18/4	494H1804WLA	494H1804WNA	1.1	1.5	50 - 420	22 - 5	2"	882,00	998,00
4HR 18/6	494H1806WLA	494H1806WNA	1.5	2	50 - 420	33.5 - 7		1.094,00	1.247,00
4HR 18/9	494H1809WLA	494H1809WNA	2.2	3	50 - 420	50 - 11		1.437,00	1.638,00
4HR 18/12	494H1812WLA	494H1812WNA	3	4	50 - 420	66.5 - 14.5		1.846,00	2.150,00
4HR 18/16	494H1816WLA	494H1816WNA	4	5.5	50 - 420	89 - 19		2.385,00	2.659,00
4HR 18/22	494H1822WLA	494H1822WNA	5.5	7.5	50 - 420	122 - 26.5		3.106,00	3.416,00
4HR 18/30	494H1830WLA	494H1830WNA	7.5	10	50 - 420	167 - 36		4.028,00	4.526,00

4PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

4PS = motore incapsulato in bagno d'acqua

● Le elettropompe equipaggiate con motore monofase vengono fornite con il condensatore compreso nel prezzo

● Pompe completamente in acciaio inox microfuso AISI 304

● Cavo di alimentazione: 2 m per potenze da 0.75 a 2.2 kW, 3.6 m per potenze da 3 a 7.5 kW

● Modello comunitario registrato n° 004128619

● Brevetto n° EP2419642

4HR: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)

POMPE SOMMERSE DA 6" IN ACCIAIO INOX

6HR - HYD POMPE SOMMERSE DA 6"



	TIPO		P ₂ MOTORE da accoppiare		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO €
	Pompe	Codice	kW	HP	Q l/min	H m		
6HR 34 - HYD	6HR 34/3 - HYD	496H3403WI5	4	5.5	100 - 800	40 - 19	3"	1.160,00
	6HR 34/4 - HYD	496H3404WI5	5.5	7.5	100 - 800	53 - 25.5		1.370,00
	6HR 34/5 - HYD	496H3405WI5	7.5	10	100 - 800	66.5 - 32		1.575,00
	6HR 34/6 - HYD	496H3406WI5	9.2	12.5	100 - 800	80 - 38		1.790,00
	6HR 34/7 - HYD	496H3407WI5	11	15	100 - 800	93 - 45		1.995,00
	6HR 34/8 - HYD	496H3408WI5	11	15	100 - 800	106 - 51		2.225,00
	6HR 34/9 - HYD	496H3409WI5	13	17.5	100 - 800	120 - 58		2.405,00
	6HR 34/11 - HYD	496H3411WI5	15	20	100 - 800	146 - 70		2.830,00
	6HR 34/13 - HYD	496H3413WI5	18.5	25	100 - 800	173 - 83		3.310,00
	6HR 34/16 - HYD	496H3416WI5	22	30	100 - 800	213 - 102		3.960,00
	6HR 34/19 - HYD	496H3419WI5	26	35	100 - 800	253 - 122		4.600,00
	6HR 34/22 - HYD	496H3422WI5	30	40	100 - 800	293 - 141		5.250,00
	6HR 34/27 - HYD	496H3427WI5	37	50	100 - 800	359 - 173		6.310,00
6HR 44 - HYD	6HR 44/3 - HYD	496H4403WI5	5.5	7.5	200 - 1000	38 - 17	3"	1.170,00
	6HR 44/4 - HYD	496H4404WI5	7.5	10	200 - 1000	51 - 23		1.380,00
	6HR 44/5 - HYD	496H4405WI5	7.5	10	200 - 1000	63.5 - 29		1.585,00
	6HR 44/6 - HYD	496H4406WI5	9.2	12.5	200 - 1000	76 - 35		1.800,00
	6HR 44/7 - HYD	496H4407WI5	11	15	200 - 1000	89 - 40.5		2.005,00
	6HR 44/9 - HYD	496H4409WI5	13	17.5	200 - 1000	114.5 - 52		2.415,00
	6HR 44/10 - HYD	496H4410WI5	15	20	200 - 1000	127 - 58		2.620,00
	6HR 44/12 - HYD	496H4412WI5	18.5	25	200 - 1000	152 - 70		3.100,00
	6HR 44/15 - HYD	496H4415WI5	22	30	200 - 1000	191 - 87		3.745,00
	6HR 44/18 - HYD	496H4418WI5	26	35	200 - 1000	229 - 104		4.405,00
	6HR 44/20 - HYD	496H4420WI5	30	40	200 - 1000	254 - 116		4.810,00
6HR 44/25 - HYD	496H4425WI5	37	50	200 - 1000	318 - 145	5.885,00		
6HR 54 - HYD	6HR 54/3 - HYD	496H5403WI5	5.5	7.5	300 - 1200	34 - 16	3"	1.195,00
	6HR 54/4 - HYD	496H5404WI5	7.5	10	300 - 1200	45.5 - 21		1.420,00
	6HR 54/5 - HYD	496H5405WI5	9.2	12.5	300 - 1200	57 - 26.5		1.625,00
	6HR 54/6 - HYD	496H5406WI5	11	15	300 - 1200	68.5 - 31.5		1.845,00
	6HR 54/8 - HYD	496H5408WI5	13	17.5	300 - 1200	91 - 42		2.265,00
	6HR 54/9 - HYD	496H5409WI5	15	20	300 - 1200	103 - 47		2.490,00
	6HR 54/11 - HYD	496H5411WI5	18.5	25	300 - 1200	125 - 58		2.980,00
	6HR 54/13 - HYD	496H5413WI5	22	30	300 - 1200	148 - 68		3.405,00
	6HR 54/16 - HYD	496H5416WI5	26	35	300 - 1200	182 - 84		4.075,00
	6HR 54/18 - HYD	496H5418WI5	30	40	300 - 1200	205 - 95		4.535,00
	6HR 54/22 - HYD	496H5422WI5	37	50	300 - 1200	251 - 116		5.420,00
6HR 64 - HYD	6HR 64/3 - HYD	496H6403WI5	7.5	10	400 - 1500	33 - 15	3"	1.215,00
	6HR 64/4 - HYD	496H6404WI5	9.2	12.5	400 - 1500	43.5 - 20		1.440,00
	6HR 64/5 - HYD	496H6405WI5	11	15	400 - 1500	54.5 - 25		1.655,00
	6HR 64/6 - HYD	496H6406WI5	13	17.5	400 - 1500	65.5 - 30		1.865,00
	6HR 64/7 - HYD	496H6407WI5	15	20	400 - 1500	76 - 35		2.060,00
	6HR 64/8 - HYD	496H6408WI5	18.5	25	400 - 1500	87 - 40		2.290,00
	6HR 64/10 - HYD	496H6410WI5	22	30	400 - 1500	109 - 50		2.770,00
	6HR 64/12 - HYD	496H6412WI5	26	35	400 - 1500	131 - 60		3.210,00
	6HR 64/14 - HYD	496H6414WI5	30	40	400 - 1500	153 - 70		3.650,00
	6HR 64/17 - HYD	496H6417WI5	37	50	400 - 1500	186 - 85		4.320,00

- Pompe completamente in acciaio inox microfuso AISI 304
- Modello comunitario registrato n° 004675106-0001, 004675106-0002

6HR-HYD: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)

ELETTROPOMPE SOMMERSE DA 6" IN ACCIAIO INOX

6HR ELETTROPOMPE ACCOPPIATE CON MOTORI SOMMERSI 6PD o 6PSR



TIPO	Codice		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PREZZO € Elettropompa con motore		
	Elettropompa con motore 6PD	Elettropompa con motore 6PSR	P ₂		Q l/min	H m		6PD	6PSR	
			kW	HP						
6HR 34	Trifase						3"			
	6HR 34/3	496H3403WLA	496H3403WNA	4	5.5 ⁽¹⁾	100 – 800		40 – 19	2.086,00	2.195,00
	6HR 34/4	496H3404WLA	496H3404WNA	5.5	7.5	100 – 800		53 – 25.5	2.324,00	2.405,00
	6HR 34/5	496H3405WLA	496H3405WNA	7.5	10	100 – 800		66.5 – 32	2.571,00	2.675,00
	6HR 34/6	496H3406WLA	496H3406WNA	9.2	12.5	100 – 800		80 – 38	2.854,00	2.950,00
	6HR 34/7	496H3407WLA	496H3407WNA	11	15	100 – 800		93 – 45	3.091,00	3.275,00
	6HR 34/8	496H3408WLA	496H3408WNA	11	15	100 – 800		106 – 51	3.321,00	3.505,00
	6HR 34/9	496H3409WLA	496H3409WNA	13	17.5	100 – 800		120 – 58	3.701,00	3.890,00
	6HR 34/11	496H3411WLA	496H3411WNA	15	20	100 – 800		146 – 70	4.126,00	4.315,00
	6HR 34/13	496H3413WLA	496H3413WNA	18.5	25	100 – 800		173 – 83	4.875,00	4.935,00
	6HR 34/16	496H3416WLA	496H3416WNA	22	30	100 – 800		213 – 102	5.822,00	5.985,00
6HR 34/19	496H3419WLA	496H3419WNA	26	35 ⁽²⁾	100 – 800	253 – 122	6.730,00	6.900,00		
6HR 34/22	496H3422WLA	496H3422WNA	30	40	100 – 800	293 – 141	7.380,00	7.550,00		
6HR 34/27	496H3427WLA	496H3427WNA	37	50	100 – 800	359 – 173	8.736,00	8.855,00		
6HR 44	6HR 44/3	496H4403WLA	496H4403WNA	5.5	7.5	200 – 1000	38 – 17	2.124,00	2.205,00	
	6HR 44/4	496H4404WLA	496H4404WNA	7.5	10	200 – 1000	51 – 23	2.376,00	2.480,00	
	6HR 44/5	496H4405WLA	496H4405WNA	7.5	10	200 – 1000	63.5 – 29	2.581,00	2.685,00	
	6HR 44/6	496H4406WLA	496H4406WNA	9.2	12.5	200 – 1000	76 – 35	2.864,00	2.960,00	
	6HR 44/7	496H4407WLA	496H4407WNA	11	15	200 – 1000	89 – 40.5	3.101,00	3.285,00	
	6HR 44/9	496H4409WLA	496H4409WNA	13	17.5	200 – 1000	114.5 – 52	3.711,00	3.900,00	
	6HR 44/10	496H4410WLA	496H4410WNA	15	20	200 – 1000	127 – 58	3.916,00	4.105,00	
	6HR 44/12	496H4412WLA	496H4412WNA	18.5	25	200 – 1000	152 – 70	4.665,00	4.725,00	
	6HR 44/15	496H4415WLA	496H4415WNA	22	30	200 – 1000	191 – 87	5.607,00	5.770,00	
	6HR 44/18	496H4418WLA	496H4418WNA	26	35 ⁽²⁾	200 – 1000	229 – 104	6.535,00	6.705,00	
	6HR 44/20	496H4420WLA	496H4420WNA	30	40	200 – 1000	254 – 116	6.940,00	7.110,00	
6HR 44/25	496H4425WLA	496H4425WNA	37	50	200 – 1000	318 – 145	8.311,00	8.430,00		
6HR 54	6HR 54/3	496H5403WLA	496H5403WNA	5.5	7.5	300 – 1200	34 – 16	2.149,00	2.230,00	
	6HR 54/4	496H5404WLA	496H5404WNA	7.5	10	300 – 1200	45.5 – 21	2.416,00	2.520,00	
	6HR 54/5	496H5405WLA	496H5405WNA	9.2	12.5	300 – 1200	57 – 26.5	2.689,00	2.785,00	
	6HR 54/6	496H5406WLA	496H5406WNA	11	15	300 – 1200	68.5 – 31.5	2.941,00	3.125,00	
	6HR 54/8	496H5408WLA	496H5408WNA	13	17.5	300 – 1200	91 – 42	3.561,00	3.750,00	
	6HR 54/9	496H5409WLA	496H5409WNA	15	20	300 – 1200	103 – 47	3.786,00	3.975,00	
	6HR 54/11	496H5411WLA	496H5411WNA	18.5	25	300 – 1200	125 – 58	4.545,00	4.605,00	
	6HR 54/13	496H5413WLA	496H5413WNA	22	30	300 – 1200	148 – 68	5.267,00	5.430,00	
	6HR 54/16	496H5416WLA	496H5416WNA	26	35 ⁽²⁾	300 – 1200	182 – 84	6.205,00	6.375,00	
	6HR 54/18	496H5418WLA	496H5418WNA	30	40	300 – 1200	205 – 95	6.665,00	6.835,00	
	6HR 54/22	496H5422WLA	496H5422WNA	37	50	300 – 1200	251 – 116	7.846,00	7.965,00	
6HR 64	6HR 64/3	496H6403WLA	496H6403WNA	7.5	10	400 – 1500	33 – 15	2.169,00	2.250,00	
	6HR 64/4	496H6404WLA	496H6404WNA	9.2	12.5	400 – 1500	43.5 – 20	2.504,00	2.600,00	
	6HR 64/5	496H6405WLA	496H6405WNA	11	15	400 – 1500	54.5 – 25	2.751,00	2.935,00	
	6HR 64/6	496H6406WLA	496H6406WNA	13	17.5	400 – 1500	65.5 – 30	3.161,00	3.350,00	
	6HR 64/7	496H6407WLA	496H6407WNA	15	20	400 – 1500	76 – 35	3.356,00	3.545,00	
	6HR 64/8	496H6408WLA	496H6408WNA	18.5	25	400 – 1500	87 – 40	3.855,00	3.915,00	
	6HR 64/10	496H6410WLA	496H6410WNA	22	30	400 – 1500	109 – 50	4.632,00	4.795,00	
	6HR 64/12	496H6412WLA	496H6412WNA	26	35 ⁽²⁾	400 – 1500	131 – 60	5.340,00	5.510,00	
	6HR 64/14	496H6414WLA	496H6414WNA	30	40	400 – 1500	153 – 70	5.780,00	5.950,00	
	6HR 64/17	496H6417WLA	496H6417WNA	37	50	400 – 1500	186 – 85	6.746,00	6.865,00	

⁽¹⁾ Solo per elettropompe con motore 6PSR: motore da 7.5 HP

⁽²⁾ Elettropompa equipaggiata con motore da 40 HP

● 6PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile

● 6PSR = motore in bagno d'acqua riavvolgibile

● Pompe completamente in acciaio inox microfuso AISI 304

• Cavo di alimentazione: dotazione standard 4 metri

• Modello comunitario registrato n° 004675106-0001, 004675106-0002

ESECUZIONE A RICHIESTA

• Elettropompe con motore a doppia tensione 400/690 V (stella/triangolo) da 11 kW a 37 kW

6HR: sono consigliate per pompare acqua pulita anche in presenza di sabbia (fino a 100 g/m³)



4PD MOTORI SOMMERSI DA 4"

Monofase 230 V / 50 Hz		P ₂		€	Trifase 400 V / 50 Hz		P ₂		€
Codice	kW	HP			Codice	kW	HP		
4PDm / 0.50	4ZPC05A1	0.37	0.50	201,00	4PD / 0.50	4ZPC05A	0.37	0.50	201,00
4PDm / 0.75	4ZPC07A1	0.55	0.75	203,00	4PD / 0.75	4ZPC07A	0.55	0.75	203,00
4PDm / 1	4ZPC10A1	0.75	1	215,00	4PD / 1	4ZPC10A	0.75	1	215,00
4PDm / 1.5	4ZPC15A1	1.1	1.5	232,00	4PD / 1.5	4ZPC15A	1.1	1.5	232,00
4PDm / 2	4ZPC20A1	1.5	2	265,00	4PD / 2	4ZPC20A	1.5	2	239,00
4PDm / 3	4ZPC30A1	2.2	3	315,00	4PD / 3	4ZPC30A	2.2	3	282,00
					4PD / 4	4ZPC40A	3	4	366,00
					4PD / 5.5	4ZPC55A	4	5.5	500,00
					4PD / 7.5	4ZPC75A	5.5	7.5	596,00
					4PD / 10	4ZPC100A	7.5	10	708,00

- Motori sommersi in bagno d'olio riavvolgibili (olio atossico per uso alimentare)
- Camicia: acciaio inox AISI 316
- Albero: acciaio inox "DUPLEX"
- Cavo di alimentazione: **2 m** per potenze da 0.37 a 2.2 kW, **3.6 m** per potenze da 3 a 7.5 kW

• Il motore monofase viene fornito con il condensatore compreso nel prezzo

Per motori trifase a 230 V - 50 Hz applicare una maggiorazione del

5%



ANODO SACRIFICIALE PER MOTORI SOMMERSI 4PD

ANODO 4PD	ASS4PDA01	€ 55,00
-----------	-----------	---------

- Anodo sacrificiale realizzato con una speciale lega zinco-alluminio "cadmium-free", adatta al contatto con acqua potabile. Si applica facilmente all'estremità inferiore dei motori 4PD per proteggerli dalla corrosione in presenza di correnti vaganti o acque particolarmente aggressive, aumentando notevolmente la durata dei componenti del motore.



4PS MOTORI SOMMERSI DA 4"

Monofase 230 V / 50 Hz		P ₂		€	Trifase 400 V / 50 Hz		P ₂		€
Codice	kW	HP			Codice	kW	HP		
4PSm / 0.50	4ZPM05A1	0.37	0.50	292,00	4PS / 0.50	4ZPM05A	0.37	0.50	292,00
4PSm / 0.75	4ZPM07A1	0.55	0.75	313,00	4PS / 0.75	4ZPM07A	0.55	0.75	313,00
4PSm / 1	4ZPM10A1	0.75	1	330,00	4PS / 1	4ZPM10A	0.75	1	330,00
4PSm / 1.5	4ZPM15A1	1.1	1.5	372,00	4PS / 1.5	4ZPM15A	1.1	1.5	348,00
4PSm / 2	4ZPM20A1	1.5	2	452,00	4PS / 2	4ZPM20A	1.5	2	392,00
4PSm / 3	4ZPM30A1	2.2	3	558,00	4PS / 3	4ZPM30A	2.2	3	483,00
					4PS / 4	4ZPM40A	3	4	670,00
					4PS / 5.5	4ZPM55A	4	5.5	774,00
					4PS / 7.5	4ZPM75A	5.5	7.5	906,00
					4PS / 10	4ZPM910A	7.5	10	1.206,00

- Camicia: acciaio inox AISI 316
- Albero: acciaio inox "DUPLEX"
- Motori sommersi incapsulati in bagno d'acqua
- Cavo di alimentazione: **2 m** per potenze da 0.37 a 2.2 kW, **3.6 m** per potenze da 3 a 7.5 kW

• Il motore monofase viene fornito con il condensatore compreso nel prezzo

Per motori trifase a 230 V - 50 Hz applicare una maggiorazione del

5%

CAVI INTEGRALI CON CONNETTORE

TIPO	CODICE	LUNGHEZZA	SEZIONE CAVO	POTENZE COMPATIBILI	PREZZO €
Per motori 4PD e 4PS					
4G1.5 - 10m	4ZC4C03100F	10 m	4x1.5 mm ²	da 0.37 a 1.1 kW	64,00
4G1.5 - 20m	4ZC4C03200F	20 m	4x1.5 mm ²		106,00
4G1.5 - 30m	4ZC4C03300F	30 m	4x1.5 mm ²		148,00
4G1.5 - 40m	4ZC4C03400F	40 m	4x1.5 mm ²		188,00
4G2 - 10m	4ZC4C04100F	10 m	4x2 mm ²	da 1.5 a 5.5 kW	72,00
4G2 - 20m	4ZC4C04200F	20 m	4x2 mm ²		139,00
4G2 - 30m	4ZC4C04300F	30 m	4x2 mm ²		205,00
4G2 - 40m	4ZC4C04400F	40 m	4x2 mm ²		272,00
Per motori 6PD					
4G4 - 10m	6ZE6C01100F	10 m	4x4 mm ²	da 4 a 11 kW	234,00
4G4 - 20m	6ZE6C01200F	20 m	4x4 mm ²		331,00
4G4 - 30m	6ZE6C01300F	30 m	4x4 mm ²		391,00
4G4 - 40m	6ZE6C01400F	40 m	4x4 mm ²		509,00
4G8 - 10m	6ZE6C02100F	10 m	4x8 mm ²	da 15 a 22 kW	293,00
4G8 - 20m	6ZE6C02200F	20 m	4x8 mm ²		481,00
4G8 - 30m	6ZE6C02300F	30 m	4x8 mm ²		692,00
4G8 - 40m	6ZE6C02400F	40 m	4x8 mm ²		904,00
4G8 - 50m	6ZE6C02500F	50 m	4x8 mm ²		1.119,00

- Cavo di alimentazione piatto completo di connettore ad innesto rapido





6PD MOTORI SOMMERSI DA 6"

MOTORI PER AVVIAMENTO DIRETTO

Trifase 400 V / 50 Hz		Codice	P ₂		€
kW	HP				
6PD / 5.5	6ZPC6055A	4	5.5	926,00	
6PD / 7.5	6ZPC6075A	5.5	7.5	954,00	
6PD / 10	6ZPC6100A	7.5	10	996,00	
6PD / 12.5	6ZPC6125A	9.2	12.5	1.064,00	
6PD / 15	6ZPC6150A	11	15	1.096,00	
6PD / 20	6ZPC6200A	15	20	1.296,00	
6PD / 25	6ZPC6250A	18.5	25	1.565,00	
6PD / 30	6ZPC6300A	22	30	1.862,00	
6PD / 40	6ZPC6400A	30	40	2.130,00	
6PD / 50	6ZPC6500A	37	50	2.426,00	

MOTORI PER AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO (Y/Δ)

Trifase 380/415 V / 50 Hz		Codice	P ₂		€
kW	HP				
6PD / 7.5 Y/Δ	6ZPC6075E	5.5	7.5	1.080,00	
6PD / 10 Y/Δ	6ZPC6100E	7.5	10	1.130,00	
6PD / 12.5 Y/Δ	6ZPC6125E	9.2	12.5	1.200,00	
6PD / 15 Y/Δ	6ZPC6150E	11	15	1.235,00	
6PD / 20 Y/Δ	6ZPC6200E	15	20	1.440,00	
6PD / 25 Y/Δ	6ZPC6250E	18.5	25	1.740,00	
6PD / 30 Y/Δ	6ZPC6300E	22	30	2.035,00	
6PD / 40 Y/Δ	6ZPC6400E	30	40	2.325,00	
6PD / 50 Y/Δ	6ZPC6500E	37	50	2.635,00	

- Motori sommersi in bagno d'olio riavvolgibili (olio atossico per uso alimentare)
- Camicia: acciaio inox AISI 316
- Albero: acciaio inox "DUPLEX"
- Cavo di alimentazione: 4 metri



6PSR MOTORI SOMMERSI DA 6"

MOTORI PER AVVIAMENTO DIRETTO

Trifase 400 V / 50 Hz		Codice	P ₂		€
kW	HP				
6PSR / 7.5	6ZPN6075A	5.5	7.5	1.035,00	
6PSR / 10	6ZPN6100A	7.5	10	1.100,00	
6PSR / 12.5	6ZPN6125A	9.2	12.5	1.160,00	
6PSR / 15	6ZPN6150A	11	15	1.280,00	
6PSR / 17.5	6ZPN6175A	13	17.5	1.330,00	
6PSR / 20	6ZPN6200A	15	20	1.485,00	
6PSR / 25	6ZPN6250A	18.5	25	1.625,00	
6PSR / 30	6ZPN6300A	22	30	2.025,00	
6PSR / 40	6ZPN6400A	30	40	2.300,00	
6PSR / 50	6ZPN6500A	37	50	2.545,00	

MOTORI PER AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO (Y/Δ)

Trifase 380/415 V / 50 Hz		Codice	P ₂		€
kW	HP				
6PSR / 7.5 Y/Δ	6ZPN6075E	5.5	7.5	1.080,00	
6PSR / 10 Y/Δ	6ZPN6100E	7.5	10	1.145,00	
6PSR / 12.5 Y/Δ	6ZPN6125E	9.2	12.5	1.205,00	
6PSR / 15 Y/Δ	6ZPN6150E	11	15	1.330,00	
6PSR / 17.5 Y/Δ	6ZPN6175E	13	17.5	1.400,00	
6PSR / 20 Y/Δ	6ZPN6200E	15	20	1.555,00	
6PSR / 25 Y/Δ	6ZPN6250E	18.5	25	1.705,00	
6PSR / 30 Y/Δ	6ZPN6300E	22	30	2.130,00	
6PSR / 40 Y/Δ	6ZPN6400E	30	40	2.420,00	
6PSR / 50 Y/Δ	6ZPN6500E	37	50	2.680,00	

- Motori sommersi in bagno d'acqua riavvolgibili
- Camicia: acciaio inox AISI 304
- Supporti motore e base: ghisa G25
- Albero: acciaio inox AISI 420
- Cavo di alimentazione:
 - 3 metri per potenze da 5.5 kW a 18.5 kW
 - 5 metri per potenze da 22 kW a 37 kW

CAMICIE DI RAFFREDDAMENTO IN ACCIAIO INOX PER ELETTROPOMPE 4SR

Con motori sommersi 4PD

kW	HP	Codice	CAMICIA CON FILTRO (L)	€
0.37	0.50	ASSKIT4SRCR1	535 mm	163,00
0.55	0.75			
0.75	1			
1.1	1.5	ASSKIT4SRCR2	650 mm	168,00
1.5	2			
2.2	3	ASSKIT4SRCR3	820 mm	176,00
3	4			
4	5.5			
5.5	7.5			
7.5	10	ASSKIT4SRCR4	1000 mm	194,00

Con motori sommersi 4PS

kW	HP	Codice	CAMICIA CON FILTRO (L)	€
0.37	0.50	ASSKIT4SRCR1	535 mm	163,00
0.55	0.75			
0.75	1			
1.1	1.5	ASSKIT4SRCR2	650 mm	168,00
1.5	2			
2.2	3	ASSKIT4SRCR3	820 mm	176,00
3	4			
4	5.5			
5.5	7.5			
7.5	10	ASSKIT4SRCR4	1000 mm	194,00



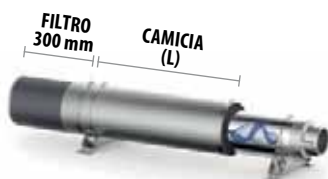
CAMICIE DI RAFFREDDAMENTO IN ACCIAIO PER ELETTROPOMPE 6SR

Con motori sommersi 6PD

kW	HP	Codice	CAMICIA (L)	€
4	5.5	ASSKIT6SRCR1	695 mm	405,00
5.5	7.5			
7.5	10			
9.2	12.5			
11	15	ASSKIT6SRCR2	855 mm	426,00
13	17.5			
15	20			
18.5	25			
22	30	ASSKIT6SRCR3	1205 mm	460,00
30	40			

Con motori sommersi 6PSR

kW	HP	Codice	CAMICIA (L)	€
4	5.5	ASSKIT6SRCR11	695 mm	405,00
5.5	7.5			
7.5	10			
9.2	12.5			
11	15	ASSKIT6SRCR12	855 mm	426,00
13	17.5			
15	20			
18.5	25			
22	30	ASSKIT6SRCR13	1205 mm	460,00
30	40			





TOP MULTI ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI							
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
TOP MULTI 1	48TPM050A1U	0.37	0.50	10 - 75	25 - 6	1 1/4"	213,00
TOP MULTI 2	48TPM070A1U	0.55	0.75	10 - 80	38.5 - 6		287,00
TOP MULTI 3	48TPM170A1U	0.55	0.75	10 - 120	30 - 4.5		298,00
TOP MULTI 4	48TPM270A1U	0.75	1	10 - 80	50 - 8		362,00
TOP MULTI 5	48TPM370A1U	0.75	1	10 - 120	40 - 6		383,00

→ per acque pulite



TOP MULTI-EVO ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCHE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
TOP MULTI 1-EVO	48TPM060A1U	0.37	0.50	10 - 75	25 - 6	1 1/4"	1 1/4"	234,00
TOP MULTI 2-EVO	48TPM080A1U	0.55	0.75	10 - 80	38.5 - 6			304,00
TOP MULTI 3-EVO	48TPM180A1U	0.55	0.75	10 - 120	30 - 4.5			320,00
TOP MULTI 4-EVO	48TPM280A1U	0.75	1	10 - 80	50 - 8			383,00
TOP MULTI 5-EVO	48TPM380A1U	0.75	1	10 - 120	40 - 6			410,00

→ per acque pulite

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per TOP MULTI 2-3-4-5 e TOP MULTI 2-3-4-5 EVO
- Giranti: Noryl
- Galleggiante esterno di serie
- Modello comunitario registrato n° 000885587 per TOP MULTI 2-3-4-5
- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

VERSIONE SENZA GALLEGGIANTE ESTERNO

TOP MULTI 1-EVO	TOP MULTI 2-EVO	TOP MULTI 3-EVO	TOP MULTI 4-EVO	TOP MULTI 5-EVO
Cod. 48TPM06MA1U	Cod. 48TPM08MA1U	Cod. 48TPM18MA1U	Cod. 48TPM28MA1U	Cod. 48TPM38MA1U
€ 230,00	€ 298,00	€ 314,00	€ 378,00	€ 405,00

• DOTAZIONE DI SERIE

Raccordo portagomma Ø 35 mm

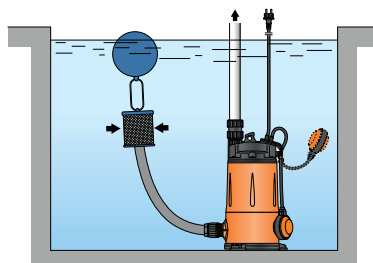


Manicotto filettato 1 1/4" con valvola a clapet incorporata

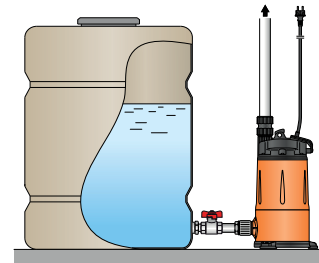


KGE - Kit di aspirazione galleggiante per TOP MULTI-EVO

TIPO	Codice	Attacco	PREZZO €
KGE	ASSKITKGE	1 1/4"	64,00



Esempio di installazione TOP MULTI-EVO



- Kit di aspirazione galleggiante KGE composto da: tubo spiralato in PVC (Ø 30 mm) lungo 1.5 metri, filtro di aspirazione in acciaio inossidabile, galleggiante sferico in polietilene, raccordi portagomma Ø 30 mm.
- Con il kit KGE l'aspirazione della TOP MULTI-EVO avviene a circa 10 cm sotto la superficie dell'acqua impedendo l'aspirazione di residui galleggianti o sedimenti depositati sul fondo del serbatoio, evitando danni all'elettropompa.

- **TOP MULTI®: Consigliate per l'approvvigionamento di acqua pulita da vasche, serbatoi o pozzi relativamente profondi, per prelevare acqua piovana da cisterne, per innaffiare a mano, alimentare un impianto di irrigazione, ecc.**



TOP MULTI-TECH ELETTROPOMPE AUTOMATICHE

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI Q		BOCCA DN	PREZZO €
		kW	HP	l/min	H m		
Monofase							
TOP MULTI-TECH 2	48TPMA070A1U	0.55	0.75	10 - 80	38.5 - 6	1 1/4"	367,00
TOP MULTI-TECH 3	48TPMA170A1U	0.55	0.75	10 - 120	30 - 4.5		378,00
TOP MULTI-TECH 4	48TPMA270A1U	0.75	1	10 - 80	50 - 8		432,00
TOP MULTI-TECH 5	48TPMA370A1U	0.75	1	10 - 120	40 - 6		458,00

→ per acque pulite

TOP MULTI-EVOTECH ELETTROPOMPE AUTOMATICHE

Monofase	Codice	kW	HP	l/min	m	DN1	DN2	€
TOP MULTI-EVOTECH 2	48TPMA080A1U	0.55	0.75	10 - 80	38.5 - 6	1 1/4"	1 1/4"	378,00
TOP MULTI-EVOTECH 3	48TPMA180A1U	0.55	0.75	10 - 120	30 - 4.5			388,00
TOP MULTI-EVOTECH 4	48TPMA280A1U	0.75	1	10 - 80	50 - 8			432,00
TOP MULTI-EVOTECH 5	48TPMA380A1U	0.75	1	10 - 120	40 - 6			458,00

→ per acque pulite

- Pressione di ripartenza: 1.5 bar
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Giranti: Noryl
- Valvola di non ritorno incorporata
- Brevetto n° EP2990653
- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

ESECUZIONE A RICHIESTA

- TOP MULTI-TECH 4 e TOP MULTI-EVOTECH 4 con pressione di ripartenza 2.5 bar

Scheda elettronica di ricambio (cod. 1145A001)

€ 56,00

• DOTAZIONE DI SERIE

Raccordo filettato 1/4"



Raccordo portagomma Ø 35 mm



1 SFD

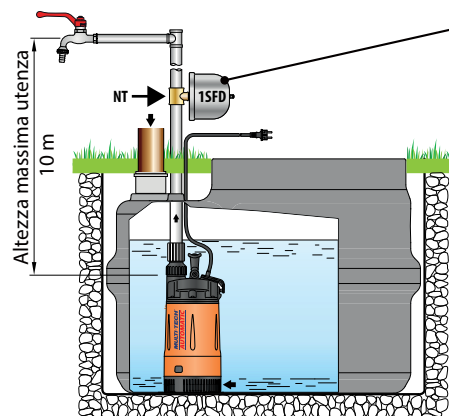


NT 1.25

1 SFD - Serbatoio - NT - Raccordo 3 vie

TIPO	Codice	Attacco	Capacità	Pre carica	Pressione massima di esercizio	PREZZO €
1 SFD	500667	1/2" (maschio)	1 litro	1.2 bar	10 bar	40,00
NT 1.25	500160001	1 1/4"- 1 1/4" - 1/2" gas	-	-	-	8,50

Esempio di installazione



Per evitare ripartenze frequenti e per un maggior risparmio energetico è necessario installare il serbatoio 1 SFD (o un serbatoio simile dalla capacità minima di 1 litro) con una pre carica di 1.2 bar.

Per applicazioni con serbatoio di accumulo vedi SAR 100-TOP MULTI a pag. 75

- Le TOP MULTI-TECH sono provviste di un dispositivo elettronico interno che avvia l'elettropompa a seguito del calo di pressione dell'impianto al di sotto di 1.5 bar (es. apertura di un rubinetto) e la arresta quando il flusso scende sotto i 3 litri al minuto. Protegge la pompa contro il funzionamento a secco e contro il bloccaggio: dopo lunghi periodi di inattività, il dispositivo elettronico avvia l'elettropompa ogni 48 ore per la durata di 10 secondi.

UP-GE ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GALLEGGIANTE



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
UPm 2/2-GE	48SP2110A1U	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	420,00
UPm 2/3-GE	48SP2115A1U	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		440,00
UPm 2/4-GE	48SP2120A1U	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		458,00
UPm 2/5-GE	48SP2125A1U	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		480,00
UPm 2/6-GE	48SP2130A1U	1.5	2	10 - 80	94 - 48		516,00
UPm 4/3-GE	48SP2140A1U	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		440,00
UPm 4/4-GE	48SP2145A1U	0.75	1	20 - 120	52 - 16		458,00
UPm 4/5-GE	48SP2150A1U	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		480,00
UPm 4/6-GE	48SP2155A1U	1.5	2	20 - 120	78 - 24		516,00
UPm 4/7-GE	-	1.8	2.5	20 - 120	90 - 28		-
UPm 8/3-GE	48SP2170A1U	1.1	1.5	40 - 180	39 - 9		480,00
UPm 8/4-GE	48SP2175A1U	1.5	2	40 - 180	52 - 12		516,00
UPm 8/5-GE	-	1.8	2.5	40 - 180	65 - 15		-

● **Cavo di alimentazione da 10 metri**

(tipo DRINCABLE® approvato per impiego in acqua potabile dall'ente "WRAS" secondo BS 6920, approvazione n. 7513)

UP ELETTROPOMPE SOMMERSE SENZA GALLEGGIANTE



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
UPm 2/2	48SP0110A1U	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	410,00
UPm 2/3	48SP0115A1U	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		430,00
UPm 2/4	48SP0120A1U	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		448,00
UPm 2/5	48SP0125A1U	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		470,00
UPm 2/6	48SP0130A1U	1.5	2	10 - 80	94 - 48		506,00
UPm 4/3	48SP0140A1U	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		430,00
UPm 4/4	48SP0145A1U	0.75	1	20 - 120	52 - 16		448,00
UPm 4/5	48SP0150A1U	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		470,00
UPm 4/6	48SP0155A1U	1.5	2	20 - 120	78 - 24		506,00
UPm 4/7	-	1.8	2.5	20 - 120	90 - 28		-
UPm 8/3	48SP0170A1U	1.1	1.5	40 - 180	39 - 9		470,00
UPm 8/4	48SP0175A1U	1.5	2	40 - 180	52 - 12		506,00
UPm 8/5	-	1.8	2.5	40 - 180	65 - 15		-

Trifase

UP 2/2	48SP0110AU	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	431,00
UP 2/3	48SP0115AU	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		452,00
UP 2/4	48SP0120AU	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		468,00
UP 2/5	48SP0125AU	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		490,00
UP 2/6	48SP0130AU	1.5	2	10 - 80	94 - 48		516,00
UP 4/3	48SP0140AU	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		452,00
UP 4/4	48SP0145AU	0.75	1	20 - 120	52 - 16		468,00
UP 4/5	48SP0150AU	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		490,00
UP 4/6	48SP0155AU	1.5	2	20 - 120	78 - 24		516,00
UP 4/7	-	1.8	2.5	20 - 120	90 - 28		-
UP 8/3	48SP0170AU	1.1	1.5	40 - 180	39 - 9		490,00
UP 8/4	48SP0175AU	1.5	2	40 - 180	52 - 12		516,00
UP 8/5	-	1.8	2.5	40 - 180	65 - 15		-

● **Cavo di alimentazione da 10 metri**

(tipo DRINCABLE® approvato per impiego in acqua potabile dall'ente "WRAS" secondo BS 6920, approvazione n. 7513)

- Giranti: Noryl
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Brevetto n° EP14755156.8
- Brevetto n° IT0001428923
- Brevetto n° EP2419642

● **Per la versione con 20 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di**

€ 22,00

Per elettropompe trifase a 230 V - 50 Hz applicare una maggiorazione del

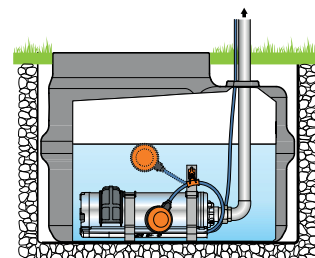
5%



**KIT SUPPORTO
PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE**

Codice ASSKITUPFO2

€ 55,00





NK-GE ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GALLEGGIANTE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
NKm 2/2-GE	48SN2110A1U	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	450,00
NKm 2/3-GE	48SN2115A1U	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		460,00
NKm 2/4-GE	48SN2120A1U	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		475,00
NKm 2/5-GE	48SN2125A1U	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		500,00
NKm 2/6-GE	48SN2130A1U	1.5	2	10 - 80	94 - 48		545,00
NKm 4/3-GE	48SN2140A1U	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		460,00
NKm 4/4-GE	48SN2145A1U	0.75	1	20 - 120	52 - 16		475,00
NKm 4/5-GE	48SN2150A1U	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		500,00
NKm 4/6-GE	48SN2155A1U	1.5	2	20 - 120	78 - 24		545,00
NKm 8/3-GE	48SN2170A1U	1.1	1.5	40 - 160	39 - 16.2		500,00
NKm 8/4-GE	48SN2175A1U	1.5	2	40 - 160	52 - 21.6		545,00

● Cavo di alimentazione da 10 metri

(tipo DRINCABLE® approvato per impiego in acqua potabile dall'ente "WRAS" secondo BS 6920, approvazione n. 7513)

NK ELETTROPOMPE SOMMERSE SENZA GALLEGGIANTE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
NKm 2/2	48SN0110A1U	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	440,00
NKm 2/3	48SN0115A1U	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		450,00
NKm 2/4	48SN0120A1U	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		465,00
NKm 2/5	48SN0125A1U	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		490,00
NKm 2/6	48SN0130A1U	1.5	2	10 - 80	94 - 48		535,00
NKm 4/3	48SN0140A1U	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		450,00
NKm 4/4	48SN0145A1U	0.75	1	20 - 120	52 - 16		465,00
NKm 4/5	48SN0150A1U	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		490,00
NKm 4/6	48SN0155A1U	1.5	2	20 - 120	78 - 24		535,00
NKm 8/3	48SN0170A1U	1.1	1.5	40 - 160	39 - 16.2		490,00
NKm 8/4	48SN0175A1U	1.5	2	40 - 160	52 - 21.6		535,00

Trifase

NK 2/2	48SN0110AU	0.37	0.5	10 - 80	32 - 16.4	1 1/4"	455,00
NK 2/3	48SN0115AU	0.55	0.75	10 - 80	47 - 24		465,00
NK 2/4	48SN0120AU	0.75	1	10 - 80	62.5 - 32		480,00
NK 2/5	48SN0125AU	1.1	1.5	10 - 80	78 - 40		505,00
NK 2/6	48SN0130AU	1.5	2	10 - 80	94 - 48		535,00
NK 4/3	48SN0140AU	0.55	0.75	20 - 120	39 - 12		465,00
NK 4/4	48SN0145AU	0.75	1	20 - 120	52 - 16		480,00
NK 4/5	48SN0150AU	1.1	1.5	20 - 120	65 - 20		505,00
NK 4/6	48SN0155AU	1.5	2	20 - 120	78 - 24		535,00
NK 8/3	48SN0170AU	1.1	1.5	40 - 160	39 - 16.2		505,00
NK 8/4	48SN0175AU	1.5	2	40 - 160	52 - 21.6		535,00

● Cavo di alimentazione da 10 metri

(tipo DRINCABLE® approvato per impiego in acqua potabile dall'ente "WRAS" secondo BS 6920, approvazione n. 7513)

- Giranti: Noryl
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Salvamatore termico incorporato nell'avvolgimento
- Brevetto n° EP14755156.8
- Brevetto n° EP2313658

● Per la versione con 20 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 22,00

Per elettropompe trifase a 230 V - 50 Hz applicare una maggiorazione del

5%

ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO



TOP ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE								
Monofase	TIPO Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PORTA GOMMA mm	PREZZO €
		kW	HP	Q l/min	H m			
TOP 1	48TOP11A1	0.25	0.33	20 – 160	6 – 1	1 1/4"	Ø 25	151,00
TOP 2	48TOP12A1	0.37	0.50	20 – 220	8 – 1		Ø 35	156,00
TOP 3	48TOP13A1	0.55	0.75	20 – 260	10 – 2		184,00	
TOP 4	48TOP142A1U	0.75	1	20 – 320	12.5 – 2	1 1/2"	Ø 41	302,00
TOP 5	48TOP152A1U	0.92	1.25	20 – 360	15 – 2.5			313,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko
 - dotazione standard 10 metri con spina Schuko per TOP 4-5
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per TOP 4-5
- Galleggiante esterno di serie
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011



VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO (indicare per pozzetti con dimensioni ridotte)								
TOP 1 - GM	48TOP11A1SJR	0.25	0.33	20 – 160	6 – 1	1 1/4"	Ø 25	174,00
TOP 2 - GM	48TOP12A1SJR	0.37	0.50	20 – 220	8 – 1		Ø 35	179,00
TOP 3 - GM	48TOP13A1SJR	0.55	0.75	20 – 260	10 – 2		207,00	
TOP 4 - GM	48TOP142A1USJR	0.75	1	20 – 320	12.5 – 2	1 1/2"	Ø 41	325,00
TOP 5 - GM	48TOP152A1USJR	0.92	1.25	20 – 360	15 – 2.5			336,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko
 - dotazione standard 10 metri con spina Schuko per TOP 4-5 GM
- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)



VERSIONE PER LIQUIDI AGGRESSIVI								
TOP 2 - LA	48TOPX12A1U	0.37	0.50	20 – 220	8 – 1	1 1/4"	Ø 35	225,00
TOP 3 - LA	48TOPX13A1U	0.55	0.75	20 – 260	10 – 2			250,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko

• **Versione TOP-LA: componenti metallici a contatto con il liquido pompato in acciaio inox AISI 316**

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00



TOP-FLOOR ELETTROPOMPE PER ACQUE CHIARE A BASSA ASPIRAZIONE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PORTA GOMMA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	€
TOP 1 - FLOOR	48TOPF11A1	0.25	0.33	20 - 120	6 - 2	1 1/4"	Ø 25	152,00
TOP 2 - FLOOR	48TOPF12A1	0.37	0.50	20 - 150	8 - 2.4		Ø 35	158,00
TOP 3 - FLOOR	-	0.55	0.75	20 - 170	10 - 2		-	-

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011

• **L'elettropompa garantisce il prosciugamento fino ad un'altezza dal pavimento di 2 mm**

VERSIONE PER LIQUIDI AGGRESSIVI

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PORTA GOMMA	PREZZO
Monofase		kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	€
TOP 1 - FLOOR/LA	48TOPFX11A1U	0.25	0.33	20 - 120	6 - 2	1 1/4"	Ø 25	218,00
TOP 2 - FLOOR/LA	48TOPFX12A1U	0.37	0.50	20 - 150	8 - 2.4		Ø 35	224,00
TOP 3 - FLOOR/LA	-	0.55	0.75	20 - 170	10 - 2		-	-

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko

• **Versione TOP-FLOOR/LA: componenti metallici a contatto con il liquido pompato in acciaio inox AISI 316**

Per la versione TOP FLOOR e TOP FLOOR-LA con interruttore a galleggiante esterno aggiungere

€ 18,00



TOP-VORTEX ELETTROPOMPE PER ACQUE SPORCHE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO corpi solidi	PORTA GOMMA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	mm	€
TOP 1 - VORTEX	48TOPV11A1	0.25	0.33	20 - 140	6.3 - 1.6	1 1/4"	Ø 25	Ø 35	163,00
TOP 2 - VORTEX	48TOPV12A1	0.37	0.50	20 - 155	7.1 - 2				168,00
TOP 3 - VORTEX	48TOPV13A1	0.55	0.75	20 - 170	8.2 - 2.8				196,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Galleggiante esterno di serie
- Girante: VORTEX in tecnopolimero
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 342159-0011



VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO (indicare per pozzetti con dimensioni ridotte)

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO corpi solidi	PORTA GOMMA	PREZZO
Monofase		kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	mm	€
TOP 1 - VORTEX / GM	48TOPV11A1SJR	0.25	0.33	20 - 140	6.3 - 1.6	1 1/4"	Ø 25	Ø 35	186,00
TOP 2 - VORTEX / GM	48TOPV12A1SJR	0.37	0.50	20 - 155	7.1 - 2				191,00
TOP 3 - VORTEX / GM	48TOPV13A1SJR	0.55	0.75	20 - 170	8.2 - 2.8				219,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)

• A RICHIESTA PER LA SERIE TOP

Manicotto filettato 1 1/4" con valvola a clapet incorporata | Cod. ASR5023118W |



€ 6,50

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00

ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO



TEX ELETTROPOMPE PER ACQUE SPORCHE "VORTEX"									
Monofase	TIPO	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO corpi solidi	PORTA GOMMA	PREZZO
	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	mm	€
TEX 2	48TEX02A1	0.37	0.50	20 – 220	8.3 – 2	1 1/4"	Ø 30	Ø 40	202,00
TEX 3	48TEX03A1	0.55	0.75	20 – 240	9.8 – 3				219,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)
- Girante: VORTEX in tecnopolimero caricato con fibra di vetro
- Portagomma fornito di serie
- Modello comunitario registrato n° 005205556
- TEX® Marchio europeo registrato n° 017884160

● Selettore per il funzionamento automatico o manuale



Automatico



Manuale

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER LIQUIDO ADBLUE®



TOP MULTI-AD ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER LIQUIDO ADBLUE®							
Monofase	TIPO	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
TOP MULTI 1-AD	48TPM050A1ADB	0.37	0.50	10 – 70	25 – 5	1 1/4"	250,00

- Le elettropompe sommergibili TOP MULTI-AD sono progettate per pompare liquido pulito definito secondo lo standard ISO 22241 come AUS32 (Aqueous Urea Solution 32.5%).
- Questo liquido equivale ad altri nomi commerciali conosciuti come:
 - AdBlue® (marchio registrato da parte di Verband der Automobilindustrie VDA)
 - DEF (Diesel Exhaust Fluid)
 - Arla 32 (Agente Redutor Liquido de Óxido de Nitrogênio Automotivo)



PLUG & DRAIN KIT ANTI-ALLAGAMENTO PRONTO ALL'USO

TIPO	CODICE	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		PREZZO €
		kW	HP	Q l/min	H m	
PLUG & DRAIN – TOP2 FLOOR	ASSKPDSTOP2FA1	0.37	0.50	20 – 150	8 – 2.4	351,00
PLUG & DRAIN – TOP3	ASSKPDSTOP3A1	0.55	0.75	20 – 260	10 – 2	365,00
PLUG & DRAIN – RXm2	ASSKPDSTRX2A1	0.37	0.50	20 – 190	9.5 – 2.8	411,00
PLUG & DRAIN – RXm3	ASSKPDSTRX3A1	0.55	0.75	20 – 220	11.5 – 3.5	433,00

COMPONENTI

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE

- Monofase **230 V - 50 Hz**
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Cavo di alimentazione da **10 m** con spina Schuko
- Interruttore a galleggiante esterno
- Attacco rapido "STORZ"



MANICHETTA IN PVC

- Attacco rapido tipo "STORZ"
- Lunghezza tubo **12.5 m**
- Diametro tubo **1 1/4"**



CASSETTA-FILTRO

- Completa di sistema di fissaggio della elettropompa per un funzionamento stabile e di facile sblocco per l'utilizzo della elettropompa senza cassetta-filtro.
- Completa di coperchio per riporre con ordine PLUG & DRAIN e averla sempre pronto all'uso.



PLUG & DRAIN

PLUG & DRAIN è l'indispensabile e pratico kit di emergenza per affrontare con efficacia e rapidità gli allagamenti di garage, cantine e scantinati.

Grazie alla versatile elettropompa da drenaggio e alla manichetta in PVC lunga 12.5 metri è possibile prosciugare rapidamente l'ambiente allagato, utilizzando eventualmente come filtro la cassetta in plastica.

Con **PLUG & DRAIN** puoi prosciugare perfettamente l'ambiente colpito dall'allagamento: la pompa può infatti aspirare l'acqua fino ad un livello di appena 2 mm dal fondo.

Con **PLUG & DRAIN** hai tutto l'occorrente pronto all'uso:

- elettropompa con raccordo rapido premontato, 10 metri di cavo di alimentazione con spina Schuko e interruttore a galleggiante esterno;
- manichetta in PVC con raccordo rapido;
- cassetta-filtro per evitare che eventuali residui voluminosi ostacolino l'aspirazione dell'acqua.





RX ELETTROPOMPE PER ACQUE CHIARE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI Q		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	l/min	H m	DN	€
RXm 1	48TXP11A1	0.25	0.33	20 – 160	7 – 2	1¼"	225,00
RXm 2	48TXP12A1	0.37	0.50	20 – 190	9.5 – 2.8		230,00
RXm 3	48TXP13A1	0.55	0.75	20 – 220	11.5 – 3.5		248,00
RXm 4	48TXP24A1U	0.75	1	20 – 270	15 – 4.2	1½"	633,00
RXm 5	48TXP25A1U	1.1	1.5	20 – 320	19.5 – 5		660,00

Trifase		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI Q		BOCCA	PREZZO
RX	Codice	kW	HP	l/min	H m	DN	€
RX 1	48TXP11A	0.25	0.33	20 – 160	7 – 2	1¼"	239,00
RX 2	48TXP12A	0.37	0.50	20 – 190	9.5 – 2.8		245,00
RX 3	48TXP13A	0.55	0.75	20 – 220	11.5 – 3.5		264,00
RX 4	48TXP24AU	0.75	1	20 – 270	15 – 4.2	1½"	644,00
RX 5	48TXP25AU	1.1	1.5	20 – 320	19.5 – 5		660,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per RX 4-5 con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per RX 4-5
- Girante: acciaio inox AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658
- Brevetto n° IT0001428923 (RX 1-2-3)

VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO (indicate per pozzetti con dimensioni ridotte)

Monofase		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI Q		BOCCA	PREZZO
RXm	Codice	kW	HP	l/min	H m	DN	€
RXm 1 - GM	48TXPG11A1	0.25	0.33	20 – 160	7 – 2	1¼"	248,00
RXm 2 - GM	48TXPG12A1	0.37	0.50	20 – 190	9.5 – 2.8		253,00
RXm 3 - GM	48TXPG13A1	0.55	0.75	20 – 220	11.5 – 3.5		268,00
RXm 4 - GM	48TXPG24A1U	0.75	1	20 – 270	15 – 4.2	1½"	658,00
RXm 5 - GM	48TXPG25A1U	1.1	1.5	20 – 320	19.5 – 5		684,00

- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)
- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per RX 4-5 GM con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per RX 4-5 GM
- Girante: acciaio inox AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658
- Brevetto n° IT0001428923 (RX 1-2-3 GM)

• A RICHIESTA PER LA SERIE RX

Manicotto filettato 1¼" con valvola a clapet incorporata | Cod. ASR5023218W |



€ 8,00

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00

RX-VORTEX ELETTROPOMPE PER ACQUE SPORCHE



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI Q		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	l/min	H m			
RXm 2/20	48TXV12A1	0.37	0.50	20 – 190	7.5 – 2	1 1/4"	Ø 20	241,00
RXm 3/20	48TXV13A1	0.55	0.75	20 – 240	9.5 – 2			263,00
RXm 4/40	48TXV24A1U	0.75	1	20 – 340	11 – 2	1 1/2"	Ø 40	646,00
RXm 5/40	48TXV25A1U	1.1	1.5	20 – 380	12.5 – 2			673,00
Trifase								
RX 2/20	48TXV12A	0.37	0.50	20 – 190	7.5 – 2	1 1/4"	Ø 20	256,00
RX 3/20	48TXV13A	0.55	0.75	20 – 240	9.5 – 2			279,00
RX 4/40	48TXV24AU	0.75	1	20 – 340	11 – 2	1 1/2"	Ø 40	662,00
RX 5/40	48TXV25AU	1.1	1.5	20 – 380	12.5 – 2			673,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per RX 4-5/40 con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per RX 4-5/40
- Girante: acciaio inox AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658

VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO (indicate per pozzetti con dimensioni ridotte)



Monofase								
RXm 2/20 - GM	48TXVG12A1	0.37	0.50	20 – 190	7.5 – 2	1 1/4"	Ø 20	263,00
RXm 3/20 - GM	48TXVG13A1	0.55	0.75	20 – 240	9.5 – 2			285,00
RXm 4/40 - GM	48TXVG24A1U	0.75	1	20 – 340	11 – 2	1 1/2"	Ø 40	670,00
RXm 5/40 - GM	48TXVG25A1U	1.1	1.5	20 – 380	12.5 – 2			697,00

- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)
- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per RX 4-5/40 GM con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta per RX 4-5/40 GM
- Girante: acciaio inox AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658

• A RICHIESTA PER LA SERIE RX

Manicotto filettato 1 1/4" con valvola a clapet incorporata | Cod. ASR5023218W |



€ 8,00

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00



D ELETTROPOMPE PER ACQUE CHIARE

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
Dm 8	48SGD908A1	0.55	0.75	25 – 250	12.5 – 3	1½"	320,00
Dm 10	48SGD910A1	0.75	1	25 – 300	15.5 – 3		330,00
Dm 20	48SGD920A1	0.75	1	25 – 250	19 – 8		335,00
Dm 30	48SGD930A1U	1.1	1.5	25 – 275	26 – 9		405,00

Trifase		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
D	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
D 8	48SGD908A	0.55	0.75	25 – 250	12.5 – 3	1½"	330,00
D 10	48SGD910A	0.75	1	25 – 300	15.5 – 3		340,00
D 20	48SGD920A	0.75	1	25 – 250	19 – 8		350,00
D 30	48SGD930AU	1.1	1.5	25 – 275	26 – 9		405,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri, con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per D30, con spina Schuko nella versione monofase
- Girante: tecnopolimero
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta (per D30 doppia tenuta sull'albero con anello di tenuta)
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658 – Brevetto n° IT0001428923

• Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di **€ 18,00**



ZX2 ELETTROPOMPE PER ACQUE SPORCHE "VORTEX"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	mm	€
ZXm 2/30	48SDZX230A1	0.55	0.75	25 – 320	12.5 – 2	1½"	Ø 30	303,00
ZXm 2/40	48SDZX240A1	0.55	0.75	25 – 400	11 – 2		Ø 40	308,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Corpo pompa in tecnopolimero
- Girante: VORTEX in tecnopolimero
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Portagomma fornito di serie
- Brevetto n° EP2313658 – Brevetto n° IT0001428923

VERSIONE CON GALLEGGIANTE MAGNETICO (indicate per pozzetti con dimensioni ridotte)

ZXm 2/30-GM	48SDZX230A1SJR	0.55	0.75	25 – 320	12.5 – 2	1½"	Ø 30	319,00
ZXm 2/40-GM	48SDZX240A1SJR	0.55	0.75	25 – 400	11 – 2		Ø 40	329,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Interruttore di livello a galleggiante magnetico a scorrimento verticale (regolabile)
- Corpo pompa in tecnopolimero
- Girante: VORTEX in tecnopolimero
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Portagomma fornito di serie

• Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di **€ 18,00**

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI



ZX1 ELETTROPOMPE PER ACQUE SPORCHE "VORTEX"

Monofase	TIPO	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €	
		Codice	kW	HP	Q l/min				H m
	ZXm 1B/40	48SDZE4BA1	0.50	0.70	25 - 350	8.5 - 1	1½"	Ø 40	298,00
	ZXm 1A/40	48SDZE4AA1	0.60	0.85	25 - 400	10.5 - 1.5			305,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Girante: VORTEX in tecnopolimero
- Portagomma fornito di serie

• Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di € 18,00



VX ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"

Monofase	TIPO	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €	
		Codice	kW	HP	Q l/min				H m
	VXm 8/35	48SGV90A0A1	0.55	0.75	50 - 350	8 - 1	1½"	Ø 40	330,00
	VXm 10/35	48SGV91A0A1	0.75	1	50 - 400	10 - 2			340,00
	VXm 15/35	48SGV91B0A1U	1.1	1.5	50 - 500	13.5 - 2			425,00
	VXm 20/35	48SGV91B2A1U	1.5	2	50 - 600	15 - 1.5	2"	Ø 50	500,00
	VXm 8/50	48SGV91C0A1	0.55	0.75	50 - 450	6 - 1.5			340,00
	VXm 10/50	48SGV91D0A1	0.75	1	50 - 550	8.5 - 1.5			350,00
	VXm 15/50	48SGV91E0A1U	1.1	1.5	50 - 650	11 - 2	2"	Ø 50	435,00
	VXm 20/50	48SGV91E2A1U	1.5	2	50 - 750	13 - 2.5			510,00

Trifase

	VX 8/35	48SGV90A0A	0.55	0.75	50 - 350	8 - 1	1½"	Ø 40	340,00
	VX 10/35	48SGV91A0A	0.75	1	50 - 400	10 - 2			350,00
	VX 15/35	48SGV91B0AU	1.1	1.5	50 - 500	13.5 - 2			425,00
	VX 20/35	48SGV91B2AU	1.5	2	50 - 600	15 - 1.5	2"	Ø 50	500,00
	VX 8/50	48SGV91C0A	0.55	0.75	50 - 450	6 - 1.5			350,00
	VX 10/50	48SGV91D0A	0.75	1	50 - 550	8.5 - 1.5			360,00
	VX 15/50	48SGV91E0AU	1.1	1.5	50 - 650	11 - 2	2"	Ø 50	425,00
	VX 20/50	48SGV91E2AU	1.5	2	50 - 750	13 - 2.5			500,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri, con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per VX15/35 e VX15/50, con spina Schuko nella versione monofase
- Girante: VORTEX in acciaio inox AISI 304 - Albero: acciaio inox AISI 431
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Brevetto n° EP2313658 - Brevetto n° IT0001428923

• Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di € 18,00



BC ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"

Monofase	TIPO	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €	
		Codice	kW	HP	Q l/min				H m
	BCm 10/50	48SGM81A0A1	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	405,00
	BCm 15/50	48SGM82A0A1U	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			480,00
	BCm 20/50	48SGM82A2A1U	1.5	2	50 - 850	16 - 3			555,00

Trifase

	BC 10/50	48SGM81A0A	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	415,00
	BC 15/50	48SGM82A0AU	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			480,00
	BC 20/50	48SGM82A2AU	1.5	2	50 - 850	16 - 3			555,00

- Cavo di alimentazione:
 - dotazione standard 5 metri, con spina Schuko nella versione monofase
 - dotazione standard 10 metri per BC15/50, con spina Schuko nella versione monofase
- Girante: BICANALE in acciaio inox microfuso AISI 304 - Albero: acciaio inox AISI 431
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Brevetto n° EP2313658 - Brevetto n° IT0001428923

• Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di € 18,00

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

VX-ST ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
VXm 8/35 - ST	48SGV96A0A1U	0.55	0.75	50 - 350	8.5 - 1	1½"	Ø 40	385,00
VXm 10/35 - ST	48SGV96B0A1U	0.75	1	50 - 400	10.5 - 2			395,00
VXm 15/35 - ST	48SGV96C0A1U	1.1	1.5	50 - 500	14 - 2			470,00
VXm 20/35 - ST	48SGV96C2A1U	1.5	2	50 - 525	16.5 - 2.5			545,00
VXm 8/50 - ST	48SGV96D0A1U	0.55	0.75	50 - 450	7 - 1.5	2"	Ø 50	395,00
VXm 10/50 - ST	48SGV96E0A1U	0.75	1	50 - 550	9.5 - 1.5			405,00
VXm 15/50 - ST	48SGV96F0A1U	1.1	1.5	50 - 650	13 - 2			480,00
VXm 20/50 - ST	48SGV96F2A1U	1.5	2	50 - 700	14.5 - 3			555,00

Trifase		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
VX 8/35 - ST	48SGV96A0AU	0.55	0.75	50 - 350	8.5 - 1	1½"	Ø 40	395,00
VX 10/35 - ST	48SGV96B0AU	0.75	1	50 - 400	10.5 - 2			405,00
VX 15/35 - ST	48SGV96C0AU	1.1	1.5	50 - 500	14 - 2			470,00
VX 20/35 - ST	48SGV96C2AU	1.5	2	50 - 525	16.5 - 2.5			545,00
VX 8/50 - ST	48SGV96D0AU	0.55	0.75	50 - 450	7 - 1.5	2"	Ø 50	405,00
VX 10/50 - ST	48SGV96E0AU	0.75	1	50 - 550	9.5 - 1.5			415,00
VX 15/50 - ST	48SGV96F0AU	1.1	1.5	50 - 650	13 - 2			480,00
VX 20/50 - ST	48SGV96F2AU	1.5	2	50 - 700	14.5 - 3			555,00

• Girante: VORTEX in acciaio inox AISI 304

• A richiesta albero in acciaio inox AISI 316L

+ 50,00 €



BC-ST ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
BCm 10/50 - ST	48SGM88A0A1U	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	460,00
BCm 15/50 - ST	48SGM88B0A1U	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			520,00
BCm 20/50 - ST	48SGM88B2A1U	1.5	2	50 - 850	16 - 3			600,00

Trifase		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
BC 10/50 - ST	48SGM88A0AU	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	470,00
BC 15/50 - ST	48SGM88B0AU	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			520,00
BC 20/50 - ST	48SGM88B2AU	1.5	2	50 - 850	16 - 3			600,00

• Girante: BICANALE in acciaio inox AISI 304 microfuso

• A richiesta albero in acciaio inox AISI 316L

+ 50,00 €

- Corpo pompa: acciaio inox stampato AISI 304
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri, con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658 - Brevetto n° IT0001428923

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO VX-ST, BC-ST



- 1 - Piede di accoppiamento
- 2 - Guida di scorrimento (ordinabile anche separatamente)
- 3 - Supporto intermedio (a richiesta)
- 4 - Supporto tubi guida

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per VX /35-ST	Cod. ASSPVX35ST	DN 2"	€ 94,00
Per VX /50-ST, BC /50-ST	Cod. ASSPVX50ST	DN 2"	€ 95,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento
 - guida di scorrimento con ghiera e guarnizione
 - supporto per i tubi di guida

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per VX /35-ST	Cod. ASSPVX35STV	DN 2½"	€ 154,00
Per VX /50-ST, BC /50-ST	Cod. ASSPVX50STV	DN 2½"	€ 165,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia
 - guida di scorrimento con ghiera e guarnizione
 - supporto per i tubi di guida

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per VX /35-ST	Cod. ASSFL005	€ 36,00
Per VX /50-ST, BC /50-ST	Cod. ASSFL006	€ 42,00

- Completa di ghiera e guarnizione

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA	€ 16,00
-----------------------	--------------------	----------------

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 3/4"	Cod. 54SARTG005	€ 19,00 al metro
-------------------	-----------------	-------------------------

- Per motivi di stabilità, interporre ogni 2 metri di tubo guida il supporto intermedio
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri



Versione con mandata orizzontale



Versione con mandata verticale



INSTALLAZIONE TIPICA



VX-MF ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
VXm 8/35 - MF	48SGV92A0A1U	0.55	0.75	50 - 350	8 - 1	1½"	Ø 40	620,00
VXm 10/35 - MF	48SGV92B0A1U	0.75	1	50 - 400	10 - 2			630,00
VXm 15/35 - MF	48SGV92C0A1U	1.1	1.5	50 - 500	13.5 - 2			705,00
VXm 20/35 - MF	48SGV92C2A1U	1.5	2	50 - 600	15 - 1.5			780,00
VXm 8/50 - MF	48SGV92D0A1U	0.55	0.75	50 - 450	6 - 1.5	2"	Ø 50	630,00
VXm 10/50 - MF	48SGV92E0A1U	0.75	1	50 - 550	8.5 - 1.5			640,00
VXm 15/50 - MF	48SGV92F0A1U	1.1	1.5	50 - 650	11 - 2			715,00
VXm 20/50 - MF	48SGV92F2A1U	1.5	2	50 - 750	13 - 2.5			790,00
Trifase								
VX 8/35 - MF	48SGV92A0AU	0.55	0.75	50 - 350	8 - 1	1½"	Ø 40	635,00
VX 10/35 - MF	48SGV92B0AU	0.75	1	50 - 400	10 - 2			645,00
VX 15/35 - MF	48SGV92C0AU	1.1	1.5	50 - 500	13.5 - 2			705,00
VX 20/35 - MF	48SGV92C2AU	1.5	2	50 - 600	15 - 1.5			780,00
VX 8/50 - MF	48SGV92D0AU	0.55	0.75	50 - 450	6 - 1.5	2"	Ø 50	645,00
VX 10/50 - MF	48SGV92E0AU	0.75	1	50 - 550	8.5 - 1.5			655,00
VX 15/50 - MF	48SGV92F0AU	1.1	1.5	50 - 650	11 - 2			715,00
VX 20/50 - MF	48SGV92F2AU	1.5	2	50 - 750	13 - 2.5			790,00

• Girante: VORTEX in acciaio inox AISI 304



BC-MF ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
BCm 10/50 - MF	48SGM85A0A1U	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	680,00
BCm 15/50 - MF	48SGM86A0A1U	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			755,00
BCm 20/50 - MF	48SGM86A2A1U	1.5	2	50 - 850	16 - 3			830,00
Trifase								
BC 10/50 - MF	48SGM85A0AU	0.75	1	50 - 600	11 - 2	2"	Ø 50	690,00
BC 15/50 - MF	48SGM86A0AU	1.1	1.5	50 - 750	14 - 2			755,00
BC 20/50 - MF	48SGM86A2AU	1.5	2	50 - 850	16 - 3			830,00

• Girante: BICANALE in acciaio inox AISI 304 microfuso

- **Corpo pompa: acciaio inox microfuso AISI 316L**
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri, con spina Schuko nella versione monofase
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 316L
- Brevetto n° EP2313658 - Brevetto n° IT0001428923



- 1 - Piede di accoppiamento
- 2 - Guida di scorrimento (ordinabile anche separatamente)
- 3 - Supporto intermedio (a richiesta)
- 4 - Supporto tubi guida

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per VX /35-MF	Cod. ASSPVX35ST	DN 2"	€ 94,00
Per VX /50-MF, BC /50-MF	Cod. ASSPVX50ST	DN 2"	€ 95,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento;
 - guida di scorrimento con ghiera e guarnizione;
 - supporto per i tubi di guida.

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per VX /35-MF	Cod. ASSPVX35STV	DN 2½"	€ 154,00
Per VX /50-MF, BC /50-MF	Cod. ASSPVX50STV	DN 2½"	€ 165,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia;
 - guida di scorrimento con ghiera e guarnizione;
 - supporto per i tubi di guida.

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per VX /35-MF	Cod. ASSFL005	€ 36,00
Per VX /50-MF, BC /50-MF	Cod. ASSFL006	€ 42,00

- Completa di ghiera e guarnizione

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA	€ 16,00
-----------------------	--------------------	----------------

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 3/4"	Cod. 54SARTG005	€ 19,00 al metro
-------------------	-----------------	-------------------------

- Per motivi di stabilità, interporre ogni 2 metri di tubo guida il supporto intermedio
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri

INSTALLAZIONE TIPICA



Versione con mandata orizzontale



Versione con mandata verticale



DC ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO IN GHISA PER ACQUE CHIARE



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
DCm 8	48SGDC908A1U	0.55	0.75	25 – 250	12.5 – 3	1½"	385,00
DCm 10	48SGDC910A1U	0.75	1	25 – 300	15.5 – 3		395,00
DCm 20	48SGDC920A1U	0.75	1	25 – 250	19 – 8		405,00
DCm 30	48SGDC930A1U	1.1	1.5	25 – 275	26 – 9		460,00
Trifase							
DC 8	48SGDC908AU	0.55	0.75	25 – 250	12.5 – 3	1½"	395,00
DC 10	48SGDC910AU	0.75	1	25 – 300	15.5 – 3		405,00
DC 20	48SGDC920AU	0.75	1	25 – 250	19 – 8		415,00
DC 30	48SGDC930AU	1.1	1.5	25 – 275	26 – 9		460,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri, con spina Schuko nella versione monofase
- Galleggiante esterno: di serie nella versione monofase
- Girante: tecnopolimero
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta (per DC30 doppia tenuta sull'albero con anello di tenuta)
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° EP2313658 – Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 002501486-0001



TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
DCm 42	48SGD9812A1	1.5	2	25 – 500	30.5 – 3	2"	1.120,00
DCm 43	48SGD9813A1	2.2	3	25 – 550	35 – 4		1.215,00
Trifase							
DC 42	48SGD9812A	1.5	2	25 – 500	30.5 – 3	2"	1.010,00
DC 43	48SGD9813A	2.2	3	25 – 550	35 – 4		1.085,00
DC 44	48SGD9814A	3	4	25 – 550	37.5 – 7.5		1.150,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante: acciaio inox microfuso AISI 304
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 008625685-0007, 008625685-0008

Dotazioni di serie versione monofase

- Galleggiante esterno
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Quadro elettrico dotato di:
 - interruttore di accensione;
 - spia verde che segnala quando l'elettropompa è alimentata;
 - protezione amperometrica a riarmo manuale;
 - condensatore



Dotazioni di serie versione trifase

- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento, da collegare al quadro elettrico esterno



VXC ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
VXCm 8/35	48SGV95A0A1U	0.55	0.75	50 – 350	8 – 1	1½"	Ø 40	405,00
VXCm 10/35	48SGV95B0A1U	0.75	1	50 – 400	10 – 2			415,00
VXCm 15/35	48SGV95C0A1U	1.1	1.5	50 – 500	13.5 – 2			480,00
VXCm 8/45	48SGV95D0A1U	0.55	0.75	50 – 450	6 – 1.5	2"	Ø 50	415,00
VXCm 10/45	48SGV95E0A1U	0.75	1	50 – 550	8.5 – 1.5			425,00
VXCm 15/45	48SGV95F0A1U	1.1	1.5	50 – 650	11 – 2			490,00
Trifase								
VXC 8/35	48SGV95A0AU	0.55	0.75	50 – 350	8 – 1	1½"	Ø 40	415,00
VXC 10/35	48SGV95B0AU	0.75	1	50 – 400	10 – 2			425,00
VXC 15/35	48SGV95C0AU	1.1	1.5	50 – 500	13.5 – 2			480,00
VXC 8/45	48SGV95D0AU	0.55	0.75	50 – 450	6 – 1.5	2"	Ø 50	425,00
VXC 10/45	48SGV95E0AU	0.75	1	50 – 550	8.5 – 1.5			435,00
VXC 15/45	48SGV95F0AU	1.1	1.5	50 – 650	11 – 2			490,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri, con spina Schuko nella versione monofase
- Galleggiante esterno: di serie nella versione monofase
- Girante: VORTEX in acciaio inox AISI 304 – Albero: acciaio inox AISI 431
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Brevetto n° EP2313658 – Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 002501486-0003



MC ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
MCm 10/45	48SGM91A0A1U	0.75	1	50 – 600	11 – 2	2"	Ø 50	470,00
MCm 15/45	48SGM92A0A1U	1.1	1.5	50 – 750	14 – 2			545,00
Trifase								
MC 10/45	48SGM91A0AU	0.75	1	50 – 600	11 – 2	2"	Ø 50	480,00
MC 15/45	48SGM92A0AU	1.1	1.5	50 – 750	14 – 2			545,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri, con spina Schuko nella versione monofase
- Galleggiante esterno: di serie nella versione monofase
- Girante: BICANALE in acciaio inox microfuso AISI 304 – Albero: acciaio inox AISI 431
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Brevetto n° EP2313658 – Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 002501486-0003

TRITUS ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI CON TRITURATORE



TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
		kW	HP	Q l/min	H m		
Monofase						DN	€
TRm 0.75	48SHT00A1	0.75	1	20 - 125	15 - 2	1 1/4"	830,00
TRm 0.9	48SHT04A1	0.9	1.25	20 - 170	15 - 2		840,00
TRm 1.1	48SHT01A1	1.1	1.5	20 - 140	21.5 - 2		885,00
TRm 1.3	48SHT05A1	1.3	1.75	20 - 220	22.5 - 2		895,00

Trifase							
TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
		kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
TR 0.75	48SHT00A	0.75	1	20 - 125	15 - 2	1 1/4"	760,00
TR 0.9	48SHT04A	0.9	1.25	20 - 170	15 - 2		780,00
TR 1.1	48SHT01A	1.1	1.5	20 - 140	21.5 - 2		800,00
TR 1.3	48SHT05A	1.3	1.75	20 - 220	22.5 - 2		815,00



TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
		kW	HP	Q l/min	H m		
Monofase						DN	€
TRm 1.5	48SHT02A1	1.5	2	20 - 270	25 - 2	DN 40 (PN6) 1 1/2"	1.436,00
TRm 2.2 AP	48SHT9803A1	2.2	3	20 - 270	35 - 11	DN 40 (PN10) 1 1/2"	1.895,00

Trifase							
TIPO	Codice	POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PREZZO
		kW	HP	Q l/min	H m	DN	€
TR 1.5	48SHT02A	1.5	2	20 - 270	25 - 2	DN 40 (PN6) 1 1/2"	1.255,00
TR 2.2	48SHT03A	2.2	3	20 - 280	30 - 2	1 1/2"	1.350,00
TR 2.2 AP	48SHT9803A	2.2	3	20 - 270	35 - 11	DN 40 (PN10) 1 1/2"	1.450,00
TR 3 AP	48SHT9804A	3	4	20 - 300	42.5 - 11	1 1/2"	1.512,00

• Bocca di mandata flangiata (DN40) e filettata (1 1/2")

- **Trituratore in acciaio inox temperato ad alta resistenza**
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante:
 - in tecnopolimero per TR 0.75, TR 0.9, TR 1.1, TR 1.3
 - **in acciaio inox AISI 304 microfuso per TR 1.5, TR 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP**
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- **Dotazioni di serie versione monofase:**
 - quadro elettrico con condensatori di avviamento e di funzionamento
 - salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
 - galleggiante esterno
- Brevetto n° EP2313658 - Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 002501486-0002, 008625685-0005, 008625685-0006
- TRITUS® Marchio registrato n° 013017181



- 1 - Piede di accoppiamento
- 2 - Guida di scorrimento (ordinabile anche separatamente)
- 3 - Supporto intermedio (a richiesta)
- 4 - Supporto tubi guida

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per TR 0.75, TR 0.9, TR 1.1, TR 1.3	Cod. ASSPTRITUS11	DN 2"	€ 96,00
Per TR 1.5, TR 2.2	Cod. ASSPTRITUS22		€ 96,00
Per TR 2.2. AP, TR 3 AP	Cod. ASSPTRITUS61		€ 115,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento;
 - guida di scorrimento completa di ghiera e guarnizione (viti e guarnizioni per TR 1.5-2.2, TR 2.2AP-3AP);
 - supporto per i tubi di guida.

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

Per TR 0.75, TR 0.9, TR 1.1, TR 1.3	Cod. ASSPTRITUS11V	DN 2½"	€ 162,00
Per TR 1.5, TR 2.2	Cod. ASSPTRITUS22V		€ 162,00
Per TR 2.2. AP, TR 3 AP	Cod. ASSPTRITUS61V		€ 180,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia;
 - guida di scorrimento completa di ghiera e guarnizione (viti e guarnizioni per TR1.5-2.2, TR 2.2AP-3AP);
 - supporto per i tubi di guida.

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per TR 0.75, TR 0.9, TR 1.1, TR 1.3	Cod. ASSFL003	€ 34,00
Per TR 1.5, TR 2.2	Cod. ASSFL004	€ 34,00
Per TR 2.2 AP, TR 3 AP	Cod. ASSFL014	€ 57,00

- Completa di ghiera e guarnizione (viti e guarnizioni per TR 1.5, TR 2.2, TR 2.2AP-3AP)

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA	€ 16,00
-----------------------	--------------------	---------

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 3/4"	Cod. 54SARTG005	€ 19,00 al metro
-------------------	-----------------	------------------

- Per motivi di stabilità, interporre ogni 2 metri di tubo guida il supporto intermedio
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri

INSTALLAZIONE TIPICA



Versione con mandata orizzontale

Versione con mandata verticale

VXC ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"



TIPO	Codice	POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
		P ₂ kW	HP	Q l/min	H m			
Monofase								
VXCm 15/50	48SGV9851A1	1.1	1.5	100 – 600	11 – 2.5	2½"	Ø 50	865,00
VXCm 20/50	48SGV9852A1	1.5	2	100 – 700	12.5 – 2.5			929,00
VXCm 30/50	48SGV9853A1	2.2	3	100 – 850	15.5 – 2.5			1.184,00
VXCm 15/65	48SGV9861A1	1.1	1.5	200 – 850	7 – 1	3"	Ø 65	915,00
VXCm 20/65	48SGV9862A1	1.5	2	200 – 1000	8.5 – 1			980,00
VXCm 30/65	48SGV9863A1	2.2	3	200 – 1200	11.1 – 1.5			1.235,00

Trifase								
VXC 15/50	48SGV9851A	1.1	1.5	100 – 600	11 – 2.5	2½"	Ø 50	865,00
VXC 20/50	48SGV9852A	1.5	2	100 – 700	12.5 – 2.5			885,00
VXC 30/50	48SGV9853A	2.2	3	100 – 850	15.5 – 2.5			918,00
VXC 40/50	48SGV9854A	3	4	100 – 1050	19 – 2			1.110,00
VXC 15/65	48SGV9861A	1.1	1.5	200 – 850	7 – 1	3"	Ø 65	905,00
VXC 20/65	48SGV9862A	1.5	2	200 – 1000	8.5 – 1			925,00
VXC 30/65	48SGV9863A	2.2	3	200 – 1200	11.1 – 1.5			958,00
VXC 40/65	48SGV9864A	3	4	200 – 1250	15 – 1.5			1.128,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante: VORTEX in ghisa
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 008625685-0001, 008625685-0002

Dotazioni di serie versione monofase

- Galleggiante esterno
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Quadro elettrico dotato di:
 - interruttore di accensione;
 - spia verde che segnala quando l'elettropompa è alimentata;
 - protezione amperometrica a riarmo manuale;
 - condensatore



Dotazioni di serie versione trifase

- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento, da collegare al quadro elettrico esterno



● BASE D'APPOGGIO (a richiesta)

Cod. ASSBAVM

€ 23,00

- Completa di viti

MC ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"

TIPO		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Monofase	Codice	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
MCm 15/50	48SGM9851A1	1.1	1.5	100 – 800	14 – 1	2½"	Ø 50	925,00
MCm 20/50	48SGM9852A1	1.5	2	100 – 900	16 – 1			990,00
MCm 30/50	48SGM9853A1	2.2	3	100 – 1100	22 – 2			1.256,00
MCm 30/65	48SGM9863A1	2.2	3	200 – 1500	12 – 2	3"	Ø 65	1.320,00

Trifase		POTENZA		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
MC	Codice	P ₂ kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
MC 15/50	48SGM9851A	1.1	1.5	100 – 800	14 – 1	2½"	Ø 50	925,00
MC 20/50	48SGM9852A	1.5	2	100 – 900	16 – 1			945,00
MC 30/50	48SGM9853A	2.2	3	100 – 1100	22 – 2			978,00
MC 40/50	48SGM9854A	3	4	100 – 1100	24 – 4	3"	Ø 65	1.170,00
MC 30/65	48SGM9863A	2.2	3	200 – 1500	12 – 2			1.000,00
MC 40/65	48SGM9864A	3	4	200 – 1600	15 – 4			1.192,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante: BICANALE in acciaio inox microfuso AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 008625685-0001, 008625685-0002

Dotazioni di serie versione monofase

- Galleggiante esterno
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Quadro elettrico dotato di:
 - interruttore di accensione;
 - spia verde che segnala quando l'elettropompa è alimentata;
 - protezione amperometrica a riarmo manuale;
 - condensatore



Dotazioni di serie versione trifase

- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento, da collegare al quadro elettrico esterno

● BASE D'APPOGGIO (a richiesta)

Cod. ASSBAVM

€ 23,00

- Completa di viti



VXC-F ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN (PN10)	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
VXCm 15/50-F	48SGY9851A1	1.1	1.5	100 – 600	11 – 2.5	DN65 2½"	Ø 50	905,00
VXCm 20/50-F	48SGY9852A1	1.5	2	100 – 700	12.5 – 2.5			970,00
VXCm 30/50-F	48SGY9853A1	2.2	3	100 – 850	15.5 – 2.5			1.220,00
VXCm 15/65-F	48SGY9861A1	1.1	1.5	200 – 850	7 – 1	DN80 3"	Ø 65	958,00
VXCm 20/65-F	48SGY9862A1	1.5	2	200 – 1000	8.5 – 1			1.022,00
VXCm 30/65-F	48SGY9863A1	2.2	3	200 – 1200	11.1 – 1.5			1.277,00

Trifase

VXC 15/50-F	48SGY9851A	1.1	1.5	100 – 600	11 – 2.5	DN65 2½"	Ø 50	905,00
VXC 20/50-F	48SGY9852A	1.5	2	100 – 700	12.5 – 2.5			925,00
VXC 30/50-F	48SGY9853A	2.2	3	100 – 850	15.5 – 2.5			958,00
VXC 40/50-F	48SGY9854A	3	4	100 – 1050	19 – 2	DN80 3"	Ø 65	1.120,00
VXC 15/65-F	48SGY9861A	1.1	1.5	200 – 850	7 – 1			947,00
VXC 20/65-F	48SGY9862A	1.5	2	200 – 1000	8.5 – 1			967,00
VXC 30/65-F	48SGY9863A	2.2	3	200 – 1200	11.1 – 1.5	DN80 3"	Ø 65	1.000,00
VXC 40/65-F	48SGY9864A	3	4	200 – 1250	15 – 1.5			1.182,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante: VORTEX in ghisa
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 008625685-0003, 008625685-0004

MC-F ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"

TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA DN (PN10)	PASSAGGIO corpi solidi mm	PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m			
MCm 15/50-F	48SGQ9851A1	1.1	1.5	100 – 800	14 – 1	DN65 2½"	Ø 50	970,00
MCm 20/50-F	48SGQ9852A1	1.5	2	100 – 900	16 – 1			1.034,00
MCm 30/50-F	48SGQ9853A1	2.2	3	100 – 1100	22 – 2			1.296,00
MCm 30/65-F	48SGQ9863A1	2.2	3	200 – 1500	12 – 2	DN80 3"	Ø 65	1.360,00

Trifase

MC 15/50-F	48SGQ9851A	1.1	1.5	100 – 800	14 – 1	DN65 2½"	Ø 50	970,00
MC 20/50-F	48SGQ9852A	1.5	2	100 – 900	16 – 1			990,00
MC 30/50-F	48SGQ9853A	2.2	3	100 – 1100	22 – 2			1.023,00
MC 40/50-F	48SGQ9854A	3	4	100 – 1100	24 – 4	DN80 3"	Ø 65	1.215,00
MC 30/65-F	48SGQ9863A	2.2	3	200 – 1500	12 – 2			1.043,00
MC 40/65-F	48SGQ9864A	3	4	200 – 1600	15 – 4			1.235,00

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Girante: BICANALE in acciaio inox microfuso AISI 304
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Brevetto n° IT0001428923
- Modello comunitario registrato n° 008625685-0003, 008625685-0004

Dotazioni di serie versione monofase

- Galleggiante esterno
- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento
- Quadro elettrico dotato di:
 - interruttore di accensione;
 - spia verde che segnala quando l'elettropompa è alimentata;
 - protezione amperometrica a riarmo manuale;
 - condensatore



Dotazioni di serie versione trifase

- Salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento, da collegare al quadro elettrico esterno

● BASE D'APPOGGIO (a richiesta)

Cod. ASSBAVM

€ 23,00

- Completa di viti



- 1 - Piede di accoppiamento
 2 - Guida di scorrimento
 (ordinabile anche separatamente)
 3 - Supporto intermedio
 (a richiesta)
 4 - Supporto tubi guida

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

 (A)

Per VXC /50-F, MC /50-F	Cod. ASSVXCF051	DN 2"	€ 112,00
-------------------------	-----------------	-------	----------

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento;
 - guida di scorrimento con viti e guarnizioni;
 - supporto per i tubi di guida.

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

 (B)

Per VXC /50-F, MC /50-F	Cod. ASSVXCF051V	DN 2 1/2"	€ 180,00
Per VXC /65-F, MC /65-F	Cod. ASSVXCF071V	DN 3"	€ 229,00

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 2"

 (C)

Per VXC /50-F, MC /50-F	Cod. ASSVXCF0704V	DN 3"	€ 580,00
Per VXC /65-F, MC /65-F	Cod. ASSVXCF0705V	DN 3"	€ 590,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia;
 - guida di scorrimento con viti e guarnizioni;
 - supporto per i tubi di guida.

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per VXC /50-F, MC /50-F con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL0017	€ 55,00
Per VXC /65-F, MC /65-F con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL0018	€ 68,00
Per VXC /50-F, MC /50-F con tubi guida Ø 2"	Cod. ASSFL071	€ 106,00
Per VXC /65-F, MC /65-F con tubi guida Ø 2"	Cod. ASSFL072	€ 122,00

- Completa di viti e guarnizioni

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

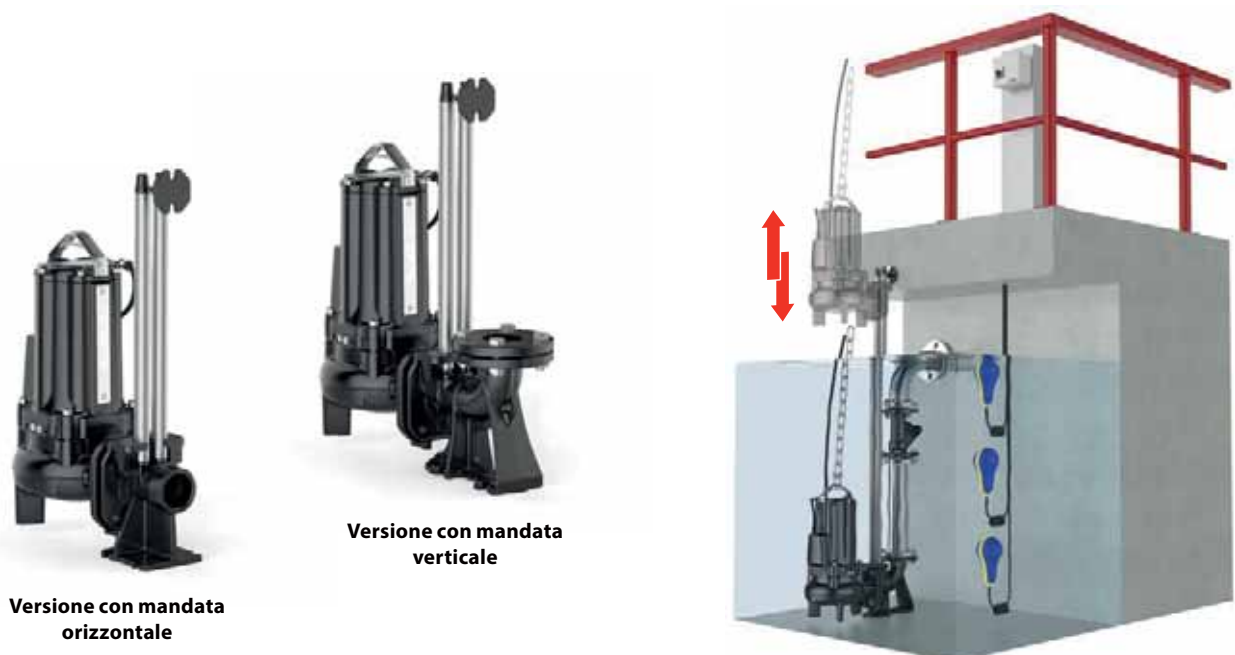
Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA	€ 16,00
Per tubi guida Ø 2"	Cod. 859SV349INTFA	€ 85,00

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 3/4"	Cod. 54SARTG005	€ 19,00 al metro
Tubo guida Ø 2"	Cod. 54SARTG006	€ 75,00 al metro

- Per motivi di stabilità interporre il supporto intermedio:
 - ogni 2 metri con tubi guida da 3/4" (obbligatorio);
 - ogni 3 metri con tubi guida da 2" (consigliato).
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri

INSTALLAZIONE TIPICA



Versione con mandata orizzontale

Versione con mandata verticale

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI



VX 40 - 50 - 65 - 80 ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
VX 40/40	48SGV970DA	3	4	100 - 800	22 - 5	DN 50 (PN6) 2"	Ø 40	1.415,00
VX 55/40	48SGV970EA	4	5.5	100 - 850	25 - 6			1.532,00
VX 40/50	48SGV970GA	3	4	100 - 900	22 - 5.5	DN 50 (PN10) 2"	Ø 50	1.448,00
VX 55/50	48SGV970HA	4	5.5	100 - 1000	25 - 6.5			1.565,00
VX 40/65	48SGV970LA	3	4	200 - 1200	15.6 - 2.5	DN 65 (PN10) 2½"	Ø 65	1.565,00
VX 55/65	48SGV970MA	4	5.5	200 - 1350	19.4 - 3.7			1.682,00
VX 75/65	48SGV970NA	5.5	7.5	200 - 1500	23.6 - 5.5			1.745,00
VX 40/80	48SGV970PA	3	4	200 - 1200	11.5 - 3	DN 80 (PN10) 3"	Ø 80	1.600,00
VX 55/80	48SGV970QA	4	5.5	200 - 1400	16 - 4			1.715,00
VX 75/80	48SGV970RA	5.5	7.5	200 - 1800	21 - 4.5			1.780,00

- Girante: VORTEX in ghisa con trattamento di cataforesi
- Modello comunitario registrato n° 003863158-0002



BC 35 - 50 ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
BC 40/35	48SGM970CA	3	4	300 - 1500	18.5 - 5.5	DN 65 (PN10) 2½"	Ø 35	1.575,00
BC 55/35	48SGM970DA	4	5.5	300 - 1700	22.5 - 7.5			1.692,00
BC 75/35	48SGM970EA	5.5	7.5	300 - 1900	27.5 - 10			1.760,00
BC 40/50	48SGM970GA	3	4	300 - 1800	16 - 4.5	DN 80 (PN10) 3"	Ø 50	1.608,00
BC 55/50	48SGM970HA	4	5.5	300 - 2100	20 - 6			1.725,00
BC 75/50	48SGM970IA	5.5	7.5	300 - 2300	24.5 - 7.5			1.790,00

- Girante: BICANALE in ghisa con trattamento di cataforesi
- Modello comunitario registrato n° 003863158-0001

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- **Salvatore termico inserito all'interno del motore**



(A)

(B)



(C)

- 1 - Piede di accoppiamento
- 2 - Guida di scorrimento (ordinabile anche separatamente)
- 3 - Supporto intermedio (a richiesta)
- 4 - Supporto tubi guida

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

VERSIONE CON MANDATA ORIZZONTALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

(A)

Per VX /40	Cod. ASSPVX40	DN 2"	€ 104,00
Per VX /50	Cod. ASSPVX50	DN 2"	€ 123,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento;
 - guida di scorrimento con viti e guarnizioni;
 - supporto per i tubi di guida.

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 3/4"

(B)

Per VX /40	Cod. ASSPVX40V	DN 2½"	€ 179,00
Per VX /50	Cod. ASSPVX503V	DN 2½"	€ 202,00
Per VX /65, BC /35	Cod. ASSPVX653V	DN 3"	€ 271,00
Per BC /50	Cod. ASSVXCF071V	DN 3"	€ 229,00

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 2"

(C)

Per VX /50	Cod. ASSPVX50V	DN 3"	€ 553,00
Per VX /65, BC /35	Cod. ASSPVX65V	DN 3"	€ 570,00
Per VX /80, BC /50	Cod. ASSVXCF0705V	DN 3"	€ 590,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia;
 - guida di scorrimento con viti e guarnizioni;
 - supporto per i tubi di guida.

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per VX /40 con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL011	€ 36,00
Per VX /50 con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL009	€ 53,00
Per VX /65, BC /35 con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL010	€ 71,00
Per BC /50 con tubi guida Ø 3/4"	Cod. ASSFL0018	€ 68,00
Per VX /50 con tubi guida Ø 2"	Cod. ASSFL050	€ 106,00
Per VX /65, BC /35 con tubi guida Ø 2"	Cod. ASSFL065	€ 117,00
Per VX /80, BC /50 con tubi guida Ø 2"	Cod. ASSFL072	€ 122,00

- Completa di viti e guarnizioni

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

Per tubi guida Ø 3/4"	Cod. 859SV340INTFA	€ 16,00
Per tubi guida Ø 2"	Cod. 859SV349INTFA	€ 85,00

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 3/4"	Cod. 54SARTG005	€ 19,00 al metro
Tubo guida Ø 2"	Cod. 54SARTG006	€ 75,00 al metro

- Per motivi di stabilità interporre il supporto intermedio:
 - ogni 2 metri con tubi guida da 3/4" (obbligatorio);
 - ogni 3 metri con tubi guida da 2" (consigliato).
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri

INSTALLAZIONE TIPICA



VXC4 ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "VORTEX"



4 POLI n= 1450 min ⁻¹								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
VXC4 40/100	48SGVP970CA	3	4	300 – 1700	7.6 – 2	DN 100 (PN10)	Ø 100	2.905,00
VXC4 50/100	48SGVP970DA	3.7	5	300 – 2000	10.2 – 2.7			2.960,00
VXC4 55/100	48SGVP970EA	4	5.5	300 – 2200	11.7 – 3			3.010,00
VXC4 100/80	48SGVP980DE	7.5	10	800 – 3300	13 – 4	DN 100 (PN10)	Ø 80	6.440,00
VXC4 125/80	48SGVP980FE	9.2	12.5	800 – 3800	14.9 – 4			6.525,00
VXC4 150/80	48SGVP980GE	11	15	800 – 4200	17.3 – 4			6.610,00
VXC4 200/80	48SGVP980HE	15	20	800 – 5000	20.1 – 4			6.695,00

• Girante: VORTEX in ghisa

MC4 ELETTROPOMPE PER ACQUE LURIDE "BICANALE"



4 POLI n= 1450 min ⁻¹								
TIPO		POTENZA P ₂		PRESTAZIONI		BOCCA	PASSAGGIO	PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	Q l/min	H m	DN	corpi solidi mm	€
MC4 40/55	48SGMP970CA	3	4	400 – 2400	10 – 3.6	DN 80 (PN10)	Ø 55	3.000,00
MC4 50/55	48SGMP970DA	3.7	5	400 – 2700	12.6 – 4.8			3.055,00
MC4 55/55	48SGMP970EA	4	5.5	400 – 2900	14 – 5.3			3.110,00
MC4 90/80	48SGMP980CE	6.7	9	800 – 4200	15.4 – 4	DN 100 (PN10)	Ø 80	6.435,00
MC4 110/80	48SGMP980EE	8	11	800 – 4600	17.7 – 4.5			6.520,00
MC4 125/80	48SGMP980FE	9.2	12.5	800 – 5000	19.7 – 5			6.650,00

• Girante: BICANALE in ghisa

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta
- Albero: acciaio inox AISI 431
- Sonda interna che rileva la presenza di acqua in camera d'olio per VXC4 /80 e MC4 /80
- **Avvolgimento dotato di tre salvamotori termici in serie, da collegare opportunamente al quadro elettrico esterno**
- Modello comunitario registrato n° 003863158-0003 per VXC4 – n° 003863158-0004 per MC4

• ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe dotate di sonde interne che rilevano la presenza di acqua in camera d'olio (per VXC4 /100 e MC4 /55)
- Elettropompe con doppio cavo per avviamento stella/triangolo

• CONTROFLANGIA (a richiesta)

Per VXC4, MC4 /80	Cod. ASS14FL100VXC4	DN 100	€ 80,00
Per MC4 /55	Cod. ASS14FL080MC4	DN 80	€ 65,00

• Completa di viti, dadi e guarnizione

• BASAMENTO (a richiesta)

Per VXC4 /80, MC4 /80	Cod. ASSB01VXC4	€ 565,00
------------------------------	-----------------	-----------------

• Completo di viti

KIT PIEDE DI ACCOPPIAMENTO



- 1 - Piede di accoppiamento
- 2 - Guida di scorrimento (ordinabile anche separatamente)
- 3 - Supporto intermedio (a richiesta)
- 4 - Supporto tubi guida

VERSIONE CON MANDATA VERTICALE E TUBI GUIDA DA 2"

Per VXC4, MC4 /80	Cod. ASSPVXC4V	DN 4"	€ 660,00
Per MC4 /55	Cod. ASSPMC4V	DN 3"	€ 635,00

- Kit composto da:
 - piede di accoppiamento completo di controflangia;
 - guida di scorrimento con viti e guarnizioni;
 - supporto per i tubi di guida.

GUIDA DI SCORRIMENTO (ordinabile anche separatamente)

Per VXC4, MC4 /80	Cod. ASSFL100	€ 117,00
Per MC4 /55	Cod. ASSFL080	€ 130,00

- Completa di viti e guarnizioni

SUPPORTO INTERMEDIO (a richiesta)

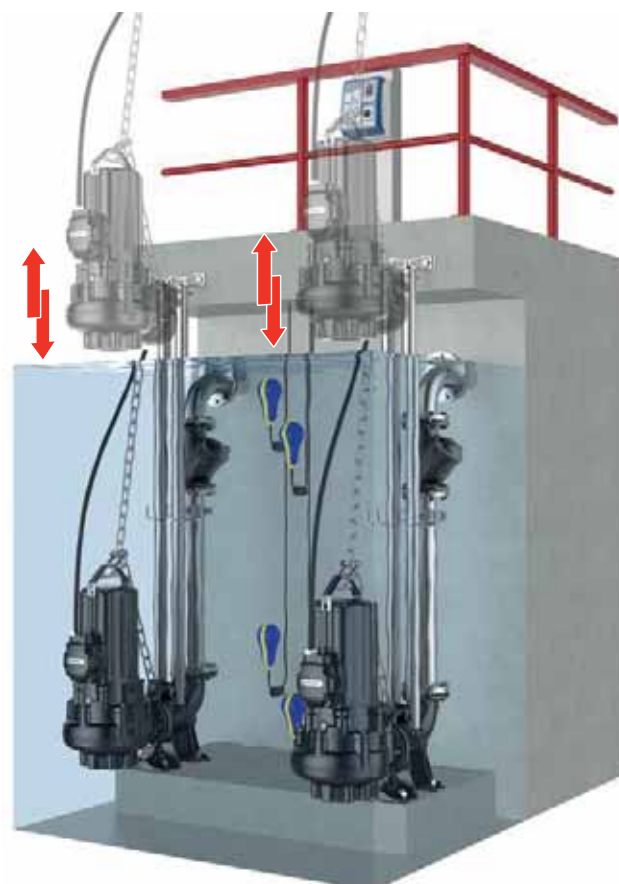
Per tubi guida Ø 2"	Cod. 859SV349INTFA	€ 85,00
---------------------	--------------------	----------------

TUBO GUIDA (in acciaio inox AISI 304)

Tubo guida Ø 2"	Cod. 54SARTG006	€ 75,00 al metro
-----------------	-----------------	-------------------------

- Per motivi di stabilità interporre il supporto intermedio ogni 3 metri con tubi guida da 2" (consigliato)
- Lunghezza massima barra tubo: 6 metri

INSTALLAZIONE TIPICA



SAR 40 ACQUE REFLUE CHIARE - ACQUA PIOVANA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
		kW	HP				
Monofase				litri	l/min	m	€
SAR 40 - TOP 1	KSF04TOP11A1	0.25	0.33	40	160	6	450,00
SAR 40 - TOP 2	KSF04TOP12A1	0.37	0.50	40	220	8	455,00
SAR 40 - TOP 3	KSF04TOP13A1	0.55	0.75	40	260	10	483,00
SAR 40 - RXm 1	KSF04TXP11A1	0.25	0.33	40	160	7	530,00
SAR 40 - RXm 2	KSF04TXP12A1	0.37	0.50	40	190	9.5	535,00
SAR 40 - RXm 3	KSF04TXP13A1	0.55	0.75	40	220	11.5	553,00

SAR 40 ACQUE REFLUE SPORCHE O LURIDE

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
		kW	HP				
Monofase				litri	l/min	m	€
SAR 40 - TOP 2-VORTEX	KSF04TOPV12A1	0.37	0.50	40	155	7.1	467,00
SAR 40 - TEX 2	KSF04TEX02A1	0.37	0.50	40	200	7.8	525,00
SAR 40 - TEX 3	KSF04TEX03A1	0.55	0.75	40	240	9.8	542,00
SAR 40 - RXm 2/20	KSF04TXV12A1	0.37	0.50	40	190	7.5	546,00

COMPONENTI

- Serbatoio in polietilene da 40 litri
- Elettropompa completa di interruttore a galleggiante
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 5 metri con spina Schuko
- Valvola di non ritorno
- Stazioni di accumulo con tubo di ingresso G 1½", di uscita G 1¼" e di sfiato G ½"

Per la versione con 10 metri di cavo di alimentazione applicare una maggiorazione di

€ 18,00

Attenzione: per l'uso esterno è obbligatorio il cavo da 10 metri, secondo la normativa EN 60335-2-41

DIMENSIONI



SAR 100 ACQUE REFLUE CHIARE - ACQUA PIOVANA

TIPO		POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 100 - TOP 2	KSF10TOP12A1U	0.37	0.50	100	220	8	690,00
SAR 100 - TOP 3	KSF10TOP13A1U	0.55	0.75	100	260	10	718,00
SAR 100 - TOP 4	KSF10TOP142A1	0.75	1	100	320	12.5	830,00
SAR 100 - TOP MULTI 1	KSF10TPM050A1U	0.37	0.50	100	75	25	760,00
SAR 100 - TOP MULTI 2	KSF10TPM070A1U	0.55	0.75	100	80	38.5	834,00
SAR 100 - TOP MULTI 3	KSF10TPM170A1U	0.55	0.75	100	120	30	845,00
SAR 100 - RXm 2	KSF10TXP12A1U	0.37	0.50	100	190	9.5	775,00
SAR 100 - RXm 3	KSF10TXP13A1U	0.55	0.75	100	220	11.5	793,00
SAR 100 - Dm 10	KSF10SGD910A1U	0.75	1	100	300	15.5	910,00
SAR 100 - Dm 20	KSF10SGD920A1U	0.75	1	100	250	19	915,00
SAR 100 - Dm 30	KSF10SGD930A1U	1.1	1.5	100	275	26	967,00

SAR 100 ACQUE REFLUE SPORCHE O LURIDE

TIPO		POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 100 - TOP 2-VOVORTEX	KSF10TOPV12A1U	0.37	0.50	100	155	7.1	695,00
SAR 100 - TOP 3-VOVORTEX	KSF10TOPV13A1U	0.55	0.75	100	170	8.2	723,00
SAR 100 - RXm 2/20	KSF10TXV12A1U	0.37	0.50	100	190	7.5	785,00
SAR 100 - RXm 3/20	KSF10TXV13A1U	0.55	0.75	100	240	9.5	932,00
SAR 100 - ZXm 1A/40	KSF10SDZE3AA1U	0.60	0.70	100	400	10.5	912,00
SAR 100 - ZXm 2/30	KSF10SDZX230A1U	0.55	0.75	100	320	12.5	900,00
SAR 100 - ZXm 2/40	KSF10SDZX240A1U	0.55	0.75	100	400	11	915,00
SAR 100 - VXm 8/35	KSF10SGV90A0A1U	0.55	0.75	100	350	8	915,00
SAR 100 - VXm 10/35	KSF10SGV91A0A1U	0.75	1	100	400	10	925,00
SAR 100 - VXm 8/50	KSF10SGV91C0A1U	0.55	0.75	100	450	6	925,00
SAR 100 - VXm 10/50	KSF10SGV91D0A1U	0.75	1	100	550	8.5	935,00
SAR 100 - BCm 10/50	KSF10SGM81A0A1U	0.75	1	100	600	11	990,00

SAR 100 CON ELETTROPOMPE TRITURATRICI (TRITUS)

Monofase		POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 100 - TRm 0.75	KSF10SHT00A1	0.75	1	100	125	15	1.405,00
SAR 100 - TRm 1.1	KSF10SHT01A1	1.1	1.5	100	140	21.5	1.460,00

COMPONENTI

- Serbatoio in polietilene da 100 litri
- Elettropompa completa di interruttore a galleggiante
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko
- Quadro elettrico (solo per SAR 100 - TR)
- Stazioni di accumulo con tubo di ingresso Ø 110mm, di uscita G 1¼" o G 1½" o G 2" e di sfiato Ø 50mm

DIMENSIONI



SAR 250 ACQUE REFLUE CHIARE - ACQUA PIOVANA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		SERBATOIO	PORTATA MAX	PREVALENZA MAX	PREZZO
		kW	HP				
Monofase				litri	l/min	m	€
SAR 250 - TOP 3	KSE25TOP13A1U	0.55	0.75	250	260	10	1.055,00
SAR 250 - TOP 4	KSE25TOP142A1	0.75	1	250	320	12.5	1.175,00
SAR 250 - TOP 5	KSE25TOP152A1	0.92	1.25	250	360	15	1.186,00
SAR 250 - RXm 3	KSE25TXP13A1U	0.55	0.75	250	220	11.5	1.140,00
SAR 250 - RXm 4	KSE25TXP24A1U	0.75	1	250	270	15	1.490,00
SAR 250 - RXm 5	KSE25TXP25A1U	1.1	1.5	250	320	19.5	1.517,00
SAR 250 - Dm 10	KSE25SGD910A1U	0.75	1	250	300	15.5	1.205,00
SAR 250 - Dm 20	KSE25SGD920A1U	0.75	1	250	250	19	1.210,00
SAR 250 - Dm 30	KSE25SGD930A1U	1.1	1.5	250	275	26	1.261,00

SAR 250 ACQUE REFLUE SPORCHE O LURIDE

Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 250 - TOP 3-VORTEX	KSE25TOPV13A1U	0.55	0.75	250	170	8.2	1.063,00
SAR 250 - RXm 3/20	KSE25TXV13A1U	0.55	0.75	250	240	9.5	1.145,00
SAR 250 - RXm 4/40	KSE25TXV24A1U	0.75	1	250	340	11	1.475,00
SAR 250 - RXm 5/40	KSE25TXV25A1U	1.1	1.5	250	380	12.5	1.502,00
SAR 250 - VXm 10/35-ST	KSE25SGV96B0A1U	0.75	1	250	400	10.5	1.410,00
SAR 250 - VXm 10/50-ST	KSE25SGV96E0A1U	0.75	1	250	550	9.5	1.420,00
SAR 250 - BCm 10/50-ST	KSE25SGM88A0A1U	0.75	1	250	600	11	1.475,00
SAR 250 - VXm 10/35	KSE25SGV91A0A1U	0.75	1	250	400	10	1.225,00
SAR 250 - VXm 15/35	KSE25SGV91B0A1U	1.1	1.5	250	500	13.5	1.292,00
SAR 250 - VXm 10/50	KSE25SGV91D0A1U	0.75	1	250	550	8.5	1.235,00
SAR 250 - VXm 15/50	KSE25SGV91E0A1U	1.1	1.5	250	650	11	1.302,00
SAR 250 - BCm 10/50	KSE25SGM81A0A1U	0.75	1	250	600	11	1.290,00
SAR 250 - BCm 15/50	KSE25SGM82A0A1U	1.1	1.5	250	750	14	1.347,00

SAR 250 CON ELETTROPOMPE TRITURATRICI (TRITUS)

Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 250 - TRm 0.9 *	-	0.9	1.25	250	170	15	-
SAR 250 - TRm 1.1 *	KSE25SHT01A1	1.1	1.5	250	140	21.5	1.735,00
SAR 250 - TRm 1.3 *	-	1.3	1.75	250	220	22.5	-
SAR 250 - TRm 1.5	KSE25SHT02A1	1.5	2	250	270	25	2.250,00

Trifase							
SAR 250 - TR 0.75 *	-	0.75	1	250	125	15	-
SAR 250 - TR 0.9 *	-	0.9	1.25	250	170	15	-
SAR 250 - TR 1.1 *	-	1.1	1.5	250	140	21.5	-
SAR 250 - TR 1.3 *	-	1.3	1.75	250	220	22.5	-
SAR 250 - TR 1.5	-	1.5	2	250	270	25	-
SAR 250 - TR 2.2	-	2.2	3	250	280	30	-

(*) A richiesta Stazioni "SAR" con piedi di accoppiamento e tubi di guida per la discesa delle elettropompe

COMPONENTI

- Serbatoio in polietilene da 250 litri
- Elettropompa monofase completa di interruttore a galleggiante
- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri con spina Schuko
- Quadro elettrico (solo per SAR 250 - TR)
- Stazioni di accumulo con un ingresso Ø 110 mm, una uscita G 1¼" o G 1½" o G 2" e uno sfiato DN 50 o DN 75
- Piede di accoppiamento e tubi di guida per la discesa dell'elettropompa (solo per VX-ST e BC-ST)

DIMENSIONI



• OPTIONAL A RICHIESTA

Kit di allarme

(Cod. KSKIT-ALLARME)

Il kit è composto da:

- quadro elettrico
- sirena autoalimentata
- galleggiante

€ 446,00

Kit prolunga da 300 mm

(Cod. KSKIT-308MA)

Prolunga per installare il serbatoio in polietilene "SAR" ad una profondità maggiore

€ 145,00

Stazioni "SAR" con valvola di ritegno a palla e valvola a sfera nella tubazione di scarico

A richiesta

SAR 550 ACQUE REFLUE CHIARE - ACQUA PIOVANA

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		SERBATOIO litri	PORTATA MAX (1 pompa) l/min	PREVALENZA MAX m	PREZZO €
		kW	HP				
Monofase							
SAR 550 - TOP 4	KSE55TOP142A1	0.75	1	550	320	12.5	2.700,00
SAR 550 - TOP 5	KSE55TOP152A1	0.92	1.25	550	360	15	2.722,00
SAR 550 - RXm 4	KSE55TXP24A1U	0.75	1	550	270	15	3.300,00
SAR 550 - RXm 5	KSE55TXP25A1U	1.1	1.5	550	320	19.5	3.354,00
SAR 550 - Dm 10	KSE55SGD910A1U	0.75	1	550	300	15.5	2.845,00
SAR 550 - Dm 20	KSE55SGD920A1U	0.75	1	550	250	19	2.855,00
SAR 550 - Dm 30	KSE55SGD930A1U	1.1	1.5	550	275	26	2.949,00

SAR 550 ACQUE REFLUE SPORCHE O LURIDE

Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 550 - RXm 4/40	KSE55TXV24A1U	0.75	1	550	340	11	3.240,00
SAR 550 - RXm 5/40	KSE55TXV25A1U	1.1	1.5	550	380	12.5	3.294,00
SAR 550 - VXm 10/35-ST	KSE55SGV96B0A1U	0.75	1	550	400	10.5	3.175,00
SAR 550 - VXm 10/50-ST	KSE55SGV96E0A1U	0.75	1	550	550	9.5	3.195,00
SAR 550 - BCm 10/50-ST	KSE55SGM88A0A1U	0.75	1	550	600	11	3.285,00
SAR 550 - VXm 10/35	KSE55SGV91A0A1U	0.75	1	550	400	10	2.895,00
SAR 550 - VXm 15/35	KSE55SGV91B0A1U	1.1	1.5	550	500	13.5	3.029,00
SAR 550 - VXm 10/50	KSE55SGV91D0A1U	0.75	1	550	550	8.5	2.915,00
SAR 550 - VXm 15/50	KSE55SGV91E0A1U	1.1	1.5	550	650	11	3.049,00
SAR 550 - BCm 10/50	KSE55SGM81A0A1U	0.75	1	550	600	11	3.025,00
SAR 550 - BCm 15/50	KSE55SGM82A0A1U	1.1	1.5	550	750	14	3.139,00

Trifase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 550 - VX 15/50	KSE55SGV91E0AU	1.1	1.5	550	650	11	3.145,00
SAR 550 - BC 15/50	KSE55SGM82A0AU	1.1	1.5	550	750	14	3.255,00

SAR 550 CON ELETTROPOMPE TRITURATRICI (TRITUS)

Monofase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 550 - TRm 0.75 *	KSE55SHT00A1	0.75	1	550	125	15	3.690,00
SAR 550 - TRm 0.9 *	-	0.9	1.25	550	170	15	-
SAR 550 - TRm 1.1 *	KSE55SHT01A1	1.1	1.5	550	140	21.5	3.800,00
SAR 550 - TRm 1.3 *	-	1.3	1.75	550	220	22.5	-
SAR 550 - TRm 1.5	KSE55SHT02A1	1.5	2	550	270	25	4.735,00

Trifase	Codice	kW	HP	litri	l/min	m	€
SAR 550 - TR 0.75 *	-	0.75	1	550	125	15	-
SAR 550 - TR 0.9 *	-	0.9	1.25	550	170	15	-
SAR 550 - TR 1.1 *	KSE55SHT01A	1.1	1.5	550	140	21.5	3.630,00
SAR 550 - TR 1.3 *	-	1.3	1.75	550	220	22.5	-
SAR 550 - TR 1.5	-	1.5	2	550	270	25	-
SAR 550 - TR 2.2	-	2.2	3	550	280	30	-

(*) A richiesta Stazioni "SAR" con piedi di accoppiamento e tubi di guida per la discesa delle elettropompe

COMPONENTI

- Serbatoio in polietilene da 550 litri con due elettropompe
- Quadro elettrico
- Tre galleggianti con funzioni di: 1) accensione alternata di una delle due elettropompe, 2) massimo livello con accensione della seconda elettropompa, 3) minimo livello per spegnimento elettropompe

- Cavo di alimentazione: dotazione standard 10 metri
- Stazioni di accumulo con un ingresso Ø 110mm, due uscite G 1¼" o G 1½" o G 2" e uno sfiato DN 50 o DN 75
- Piede di accoppiamento e tubi di guida per la discesa dell'elettropompa (solo per VX-ST e BC-ST)

DIMENSIONI



• OPTIONAL A RICHIESTA

Kit di allarme

(Cod. KSKIT-ALLARME)

Il kit è composto da:

- quadro elettrico
- sirena autoalimentata
- galleggiante

€ 446,00

Kit prolunga da 300 mm

(Cod. KSKIT-308MA)

Prolunga per installare il serbatoio in polietilene "SAR" ad una profondità maggiore

€ 145,00

Stazioni "SAR" con valvola di ritegno a palla e valvola a sfera nella tubazione di scarico

A richiesta



HYDROFRESH GRUPPI AUTOCLAVI

TIPO		POTENZA (P ₂)		Portata ⁽¹⁾	Taratura ⁽²⁾	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	l/min	bar	€

HYDROFRESH 24 SF

JSWm 1A - 24 SF	H46JSN1AA1P	0.55	0.75	55	1.8 - 3.2	295,00
JSWm 2CX - 24 SF	H46JSNP7A10A1P	0.75	1	70	2.0 - 3.5	300,00
JSWm 2AX - 24 SF	H46JSNP7A15A1P	1.1	1.5	70	2.8 - 4.0	327,00

HYDROFRESH 24 CL

PKm 60 - 24 CL	I41PNK60A1P	0.37	0.50	32	1.4 - 2.8	234,00
PKm 65 - 24 CL	I41PNK67A1P	0.50	0.70	40	1.5 - 3.0	263,00
CPm 158 - 24 CL	I44CI16A1P	0.75	1	90	1.8 - 3.2	342,00
CPm 170 - 24 CL	I44CM17A1P	1.1	1.5	120	2.2 - 3.5	484,00
JCRm 1A - 24 CL	I46JCN1A0A1P	0.55	0.75	55	1.8 - 3.2	352,00
JCRm 2C - 24 CL	I46JCR2A10A1P	0.75	1	70	1.9 - 3.4	373,00
JCRm 2A - 24 CL	I46JCR2A15A1P	1.1	1.5	70	2.7 - 4.0	396,00
JSWm 1A - 24 CL	I46JSN1AA1P	0.55	0.75	55	1.8 - 3.2	320,00
JSWm 2CX - 24 CL	I46JSNP7A10A1P	0.75	1	70	2.0 - 3.5	330,00
JSWm 2BX - 24 CL	I46JSNP7A12A1P	0.90	1.25	70	2.4 - 3.8	346,00
JSWm 2AX - 24 CL	I46JSNP7A15A1P	1.1	1.5	70	2.8 - 4.0	357,00



HYDROFRESH 60 CL

JSWm 2CX - 60 CL	L46JSNP7A10A1P	0.75	1	70	2.0 - 3.5	437,00
JSWm 2BX - 60 CL	L46JSNP7A12A1P	0.90	1.25	70	2.4 - 3.8	453,00
JSWm 2AX - 60 CL	L46JSNP7A15A1P	1.1	1.5	70	2.8 - 4.0	464,00



COMPONENTI

- Elettropompa monofase
- Serbatoio
- Pressostato PSG-1
- Manometro
- Tubo flessibile (per 24CL e 60CL)
- Raccordo in ottone
- Cavo da 1.5 metri con spina Schuko

⁽¹⁾ Portata massima relativa alla pressione minima consigliata del pressostato

⁽²⁾ Taratura del pressostato (consigliata)



COMPONENTI EASYPUMP:

- Elettropompa monofase
- EASYPRESS con manometro
- Giunto ad attacco rapido GSR
- Cavo da 1.5 metri con spina Schuko

EASYPUMP-EP ELETTRROPOMPE CON REGOLATORE ELETTRONICO DI PRESSIONE				
TIPO	Codice	POTENZA (P ₂)		PREZZO
		kW	HP	€
Monofase				
3CPm 80 - EP	K63CPN382A1	0.45	0.60	330,00
4CPm 80 - EP	K63CPN283A1	0.55	0.75	362,00
4CPm 100 - EP	K63CPN286A1	0.75	1	390,00
3CRm 80X - EP	K63CR08D3A1	0.45	0.60	346,00
4CRm 80X - EP	K63CR08D4A1	0.55	0.75	358,00
5CRm 80 - EP	K63CR08I5A1	0.75	1	436,00
4CRm 100X - EP	K63CR10D4A1	0.75	1	398,00
2CPm 25/14B - EP	K652CM2616BA1	1.1	1.5	566,00
JSWm 1A - EP	K66JSN1AA1	0.55	0.75	325,00
JSWm 2C - EP	K66JSN7A10A1	0.75	1	340,00
JSWm 2B - EP	K66JSN7A12A1	0.90	1.25	356,00
JSWm 2A - EP	K66JSN7A15A1	1.1	1.5	368,00
JSWm 2CX - EP	K66JSNP7A10A1	0.75	1	332,00

EASYPUMP

Elettropompe monofase complete di regolatore elettronico EASYPRESS programmato per l'avviamento e l'arresto della pompa all'apertura ed alla chiusura del rubinetto.

In caso di mancanza d'acqua assicura l'arresto della pompa.



• EASYSMALL®

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (F) (M)	PREZZO €
		kW	HP					
EASYSMALL	50066/415P	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	64,00

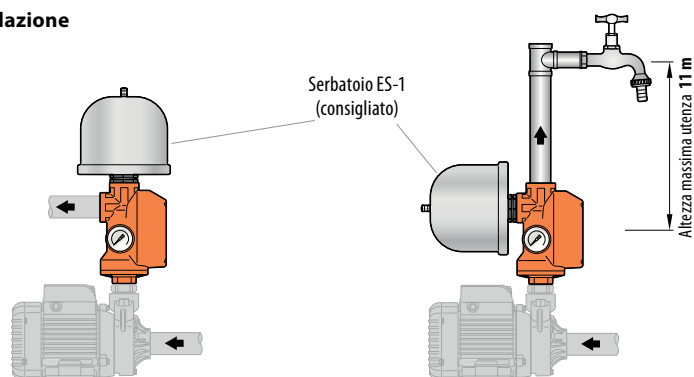
- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
- Pressione di esercizio: **10 bar**
- Pressione di ripartenza: **1.5 bar**
- Modello comunitario registrato n° 001774928
- Marchio registrato n° 0001511131 EASYSMALL®

VASO D'ACCUMULO

TIPO	CODICE	Attacco	Capacità	Precarica	PREZZO €
ES-1	500668B	1" M	1 litro	1.2 bar	43,50

- Per evitare avvii frequenti e di conseguenza per un maggior risparmio energetico, si consiglia di installare il vaso d'accumulo sul regolatore di pressione EASYSMALL

Esempio di installazione

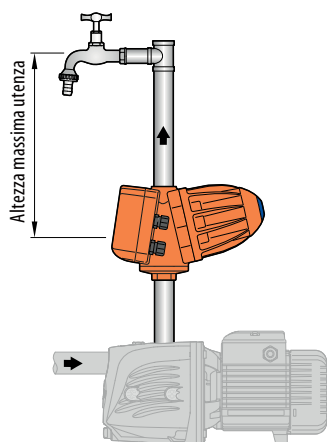


• EASYPRESS®

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (M) (M)	PREZZO €
		kW	HP					
EASYPRESS	50066/215P	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	83,00

- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
- Pressione di esercizio: **10 bar**
- Pressione di ripartenza: **1.5 bar** (disponibile su richiesta taratura a 0.8 bar o 2.2 bar)
- Modello comunitario registrato n° 868062
- Brevetto n° IT 1388969, IT 1388970
- Marchio registrato n° 0001334481 EASYPRESS®

Esempio di installazione



Altezza massima utenza

- Versione 2.2 bar ● = 18 m
- Versione 1.5 bar ● = 11 m
- Versione 0.8 bar ● = 5 m



- Dispositivi elettronici per l'avviamento (all'apertura del rubinetto) e l'arresto (alla chiusura del rubinetto) di elettropompe monofase.
- In caso di mancanza d'acqua tutti i modelli assicurano la protezione dell'elettropompa contro la marcia a secco ed il riavvio automatico dopo il ritorno dell'acqua.



• PRESFLO VARIO

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (M) (F)	PREZZO €
		kW	HP					
PRESFLO VARIO	50064/200	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	75,00

- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
 - Pressione di esercizio: **10 bar**
 - Impostazione di fabbrica:
 - Pressione di ripartenza: **1.5 bar**, regolabile tra valori compresi da **0.8 a 2.4 bar**.
- ⇒ Pressoflussostato con pressione di ripartenza regolabile.



• PRESFLO MULTI

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (M) (F)	PREZZO €
		kW	HP					
PRESFLO MULTI	50064/240	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	163,00

- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
 - Pressione di esercizio: **8 bar**
 - Impostazione di fabbrica:
 - Pressione di ripartenza: **2 bar**, regolabile tra valori compresi da **1 a 5 bar**.
 - Corrente massima: **16 A**, regolabile tra valori compresi da **4 a 16 A**.
- ⇒ **PRESFLO MULTI** si distingue dai tradizionali pressoflussostati per alcune innovative caratteristiche:
- il vaso di espansione ad aria integrato
 - selezione della pressione di ripartenza della pompa e della corrente massima.



• FLUX

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (M) (F)	PREZZO €
		kW	HP					
FLUX	50064/400	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	70,00

- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
 - Pressione di esercizio: **10 bar**
- ⇒ Flussostato per il controllo e la protezione di elettropompe monofase fino a 2 HP installate sottobattente o alimentate da acquedotto.
- ⇒ Flux avvia l'elettropompa all'apertura di un rubinetto e la arresta quando il flusso scende sotto i 2 litri al minuto.



• PRESET

TIPO	CODICE	Potenza (P ₂)		Volt	Hz	Corrente massima	Bocche (M) (M)	PREZZO €
		kW	HP					
PRESET	50064/500	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	144,00

- Portata massima: **200 l/min** (12 m³/h)
 - Pressione di esercizio: **10 bar**
 - Impostazioni di fabbrica:
 - Pressione di marcia: **2 bar**
 - Pressione di arresto: **3 bar**
- ⇒ Pressostato elettronico per il controllo e la protezione di elettropompe monofase fino a 2 HP
- Pressioni di marcia/arresto regolabili da 0.8 a 9 bar
 - Protezione amperometrica
 - Protezione da marcia a secco
 - Protezione da avvii troppo frequenti.

SCHEDA ELETTRONICA DI RICAMBIO

EASYSMALL*	Cod. 500699CS65	€ 42,00
EASYPRESS	Cod. 50066/215SB	€ 36,00
PRESFLO VARIO	Cod. 7DGFDR1115K09	€ 31,00
PRESFLO MULTI	Cod. 7DGFDR1117K08	€ 83,00
FLUX	Cod. 7DGFDR1114K04	€ 36,00
PRESET	Cod. 7DGFDR1131K02	€ 102,00

* Scheda elettronica di ricambio completa di coperchio

GIUNTO AD ATTACCO RAPIDO

GSR 1	Cod. 5006991	Attacco 1" M	€ 13,50
-------	--------------	--------------	---------



STEADYPRES CONTROLLI ELETTRONICI A VELOCITÀ VARIABILE RAFFREDDATI AD ACQUA



TIPO	CODICE	POTENZA P ₂		TENSIONE IN INGRESSO	TENSIONE IN USCITA	FREQUENZA	CORRENTE MASSIMA	BOCCHIE	PREZZO €
		kW	HP	Volt	Volt	Hz	A		

Alimentazione monofase / Elettropompa monofase

STEADYPRES MM 8.5	50064/605	1.1	1.5	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	8.5	1" x 1"	490,00
STEADYPRES MM 11	50064/610	1.5	2.0	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	11.0	1" x 1"	555,00
STEADYPRES MM 16	50064/615	2.2	3.0	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	16.0	1" x 1"	625,00

Alimentazione monofase / Elettropompa trifase 230 V

STEADYPRES MT 7	50064/620	1.1	1.5	1 x 230 V	3 x 230 V	50/60	7.0	1" x 1"	500,00
STEADYPRES MT 12	50064/625	2.2	3.0	1 x 230 V	3 x 230 V	50/60	12.0	1" x 1"	565,00

Alimentazione trifase / Elettropompa trifase 400 V

STEADYPRES TT 6	50064/630	2.2	3.0	3 x 400 V	3 x 400 V	50/60	6.0	1" x 1"	755,00
STEADYPRES TT 8	50064/640	3.0	4.0	3 x 400 V	3 x 400 V	50/60	8.0	1" x 1"	800,00

- Protezione **IP 65**
- Massima pressione di lavoro: **10 bar**
- Settaggio pressione: **1-9 bar**

Scheda elettronica di espansione STEADYPRES per la realizzazione di gruppi di pompaggio

Cod. 7DGF01531K01

€ 65,00

Scheda elettronica di interfaccia STEADYPRES (ricambio)

Cod. 7DGFDR1141K46

€ 101,00

Raccordi



GSRP 1	Giunto a tre pezzi in tecnopolimero, tenuta ad o-ring, 1" GAS	Cod . 5006991P	€ 11,00
GSR 1	Giunto a tre pezzi, tenuta ad o-ring, 1" GAS	Cod . 5006991	€ 13,50
GSR 1.25	Giunto a tre pezzi, tenuta ad o-ring, 1" 1/4 GAS	Cod . 500699114	€ 40,00

DGFIT INVERTER RAFFREDDATO AD ARIA AUTOVENTILATO



ALIMENTAZIONE MONOFASE 230 V

TIPO		POTENZA P2		CORRENTE MASSIMA	TENSIONE IN INGRESSO	TENSIONE IN USCITA	FREQUENZA	PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	A	Volt	Volt	Hz	€
DGFIT MM 8	50065/106DGF	1.1	1.5	8.5	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	610,00
DGFIT MM 11	50065/107DGF	1.5	2.0	11	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	640,00
DGFIT MM 16	50065/108DGF	2.2	3.0	16	1 x 230 V	1 x 230 V	50/60	670,00
DGFIT MT 7	50065/109DGF	1.1	1.5	7	1 x 230 V	3 x 230 V	50/60	640,00
DGFIT MT 12	50065/110DGF	2.2	3.0	12	1 x 230 V	3 x 230 V	50/60	680,00

- Tutti i modelli sono dotati di scheda di comunicazione integrata RS485 per gruppi fino a 3 elettropompe
- Inverter che vanno corredati di trasduttori di pressione

● Protezione: IP 54



ALIMENTAZIONE TRIFASE 400 V

TIPO		POTENZA P2		CORRENTE MASSIMA	TENSIONE IN INGRESSO	TENSIONE IN USCITA	FREQUENZA	PREZZO
Trifase	Codice	kW	HP	A	Volt	Volt	Hz	€
DGFIT TT 6	50065/205DGF	2.2	3.0	6	3 x 400 V	3 x 400 V	50/60	1.190,00
DGFIT TT 8	50065/206DGF	3.0	4.0	8	3 x 400 V	3 x 400 V	50/60	1.220,00

- Scheda di comunicazione RS485 ordinabile separatamente per gruppi fino a 3 elettropompe
- Inverter che vanno corredati di trasduttori di pressione

● Protezione: IP 54

Scheda di comunicazione RS485 (per DGFIT TT)

Cod. 7DGFDR1145K01

€ 70,00

TRASDUTTORI DI PRESSIONE



TIPO	CODICE	ATTACCO	SEGNALE IN USCITA	PREZZO €
MBS1700	7DGFN01612905	1/4"	4-20 mA	129,00
SP528	7DGFN01612902	1/4"	4-20 mA	119,00

ACCESSORI

RACCORDI E RIDUTTORI DI PRESSIONE



TIPO	Codice	Descrizione	€
GSRP 1	5006991P	Giunto a tre pezzi in tecnopolimero, tenuta ad o-ring, 1" GAS	11,00
GSR 1	5006991	Giunto a tre pezzi, tenuta ad o-ring, 1" GAS	13,50
GSR 1.25	500699114	Giunto a tre pezzi, tenuta ad o-ring, 1" 1/4 GAS	40,00
WPR 1	7DGFN01641901	Riduttore di pressione 1" 0,5/6 bar	70,00

FILTRI SINUSOIDALI



TIPO	Codice	Descrizione	€
SF M 09	7DGF01621001	Filtro sinusoidale monofase in uscita per lunghe distanze 9A, IP65	236,00
SF M 16	7DGF01621002	Filtro sinusoidale monofase in uscita per lunghe distanze 16A, IP65	347,00
SF T 08	7DGF01622301	Filtro sinusoidale trifase in uscita per lunghe distanze 8A, IP64	759,00
SF T 12	7DGF01622303	Filtro sinusoidale trifase in uscita per lunghe distanze 12A, IP64	938,00
SF T 16	7DGF01622302	Filtro sinusoidale trifase in uscita per lunghe distanze 16A, IP64	998,00
SF T 20	7DGF01622304	Filtro sinusoidale trifase in uscita per lunghe distanze 20A, IP64	1.411,00

CB2 GRUPPI DI PRESSIONE

TIPO		POTENZA INSTALLATA (P ₂)			PORTATA MAX*	PREV. MAX	COLLETTORI		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	m ³ /h	m	DN ₁	DN ₂	€
CB2 - MKm 3/3	KCPM0303A1	2x0.75	2x1		9.6	52.5	2"	1½"	2.135,00
CB2 - MKm 3/5	KCPM0305A1	2x1.1	2x1.5		9.6	87			2.231,00
CB2 - MKm 3/6	KCPM0306A1	2x1.5	2x2		9.6	105			2.301,00
CB2 - MKm 5/4	KCPM0504A1	2x0.75	2x1	-	14.4	57			2.160,00
CB2 - MKm 5/5	KCPM0505A1	2x1.1	2x1.5		14.4	71			2.236,00
CB2 - MKm 5/7	KCPM0507A1	2x1.5	2x2		14.4	99			2.326,00
CB2 - MKm 8/4	KCPM0804A1	2x1.1	2x1.5		21.6	114			2.340,00
CB2 - MKm 8/5	KCPM0805A1	2x1.5	2x2		21.6	70	2½"	2.382,00	
CB2 - 5CRm 80	KCCR0815A1	2x0.75	2x1		9.6	67	1½"	1½"	1.690,00
CB2 - 4CRm 100	KCCR1014A1	2x0.75	2x1	-	15.6	50	2"		1.678,00
CB2 - 5CRm 100	KCCR1015A1	2x1.1	2x1.5		15.6	63	2"		1.714,00
CB2 - FCRm 90/5	KCCRI0905A1	2x1.1	2x1.5	-	10.8	80	2"	1½"	2.530,00
CB2 - FCRm 130/4	KCCRI1304A1	2x1.5	2x2		15.6	65	2"	1½"	2.502,00
CB2 - 2CPm 25/130	KC2CT130NA1	2x0.75	2x1		12.0	42	1½"	1½"	1.600,00
CB2 - 2CPm 25/14B	KC2CT26160BA1	2x1.1	2x1.5		12.0	54	2"	1½"	1.950,00
CB2 - 2CPm 25/16C	KC2CT26140CA1	2x1.1	2x1.5		14.4	47			1.950,00
CB2 - 2CPm 25/16B	KC2CT26140BA1	2x1.5	2x2		16.8	58			2.056,00
Trifase									
CB2 - MK 3/3	KCPM0303A	2x0.75	2x1	IE3	9.6	52.5	2"	1½"	2.295,00
CB2 - MK 3/5	KCPM0305A	2x1.1	2x1.5		9.6	87			2.391,00
CB2 - MK 3/6	KCPM0306A	2x1.5	2x2		9.6	105			2.441,00
CB2 - MK 5/4	KCPM0504A	2x0.75	2x1		14.4	57			2.265,00
CB2 - MK 5/5	KCPM0505A	2x1.1	2x1.5		14.4	71			2.341,00
CB2 - MK 5/7	KCPM0507A	2x1.5	2x2		14.4	99			2.411,00
CB2 - MK 5/8	KCPM0508A	2x2.2	2x3		14.4	114			2.521,00
CB2 - MK 8/4	KCPM0804A	2x1.1	2x1.5		21.6	56	2.510,00		
CB2 - MK 8/5	KCPM0805A	2x1.5	2x2		21.6	70	2½"	2.552,00	
CB2 - MK 8/6	KCPM0806A	2x2.2	2x3		21.6	84	2.646,00		
CB2 - 5CR 100	KCCR1015A	2x1.1	2x1.5	IE3	15.6	62	2"	1½"	1.915,00
CB2 - FCR 90/5	KCCRI0905A	2x1.1	2x1.5	IE3	10.8	80	2"	1½"	2.705,00
CB2 - FCR 130/4	KCCRI1304A	2x1.5	2x2		15.6	65			2.657,00
CB2 - FCR 130/5	KCCRI1305A	2x1.8	2x2.5		15.6	81			2.775,00
CB2 - FCR 15/3	KCFCR010530AA	2x4	2x5.5		48	72	DN 100	DN 80	5.000,00
CB2 - FCR 15/4	KCFCR010540AA	2x5.5	2x7.5	48	96	DN 100	DN 80	5.310,00	
CB2 - 2CP 25/14B	KC2CT26160BA	2x1.1	2x1.5	IE3	12.0	54	2"	1½"	2.145,00
CB2 - 2CP 25/16C	KC2CT26140CA	2x1.1	2x1.5		14.4	47			2.145,00
CB2 - 2CP 25/16B	KC2CT26140BA	2x1.5	2x2		16.8	58			2.231,00
CB2 - 2CP 25/16A	KC2CT26140AA	2x2.2	2x3		19.2	68			2.293,00
CB2 - 2CP 32/200C	KC2CT3030CA	2x3	2x4		30.0	70	3"	2"	3.455,00
CB2 - 2CP 32/200B	KC2CT3130BA	2x4	2x5.5		30.0	85			3.529,00
CB2 - 2CP 32/210B	KC2CT3430BA	2x5.5	2x7.5		30.0	94			3.775,00
CB2 - 2CP 32/210A	KC2CT3530AA	2x7.5	2x10		30.0	112			3.905,00
CB2 - 2CP 40/180C	KC2CT3830CA	2x4	2x5.5		42.0	64			4.425,00
CB2 - 2CP 40/180B	KC2CT3930BA	2x5.5	2x7.5		48.0	76			DN 100
CB2 - 2CP 40/180A	KC2CT4030AA	2x7.5	2x10	48.0	88	DN 100	DN 80	4.677,00	

* Portata massima del gruppo con entrambe le pompe in funzionamento

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

Per eventuali richieste di gruppi CB2 non presenti a listino contattare il nostro ufficio vendite



SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE AUTOMATICO CON INVERTER

TIPO	Codice	POTENZA P ₂		▲	PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO €
		kW	HP		Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	
DG PED 3	KDGP03A1	0.75	1	IE3	5 – 80	55 – 10	1"	1"	887,00
DG PED 5	KDGP05A1	1.1	1.5		5 – 120	55 – 10			922,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)



- **DG PED** è un sistema di pressurizzazione automatico con inverter composto da un'elettropompa autoadescante ad alta efficienza, un vaso di accumulo, i sensori di pressione e di flusso e la valvola di non ritorno.
- **DG PED** è un vero e proprio sistema di pompaggio compatto, silenzioso e performante.
- **DG PED** è progettato per funzionare a 50 Hz e 60 Hz.
- Un sofisticato controllo elettronico ad inverter controlla in maniera intelligente ed intuitiva l'intero sistema:
 - mantiene costante la pressione di impianto regolando la velocità della pompa in funzione della richiesta idrica;
 - controlla i parametri di funzionamento idraulici ed elettrici e protegge l'elettropompa dalle anomalie;
 - può essere dotato di scheda di espansione che permette di lavorare in parallelo con altri DG PED nei gruppi di pompaggio e di gestire segnali in ingresso e in uscita;
 - si adatta ad ogni tipologia di impianto di pressurizzazione, anche esistente;
 - limita le correnti di spunto e di funzionamento per un maggior risparmio energetico.

Sistemi certificati WRAS



TUTTO IN UNO

Componenti principali:

- Pompa multistadio autoadescante
- Vaso di espansione
- Valvola di non ritorno
- Pannello comandi intuitivo



DIMENSIONI CONTENUTE



USO DOMESTICO

Un singolo DG PED soddisfa le richieste di singoli appartamenti o villette.



SILENZIOSO



PRESSIONE COSTANTE



SEMPLICE DA USARE



INSTALLABILE OVUNQUE

Grazie alla sua compattezza e silenziosità DG PED può essere installato ovunque



USO CIVILE

Due DG PED, assemblati in un gruppo di pompaggio, soddisfano le richieste di più appartamenti.



ACCESSORI OPZIONALI



Kit di collegamento per due unità DG PED
Cod. ASSKITDGP01
€ 380,00



Kit per installazione a muro di un gruppo a due unità
Cod. ASSKITDGP03
€ 82,00



Kit per l'installazione a muro di un singolo DG PED
Cod. ASSKITDGP02
€ 61,00

Attenzione: per un gruppo di pompaggio costituito da due DG PED sono necessarie due schede elettroniche di espansione.



Scheda elettronica di espansione
Cod. ASSKITDGP04
€ 70,00



TISSEL-100 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI									
TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
TS1-4CP 100	KTS1A4CP100A1	0.75	1		5 – 130	44 – 5			935,00
TS1-4CR 100X	KTS1A4CR100A1	0.75	1	IE3	5 – 130	44 – 5	1"	1"	960,00
TS1-5CR 100	KTS1A5CR10IA1	1.1	1.5		5 – 130	56 – 8			1.010,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti con inverter a velocità variabile
- Alimentazione monofase 230 V - 50 Hz
- Motore trifase 230 V - 50 Hz



TISSEL-100 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI									
TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
TS1-2CP 25/130	KTS1A2CP130A1	0.75	1		5 – 100	36 – 15			970,00
TS1-2CP 25/14B	KTS1A2CP14BA1	1.1	1.5		5 – 100	48 – 22			1.155,00
TS1-2CP 25/14A	KTS1A2CP14AA1	1.5	2		5 – 100	61 – 32			1.270,00
TS1-2CP 25/16C	KTS1A2CP16CA1	1.1	1.5	IE3	5 – 120	41 – 24	1¼"	1"	1.155,00
TS1-2CP 25/16B	KTS1A2CP16BA1	1.5	2		5 – 140	52 – 30			1.270,00
TS1-2CP 25/16A	KTS1A2CP16AA1	2.2	3		5 – 160	62 – 32			1.301,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe bigiranti con inverter a velocità variabile
- Alimentazione monofase 230 V - 50 Hz
- Motore trifase 230 V - 50 Hz

Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **TISSEL 100** programmato per una pressione costante con trasduttore di pressione integrato
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

TISSSEL-200 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE VERTICALI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
TS2-MK 3/3	KTS2AMK0303A1	0.75	1	IE3	5 – 80	46 – 29	1¼"	1"	1.415,00
TS2-MK 3/5	KTS2AMK0305A1	1.1	1.5		5 – 80	80 – 48			1.463,00
TS2-MK 3/6	KTS2AMK0306A1	1.5	2		5 – 80	96 – 58			1.488,00
TS2-MK 5/4	KTS2AMK0504A1	0.9	1.25		5 – 120	50 – 17			1.425,00
TS2-MK 5/5	KTS2AMK0505A1	1.1	1.5		5 – 120	62 – 21.5			1.463,00
TS2-MK 5/7	KTS2AMK0507A1	1.5	2		5 – 120	90 – 30			1.498,00
TS2-MK 5/8	KTS2AMK0508A1	1.8	2.5		5 – 120	102 – 34			1.553,00
TS2-MK 8/4	KTS2AMK0804A1	1.3	1.75		5 – 180	50 – 12			1.447,00
TS2-MK 8/5	KTS2AMK0805A1	1.5	2		5 – 180	64 – 15.5			1.468,00
TS2-MK 8/6	KTS2AMK0806A1	1.8	2.5		5 – 180	78 – 18.5			1.515,00

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe verticali multigranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Alimentazione monofase 230 V - 50 Hz
- Motore trifase 230 V - 50 Hz

TISSSEL-200 ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
TS2-FCR 90/5	KTS2A5CR090A1	1.1	1.5	IE3	5 – 90	78 – 38	1¼"	1"	1.595,00
TS2-FCR 90/6	KTS2A6CR090A1	1.5	2		5 – 90	94 – 45			1.639,00
TS2-FCR 90/7	KTS2A7CR090A1	1.8	2.5		5 – 90	110 – 53			1.705,00
TS2-FCR 130/3	KTS2A3CR130A1	1.1	1.5		5 – 130	49 – 24			1.537,00
TS2-FCR 130/4	KTS2A4CR130A1	1.5	2		5 – 130	65 – 31			1.571,00
TS2-FCR 130/5	KTS2A5CR130A1	1.8	2.5		5 – 130	81 – 39			1.630,00
TS2-FCR 130/6	KTS2A6CR130A1	2.2	3		5 – 130	97 – 45			1.715,00
TS2-FCR 200/3	KTS2A3CR200A1	1.1	1.5		5 – 200	43 – 13			1.537,00
TS2-FCR 200/4	KTS2A4CR200A1	1.5	2		5 – 200	57 – 17			1.571,00
TS2-FCR 200/5	KTS2A5CR200A1	1.8	2.5		5 – 200	72 – 22			1.630,00
TS2-FCR 200/6	KTS2A6CR200A1	2.2	3	5 – 200	86 – 26	1.715,00			

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Alimentazione monofase 230 V - 50 Hz
- Motore trifase 230 V - 50 Hz
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**

Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **TISSSEL 200** programmato per una pressione costante
- Trasduttore di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

VSP-FCR ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
VSP-FCRm 90/3	-	1.5	2	IE3	10-90	73-44	1 1/4"	1"	-
VSP-FCRm 130/3	-	1.5	2		10-130	76-31			-
VSP-FCRm 200/3	-	1.5	2		10-200	68-14			-
Trifase									
VSP-FCR 90/3	-	1.5	2	IE3	10-90	73-44	1 1/4"	1"	-
VSP-FCR 90/4	-	2.2	3		10-90	105-63			-
VSP-FCR 130/3	-	1.5	2		10-130	76-31			-
VSP-FCR 130/4	-	2.2	3		10-130	110-58			-
VSP-FCR 200/3	-	1.5	2		10-200	68-14			-
VSP-FCR 200/4	-	2.2	3		10-200	98-30			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



Flange in **acciaio inox AISI 304**
(a richiesta)

Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **VSP** programmato per una pressione costante
- Trasduttore di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

VSP-PLURIJET ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MULTIGIRANTI

TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
VSP-PLURIJETm 3/90	-	1.5	2	IE3	10-90	73-44	1 1/4"	1"	-
VSP-PLURIJETm 3/130	-	1.5	2		10-130	76-31			-
VSP-PLURIJETm 3/200	-	1.5	2		10-200	68-14			-
Trifase									
VSP-PLURIJET 3/90	-	1.5	2	IE3	10-90	73-44	1 1/4"	1"	-
VSP-PLURIJET 4/90	-	2.2	3		10-90	105-63			-
VSP-PLURIJET 3/130	-	1.5	2		10-130	76-31			-
VSP-PLURIJET 4/130	-	2.2	3		10-130	110-58			-
VSP-PLURIJET 3/200	-	1.5	2		10-200	68-14			-
VSP-PLURIJET 4/200	-	2.2	3		10-200	98-30			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **VSP** programmato per una pressione costante
- Trasduttore di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

VSP-HT ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE (PN10)		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
VSP-HTm 3/5	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
VSP-HTm 3/6	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45	1"	1"	-
VSP-HTm 5/3	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
VSP-HTm 5/4	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31	1 1/4"	1 1/4"	-
VSP-HTm 8/3	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	DN40	DN40	-
VSP-HTm 8/4	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17	1 1/2"	1 1/2"	-

Trifase

VSP-HT 3/5	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
VSP-HT 3/6	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45	1"	1"	-
VSP-HT 3/7	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53	1"	1"	-
VSP-HT 5/3	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
VSP-HT 5/4	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31			-
VSP-HT 5/5	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39	1 1/4"	1 1/4"	-
VSP-HT 5/6	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	DN40	DN40	-
VSP-HT 8/3	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13			-
VSP-HT 8/4	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17	1 1/2"	1 1/2"	-
VSP-HT 8/5	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22	1 1/2"	1 1/2"	-
VSP-HT 8/6	-	2.2	3		20 - 200	85 - 26			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Corpo pompa: **ghisa**
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

VSP-HT PRO ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI IN ACCIAIO INOX



Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN ₁	DN ₂	€
VSP-HTm 3/5 PRO	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
VSP-HTm 3/6 PRO	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45			-
VSP-HTm 5/3 PRO	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
VSP-HTm 5/4 PRO	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31			-
VSP-HTm 8/3 PRO	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13	DN40	DN40	-
VSP-HTm 8/4 PRO	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17			-

Trifase

VSP-HT 3/5 PRO	-	1.1	1.5	IE3	5 - 90	78 - 38	DN25	DN25	-
VSP-HT 3/6 PRO	-	1.5	2		5 - 90	94 - 45			-
VSP-HT 3/7 PRO	-	1.8	2.5		5 - 90	110 - 53	1"	1"	-
VSP-HT 5/3 PRO	-	1.1	1.5		5 - 130	49 - 24	DN32	DN32	-
VSP-HT 5/4 PRO	-	1.5	2		5 - 130	65 - 31			-
VSP-HT 5/5 PRO	-	1.8	2.5		5 - 130	81 - 39	1 1/4"	1 1/4"	-
VSP-HT 5/6 PRO	-	2.2	3		5 - 130	97 - 46	DN40	DN40	-
VSP-HT 8/3 PRO	-	1.1	1.5		20 - 200	43 - 13			-
VSP-HT 8/4 PRO	-	1.5	2		20 - 200	57 - 17	1 1/2"	1 1/2"	-
VSP-HT 8/5 PRO	-	1.8	2.5		20 - 200	71 - 22	1 1/2"	1 1/2"	-
VSP-HT 8/6 PRO	-	2.2	3		20 - 200	85 - 26			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Corpo pompa, giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **VSP** programmato per una pressione costante
- Trasduttore di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

VSP-MK ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI



TIPO		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
VSP-MK 3/3	-	0.75	1	IE3	10 - 80	51.5 - 29	1 1/4"	1"	-
VSP-MK 3/5	-	1.1	1.5		10 - 80	85 - 48			-
VSP-MK 3/6	-	1.5	2		10 - 80	103 - 58			-
VSP-MK 5/4	-	0.75	1		20 - 120	54 - 17			-
VSP-MK 5/5	-	1.1	1.5		20 - 120	67.5 - 21.5			-
VSP-MK 5/7	-	1.5	2		20 - 120	95 - 30			-
VSP-MK 8/4	-	1.1	1.5		40 - 180	53.5 - 12			-
VSP-MK 8/5	-	1.5	2		40 - 180	67 - 15.5			-

Trifase		POTENZA P ₂			PRESTAZIONI		BOCCHIE		PREZZO
VSP-MK	Codice	kW	HP	▲	Q l/min	H m	DN1	DN2	€
VSP-MK 3/3	-	0.75	1	IE3	10 - 80	51.5 - 29	1 1/4"	1"	-
VSP-MK 3/5	-	1.1	1.5		10 - 80	85 - 48			-
VSP-MK 3/6	-	1.5	2		10 - 80	103 - 58			-
VSP-MK 5/4	-	0.75	1		20 - 120	54 - 17			-
VSP-MK 5/5	-	1.1	1.5		20 - 120	67.5 - 21.5			-
VSP-MK 5/7	-	1.5	2		20 - 120	95 - 30			-
VSP-MK 5/8	-	2.2	3		20 - 120	108 - 34			-
VSP-MK 8/4	-	1.1	1.5		40 - 180	53.5 - 12			-
VSP-MK 8/6	-	2.2	3		40 - 180	80 - 18.5			-

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Corpo pompa: ghisa e acciaio inox AISI 304
- Giranti: Noryl
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

Il gruppo è composto da:

- Elettropompa
- Variatore di frequenza **VSP** programmato per una pressione costante
- Trasduttore di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE

VSP2-MK GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE



TIPO		POTENZA INSTALLATA (P ₂)			PORTATA MAX *	PREV. MAX	COLLETTORI		PREZZO
Monofase	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
VSP2-MK 3/3	-	2x0.75	2x1	IE3	160	51.5	2"	1 1/2"	-
VSP2-MK 3/5	-	2x1.1	2x1.5		160	85			-
VSP2-MK 3/6	-	2x1.5	2x2		160	103			-
VSP2-MK 5/4	-	2x0.75	2x1		240	54			-
VSP2-MK 5/5	-	2x1.1	2x1.5		240	67.5			-
VSP2-MK 5/7	-	2x1.5	2x2		240	95			-
VSP2-MK 8/4	-	2x1.1	2x1.5		360	53.5	2 1/2"	-	
VSP2-MK 8/5	-	2x1.5	2x2		360	67		-	

Trifase		POTENZA INSTALLATA (P ₂)			PORTATA MAX *	PREV. MAX	COLLETTORI		PREZZO
VSP2-MK	Codice	kW	HP	▲	l/min	m	DN1	DN2	€
VSP2-MK 3/3	-	2x0.75	2x1	IE3	160	51.5	2"	1 1/2"	-
VSP2-MK 3/5	-	2x1.1	2x1.5		160	85			-
VSP2-MK 3/6	-	2x1.5	2x2		160	103			-
VSP2-MK 5/4	-	2x0.75	2x1		240	54			-
VSP2-MK 5/5	-	2x1.1	2x1.5		240	67.5			-
VSP2-MK 5/7	-	2x1.5	2x2		240	95			-
VSP2-MK 5/8	-	2x2.2	2x3		240	108	-		
VSP2-MK 8/4	-	2x1.1	2x1.5		360	53.5	2 1/2"	-	
VSP2-MK 8/5	-	2x1.5	2x2		360	67		-	
VSP2-MK 8/6	-	2x2.2	2x3	360	80	-			

* Portata massima del gruppo con entrambe le pompe in funzionamento

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigiranti a velocità variabile con inverter a bordo
- Corpo pompa: ghisa e acciaio inox AISI 304
- Giranti: Noryl
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

VSP2-FCR GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE

TIPO		POTENZA INSTALLATA (P ₂)			PORTATA MAX * l/min	PREV. MAX m	COLLETTORI		PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	▲			DN1	DN2	
VSP2-FCRm 90/3	-	2x1.5	2x2	IE3	180	73	2"	1½"	-
VSP2-FCRm 130/3	-	2x1.5	2x2		260	76			-
VSP2-FCRm 200/3	-	2x1.5	2x2		400	68	2½"	1½"	-
Trifase									
VSP2-FCR 90/3	-	2x1.5	2x2	IE3	180	73	2"	1½"	-
VSP2-FCR 90/4	-	2x2.2	2x3		180	105			-
VSP2-FCR 130/3	-	2x1.5	2x2		260	76			-
VSP2-FCR 130/4	-	2x2.2	2x3		260	110	-		
VSP2-FCR 200/3	-	2x1.5	2x2		400	68	2½"	1½"	-
VSP2-FCR 200/4	-	2x2.2	2x3		400	98			-

* Portata massima del gruppo con entrambe le pompe in funzionamento

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigriganti a velocità variabile con inverter a bordo
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



VSP2-PLURIJET GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE

TIPO		POTENZA INSTALLATA (P ₂)			PORTATA MAX * l/min	PREV. MAX m	COLLETTORI		PREZZO €
Monofase	Codice	kW	HP	▲			DN1	DN2	
VSP2-PLURIJETm 3/90	-	2x1.5	2x2	IE3	180	73	2"	1½"	-
VSP2-PLURIJETm 3/130	-	2x1.5	2x2		260	76			-
VSP2-PLURIJETm 3/200	-	2x1.5	2x2		400	68	2½"	1½"	-
Trifase									
VSP2-PLURIJET 3/90	-	2x1.5	2x2	IE3	180	73	2"	1½"	-
VSP2-PLURIJET 4/90	-	2x2.2	2x3		180	105			-
VSP2-PLURIJET 3/130	-	2x1.5	2x2		260	76			-
VSP2-PLURIJET 4/130	-	2x2.2	2x3		260	110	-		
VSP2-PLURIJET 3/200	-	2x1.5	2x2		400	68	2½"	1½"	-
VSP2-PLURIJET 4/200	-	2x2.2	2x3		400	98			-

* Portata massima del gruppo con entrambe le pompe in funzionamento

▲ Classe di rendimento del motore trifase (IEC 60034-30-1)

- Elettropompe centrifughe multigriganti a velocità variabile con inverter a bordo
- Giranti e diffusori: **acciaio inox AISI 304**
- Alimentazione monofase: 230 V - 50 Hz
- Alimentazione trifase: 400 V - 50 Hz
- Motore trifase: 230/400 V - 50 Hz

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Elettropompe certificate WRAS



Alternanza degli avviamenti e autoesclusione dell'elettropompa fuori servizio

Il gruppo è composto da:

- Due elettropompe con collettori in aspirazione e in mandata
- Due variatori di frequenza **VSP** programmati per una pressione costante
- Due trasduttori di pressione
- Cavi di collegamento tra INVERTER ed elettropompa

GP2W GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



GP2W trifase

TIPO		E.pompa	Inverter STEADYPRES	P ₂ GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO
Monofase	Codice	Tipo	Tipo	kW	HP	H max m	Q min l/min	Q max l/min	€
GP2W 65/160M	K7GP2W130A1DGF	5CR 80	MT 7	2x0.75	2x1	67	5	160	2.870,00
GP2W 60/260M *	K7GP2W135A1DGF	5CR 100		2x1.1	2x1.5	63	5	260	2.874,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusioni dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter monofase - Elettropompe trifase 230 V
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Trifase		E.pompa	Inverter	P ₂ GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO
GP2W 65/160T	K7GP2W130ADGF	5CR 80	TT 6	2x0.75	2x1	67	5	160	3.670,00
GP2W 60/260T *	K7GP2W135ADGF	5CR 100		2x1.1	2x1.5	63	5	260	3.674,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusioni dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter trifase - Elettropompe trifase 400 V
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Collettori aspirazione 1½" - Collettori mandata 1½"
 (*) Collettori aspirazione 2" - Collettori mandata 1½"

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



GP2W trifase

TIPO		E.pompa	Inverter STEADYPRES	P ₂ GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO
Monofase	Codice	Tipo	Tipo	kW	HP	H max m	Q min l/min	Q max l/min	€
GP2W 80/180M	K7GP2W410A1DGF	FCR 90/5	MT 7	2x1.1	2x1.5	80	5	180	-
GP2W 95/180M	K7GP2W412A1DGF	FCR 90/6	MT 12	2x1.5	2x2	96	5	180	-
GP2W 110/180M	K7GP2W414A1DGF	FCR 90/7		2x1.8	2x2.5	111	5	180	-
GP2W 50/260M	K7GP2W416A1DGF	FCR 130/3	MT 7	2x1.1	2x1.5	49	5	260	-
GP2W 65/260M	K7GP2W418A1DGF	FCR 130/4	MT 12	2x1.5	2x2	65	5	260	-
GP2W 80/260M	K7GP2W420A1DGF	FCR 130/5		2x1.8	2x2.5	81	5	260	-
GP2W 95/260M	K7GP2W422A1DGF	FCR 130/6		2x2.2	2x3	97	5	260	-
GP2W 45/400M *	K7GP2W424A1DGF	FCR 200/3	MT 7	2x1.1	2x1.5	44	20	400	-
GP2W 60/400M *	K7GP2W426A1DGF	FCR 200/4	MT 12	2x1.5	2x2	58	20	400	-
GP2W 75/400M *	K7GP2W428A1DGF	FCR 200/5		2x1.8	2x2.5	73	20	400	-
GP2W 90/400M *	K7GP2W430A1DGF	FCR 200/6		2x2.2	2x3	87	20	400	-

Alternanza degli avviamenti e autoesclusioni dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter monofase - Elettropompe trifase 230 V
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Trifase		E.pompa	Inverter	P ₂ GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO
GP2W 80/180T	K7GP2W410ADGF	FCR 90/5	TT6	2x1.1	2x1.5	80	5	180	-
GP2W 95/180T	K7GP2W412ADGF	FCR 90/6		2x1.5	2x2	96	5	180	-
GP2W 110/180T	K7GP2W414ADGF	FCR 90/7		2x1.8	2x2.5	111	5	180	-
GP2W 50/260T	K7GP2W416ADGF	FCR 130/3		2x1.1	2x1.5	49	5	260	-
GP2W 65/260T	K7GP2W418ADGF	FCR 130/4		2x1.5	2x2	65	5	260	-
GP2W 80/260T	K7GP2W420ADGF	FCR 130/5		2x1.8	2x2.5	81	5	260	-
GP2W 95/260T	K7GP2W422ADGF	FCR 130/6		2x2.2	2x3	97	5	260	-
GP2W 45/400T *	K7GP2W424ADGF	FCR 200/3		2x1.1	2x1.5	44	20	400	-
GP2W 60/400T *	K7GP2W426ADGF	FCR 200/4		2x1.5	2x2	58	20	400	-
GP2W 75/400T *	K7GP2W428ADGF	FCR 200/5		2x1.8	2x2.5	73	20	400	-
GP2W 90/400T *	K7GP2W430ADGF	FCR 200/6		2x2.2	2x3	87	20	400	-

Alternanza degli avviamenti e autoesclusioni dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter trifase - Elettropompe trifase 400 V
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Collettori aspirazione 2" - Collettori mandata 1½"
 (*) Collettori aspirazione 2½" - Collettori mandata 2"

GP2W GRUPPI DI POMPAGGIO A VELOCITÀ VARIABILE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI



GP2W trifase

TIPO	Codice	E.pompa Tipo	Inverter STEADYPRES Tipo	P2 GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO €
				kW	HP	H max m	Q min l/min	Q max l/min	
Monofase									
GP2W 50/200M	K7GP2W145A1DGF	2CP 25/14B	MT 7	2x1.1	2x1.5	54	20	200	3.140,00
GP2W 65/200M	K7GP2W147A1DGF	2CP 25/14A	MT 12	2x1.5	2x2	67	20	200	3.410,00
GP2W 55/280M	K7GP2W150A1DGF	2CP 25/16B		2x1.5	2x2	58	20	280	3.410,00
GP2W 65/320M *	K7GP2W155A1DGF	2CP 25/16A		2x2.2	2x3	68	20	320	3.565,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusione dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter monofase - Elettropompe trifase 230 V
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Trifase

GP2W 50/200T	K7GP2W145ADGF	2CP 25/14B	TT 6	2x1.1	2x1.5	54	20	200	3.940,00
GP2W 65/200 T	K7GP2W147ADGF	2CP 25/14A		2x1.5	2x2	67	20	200	4.026,00
GP2W 55/280T	K7GP2W150ADGF	2CP 25/16B		2x1.5	2x2	58	20	280	4.026,00
GP2W 65/320T *	K7GP2W155ADGF	2CP 25/16A		2x2.2	2x3	68	20	320	4.200,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusione dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter trifase - Elettropompe trifase 400 V
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Collettori aspirazione 2" - Collettori mandata 1½"

(*) Collettori aspirazione 2½" - Collettori mandata 2"

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE VERTICALI

TIPO	Codice	E.pompa Tipo	Inverter STEADYPRES Tipo	P2 GRUPPO		PRESTAZIONI			PREZZO €
				kW	HP	H max m	Q min l/min	Q max l/min	
Monofase									
GP2W 50/160M	K7GP2W005A1DGF	MK 3/3	MT 7	2x0.75	2x1	52.5	10	160	3.440,00
GP2W 90/160M	K7GP2W015A1DGF	MK 3/5		2x1.1	2x1.5	87	10	160	3.536,00
GP2W 100/160M	K7GP2W020A1DGF	MK 3/6	MT 12	2x1.5	2x2	105	10	160	3.755,00
GP2W 55/240M	K7GP2W025A1DGF	MK 5/4		2x0.75	2x1	57	20	240	3.460,00
GP2W 70/240M	K7GP2W030A1DGF	MK 5/5	MT 7	2x1.1	2x1.5	71	20	240	3.536,00
GP2W 100/240M	K7GP2W040A1DGF	MK 5/7	MT 12	2x1.5	2x2	99	20	240	3.775,00
GP2W 110/240M	K7GP2W045A1DGF	MK 5/8		2x2.2	2x3	114	20	240	3.885,00
GP2W 55/360M *	K7GP2W050A1DGF	MK 8/4	MT 7	2x1.1	2x1.5	56	40	360	3.673,00
GP2W 70/360M *	K7GP2W055A1DGF	MK 8/5	MT 12	2x1.5	2x2	70	40	360	3.715,00
GP2W 85/360M *	K7GP2W060A1DGF	MK 8/6		2x2.2	2x3	84	40	360	3.809,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusione dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter monofase - Elettropompe trifase 230 V
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Collettori aspirazione 2" - Collettori mandata 1½"

(*) Collettori aspirazione 2½" - Collettori mandata 2"

Trifase

GP2W 50/160T	K7GP2W005ADGF	MK 3/3	TT 6	2x0.75	2x1	52.5	10	160	4.205,00
GP2W 90/160T	K7GP2W015ADGF	MK 3/5		2x1.1	2x1.5	87	10	160	4.301,00
GP2W 100/160T	K7GP2W020ADGF	MK 3/6		2x1.5	2x2	105	10	160	4.351,00
GP2W 55/240T	K7GP2W025ADGF	MK 5/4		2x0.75	2x1	57	20	240	4.225,00
GP2W 70/240T	K7GP2W030ADGF	MK 5/5		2x1.1	2x1.5	71	20	240	4.301,00
GP2W 100/240T	K7GP2W040ADGF	MK 5/7		2x1.5	2x2	99	20	240	4.371,00
GP2W 110/240T	K7GP2W045ADGF	MK 5/8		2x2.2	2x3	114	20	240	4.481,00
GP2W 55/360T *	K7GP2W050ADGF	MK 8/4		2x1.1	2x1.5	56	40	360	4.269,00
GP2W 70/360T *	K7GP2W055ADGF	MK 8/5		2x1.5	2x2	70	40	360	4.311,00
GP2W 85/360T *	K7GP2W060ADGF	MK 8/6		2x2.2	2x3	84	40	360	4.405,00

Alternanza degli avviamenti e autoesclusione dell'elettropompa fuori servizio

- Inverter trifase - Elettropompe trifase 400 V
- Alimentazione: 400 V - 50 Hz - Frequenza: 25-50 Hz

Collettori aspirazione 2" - Collettori mandata 1½"

(*) Collettori aspirazione 2½" - Collettori mandata 2"

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Gruppi GP2W non presenti a listino
- Gruppi GP3W (composti da tre elettropompe)



DHL CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

TIPO	Potenza assorbita (P ₁)	Volt	Hz	Corrente assorbita (I ₁)	Bocche	Interasse mm	PREZZO €
Monofase	Codice						
DHL 25-60/130	4CDHLT2560130	Min 3 W Max 42 W	230	50	Min 0.03 A Max 0.33 A	G 1½" G 1½"	130
DHL 25-60/180	4CDHLT2560180						180

- Circolatori elettronici a basso consumo energetico di classe A superiore
- Consigliati per impianti di riscaldamento domestico e residenziale
- **Gestione della curva di lavoro preferenziale attraverso tre programmi di funzionamento**

ACCESSORI



SF

SF SERBATOIO SFERICO

TIPO	CODICE	ATTACCO	CAPACITÀ	PREZZO € cad.			
				1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
24 SF	50011	1"	24 litri	38,00	36,00	35,50	35,00

- Pressione massima di esercizio 8 bar
- Membrana intercambiabile in gomma butile



CL

CL SERBATOI CILINDRICI

TIPO	CODICE	ATTACCO	CAPACITÀ	PREZZO € cad.			
				1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
24 CL	50012	1"	20 litri	46,00	44,00	43,50	43,00
60 CL	50031	1"	60 litri	145,00	-	-	-
100 CL	50032	1"	100 litri	255,00	-	-	-

- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Membrana intercambiabile in gomma butile



VT

VT SERBATOI VERTICALI

TIPO	CODICE	ATTACCO	CAPACITÀ	PREZZO € cad.			
				1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
8 VT	50051	1"	8 litri	35,00	34,00	33,50	33,00
19 VT	50052	1"	19 litri	43,00	40,50	40,00	39,50
60 VT	50040	1"	60 litri	147,00	-	-	-
100 VT	50041	1"	100 litri	260,00	-	-	-
200 VT	50042	1½"	200 litri	512,00	-	-	-
300 VT	50043	1½"	300 litri	640,00	-	-	-

- Pressione massima di esercizio 10 bar (8 bar per 8 VT e 19 VT)

MEMBRANA DI RICAMBIO

24 SF	Cod. 50019	€ 17,00
24 CL	Cod. 50019	€ 17,00
60 CL	Cod. 5001960	€ 75,00
100 CL	Cod. 50019100	€ 120,00

MEMBRANA DI RICAMBIO

8 VT	Cod. 5001905/8	€ 12,00
19 VT	Cod. 50019	€ 17,00
60 VT	Cod. 5001960	€ 75,00
100 VT	Cod. 50019100	€ 120,00
200 VT	Cod. 50019200C	€ 180,00
300 VT	Cod. 50019300	€ 236,00



VTD

SFD SERBATOI SFERICI CON MEMBRANA FISSA

TIPO	CODICE	ATTACCO	CAPACITÀ	PREZZO €
1 SFD (inox)	500667	½"	1 litro	40,00
18 SFD	500550018	1"	18 litri	51,00

- Pressione massima di esercizio 10 bar

A RICHIESTA

- Serbatoi con altre capacità

KIT SFERICI

KSP-24



TIPO	CODICE	PREZZO € cad.			
		1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
KSP-24 • Serbatoio sferico da 24 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Pressostato "PSG-1"	50008SP24	60,70	59,50	57,50	55,50
KSD-24 • Serbatoio sferico da 24 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Pressostato "FSG2"	50010	66,20	65,00	63,00	61,00

KIT CILINDRICI

KCP-24



TIPO	CODICE	PREZZO € cad.			
		1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
KCP-24 • Serbatoio cilindrico da 20 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Tubo flessibile da G 1" (500 mm) • Pressostato "PSG-1"	50008CP24	80,20	79,00	76,50	74,50
KCD-24 • Serbatoio cilindrico da 20 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Tubo flessibile da G 1" (500 mm) • Pressostato "FSG2"	50009	85,70	84,00	82,00	80,00

KCP-60



TIPO	CODICE	PREZZO € cad.		
		1 pz.	5 pz.	10 pz.
KCP-60 • Serbatoio cilindrico da 60 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Tubo flessibile da G 1" (600 mm) • Pressostato "PSG-1"	50008CP60	168,20	165,00	163,00
KCD-60 • Serbatoio cilindrico da 60 litri • Manometro 0 – 6 bar • Raccordo a 5 vie - G 1" • Tubo flessibile da G 1" (600 mm) • Pressostato "FSG2"	50009/67	173,70	170,00	168,00



AIRFLO ALIMENTATORI D'ARIA PER SERBATOI AUTOCLAVI

TIPO	CODICE	CAPACITÀ SERBATOIO	PREZZO €
AIRFLO 1	50021	100 – 500 litri	54,00
AIRFLO 2	50022	750 – 2000 litri	88,00

• Alimentatori d'aria idonei a mantenere il cuscino d'aria nei serbatoi autoclavi senza membrana.

NA - NIPPLE A 3 VIE PER ALIMENTATORI D'ARIA

TIPO	CODICE	ATTACCO	ATTACCO CENTRALE DOPPIO	PREZZO €
NA 1.00	50023	1" x 1"	½" x ¼" (maschio/femmina)	10,00
NA 1.25	50023/1	1¼" x 1¼"	½" x ¼" (maschio/femmina)	15,00
NA 1.50	50023/2	1½" x 1½"	½" x ¼" (maschio/femmina)	19,00
NA 2.00	50023/3	2" x 2"	½" x ¼" (maschio/femmina)	23,50

• Raccordi in ottone a 3 vie per connessioni con alimentatori d'aria (AIRFLO)

ACCESSORI PER ELETTROPOMPE SOMMERSE



TIPO	CODICE	DIAMETRO FUNE	PESO FUNE	CARICO DI ROTTURA	PREZZO € al metro
FUNE DI SICUREZZA (in polipropilene)	116310	Ø 8 mm	30 g/m	960 kg	0,60
	116311	Ø 10 mm	45 g/m	1425 kg	0,85
	116312	Ø 12 mm	65 g/m	2030 kg	1,35
	116313	Ø 14 mm	90 g/m	2790 kg	1,80
	116314	Ø 16 mm	115 g/m	3500 kg	2,30

- Fune ritorta in filato di polipropilene stabilizzato UV
- Lunghezza massima disponibile in bobina: 220 metri



FUNE DI SICUREZZA (in acciaio inox AISI 316)	116305	Ø 5 mm	100 g/m	1500 kg	€ 3,50 al metro
---	--------	--------	---------	---------	------------------------

- Fune da 49 fili in acciaio inox AISI 316
- Lunghezza massima disponibile in bobina: 250 metri



TIPO	CODICE	PREZZO €
GRILLO DIRITTO CON PERNO (Per funi Ø max 8 mm) (in acciaio inox AISI 316)	1160305	3,80



MORSETTO PER FUNE DA 5 mm (in acciaio inox AISI 316)	1160304	2,30
---	---------	-------------

GALLEGGIANTI



TIPO	CODICE		LUNGHEZZA	PREZZO € cad.			
	CAVO H07 RN-F	CAVO PVC		H07 RN-F 1 pz.	PVC 1 pz.	PVC 5 pz.	PVC 10 pz.
0315/3	50014H	50014	3 metri	26,00	21,00	20,00	19,00
0315/5	500145H	500145	5 metri	33,00	26,00	24,50	23,50
0315/10	5001410H	5001410	10 metri	52,00	34,00	-	-

- Con cavo **H07 RN-F**: galleggianti a semplice funzione (svuotamento), con interruttore da 10 A
- Con cavo **PVC**: galleggianti a doppia funzione (svuotamento e riempimento), con interruttore da 10 A



T 80/3	50014/1H	50014/1	3 metri	29,00	23,50	22,50	21,50
T 80/5	50014/5H	50014/5	5 metri	36,00	29,00	26,50	25,50
T 80/10	50014/10H	50014/10	10 metri	54,00	35,00	-	-

- Con cavo **H07 RN-F**: galleggianti a semplice funzione (svuotamento), a doppia camera stagna di protezione, con interruttore da 10 A
- Con cavo **PVC**: galleggianti a doppia funzione (svuotamento e riempimento), a doppia camera stagna di protezione, con interruttore da 10 A



SMALL 3	50014S4	ASS50014S3	3 metri	27,00	22,50	21,00	20,00
SMALL 5	50014S5	50014S51	5 metri	34,00	26,50	25,50	24,50

- Con cavo **H07 RN-F**: galleggianti a semplice funzione (svuotamento), a doppia camera stagna di protezione, con interruttore da 10 A
- Con cavo **PVC**: galleggianti a doppia funzione (svuotamento e riempimento), a doppia camera stagna di protezione, con interruttore da 10 A



TIPO	CODICE	CAVO	LUNGHEZZA	PREZZO €
MAC 5	54SARGL001	PVC	10 metri	78,00

- Galleggiante a ribaltamento: a doppia funzione (svuotamento e riempimento), a doppia camera stagna di protezione, con interruttore da 10 A
- Consigliato per stazioni di recupero acque reflue (SAR)



MT 1 CONTALITRI

TIPO	CODICE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	ATTACCHI	PREZZO €
MT 1	504550	120 l/min	3.5 bar	1" x 1"	143,00

- Contaltri meccanico per uso privato, adatto per i seguenti liquidi: diesel, cherosene, solventi, liquido antigelo, olii molto leggeri (viscosità cinematica max. 300 cSt)
Attenzione: NON È COMPATIBILE con tutti i rimanenti fluidi, in particolar modo con acqua, benzina e acido cloridrico.

⇒ Consigliato in accoppiamento a elettropompe tipo CK



NZ EROGATORE A PISTOLA CON TUBO FLESSIBILE

TIPO	CODICE	ATTACCO A GOMITO PER BOCCA DA	PREZZO €
NZ-1	50430B	¾"	74,00
NZ-2	50430A	1"	74,00

- Erogatore in alluminio completo di 4 metri di tubo flessibile con attacchi filettati

⇒ Consigliato in accoppiamento a elettropompe tipo CKm 50-BP o CK 50-BP



PSG



FSG

PRESSOSTATI

TIPO	CODICE	ATTACCO	TARATURA STANDARD REGOLABILE	PREZZO € cad.			
				1 pz.	46 pz.	92 pz.	184 pz.
PSG-1	50018/8	¼" femmina	1.4 - 2.8 bar	1 pz.	46 pz.	92 pz.	184 pz.
				12,50	11,50	11,00	10,40
PSG-1M	50018/8M	¼" maschio	1.4 - 2.8 bar	1 pz.	40 pz.	80 pz.	160 pz.
				12,50	11,50	11,00	10,40
FSG 2	50018	¼" femmina	1.4 - 2.8 bar	1 pz.	50 pz.	125 pz.	250 pz.
				18,00	17,00	16,50	16,00
FYG 22	50018/1	¼" femmina	5.4 - 7.0 bar	1 pz.	25 pz.	50 pz.	100 pz.
				30,00	29,00	28,50	28,00
FYG 32	50018/2	¼" femmina	8 - 10.5 bar	1 pz.	25 pz.	50 pz.	100 pz.
				30,00	29,00	28,50	28,00
PT/5 SK ⁽¹⁾	50018/8T	¼" femmina	1.4 - 2.8 bar	1 pz.	50 pz.	100 pz.	-
				17,00	15,50	15,00	-

- Modello comunitario registrato n° 002248955 PSG

⁽¹⁾ Trifase



MC



MR



MCG



MRG

MANOMETRI

TIPO	CODICE	ATTACCO	Ø	SCALA	PREZZO € cad.			
					1 pz.	10 pz.	50 pz.	100 pz.
MC 6	50015/2	¼" - centrale	50	0 - 6 bar	4,80	4,20	4,00	3,80
MR 6	50015	¼" - radiale	63	0 - 6 bar	4,80	4,20	4,00	3,80
MR 10	50015/0	¼" - radiale	63	0 - 10 bar	4,80	4,20	4,00	3,80

MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA

TIPO	CODICE	ATTACCO	Ø	SCALA	PREZZO € cad.
MCG 6	50015/2G	¼" - centrale	50	0 - 6 bar	8,50
MRG 6	50015G	¼" - radiale	63	0 - 6 bar	8,50
MRG 10	50015/0G	¼" - radiale	63	0 - 10 bar	8,50



RACCORDI 3-5 VIE

TIPO	CODICE	ATTACCO	PREZZO € cad.				
			1 pz.	10 pz.	20 pz.	50 pz.	100 pz.
R 3 - 3 vie	50017	1"	9,00	7,80	7,50	7,20	6,90
R 4 - 4 vie	50016V8	1"	10,50	9,40	9,10	8,80	8,50
R 5 - 5 vie	50016	1"	9,50	8,00	7,70	7,40	7,10

- R 3: raccordo a tre vie in ottone con connessioni da G 1"
- R 4: raccordo a quattro vie in ottone con connessioni da G ½" e G ¼"
- R 5: raccordo a cinque vie in ottone con connessioni da G 1" e G ¼"

TUBI FLESSIBILI



TIPO	CODICE	TUBO	ATTACCHI	LUNGHEZZA	PREZZO € cad.					
					1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.	50 pz.	100 pz.
TF 5	50013	1"	1" x 1"	500 mm	15,00	12,60	12,30	12,00	11,70	11,40
TF 6	50013/1	1"	1" x 1"	600 mm	16,00	13,50	13,00	12,50	12,00	11,50
TF 10	50013/6	1"	1" x 1"	1000 mm	19,00	16,50	16,00	15,50	15,00	14,50

TUBI FLESSIBILI COMPLETI DI GOMITO



TIPO	CODICE	TUBO	ATTACCHI	LUNGHEZZA	PREZZO € cad.				
					1 pz.	5 pz.	10 pz.	50 pz.	100 pz.
TFG 5	50013/01	¾"	1" x 1"	500 mm	14,00	12,00	11,50	11,00	10,50
TFG 6	50013/10	1"	1" x 1"	600 mm	18,00	13,50	13,00	12,50	12,00

- Tubi flessibili in gomma EPDM
- Pressione massima di esercizio 10 bar

RACCORDI PORTAGOMMA RAPIDI



TIPO	CODICE	Diametro portagomma del raccordo femmina	Filetto maschio del raccordo maschio	PREZZO €
FASTFIT 1.25	5027125	Ø 32 mm	1¼"	26,50
FASTFIT 1.5	5027150	Ø 38 mm	1½"	30,00
FASTFIT 2	5027200	Ø 50 mm	2"	29,00
FASTFIT 3	5027300	Ø 75 mm	3"	50,00

- Kit raccordi rapidi in polipropilene:
 - n.1 raccordo femmina con portagomma
 - n.1 raccordo maschio con filetto maschio

RACCORDI PORTAGOMMA



TIPO	CODICE	PORTAGOMMA	ATTACCO FILETTATO	PREZZO € cad.	
				1 pz.	20 pz.
RP 0.75	50210	Ø 25 mm	¾"	2,80	2,50
RP 1	50211	Ø 30 mm	1"	3,10	2,80
RP 1.25	50212	Ø 35 mm	1¼"	4,10	3,80
RP 1.5	50213	Ø 40 mm	1½"	4,30	4,00
RP 2	50214	Ø 50 mm	2"	6,50	6,20



TIPO	CODICE	PORTAGOMMA	ATTACCO FILETTATO	PREZZO € cad.	
				1 pz.	20 pz.
RPG 0.75	50220	Ø 25 mm	¾"	3,30	3,00
RPG 1	50221	Ø 30 mm	1"	4,10	3,80
RPG 1.25	50222	Ø 35 mm	1¼"	5,80	5,50
RPG 1.5	50223	Ø 40 mm	1½"	6,10	5,80
RPG 2	50224	Ø 50 mm	2"	8,80	8,50

- Raccordi in nylon

TUBI PIATTI IN PVC



TIPO	CODICE		ATTACCO	PREZZO €	
	Lunghezza 10 metri	Lunghezza 20 metri		10 metri	20 metri
TP 1.25	50013P125B	50013P125C	1¼"	62,00	106,00
TP 1.50	50013P150B	50013P150C	1½"	77,00	138,00
TP 2.00	50013P200B	50013P200C	2"	96,00	175,00
TP 2.50	50013P250B	50013P250C	2½"	183,00	285,00
TP 3.00	50013P300B	50013P300C	3"	216,00	335,00

- Tubo di mandata piatto plastificato resistente alle abrasioni e agli agenti atmosferici, completo di portagomma
- ➔ **Indicato per irrigazioni anche con fertilizzanti e per evacuazioni di acque in accoppiamento alle elettropompe da drenaggio**

TUBO DI ASPIRAZIONE FLESSIBILE



TIPO	CODICE	ATTACCO	LUNGHEZZA	PREZZO €
GARDEN KIT	50200	1"	7 metri	38,00

- Tubo flessibile, completo di valvola di fondo

VF VALVOLE DI FONDO



TIPO	CODICE	ATTACCO	PREZZO € cad.			
			1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
VF 0.5	50100	½"	5,50	4,50	4,20	3,90
VF 0.75	50101	¾"	11,00	8,80	8,50	8,20
VF 1	50102	1"	13,00	11,60	11,30	11,00
VF 1.25	50103	1¼"	17,00	15,50	15,20	14,90
VF 1.5	50104	1½"	19,00	17,60	17,30	17,00
VF 2	50105	2"	29,00	27,40	27,10	26,80

- Valvole di fondo in ottone, filtro di aspirazione in acciaio inossidabile

VR VALVOLE DI RITEGNO



TIPO	CODICE	ATTACCHI	PREZZO € cad.			
			1 pz.	5 pz.	10 pz.	20 pz.
VR 0.5	50110	½"	6,50	5,40	5,10	4,80
VR 0.75	50111	¾"	10,00	9,00	8,70	8,40
VR 1	50112	1"	13,00	11,80	11,50	11,20
VR 1.25	50113	1¼"	19,00	17,60	17,30	17,00
VR 1.5	50114	1½"	20,00	18,60	18,30	18,00
VR 2	50115	2"	39,00	37,80	37,50	37,20

- Valvole di ritegno in ottone

VR-FT VALVOLE DI RITEGNO A PALLA



TIPO	CODICE	ATTACCHI	PREZZO €
VR-FT 1.25	501201	1¼"	74,00
VR-FT 1.5	501202	1½"	86,00
VR-FT 2	501203	2"	109,00

- Valvole di ritegno per elettropompe sommergibili (acque cariche).
- Pressione max di esercizio 16 bar
- Pressione min di esercizio 0.3 bar
- Temperatura di esercizio da 0 °C a +80 °C

A RICHIESTA

- Valvole di ritegno a palla flangiate



PRESA SCHUKO CON GUSCI DI PROTEZIONE

TIPO	CODICE	PREZZO €
PSC	117985	17,00

- Protezione da acqua e polvere con grado di protezione IP 65 o IP 67
- Protezione meccanica da strappi

CAVO ELETTRICO PER SONDE DI LIVELLO



TIPO	CODICE	LUNGHEZZA	SEZIONE	PESO	PREZZO €
CSL-100	117FE00C01	100 m	1.5 mm ²	1.9 kg	55,00
CSL-200	117FE00C02	200 m	1.5 mm ²	3.8 kg	112,00
CSL-500	117FE00C05	500 m	1.5 mm ²	9.5 kg	277,00
CSL-1500	117FE00C15	1500 m	1.5 mm ²	28.5 kg	830,00

CAVI ELETTRICI PER ELETTROPOMPE SOMMERSE



TIPO	CODICE	TIPO	PESO AL METRO	PREZZO € al metro
4 x 1 mm ²	117G100AN	H07 RN-F	0.165 kg	3,20
4 x 1.5 mm ²	117G150AN	H07 RN-F	0.205 kg	4,00
4 x 2.5 mm ²	117G200AN	H07 RN-F	0.290 kg	6,00
4 x 4 mm ²	117G250AN	H07 RN-F	0.420 kg	8,50
4 x 6 mm ²	117G300AN	H07 RN-F	0.505 kg	12,80
4 x 10 mm ²	117G350AN	H07 RN-F	1.030 kg	21,00
4 x 16 mm ²	117G400AN	H07 RN-F	2.050 kg	32,00

CAVI CON SPINA



TIPO	CODICE	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA	SPINA	PREZZO € cad.		
					1 pz.	50 pz.	100 pz.
H05 VV-F (PVC)	117FGA21G	3 x 0.75 mm ²	150 cm	SCHUKO	4,50	4,00	3,70
H07 RN-F (NEOPRENE)	117GLA21G	3 x 1 mm ²	150 cm	SCHUKO	7,00	6,50	6,20

KIT GIUNZIONE CAVI A RESINA COLATA



(CONSIGLIATO)

TIPO	CODICE	NUMERO CONDUTTORI	SEZIONE CAVI	DIAMETRO INTERNO GIUNZIONE	PREZZO € cad.	
					1 pz.	5 pz.
RPS 1	530GT3M82A1	4	1 - 4 mm ²	∅ 38 mm	47,00	45,00
RPS 2	530GT3M82A2	4	1 - 10 mm ²	∅ 32 mm	62,00	60,00
RPS 3	530GT3M92A1	4	6 - 16 mm ²	∅ 36 mm	78,00	76,00

KIT GIUNZIONE CAVI TERMORESTRINGENTE



(ECONOMICO)

TIPO	CODICE	NUMERO CONDUTTORI	SEZIONE CAVI	PREZZO € cad.	
				1 pz.	5 pz.
GPS 1	530GT3MGPS1	4	1 - 2.5 mm ²	21,00	19,00
GPS 2	530GT3MGPS2	4	4 - 6 mm ²	30,00	28,00



F - PORTAFILTRI CON TESTATA IN PLASTICA

TIPO	CODICE	ATTACCHI FILETTATI	ALTEZZA CARTUCCIA	PREZZO €
MEDIUM - F 0.75	504F075M	¾"	5"	28,00
MEDIUM - F 1	504F100M	1"	5"	29,00
JUNIOR - F 0.75	504F075J	¾"	7"	29,00
JUNIOR - F 1	504F100J	1"	7"	30,00
SENIOR - F 0.75	504F075S	¾"	10"	30,00
SENIOR - F 1	504F100S	1"	10"	31,00

- Massima pressione di esercizio 5 bar (alla temperatura di +20°C)
- Massima temperatura + 45 °C (alla press. di 2 bar)



Chiave per smontaggio contenitore portafiltri F (cod. 504KNPP)

€ 5,80



RL - CARTUCCE FILTRANTI IN POLIESTERE

TIPO	CODICE	FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	TIPO PORTAFILTRO	PREZZO €
RL 5	504C05	50 µm	5"	MEDIUM-F	9,00
RL 7	504C07	50 µm	7"	JUNIOR-F	10,80
RL 10	504C10	50 µm	10"	SENIOR-F	12,90



FA - CARTUCCE FILTRANTI IN POLIPROPILENE

TIPO	CODICE	FILTRAZIONE	ALTEZZA CARTUCCIA	TIPO PORTAFILTRO	PREZZO €
FA 5	504F05	50 µm	5"	MEDIUM-F	5,10
FA 7	504F07	50 µm	7"	JUNIOR-F	5,30
FA 10	504F10	50 µm	10"	SENIOR-F	5,50



HA - CARTUCCIA FILTRANTE CON CRISTALLI DI POLIFOSFATO

TIPO	CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	TIPO PORTAFILTRO	PREZZO €
HA 10	504F08	10"	SENIOR-F	24,50



LA - CARTUCCIA FILTRANTE CON CARBONE ATTIVO

TIPO	CODICE	ALTEZZA CARTUCCIA	TIPO PORTAFILTRO	PREZZO €
LA 10 BX	504LA10BX	10"	SENIOR-F	11,50



TEFLON PER GIUNZIONI IDRAULICHE

TIPO	CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA NASTRO	PREZZO € cad.		
				1 pz.	50 pz.	100 pz.
TFN 1	14TFN/1	12 m	12 mm	0,80	0,75	0,70
TFN 2	14TFN/21	30 m	12 mm	3,40	3,20	3,00
TFN 3	14TFN/3	12 m	19 mm	2,50	2,30	2,10



BOMBOLETTA SPRAY

TIPO	CODICE	COLORE	CAPACITÀ	PREZZO €
SPRAY 1	120200A/2	Pedrollo blue	400 ml	17,00

CUSCINETTI PER ELETTROPOMPE E MOTORI ELETTRICI

TIPO	CODICE	DIMENSIONI	PREZZO € cad.	
			1 pz.	20 pz.
6201 ZZ	113001	12 x 32 x 10 mm	1,90	1,70
6201 ZZ - C3E	113001C3E	12 x 32 x 10 mm	3,00	2,80
6201 2RS - C3	113001SC3E	12 x 32 x 10 mm	3,20	3,00
6202 ZZ - C3	113012	15 x 35 x 11 mm	2,70	2,50
6203	113002A	17 x 40 x 12 mm	2,70	2,50
6203 ZZ	113002	17 x 40 x 12 mm	2,30	2,10
6203 ZZ - C3E	113002C3E	17 x 40 x 12 mm	3,00	2,80
6203 2RS - C3E	113002RC3E	17 x 40 x 12 mm	4,10	3,90
6204 ZZ - C3	113003C3E	20 x 47 x 14 mm	3,90	3,70
6204 ZZ - C3E	113003	20 x 47 x 14 mm	3,90	3,70
6204 2RS - C3E	113004RC3E	20 x 47 x 14 mm	6,10	5,90
6205 ZZ	113004	25 x 52 x 15 mm	5,00	4,80
6206 ZZ - C3	113005C3E	30 x 62 x 16 mm	8,80	8,60
			1 pz.	10 pz.
6208 ZZ - C3	113008	40 x 80 x 18 mm	20,00	18,00
6003 ZZ - C3	113010	17 x 35 x 10 mm	4,00	3,80
6212 ZZ - C3	113020	60 x 110 x 22 mm	43,00	41,00
6302	1130145	15 x 42 x 13 mm	5,00	4,80
6303 2RS - C3	1130145C3	17 x 47 x 14 mm	6,60	6,40
6304 ZZ	113013	20 x 52 x 15 mm	6,30	6,10
6304 ZZ - C3	113013C3E	20 x 52 x 15 mm	6,60	6,40
6304 2RS - C3	113013SC3	20 x 52 x 15 mm	8,10	7,90
6305	113043	25 x 62 x 17 mm	7,80	7,60
6306 ZZ - C3	113015	30 x 72 x 19 mm	14,00	13,80
6307 ZZ - C3	113017	35 x 80 x 21 mm	21,00	19,00
6308 ZZ - C3	113018	40 x 90 x 23 mm	28,00	27,00
6308 2RS - C3	113025	40 x 90 x 23 mm	99,00	97,00
6309 ZZ - C3	1130185	45 x 100 x 25 mm	39,00	37,00
6310 ZZ - C3	113019	50 x 110 x 27 mm	49,00	47,00
6312 ZZ - C3	113021	60 x 130 x 31 mm	80,00	78,00
6313 ZZ - C3	113023	65 x 140 x 33 mm	85,00	83,00
6314 ZZ - C3	113024	70 x 150 x 35 mm	130,00	128,00
3203 B 2RS - C3	113040RC3E	17 x 40 x 17.5 mm	31,50	29,50
3304 B ZZ - C3	113041	20 x 52 x 22.2 mm	40,00	38,00
3305 B 2RS - C3	113042	25 x 62 x 25.4 mm	80,00	78,00
3308 A 2RS - C3	113044	40 x 90 x 36.5 mm	351,00	346,00
7202 B	113029	15 x 35 x 22.2 mm	9,20	9,00



VENTOLE PER ELETTROPOMPE E MOTORI ELETTRICI

TIPO	CODICE	DIMENSIONI	DIAMETRO ALBERO	PREZZO €
FAN-63	14VN059	104 x 21 mm	12 mm	1,70
FAN-63/1	14VN067	99 x 22 mm	12 mm	1,70
FAN-63/2	14VN068	99 x 26 mm	12 mm	1,70
FAN-71R	14VN07	125 x 24 mm	14.5 mm	2,20
FAN-71	14VN076	114 x 20 mm	14.5 mm	2,20
FAN-71/1	14VN072	116 x 23 mm	14.5 mm	2,20
FAN-80R	14VN08	138 x 27 mm	20 mm	3,00
FAN-80	14VN08181	126 x 26 mm	20 mm	3,00
FAN-90R	14VN09	162 x 32 mm	24 mm	3,60
FAN-90	14VN095	148 x 33 mm	24 mm	4,10
FAN-100R	14VN10	176 x 38 mm	28 mm	7,60
FAN-100	14VN10162	155 x 37 mm	28 mm	6,80
FAN-132	14VN132	165 x 45 mm	36 mm	8,80
FAN-180	14VN180	240 x 60 mm	55 mm	11,00
FAN-250	14VN250	230 x 90 mm	63 mm	33,60



CONDENSATORI CON ATTACCHI FASTON



Tipo F

Condensatore con faston

TIPO	CODICE	CAPACITÀ	TENSIONE	PREZZO € cad.	
				1 pz.	10 pz.
10 F	111010F	10 μF	450 VL	2,40	1,90
10 FC*	111010FC	10 μF	450 VL	2,50	2,00
12 F	111012F	12.5 μF	450 VL	3,00	2,50
14 F	111014F	14 μF	450 VL	3,30	2,70
16 F - 500	111016F5	16 μF	500 VL	4,50	4,00
16 F - 450	111016F		450 VL	3,40	2,90
16 F - 250	112016F		250 VL	3,50	3,00
20 F - 500	111020F5	20 μF	500 VL	5,00	4,50
20 F - 450	111020F		450 VL	4,00	3,50
25 F - 450	111025F	25 μF	450 VL	4,90	4,40
25 F - 250	112025F		250 VL	4,10	3,60
30 F - 250	112030F	30 μF	250 VL	5,80	5,30
31 F	111031F	31.5 μF	450 VL	5,50	5,00
35 F	111035F	35 μF	450 VL	6,80	6,30
35 FC*	111035F1	35 μF	450 VL	7,50	7,00
40 F	111040F	40 μF	450 VL	7,50	7,00
45 F	111045F	45 μF	450 VL	7,50	7,00
50 F	111050F	50 μF	450 VL	9,20	8,70
60 F - 450	111060F	60 μF	450 VL	13,40	12,90
60 F - 300	112061F		300 VL	11,40	10,90
60 F - 250	112060F		250 VL	10,50	10,00
70 F	111070F	70 μF	450 VL	14,20	13,70
80 F	112080F	80 μF	250 VL	12,70	12,20
90 F	111090F	90 μF	450 VL	19,30	18,80

* FC = Condensatore speciale di dimensioni ridotte

• Condensatori omologati VDE-IMQ

CONDENSATORI CON CAVI USCENTI



Tipo C

Condensatore con cavi uscenti

TIPO	CODICE	CAPACITÀ	TENSIONE	PREZZO € cad.	
				1 pz.	5 pz.
10 C	1110102F	10 μF	450 VL	3,80	3,30
12 C	1110122F	12.5 μF	450 VL	3,90	3,40
16 C - 500	1110162F5C	16 μF	500 VL	6,00	5,50
16 C - 450	1110162F		450 VL	4,00	3,50
20 C - 500	1110202F5C	20 μF	500 VL	8,10	7,60
20 C - 450	1110202F		450 VL	4,20	3,70
25 C - 450	1110252F	25 μF	450 VL	5,30	4,80
30 C - 250	1120302F	30 μF	250 VL	5,60	5,10
31 C - 500	1110312F5C	31.5 μF	500 VL	8,10	7,60
35 C - 500	1110352F5C	35 μF	500 VL	10,70	10,20
35 C - 450	1110352F		450 VL	7,00	6,50
35 CC* - 450	1110352F1		450 VL	7,30	6,80
40 C	1110402F	40 μF	450 VL	7,40	6,90
50 C	1110502F	50 μF	450 VL	9,60	9,10
60 C	1120602F	60 μF	250 VL	13,30	12,80
70 C - 450	1110702F	70 μF	450 VL	14,90	14,40
70 C - 300	1120702FC	70 μF	300 VL	16,00	15,50
75 C	1110752F	75 μF	450 VL	15,90	15,40
80 C - 250	1120802F	80 μF	250 VL	17,10	16,60
80 C - 450	1110802FC	80 μF	450 VL	23,00	22,00
100 C	1111002FC	100 μF	450 VL	25,00	24,00

* CC = Condensatore speciale di dimensioni ridotte

• Condensatori omologati VDE-IMQ

CONDENSATORE CON DISGIUNTORE



TIPO	CODICE	CAPACITÀ	TENSIONE	PREZZO € cad.	
				1 pz.	5 pz.
80 D	111080D2F	80 μF	320-480 VL	57,00	55,00

• Condensatore per elettropompe sommergibili con trituratore (TRITUS)



TENUTE MECCANICHE PER ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE

TIPO	CODICE	ELETTROPOMPA	MATERIALI				ALBERO	PREZZO € cad.		
			Anello fisso	Anello rotante	Elastomero	Molla		1 pz.	10 pz.	
AR-12	115161012012	PK60-65-70-80, PQ60-61-65-70-80, PKS60-65-70-80, CP100-130-132, CP100-130-132 ST4, JSW1, FUTURE JET 1, JCR1, FUTURE JET 1-ST, HF50	Ceramica	Grafite	NBR	AISI304	Ø 12 mm	4,20	3,70	
AR-12 ST6	11516101214	CP100-130-132 ST6				AISI316	Ø 12 mm	4,30	3,80	
AR-12V	11516101203	CK, CKR			VITON	Ø 12 mm	7,00	6,50		
AR-13	11516101301	2-5CR, 2-5CP, FCR80-100, , PLURIJET/80-100-120, PLURIJET3-4/90			NBR	AISI304	Ø 13 mm	4,60	4,10	
AR-13E	11516101308	DG PED			EPDM		Ø 13 mm	15,50	14,50	
AR-14	11516121401	CP150-158, CP150-158 ST4, 2CP25/130N, JSW2, FUTURE JET 2, JCR2, FUTURE JET 2-ST, NGA1, NGA2, HF4-5-51			NBR	AISI316	Ø 14 mm	4,40	3,90	
AR-14 ST6	11516121404	CP150-158 ST6					Ø 14 mm	5,20	4,70	
AR-14S	11516141402	NGA1-PRO, NGA2-PRO			VITON		Ø 14 mm	15,40	14,40	
ST1-12	11516471200	PK90, PQ90, PQ81-PRO, PQ81-Bs PRO, PQ60-65-81 Bs, PQA, PV			Carburo silicio	Ceramica	NBR	Ø 12 mm	22,00	21,00
FN-14	11516301401	PK100-200-300, PQ100-200-300			Grafite			Ø 14 mm	6,30	5,80
AR-17	11516101701	MAGNIFICA 1-2	Ceramica	Grafite		Ø 17 mm	14,70	13,70		
							1 pz.	5 pz.		
FN-18	11516301801	CP160-170-170M-190-200, CP170-170M-180-190-200 ST4, MK, HT3-5-8, HT3-5-8 PRO, FCR90-130-200, 2CP25/14, 2CP25/16, JSW3, SKR, PLURIJET/90-130-200, NGA3, HF5M-6-70	Grafite	Ceramica	NBR	Ø 18 mm	7,30	6,80		
FN-18 ST6	11516301810	CP170-170M-180-190-200 ST6				Ø 18 mm	8,10	7,60		
FN-18 NU	11516301821	PQ3000, PQ3000-MF			Ø 18 mm	12,80	11,80			
FN-18 V6	11516301811	NGA3-PRO			VITON	Ø 18 mm	35,50	33,50		
FN-20	11516302001	CP220B-C, CP230C, 2CP32/200, HF8-20, F-F4 32/160, F 40/125, F-F4 40/160, F-F4 50/125	Grafite	Ceramica	AISI316	Ø 20 mm	8,60	8,10		
FN-20 NUD	11516302030	FG32/160, FG40/125, FG40/160, FG50/125				Ø 20 mm	34,00	32,00		
AR-20R	11516102001	MAGNIFICA 3-4-5	Ceramica	Grafite		Ø 20 mm	22,00	21,00		
FN-24	11516302401	CP210, CP220A-AH, CP230B-A, CP250B, 2CP32/210, 2CP40/180, HF30, F-F4 32/200, F-F4 40/200, F-F4 50/160, F-F4 65/125	Grafite	Ceramica		Ø 24 mm	11,00	10,50		
FN-24 KU	11516402401	FCR15-30, HT15-30, HT15-30 PRO				Ø 24 mm	23,00	21,00		
FN-24 NUD	11516302430	FG32/200, FG40/200, FG50/160, FG65/125				Ø 24 mm	43,00	41,00		
FN-24 SV	11516302408	F-INOX	Carburo silicio	Carburo silicio		VITON	Ø 24 mm	108,00	106,00	
FN-32 NU	11516303220	CP250A, 2CP40/200, F-F4 50/200, F-F4 65/160, F-F4 65/200, F-F4 80/160, F-F4 100/160	Grafite	Ceramica		NBR	Ø 32 mm	35,50	33,50	
FN-32 NUD	11516303230	FG50/200, FG65/160, FG65/200, FG80/160, FG100/160					Ø 32 mm	58,50	56,50	
FN-35 NUD	11516303530	FG32/250, FG40/250, FG50/250	Grafite	Carburo silicio		NBR	Ø 35 mm	72,50	70,50	
FN-38	11516803801	F-F4 32/250, F-F4 40/250, F-F4 50/250	Grafite	Ceramica	NBR	Ø 38 mm	58,50	56,50		
FN-40 NU	11516314010	F-F4 65/250, F-F4 80/200, F 80/250B, F-F4 100/200, FG80/200, FG 100/200				Ø 40 mm	78,50	76,50		
FH-43 NU	11516314300	FG65/250, FG80/250, FG100/250				Ø 43 mm	303,00	298,00		
FH-45 NU	11516314500	F 80/250A, F4 80/250, F-F4 100/250				Ø 45 mm	261,00	258,00		

• Tenute meccaniche speciali a richiesta



AR, STA



ST1, MG1



MG1-D, ED560



ST4

TENUTE MECCANICHE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE E SOMMERSIBILI

TIPO	CODICE	ELETTROPOMPA	MATERIALI				ALBERO	PREZZO € cad.	
			Anello fisso	Anello rotante	Elastomero	Molla		1 pz.	10 pz.
STA-12R	11516101250	TOP MULTI 1, TOP MULTI 1-EVO, TOP1-2-3, TOP FLOOR, TOP VORTEX, TEX, RX1-2-3, ZX1	Ceramica	Grafite	NBR	AISI304	Ø 12 mm	4,80	4,30
STA-12R SIC	11516101248	RX2-3/20	Ceramica	Carburo silicio		AISI304	Ø 12 mm	11,50	11,00
STA-12R SGE	11516101244	TOP MULTI 1-AD	Carburo silicio	Grafite	EPDM	AISI304	Ø 12 mm	11,50	11,00
STA-13R SIC	11516101314	TOP MULTI 2-3-4-5 TOP MULTI 2-3-4-5 EVO TOP MULTI-TECH 2-3-4-5 TOP MULTI-EVOTECH 2-3-4-5	Carburo silicio	Grafite	NBR	AISI304	Ø 13 mm	7,80	7,30
STA-13R	11516101313	TOP MULTI 2-3-4-5 TOP MULTI 2-3-4-5 EVO TOP MULTI-TECH 2-3-4-5 TOP MULTI-EVOTECH 2-3-4-5	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 13 mm	4,80	4,30
AR-12R LA	11516101245	TOP 2-3LA, TOP FLOOR/LA	Ceramica	Grafite		AISI316	Ø 12 mm	5,50	5,00
AR-14	11516121401	DAVIS	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 14 mm	4,40	3,90
ST1-14 SIC	11516151002	DAVIS, D30, DC30	Ceramica	Carburo silicio	AISI316	Ø 14 mm	14,00	13,50	
MG1-14D SIC	11516152000	TOP4-5, RX4-5, RX 4-5/40, VX-ST, BC-ST, VX-MF, BC-MF, D8-10-20, ZX2, VX8-10-15-20/35-50, BC10-15-20/50, VXC/35-45, MC/45, DC8-10-20, TR0.75-0.9-1.1-1.3	Carburo silicio - Carburo silicio	Grafite - Carburo silicio	AISI316	Ø 14 mm	30,30	29,30	
ST4-16	11516531600	4BLOCK	Ceramica	Grafite	NBR	AISI304	Ø 16 mm	10,00	9,50
ST1-16	11516521600	FLUID SOLAR, UP, NK	Carburo silicio	Grafite		AISI304	Ø 16 mm	14,00	13,50
STA-17	11516201705	FLUID SOLAR, UP, NK	Ceramica	Grafite		AISI316	Ø 17 mm	9,30	8,80
STA-19	11516601901	TR1.5-2.2	Carburo silicio	Carburo silicio		AISI304	Ø 19 mm	34,00	32,00
STA-20	11516602000	TR1.5-2.2	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 20 mm	12,00	11,00
STA-20 SIC	11516602001	VXC/50-65, MC/50-65, VXC-F/50-65, MC-F/50-65	Carburo silicio	Carburo silicio		AISI304	Ø 20 mm	34,00	32,00
STA-22	11516602200	VXC/50-65, MC/50-65, VXC-F/50-65, MC-F/50-65	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 22 mm	18,00	17,00
STA-22 SIC	11516602201	DC42, DC43, DC44, TR2.2AP, TR3AP	Carburo silicio	Carburo silicio		AISI304	Ø 22 mm	50,00	48,00
STA-24	11516602400	DC42, DC43, DC44, TR2.2AP, TR3AP	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 24 mm	18,00	17,00
ED560-25	11516172501	VX40-55/40, VX40-55/50	Ceramica - Carburo silicio	Grafite - Carburo silicio		AISI304	Ø 25 mm	138,00	135,00
AR-25	11516122501	VX/65, VX/80, BC40-55-75/35, BC40-55-75/50	Carburo silicio	Carburo silicio		AISI304	Ø 25 mm	100,00	98,00
AR-27	11516122701	VX/65, VX/80, BC40-55-75/35, BC40-55-75/50	Carburo silicio	Grafite		AISI304	Ø 27 mm	34,00	32,00
AR-35	5FAR5413327	VXC4/80, MC4/80	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 35 mm	73,00	71,00
ST4-16	5PMR0700815	4PD	Ceramica	Grafite		AISI316	Ø 16 mm	9,50	9,00
ST4-25	5PMR0600804	6PD	Ceramica	Grafite		AISI304	Ø 25.4 mm	53,00	51,00
MG91-40D	11516174001	VXC4 40-50-55/100, MC4 40-50-55/55	Ceramica - Carburo silicio	Grafite - Carburo silicio		AISI304	Ø 40 mm	400,00	395,00
MG1-40	5FAR5413448	VXC4/80, MC4/80	Carburo silicio	Carburo silicio	AISI316	Ø 40 mm	125,00	122,00	

● Tenute meccaniche speciali a richiesta



QEM/3 Quadro elettrico per elettropompe sommerse da 3" monofase

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CONDENSATORE	CORRENTE NOMINALE	PREZZO
		kW	HP	CAPACITÀ		
Monofase					A	€
QEM/3-050	530ECS305A1	0.37	0.50	12.5 µF	5	50,00
QEM/3-075	530ECS307A1	0.55	0.75	16 µF	6	50,00
QEM/3-100	530ECS310A1	0.75	1	20 µF	7	50,00
QEM/3-150	530ECS315A1	1.1	1.5	30 µF	10	51,00

• Monofase 230 V 50 Hz



QEM Quadro elettrico per elettropompe sommerse da 4" monofase

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CONDENSATORE	CORRENTE NOMINALE	PREZZO
		kW	HP	CAPACITÀ		
Monofase					A	€
QEM 050	530ECN05A1	0.37	0.50	20 µF	5	50,00
QEM 075	530ECN07A1	0.55	0.75	25 µF	6	50,00
QEM 100	530ECN10A1	0.75	1	35 µF	7	50,00
QEM 150	530EC15A1	1.1	1.5	40 µF	11	51,00
QEM 200	530ECN20A1	1.5	2	60 µF	13	53,00
QEM 300	530EC30A1	2.2	3	75 µF	18	62,00

• Monofase 230 V 50 Hz



QET Quadro elettrico per elettropompe sommerse da 3", 4" e 6" trifase

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CORRENTE NOMINALE	PREZZO
		kW	HP		
Trifase				A	€
QET 050	530TNF05A	0.37	0.50	1.7	170,00
QET 075	530TNF07A	0.55	0.75	2	170,00
QET 100	530TNF10A	0.75	1	2.5	170,00
QET 150	530TNF15A	1.1	1.5	3.9	170,00
QET 200	530TNF20A	1.5	2	4.8	170,00
QET 300	530TNF30A	2.2	3	7	170,00
QET 400	530TNF40A	3	4	9	170,00
QET 550	530TNF55A	4	5.5	11.5	170,00
QET 750	530TNF75A	5.5	7.5	15.5	182,00
QET 1000	530AD100A	7.5	10	21.5	353,00
QET 1250	530AD125A	9.2	12.5	23.5	389,00
QET 1500	530AD150A	11	15	27.5	506,00
QET 2000	530AD200A	15	20	36	599,00
QET 2500	530AD250A	18.5	25	45	683,00
QET 3000	530AD300A	22	30	54	683,00
QET 4000	530AD400A	30	40	68	888,00
QET 5000	530AD500A	37	50	85	1.113,00

• Il quadro elettrico è dotato di un selettore per il funzionamento manuale o automatico con predisposizione per il collegamento di un galleggiante (o di un pressostato, ecc.).

• Trifase 400 V 50 Hz



Sonde di livello

QSM Quadro elettrico per elettropompe da 4" monofase con sonde di livello

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CONDENSATORE	CORRENTE NOMINALE	PREZZO
		kW	HP	CAPACITÀ	A	€
Monofase						
QSM 050	530MFLCN05A1	0.37	0.50	20 μF	5	221,00
QSM 075	530MFLCN07A1	0.55	0.75	25 μF	6	221,00
QSM 100	530MFLCN10A1	0.75	1	35 μF	7	221,00
QSM 150	530MFLC15A1	1.1	1.5	40 μF	11	224,00
QSM 200	530MFLCN20A1	1.5	2	60 μF	13	232,00
QSM 300	530MFLC30A1	2.2	3	75 μF	18	347,00

- Il quadro elettrico è dotato di un selettore per il funzionamento manuale o automatico con predisposizione per il collegamento di un galleggiante (o di un pressostato, ecc.) e di sonde di livello che proteggono l'elettropompa dal funzionamento a secco.

- **Monofase 230 V 50 Hz**

QST Quadro elettrico per elettropompe da 3", 4" e 6" trifase con sonde di livello



Sonde di livello

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CORRENTE NOMINALE	PREZZO
		kW	HP	A	€
Trifase					
QST 100	530TFLC10A	0.75	1	2.5	335,00
QST 150	530TFLC15A	1.1	1.5	3.9	335,00
QST 200	530TFLC20A	1.5	2	4.8	335,00
QST 300	530TFLC30A	2.2	3	7	335,00
QST 400	530TFLC40A	3	4	9	335,00
QST 550	530TFLC55A	4	5.5	11.5	335,00
QST 750	530TFLC75A	5.5	7.5	15.5	360,00
QST 1000	530ADL100A	7.5	10	21.5	515,00
QST 1250	530ADL125A	9.2	12.5	23.5	559,00
QST 1500	530ADL150A	11	15	27.5	614,00
QST 2000	530ADL200A	15	20	36	794,00
QST 2500	530ADL250A	18.5	25	45	883,00
QST 3000	530ADL300A	22	30	54	929,00
QST 4000	530ADL400A	30	40	68	1.078,00
QST 5000	530ADL500A	37	50	85	1.257,00

- Il quadro elettrico è dotato di un selettore per il funzionamento manuale o automatico con predisposizione per il collegamento di un galleggiante (o di un pressostato, ecc.) e di sonde di livello che proteggono l'elettropompa dal funzionamento a secco.

- **Trifase 400 V 50 Hz**



QES Quadro elettrico per elettropompe da drenaggio trifase

TIPO	CODICE	POTENZA MOTORE (P ₂)		CORRENTE NOMINALE A	PREZZO €
		kW	HP		
Trifase					
QES 150	532QES150A	1.1	1.5	4.2	182,00
QES 200	532QES200A	1.5	2	5.2	182,00
QES 300	532QES300A	2.2	3	6.5	182,00
QES 400	532QES400A	3	4	8	188,00

- Il quadro elettrico è dotato di un selettore per il funzionamento manuale o automatico con predisposizione per il collegamento di un galleggiante e del protettore termico inserito nell'avvolgimento delle elettropompe da drenaggio VXC, VXC-F, MC, MC-F.
- **Trifase 380 – 415V 50 Hz**

KIT ALLARME Quadro elettronico per SAR 250 e SAR 550

TIPO	CODICE	TENSIONE	PREZZO €
KIT ALLARME	KSKIT-ALLARME	monofase 230V 50 Hz	446,00

- Il quadro contiene una scheda elettronica, una batteria tampone per alimentare il quadro, un lampeggiante rosso ed una sirena d'allarme 90 dB a 1 m.
- Il quadro è predisposto per il collegamento di un galleggiante (incluso nel kit) che aziona l'allarme alla chiusura del contatto.

EP DISPOSITIVO ELETTRONICO PER LA PROTEZIONE DELL'ELETTROPOMPA

TIPO	CODICE	TENSIONE	CORRENTE NOMINALE A	PREZZO €
EP	530U00001	monofase 110-230 V 50-60 Hz	10 A	83,00

- Il dispositivo elettronico EP si adatta automaticamente alle caratteristiche elettriche dell'elettropompa, grazie alla funzione di autoapprendimento.
- EP protegge l'elettropompa arrestandola automaticamente al verificarsi delle seguenti anomalie:
 - marcia a secco;
 - sovracorrente;
 - sovratensione;
 - sottotensione.



E1 Quadro elettronico multifunzione per 1 elettropompa

TIPO	CODICE	TENSIONE	CORRENTE NOMINALE A	PREZZO €
E1 MONO	533QPED001M	monofase 230V 50 Hz	fino a 18 A	235,00
E1 TRI/1	533QPED001T	trifase 400V 50 Hz	fino a 18 A	320,00
E1 TRI/2	533QPED011T	trifase 400V 50 Hz	fino a 25 A	340,00

- Il quadro elettronico multifunzione **E1** per la protezione e il comando di un'elettropompa è concepito per adattarsi a qualsiasi applicazione, sia per impianti per acque pulite che per acque reflue. Grazie alla possibilità di selezionare sei tipologie di funzionamento, permette di gestire in modo semplice ed intuitivo ogni impianto di pompaggio.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Display LCD multifunzione
- Modulo Wi-Fi e Bluetooth opzionale
- Protezione IP 55

INGRESSI DI TIPO ANALOGICO E DIGITALE

- Pressostati
- Galleggianti
- Contatti da remoto
- Galleggianti di marcia/arresto
- Sonde di livello
- Trasduttori di pressione 4-20 mA
- Segnali 0-10 V

PROTEZIONI

- Protezione da marcia a secco programmabile attraverso il controllo del $\cos \varphi$, della corrente, di galleggianti o sensori di livello.
- Protezione da mancanza o inversione di fase
- Controllo corrente minima e massima di funzionamento
- Controllo tensione minima e massima di alimentazione
- Gestione allarmi anomalie del motore
- Gestione allarmi di minimo e massimo livello



E2 Quadro elettronico multifunzione per 2 elettropompe

TIPO	CODICE	TENSIONE	CORRENTE NOMINALE A	PREZZO €
E2 MONO	533QPED002M	monofase 230V 50 Hz	fino a 18 A	260,00
E2 TRI	533QPED002T	trifase 400V 50 Hz	fino a 16 A	390,00

- Il quadro elettronico multifunzione **E2** per la protezione e il comando di due elettropompe è concepito per adattarsi a qualsiasi applicazione, sia per impianti per acque pulite che per acque reflue. Grazie alla possibilità di selezionare sei tipologie di funzionamento, permette di gestire in modo semplice ed intuitivo ogni impianto di pompaggio.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Gestione programmabile dell'alternanza delle pompe
- Display LCD multifunzione
- Modulo Wi-Fi e Bluetooth opzionale
- Protezione IP 55

INGRESSI DI TIPO ANALOGICO E DIGITALE

- Pressostati
- Galleggianti
- Contatti da remoto
- Galleggianti di marcia/arresto
- Sonde di livello
- Trasduttori di pressione 4-20 mA
- Segnali 0-10 V

PROTEZIONI

- Gestione pompa ausiliaria in caso di anomalia alla pompa in funzione.
- Protezione da marcia a secco programmabile attraverso il controllo del $\cos \varphi$, della corrente, di galleggianti o sensori di livello.
- Protezione da mancanza o inversione di fase.
- Controllo corrente minima e massima di funzionamento.
- Controllo tensione minima e massima di alimentazione.
- Gestione allarmi anomalie del motore.
- Gestione allarmi di minimo e massimo livello.

ESECUZIONE A RICHIESTA

- Quadri elettronici per due elettropompe da drenaggio trifase con corrente nominale da 16 a 25 A

MONOFASE 230 V - 50 Hz

POTENZA MOTORE (P ₂)		sezione del cavo in mm ²						
kW	HP	4 x 1	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16
		massima lunghezza del cavo in metri						
0.37	0.50	60	90	140				
0.55	0.75	45	70	110	180			
0.75	1	35	50	85	140	210		
1.1	1.5	25	35	60	95	145	240	
1.5	2		30	45	75	115	190	305
2.2	3			30	50	75	125	200

TRIFASE 230 V - 50 Hz

POTENZA MOTORE (P ₂)		sezione del cavo in mm ²										
kW	HP	4x1	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
		massima lunghezza del cavo in metri										
0.37	0.50	100	152	255								
0.55	0.75	83	126	210	338							
0.75	1	65	99	165	265	405						
1.1	1.5	48	72	120	192	292	485					
1.5	2		53	88	142	215	360					
2.2	3			60	97	147	245	392				
3	4			47	73	110	183	295	510			
4	5.5				55	83	138	220	380			
5.5	7.5					60	100	160	275	385		
7.5	10					45	73	114	195	275	395	
9.2	12.5						64	100	157	220	315	
11	15						54	87	135	190	270	378
13	17.5							75	117	164	236	330
15	20							65	102	144	205	287
18.5	25								82	114	162	225
22	30								69	95	137	190
30	40									70	102	142
37	50									52	68	95

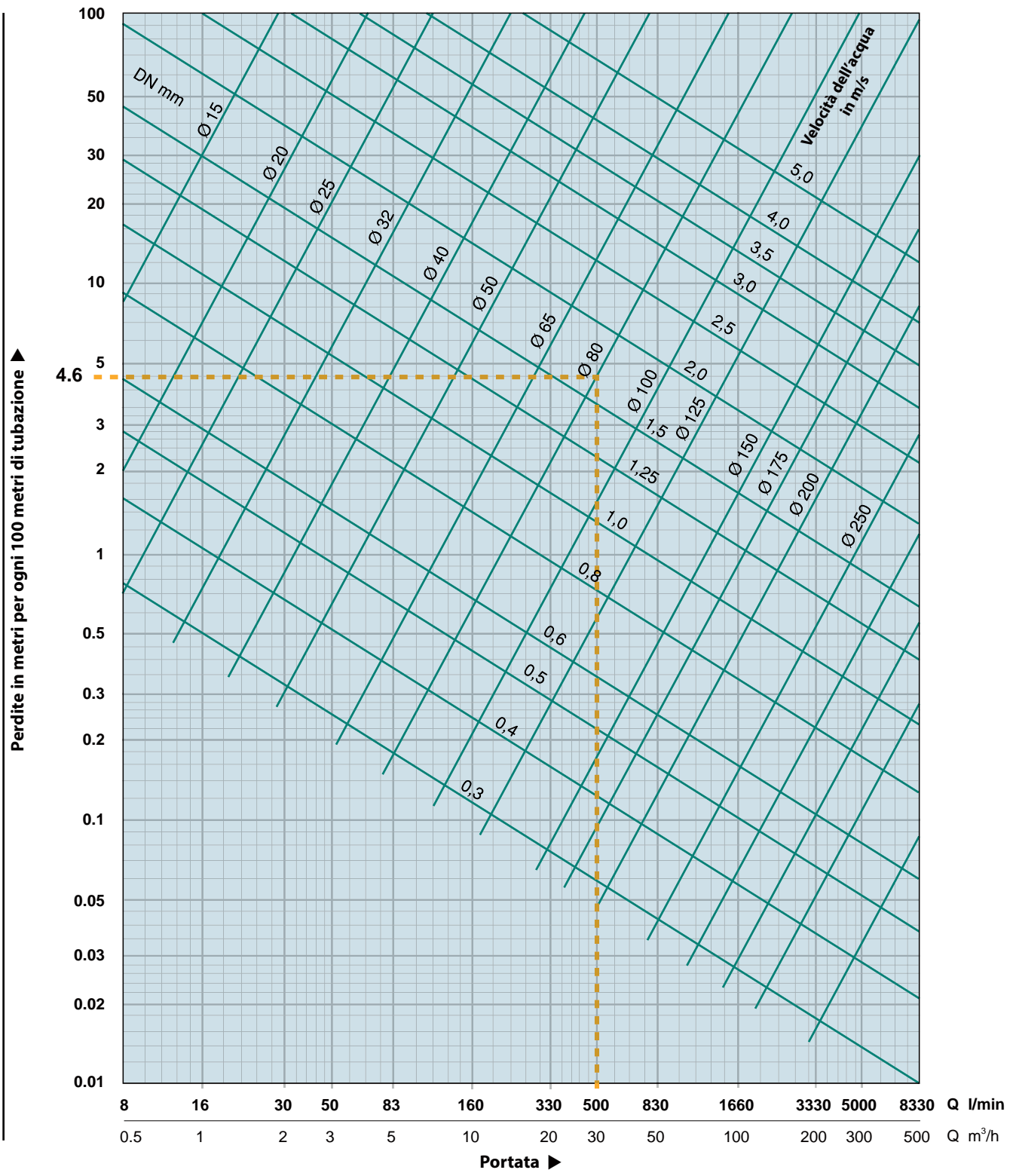
TRIFASE 400 V - 50 Hz

POTENZA MOTORE (P ₂)		sezione del cavo in mm ²										
kW	HP	4x1	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
		massima lunghezza del cavo in metri										
0.37	0.50	300										
0.55	0.75	250	380									
0.75	1	195	295									
1.1	1.5	145	215	360								
1.5	2	105	160	265	425							
2.2	3	70	110	180	290	440						
3	4	55	85	140	220	330						
4	5.5	40	60	105	165	250	415					
5.5	7.5		45	75	120	180	300	480				
7.5	10		35	55	95	135	220	340	585			
9.2	12.5			47	75	115	190	300	470			
11	15			40	65	95	160	260	405			
13	17.5				60	85	140	225	350	490		
15	20				50	75	125	195	305	430		
18.5	25					58	100	155	245	340	485	
22	30					49	85	130	205	285	410	570
30	40					36	63	96	152	210	305	425
37	50						47	74	115	156	205	284

Caduta di tensione 3% - Massima temperatura ambiente + 30 °C

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO

(per tubazioni diritte di 15-250 mm di diametro interno e portate da 8 a 8330 l/min)



I dati della tavola hanno valore per acqua fredda e per liquidi con uguale viscosità cinematica, per tubi nuovi di fabbrica, in ghisa. Le perdite di carico h_v risultanti dalle tavole devono essere moltiplicati per: **0.8** per tubi di acciaio, laminati nuovi; **1.25** per tubi di ferro, vecchi, leggermente arrugginiti; **1.7** per tubi vecchi per i quali occorre tenere presente la sezione ridotta per effetto della incrostazione.

⇒ **ESEMPIO:** Dati di portata $Q = 500$ l/min, tubo in acciaio nuovo Ø 80 mm, lunghezza tubo 50 m.
Sull'asse orizzontale si individua la portata e si prosegue in verticale fino ad incontrare la retta di DN 80 mm.
Le perdite di carico si leggono quindi sull'asse verticale.

$h_v = 4,6$ m ogni 100 m di tubo.

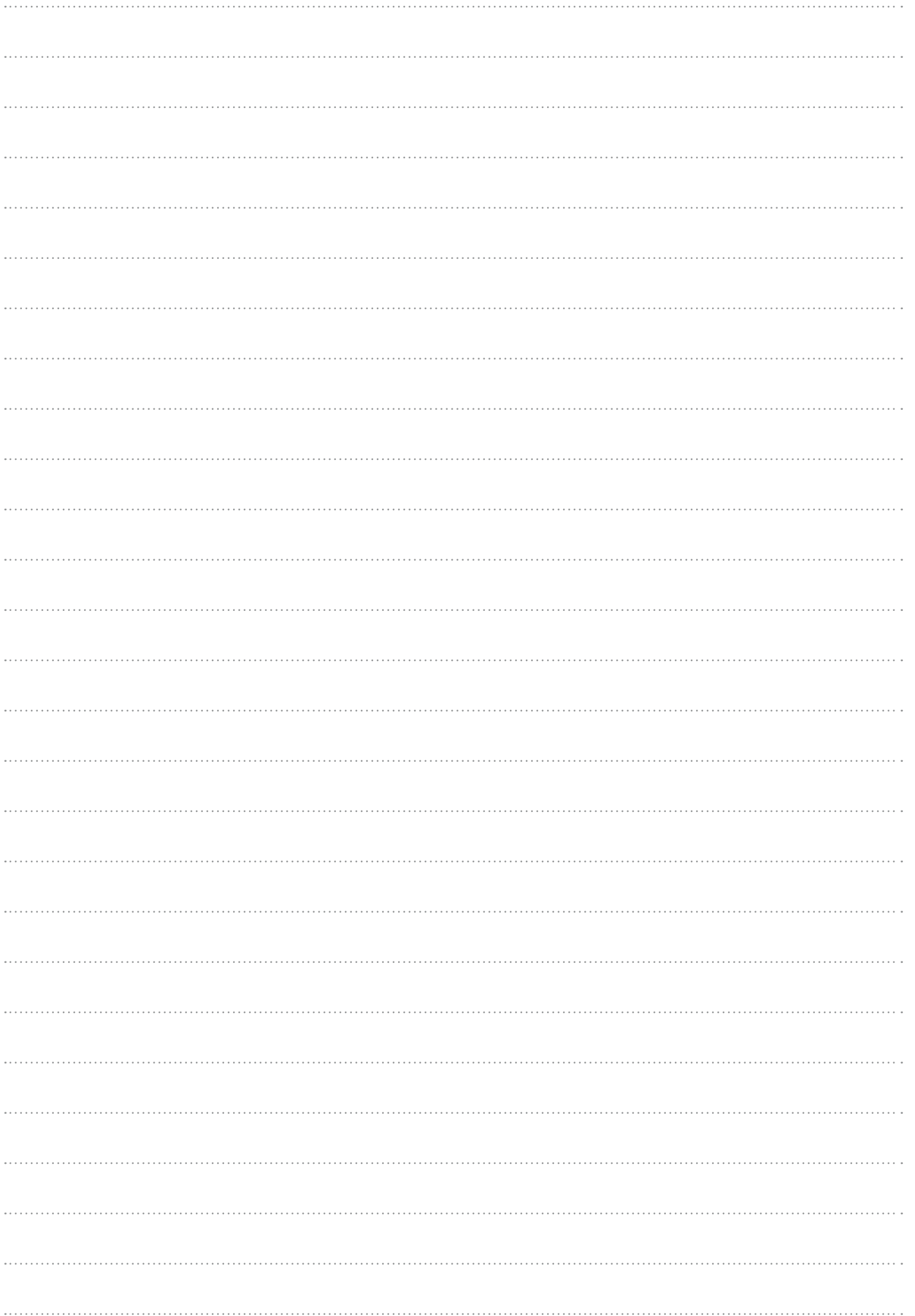
$h_{v1} = 4,6 \times 0,8 = 3,68$ m/100 (tubo di acciaio).

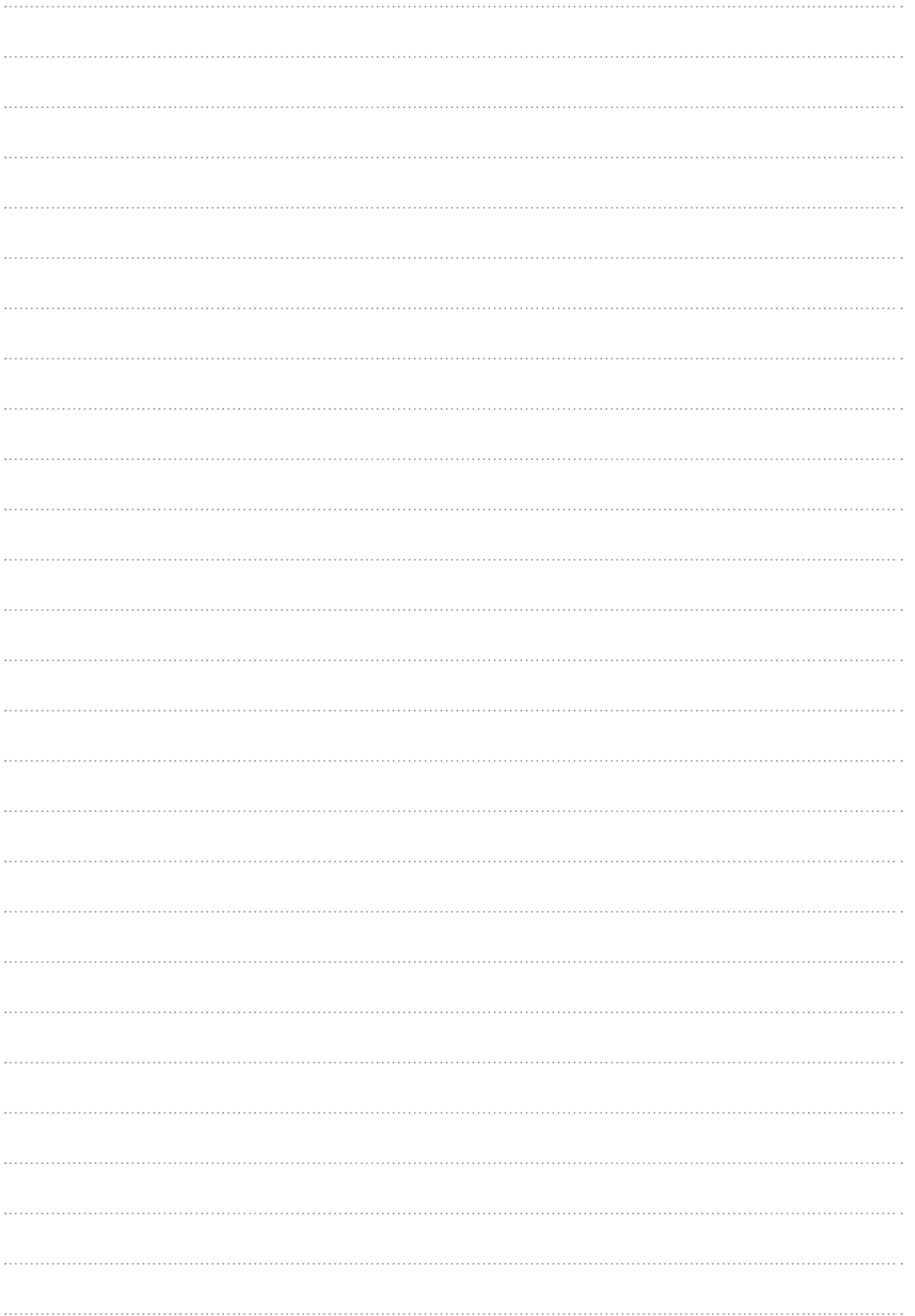
Per considerare la lunghezza reale della tubazione:

$h_{v2} = 3,68 \times 50:100 = 1,84$ m (per 50 m di tubo).

La velocità del flusso si determina considerando il punto d'intersezione che si trova fra le rette oblique di valore 1,5-2 m/sec. Quindi nel caso in esame si ha:

C = 1,7 metri/sec. c.a.





PEDROLLO S.p.A.

37047 San Bonifacio (Verona) ITALY - Via E. Fermi 7

Tel. +39 045 6136311 - Fax +39 045 7612253

vendite@pedrollo.com - www.pedrollo.com

Cap. Soc. € 100.000.000 int. vers. - Iscritta Registro Imprese VR n. 00451260236

C.C.I.A.A. 139573 VR - Cod. Fiscale/Part. IVA IT00451260236 - Mec. Imp. VR008908

Società con unico socio

Società sottoposta alla direzione e coordinamento di PEDROLLO GROUP S.r.l.

COMMISSIONE _____ del _____

Cliente _____

Via _____

Cap. _____ **Città** _____

Tel. _____ **Fax** _____

E-mail _____

Part. IVA _____

Listino 56/2022 **Condizioni di trasporto** _____

Q.tà	Descrizione articolo			Cavo Standard		Note
		Monofase	Trifase		Cavo 10 m (dove previsto)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note aggiuntive
.....
.....
.....

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) ORDINAZIONI ED ACCETTAZIONE ORDINI

- Gli ordini devono indicare le denominazioni ed il tipo esatto del prodotto. Gli stessi sono da intendere fermi ed impegnativi solo se confermati per iscritto dalla PEDROLLO S.p.A.
- Per ordini inferiori a Euro 100,00 è previsto un addebito minimo per spese di gestione ordine

2) PREZZI

I prezzi non includono l'I.V.A. l'imballo ed il trasporto vengono fatturati al costo e non sono vincolati all'offerta o al contratto di fornitura ma sono soggetti ad eventuali aumenti che dovessero intervenire prima della spedizione.

3) TERMINI DI CONSEGNA

Tempo medio di consegna franco partenza 5 giorni lavorativi da data ricevimento ordine.

La PEDROLLO S.p.A. non si assume responsabilità alcuna per danni derivati da ritardi di consegna.

La PEDROLLO S.p.A. si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna o di risolvere il contratto senza alcun obbligo di pagamento d'indennizzo nei seguenti casi:

- cause di forza maggiore come scioperi, incendi nei nostri stabilimenti od in quelli dei nostri fornitori, mancanza o insufficienza di energia ed ogni altro evento indipendente dalla nostra volontà;
- difficoltà di approvvigionamento di materie prime;
- errori o ritardi da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine;
- inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente;
- modifiche dell'ordine, anche se da noi accettate dopo l'avvenuta nostra conferma d'ordine.

4) CONSEGNA

La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione del Cliente oppure con la rimessa al Vettore o Spedizionario.

5) SPEDIZIONE

La spedizione si intende sempre eseguita per conto del committente ed a suo uso, rischio e pericolo anche quando è concordato il "franco destino".

Reclami per manomissioni od ammanchi di materiale devono sempre essere presentati dal destinatario al Vettore.

Si terrà conto dei reclami relativi a scambi di tipi, oppure di differenze di quantità solo se presentati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. In caso di differenza di quantità si dovrà far riferimento al peso lordo del collo rilevato al suo arrivo.

Salvo precise istruzioni del Cliente, la scelta dei mezzi di trasporto, dei Vettori o Spedizionieri è rimessa unicamente alla decisione insindacabile della nostra Società.

Per eventuali resi di materiale ordinati per errore è necessaria l'autorizzazione dell'Ufficio Commerciale Italia e la resa del materiale alla Pedrollo S.p.a. dovrà avvenire in Porto Franco.

6) PAGAMENTO

Il pagamento delle fatture deve essere fatto direttamente al nostro domicilio, nel modo ed entro il termine indicato dalle fatture stesse. Eventuali pagamenti fatti ad agenti o rappresentanti del venditore non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono al venditore. Trascorsa inutilmente la scadenza del pagamento decorrerà, senza preavviso, l'**interesse moratorio, calcolato con le aliquote indicate dalla legge.**

Ci riserviamo la facoltà, in caso di ritardato o mancato pagamento, di sospendere la fabbricazione e la consegna della merce ancora in ordine dandone avviso al Cliente senza che ciò possa dare diritto alcuno ad eventuali rivalse o compensi di sorta salvo invece ogni altro nostro diritto.

Ogni contestazione relativa a prodotti in corso di fabbricazione o pronti per la spedizione oppure già spediti o in possesso del Committente non libera questo dall'obbligo di ritirare l'intero quantitativo ordinato e comunque dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita.

GARANZIA

Pedrollo S.p.A. riconosce sui suoi prodotti garanzia di buon funzionamento per ogni difetto di costruzione del materiale per un periodo di **mesi ventiquattro** dalla data di acquisto, da comprovarsi a mezzo di regolare documentazione fiscale, alle seguenti condizioni:

- saranno coperti da garanzia unicamente i prodotti acquistati direttamente da Pedrollo S.p.A. o dai rivenditori autorizzati di Pedrollo S.p.A.;
- la garanzia non copre avarie provocate da errori di collegamento elettrico, da mancanza di protezione adeguata, da montaggio difettoso, da false manovre e comunque da mancanza di cura nell'esecuzione dell'impianto.

Anche ai sensi della normativa sulla vendita di beni di consumo (art. 1519-bis e ssgg c.c.) si precisa che i prodotti Pedrollo devono essere installati da personale tecnicamente qualificato, non essendo concepiti per essere installati dal consumatore generico.

3) sono escluse dalla garanzia:

- avarie provocate ai materiali per corrosioni o abrasioni di ogni tipo e natura a causa del liquido pompato;
- mancato buon funzionamento provocato da installazioni non eseguite a perfetta regola d'arte;
- mancato buon funzionamento o danneggiamento del prodotto a causa di sovraccarichi del prodotto medesimo oltre i limiti di targa;

4) in caso di operatività della garanzia, Pedrollo S.p.A. garantisce la riparazione ovvero la sostituzione presso la propria officina o presso un Centro Assistenza Autorizzato della pompa o del pezzo riconosciuti come difettosi, con esclusione di qualsiasi richiesta di eventuali danni e/o indennizzi.

5) il prodotto ritenuto difettoso dovrà pervenire presso la sede legale Pedrollo o presso la sede di un Centro Assistenza Autorizzato in porto franco. Pedrollo si riserva l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto e sulla scelta di riparazione e/o sostituzione. A riparazione o sostituzione avvenuta, la macchina verrà restituita da Pedrollo in "porto assegnato" al Cliente.

6) la garanzia decade qualora:

- il cliente non sia in regola con i pagamenti;
- la macchina o il pezzo risultino manomessi per interventi di terzi non autorizzati;
- il vizio e/o il malfunzionamento non siano stati denunciati entro il termine tassativo di giorni otto dalla scoperta.

7) Pedrollo S.p.A. non effettua vendite dirette ad acquirenti qualificabili come consumatori ai sensi della normativa sulla "vendita di beni di consumo" (art. 1519-bis ssgg. c.c.). Qualora il primo acquirente di Pedrollo S.p.A. (cliente diretto di Pedrollo S.p.A.) rivendesse ad acquirente finale qualificabile come consumatore ai sensi della precitata legge, Pedrollo S.p.A., ferme le condizioni di garanzia di cui ai punti 1-6, garantisce il diritto di regresso ai sensi dell'art. 1519-quinquies c.c. alle seguenti condizioni, a pena di decadenza:

- Pedrollo S.p.A. dovrà essere informata a mezzo raccomandata a.r. entro il termine tassativo, a pena di decadenza, di giorni 8 dalla prima contestazione del consumatore;
- Pedrollo S.p.A. dovrà essere informata, sempre a pena di decadenza, con le stesse modalità ed entro il medesimo termine di cui al punto 7a, di ogni eventuale iniziativa stragiudiziale o giudiziale del consumatore;
- il diritto di regresso verrà riconosciuto unicamente nel caso in cui risulti riconosciuta da Pedrollo o accertata giudizialmente la tempestività della contestazione da parte del consumatore e l'operatività della garanzia secondo le condizioni di cui agli articoli precedenti.
- varranno anche nei confronti del consumatore le condizioni di garanzia di cui ai punti art. 1-6)

8) La Pedrollo S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso;

9) Per ogni controversia inerente la sussistenza e l'operatività della garanzia, e comunque inerente o conseguente la garanzia, sarà competente in via esclusiva il Foro della sede legale di Pedrollo S.p.A.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTI I PRECEDENTI.

