



water technology

IT



LISTINO PREZZI

elettropompe sommergibili
e sistemi di trattamento acque

2013 50Hz



water technology

LISTINO PREZZI

2013 50Hz

elettropompe sommergibili
e sistemi di trattamento acque

Zenit Italia S.r.l.

Unità produttiva e commerciale Italia

Via dell'Industria 11

I-41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Tel. +39 059 950 611 Fax +39 059 597 0333

www.zenit.com info.it@zenit.com



INDICE

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

DG (DRAGA) pompe con girante vortex

DG-Steel	7
DG Blue	8
DG BluePRO	9
DGE	10
DGO	12
DGI	15
DGF	16
DGN	18
DGP	21

DR (DRENO) pompe con girante multicanale aperta

DR-Steel	22
DR Blue	23
DR BluePRO	24
DRE	25
DRO	26
DRF	28
DRN	29
DRP	31

MA (MACS) pompe con girante monocanale aperta

MAI	33
MAN	34
MAF	36

SM - SB (SYSTEM M - SYSTEM B)

pompe con girante mono e bicanale chiusa

SME	37
SMI	37
SMN	38
SMP	39
SMF	41
SBN	42
SBP	44

GR (GRINDER) pompe trituratrici

GR BluePRO	45
GRS	46
GRE	46
GRI	47
GRF	48
GRN	49
GRP	50

AP (ALTA PREVALENZA)

pompe con girante ad alta prevalenza

AP BluePRO	51
APS	52
APE	52
APF	53
APN	54
APP	55

POMPE IN LEGHE SPECIALI

DRX	56
DGX	57
DRY	59
DRB	61
DGB	62

VL (VULCO) pompe per liquidi abrasivi

VLP	63
-----------	----

PRESTAZIONI IDRAULICHE

SISTEMI DI AERAZIONE E MISCELAZIONE (AMS)

Aeratori sommersi	76
-------------------------	----

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

nanoBOX 33 lt.	78
BlueBOX 90, 150, 250 e 400 lt.	78
BOXPRO M, V, S e J.	80

ACCESSORI IDRAULICI

Dispositivi d'Accoppiamento	82
DAC a mandata verticale in INOX	84
Accessori per Dispositivi di accoppiamento	84
Carpenteria inst. Orizzontale a secco	84
Valvola di Flussaggio	85
Valvole di ritegno e Saracinesche	85
Raccordi a curva	87
Flange e Catene	88

ACCESSORI ELETTRICI

Quadri elettromeccanici ed elettronici	89
Allarmi	102
Galleggianti e Accessori	103
Commander 20 - Commander 50	104

INFO

Oli	105
Cavi	105
Imballi	105
Grafici delle perdite di carico	106
Cavi/Pesi/Imballi per pompa	108
Condizioni generali di vendita	114

VERSIONI DISPONIBILI

Varianti elettriche

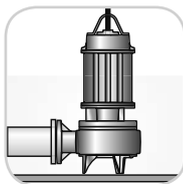
- NAE Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)**
La pompa non è equipaggiata con alcun accessorio elettrico. Questa versione è utilizzata normalmente in caso di installazioni con quadri elettrici di comando e galleggianti o sonde per il rilevamento dei livelli di funzionamento.
- T Protezione termica**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore.
I modelli MONOFASE delle pompe serie O sono sprovvisti di condensatore ed è pertanto necessario utilizzare un quadro elettrico esterno per consentirne il collegamento elettrico.
- TC Protezione termica, condensatore**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore e condensatore all'interno del coperchio motore.
- TCD Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, condensatore di marcia alloggiato nel coperchio motore e condensatore di spunto da 80 uF (disgiuntore) compreso nella fornitura. È necessario utilizzare un quadro elettrico esterno per il collegamento/alloggiamento del disgiuntore e delle protezioni termiche.
- TCDT Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, condensatore di marcia alloggiato nel coperchio motore e condensatore di spunto da 80 uF (disgiuntore) compreso nella scatola di comando a corredo della pompa in cui è installata anche una protezione amperometrica.
- TCDGT Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica, galleggiante**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, condensatore di marcia alloggiato nel coperchio motore, galleggiante e condensatore di spunto da 80 uF (disgiuntore) compreso nella scatola di comando a corredo della pompa in cui è installata anche una protezione amperometrica.
- TCG Protezione termica, condensatore, galleggiante**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, condensatore all'interno del coperchio motore e galleggiante.
- TCST Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore e scatola di comando a corredo della pompa stessa in cui sono alloggiati il condensatore e la protezione amperometrica.
- TCSGT Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, galleggiante e scatola di comando a corredo in cui sono alloggiati il condensatore e la protezione amperometrica.
- TCW Protezione termica, condensatore, galleggiante a scorrimento verticale**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, condensatore all'interno del coperchio motore e galleggiante a campana con scorrimento verticale.
- TS Protezione termica, sonda**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore e sonda per rilevamento di infiltrazioni d'acqua dalla tenuta meccanica. Per la rilevazione del segnale proveniente dalla sonda è necessario l'utilizzo di un dispositivo di lettura installato nel quadro elettrico di comando.
Questa versione è disponibile solo per pompe TRIFASE.
- TR Protezione termica, relè**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore e relè di protezione motore all'interno del coperchio.
- TRG Protezione termica, relè, galleggiante**
La pompa è equipaggiata con protezioni termiche (bi-metallo) all'interno dello statore, galleggiante e relè di protezione motore all'interno del coperchio.



Certificazione ATEX

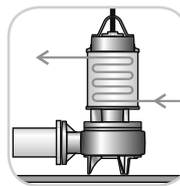
Modelli disponibili su richiesta con certificazione ATEX per l'installazione in presenza di polveri, liquidi e gas potenzialmente esplosivi.

Sistema di raffreddamento



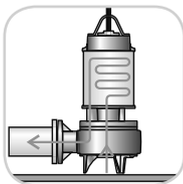
N Nessun sistema di raffreddamento e/o flussaggio tenute

La pompa non è equipaggiata con alcun sistema di raffreddamento del motore e/o delle tenute meccaniche e deve pertanto lavorare in condizioni di emergenza.



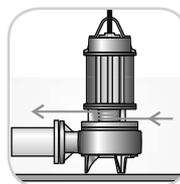
CCE Sistema di raffreddamento a camicia aperta

Il liquido di raffreddamento che viene convogliato nell'intercapedine tra carcassa e camicia, assicurando il raffreddamento del motore, proviene da una sorgente esterna a pressione.



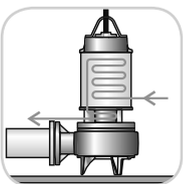
CC Sistema di raffreddamento a camicia chiusa

Parte del liquido trattato, grazie alla particolare forma della parte posteriore della girante, viene convogliato nell'intercapedine tra carcassa e camicia, assicurando il raffreddamento del motore. Una volta riempita l'intercapedine il liquido viene aspirato nel corpo pompa tramite una canula ed infine espulso. Tale variante è vivamente sconsigliata in applicazioni con liquido denso e con forte presenza di sostanze filamentose.



FT Sistema di flussaggio tenute con liquido esterno

Il liquido di raffreddamento, proveniente da un circuito esterno, entra nel camera tenute meccaniche lubrificandole per poi essere espulso dal foro di uscita.



CGFT Camicia di raffreddamento e sistema di flussaggio tenute con liquido esterno

Il liquido di raffreddamento, proveniente da un circuito esterno, entra dal foro di ingresso riempiendo l'intercapedine tra carcassa e camicia, raffreddando il motore. Poi il liquido scende attraverso la canula nel camera tenute meccaniche lubrificandole per poi essere espulso dal foro di uscita.

Corredo tenute meccaniche



2SIC 2 tenute meccaniche in carburo di silicio



SICM Una tenuta meccanica in carburo di silicio e un anello di tenuta



SICAL Una tenuta meccanica in carburo di silicio e una tenuta meccanica in grafite allumina



2SICAL Due tenute meccaniche in carburo di silicio e una tenuta meccanica in grafite allumina

AVVERTENZE IMPORTANTI

I Valori minimi e massimi di Q ed H nelle tabelle sono indicativi e determinano il range di funzionamento approssimativo delle pompe. Per una corretta selezione del prodotto in base al punto di lavoro richiesto è necessario consultare il Catalogo Generale o contattare il Servizio Clienti.

Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso all'esterno secondo la normativa EN 60335-2-41.

COME LEGGERE IL CODICE PRODOTTO

DRO 50/2/G32V A0BM/50

(A) (B) (C)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① Famiglia

DG = DRAGA	Girante vortex a passaggio libero integrale
DR = DRENO	Girante multicanale aperta
MA = MACS	Girante monocanale aperta
SM = SYSTEM M	Girante monocanale chiusa
SB = SYSTEM B	Girante bicanale chiusa
GR = GRINDER	Girante con sistema di triturazione
AP = ALTA PREVALENZA	Girante ad alta prevalenza
VL = VULCO	Girante con rivestimento in vulkollan

② Serie

Steel =	Corpo in acciaio INOX, nr. 2 tenute meccaniche in olio e nr. 1 V-ring. Motore a secco.
Blue =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche in olio e nr. 1 V-ring. Motore a secco.
BluePRO =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche in olio e nr. 1 V-ring. Motore a secco.
S =	Corpo in ghisa, nr. 1 tenuta meccanica e nr. 1 anello di tenuta. Motore a secco.
E =	Corpo in ghisa, nr. 1 tenuta meccanica e nr. 1 anello di tenuta. Motore a secco.
O =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche. Motore in olio.
I =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche in olio. Motore a secco.
B =	Corpo in bronzo, nr. 2 tenute meccaniche. Motore in olio.
X =	Corpo in acciaio INOX, nr. 2 tenute meccaniche. Motore in olio.
F =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche in olio. Motore a secco. Certificate ATEX.
N =	Corpo in ghisa, nr. 2 tenute meccaniche in olio. Motore a secco.
P =	Corpo in ghisa, nr. 3 tenute meccaniche in olio. Motore in olio.
Y =	Corpo in acciaio INOX, nr. 3 tenute meccaniche in olio. Motore in olio.

③ Potenza

(HPx100)/ poli motore

④ Mandata

(A) TIPOLOGIA

G = filetto GAS
(in mancanza di lettera la pompa è flangiata)

(B) DIAMETRO

32 = 1¼" 40 = 1½"
50 = 2" 65 = 2½"

(C) ORIENTAMENTO

V = verticale
H = orizzontale

⑤ Modello idraulico

Idraulica base "A". Possono essere disponibili altre versioni idrauliche identificate da lettere diverse che rappresentano curve di lavoro alternative

⑥ Numero di versione

Valore base "0". Se diverso, indica che sono state apportate modifiche non compatibili con la precedente versione

⑦ Taglia motore

Identifica il diametro del complesso motore. È necessario per individuare prodotti della stessa potenza realizzati con taglie di motori differenti

⑧ Fasi motore

M = Monofase
T = Trifase

⑨ Frequenza della tensione di alimentazione

50 = 50Hz

DG-STEEL elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo in acciaio nickel-cromo aisi 304
- Maniglia, girante e griglia in acciaio nickel-cromo aisi 304
- Versione standard dotata di galleggiante
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in olio alimentare, 1 in carburo di silicio, 1 in grafite allumina, v-ring
- Cavo 10 m (optional) obbligatorio per l'uso esterno (en 60335-2-41)
- Mandata verticale filettata

Optional: regolatore di livello a scorrimento verticale consigliato per installazioni in pozzetti di piccole dimensioni.



Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TCW	Protezione termica, condensatore, galleggiante a scorrimento verticale
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina
05/SH	5m di cavo con spina schuko
10/SH	10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DG-Steel 37/2 M50													
5008.002	TCG 05/SH	199,00	0.5	3.07	1	8.7	0.37	2 2900	G 1¼"	25			
5008.004	TCG 10/SH	209,00											
5008.007	TCW 05/SH	214,00											
5008.008	TCW 10/SH	224,00											
DG-Steel 55/2 M50													
5009.002	TCG 05/SH	248,00	0.5	5.6	1	8.1	0.55	2 2900	G 1½"	40			
5009.004	TCG 10/SH	258,00											
5009.007	TCW 05/SH	263,00											
5009.008	TCW 10/SH	273,00											
DG-Steel 75/2 M50													
5010.002	TCG 05/SH	281,00	0.5	6.5	1	10.0	0.75	2 2900	G 1½"	40	DG-Steel 75/2 T50		
5010.004	TCG 10/SH	291,00									5013.001	NAE	286,00
5010.007	TCW 05/SH	296,00									5013.002	TRG	305,00
5010.008	TCW 10/SH	306,00											

DG Blue elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Maniglia, girante e basamento in tecnopolimero
- Protezione termica, condensatore e galleggianti
- Motore ecologico a secco monofase
- 2 Tenute meccaniche in olio, 1 in carburo di silicio e 1 in grafite allumina, v-ring
- Mandata verticale

Legenda Versioni

10/SH 10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50			0.5	4.6	1	6	0.3	2 2900	G 1½"	40
1050.003	10/SH	180,00								
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50			0.5	5.5	1	7.5	0.37	2 2900	G 1½"	40
1054.003	10/SH	190,00								
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50			0.5	6.8	1.5	10	0.55	2 2900	G 1½"	40
1058.003	10/SH	218,00								
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50			0.5	7.7	1.5	12	0.74	2 2900	G 1½"	40
1046.003	10/SH	256,00								

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00

DG BluePRO elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo e girante in ghisa EN-GJL-250 - maniglia in metallo
- Basamento in tecnopolimero (mod. 50-75-100) o ghisa (mod. 150-200)
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio, in camera olio, v-ring
- Mandata verticale



Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
10/SH	10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM/50			0.5	5.2	1	7	0.37	2 2900	G 1½"	40	DG BluePRO 50/2/G40V A1BT/50		
1082.004	TC 2SIC 10/SH	235,00									1084.003	NAE 2SIC	236,00
1082.005	TCG 2SIC 10/SH	240,00									1084.004	TRG 2SIC	273,00
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM/50			0.5	6.9	1.5	10	0.55	2 2900	G 1½"	40	DG BluePRO 75/2/G40V A1BT/50		
1086.004	TC 2SIC 10/SH	251,00									1088.003	NAE 2SIC	251,00
1086.005	TCG 2SIC 10/SH	256,00									1088.004	TRG 2SIC	289,00
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM/50			0.5	7.7	1.5	11	0.74	2 2900	G 1½"	40	DG BluePRO 100/2/G40V A1BT/50		
1078.004	TC 2SIC 10/SH	314,00									1079.003	NAE 2SIC	317,00
1078.005	TCG 2SIC 10/SH	319,00									1079.004	TRG 2SIC	355,00
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM/50			1	11	1.5	12	1.1	2 2900	G 2"	50	DG BluePRO 150/2/G50V A1CT/50		
1102.004	TC 2SIC 10/SH	366,00									1103.001	NAE 2SIC	370,00
1102.005	TCG 2SIC 10/SH	371,00									1103.002	TRG 2SIC	414,00
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM/50			1	13	2	15	1.5	2 2900	G 2"	50	DG BluePRO 200/2/G50V A1CT/50		
1104.003	TC 2SIC 10/SH	432,00									1105.001	NAE 2SIC	437,00
1104.004	TCG 2SIC 10/SH	437,00									1105.002	TRG 2SIC	481,00

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00



DGE elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta
- Mandata orizzontale o verticale

Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo			
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro	
MANDATA VERTICALE														
DGE 100/2/G40V A0CM/50			0.5	6.7	1	13	0.88	2 2900	G 1½"	40	DGE 100/2/G40V A0CT/50			
1255.001	TC SICM	350,00									1256.001	NAE SICM	356,00	
1255.002	TCG SICM	356,00										1256.002	TRG SICM	398,00
DGE 150/2/G40V A0CM/50			0.5	7.6	1.5	15	1.1	2 2900	G 1½"	40	DGE 150/2/G40V A0CT/50			
1257.002	TC SICM	411,00									1258.001	NAE SICM	417,00	
1257.003	TCG SICM	417,00										1258.002	TRG SICM	465,00
DGE 200/2/G40V A0CM/50			0.5	8.2	2	16	1.5	2 2900	G 1½"	40	DGE 200/2/G40V A0CT/50			
1259.001	TC SICM	488,00									1260.001	NAE SICM	494,00	
1259.002	TCG SICM	494,00										1260.002	TRG SICM	542,00
DGE 50/2/G50V B0BM/50			0.5	5.4	1	6	0.37	2 2900	G 2"	40	DGE 50/2/G50V B0BT/50			
1237.003	TC SICM	270,00									1238.002	NAE SICM	276,00	
1237.008	TCG SICM	276,00										1238.005	TRG SICM	317,00
DGE 75/2/G50V B0BM/50			0.5	6.6	1	8	0.55	2 2900	G 2"	40	DGE 75/2/G50V B0BT/50			
1239.002	TC SICM	287,00									1240.002	NAE SICM	293,00	
1239.007	TCG SICM	293,00										1240.004	TRG SICM	334,00
DGE 100/2/G50V B0CM/50			1	9.8	1.5	12	0.88	2 2900	G 2"	50	DGE 100/2/G50V B0CT/50			
1261.004	TC SICM	367,00									1262.002	NAE SICM	373,00	
1261.008	TCG SICM	373,00										1262.006	TRG SICM	415,00
DGE 150/2/G50V B0CM/50			1	11	1.5	14	1.1	2 2900	G 2"	50	DGE 150/2/G50V B0CT/50			
1263.002	TC SICM	428,00									1264.002	NAE SICM	434,00	
1263.004	TCG SICM	434,00										1264.006	TRG SICM	482,00
DGE 200/2/G50V B0CM/50			1	12	2	16	1.5	2 2900	G 2"	50	DGE 200/2/G50V B0CT/50			
1265.002	TC SICM	505,00									1266.002	NAE SICM	511,00	
1265.006	TCG SICM	511,00										1266.004	TRG SICM	559,00

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
MANDATA ORIZZONTALE													
DGE 50/2/G50H A1BM/50			0.5	6.5	0.5	6.5	0.37	2 2900	G 2" DN 50	40	DGE 50/2/G50H A1BT/50		
1123.002	TC SICM	277,00									1124.002	NAE SICM	283,00
1123.004	TCG SICM	283,00									1124.004	TRG SICM	324,00
DGE 75/2/G50H A1BM/50			0.5	6.6	1.5	8	0.55	2 2900	G 2" DN 50	40	DGE 75/2/G50H A1BT/50		
1125.002	TC SICM	294,00									1126.002	NAE SICM	300,00
1125.004	TCG SICM	300,00									1126.004	TRG SICM	341,00
DGE 100/2/G50H A0CM/50			1	8.5	2	13	0.88	2 2900	G 2" DN 50	50	DGE 100/2/G50H A0CT/50		
0132.002	TC SICM	376,00									0133.002	NAE SICM	382,00
0132.004	TCG SICM	382,00									0133.004	TRG SICM	424,00
DGE 150/2/G50H A0CM/50			1	11	1.5	14	1.1	2 2900	G 2" DN 50	50	DGE 150/2/G50H A0CT/50		
0136.002	TC SICM	436,00									0137.002	NAE SICM	442,00
0136.004	TCG SICM	442,00									0137.004	TRG SICM	490,00
DGE 200/2/G50H A0CM/50			1	11.6	2	16	1.5	2 2900	G 2" DN 50	50	DGE 200/2/G50H A0CT/50		
0140.002	TC SICM	512,00									0141.002	NAE SICM	518,00
0140.004	TCG SICM	518,00									0141.004	TRG SICM	566,00

DGO elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata orizzontale o verticale



Per installazione libera modelli
150-200/2/G65V-65-80
necessario BASAMENTO
cod. 9024.010 € 23,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 5m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
MANDATA VERTICALE													
DGO 100/2/G40V B1CM/50			0.5	6.9	1	14	0.88	2 2900	G 1½"	40	DGO 100/2/G40V B1CT/50		
1249.001	T SICAL	410,00									1250.001	SICAL	470,00
1249.002	TCST SICAL	437,00											
1249.003	TCSGT SICAL	459,00											
DGO 150/2/G40V B1CM/50			0.5	7.8	1.5	16	1.1	2 2900	G 1½"	40	DGO 150/2/G40V B1CT/50		
1251.001	T SICAL	465,00									1252.001	SICAL	533,00
1251.002	TCST SICAL	492,00											
1251.003	TCSGT SICAL	514,00											
DGO 200/2/G40V B1CM/50			0.5	8.4	1.5	17	1.5	2 2900	G 1½"	40	DGO 200/2/G40V B1CT/50		
1253.001	T SICAL	501,00									1254.001	SICAL	578,00
1253.002	TCST SICAL	528,00											
1253.003	TCSGT SICAL	550,00											
DGO 50/2/G50V B0CM/50			0.5	4.9	1	6	0.37	2 2900	G 2"	40	DGO 50/2/G50V B0CT/50		
1234.001	T SICAL	261,00									1235.001	SICAL	252,00
1234.003	TCST SICAL	288,00											
1234.006	TCSGT SICAL	310,00											
DGO 75/2/G50V B0CM/50			0.5	6.4	1.5	9	0.55	2 2900	G 2"	40	DGO 75/2/G50V B0CT/50		
1236.001	T SICAL	325,00									1241.001	SICAL	318,00
1236.003	TCST SICAL	352,00											
1236.005	TCSGT SICAL	374,00											
DGO 100/2/G50V B0CM/50			1	10	1.5	12	0.88	2 2900	G 2"	50	DGO 100/2/G50V B0CT/50		
1267.001	T SICAL	427,00									1268.001	SICAL	417,00
1267.003	TCST SICAL	454,00											
1267.005	TCSGT SICAL	476,00											

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 5m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGO 150/2/G50V B0CM/50			1	11	1.5	14	1.1	2 2900	G 2"	44	DGO 150/2/G50V B0CT/50		
1269.001	T SICAL	482,00									1270.001	SICAL	472,00
1269.003	TCST SICAL	509,00											
1269.005	TCSGT SICAL	531,00											
DGO 200/2/G50V B0CM/50			1	12	2.5	16	1.5	2 2900	G 2"	44	DGO 200/2/G50V B0CT/50		
1271.001	T SICAL	517,00									1272.001	SICAL	508,00
1271.003	TCST SICAL	544,00											
1271.005	TCSGT SICAL	566,00											
DGO 100/4/G50V B0CM/50			1	9.6	1	5.5	0.7	4 1450	G 2"	45	DGO 100/4/G50V B0CT/50		
1273.001	T SICAL	478,00									1274.001	SICAL	465,00
1273.003	TCST SICAL	505,00											
1273.005	TCSGT SICAL	527,00											
DGO 150/2/G65V A1CM/50			1	9.4	1.5	8	1.1	2 2900	G 2½"	65	DGO 150/2/G65V A1CT/50		
0953.002	T SICAL	517,00									0964.002	SICAL	507,00
0953.004	TCST SICAL	544,00											
0953.006	TCSGT SICAL	566,00											
DGO 200/2/G65V A1CM/50			1	12	1.5	9.7	1.5	2 2900	G 2½"	65	DGO 200/2/G65V A1CT/50		
0955.002	T SICAL	554,00									0956.002	SICAL	543,00
0955.004	TCST SICAL	581,00											
0955.006	TCSGT SICAL	603,00											

MANDATA ORIZZONTALE

DGO 50/2/G50H A1CM/50			0.5	6	1	7.8	0.37	2 2900	G 2" DN 50	40	DGO 50/2/G50H A1CT/50		
1127.001	T SICAL	224,00									1128.001	SICAL	274,00
1127.003	TCST SICAL	251,00											
1127.005	TCSGT SICAL	273,00											
DGO 75/2/G50H A1CM/50			0.5	7.2	1	9	0.55	2 2900	G 2" DN 50	40	DGO 75/2/G50H A1CT/50		
1129.001	T SICAL	288,00									1130.001	SICAL	339,00
1129.003	TCST SICAL	315,00											
1129.005	TCSGT SICAL	337,00											
DGO 100/2/G50H A0CM/50			1	9.5	1	13	0.88	2 2900	G 2" DN 50	50	DGO 100/2/G50H A0CT/50		
0152.001	T SICAL	434,00									0153.001	SICAL	423,00
0152.004	TCST SICAL	461,00											
0152.006	TCSGT SICAL	483,00											
DGO 150/2/G50H A0CM/50			1	11	1.4	14	1.1	2 2900	G 2" DN 50	50	DGO 150/2/G50H A0CT/50		
0158.001	T SICAL	489,00									0159.001	SICAL	479,00
0158.003	TCST SICAL	516,00											
0158.005	TCSGT SICAL	538,00											
DGO 200/2/G50H A0CM/50			1	11	1.5	15	1.5	2 2900	G 2" DN 50	50	DGO 200/2/G50H A0CT/50		
0164.001	T SICAL	526,00									0165.001	SICAL	517,00
0164.005	TCST SICAL	553,00											
0164.007	TCSGT SICAL	575,00											

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 5m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGO 100/4/G50H A0CM/50			1	8.6	1	5.5	0.7	4 1450	G 2" DN 50	45	DGO 100/4/G50H A0CT/50		
0483.003	T SICAL	478,00									0482.001	SICAL	465,00
0483.004	TCST SICAL	505,00											
0483.005	TCSGT SICAL	527,00											
DGO 150/2/65 A1CM/50			1	12	1	7.8	1.1	2 2900	DN 65	65	DGO 150/2/65 A1CT/50		
0954.002	T SICAL	549,00									0963.002	SICAL	538,00
0954.004	TCST SICAL	576,00											
0954.006	TCSGT SICAL	598,00											
DGO 200/2/65 A1CM/50			1.5	15	1.5	10	1.5	2 2900	DN 65	65	DGO 200/2/65 A1CT/50		
0957.002	T SICAL	585,00									0958.002	SICAL	575,00
0957.004	TCST SICAL	612,00											
0957.006	TCSGT SICAL	634,00											
DGO 200/2/80 A1CM/50			1.5	16	1.5	8.5	1.5	2 2900	DN 80	80	DGO 200/2/80 A1CT/50		
0959.002	T SICAL	647,00									0960.002	SICAL	640,00
0959.004	TCST SICAL	674,00											
0959.006	TCSGT SICAL	696,00											
DGO 150/4/65 A0CM/50			1	13	1	6	0.9	4 1450	DN 65	45	DGO 150/4/65 A0CT/50		
0174.001	T SICAL	570,00									0175.001	SICAL	561,00
0174.003	TCST SICAL	597,00											
0174.005	TCSGT SICAL	619,00											
DGO 150/4/80 A0CM/50			1.5	19	1	5.5	0.9	4 1450	DN 80	60	DGO 150/4/80 A0CT/50		
0176.001	T SICAL	624,00									0177.001	SICAL	614,00
0176.003	TCST SICAL	651,00											
0176.005	TCSGT SICAL	673,00											

DGI elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
mod. **100/4/80**
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
TR	Protezione termica, relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE MONOFASE 230V - 10 m di cavo + spina Schuko			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGI 200/2/80 A0CM/50			1.5	15	2	8.5	1.5	2 2900	DN 80	50	DGI 200/2/80 A0CT/50		
0120.002	TC 2SIC	810,00									0121.002	TRG 2SIC	797,00
0120.004	TCG 2SIC	817,00									0121.004	TR 2SIC	790,00
DGI 100/4/80 A0CM/50			1.5	14	1	6.5	0.74	4 1450	DN 80	80	DGI 100/4/80 A0CT/50		
0122.002	TC 2SIC	894,00									0123.002	TRG 2SIC	880,00
0122.004	TCG 2SIC	901,00									0123.004	TR 2SIC	873,00

DGF elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Versione antideflagrante
- 0496 II 2 GD EX D KC IIB T4 TD A21
 T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale o verticale



Per installazione libera mod. 100/4/65-80 necessario BASAMENTO cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera mod. 150-200/2/G65V-65-80 necessario BASAMENTO cod. 9024.010 € 23,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TC	Protezione termica, condensatore
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro

MANDATA VERTICALE

DGF 75/2/G40V A1CM/50	0.5	6	1.5	8	0.55	2 2900	G 1½"	40	DGF 75/2/G40V A1CT/50
0608.001 TC 2SIC									788,00
DGF 100/2/G40V A1CM/50	0.5	6.7	1.5	9.5	0.74	2 2900	G 1½"	40	DGF 100/2/G40V A1CT/50
0604.001 TC 2SIC									845,00
DGF 150/2/G40V A2CM/50	1	7.6	2	14	1.1	2 2900	G 1½"	40	DGF 150/2/G40V A2CT/50
1295.001 TC 2SIC									899,00
DGF 150/2/G50V A1CM/50	1	10	1.5	13	1.1	2 2900	G 2"	50	DGF 150/2/G50V A1CT/50
0629.001 TC 2SIC									920,00
DGF 150/2/G65V A1CM/50	1	9.3	1	7.5	1.1	2 2900	G 2½"	65	DGF 150/2/G65V A1CT/50
0633.001 TC 2SIC									1.047,00
DGF 200/2/G40V A2CM/50	1	8.3	2	16	1.5	2 2900	G 1½"	40	DGF 200/2/G40V A2CT/50
1297.001 TC 2SIC									955,00
DGF 200/2/G50V A1CM/50	1.5	12	1.5	14	1.5	2 2900	G 2"	50	DGF 200/2/G50V A1CT/50
0655.001 TC 2SIC									976,00
DGF 200/2/G65V A1CM/50	1	11	1.5	10	1.5	2 2900	G 2½"	65	DGF 200/2/G65V A1CT/50
0659.001 TC 2SIC									1.103,00

MANDATA ORIZZONTALE

DGF 75/2/G50H A1CM/50	1	8.4	1	6.5	0.55	2 2900	G 2" DN 50	50	DGF 75/2/G50H A1CT/50
0610.001 TC 2SIC									824,00
DGF 100/2/G50H A1CM/50	1	9	1	8.5	0.74	2 2900	G 2" DN 50	50	DGF 100/2/G50H A1CT/50
0618.001 TC 2SIC									880,00
DGF 150/2/G40H A1CM/50	0.5	7.5	1.5	15	1.1	2 2900	G 1½" DN 50	40	DGF 150/2/G40H A1CT/50
0627.001 TC 2SIC									920,00

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGF 150/2/G50H A1CM/50			1	11	1.5	13	1.1	2 2900	G 2" DN 50	50	DGF 150/2/G50H A1CT/50		
0631.001	TC 2SIC 	937,00									0643.001	T 2SIC 	932,00
DGF 200/2/G40H A1CM/50			1	8.8	2.5	18	1.5	2 2900	G 1 1/2" DN 32	40	DGF 200/2/G40H A1CT/50		
0653.001	TC 2SIC 	976,00									0667.001	T 2SIC 	966,00
DGF 200/2/G50H A1CM/50			1	12	1.5	14	1.5	2 2900	G 2" DN 50	50	DGF 200/2/G50H A1CT/50		
0657.001	TC 2SIC 	993,00									0671.001	T 2SIC 	988,00
DGF 150/2/65 A1CM/50			1	10	1.5	7	1.1	2 2900	DN 65	65	DGF 150/2/65 A1CT/50		
0635.001	TC 2SIC 	1.012,00									0647.001	T 2SIC 	1.005,00
DGF 150/2/80 A1CM/50			1	11	1.5	5	1.1	2 2900	DN 80	80	DGF 150/2/80 A1CT/50		
0637.001	TC 2SIC 	1.032,00									0649.001	T 2SIC 	1.022,00
DGF 200/2/65 A1CM/50			1.5	13	1.5	9	1.5	2 2900	DN 65	65	DGF 200/2/65 A1CT/50		
0661.001	TC 2SIC 	1.068,00									0675.001	T 2SIC 	1.061,00
DGF 200/2/80 A1CM/50			1.5	14	1.5	6	1.5	2 2900	DN 80	80	DGF 200/2/80 A1CT/50		
0663.001	TC 2SIC 	1.088,00									0677.001	T 2SIC 	1.078,00
			1	15	1.5	8	0.74	4 1450	DN 65	50	DGF 100/4/65 A1CT/50		
											0679.001	T 2SIC 	1.107,00
			1.5	17	1.5	6.5	0.74	4 1450	DN 80	65	DGF 100/4/80 A1CT/50		
											0681.001	T 2SIC 	1.124,00

DGN elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Per camicia raffreddamento con liquido trattato "CC" sovrapprezzo di € 206,00
- Disponibile in versione antideflagrante

CE 0496 Ex II 2 GD EX D KC IIB T5 TD

A21T135°C IP68 X

- Mandata orizzontale o verticale

Legenda Versioni

2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
TCD	Protezione termica, condensatore, condensatore di spurto
T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
Ex	Versione antideflagrante



Per installazione libera modelli **2 POLI** necessario **BASAMENTO** cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera modelli **4-6 POLI** necessario **BASAMENTO** cod. 9024.007 € 108,00

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw P1 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max						Codice	Versione	Euro
MANDATA VERTICALE														
DGN 250/2/G65V A1DM/50			1.5	14	1.5	12	1.8		2 2900	G 2½"	65	DGN 250/2/G65V A1DT/50		
0571.004	TCD 2SIC	1.064,00					2.6					0573.004 TS 2SIC 1.045,00		
							2.2					DGN 300/2/G65V A1DT/50		
			1.5	15	1.5	16	2.9		2 2900	G 2½"	65	0579.005 TS 2SIC 1.138,00		
												0579.006 T 2SIC Ex 1.269,00		
MANDATA ORIZZONTALE														
DGN 250/2/65 A1DM/50			1.5	16	2	14	1.8		2 2900	DN 65	65	DGN 250/2/65 A1DT/50		
0596.003	TCD 2SIC	1.064,00					2.8					0575.006 TS 2SIC 1.045,00		
							1.8					DGN 250/2/80 A1DT/50		
DGN 250/2/80 A1DM/50			1.5	18	2	8	2.8		2 2900	DN 80	80	0577.005 TS 2SIC 1.065,00		
0594.004	TCD 2SIC	1.084,00										0577.006 T 2SIC Ex 1.196,00		
							2.2					DGN 300/2/65 A1DT/50		
			1.5	16	2	16	2.9		2 2900	DN 65	65	0507.005 TS 2SIC 1.138,00		
												0507.006 T 2SIC Ex 1.269,00		
							2.2					DGN 300/2/80 A1DT/50		
			1.5	20	2	11	2.9		2 2900	DN 80	80	0509.013 TS 2SIC 1.195,00		
												0509.006 T 2SIC Ex 1.326,00		

»»»»»

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw					Codice	Versione	Euro
			1.5	16	2.5	18	3	4	2 2900	DN 65	65	DGN 400/2/65 A1FT/50		
												0511.004	TS 2SIC	1.508,00
												0511.005	T 2SIC	1.662,00
			2	19	2.5	15	3	4	2 2900	DN 80	80	DGN 400/2/80 A1FT/50		
												0513.011	TS 2SIC	1.534,00
												0513.004	T 2SIC	1.688,00
			1.5	22	3	22	4.1	5	2 2900	DN 65	65	DGN 550/2/65 A1FT/50		
												0515.004	TS 2SIC	1.609,00
												0515.005	T 2SIC	1.763,00
			2	24	3.5	19	4.1	5	2 2900	DN 80	80	DGN 550/2/80 A1FT/50		
												0517.010	TS 2SIC	1.637,00
												0517.004	T 2SIC	1.791,00
			1.5	17	2	11	1.5	2	4 1450	DN 65	65	DGN 200/4/65 A1DT/50		
												0581.004	TS 2SIC	1.231,00
												0581.005	T 2SIC	1.362,00
			1.5	20	2	10	1.5	2	4 1450	DN 80	80	DGN 200/4/80 A1DT/50		
												0519.013	TS 2SIC	1.253,00
												0519.006	T 2SIC	1.384,00
			2	25	1	8.5	1.5	2	4 1450	DN 100	100	DGN 200/4/100 A1DT/50		
												0521.010	TS 2SIC	1.272,00
												0521.005	T 2SIC	1.403,00
			2	23	2.5	12	2.2	2.9	4 1450	DN 65	65	DGN 300/4/65 A1FT/50		
												0583.004	TS 2SIC	1.570,00
												0583.005	T 2SIC	1.724,00
			1.5	25	2	12	2.2	2.9	4 1450	DN 80	80	DGN 300/4/80 A1FT/50		
												0523.011	TS 2SIC	1.593,00
												0523.002	T 2SIC	1.747,00
			2	31	1.5	10	2.2	2.9	4 1450	DN 100	100	DGN 300/4/100 A1FT/50		
												0525.011	TS 2SIC	1.619,00
												0525.004	T 2SIC	1.773,00
			2	23	2.5	12	3	3.4	4 1450	DN 65	65	DGN 400/4/65 A1FT/50		
												0585.004	TS 2SIC	1.666,00
												0585.005	T 2SIC	1.820,00
			2	29	2	11	3	3.7	4 1450	DN 80	80	DGN 400/4/80 A1FT/50		
												0527.008	TS 2SIC	1.689,00
												0527.002	T 2SIC	1.843,00
			2	33	2	10	3	3.7	4 1450	DN 100	100	DGN 400/4/100 A1FT/50		
												0529.011	TS 2SIC	1.715,00
												0529.002	T 2SIC	1.869,00
			1.5	18	0.5	6	1.1	1.6	6 960	DN 65	65	DGN 150/6/65 A1DT/50		
												0841.004	TS 2SIC	1.476,00
												0841.003	T 2SIC	1.607,00

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw					Codice	Versione	Euro
			1.5	24	0.5	5.5	1.1	1.6	6 960	DN 80	80	DGN 150/6/80 A1DT/50		
												0843.003	TS 2SIC	1.467,00
												0843.002	T 2SIC 	1.598,00
			1.5	25	0.5	4.5	1.1	1.6	6 960	DN 100	100	DGN 150/6/100 A1DT/50		
												0845.003	TS 2SIC	1.488,00
												0845.002	T 2SIC 	1.619,00
			2	28	1	6.5	1.8	2.6	6 960	DN 100	100	DGN 250/6/100 A1FT/50		
												0856.003	TS 2SIC	2.063,00
												0856.002	T 2SIC 	2.217,00
			3	46	0.5	3.5	1.8	2.6	6 960	DN 150	150	DGN 250/6/150 A1FT/50		
												0858.003	TS 2SIC	2.123,00
												0858.002	T 2SIC 	2.277,00

DGP elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina



MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw P1 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					
DGP 550/4/80 A0GT/50			2	43	2.5	13	4.6	5.9	4 1450	DN 80	60
0266.016	TS 2SICAL	2.143,00									
DGP 550/4/100 A0GT/50			3	51	1.5	9	4.6	5.9	4 1450	DN 100	80
0267.016	TS 2SICAL	2.280,00									
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo											
Codice	Versione	Euro									
DGP 750/4/80 A0HT/50			3	45	3	15	6.5	8.6	4 1450	DN 80	60
0268.004	TS 2SICAL	2.744,00									
DGP 750/4/100 A0HT/50			3	56	2	11	6.5	8.6	4 1450	DN 100	85
0269.004	TS 2SICAL	3.060,00									
DGP 1000/4/80 A0HT/50			3	49	3	18	8.9	11.5	4 1450	DN 80	60
0270.004	TS 2SICAL	3.078,00									
DGP 1000/4/100 A0HT/50			3	60	3	14	8.9	11.5	4 1450	DN 100	85
0271.004	TS 2SICAL	3.383,00									
DGP 1000/4/125 A0HT/50			7	78	3.5	9	8.7	11.5	4 1450	DN 125	98
0272.004	TS 2SICAL	4.009,00									
DGP 1500/4/100 A0IT/50			3.5	70	3.5	17	13.6	15.8	4 1450	DN 100	80
0273.004	TS 2SICAL	4.375,00									
DGP 1500/4/125 A0IT/50			7	90	4	11	13.6	15.8	4 1450	DN 125	102
0274.004	TS 2SICAL	5.070,00									
DGP 2000/4/125 A0IT/50			7	101	4	14	16.4	20.7	4 1450	DN 125	102
0275.004	TS 2SICAL	5.627,00									

DR-STEEL elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta



Caratteristiche generali

- Corpo in acciaio nickel-cromo aisi 304
- Maniglia, girante e griglia in acciaio nickel-cromo aisi 304
- Versione standard dotata di galleggiante
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in olio alimentare, 1 in carburo di silicio, 1 in grafite allumina, v-ring
- Cavo 10 m (optional) obbligatorio per l'uso esterno (en 60335-2-41)
- Mandata verticale filettata
- Livello minimo di aspirazione fino a 5mm dal suolo

Optional: regolatore di livello a scorrimento verticale consigliato per installazioni in pozzetti di piccole dimensioni.



Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TCW	Protezione termica, condensatore, galleggiante a scorrimento verticale
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina
05/SH	5m di cavo con spina schuko
10/SH	10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DR-Steel 25/2 M50			0.5	2.1	0.9	8.5	0.25	2 2900	G 1¼"	10			
5001.002	TCG 05/SH	169,00											
5001.004	TCG 10/SH	179,00											
5001.007	TCW 05/SH	184,00											
5001.008	TCW 10/SH	194,00											
DR-Steel 37/2 M50			0.5	2.7	1	13.6	0.37	2 2900	G 1¼"	10			
5002.002	TCG 05/SH	184,00											
5002.004	TCG 10/SH	194,00											
5002.007	TCW 05/SH	199,00											
5002.008	TCW 10/SH	209,00											
DR-Steel 55/2 M50			0.5	5.4	1	12.4	0.55	2 2900	G 1½"	12			
5003.002	TCG 05/SH	227,00											
5003.004	TCG 10/SH	237,00											
5003.007	TCW 05/SH	242,00											
5003.008	TCW 10/SH	252,00											
DR-Steel 75/2 M50			0.5	5.9	1	16.0	0.75	2 2900	G 1½"	12	DR-Steel 75/2 T50		
5004.002	TCG 05/SH	259,00									5007.001	NAE	264,00
5004.004	TCG 10/SH	269,00									5007.002	TRG	283,00
5004.007	TCW 05/SH	274,00											
5004.008	TCW 10/SH	284,00											

DR Blue elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Maniglia, girante e griglia in tecnopolimero
- Protezione termica, condensatore e galleggiante
- Raccordo portagomma incluso
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in olio, 1 in carburo di silicio e 1 in grafite allumina, v-ring
- Mandata verticale



Legenda Versioni

10/SH 10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
DR Blue 40/2/G32V A1BM/50			0.5	3.8	2	7	0.3	2 2900	G 1¼"	7
1066.003	10/SH	155,00								
DR Blue 50/2/G32V A1BM/50			0.5	4.3	2	9.5	0.37	2 2900	G 1¼"	7
1070.003	10/SH	172,00								
DR Blue 75/2/G32V A1BM/50			0.5	5	2.5	12	0.55	2 2900	G 1¼"	7
1074.003	10/SH	196,00								
DR Blue 100/2/G32V A1BM/50			0.5	5.3	3	14	0.74	2 2900	G 1¼"	7
1062.003	10/SH	240,00								

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00

DR BluePRO elettropompe sommersibili con girante multicanale aperta



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Girante in ghisa EN-GJL-250 - maniglia in lega di alluminio verniciato - griglia in acciaio
- Raccordo portagomma incluso
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio, in camera olio
- Mandata verticale

Legenda versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
10/SH	10m di cavo con spina schuko

MOTORE MONOFASE 230V			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM/50			0.5	4.6	2	9	0.37	2 2900	G 1¼"	15	DR BluePRO 50/2/G32V A1BT/50		
1094.004	TC 2SIC 10/SH	203,00									1096.003	NAE 2SIC	203,00
1094.005	TCG 2SIC 10/SH	208,00									1096.004	TRG 2SIC	240,00
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM/50			0.5	4.7	2.5	12	0.55	2 2900	G 1¼"	15	DR BluePRO 75/2/G32V A1BT/50		
1098.004	TC 2SIC 10/SH	218,00									1100.003	NAE 2SIC	218,00
1098.005	TCG 2SIC 10/SH	224,00									1100.004	TRG 2SIC	256,00
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM/50			0.5	5.1	3	15	0.74	2 2900	G 1¼"	15	DR BluePRO 100/2/G32V A1BT/50		
1090.004	TC 2SIC 10/SH	278,00									1092.002	NAE 2SIC	279,00
1090.005	TCG 2SIC 10/SH	283,00									1092.004	TRG 2SIC	318,00
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM/50			1	10	2.5	14	1.1	2 2900	G 2"	10x30	DR BluePRO 150/2/G50V A1CT/50		
1106.004	TC 2SIC 10/SH	340,00									1107.001	NAE 2SIC	343,00
1106.005	TCG 2SIC 10/SH	345,00									1107.002	TRG 2SIC	387,00
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM/50			1	12	2.5	17	1.5	2 2900	G 2"	10x30	DR BluePRO 200/2/G50V A1CT/50		
1108.003	TC 2SIC 10/SH	405,00									1109.001	NAE 2SIC	409,00
1108.004	TCG 2SIC 10/SH	410,00									1109.002	TRG 2SIC	453,00

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00

DRE elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta
- Mandata verticale o orizzontale



Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore, galleggiante
TRG	Protezione termica, relè, galleggiante
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro

MANDATA VERTICALE

DRE 50/2/G32V A0BM/50			0.5	4.5	1.5	9	0.37	2 2900	G 1 1/4"	15	DRE 50/2/G32V A0BT/50		
0001.002	TC SICM	231,00									0002.002	NAE SICM	237,00
0001.007	TCG SICM	237,00									0002.004	TRG SICM	278,00
DRE 75/2/G32V A0BM/50			0.5	6	1	12	0.55	2 2900	G 1 1/4"	15	DRE 75/2/G32V A0BT/50		
0003.002	TC SICM	249,00									0004.002	NAE SICM	255,00
0003.007	TCG SICM	255,00									0004.004	TRG SICM	296,00
DRE 100/2/G50V A0CM/50			1	9.4	2.5	12	0.88	2 2900	G 2"	15	DRE 100/2/G50V A0CT/50		
0007.004	TC SICM	325,00									0008.003	NAE SICM	331,00
0007.007	TCG SICM	331,00									0008.005	TRG SICM	373,00
DRE 150/2/G50V A0CM/50			1	10	3	15	1.1	2 2900	G 2"	15	DRE 150/2/G50V A0CT/50		
0011.002	TC SICM	399,00									0012.002	NAE SICM	405,00
0011.004	TCG SICM	405,00									0012.004	TRG SICM	453,00
DRE 200/2/G50V A0CM/50			1	13	3	18	1.5	2 2900	G 2"	15	DRE 200/2/G50V A0CT/50		
0015.002	TC SICM	473,00									0016.003	NAE SICM	479,00
0015.005	TCG SICM	479,00									0016.006	TRG SICM	527,00

MANDATA ORIZZONTALE

DRE 100/2/G50H A0CM/50			1	9.5	2.5	12	0.88	2 2900	G 2" DN 50	15	DRE 100/2/G50H A0CT/50		
0005.002	TC SICM	333,00									0006.002	NAE SICM	339,00
0005.004	TCG SICM	339,00									0006.004	TRG SICM	381,00
DRE 150/2/G50H A0CM/50			1	10	3	15	1.1	2 2900	G 2" DN 50	15	DRE 150/2/G50H A0CT/50		
0009.002	TC SICM	406,00									0010.002	NAE SICM	412,00
0009.004	TCG SICM	412,00									0010.004	TRG SICM	460,00
DRE 200/2/G50H A0CM/50			1	13	3	18	1.5	2 2900	G 2" DN 50	15	DRE 200/2/G50H A0CT/50		
0013.002	TC SICM	482,00									0014.002	NAE SICM	488,00
0013.004	TCG SICM	488,00									0014.004	TRG SICM	536,00

DRO elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore in bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata orizzontale o verticale

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 5m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro

MANDATA VERTICALE

DRO 50/2/G32V A0CM/50			0.5	4.5	1.5	9	0.37	2 2900	G 1 1/4"	15	DRO 50/2/G32V A0CT/50		
0017.001	T SICAL	245,00									0018.001 SICAL 240,00		
0017.003	TCST SICAL	272,00											
0017.005	TCSGT SICAL	294,00											
DRO 75/2/G32V A0CM/50			0.5	6	10.9	12	0.55	2 2900	G 1 1/4"	15	DRO 75/2/G32V A0CT/50		
0019.001	T SICAL	313,00									0020.002 SICAL 304,00		
0019.003	TCST SICAL	340,00											
0019.006	TCSGT SICAL	362,00											
DRO 100/2/G50V A0CM/50			1	10	1	12	0.88	2 2900	G 2"	15	DRO 100/2/G50V A0CT/50		
0023.001	T SICAL	410,00									0024.001 SICAL 402,00		
0023.003	TCST SICAL	437,00											
0023.005	TCSGT SICAL	459,00											
DRO 150/2/G50V A0CM/50			1	12	2	16	1.1	2 2900	G 2"	15	DRO 150/2/G50V A0CT/50		
0027.001	T SICAL	462,00									0028.002 SICAL 455,00		
0027.003	TCST SICAL	489,00											
0027.006	TCSGT SICAL	511,00											
DRO 200/2/G50V A0CM/50			1	13	2	13	1.5	2 2900	G 2"	15	DRO 200/2/G50V A0CT/50		
0031.001	T SICAL	501,00									0032.001 SICAL 490,00		
0031.003	TCST SICAL	528,00											
0031.006	TCSGT SICAL	550,00											

MANDATA ORIZZONTALE

DRO 100/2/G50H A0CM/50			1	9	2.5	12	0.88	2 2900	G 2" DN 50	15	DRO 100/2/G50H A0CT/50		
0021.001	T SICAL	419,00									0022.001 SICAL 408,00		
0021.003	TCST SICAL	446,00											
0021.005	TCSGT SICAL	468,00											

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 5m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 5m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DRO 150/2/G50H A0CM/50			1	12	2	16	1.1	2 2900	G 2" DN 50	15	DRO 150/2/G50H A0CT/50		
0025.001	T SICAL	473,00									0026.001	SICAL	462,00
0025.003	TCST SICAL	500,00											
0025.005	TCSGT SICAL	522,00											
DRO 200/2/G50H A0CM/50			1	13	2	18	1.5	2 2900	G 2" DN 50	15	DRO 200/2/G50H A0CT/50		
0029.001	T SICAL	509,00									0030.001	SICAL	497,00
0029.003	TCST SICAL	536,00											
0029.005	TCSGT SICAL	558,00											

DRF elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Versione antideflagrante
- CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD
A21 T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale o verticale



Per installazione libera
mod. **100/4/65-80-100**
necessario **BASAMENTO**
cod. 9024.007 € 108,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TC	Protezione termica, condensatore
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
MANDATA VERTICALE													
DRF 75/2/G40V A1CM/50			0.5	6.5	2	11	0.55	2 2900	G 1½"	10x 30	DRF 75/2/G40V A1CT/50		
0691.001	TC 2SIC Ex	750,00									0692.001	T 2SIC Ex	743,00
DRF 100/2/G40V A1CM/50			1	7	2	13	0.74	2 2900	G 1½"	10x 30	DRF 100/2/G40V A1CT/50		
0693.001	TC 2SIC Ex	806,00									0694.001	T 2SIC Ex	797,00
DRF 150/2/G50V A1CM/50			1	12	2	13	1.1	2 2900	G 2"	10x 30	DRF 150/2/G50V A1CT/50		
0733.001	TC 2SIC Ex	880,00									0741.001	T 2SIC Ex	874,00
DRF 200/2/G50V A1CM/50			1.5	14	3	17	1.5	2 2900	G 2"	10x 30	DRF 200/2/G50V A1CT/50		
0737.001	TC 2SIC Ex	937,00									0745.002	T 2SIC Ex	931,00
MANDATA ORIZZONTALE													
DRF 75/2/G40H A1CM/50			1	7.3	2	10	0.55	2 2900	G 1½" DN 32	10x 30	DRF 75/2/G40H A1CT/50		
0717.001	TC 2SIC Ex	768,00									0718.001	T 2SIC Ex	762,00
DRF 100/2/G40H A1CM/50			1	8.4	2.5	12	0.74	2 2900	G 1½" DN 32	10x 30	DRF 100/2/G40H A1CT/50		
0722.001	TC 2SIC Ex	824,00									0725.001	T 2SIC Ex	818,00
DRF 150/2/G50H A1CM/50			1	12	2	12	1.1	2 2900	G 2" DN 32	10x 30	DRF 150/2/G50H A1CT/50		
0735.001	TC 2SIC Ex	899,00									0743.001	T 2SIC Ex	891,00
DRF 200/2/G50H A1CM/50			1.5	14	2.5	16	1.5	2 2900	G 2" DN 32	10x 30	DRF 200/2/G50H A1CT/50		
0739.001	TC 2SIC Ex	955,00									0747.001	T 2SIC Ex	949,00
			1.5	13	1	5	0.74	4 1450	DN 65	50	DRF 100/4/65 A1CT/50		
											0875.001	T 2SIC Ex	1.088,00
			1.5	15	1	5.5	0.74	4 1450	DN 80	50	DRF 100/4/80 A1CT/50		
											0877.001	T 2SIC Ex	1.107,00
			1.5	18	1.5	5	0.74	4 1450	DN 100	50	DRF 100/4/100 A1CT/50		
											0879.001	T 2SIC Ex	1.124,00

DRN elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Per camicia raffreddamento con liquido trattato "CC" sovrapprezzo di € 206,00
 - Disponibile in versione antideflagrante
-  **0496**  II 2 GD Ex d kc IIB T5 tD A21
T135°C IP68 X
- Mandata verticale

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
TCD	Protezione termica, condensatore, condensatore di spurto
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
	Versione antideflagrante



Per installazione libera
mod. **250-300/2/65-80**
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera
mod. **400-550/2/65-80-100**
200-300-400/4/80-100
150/6/80-100
250/6/100-150
necessario BASAMENTO
cod. 9024.007 € 108,00



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo Avviamento diretto			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw P1 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo Avviamento diretto		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max						Codice	Versione	Euro
DRN 250/2/65 A1DM/50							1.8		2 2900	DN 65	40	DRN 250/2/65 A1DT/50		
0795.001	TCD 2SIC	1.036,00	1.5	21	2	17	2.8					0797.002	TS 2SIC	1.021,00
DRN 250/2/80 A1DM/50							1.8		2 2900	DN 80	40	DRN 250/2/80 A1DT/50		
0799.001	TCD 2SIC	1.056,00	1.5	22	2	18	2.8					0800.003	TS 2SIC	1.040,00
							2.2		2 2900	DN 65	40	DRN 300/2/65 A1DT/50		
			2	24	3.5	20	2.9					0801.003	TS 2SIC	1.098,00
							2.2		2 2900	DN 80	40	DRN 300/2/80 A1DT/50		
			2	24	2	20	2.9					0803.003	TS 2SIC	1.159,00
							3		2 2900	DN 65	50	DRN 400/2/65 A1FT/50		
			2	26	2	18	4					0805.003	TS 2SIC	1.452,00
							3		2 2900	DN 80	45	DRN 400/2/80 A1FT/50		
			2	27	2.5	18	4					0807.003	TS 2SIC	1.476,00
							3		2 2900	DN 100	50	DRN 400/2/100 A1FT/50		
			2	35	2.5	16	4					0809.003	TS 2SIC	1.500,00

>>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo Avviamento diretto			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo Avviamento diretto		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw				Codice	Versione	Euro
			2	32	3	22	4.1 5	2 2900	DN 65	50	DRN 550/2/65 A1FT/50		
											0811.003	TS 2SIC	1.548,00
											0811.002	T 2SIC	1.702,00
			2	33	3	23	4.1 5	2 2900	DN 80	45	DRN 550/2/80 A1FT/50		
											0813.003	TS 2SIC	1.573,00
											0813.002	T 2SIC	1.727,00
			2.5	47	2.5	21	4.1 5	2 2900	DN 100	50	DRN 550/2/100 A1FT/50		
											0815.003	TS 2SIC	1.597,00
											0815.002	T 2SIC	1.751,00
			3	27	2.5	9	1.5 2	4 1450	DN 80	80	DRN 200/4/80 A1DT/50		
											0817.003	TS 2SIC	1.246,00
											0817.002	T 2SIC	1.377,00
			2	27	2.5	9	1.5 2	4 1450	DN 100	80	DRN 200/4/100 A1DT/50		
											0819.003	TS 2SIC	1.264,00
											0819.002	T 2SIC	1.395,00
			3	35	2.5	10	2.2 2.9	4 1450	DN 80	80	DRN 300/4/80 A1FT/50		
											0821.003	TS 2SIC	1.560,00
											0821.002	T 2SIC	1.714,00
			3	35	3	10	2.2 2.9	4 1450	DN 100	80	DRN 300/4/100 A1FT/50		
											0825.003	TS 2SIC	1.584,00
											0825.002	T 2SIC	1.738,00
			3	38	3	12	3 3.7	4 1450	DN 80	80	DRN 400/4/80 A1FT/50		
											0827.003	TS 2SIC	1.661,00
											0827.002	T 2SIC	1.815,00
			3	38	3	12	3 3.7	4 1450	DN 100	80	DRN 400/4/100 A1FT/50		
											0829.004	TS 2SIC	1.685,00
											0829.003	T 2SIC	1.839,00
			3	25	1.5	6	1.1 1.6	6 960	DN 80	80	DRN 150/6/80 A1DT/50		
											0831.003	TS 2SIC	1.526,00
											0831.002	T 2SIC	1.657,00
			3	28	1	6	1.1 1.6	6 960	DN 100	80	DRN 150/6/100 A1DT/50		
											0833.003	TS 2SIC	1.550,00
											0833.002	T 2SIC	1.681,00
			3	45	1.5	6.5	1.8 2.6	6 960	DN 100	100	DRN 250/6/100 A1FT/50		
											0835.003	TS 2SIC	2.149,00
											0835.002	T 2SIC	2.303,00
			3	47	0.5	6	1.8 2.6	6 960	DN 150	100	DRN 250/6/150 A1FT/50		
											0837.004	TS 2SIC	2.212,00
											0837.003	T 2SIC	2.366,00

DRP elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale



Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
DRP 750/2/80 A0HT/50			3	40	4	24	7.2	2 2900	DN 80	55x65
0068.005	TS 2SICAL	2.455,00					8.7			
DRP 1000/2/80 A1HT/50			3	45	5.5	29	10	2 2900	DN 80	55x65
0793.002	TS 2SICAL	2.655,00					12.4			
DRP 1000/2/100 A1HT/50			3.5	61	4	24	10	2 2900	DN 100	75x80
0794.004	TS 2SICAL	2.864,00					12.4			
DRP 1500/2/80 A0HT/50			3	40	17	41	15	2 2900	DN 80	50x60
0071.005	TS 2SICAL	3.419,00					16.7			
DRP 1500/2/100 A0HT/50			3.5	62	5	34	15	2 2900	DN 100	70x80
0072.004	TS 2SICAL	3.636,00					17.7			
DRP 2000/2/80 A0IT/50			3	40	22	53	19.3	2 2900	DN 80	35x60
0073.006	TS 2SICAL	4.783,00					22.7			
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento diretto - 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
DRP 550/4/80 A0GT/50			3.5	42	2	15	4.6	4 1450	DN 80	60x70
0078.011	TS 2SICAL	1.988,00					5.9			
DRP 550/4/100 A0GT/50			4	56	1.5	13	4.6	4 1450	DN 100	65x70
0079.016	TS 2SICAL	2.154,00					5.9			
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
DRP 750/4/80 A0HT/50			5	56	2.5	19	6.5	4 1450	DN 80	60x70
0080.004	TS 2SICAL	2.652,00					8.6			

>>>>

>>>>

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
DRP 750/4/100 A0HT/50			7	68	2	17	6.5	4	DN 100	85x95
0081.004	TS 2SICAL	2.934,00					8.6			
DRP 750/4/150 A0HT/50			10	101	1.5	11	6.5	4	DN 150	95
0082.004	TS 2SICAL	3.823,00					8.6			
DRP 1000/4/80 A0HT/50			5	55	5	23	8.9	4	DN 80	60x70
0083.004	TS 2SICAL	2.954,00					11.5			
DRP 1000/4/100 A0HT/50			7	72	3	19	8.9	4	DN 100	80x95
0084.004	TS 2SICAL	3.183,00					11.5			
DRP 1000/4/150 A0HT/50			10	104	3.5	15	8.9	4	DN 150	95
0085.004	TS 2SICAL	4.178,00					11.5			
DRP 1500/4/80 A0IT/50			7	49	15	30	13.6	4	DN 80	50x70
0086.004	TS 2SICAL	4.152,00					15.8			
DRP 1500/4/100 A0IT/50			7	78	4.5	22	13.6	4	DN 100	70x95
0087.004	TS 2SICAL	4.623,00					15.8			
DRP 1500/4/125 A0IT/50			10	106	4.5	19	13.6	4	DN 125	90x105
0088.004	TS 2SICAL	4.982,00					15.8			
DRP 1500/4/150 A0IT/50			10	125	3	16	13.6	4	DN 150	95x110
0089.004	TS 2SICAL	5.522,00					15.8			
DRP 2000/4/80 A0IT/50			7	59	17	32	16.4	4	DN 80	50x70
0090.004	TS 2SICAL	4.522,00					20.7			
DRP 2000/4/125 A0IT			10	117	5	22	16.4	4	DN 125	90x105
0091.004	TS 2SICAL	5.444,00					20.7			
DRP 2000/4/150 A0IT/50			10	141	3.5	19	16.4	4	DN 150	95x115
0092.004	TS 2SICAL	6.018,00					20.7			
DRP 550/6/150 A0HT/50			10	90	1	8	4.1	6	DN 150	115
0097.004	TS 2SICAL	3.898,00					5.3			
DRP 750/6/150 A0HT/50			10	101	1.5	10	6.1	6	DN 150	110x125
0098.004	TS 2SICAL	4.258,00					7.8			
DRP 1000/6/150 A0IT/50			10	121	1.5	12	8.4	6	DN 150	95x115
0099.004	TS 2SICAL	5.633,00					11.4			

MAI elettropompe sommergibili con girante monocanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
MAI 100/4/80 AOCM/50			MAI 100/4/80 A0CT/50										
0325.002	TC 2SIC	932,00	1	14	1.5	7	0.74	4 1450	DN 80	50	0326.002	TRG 2SIC	914,00
0325.004	TCG 2SIC	939,00									0326.004	TR 2SIC	907,00



MAN elettropompe sommergibili con girante monocanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Per camicia raffreddamento con liquido trattato "CC" sovrapprezzo di €206,00
 - Disponibile in versione antideflagrante
- €0496** II 2 GD Ex d kc IIB T5 tD A21 T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
 mod. 250-300/2/G65V-65-80
 necessario BASAMENTO
 cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera
 mod. 400-550/2/65-80-100
 200-300-400/4/80-100
 150/6/80-100
 250/6/80-100-150
 necessario BASAMENTO
 cod. 9024.007 € 108,00

Legenda Versioni	
T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
TCD	Protezione termica, condensatore e condensatore di spurto
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw P1 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max						Codice	Versione	Euro
MANDATA VERTICALE														
MAN 250/2/G65V A1DM/50			1.5	17	1.5	19	1.8	2	2900	G 2½"	40	MAN 250/2/G65V A1DT/50		
0849.001	TCD 2SIC	1.098,00					2.8					0850.003	TS 2SIC	1.078,00
												0850.001	T 2SIC	1.209,00
			1.5	18	2	21	2.2	2	2900	G 2½"	40	MAN 300/2/G65V A1DT/50		
							2.9					0851.004	TS 2SIC	1.158,00
												0851.002	T 2SIC	1.289,00
MANDATA ORIZZONTALE														
MAN 250/2/65 A1DM/50			1.5	17	2.5	18	1.8	2	2900	DN 65	40	MAN 250/2/65 A1DT/50		
0839.001	TCD 2SIC	1.098,00					2.8					0555.006	TS 2SIC	1.078,00
												0555.002	T 2SIC	1.209,00
MAN 250/2/80 A1DM/50			1.5	18	2	19	1.8	2	2900	DN 80	40	MAN 250/2/80 A1DT/50		
0840.002	TCD 2SIC	1.118,00					2.8					0570.004	TS 2SIC	1.099,00
												0570.006	T 2SIC	1.230,00
			2	19	3	22	2.2	2	2900	DN 65	40	MAN 300/2/65 A1DT/50		
							2.9					0556.006	TS 2SIC	1.161,00
												0556.008	T 2SIC	1.292,00
			2	21	2.5	23	2.2	2	2900	DN 80	40	MAN 300/2/80 A1DT/50		
							2.9					0557.010	TS 2SIC	1.226,00
												0557.003	T 2SIC	1.357,00
			2	22	3.5	22	3	2	2900	DN 65	45	MAN 400/2/65 A1FT/50		
							4					0558.004	TS 2SIC	1.536,00
												0558.006	T 2SIC	1.690,00

>>>>



>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw				Codice	Versione	Euro
			2	22	2.5	22	3	2	DN 80	40	MAN 400/2/80 A1FT/50		
							4	2900			0559.009	TS 2SIC	1.562,00
											0559.002	T 2SIC	1.716,00
			3	26	3	20	3	2	DN 100	50	MAN 400/2/100 A1FT/50		
							4	2900			0560.007	TS 2SIC	1.586,00
											0560.002	T 2SIC	1.740,00
			2	28	3.5	28	4.1	2	DN 65	50	MAN 550/2/65 A1FT/50		
							5	2900			0561.004	TS 2SIC	1.637,00
											0561.006	T 2SIC	1.791,00
			2	30	3	30	4.1	2	DN 80	45	MAN 550/2/80 A1FT/50		
							5	2900			0562.010	TS 2SIC	1.664,00
											0562.003	T 2SIC	1.818,00
			3	36	6	24	4.1	2	DN 100	50	MAN 550/2/100 A1FT/50		
							5	2900			0563.009	TS 2SIC	1.689,00
											0563.002	T 2SIC	1.843,00
			2	32	1.6	10	1.5	4	DN 80	80	MAN 200/4/80 A1DT/50		
							2	1450			0564.007	TS 2SIC	1.316,00
											0564.002	T 2SIC	1.447,00
			2	27	1.5	10	1.5	4	DN 100	80	MAN 200/4/100 A1DT/50		
							2	1450			0565.004	TS 2SIC	1.338,00
											0565.003	T 2SIC	1.469,00
			2.5	40	2	14	2.2	4	DN 80	80	MAN 300/4/80 A1FT/50		
							2.9	1450			0566.009	TS 2SIC	1.650,00
											0566.004	T 2SIC	1.804,00
			3	38	2	14	2.2	4	DN 100	80	MAN 300/4/100 A1FT/50		
							2.9	1450			0567.007	TS 2SIC	1.677,00
											0567.002	T 2SIC	1.831,00
			3	44	2.5	15	3	4	DN 80	80	MAN 400/4/80 A1FT/50		
							3.7	1450			0568.002	TS 2SIC	1.757,00
											0568.004	T 2SIC	1.911,00
			3	40	2.5	15	3	4	DN 100	80	MAN 400/4/100 A1FT/50		
							3.7	1450			0569.008	TS 2SIC	1.783,00
											0569.003	T 2SIC	1.937,00
			2.5	29	1	7	1.1	6	DN 80	80	MAN 150/6/80 A1DT/50		
							1.6	960			0852.003	TS 2SIC	1.526,00
											0852.002	T 2SIC	1.657,00
			2.5	29	1	7	1.1	6	DN 100	80	MAN 150/6/100 A1DT/50		
							1.6	960			0853.003	TS 2SIC	1.550,00
											0853.002	T 2SIC	1.681,00
			3	54	1	8	1.8	6	DN 100	100	MAN 250/6/100 A1FT/50		
							2.6	960			0854.003	TS 2SIC	2.149,00
											0854.002	T 2SIC	2.303,00
			3.5	47	1	8	1.8	6	DN 150	100	MAN 250/6/150 A1FT/50		
							2.6	960			0855.003	TS 2SIC	2.212,00
											0855.002	T 2SIC	2.366,00

MAF elettropompe sommergibili con girante monocanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Versione antideflagrante
- CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD A21
T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
mod. 100/4/65-80
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera
mod. 100/4/100
necessario BASAMENTO
cod. 9024.007 € 108,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante



MOTORE TRIFASE
400V - Avviamento diretto
10m di cavo

Codice	Versione	Euro	Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
			min	max	min	max				
MAF 100/4/65 A1CT/50										
0872.001	T 2SIC Ex	1.100,00	1.5	13	1.5	7	0.74	4 1450	DN 65	50
MAF 100/4/80 A1CT/50										
0873.001	T 2SIC Ex	1.119,00	1.5	14	1	7	0.74	4 1450	DN 80	50
MAF 100/4/100 A1CT/50										
0874.001	T 2SIC Ex	1.136,00	2	18	1.5	7	0.74	4 1450	DN 100	50

SME elettropompe sommergibili con girante monocanale chiusa

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica e 1 Anello di tenuta
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
SME 200/2/G50H A0CM/50			1	16	2	17	1.5	2 2900	G 2" DN 80	50	SME 200/2/G50H A0CT/50		
0391.002	TC SICM	586,00									0392.002	TRG SICM	615,00
0391.004	TCG SICM	593,00									0392.004	TR 2SICM	608,00

SMI elettropompe sommergibili con girante monocanale chiusa

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
SMI 200/2/G50H A0CM/50			1	16	2	17	1.5	2 2900	G 2" DN 80	50	SMI 200/2/G50H A0CT/50		
0389.002	TC 2SIC	773,00									0390.002	TRG 2SIC	758,00
0389.004	TCG 2SIC	780,00									0390.004	TR 2SIC	751,00

SMN elettropompe sommergibili con girante monocanale chiusa



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco con protezione termica
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio in camera d'olio
- Sonda di umidità camera tenute
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.009 € 478,00

Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
N	Nessun sistema di raffreddamento e/o flussaggio tenute
CC	Sistema di raffreddamento a camicia chiusa
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
SMN 3000/4/150 A1LT/50			21	159	3	33	22	22	DN 150	100x 130
0488.001	TS N 2SIC	*					25.3			
0488.002	TS CC 2SIC	*								
SMN 3000/4/200 A1LT/50			20	168	3	33	22	22	DN 200	100x 130
0489.001	TS N 2SIC	*					25.3			
0489.003	TS CC 2SIC	*								
SMN 3000/4/250 A1LT/50			17	170	3	28	22	22	DN 250	100x 130
0490.001	TS N 2SIC	*					25.3			
0490.002	TS CC 2SIC	*								

*PER LE QUOTAZIONI CONTATTARE IL SERVIZIO CLIENTI ZENIT

SMP elettropompe sommergibili con girante monocanale chiusa

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
mod. **SMP 750/4/100-150**
SMP 750/6/200-250
SMP 1000/4/100-150
SMP 1500/4/150
SMP 2000/4/150-200-250
necessario BASAMENTO
cod. 9024.012 € 340,00



Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina

MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
SMP 550/2/80 A0GT/50			3	35	3.5	30	5.5 6.8	2 2900	DN 80	53
0397.016	TS 2SICAL	2.172,00								
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
SMP 750/2/80 A0HT/50			3.5	40	3.5	33	7.2 8.9	2 2900	DN 80	55x65
0398.004	TS 2SICAL	2.701,00								
SMP 1000/2/80 A0HT/50			3.5	46	4.5	39	10 12.4	2 2900	DN 80	55x65
0399.004	TS 2SICAL	2.906,00								
MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
SMP 400/4/100 A0FT/50			3.5	57	2	14	3 4.1	4 1450	DN 100	75x100
0400.009	TS 2SICAL	2.859,00								
SMP 400/4/150 A0FT/50			4	60	1	14	3 4.1	4 1450	DN 150	75x100
0401.010	TS 2SICAL	3.017,00								
SMP 750/4/100 A0HT/50			5	70	4	19	6.5 8.6	4 1450	DN 100	80x100
0402.004	TS 2SICAL	3.351,00								
SMP 750/4/150 A0HT/50			3.5	68	3	17.92	6.5 8.6	4 1450	DN 150	80x100
0403.004	TS 2SICAL	3.547,00								
SMP 1000/4/100 A0HT/50			5	74	4.5	24	8.9 11.5	4 1450	DN 100	80
0404.004	TS 2SICAL	4.245,00								

>>>>

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
SMP 1000/4/150 A0HT/50			8.5	79	1.5	23	8.9	4 1450	DN 150	80
0405.004	TS 2SICAL	4.402,00					11.5			
SMP 1500/4/150 A0IT/50			16	128	2	23	14.2	4 1450	DN 150	95x 110
0406.004	TS 2SICAL	6.431,00					16.5			
SMP 2000/4/150 A0IT/50			16	135	4	30	16.4	4 1450	DN 150	100x 130
0407.004	TS 2SICAL	7.004,00					20.7			
SMP 2000/4/200 A0IT/50			16	158	2.5	27	16.4	4 1450	DN 200	100x 130
0408.004	TS 2SICAL	7.237,00					20.7			
SMP 2000/4/250 A0IT/50			16	183	2	27	16.4	4 1450	DN 250	100x 130
0409.004	TS 2SICAL	7.550,00					20.7			
SMP 750/6/200 A0HT/50			16	119	1.5	15	6.1	6 960	DN 200	100x 130
0410.004	TS 2SICAL	4.770,00					7.8			
SMP 750/6/250 A0HT/50			16	130	0.5	14	6.1	6 960	DN 250	100x 130
0411.004	TS 2SICAL	5.085,00					7.8			

SMF elettropompe sommergibili con girante monocanale chiusa

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Versione antideflagrante
- **CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD A21 T135°C IP68 X**
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
T	Protezione termica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
SMF 100/2/G50H A1CM/50	1	9.2	1.5	9	0.74	2	2900	G 2" DN 80	50	SMF 100/2/G50H A1CT/50			
0860.001 TC 2SIC Ex										975,00	0861.001 T 2SIC Ex	965,00	
SMF 150/2/G50H A1CM/50	1	12	3.5	13	1.1	2	2900	G 2" DN 80	50	SMF 150/2/G50H A1CT/50			
0864.001 TC 2SIC Ex										1.028,00	0865.001 T 2SIC Ex	1.020,00	
SMF 200/2/G50H A1CM/50	1.5	14	3.5	16	1.5	2	2900	G 2" DN 80	50	SMF 200/2/G50H A1CT/50			
0868.001 TC 2SIC Ex										1.082,00	0869.001 T 2SIC Ex	1.074,00	

SBN elettropompe sommergibili con girante bicanale chiusa



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco con protezione termica
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio in camera d'olio
- Sonda di umidità camera tenute
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.009 € 478,00

Legenda Versioni

N	Nessun sistema di raffreddamento e/o flussaggio tenute
CC	Sistema di raffreddamento a camicia chiusa
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)	
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw					
SBN 3000/4/150 F1LT/50			7	70	22	34	22		4 1450	DN 150	90	
0484.001	CC 2SIC	*					25.3					
0484.002	N 2SIC	*										
SBN 3000/4/150 A1LT/50			16	144	3	27	22		4 1450	DN 150	90	
0485.002	N 2SIC	*					25.3					
0485.003	CC 2SIC	*										
SBN 3000/4/200 A1LT/50			16	222	3	24	22		4 1450	DN 200	105x 140	
0486.002	N 2SIC	*					25.3					
0486.003	CC 2SIC	*										
SBN 3000/4/250 A1LT/50			16	251	1.5	22	22		4 1450	DN 250	105x 140	
0487.001	CC 2SIC	*					25.3					
0487.002	N 2SIC	*										
SBN 4000/4/150 G1LT/50			10	67	32	45	30		4 1450	DN 150	90	
0491.001	N 2SIC	*					35.9					
0491.002	CC 2SIC	*										
SBN 4000/4/150 F1LT/50			10	81	27	42	30		4 1450	DN 150	90	
0492.001	N 2SIC	*					35.9					
0492.002	CC 2SIC	*										
SBN 4000/4/150 A1LT/50			10	141	12	36	30		4 1450	DN 150	90	
0493.001	N 2SIC	*					35.9					
0493.002	CC 2SIC	*										
SBN 4000/4/200 A1LT/50			16	276	3	26	30		4 1450	DN 200	105x 140	
0494.001	N 2SIC	*					35.9					
0494.002	CC 2SIC	*										
SBN 4000/4/250 A1LT/50			16	298	2	24	30		4 1450	DN 250	105x 140	
0495.001	N 2SIC	*					35.9					
0495.002	CC 2SIC	*										
SBN 5000/4/150 H1LT/50			13	73	38	53	37		4 1450	DN 150	90	
0496.002	N 2SIC	*					45.8					
0496.001	CC 2SIC	*										

>>>>

>>>>

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
SBN 5000/4/150 G1LT/50			13	88	33	50	37	4 1450	DN 150	90
0497.001	N 2SIC	*					45.8			
0497.002	CC 2SIC	*								
SBN 5000/4/150 F1LT/50			13	100	26	47	37	4 1450	DN 150	90
0498.001	N 2SIC	*					45.8			
0498.002	CC 2SIC	*								
SBN 5000/4/150 A1LT/50			15	119	19	41	37	4 1450	DN 150	90
0499.001	N 2SIC	*					45.8			
0499.002	CC 2SIC	*								
SBN 5000/4/200 A1LT/50			30	317	1.5	31	37	4 1450	DN 200	105x 140
0500.002	N 2SIC	*					45.8			
0500.004	CC 2SIC	*								
SBN 5000/4/250 A1LT/50			30	325	3	30	37	4 1450	DN 250	105x 140
0501.003	N 2SIC	*					45.8			
0501.001	CC 2SIC	*								
SBN 5000/4/250 B1LT/50			30	361	3	27	37	4 1450	DN 250	135
0940.001	N 2SIC	*					45.8			
0940.002	CC 2SIC	*								
SBN 6500/4/150 A0MT5			15	127	23	42.7	50	4 1450	DN 150	90
1332.001	N 2SIC	*					54.8			
SBN 6500/4/150 F0MT5			15	113	28	45.7	50	4 1450	DN 150	90
1333.001	N 2SIC	*					54.8			
SBN 6500/4/150 G0MT5			15	98.5	34.5	49.2	50	4 1450	DN 150	90
1334.001	N 2SIC	*					54.8			
SBN 6500/4/250 A1MT5			50	350	7.5	27.5	50	4 1450	DN 250	110
1331.001	N 2SIC	*					54.8			
SBN 6500/4/300 A0MT5			50	350	6	27.5	50	4 1450	DN 300	110
1335.001	N 2SIC	*					54.8			
SBN 2500/6/150 A1LT/50			15	145	1.5	23	18.5	6 960	DN 150	90
0502.002	N 2SIC	*					23			
0502.001	CC 2SIC	*								
SBN 2500/6/250 A2LT/50			27	306	1.5	15	18.5	6 960	DN 250	130
0847.001	N 2SIC	*					23			
0847.002	CC 2SIC	*								
SBN 2500/6/300 A1LT/50			27	322	1.5	16	18.5	6 960	DN 300	130
0504.002	N 2SIC	*					23			
0504.001	CC 2SIC	*								
SBN 3000/6/250 A2LT/50			30	323	2.5	17	22	6 960	DN 250	130
0848.001	N 2SIC	*					26.1			
0848.002	CC 2SIC	*								
SBN 3000/6/300 A1LT/50			35	340	2	18	22	6 960	DN 300	130
0506.002	N 2SIC	*					26.1			
0506.001	CC 2SIC	*								

*PER LE QUOTAZIONI CONTATTARE IL SERVIZIO CLIENTI ZENIT

SBP elettropompe sommergibili con girante bicanale chiusa



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
mod. **1000-1500/6/200-250**
necessario **BASAMENTO**
cod. 9024.009 € 478,00

Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P1 kw / P2 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					
SBP 750/2/80 A0HT/50			3.5	31	11	34	7.2 / 8		2 2900	DN 80	36
0430.004	TS 2SICAL	2.701,00									
SBP 750/4/150 A0HT/50			7.5	84	3	18	6.5 / 8.6		4 1450	DN 150	70
0431.004	TS 2SICAL	3.547,00									
SBP 1000/4/150 A0HT/50			7.5	91	4	21	8.9 / 11.5		4 1450	DN 150	70
0432.004	TS 2SICAL	4.563,00									
SBP 1000/6/200 A0IT/50			11	151	2.5	12	8.4 / 11.4		6 960	DN 200	100
0435.004	TS 2SICAL	6.483,00									
SBP 1000/6/250 A0IT/50			15	160	1	11	8.4 / 11.4		6 960	DN 250	100
0436.004	TS 2SICAL	6.797,00									
SBP 1500/6/200 A1IT/50			17	192	2	14	12.3 / 14.8		6 960	DN 200	105x 140
0884.101	TS 2SIC	6.829,00									
SBP 1500/6/250 A1IT/50			20	233	1	14	12.3 / 14.8		6 960	DN 250	105x 140
0885.015	TS 2SIC	7.134,00									

GR BluePRO elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Girante in ghisa EN-GJL-250 - maniglia in lega di alluminio verniciato - basamento in ghisa
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio, in camera olio, V-ring
- Mandata orizzontale



Legenda Versioni

TCDGT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica, galleggiante
TCDT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM/50			0.5	4.7	2.5	18	0.74	2 2900	G 1½"	-	GR BluePRO 100/2/G40H A1CT/50		
1116.002	TCDGT 2SIC	497,00									1117.001	TR 2SIC	472,00
1116.003	TCDT 2SIC	490,00									1117.002	TRG 2SIC	478,00
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM/50			0.5	5	3	21	1.1	2 2900	G 1½"	-	GR BluePRO 150/2/G40H A1CT/50		
1118.001	TCDGT 2SIC	579,00									1119.001	TR 2SIC	549,00
1118.002	TCDT 2SIC	572,00									1119.002	TRG 2SIC	556,00
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM/50			0.5	5.6	3.5	27	1.5	2 2900	G 1½"	-	GR BluePRO 200/2/G40H A1CT/50		
1120.001	TCDGT 2SIC	811,00									1121.001	TRG 2SIC	790,00
1120.002	TCDT 2SIC	805,00									1121.002	TR 2SIC	783,00

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00



GRS elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica e 1 Anello di tenuta
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TCDGT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica, galleggiante
TCDT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
GRS 100/2/G40H A0CM/50			0.5	4.3	3.5	20	0.9	2 2900	G 1½" DN 32	-	GRS 100/2/G40H A0CT/50		
0276.002	TCDGT SICM	600,00									0277.002	TRG SICM	577,00
0276.007	TCDT SICM	593,00									0277.005	TR SICM	570,00

GRE elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica e 1 Anello di tenuta
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TCDGT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica, galleggiante
TCDT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
GRE 200/2/G50H A0CM/50			1	6.8	1.5	23	1.7	2 2900	G 2" DN 32	-	GRE 200/2/G50H A0CT/50		
0280.003	TCDGT SICM	932,00									0281.003	TRG SICM	908,00
0280.006	TCDT SICM	925,00									0281.006	TR SICM	901,00

GRI elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TCDGT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica, galleggiante
TCDT	Protezione termica, condensatore, condensatore di spunto, protezione amperometrica
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
GRI 200/2/G50H A0CM/50			1	6.8	1.5	23	1.7	2 2900	G 2" DN 32	-	GRI 200/2/G50H A0CT/50		
0278.002	TCDGT 2SIC	1.118,00									0279.002	TRG 2SIC	1.097,00
0278.004	TCDT 2SIC	1.111,00									0279.004	TR 2SIC	1.090,00

GRF elettropompe sommergibili con sistema di triturazione



Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Versione antideflagrante
- CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD A21
 T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TCD	Protezione termica, condensatore e condensatore di spurto
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
GRF 150/2/G40H A1CM/50			0.5	6.1	1.5	20	1.1	2 2900	G 1½" DN 32	-	GRF 150/2/G40H A1CT/50		
0695.001	TCD 2SIC Ex	1.195,00									0701.001	TCD 2SIC Ex	1.187,00
GRF 200/2/G40H A1CM/50			0.5	6.4	3	23	1.5	2 2900	G 1½" DN 32	-	GRF 200/2/G40H A1CT/50		
0699.001	TCD 2SIC Ex	1.244,00									0703.001	TCD 2SIC Ex	1.236,00

GRN elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Per camicia raffreddamento con liquido trattato "CC" sovrapprezzo di € 206,00
- Disponibile in versione antideflagrante

CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T5 tD A21
T135°C IP68 X

- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
TCD	Protezione termica, condensatore e condensatore di spunto
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante



Per installazione libera
mod. **250/2/G40H**
300-400-550/2/G50H
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Per installazione libera
mod. **300-400/4/80-100**
necessario BASAMENTO
cod. 9024.008 € 246,00



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw				Codice	Versione	Euro
GRN 250/2/G40H A1DM/50													
0749.004	TCD 2SIC	1.321,00	0.5	6	5	28	1.8	2	G 1½"	-	GRN 250/2/G40H A1DT/50		
							2.7	2900	DN 32		0750.004	TS 2SIC	1.288,00
											0750.007	T 2SIC Ex	1.419,00
GRN 300/2/G50H A1DT													
			0.5	5.9	4.5	33	2.2	2	G 2"	-	GRN 300/2/G50H A1DT		
							2.9	2900	DN 32		0535.008	TS 2SIC	1.365,00
											0535.003	T 2SIC Ex	1.496,00
GRN 400/2/G50H A1FT/50													
			0.5	6.1	6.5	36	3	2	G 2"	-	GRN 400/2/G50H A1FT/50		
							4	2900	DN 32		0537.005	TS 2SIC	1.715,00
											0537.007	T 2SIC Ex	1.869,00
GRN 550/2/G50H A1FT/50													
			0.5	6.3	6	48	4.1	2	G 2"	-	GRN 550/2/G50H A1FT/50		
							5	2900	DN 32		0539.006	TS 2SIC	1.816,00
											0539.011	T 2SIC Ex	1.970,00
GRN 300/4/80 A1FT/50													
			2	27	2	9	2.2	4	DN 80	-	GRN 300/4/80 A1FT/50		
							2.9	1450			0541.003	TS 2SIC	2.298,00
											0541.007	T 2SIC Ex	2.452,00
GRN 300/4/100 A1FT/50													
			2	28	2	9	2.2	4	DN 100	-	GRN 300/4/100 A1FT/50		
							2.9	1450			0542.002	TS 2SIC	2.331,00
											0542.004	T 2SIC Ex	2.485,00
GRN 400/4/80 A1FT/50													
			2	28	2.5	9	3	4	DN 80	-	GRN 400/4/80 A1FT/50		
							3.7	1450			0543.002	TS 2SIC	2.409,00
											0543.005	T 2SIC Ex	2.563,00
GRN 400/4/100 A1FT/50													
			2	30	2	9	3	4	DN 100	-	GRN 400/4/100 A1FT/50		
							3.7	1450			0544.002	TS 2SIC	2.445,00
											0544.004	T 2SIC Ex	2.599,00



GRP elettropompe sommergibili con sistema di triturazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 2 Tenute meccaniche in grafite allumina

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw		Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw				
GRP 750/2/G50H A0HT/50			0.5	6.7	10	54	7.2	2	2900	G 2" DN 32	-
0304.005	TS 2SICAL	3.175,00					8.8				

AP BluePRO elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Maniglia in metallo - girante e basamento in ghisa EN-GJL-250, griglia in polipropilene
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio, in camera olio, V-ring
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo con spina schuko			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM/50			0.5	6.2	3	17	0.74	2 2900	G 1½" DN 32	6	AP BluePRO 100/2/G40H A1CT/50		
1110.001	TC 2SIC	371,00									1111.001	TRG 2SIC	361,00
1110.002	TCG 2SIC	377,00									1111.002	TR 2SIC	354,00
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM/50			0.5	6.8	3	21	1.1	2 2900	G 1½" DN 32	6	AP BluePRO 150/2/G40H A1CT/50		
1112.001	TC 2SIC	433,00									1113.001	TRG 2SIC	419,00
1112.002	TCG 2SIC	439,00									1113.002	TR 2SIC	412,00
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM/50			0.5	7.1	5.5	27	1.5	2 2900	G 1½" DN 32	6	AP BluePRO 200/2/G40H A1CT/50		
1114.001	TC 2SIC	509,00									1115.001	TRG 2SIC	496,00
1114.002	TCG 2SIC	516,00									1115.002	TR 2SIC	489,00

KIT Attrezzi Manutenzione Serie Blue	Codice	Componenti		Prezzo
	7028.004	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale manutenzione serie Blue • Estrattore per avvolgimento • Tazza per estrazione avvolgimento • Tampone re-inserimento avvolgimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamponi in nylon per corretto montaggio tenute meccaniche • Cricchetto, prolunga e bussola per estrazione camera olio 	€ 516,00



APS elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica e 1 Anello di tenuta
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo con spina schuko			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
APS 100/2/G40H A0CM/50			0.5	5.2	2.5	20	0.9	2 2900	G 1½" DN 32	7	APS 100/2/G40H A0CT/50		
0305.003	TC 2SICM	450,00									0306.002	TRG SICM	435,00
0305.007	TCG 2SICM	457,00									0306.004	TR SICM	428,00



APE elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 1 Tenuta meccanica e 1 Anello di tenuta
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

TC	Protezione termica, condensatore
TCG	Protezione termica, condensatore e galleggiante
TRG	Protezione termica, relè e galleggiante
TR	Protezione termica e relè
SICM	1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo con spina schuko			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
APE 200/2/G50H A0CM/50			1	9.5	1.5	25	1.7	2 2900	G 2" DN 32	7	APE 200/2/G50H A0CT/50		
0307.003	TC SICM	585,00									0308.003	TRG SICM	569,00
0307.006	TCG SICM	592,00									0308.006	TR SICM	562,00

APF elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
 - Motore ecologico a secco
 - 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
 - Versione antideflagrante
- CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD A21**
T135°C IP68 X
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Legenda Versioni

T	Protezione termica
TC	Protezione termica, condensatore
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
APF 150/2/G40H A1CM/50			1	7.3	2	20	1.1	2 2900	G 1½" DN 32	7	APF 150/2/G40H A1CT/50		
0683.001	TC 2SIC Ex	921,00									0687.001	T 2SIC Ex	912,00
APF 200/2/G40H A1CM/50			1	7.6	3	23	1.5	2 2900	G 1½" DN 32	7	APF 200/2/G40H A1CT/50		
0685.001	TC 2SIC Ex	968,00									0689.001	T 2SIC Ex	961,00



APN elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore ecologico a secco
- 2 Tenute meccaniche di carburo di silicio in camera d'olio
- Per camicia raffreddamento con liquido trattato "CC" sovrapprezzo di € 206,00
- Disponibile in versione antideflagrante

CE 0496 Ex II 2 GD Ex d kc IIB T4 tD A21

T135°C IP68 X

- Mandata orizzontale



Per installazione libera necessario BASAMENTO cod. 9024.006 € 30,00

Legenda Versioni

TCD	Protezione termica, condensatore e condensatore di spurto
T	Protezione termica
TS	Protezione termica, sonda
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio
Ex	Versione antideflagrante

MOTORE MONOFASE 230V - Avviamento diretto 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE MONOFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					P1 kw	Codice	Versione
APN 250/2/G40H A1DM/50			0.5	8.2	2.5	26	1.8	2 2900	G 1½" DN 32	10	APN 250/2/G40H A1DT/50		
0753.005	TCD 2SIC	1.179,00					2.7				0754.004	TS 2SIC	1.151,00
			1	10	5	29	2.2	2 2900	G 2" DN 32	10	APN 300/2/G50H A1DT/50		
							3.7				0549.012	TS 2SIC	1.245,00
			1	7.7	4	34	3	2 2900	G 2" DN 32	10	APN 400/2/G50H A1FT/50		
							4				0551.011	TS 2SIC	1.581,00
			1	7.9	1.5	39	4.1	2 2900	G 2" DN 32	10	APN 550/2/G50H A1FT/50		
							5				0553.008	TS 2SIC	1.685,00
											0553.013 T 2SIC Ex 1.839,00		

APP elettropompe sommergibili con girante ad alta prevalenza

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale



Per installazione libera
necessario BASAMENTO
cod. 9024.006 € 30,00



Legenda Versioni

TS	Protezione termica, sonda
2SICAL	1 Tenuta meccanica in carburo di silicio e 2 Tenute meccaniche in grafite allumina

MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
APP 750/2/G50H A0HT/50			1	9.4	24	53	7.2	2 2900	G 2" DN 32	10
0323.004	TS 2SICAL	2.636,00					8.8			
APP 1000/2/G50H A1HT/50			1	12	17	58	10	2 2900	G 2" DN 32	10
0792.005	TS 2SICAL	2.808,00					12.4			



DRX elettropompe sommergibili in acciaio INOX con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in acciaio inox AISI 316
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata verticale

Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DRX 50/2/G32V A0CM/50			0.5	4.5	1.5	8.5	0.37	2 2900	G 1¼"	15	DRX 50/2/G32V A0BT/50		
0045.001	T	1.002,00									0046.001	NAE 2SIC	997,00
0045.002	TCST	1.029,00											
0045.003	TCSGT	1.051,00											
DRX 75/2/G32V A0CM/50			0.5	6	1	12	0.55	2 2900	G 1¼"	15	DRX 75/2/G32V A0BT/50		
0047.001	T	1.235,00									0048.001	NAE 2SIC	1.233,00
0047.002	TCST	1.262,00											
0047.003	TCSGT	1.284,00											
DRX 100/2/G50V A0CM/50			1	9.4	2.5	12	0.88	2 2900	G 2"	15	DRX 100/2/G50V A0CT/50		
0049.001	T	1.577,00									0050.001	NAE 2SIC	1.576,00
0049.002	TCST	1.604,00											
0049.003	TCSGT	1.626,00											
DRX 150/2/G50V A0CM/50			1	11.5	3	16	1.1	2 2900	G 2"	15	DRX 150/2/G50V A0CT/50		
0051.001	T	1.806,00									0052.001	NAE 2SIC	1.764,00
0051.002	TCST	1.833,00											
0051.003	TCSGT	1.855,00											
DRX 200/2/G50V A0CM/50			1	12.5	4	18	1.5	2 2900	G 2"	15	DRX 200/2/G50V A0CT/50		
0053.001	T	1.930,00									0054.001	NAE 2SIC	1.890,00
0053.002	TCST	1.957,00											
0053.003	TCSGT	1.979,00											

DGX elettropompe sommergibili in acciaio INOX con girante Vortex

Caratteristiche generali

- Corpo in acciaio AISI 316
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata verticale

Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo							
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro					
DGX 50/2/G50V A0CM/50											DGX 50/2/G50V A0CT/50							
0188.001	T 2SIC	1.053,00	0.5	6	1	8	0.37	2 2900	G 2"	38	0189.001	NAE 2SIC	1.049,00					
0188.002	TCST 2SIC	1.080,00																
0188.003	TCSGT 2SIC	1.102,00																
DGX 75/2/G50V A0CM/50											DGX 75/2/G50V A0CT/50							
0190.001	T 2SIC	1.278,00	0.5	7	1.5	8.5	0.55	2 2900	G 2"	38	0191.001	NAE 2SIC	1.278,00					
0190.002	TCST 2SIC	1.305,00																
0190.003	TCSGT 2SIC	1.327,00																
DGX 100/2/G50V A0CM/50											DGX 100/2/G50V A0CT/50							
0192.001	T 2SIC	1.630,00	1	8.8	2	12	0.88	2 2900	G 2"	38	0193.001	NAE 2SIC	1.630,00					
0192.002	TCST 2SIC	1.657,00																
0192.003	TCSGT 2SIC	1.679,00																
DGX 150/2/G50V A0CM/50											DGX 150/2/G50V A0CT/50							
0196.001	T 2SIC	1.850,00	1	9.9	2	14	1.1	2 2900	G 2"	38	0197.001	NAE 2SIC	1.811,00					
0196.002	TCST 2SIC	1.877,00																
0196.003	TCSGT 2SIC	1.899,00																
DGX 200/2/G50V A0CM/50											DGX 200/2/G50V A0CT/50							
0200.001	T 2SIC	1.995,00	1	1	2.5	15	1.5	2 2900	G 2"	38	0201.001	NAE 2SIC	1.955,00					
0200.002	TCST 2SIC	2.022,00																
0200.003	TCSGT 2SIC	2.044,00																
DGX 100/4/G50V A0CM/50											DGX 100/4/G50V A0CT/50							
0206.001	T 2SIC	1.791,00	1	8.6	1	5	0.63	4 1450	G 2"	20	0207.001	NAE 2SIC	1.791,00					
0206.002	TCST 2SIC	1.818,00																
0206.003	TCSGT 2SIC	1.840,00																

>>>>

>>>>

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGX 150/2/65 A0CM/50			1	13	1.5	9	1.1	2 2900	DN 65	50	DGX 150/2/65 A0CT/50		
0198.001	T 2SIC	2.109,00									0199.001	NAE 2SIC	2.158,00
0198.002	TCST 2SIC	2.136,00											
0198.003	TCSGT 2SIC	2.158,00											
DGX 200/2/65 A0CM/50			1	14	2	9.5	1.5	2 2900	DN 65	50	DGX 200/2/65 A0CT/50		
0202.001	T 2SIC	2.250,00									0203.001	NAE 2SIC	2.212,00
0202.002	TCST 2SIC	2.277,00											
0202.003	TCSGT 2SIC	2.299,00											
DGX 200/2/80 A0CM/50			1	17	1.5	8	1.5	2 2900	DN 80	60	DGX 200/2/80 A0CT/50		
0204.001	T 2SIC	2.497,00									0205.001	NAE 2SIC	2.458,00
0204.002	TCST 2SIC	2.524,00											
0204.003	TCSGT 2SIC	2.546,00											
DGX 150/4/65 A0CM/50			1	13	1.5	5.5	0.9	4 1450	DN 65	45	DGX 150/4/65 A0CT/50		
0208.001	T 2SIC	2.198,00									0209.001	NAE 2SIC	2.161,00
0208.002	TCST 2SIC	2.225,00											
0208.003	TCSGT 2SIC	2.247,00											
DGX 150/4/80 A0CM/50			1.5	18	1	5	0.9	4 1450	DN 80	60	DGX 150/4/80 A0CT/50		
0210.001	T 2SIC	2.407,00									0211.001	NAE 2SIC	2.370,00
0210.002	TCST 2SIC	2.434,00											
0210.003	TCSGT 2SIC	2.456,00											

DRY elettropompe sommergibili in acciaio INOX con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in acciaio AISI 316
- Motore a bagno d'olio con protezioni termiche
- 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio, in camera d'olio e 1 nel liquido trattato in grafite allumina
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

2SICAL 2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina



MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
DRY 300/2/65 A0ET/50			2	21	4	17	2.7	2 2900	DN 65	43
0100.001	2SICAL	4.745,00								
DRY 300/2/80 A0ET/50			2	29	3.5	14	2.7	2 2900	DN 80	56
0101.001	2SICAL	4.935,00								
DRY 400/2/65 A0FT/50			2.5	26	5	21	3.6	2 2900	DN 65	43
0102.001	2SICAL	5.853,00								
DRY 400/2/80 A0FT/50			2.5	32	3.5	17	3.6	2 2900	DN 80	56
0103.001	2SICAL	6.060,00								
DRY 550/2/80 A0GT/50			3	36	3.5	18	4.9	2 2900	DN 80	56
0104.001	2SICAL	6.688,00								
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
DRY 750/2/80 A0HT/50			3.5	43	3.5	23	7.2	2 2900	DN 80	63
0105.001	2SICAL	9.405,00								
DRY 1000/2/80 A0HT/50			3.5	50	5	29	10	2 2900	DN 80	65
0106.001	2SICAL	10.402,00								
DRY 1000/2/100 A0HT/50			5	61	3.5	24	10	2 2900	DN 100	80
0107.001	2SICAL	11.321,00								
DRY 1500/2/80 A0HT/50			5	59	7	40	15	2 2900	DN 80	60
0108.001	2SICAL	13.531,00								
DRY 1500/2/100 A0HT/50			5.5	78	6	33	15	2 2900	DN 100	80
0109.001	2SICAL	14.492,00								

>>>>

>>>>

MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max				
DRY 300/4/80 A0FT/50			3.5	30	3	11	2.4	4 1450	DN 80	67
0110.001	2SICAL	6.289,00								
DRY 300/4/100 A0FT/50			4.2	45	2	9	2.4	4 1450	DN 100	76
0111.001	2SICAL	7.020,00								
DRY 400/4/80 A0FT/50			3.5	38	4	13	3	4 1450	DN 80	67
0112.001	2SICAL	7.522,00								
DRY 400/4/100 A0FT/50			4.7	50	3	11	3	4 1450	DN 100	76
0113.001	2SICAL	8.276,00								
DRY 550/4/80 A0GT/50			4.2	40	4.5	15	4.6	4 1450	DN 80	67
0114.001	2SICAL	8.150,00								
DRY 550/4/100 A0GT/50			5	54	3	12	4.6	4 1450	DN 100	76
0115.001	2SICAL	8.902,00								
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
DRY 750/4/80 A0HT/50			4.7	50	5	18	6.5	4 1450	DN 80	70
0116.001	2SICAL	10.297,00								
DRY 1000/4/80 A0HT/50			5	55	6	21	8.9	4 1450	DN 80	70
0118.001	2SICAL	11.613,00								

DRB elettropompe sommergibili in bronzo B10 con girante multicanale aperta

Caratteristiche generali

- Corpo in bronzo B10
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata verticale

Legenda Versioni

NAE	Nessun accessorio elettrico installato (solo cavo)
T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio



MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DRB 50/2/G32V A0CM/50											DRB 50/2/G32V A0CT/50		
0035.002	T 2SIC	830,00	0.5	4.5	1.5	9	0.37	2 2900	G 1 1/4"	15	0036.002	2SIC	812,00
0035.004	TCST 2SIC	857,00											
0035.006	TCSGT 2SIC	879,00											
DRB 75/2/G32V A0CM/50											DRB 75/2/G32V A0CT/50		
0037.002	T 2SIC	1.049,00	0.5	6	1	12	0.55	2 2900	G 1 1/4"	15	0038.002	2SIC	1.024,00
0037.004	TCST 2SIC	1.076,00											
0037.006	TCSGT 2SIC	1.098,00											
DRB 100/2/G50V A0CM/50											DRB 100/2/G50V A0CT/50		
0039.002	T 2SIC	1.363,00	1	9.4	2.5	12	0.88	2 2900	G 2"	15	0040.002	2SIC	1.341,00
0039.004	TCST 2SIC	1.390,00											
0039.006	TCSGT 2SIC	1.412,00											
DRB 150/2/G50V A0CM/50											DRB 150/2/G50V A0CT/50		
0041.002	T 2SIC	1.538,00	1	11.5	3	16	1.1	2 2900	G 2"	15	0042.002	2SIC	1.518,00
0041.004	TCST 2SIC	1.565,00											
0041.006	TCSGT 2SIC	1.587,00											
DRB 200/2/G50V A0CM/50											DRB 200/2/G50V A0CT/50		
0043.002	T 2SIC	1.656,00	1	12.5	4	18	1.5	2 2900	G 2"	15	0044.002	2SIC	1.634,00
0043.004	TCST 2SIC	1.683,00											
0043.006	TCSGT 2SIC	1.705,00											



DGB elettropompe sommergibili in bronzo B10 con girante vortex

Caratteristiche generali

- Corpo in bronzo B10
- Motore a bagno d'olio
- 2 Tenute meccaniche
- Mandata verticale

Legenda Versioni

T	Protezione termica
TCST	Protezione termica, condensatore, scatola di comando, protezione amperometrica
TCSGT	Protezione termica, condensatore, galleggiante, scatola di comando, protezione amperometrica
2SIC	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio

MOTORE MONOFASE 230V - 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 (kW)	Poli r.p.m	Mandata	Pass. libero (mm)	MOTORE TRIFASE 400V - 10m di cavo		
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max					Codice	Versione	Euro
DGB 50/2/G50V A0CM/50			0.5	6	1	8	0.37	2 2900	G 2"	38	DGB 50/2/G50V A0CT/50		
0178.002	T 2SIC	878,00									0179.002	2SIC	857,00
0178.004	TCST 2SIC	905,00											
0178.006	TCSGT 2SIC	927,00											
DGB 75/2/G50V A0CM/50			0.5	7	1.5	8.5	0.55	2 2900	G 2"	38	DGB 75/2/G50V A0CT/50		
0180.002	T 2SIC	1.087,00									0181.002	2SIC	1.065,00
0180.004	TCST 2SIC	1.114,00											
0180.006	TCSGT 2SIC	1.136,00											
DGB 100/2/G50V A0CM/50			0.5	8.8	2	12	0.88	2 2900	G 2"	38	DGB 100/2/G50V A0CT/50		
0182.002	T 2SIC	1.412,00									0183.002	2SIC	1.392,00
0182.004	TCST 2SIC	1.439,00											
0182.006	TCSGT 2SIC	1.461,00											
DGB 150/2/G50V A0CM/50			1	9.9	2.5	14	1.1	2 2900	G 2"	38	DGB 150/2/G50V A0CT/50		
0184.002	T 2SIC	1.597,00									0185.002	2SIC	1.576,00
0184.004	TCST 2SIC	1.624,00											
0184.006	TCSGT 2SIC	1.646,00											
DGB 200/2/G50V A0CM/50			1	11	2.5	15	1.5	2 2900	G 2"	38	DGB 200/2/G50V A0CT/50		
0186.002	T 2SIC	1.714,00									0187.002	2SIC	1.691,00
0186.004	TCST 2SIC	1.741,00											
0186.006	TCSGT 2SIC	1.763,00											

VLP elettropompe sommergibili con girante multicanale aperta con rivestimento in Vulkollan

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Motore a bagno d'olio con protezioni termiche
- 2 Tenute meccaniche in olio e 1 nel liquido trattato
- Mandata orizzontale

Legenda Versioni

FT	Sistema di flussaggio tenute con liquido esterno
CGFT	Camicia di raffreddamento e sistema di flussaggio tenute con liquido esterno
2SICAL	2 Tenute meccaniche in carburo di silicio e 1 Tenuta meccanica in grafite allumina



MOTORE TRIFASE 400V - Avviamento diretto 10m di cavo			Q (l/sec)		H (m)		P2 kw	Poli r.p.m	Mandata	Pass. Libero (mm)
Codice	Versione	Euro	min	max	min	max	P1 kw			
VLP 400/2/50 A0FT/50			1.5	18	1.5	22	3	2 2900	DN 50	25
0377.001	FT 2SICAL	3.361,00					4.7			
0377.003	CGFT 2SICAL	3.995,00								
VLP 550/2/50 A0GT/50			2	20	3.5	29	4.9	2 2900	DN 50	25
0378.001	FT 2SICAL	3.708,00					5.9			
0378.003	CGFT 2SICAL	4.342,00								
VLP 200/4/50 A0ET/50			1	14	1	11	1.5	4 1450	DN 50	28
0379.001	FT 2SICAL	2.570,00					2.1			
0379.003	CGFT 2SICAL	3.172,00								
MOTORE TRIFASE 400/700 V - Avviamento stella/triangolo 10m di cavo										
Codice	Versione	Euro								
VLP 750/4/80 A0HT/50			2	22	4	18	6.5	4 1450	DN 80	45
0380.001	FT 2SICAL	5.580,00					8.6			
0380.002	CGFT 2SICAL	6.372,00								
VLP 1000/4/80 A0HT/50			2.5	24	7	22	8.9	4 1450	DN 80	45
0381.001	FT 2SICAL	6.133,00					11.5			
0381.002	CGFT 2SICAL	6.925,00								
VLP 1500/4/80 A0IT/50			4	48	4	25	13.6	4 1450	DN 80	54
0382.001	FT 2SICAL	8.306,00					15.8			
VLP 2000/4/80 A0IT/50							4			
0383.001	FT 2SICAL	8.971,00	20.7							

Elettropompe con girante vortex

DG-Steel	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0		
			l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360		
			m ³ /h	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.7	14.5	16.3	18.1	19.9	21.7		
DG-Steel 37/2 M50	0.37	25	8.7	7.6	7.1	6.1	5.0	3.4	1.3									
DG-Steel 55/2 M50	0.55	40	8.1	7.8	7.5	7.0	6.6	6.2	5.7	4.8	4.1	3.2	2.3	1.3				
DG-Steel 75/2 M(T)50	0.75	40	10.0	9.5	9.2	8.6	8.2	7.8	7.5	6.7	6.0	5.2	4.1	3.2	2.1			

DG Blue	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7	
			l/min	0	60	120	180	240	300	360	420	
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	0.3	40	6.0	5.2	4.0	2.8	1.7					
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	0.37	40	7.6	6.7	5.5	4.2	2.9	1.6				
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	0.55	40	10.1	9.5	8.5	7.2	5.7	4.2	2.6			
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	0.74	40	11.6	11.2	10.2	9.1	7.6	6.0	4.3	2.7		

DG BluePRO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12	
			l/min	0	120	240	360	480	600	720	
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM(T)/50	0.37	40	7.0	4.9	2.4						
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM(T)/50	0.55	40	10.2	8.0	5.5	2.6					
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM(T)/50	0.74	40	11.4	9.8	7.4	4.4					
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	1.1	50	12.3	10.7	8.8	6.5	4.4	2.4			
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	1.5	50	15.3	13.7	11.7	9.4	7.1	4.7	2.5		

DGO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
			l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6	64.8	
DGO 100/2/G40V B1CM(T)/50	0.88	40	13.6	11.2	7.9	3.5								
DGO 150/2/G40V B1CM(T)/50	1.1	40	16.0	13.3	10	5.9								
DGO 200/2/G40V B1CM(T)/50	1.5	40	17.3	14.7	11.6	7.8	2.8							
DGO 50/2/G50V B0CM(T)/50	0.37	40	6.0	4.5	2.3									
DGO 75/2/G50V B0CM(T)/50	0.55	40	8.6	7.2	5.1	2.3								
DGO 100/2/G50V B0CM(T)/50	0.88	50	12.2	10.1	7.9	5.8	3.6							
DGO 150/2/G50V B0CM(T)/50	1.1	50	14.2	11.8	9.5	7.3	5.1	2.7						
DGO 200/2/G50V B0CM(T)/50	1.5	50	15.8	13.6	11.2	8.9	6.6	4.4						
DGO 50/2/G50H A1CM(T)/50	0.37	40	7.8	5.6	3.3	1.0								
DGO 75/2/G50H A1CM(T)/50	0.55	40	9.0	6.9	4.7	2.6								
DGO 100/2/G50H A0CM(T)/50	0.88	50	12.7	10.6	8.2	5.7	3.1							
DGO 150/2/G50H A0CM(T)/50	1.1	50	14.4	12.1	9.7	7.3	4.8	2.2						
DGO 200/2/G50H A0CM(T)/50	1.5	50	15.3	13.0	10.6	8.2	5.6	3.0						
DGO 150/2/G65V A1CM(T)/50	1.1	65	8.0	7.2	6.1	4.7	3.0							
DGO 200/2/G65V A1CM(T)/50	1.5	65	9.7	8.8	7.7	6.3	4.7	3.0						
DGO 150/2/65 A1CM(T)/50	1.1	65	7.9	7.0	5.9	4.8	3.5	2.3						
DGO 200/2/65 A1CM(T)/50	1.5	65	9.9	9.4	8.8	7.9	6.9	5.6	4.2	2.5				
DGO 200/2/80 A1CM(T)/50	1.7	80	8.4	7.9	7.2	6.4	5.5	4.5	3.6	2.6	1.7			
DGO 100/4/G50V B0CM(T)/50	0.7	45	5.4	4.8	4.0	3.0	1.8							
DGO 100/4/G50H A0CM(T)/50	0.7	45	5.2	4.7	4.1	3.3	1.6							
DGO 150/4/65 A0CM(T)/50	0.9	45	5.9	5.5	5.1	4.6	3.9	3.0	1.9					
DGO 150/4/80 A0CM(T)/50	0.9	60	5.4	5.1	4.7	4.3	3.8	3.4	2.8	2.3	1.7	1.1		

ZENIT ITALIA

DGE	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)								
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	
DGE 100/2/G40V A0CM(T)/50	0.88	40	13.7	11.1	7.9	3.7				
DGE 150/2/G40V A0CM(T)/50	1.1	40	15.9	13.1	9.8	5.7				
DGE 200/2/G40V A0CM(T)/50	1.5	40	17.5	14.7	11.6	7.9	3.5			
DGE 50/2/G50V B0BM(T)/50	0.37	40	6.1	4.9	2.6					
DGE 75/2/G50V B0BM(T)/50	0.55	40	8.0	6.7	4.7	2.0				
DGE 100/2/G50V B0CM(T)/50	0.88	50	12.0	10.1	7.9	5.6	3.4			
DGE 150/2/G50V B0CM(T)/50	1.1	50	13.9	11.9	9.6	7.2	4.8	2.4		
DGE 200/2/G50V B0CM(T)/50	1.5	50	15.7	13.6	11.2	8.8	6.3	3.9		
DGE 50/2/G50H A1BM/50	0.37	40	6.7	5.3	3.4	1.0				
DGE 75/2/G50H A1BM/50	0.55	40	8.3	6.3	4.3	2.2				
DGE 100/2/G50H A0CM/50	0.88	50	12.6	10.2	7.8	5.3	2.8			
DGE 150/2/G50H A0CM/50	1.1	50	13.8	11.9	9.8	7.5	5.1	2.7		
DGE 200/2/G50H A0CM/50	1.5	50	15.5	13.2	10.8	8.3	6.0	3.7		

DGN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)														
			<i>l/s</i>	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	
			<i>l/min</i>	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640	
			<i>m³/h</i>	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	144	158.4	
DGN 250/2/G65V A1DM(T)/50	1.8	65	11.6	8.4	5.2	2.2										
DGN 300/2/G65V A1DT/50	2.2	65	16.1	11.7	7.4	3.8										
DGN 250/2/65 A1DM(T)/50	1.8	65	14.1	10.2	6.9	4.0										
DGN 300/2/65 A1DT/50	2.2	65	15.9	12.5	8.6	4.8	1.9									
DGN 400/2/65 A1FT/50	3	65	17.5	14.2	10.2	6.4	2.8									
DGN 550/2/65 A1FT/50	4.1	65	22.3	19.0	15.0	10.9	7.1	4.0								
DGN 250/2/80 A1DM(T)/50	1.8	80	8.0	6.4	4.9	3.5	2.3									
DGN 300/2/80 A1DT/50	2.2	80	10.8	8.8	6.8	5.1	3.5	2.0								
DGN 400/2/80 A1FT/50	3	80	14.8	11.6	8.5	6.0	3.9									
DGN 550/2/80 A1FT/50	4.1	80	18.9	16.0	13.0	9.9	7.3	5.3								
DGN 200/4/65 A1DT/50	1.5	65	10.6	9.4	7.5	5.1	2.1									
DGN 300/4/65 A1FT/50	2.2	65	12.7	11.6	10.1	7.9	5.3	2.0								
DGN 400/4/65 A1FT/50	3	65	11.8	10.5	9.2	7.9	6.3	4.2								
DGN 200/4/80 A1DT/50	1.5	80	10.1	8.9	7.4	5.5	3.5									
DGN 300/4/80 A1FT/50	2.2	80	11.9	10.8	9.5	8.0	6.2	4.3	2.2							
DGN 400/4/80 A1FT/50	3	80	11.0	10.0	8.9	7.7	6.4	5.1	3.8	2.4						
DGN 200/4/100 A1DT/50	1.5	100	8.6	7.1	5.8	4.5	3.3	2.2	1.2							
DGN 300/4/100 A1FT/50	2.2	100	10.5	9.4	8.2	6.9	5.6	4.3	3.2	2.1						
DGN 400/4/100 A1FT/50	3	100	9.7	9.1	8.3	7.4	6.4	5.4	4.4	3.3	2.1					
DGN 150/6/65 A1DT/50	1.1	65	5.7	4.9	3.8	2.6	1.2									
DGN 150/6/80 A1DT/50	1.1	80	5.3	4.6	3.9	3.1	2.3	1.5	0.6							
DGN 150/6/100 A1DT/50	1.1	100	4.6	4.0	3.4	2.8	2.1	1.4	0.7							
DGN 250/6/100 A1FT/50	1.8	100	6.3	5.7	5.0	4.2	3.4	2.6	1.7	0.8						
DGN 250/6/150 A1FT/50	1.8	150	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.2	0.9	0.6		

DGI	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)										
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14	
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840	
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	
DGI 200/2/80 A0CM(T)/50	1.5	50	8.4	7.7	7.0	6.1	5.3	4.4	3.6	2.6		
DGI 100/4/80 A0CM(T)/50	0.74	80	6.7	6.1	5.5	4.8	4.0	3.0	2.0			

DGP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
			l/min	0	480	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840	4320	4800	5280	5760
			m ³ /h	0	28.8	57.6	86.4	115.2	144	172.8	201.6	230.4	259.2	288	316.8	345.6
DGP 550/4/80 A0GT/50	4.6	60	12.5	11.0	9.6	8.1	6.1	3.6								
DGP 750/4/80 A0HT/50	6.5	60	15.0	14.1	12.4	10.3	7.7	4.7								
DGP 1000/4/80 A0HT/50	8.9	60	17.9	16.7	15.2	13.2	10.9	7.8	3.6							
DGP 550/4/100 A0GT/50	4.6	80	8.9	8.4	7.6	6.7	5.6	4.2	2.4							
DGP 750/4/100 A0HT/50	6.5	85	10.6	10.1	9.2	8.0	6.6	5.1	3.4							
DGP 1000/4/100 A0HT/50	8.9	85	14.0	13.2	12.1	10.9	9.5	7.8	5.9	3.8						
DGP 1500/4/100 A0IT/50	13.6	80	16.8	16.2	15.4	14.3	13.1	11.7	10.1	8.2	5.7					
DGP 1000/4/125 A0HT/50	8.7	98	8.7	8.5	8.2	7.9	7.5	7.0	6.4	5.6	4.8	4.0				
DGP 1500/4/125 A0IT/50	13.6	102	11.1	11.0	10.8	10.4	9.8	9.2	8.4	7.7	6.8	5.9	5.0	4.0		
DGP 2000/4/125 A0IT/50	16.4	102	14.1	13.8	13.5	13.0	12.5	11.8	11.1	10.2	9.3	8.3	7.2	6.0	4.7	

DGF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16
			l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6
DGF 75/2/G40V A1CM(T)/50	0.55	40	8.0	6.9	4.4							
DGF 100/2/G40V A1CM(T)/50	0.74	40	9.6	8.4	6.0	2.8						
DGF 150/2/G40V A2CM(T)/50	1.1	40	14.9	12.2	9.0	5.0						
DGF 200/2/G40V A2CM(T)/50	1.5	40	17.0	14.3	11.2	7.6	3.0					
DGF 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	40	12.9	10.9	8.7	6.3	4.0	1.9				
DGF 200/2/G40H A1CM(T)/50	1.5	40	14.3	12.5	10.4	8.1	5.9	3.8				
DGF 150/2/G50V A1CM(T)/50	1.1	50	7.4	6.5	5.3	3.9	2.4					
DGF 200/2/G50V A1CM(T)/50	1.5	50	9.7	8.6	7.5	6.1	4.5	2.7				
DGF 75/2/G50H A1CM(T)/50	1.1	50	15.7	13.9	11.2	7.2	2.4					
DGF 100/2/G50H A1CM(T)/50	1.5	50	17.5	15.9	13.4	9.6	4.6					
DGF 150/2/G50H A1CM(T)/50	0.55	50	6.6	5.7	4.1	2.5	0.9					
DGF 200/2/G50H A1CM(T)/50	0.74	50	8.6	7.7	5.9	3.9	1.9					
DGF 150/2/G65V A1CM(T)/50	1.1	65	12.6	12.0	10.1	7.6	4.9	2.1				
DGF 200/2/G65V A1CM(T)/50	1.5	65	14.4	13.6	12.1	9.8	7.0	4.2				
DGF 150/2/65 A1CM(T)/50	1.1	65	6.9	6.2	5.2	4.2	2.9	1.6				
DGF 200/2/65 A1CM(T)/50	1.5	65	9.2	8.4	7.4	6.1	4.8	3.3	1.9			
DGF 150/2/80 A1CM(T)/50	1.1	80	4.7	4.4	3.8	3.1	2.5	1.8				
DGF 200/2/80 A1CM(T)/50	1.5	80	6.2	5.9	5.3	4.6	3.8	3.0	2.2			
DGF 100/4/65 A1CT/50	0.74	50	7.7	7.1	6.4	5.5	4.5	3.5	2.5	1.7		
DGF 100/4/80 A1CT/50	0.74	65	6.4	5.9	5.2	4.5	3.8	3.1	2.5	2.0	1.5	

Elettropompe con girante multicanale aperta

DR-Steel	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5		
			l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330		
			m ³ /h	0.0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.7	14.5	16.3	18.1	19.9		
DR-Steel 25/2 M50	0.25	10 mm	8.5	7.0	5.7	4.0	1.3										
DR-Steel 37/2 M50	0.37	10 mm	13.6	11.6	9.5	7.0	4.5	1.9									
DR-Steel 55/2 M50	0.55	12 mm	12.4	11.3	10.4	9.2	8.4	7.2	6.3	5.0	4.0	3.0	1.8				
DR-Steel 75/2 M50	0.75	12 mm	16.0	15.0	13.4	12.4	11.2	10.0	8.8	7.6	6.5	5.2	3.8	2.5			

DR Blue	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	
			l/min	0	60	120	180	240	300	
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	
DR Blue 40/2/G32V A1BM/50	0.3	7	7.0	6.3	5.1	3.6				
DR Blue 50/2/G32V A1BM/50	0.37	7	9.5	8.4	7.0	5.1	2.7			
DR Blue 75/2/G32V A1BM/50	0.55	7	12.0	10.8	9.3	7.3	5.0			
DR Blue 100/2/G32V A1BM/50	0.74	7	14.2	13.3	11.9	10.3	8.0	4.5		

DR BluePRO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	
			l/min	0	120	240	360	480	600	
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM(T)/50	0.37	15	8.7	6.8	3.4					
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM(T)/50	0.55	15	12.3	10.0	5.3					
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM(T)/50	0.74	15	14.6	12.1	7.4					
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM(T)/50	1.1	10x30	14.4	12.6	10.9	8.9	6.5	3.1		
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM(T)/50	1.5	10x30	17.0	15.3	13.3	10.9	8.1	5.1		

DRE	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12
			l/min	0	120	240	360	480	600	720
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
DRE 50/2/G32V A0BM(T)/50	0.37	15	8.7	7.1	2.8					
DRE 75/2/G32V A0BM (T)/50	0.55	15	12.2	10.6	6.9	1.1				
DRE 100/2/G50V(H) A0CM (T)/50	0.88	15	12.4	11.6	10.0	7.8	4.9			
DRE 150/2/G50V(H) A0CM (T)/50	1.1	15	14.5	13.7	12.1	9.9	7.0	3.4		
DRE 200/2/G50V(H) A0CM (T)/50	1.5	15	18.0	17.0	15.4	13.3	10.7	7.6	3.9	

DRO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12
			l/min	0	120	240	360	480	600	720
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
DRO 50/2/G32V A0CM(T)/50	0.37	15	8.8	6.9	2.7					
DRO 75/2/G32V A0CM(T)/50	0.55	15	12.1	10.8	6.9	0.9				
DRO 100/2/G50V A0CM(T)/50	0.88	15	12.4	11.5	10.0	7.9	5.0	1.1		
DRO 150/2/G50V A0CM(T)/50	1.1	15	16.3	15.2	13.8	11.9	9.3	6.0	2.1	
DRO 200/2/G50V A0CM(T)/50	1.5	15	18.4	17.1	15.6	13.9	11.7	8.6	4.5	

DRF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	
			l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	
DRF 75/2/G40V A1CM(T)/50	0.55	10x30	10.6	8.8	5.9	2.6							
DRF 100/2/G40V A1CM(T)/50	0.74	10x30	13.0	10.9	8.2	4.8							
DRF 150/2/G50V(H) A1CM(T)/50	1.1	10x30	12.5	11.3	10.1	8.8	7.0	4.7					
DRF 200/2/G50V(H) A1CM(T)/50	1.5	10x30	16.5	15.2	13.8	12.3	10.6	8.5	5.7				
DRF 100/4/65 A1CT/50	0.74	50	5.2	4.7	4.2	3.6	3.0	2.4	1.6				
DRF 100/4/80 A1CT/50	0.74	50	5.6	4.9	4.3	3.7	3.1	2.6	2.0	1.4			
DRF 100/4/100 A1CT/50	0.74	50	5.0	4.6	4.2	3.7	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7		

DRN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
			l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640
			m ³ /h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	144	158.4
DRN 250/2/65 A1DM(T)/50	1.8	40	16.8	14.5	11.9	9.1	6.2	3.1							
DRN 300/2/65 A1DT/50	2.2	40	19.9	17.8	15.4	12.8	9.9	6.9	3.7						
DRN 400/2/65 A1FT/50	3	50	17.5	15.3	13.0	10.5	8.0	5.5	3.0						
DRN 550/2/65 A1FT/50	4.1	50	22.1	20.1	18.0	15.9	13.6	11.2	8.6	5.9	3.1				
DRN 250/2/80 A1DM(T)/50	1.8	40	18.1	15.2	12.2	9.4	6.4	3.3							
DRN 300/2/80 A1DT/50	2.2	40	20.1	17.3	14.5	11.5	8.5	5.3	2.1						
DRN 400/2/80 A1FT/50	3	45	18.0	15.4	13.0	10.8	8.6	6.4	4.1						
DRN 550/2/80 A1FT/50	4.1	45	23.2	20.7	18.4	16.3	14.1	11.8	9.4	6.8	3.9				
DRN 400/2/100 A1FT/50	3	50	15.7	13.7	11.8	10.0	8.4	6.9	5.6	4.4	3.3				
DRN 550/2/100 A1FT/50	4.1	50	21.0	19.0	17.1	15.3	13.6	11.9	10.3	8.8	7.3	5.9	4.5	3.1	
DRN 200/4/80 A1DT/50	1.5	80	9.0	8.2	7.2	6.2	5.1	4.0	2.9						
DRN 300/4/80 A1FT/50	2.2	80	10.2	9.5	8.7	7.9	7.0	6.1	5.2	4.2	3.2				
DRN 400/4/80 A1FT/50	3	80	11.6	10.9	10.2	9.4	8.6	7.7	6.8	5.8	4.8	3.8			
DRN 200/4/100 A1DT/50	1.5	80	9.1	8.1	7.1	6.0	5.0	3.9	2.9						
DRN 300/4/100 A1FT/50	2.2	80	10.2	9.3	8.5	7.7	6.8	5.9	5.1	4.2	3.3				
DRN 400/4/100 A1FT/50	3	80	11.6	10.9	10.1	9.2	8.3	7.4	6.5	5.5	4.5	3.5			
DRN 150/6/80 A1DT/50	1.1	80	5.8	5.2	4.6	4.0	3.4	2.6	1.8						
DRN 150/6/100 A1DT/50	1.1	80	5.7	5.2	4.6	4.1	3.4	2.8	2.0	1.0					
DRN 250/6/100 A1FT/50	1.8	100	6.0	5.7	5.4	5.1	4.7	4.3	3.9	3.4	2.9	2.4	1.7	1.0	
DRN 250/6/150 A1FT/50	1.8	100	6.4	6.1	5.8	5.5	5.1	4.7	4.2	3.7	3.1	2.6	2.0	1.4	

DRP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
			l/min	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400
			m ³ /h	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504
DRP 750/2/80 A0HT/50	7.2	55x65	23.5	18.9	14.0	9.0	3.8											
DRP 1000/2/80 A1HT/50	10	55x65	29.4	26.0	21.6	16.0	9.3											
DRP 1500/2/80 A0HT/50	15	50x60	41.3	37.9	33.2	27.0	19.5											
DRP 2000/2/80 A0IT/50	19.3	35x60	52.6	47.8	41.9	34.6	25.7											
DRP 1000/2/100 A1HT/50	10	75x80	23.7	21.4	18.7	15.6	12.2	8.4	4.3									
DRP 1500/2/100 A0HT/50	15	70x80	33.9	30.6	27.2	23.4	19.5	15.6	11.4									
DRP 550/4/80 A0GT/50	4.6	60x70	14.7	12.4	9.8	6.6	2.6											
DRP 750/4/80 A0HT/50	6.5	60x70	19.0	17.4	15.1	12.3	8.9	5.0										
DRP 1000/4/80 A0HT/50	8.9	60x70	23.2	21.1	18.4	15.1	11.3	7.0										
DRP 1500/4/80 A0IT/50	13.6	50x70	30.0	27.9	26.0	23.8	20.2											
DRP 2000/4/80 A0IT/50	16.4	50x70	32.1	30.8	28.8	25.9	22.0											
DRP 550/4/100 A0GT/50	4.6	65x70	13.1	11.9	9.7	8.1	5.4	3.4										
DRP 750/4/100 A0HT/50	6.5	85x95	16.5	15.5	14.1	12.3	10.2	7.7	4.8									
DRP 1000/4/100 A0HT/50	8.9	80x95	19.2	17.8	16.2	14.2	12.0	9.5	6.7	3.5								
DRP 1500/4/100 A0IT/50	13.6	70x95	21.6	20.5	19.2	17.7	15.7	13.3	10.6	7.4								
DRP 1500/4/125 A0IT/50	13.6	90x105	18.6	17.4	16.1	14.8	13.4	12.1	10.7	9.3	7.9	6.5	5.0					
DRP 2000/4/125 A0IT/50	16.4	90x105	21.5	20.3	19.0	17.7	16.3	14.9	13.5	12.1	10.7	9.2	7.7	6.1				
DRP 750/4/150 A0HT/50	6.5	95	11.5	10.6	9.7	8.9	8.0	7.1	6.3	5.3	4.2	3.0	1.6					
DRP 1000/4/150 A0HT/50	8.9	95	14.6	13.7	12.8	11.9	10.9	9.8	8.7	7.6	6.4	5.1	3.8					
DRP 1500/4/150 A0IT/50	13.6	95x110	16.5	15.8	15.0	14.2	13.3	12.4	11.4	10.3	9.2	8.0	6.7	5.3	3.8			
DRP 2000/4/150 A0IT/50	16.4	95x115	19.1	18.2	17.4	16.5	15.6	14.7	13.8	13.0	12.0	10.9	9.7	8.4	6.9	5.3	3.5	
DRP 550/6/150 A0HT/50	4.1	115	7.7	6.8	6.1	5.5	4.8	4.1	3.4	2.6	1.8	1.0						
DRP 750/6/150 A0HT/50	6.1	110x125	10.0	9.1	8.3	7.7	7.2	6.6	5.9	5.0	4.0	2.8	1.3					
DRP 1000/6/150 A0IT/50	8.4	95x115	12.3	11.6	11.0	10.4	9.8	9.1	8.4	7.6	6.6	5.5	4.3	2.9	1.4			

Elettropompe con girante monocanale aperta

MAI	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)								
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2
MAI 100/4/80 A0CM/50	0.74	50	6.4	6.1	5.2	4.4	3.5	2.7	1.9	

MAN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)																
			<i>l/s</i>	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	
			<i>l/min</i>	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640	2880	3120	
			<i>m³/h</i>	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	144	158.4	172.8	187.2	
MAN 250/2/G65V A1DM(T)/50	1.8	40	18.5	14.4	10.3	6.2	2.2											
MAN 300/2/G65V A1DT/50	2.2	40	20.6	16.5	12.4	8.2	3.8											
MAN 250/2/65 A1DM(T)/50	1.8	40	18.0	14.4	10.6	6.9	3.3											
MAN 300/2/65 A1DT/50	1.8	40	18.8	14.6	10.7	7.0	3.6											
MAN 400/2/65 A1FT/50	3	45	21.8	17.9	13.8	9.8	6.0											
MAN 550/2/65 A1FT/50	4.1	50	23.2	18.8	14.6	10.6	6.8	3.3										
MAN 250/2/80 A1DM(T)/50	1.8	40	22.5	18.7	15.2	11.8	8.4	4.9										
MAN 300/2/80 A1DT/50	2.2	40	21.5	17.9	14.4	10.9	7.4	3.8										
MAN 400/2/80 A1FT/50	3	40	19.7	17.1	14.4	11.8	9.2	6.5	3.8									
MAN 550/2/80 A1FT/50	4.1	45	28.3	25.1	21.9	18.6	15.1	11.5	7.6	3.6								
MAN 400/2/100 A1FT/50	3	50	30.2	26.5	23.0	19.5	16.0	12.5	8.9	5.1								
MAN 550/2/100 A1FT/50	4.1	50	24.4	21.4	18.5	15.9	13.5	11.2	9.0	6.9	4.7							
MAN 200/4/80 A1DT/50	1.5	80	10.2	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	3.9	2.8								
MAN 300/4/80 A1FT/50	2.2	80	9.5	8.4	7.2	6.1	4.9	3.7	2.5									
MAN 400/4/80 A1FT/50	3	80	13.8	12.6	11.3	10.1	8.9	7.7	6.5	5.3	4.1	3.0						
MAN 200/4/100 A1DT/50	1.5	80	13.5	12.1	10.8	9.6	8.4	7.3	6.1	4.9	3.7	2.5						
MAN 300/4/100 A1FT/50	2.2	80	15.7	14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	9.0	7.8	6.6	5.4	4.1	2.7				
MAN 400/4/100 A1FT/50	3	80	14.8	13.5	12.3	11.1	9.9	8.6	7.4	6.1	4.8	3.4	2.1					
MAN 150/6/80 A1DT/50	1.1	80	8.7	6.0	5.2	4.4	3.7	2.8	2.0	1.0								
MAN 150/6/100 A1DT/50	1.1	80	6.7	5.8	4.9	4.0	3.2	2.4	1.6	0.9								
MAN 250/6/100 A1FT/50	1.8	100	8.4	7.8	7.0	6.4	5.7	5.1	4.5	3.9	3.4	2.8	2.3	1.8	1.3	0.9		
MAN 250/6/150 A1FT/50	1.8	100	7.4	6.8	6.2	5.7	5.1	4.6	4.0	3.4	2.7	2.0	1.3					

MAF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)													
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14	16			
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840	960			
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6			
MAF 100/4/65 A1CT/50	0.74	50	6.6	5.5	4.6	3.9	3.2	2.4	1.7						
MAF 100/4/80 A1CT/50	0.74	50	6.9	5.8	4.8	4.0	3.3	2.5	1.8	1.0					
MAF 100/4/100 A1CT/50	0.74	55	6.9	5.7	4.8	4.1	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7				

Elettropompe con girante mono-bi canale chiusa

SMI	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)													
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14	16			
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840	960			
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6			
SMI 200/2/G50H A0CM(T)/50	1.5	50		16.8	15.2	13.2	11.3	9.4	7.5	5.7	3.8	1.8			

SME	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)													
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14	16			
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840	960			
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6			
SME 200/2/G50H A0CM(T)/50	1.5	50		16.8	15.2	13.2	11.3	9.4	7.5	5.7	3.8	1.8			

SMN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)																
			<i>l/s</i>	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	
			<i>l/min</i>	0	780	1560	2340	3120	3900	4680	5460	6240	7020	7800	8580	9360	10140	
			<i>m³/h</i>	0	46.8	93.6	140.4	187.2	234	280.8	327.6	374.4	421.2	468	514.8	561.6	608.4	
SMN 3000/4/150 A1LT/50	22	100x130		32.7	29.6	26.7	24.0	21.7	19.7	17.9	16.0	14.2	12.0	9.4	6.6	3.6		
SMN 3000/4/200 A1LT/50	22	100x130		33.0	29.6	26.7	24.3	22.2	20.2	18.3	16.4	14.3	12.2	9.8	7.4	4.9		
SMN 3000/4/250 A1LT/50	22	100x130		28.2	25.6	23.3	21.2	19.4	17.8	16.2	14.7	13.2	11.5	9.7	7.7	5.5	3.1	

SMF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)											
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10	12	14		
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600	720	840		
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4		
SMF 100/2/G50H A1CM(T)/50	0.74	50		9.0	7.4	5.8	4.2	2.5					
SMF 150/2/G50H A1CM(T)/50	1.1	50		13.4	11.9	10.4	8.9	7.2	5.4	3.5			
SMF 200/2/G50H A1CM(T)/50	1.5	50		16.1	14.5	12.8	11.1	9.3	7.5	5.5	3.5		

SMP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)																	
			<i>l/s</i>	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	
			<i>l/min</i>	0	780	1560	2340	3120	3900	4680	5460	6240	7020	7800	8580	9360	10140	10920	
			<i>m³/h</i>	0	46.8	93.6	140.4	187.2	234	280.8	327.6	374.4	421.2	468	514.8	561.6	608.4	655.2	
SMP 550/2/80 A0GT/50	5.5	53		29.6	20.8	10.9													
SMP 750/2/80 A0HT/50	7.2	55x65		33.3	23.6	14.1	4.0												
SMP 1000/2/80 A0HT/50	10	55x65		39.3	29.0	18.9	9.2												
SMP 400/4/100 A0FT/50	3	75x100		14.0	11.1	8.4	5.9	3.1											
SMP 750/4/100 A0HT/50	6.5	80x100		13.6	10.8	8.4	6.0	3.0											
SMP 1000/4/100 A0HT/50	8.9	80x100		19.5	15.8	12.9	10.3	7.6	4.8										
SMP 400/4/150 A0FT/50	3	75x100		17.9	15.6	13.2	10.6	7.5	3.6										
SMP 750/4/150 A0HT/50	6.5	80x100		24.0	20.4	17.0	13.7	10.4	6.9										
SMP 1000/4/150 A0HT/50	8.9	80x100		22.8	19.4	16.4	13.4	10.1	6.4	2.1									
SMP 1500/4/150 A0IT/50	14.2	100x130		23.4	20.8	18.4	16.4	14.3	12.3	10.3	8.2	6.0	3.7						
SMP 2000/4/150 A0IT/50	16.4	100x130		29.7	27.3	25.0	22.7	20.5	18.2	15.9	13.5	10.9	8.1	5.0					
SMP 2000/4/200 A0IT/50	16.4	100x130		27.3	24.5	22.0	20.0	18.1	16.4	14.6	12.9	11.0	9.0	6.9	4.7	2.6			
SMP 2000/4/250 A0IT/50	16.4	100x130		26.8	23.8	21.3	19.3	17.6	16.1	14.7	13.3	11.9	10.5	9.0	7.4	5.7	3.9	2.1	
SMP 750/6/200 A0HT/50	6.1	100x130		15.2	13.5	11.9	10.5	9.0	7.7	6.3	4.9	3.4	1.7						
SMP 750/6/250 A0HT/50	6.1	100x130		14.0	12.1	10.6	9.4	8.4	7.4	6.3	5.0	3.6	2.1	0.6					

ZENIT ITALIA

SBN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	26	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338		
			l/min	0	1560	3120	4680	6240	7800	9360	10920	12480	14040	15600	17160	18720	20280		
			m ³ /h	0	93.6	187.2	280.8	374.4	468	561.6	655.2	748.8	842.4	936	1029.6	1123.2	1216.8		
SBN 3000/4/150 F1LT/50	22	90	34.4	27.8	24.6														
SBN 3000/4/150 A1LT/50	22	90	26.9	22.6	19.5	16.5	12.8	7.0											
SBN 4000/4/150 G1LT/50	30	90	45.4	37.5	33.8														
SBN 4000/4/150 F1LT/50	30	90	41.8	34.3	31.2	27.9													
SBN 4000/4/150 A1LT/50	30	90	35.9	29.1	25.6	22.6	18.9	14.1											
SBN 5000/4/150 H1LT/50	37	90	53.2	44.9	40.7														
SBN 5000/4/150 G1LT/50	37	90	49.9	41.5	37.6	33.9													
SBN 5000/4/150 F1LT/50	37	90	46.7	38.2	34.6	30.7													
SBN 5000/4/150 A1LT/50	37	90	41.4	34.1	30.2	26.3	21.4												
SBN 6500/4/150 A0MT/50	50	90	48.2	40.1	36.2	32.8	27.6												
SBN 6500/4/150 F0MT/50	50	90	51.1	42.4	38.5	35.1	30.3												
SBN 6500/4/150 G0MT/50	50	90	54.0	46.3	41.9	38.3													
SBN 2500/6/150 A1LT/50	18.5	90	22.9	19.5	17.1	14.7	11.9	7.0											
SBN 3000/4/200 B1LT/50	22	105x140	21.9	20.2	18.1	15.8	13.4	10.8	8.2	5.5	2.8								
SBN 3000/4/200 A1LT/50	22	105x140	24.1	22.0	19.9	17.6	15.1	12.5	10.0	7.3	4.4								
SBN 3000/4/250 A1LT/50	22	105x140	21.6	19.8	18.0	16.1	14.0	12.0	9.9	7.7	5.5								
SBN 4000/4/200 A1LT/50	30	105x140	25.7	23.9	22.0	20.0	18.0	15.9	13.8	11.6	9.3	6.9	4.4						
SBN 4000/4/250 A1LT/50	30	105x140	24.0	22.3	20.6	18.9	17.1	15.2	13.3	11.3	9.3	7.3	5.1	2.8					
SBN 5000/4/200 A1LT/50	37	105x140	31.0	28.7	26.5	24.3	22.1	20.0	17.7	15.4	13.0	10.4	7.8	5.0	2.1				
SBN 5000/4/250 A1LT/50	37	105x140	30.7	27.9	25.6	23.8	22.1	20.4	18.7	16.8	14.7	12.5	10.1	7.5	4.6				
SBN 5000/4/250 B1LT/50	37	135	27.0	25.2	23.3	21.7	20.3	19.0	17.6	16.1	14.5	12.8	11.0	9.1	7.1	5.0			
SBN 6500/4/250 A1MT/50	50	110	30.1	28.4	26.7	25.2	23.5	22.1	20.6	19.1	17.3	15.6	13.9	12.0	10.0	7.9			
SBN 6500/4/300 A0MT/50	50	110	30.7	28.8	27.0	25.2	23.5	22.0	20.3	18.7	17.0	15.1	13.1	11.0	8.9	6.9			
SBN 2500/6/250 A2LT/50	18.5	130	15.4	14.4	13.3	12.3	11.2	10.2	9.1	7.9	6.7	5.4	3.9	2.5					
SBN 2500/6/300 A1LT/50	18.5	130	16.0	14.9	13.9	12.8	11.7	10.6	9.4	8.2	7.0	5.7	4.4	3.1	1.7				
SBN 3000/6/250 A2LT/50	22	130	16.6	15.8	14.8	13.8	12.8	11.7	10.7	9.5	8.3	7.0	5.7	4.3	2.9				
SBN 3000/6/300 A1LT/50	22	130	17.6	16.5	15.5	14.3	13.2	12.0	10.9	9.8	8.6	7.4	6.1	4.7	3.3	1.8			

SBP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221		
			l/min	0	1020	2040	3060	4080	5100	6120	7140	8160	9180	10200	11220	12240	13260		
			m ³ /h	0	61.2	122.4	183.6	244.8	306	367.2	428.4	489.6	550.8	612	673.2	734.4	795.6		
SBP 750/2/80 A0HT/50	7.2	36	34.2	23.4															
SBP 750/4/150 A0HT/50	6.5	70	18.2	15.3	12.6	10.0	6.6												
SBP 1000/4/150 A0HT/50	8.9	70	21.0	18.0	15.2	12.4	9.3	5.6											
SBP 1000/6/200 A0IT/50	8.4	100	11.9	10.6	9.5	8.5	7.5	6.6	5.5	4.4	3.2								
SBP 1500/6/200 A1IT/50	12.3	105x140	10.8	9.5	8.6	7.9	7.2	6.4	5.4	4.2	2.9	1.5							
SBP 1000/6/250 C0IT/50	8.4	100	14.4	13.3	12.3	11.3	10.4	9.6	8.6	7.6	6.4	5.0	3.7	2.3					
SBP 1500/6/250 A1IT/50	12.3	105x140	14.2	12.9	11.7	10.9	10.2	9.5	8.8	7.9	7.0	5.9	4.9	3.9	2.9	1.8			

Elettropompe trituratrici

GR BluePRO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5
			l/min	0	60	120	180	240	300
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	0.74	-	18.0	16.4	14.4	11.5	6.9		
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	-	21.1	19.6	17.9	15.1	10.4	3.0	
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	1.5	-	27.0	25.6	23.6	20.7	16.1	9.3	

GRS	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4
			l/min	0	60	120	180	240
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4
GRS 100/2/G40H A0CM(T)/50	0.9	-	20.4	18.7	16.8	14.0	7.0	

GRE	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6
			l/min	0	60	120	180	240	300	360
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6
GRE 200/2/G50H A0CM(T)/50	1.7	-	27.3	25.2	22.9	20.2	16.8	12.4	6.6	

GRI	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6
			l/min	0	60	120	180	240	300	360
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6
GRI 200/2/G50H A0CM(T)/50	1.7	-	23.4	22.4	20.7	18.2	14.9	10.8	5.8	

GRN 2 poli	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6
			l/min	0	60	120	180	240	300	360
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6
GRN 250/2/G40H A1DM(T)/50	1.8	-	28.4	27.3	25.9	23.6	20.7	17.3	12.5	
GRN 300/2/G50H A1DT/50	2.2	-	32.7	31.4	29.7	27.6	25.2	22.5	17.5	
GRN 400/2/G50H A1FT/50	3	-	36.3	35.3	33.6	31.3	28.5	25.4	20.4	
GRN 550/2/G50H A1FT/50	4.1	-	47.6	46.4	44.6	42.3	39.1	33.9	24.0	

GRN 4 poli	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
			l/min	0	180	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620
			m ³ /h	0	10.8	21.6	32.4	43.2	54	64.8	75.6	86.4	97.2
GRN 300/4/80 A1FT	2.2	-	9.0	8.3	7.6	6.9	6.2	5.5	4.7	3.9	2.9		
GRN 400/4/80 A1FT	3	-	9.2	8.6	7.9	7.3	6.6	5.9	5.2	4.3	3.4	2.4	
GRN 300/4/100 A1FT	2.2	-	8.5	7.8	7.2	6.6	5.9	5.3	4.6	3.8	2.9	2.0	
GRN 400/4/100 A1FT	3	-	9.0	8.3	7.7	7.0	6.3	5.7	5.0	4.3	3.5	2.6	

GRP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7
			l/min	0	60	120	180	240	300	360	420
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2
GRP 750/2/G50H A0HT/50	7.2	-	53.9	52.5	50.4	47.8	44.8	41.2	36.1	22.8	

GRF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6
			l/min	0	60	120	180	240	300	360
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6
GRF 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	-	20.0	19.5	18.1	15.8	12.8	8.2	2.0	
GRF 200/2/G40H A1CM(T)/50	1.5	-	23.0	22.4	20.9	18.4	15.3	11.0	5.8	

Elettropompe con girante ad alta prevalenza

AP BluePRO	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)									
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420
			<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM(T)/50	0.74	6	17.3	16.3	14.9	13.1	10.9	7.8	3.6		
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	6	20.9	19.8	18.5	16.7	14.6	11.7	7.8		
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM(T)/50	1.5	6	26.6	25.4	23.8	21.9	19.6	16.7	12.7	6.6	

AP BluePRO HP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)								
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	
			<i>m³/h</i>	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	
AP BluePRO HP 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	4	26.1	24.5	22.0	18.7	13.6	3.5		

APS	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)								
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	
			<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	
APS 100/2/G40H A0CM/50	0.9	7	20.3	18.7	16.7	14.2	11.4	5.8		

APE	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)											
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540
			<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4
APE 200/2/G50H A0CM/50	1.7	7	24.9	23.9	22.7	21.2	19.3	17.2	14.8	11.9	8.5	4.0	

APF	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)									
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420
			<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2
APF 150/2/G40H A1CM(T)/50	1.1	7	19.9	19.5	18.5	17.1	15.1	12.3	8.5	3.5	
APF 200/2/G40H A1CM(T)/50	1.5	7	22.6	21.6	20.5	19.0	17.1	14.4	10.7	6.3	

APP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)							
			<i>l/s</i>	0	2	4	6	8	10
			<i>l/min</i>	0	120	240	360	480	600
			<i>m³/h</i>	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36
APP 750/2/G50H A0HT/50	7.2	10	53.3	49.6	46.2	41.5	34.5		
APP 1000/2/G50H A1HT/50	10	10	58.3	56.1	53.2	49.6	45.0	38.5	

APN	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)												
			<i>l/s</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<i>l/min</i>	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
			<i>m³/h</i>	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6	25.2	28.8	32.4	36
APN 250/2/G40H A1DM(T)/50	1.8	10	25.6	24.6	23.4	22.0	20.4	17.9	14.5	10.0	3.7			
APN 300/2/G50H A1DT/50	2.2	10	29.0	28.4	27.5	26.3	24.9	23.3	21.6	19.0	15.9	11.8	5.1	
APN 400/2/G50H A1FT/50	3	10	34.2	33.4	32.2	30.6	28.7	26.4	24.0	21.0	15.7			
APN 550/2/G50H A1FT/50	4.1	10	38.7	37.4	35.9	34.1	32.1	29.7	26.7	23.3	18.9			

Elettropompe in leghe speciali

DRB	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12
			l/min	0	120	240	360	480	600	720
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
DRB 50/2/G32V A0CM(T)/50	0.37	15	8.6	6.8	2.7					
DRB 75/2/G32V A0CM (T)/50	0.55	15	11.9	10.5	6.8	1.0				
DRB 100/2/G50V A0CM (T)/50	0.88	15	12.2	11.3	9.8	7.7	4.8			
DRB 150/2/G50V A0CM (T)/50	1.1	15	15.9	14.9	13.5	11.7	9.1	5.9		
DRB 200/2/G50V A0CM (T)/50	1.5	15	18.0	16.8	15.4	13.5	11.2	8.4	4.9	

DRX	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12
			l/min	0	120	240	360	480	600	720
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
DRX 50/2/G32V A0CM(T)/50	0.37	15	8.5	6.7	2.6					
DRX 75/2/G32V A0CM(T)/50	0.55	15	11.8	10.5	6.7	1.0				
DRX 100/2/G50V A0CM(T)/50	0.88	15	12.0	11.1	9.7	7.6	4.8			
DRX 150/2/G50V A0CM(T)/50	1.1	15	15.8	14.8	13.4	11.5	9.0	5.9		
DRX 200/2/G50V A0CM(T)/50	1.5	15	17.8	16.7	15.2	13.4	11.1	8.3	4.8	

DRY	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
			l/min	0	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320
			m ³ /h	0	21.6	43.2	64.8	86.4	108	129.6	151.2	172.8	194.4	216	237.6	259.2
DRY 300/2/65 A0ET/50	2.7	43	16.7	13.7	10.2	6.1										
DRY 400/2/65 A0FT/50	3.6	43	20.5	17.4	14.2	10.7	6.7									
DRY 300/2/80 A0ET/50	2.7	56	14.3	11.9	9.6	7.3	5.0									
DRY 400/2/80 A0FT/50	3.6	56	16.6	14.4	12.1	9.6	7.1	4.4								
DRY 550/2/80 A0GT/50	4.9	56	18.2	16.1	13.8	11.4	8.8	6.2	3.6							
DRY 750/2/80 A0HT/50	7.2	63	22.8	20.3	17.7	15.0	12.3	9.5	6.6	3.7						
DRY 1000/2/80 A0HT/50	10	65	29.2	26.9	24.4	21.8	19.1	16.2	13.1	9.7	6.0					
DRY 1500/2/80 A0HT/50	15	60	40.2	38.0	35.6	33.0	30.2	27.0	23.6	19.7	15.5	10.8				
DRY 1000/2/100 A0HT/50	10	80	23.6	22.0	20.4	18.7	17.0	15.1	13.2	11.1	8.9	6.6	4.2			
DRY 1500/2/100 A0HT/50	15	80	32.9	31.0	29.0	27.0	24.9	22.7	20.5	18.2	15.9	13.5	11.1	8.6	6.1	
DRY 300/4/80 A0FT/50	2.4	67	11.3	9.9	8.3	6.6	4.8									
DRY 400/4/80 A0FT/50	3	67	13.1	11.9	10.6	9.2	7.7	6.1	4.3							
DRY 550/4/80 A0GT/50	4.6	67	14.6	13.2	11.8	10.4	8.8	7.2	5.5							
DRY 750/4/80 A0HT/50	6.5	70	18.4	17.6	16.5	15.2	13.7	12.0	10.1	8.0	5.6					
DRY 1000/4/80 A0HT/50	8.9	70	21.2	20.4	19.4	18.2	16.8	15.1	13.2	11.1	8.8	6.2				
DRY 300/4/100 A0FT/50	2.4	76	8.9	8.3	7.5	6.7	5.8	4.8	3.8	2.6						
DRY 400/4/100 A0FT/50	3	76	10.8	10.1	9.4	8.6	7.7	6.7	5.6	4.5	3.3					
DRY 550/4/100 A0GT/50	4.6	76	12.5	11.6	10.7	9.8	8.8	7.7	6.6	5.5	4.3	3.1				

ZENIT ITALIA

DGX	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
			l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080
			m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8
DGX 50/2/G50V A0CM(T)/50	0.37	38	7.6	5.4	3.2								
DGX 75/2/G50V A0CM(T)/50	0.55	38	8.4	6.3	4.3	2.4							
DGX 100/2/G50V A0CM(T)/50	0.88	38	12.1	10.0	7.8	5.4	2.9						
DGX 150/2/G50V A0CM(T)/50	1.1	38	13.9	11.7	9.4	7.0	4.6						
DGX 200/2/G50V A0CM(T)/50	1.5	38	14.9	12.6	10.3	7.9	5.5	2.9					
DGX 100/4/G50V A0CM(T)/50	0.63	20	5.0	4.4	3.8	3.1	1.6						
DGX 150/2/65 A0CM(T)/50	1.1	50	9.1	8.5	7.7	6.7	5.5	4.1	2.5				
DGX 200/2/65 A0CM(T)/50	1.5	50	9.6	9.1	8.4	7.5	6.4	5.1	3.7	2.0			
DGX 200/2/80 A0CM(T)/50	1.5	60	8.1	7.5	6.8	5.9	5.1	4.3	3.5	2.7	1.9		
DGX 150/4/65 A0CM(T)/50	0.9	45	5.6	5.3	4.8	4.3	3.6	2.8	1.8				
DGX 150/4/80 A0CM(T)/50	0.9	60	5.1	4.8	4.5	4.0	3.5	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	

DGB	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			l/min	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
			m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2	28.8	32.4	36.0
DGB 50/2/G50V A0CM(T)/50	0.37	38	7.7	6.6	5.4	4.3	3.2	2.1						
DGB 75/2/G50V A0CM(T)/50	0.55	38	8.5	7.4	6.4	5.4	4.4	3.4	2.4					
DGB 100/2/G50V A0CM(T)/50	0.88	38	12.2	11.2	10.1	9.0	7.9	6.7	5.5	4.3	3.0			
DGB 150/2/G50V A0CM(T)/50	1.1	38	14.0	12.9	11.8	10.7	9.5	8.3	7.1	5.9	4.6	3.3		
DGB 200/2/G50V A0CM(T)/50	1.5	38	15.0	13.9	12.7	11.6	10.4	9.2	8.0	6.8	5.5	4.2	3.0	

Elettropompe per liquidi abrasivi

VLP	P2 (kW)	Passaggio libero (mm)	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
			l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640	2880
			m ³ /h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	144	158.4	172.8
VLP 400/2/50 A0FT/50	3.6	25	11.1	7.7	4.7	2.0										
VLP 550/2/50 A0GT/50	4.9	25	22.1	17.7	13.2	8.6	3.8									
VLP 200/4/50 A0ET/50	1.5	28	28.6	24.0	19.1	14.0	8.8	3.5								
VLP 750/4/80 A0HT/50	6.5	45	18.1	15.7	13.2	10.6	8.0	5.4								
VLP 1000/4/80 A0HT/50	8.9	45	21.9	19.4	17.0	14.5	12.0	9.4	6.7							
VLP 1500/4/80 A0IT/50	13.6	54	24.9	23.9	22.7	21.3	19.9	18.2	16.5	14.7	12.7	10.7	8.6	6.4	4.1	
VLP 2000/4/80 A0IT/50	16.4	54	30.7	29.6	28.4	27.1	25.6	24.1	22.4	20.5	18.5	16.3	13.8	11.1	8.2	

OXY e SYSTEM OXY

Struttura del codice prodotto

OXY 5027

- Famiglia prodotto
- Dimensione flangia
- Diametro diaframma

OXY 50 tipo "Venturi"



CARATTERISTICHE

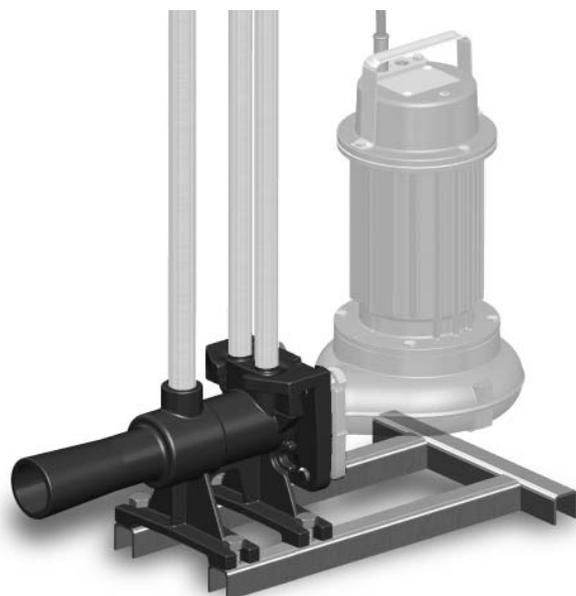
- Corpo in ghisa (GJL-250)
- Idoneo all'utilizzo con pompe DRO e DGO
- Possibilità di accoppiamento fisso sulla pompa o possibilità di fissaggio sul fondo della vasca, utilizzando l'accoppiamento automatico (tipo DAC)

COMPOSIZIONE OXY 50

- Corpo OXY (cono + diaframma integrato)
- Flangia di scorrimento con guarnizione e viti in acciaio INOX
- Guida tubi
- Il tubo di aspirazione e i tubi guida sono esclusi dalla fornitura

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9009.006	OXY 5027 (Ø diaframma= 27)	Tubo aspirazione Ø ¾"	124,00

System OXY 50



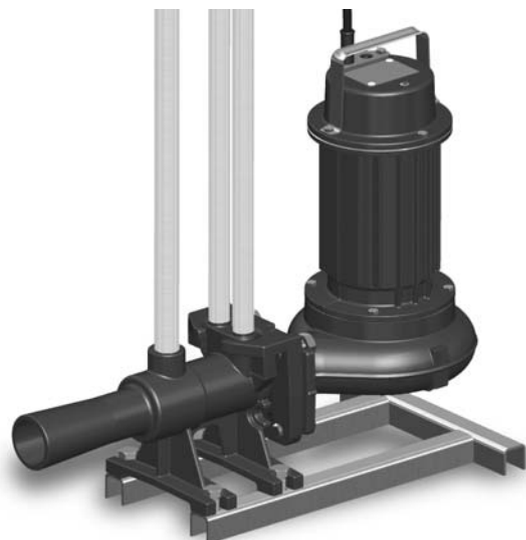
COMPOSIZIONE SYSTEM OXY50

- Corpo OXY (cono + diaframma integrato)
- Flangia di scorrimento con guarnizione e viti in acciaio INOX
- Guida tubi
- Basamento in acciaio zincato
- Il tubo di aspirazione e i tubi guida sono esclusi dalla fornitura

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
7027.015	S-OXY 50 1/5027 (D= 27)	diaframma Ø 27	179,00

JETOXY Sistemi di aerazione sommersi

JETOXY 50



I **JETOXY 50** sono costituiti da un eiettore tipo venturi a cui è accoppiata una elettropompa sommersibile di potenza compresa tra 0.37 a 1.5 kW e girante multicanale aperta o vortex.

In base alle proprie esigenze è possibile selezionare i modelli di JETOXY direttamente dalla curva prestazionale, ottimizzando i consumi.

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
7029.004	J-OXY 1 DGO 50/2	pompa DGO 50/2/G50H; eiettore 1/5027	453,00
7029.005	J-OXY 1 DGO 75/2	pompa DGO 75/2/G50H; eiettore 1/5027	518,00
7029.009	J-OXY 1 DGO 100/4	pompa DGO 100/4/G50H; eiettore 1/5027	645,00
7029.006	J-OXY 1 DGO 100/2	pompa DGO 100/2/G50H; eiettore 1/5027	603,00
7029.007	J-OXY 1 DGO 150/2	pompa DGO 100/2/G50H; eiettore 1/5027	658,00
7029.008	J-OXY 1 DGO 200/2	pompa DGO 200/2/G50H; eiettore 1/5027	696,00
7029.001	J-OXY 1 DRO 100/2	pompa DRO 100/2/G50H; eiettore 1/5027	587,00
7029.002	J-OXY 1 DRO 150/2	pompa DRO 150/2/G50H; eiettore 1/5027	642,00
7029.003	J-OXY 1 DRO 200/2	pompa DRO 200/2/G50H; eiettore 1/5027	675,00

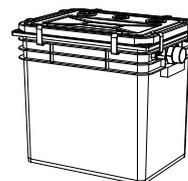
Contattare servizio clienti Zenit per configurazioni differenti dei sistemi (pompa, voltaggio o frequenza)

OLTRE AI PRODOTTI ILLUSTRATI IN QUESTO LISTINO, ZENIT PROPONE UNA AMPIA GAMMA DI SISTEMI DI AERAZIONE E MISCELAZIONE (Diffusori, Reti di Diffusione Aria, Aeratori Sommersi, Mixer, Flow-Makers) CONSULTABILE SULLO SPECIFICO CATALOGO TECNICO E SUL SITO INTERNET WWW.ZENIT.COM.

PER SELEZIONI, DIMENSIONAMENTO E QUOTAZIONI
CONTATTARE IL SERVIZIO CLIENTI ZENIT

nanoBOX - Stazione di sollevamento in polietilene (elettropompa inclusa)

Capacità*	33 L
Dimensioni* (mm)	410x360x310
Nr. pompe	1
Temperatura max liquido	35°C (fino a 75°C per breve periodo)
Pompe installata	DR-Steel 25 / DR-Steel 37



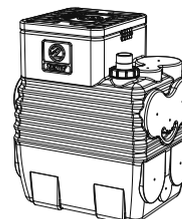
Completo di: elettropompa DR-Steel, cavo 10m standard, galleggiante. Mandata: DN32 (filetto maschio). Ingressi: nr. 1 x DN30, nr. 1 x DN40.

Codice	Configurazione	Euro
9038.001	nanoBOX DR-Steel25	470,00
9038.002	nanoBOX DR-Steel37	485,00

BlueBOX - Stazioni di sollevamento in polietilene (elettropompe escluse)

BlueBOX 90L

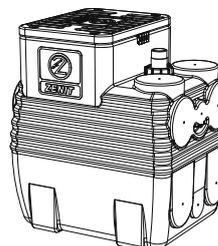
Capacità*	90 L
Dimensioni* (mm)	480x370x610
Nr. pompe	1
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DG Blue



Completo di: pressacavi, tubo di mandata in PVC Ø 1½", raccordo per scarico di emergenza, kit guarnizioni per tubi di ingresso nr. 1xØ110, nr. 1xØ75, nr. 1xØ50 mm, supporto speciale per ridurre la corsa del galleggiante. Dispositivo anti-tracimazione a richiesta.

BlueBOX 150L

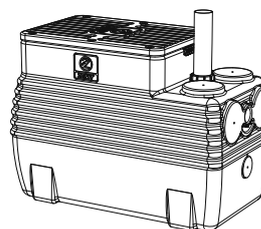
Capacità*	150 L
Dimensioni* (mm)	580x480x660
Nr. pompe	1
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DG Blue, DG BluePRO, GR BluePRO



Completo di: pressacavi, tubo di mandata in PVC Ø 1½", raccordo per scarico di emergenza, kit guarnizioni per tubi di ingresso nr. 2xØ110, nr. 1xØ75, nr. 1xØ50 mm, supporto speciale per ridurre la corsa del galleggiante. Dispositivo anti-tracimazione a richiesta.

BlueBOX 250L

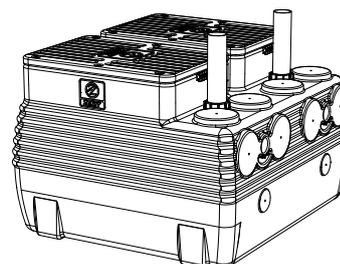
Capacità*	250 L
Dimensioni* (mm)	900x500x660
Nr. pompe	1
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DG Blue, DG BluePRO, GR BluePRO



Completo di: pressacavi, nr. 2 guarnizioni per tubi Ø110, nr. 1 guarnizione per tubi Ø75 mm.

BlueBOX 400L

Capacità*	400 L
Dimensioni* (mm)	900x1000x660
Nr. pompe	2
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DG Blue, DG BluePRO, GR BluePRO, DGO



Completo di: pressacavi, nr. 4 guarnizioni per tubi Ø110, nr. 2 guarnizione per tubi Ø75 mm.

*La Capacità è indicativa, e si riferisce al volume massimo contenibile prima della fuoriuscita del contenuto dal serbatoio. Pesì e dimensioni indicative.

Configurazioni e pompe consigliate

Codice	Configurazione	Euro
BlueBOX 90		
9032.001	BlueBOX 90 FIX+TUBOPVC 1"½ NOGALL	213,00
9032.002	BlueBOX 90 FIX+TUBOPVC 1"½ GALL MAX	245,00
BlueBOX 150		
9032.051	BlueBOX 150 FIX+TUBOPVC 1"½ NOGALL	267,00
9032.052	BlueBOX 150 FIX+TUBOPVC 1"½ GALL MAX	298,00
BlueBOX 250		
9027.001	BlueBOX 250 FIX+TUBOPVC 1"½ NOGALL N	339,00
9027.002	BlueBOX 250 FIX+TUBOPVC 1"½ MAC3 N	394,00
9027.003	BlueBOX 250 FIX+TUBOPVC 1"½ LEV2+1 N	522,00
9027.004	BlueBOX 250 FIX+TUBOZN 2" NOGALL N	339,00
9027.005	BlueBOX 250 FIX+TUBOZN 2" MAC3 N	394,00
9027.006	BlueBOX 250 FIX+TUBOZN 2" LEV2+1 N	522,00
9027.007	BlueBOX 250 DAC+TUBOZN 2" NOGALL N	508,00
9027.008	BlueBOX 250 DAC+TUBOZN 2" MAC3 N	571,00
9027.009	BlueBOX 250 DAC+TUBOZN 2" LEV2+1 N	700,00
9027.010	BlueBOX 250 DAC+TUBOPE DN50 NOGALL N	481,00
9027.011	BlueBOX 250 DAC+TUBOPE DN50 MAC3 N	542,00
9027.012	BlueBOX 250 DAC+TUBOPE DN50 LEV2+1 N	671,00
9027.013	BlueBOX 250 DAC+VAP+TUBOZN 2" NOGALL N	527,00
9027.014	BlueBOX 250 DAC+VAP+TUBOZN 2" MAC3 N	593,00
9027.015	BlueBOX 250 DAC+VAP+TUBOZN 2" LEV2+1 N	723,00
9027.034	BlueBOX 250 VDACH 1"½+TUBOZN2" NOGALL N	518,00
9027.035	BlueBOX 250 VDACH 1"½+TUBOZN2" MAC3 N	571,00
9027.036	BlueBOX 250 VDACH 1"½+TUBOZN2" LEV2+1 N	699,00
9027.037	BlueBOX 250 VDACH 2"+TUBOZN2" NOGALL N	518,00
9027.038	BlueBOX 250 VDACH 2"+TUBOZN2" MAC3 N	571,00
9027.039	BlueBOX 250 VDACH 2"+TUBOZN2" LEV2+1 N	699,00
BlueBOX 400		
9027.016	BlueBOX 400 FIX+TUBOPVC 1"½ NOGALL N	691,00
9027.017	BlueBOX 400 FIX+TUBOPVC 1"½ MAC3 N	790,00
9027.018	BlueBOX 400 FIX+TUBOPVC 1"½ LEV3+1 N	967,00
9027.019	BlueBOX 400 FIX+TUBOZN 2" NOGALL N	691,00
9027.020	BlueBOX 400 FIX+TUBOZN 2" MAC3 N	790,00
9027.021	BlueBOX 400 FIX+TUBOZN 2" LEV3+1 N	967,00
9027.022	BlueBOX 400 DAC+TUBOZN 2" NOGALL N	937,00
9027.023	BlueBOX 400 DAC+TUBOZN 2" MAC3 N	1.043,00
9027.024	BlueBOX 400 DAC+TUBOZN 2" LEV3+1 N	1.220,00
9027.025	BlueBOX 400 DAC+TUBOPE DN50 NOGALL N	887,00
9027.026	BlueBOX 400 DAC+TUBOPE DN50 MAC3 N	990,00
9027.027	BlueBOX 400 DAC+TUBOPE DN50 LEV3+1 N	1.166,00
9027.028	BlueBOX 400 DAC+VAP+TUBOZN 2" NOGALL N	971,00
9027.029	BlueBOX 400 DAC+VAP+TUBOZN 2" MAC3 N	1.083,00
9027.030	BlueBOX 400 DAC+VAP+TUBOZN 2" LEV3+1 N	1.260,00
9027.046	BlueBOX 400 VDACH 1"½+TUBOZN2" NOGALL N	1.036,00
9027.047	BlueBOX 400 VDACH 1"½+TUBOZN2" MAC3 N	1.132,00
9027.048	BlueBOX 400 VDACH 1"½+TUBOZN2" LEV3+1 N	1.313,00
9027.049	BlueBOX 400 VDACH 2"+TUBOZN2" NOGALL N	1.036,00
9027.050	BlueBOX 400 VDACH 2"+TUBOZN2" MAC3 N	1.132,00
9027.051	BlueBOX 400 VDACH 2"+TUBOZN2" LEV3+1 N	1.313,00

Vortex	90L	150L	250L	400L
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	•			
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	•	•		
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	•	•		
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	•	•	•	•
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM/50		•		
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM/50		•		
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM/50		•	•	•
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM/50			•	•
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM/50			•	•
DG BluePRO 50/2/G40V A1BT/50		•		
DG BluePRO 75/2/G40V A1BT/50		•		
DG BluePRO 100/2/G40V A1BT/50		•	•	•
DG BluePRO 150/2/G50V A1CT/50			•	•
DG BluePRO 200/2/G50V A1CT/50			•	•
DGO 150/2/G65V A1CM/50				•
DGO 200/2/G65V A1CM/50				•
DGO 150/2/G65V A1CT/50				•
DGO 200/2/G65V A1CT/50				•
Trituratrici				
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM/50	•	•	•	•
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM/50			•	•
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM/50			•	•
GR BluePRO 100/2/G40H A1CT/50	•	•	•	•
GR BluePRO 150/2/G40H A1CT/50			•	•
GR BluePRO 200/2/G40H A1CT/50			•	•

Legenda versioni

FIX	Inst. Fissa
DAC	Inst. con Disp. di accoppiamento
VDACH	Inst. con Disp. di accoppiamento da fondo per pompe a mandata verticale
VAP	Valvola di Ritegno a palla
PVC	Tubo in PVC
ZN	Tubo Zincato
NOGALL	Nessun Galleggiante
MAC3	Galleggiante di Allarme
LEV2+1	2 galleggianti LEVEL + 1 galleggiante MAC3
LEV3+1	3 galleggianti LEVEL + 1 galleggiante MAC3

Per tipi di installazione non previsti come standard o per qualsiasi altra necessità contattare il Servizio Clienti Zenit.

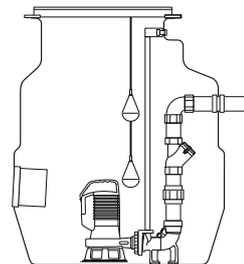
BOX PRO - Stazioni di sollevamento in polietilene (elettropompe escluse)

Tipo M

Soluzione ideale per piccole portate da una singola abitazione e dove la profondità di scavo è limitata.

Capacità*	1.000
Dimensioni* (mm)	Ø1.016 - h1.224
Peso* (Kg)	85 ÷ 175
Nr. pompe	1-2
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DRO, DGO, SMI, DGI, GRBluePRO, GRI, GRE

Completo di: nr. 3 guarnizioni per tubazioni di ingresso Ø160mm, nr. 2 guarnizioni per condotte cavi elettrici Ø110mm, ganci di sostegno per catena di sollevamento pompe, gancio di sostegno per galleggiante, rete di collegamento a terra dei componenti metallici, tubo di mandata singolo o doppio DN50 in ABS, DN80-100-150 in ferro duttile, dispositivo di accoppiamento da fondo con tubi guida zincati, valvola di ritegno a palla.

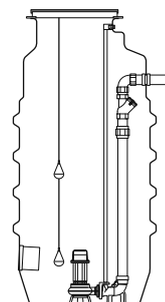


Tipo V

Il più diffuso per l'uso con abitazioni singole, servizi igienici o piccoli uffici fino a 10 persone.

Capacità*	2.000
Dimensioni* (mm)	Ø1.016 - h2.310
Peso* (Kg)	134 ÷ 235
Nr. pompe	1-2
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DRO, DGO, SMI, DGI, GRBluePRO, GRI, GRE

Completo di: nr. 3 guarnizioni per tubazioni di ingresso Ø160mm, nr. 2 guarnizioni per condotte cavi elettrici Ø110mm, ganci di sostegno per catena di sollevamento pompe, gancio di sostegno per galleggiante, rete di collegamento a terra dei componenti metallici, tubo di mandata singolo o doppio DN50 in ABS, DN80-100-150 in ferro duttile, dispositivo di accoppiamento da fondo con tubi guida zincati, valvola di ritegno a palla.

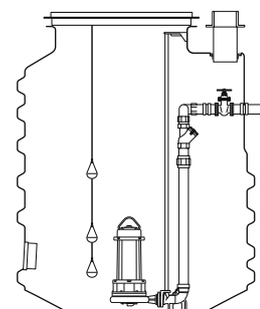


Tipo S

Idoneo per piccoli complessi industriali/commerciali, ristoranti, piccoli alberghi, case di cura, campeggi. Capacità maggiori sono disponibili su richiesta.

Capacità*	4.000 ÷ 9.500
Dimensioni* (mm)	Ø1.624 - h2.015, 3.000, 4.000, 4.500
Peso* (Kg)	242 ÷ 839
Nr. pompe	2
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DRO, DGO, DGN, DGP, MAN, GRBluePRO, GRI, GRE, GRP, GRN, APN, APP, SMP

Completo di: nr. 3 guarnizioni per tubazioni di ingresso Ø160mm, nr. 2 guarnizioni per condotte cavi elettrici Ø110mm, ganci di sostegno per catena di sollevamento pompe, gancio di sostegno per galleggiante, rete di collegamento a terra dei componenti metallici, tubo di mandata singolo o doppio DN50 in ABS, DN80-100-150 in ferro duttile, dispositivo di accoppiamento da fondo con tubi guida zincati, valvola di ritegno a palla.

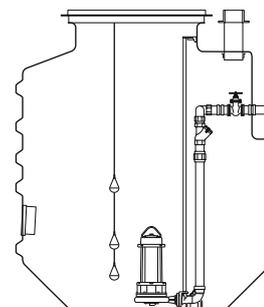


Tipo J

Consigliato per gli insediamenti più grandi, alberghi, ospedali e impianti di depurazione.

Capacità*	10.000 ÷ 18.000
Dimensioni* (mm)	Ø2.246 - h2.520, 3.500, 4.500
Peso* (Kg)	422 ÷ 1508
Nr. pompe	2
Temperatura max liquido	40°C (fino a 90°C per breve periodo)
Pompe consigliate	DRO, DGO, DGN, DGP, MAN, GRBluePRO, GRI, GRE, GRP, GRN, APN, APP, SMP

Completo di: nr. 3 guarnizioni per tubazioni di ingresso Ø160mm, nr. 2 guarnizioni per condotte cavi elettrici Ø110mm, ganci di sostegno per catena di sollevamento pompe, gancio di sostegno per galleggiante, rete di collegamento a terra dei componenti metallici, tubo di mandata singolo o doppio DN50 in ABS, DN80-100-150 in ferro duttile, dispositivo di accoppiamento da fondo con tubi guida zincati, valvola di ritegno a palla.



*La Capacità è indicativa, e si riferisce al volume massimo contenibile prima della fuoriuscita del contenuto dal serbatoio. Pesì e dimensioni indicative.

Configurazioni

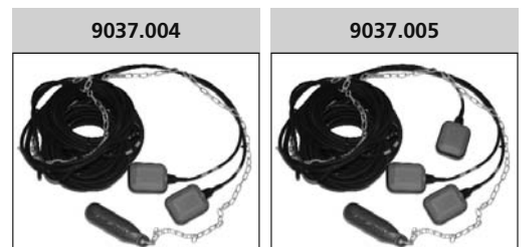
Per tipi di installazione non previsti come standard o per qualsiasi altra necessità contattare il Servizio Clienti Zenit.

Codice	Configurazione	Capacità L	Pesi* Kg	Euro	Catena di sollevamento	
					Euro	m
BOXPRO M						
9036.001	BOXPRO M50S-1224 (1 pompa) + 1 DAC 50 + 1 VAP 50 + Tubo PVC 50	1.000	85	1.740,00	27,00	2
9036.002	BOXPRO M50D-1224 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	1.000	96	2.340,00	54,00	4
9036.003	BOXPRO M80S-1224 (1 pompa)+1 DAC 80 + 1 VAP 80+ Tubo FE 80	1.000	175	2.290,00	27,00	2
BOXPRO V						
9036.004	BOXPRO V50S-2310 (1 pompa) + 1 DAC 50 + 1 VAP 50+ Tubo PVC 50	2.000	134	2.470,00	41,00	3
9036.005	BOXPRO V50D-2310 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	2.000	145	3.100,00	81,00	6
9036.006	BOXPRO V80S-2310 (1 pompa) + 1 DAC 80 + 1 VAP 80 + Tubo Fe 80	2.000	235	3.090,00	41,00	3
BOXPRO S						
9036.007	BOXPRO S50D-2015 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	4.000	242	5.490,00	81,00	6
9036.008	BOXPRO S50D-3000 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	6.200	322	6.820,00	108,00	8
9036.009	BOXPRO S50D-4000 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	8.200	398	8.420,00	138,00	10
9036.010	BOXPRO S50D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	9.500	437	9.640,00	165,00	12
9036.011	BOXPRO S80D-2015 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	4.000	442	7.090,00	81,00	6
9036.012	BOXPRO S80D-3000 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	6.200	542	8.470,00	108,00	8
9036.013	BOXPRO S80D-4000 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	8.200	642	10.340,00	138,00	10
9036.014	BOXPRO S80D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	9.500	692	11.810,00	165,00	12
9036.015	BOXPRO S100D-2015 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	4.000	564	7.490,00	81,00	6
9036.016	BOXPRO S100D-3000 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	6.200	674	8.880,00	108,00	8
9036.017	BOXPRO S100D-4000 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	8.200	784	10.800,00	138,00	10
9036.018	BOXPRO S100D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	9.500	839	12.310,00	165,00	12
BOXPRO J						
9036.019	BOXPRO J50D-2520 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	10.000	422	8.650,00	108,00	8
9036.020	BOXPRO J50D-3500 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	13.800	582	10.950,00	138,00	10
9036.021	BOXPRO J50D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 50 + 2 VAP 50 + Tubo PVC 50	18.000	758	13.180,00	165,00	12
9036.022	BOXPRO J80D-2520 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	10.000	632	10.240,00	108,00	8
9036.023	BOXPRO J80D-3500 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	13.800	812	12.700,00	138,00	10
9036.024	BOXPRO J80D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 80 + 2 VAP 80 + Tubo FE 80	18.000	992	15.110,00	165,00	12
9036.025	BOXPRO J100D-2520 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	10.000	759	10.650,00	108,00	8
9036.026	BOXPRO J100D-3500 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	13.800	944	13.150,00	138,00	10
9036.027	BOXPRO J100D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 100 + 2 VAP 100 + Tubo FE 100	18.000	1134	15.600,00	165,00	12
9036.028	BOXPRO J150D-2520 (2 pompe) + 2 DAC 150 + 2 VAP 150 + Tubo FE 150	10.000	1048	14.100,00	108,00	8
9036.029	BOXPRO J150D-3500 (2 pompe) + 2 DAC 150 + 2 VAP 150 + Tubo FE 150	13.800	1278	16.690,00	138,00	10
9036.030	BOXPRO J150D-4500 (2 pompe) + 2 DAC 150 + 2 VAP 150 + Tubo FE 150	18.000	1508	19.230,00	165,00	12

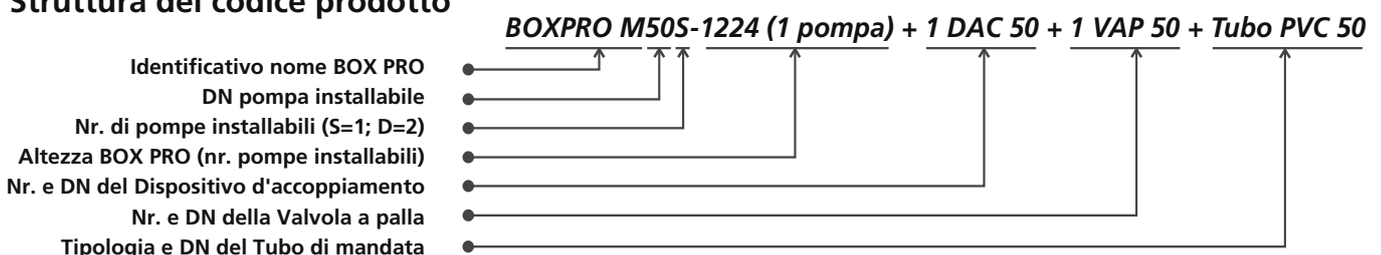
*Comprende: Serbatoio in polietilene, tubi guida, dispositivo di accoppiamento, valvola a palla.

Accessori

Codice	Configurazione	Pesi Kg	Euro
9037.001	COPERCHIO 600X600 CON VITI DI BLOCCAGGIO	21	92,00
9037.002	COPERCHIO 1200X900 NO VITI DI BLOCCAGGIO	177	828,00
9037.003	COPERCHIO 1500X1000 NO VITI DI BLOCCAGGIO	177	1.130,00
9037.004	SET 2 GALEGGIANTI LEVEL	-	145,00
9037.005	SET 3 GALLEGGIANTI LEVEL	-	205,00



Struttura del codice prodotto



Dispositivi di Accoppiamento

DAC E (GAS 2")

Dispositivi di accoppiamento esterno

Caratteristiche generali

- Corpo fisso in ghisa GJL-250 - corpo mobile in GJS-600-3
- Vernice epossivinilica
- Guarnizioni in gomma NBR
- Passaggio libero integrale
- Ancoraggio a parete tramite flangia DN50 PN10 oppure filetto GAS 2"
- Con una opportuna riduzione maschio/femmina è possibile utilizzare l'accessorio anche con pompe a mandata GAS 1¼" e GAS 1½"



Codice	Modello	Euro
9001.016	DAC-E G50/50H	134,00

DAC V (GAS 1½" - 2" e DN32 PN6 - DN50 PN10)

Dispositivi di accoppiamento da fondo a mandata verticale

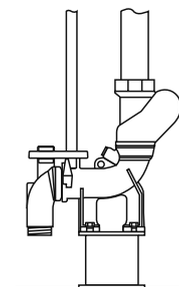
Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa GJL-250
- Guarnizione in gomma NBR
- Vernice epossivinilica
- Passaggio libero integrale
- Raccordo per la connessione a tubo in polietilene (diametro 63 mm)
- Uscita filettata GAS 2" e GAS 2"½
- Corredato di guidatubi e flangia di scorrimento con viteria INOX

- Consente di mantenere la bocca di aspirazione della pompa ad una altezza ottimale e pertanto non è necessario prevedere uno scalino sul fondo della vasca
- Versione con valvola a palla direttamente sulla bocca di uscita. Questo modello viene fornito con valvola di sfiato integrata per la fuoriuscita dell'aria

Codice	Modello	Euro
9028.006	DAC-N G40V/G50-65V + GTP	171,00
9028.007	DAC-N G50V/G50-65V + GTP	171,00
9028.008	DAC-N G40V/G50V +VAP	218,00
9028.009	DAC-N G50V/G50V +VAP	218,00

Per elettropompe a mandata verticale



Codice	Modello	Euro
9028.002	DAC-N 32-50/G50-65V + GTP	137,00
9028.003	DAC-N 32-50/G50V + VAP	186,00

Per elettropompe a mandata orizzontale

Legenda Versioni

GTP	Raccordo per tubo PE Ø63
VAP	Valvola di ritegno a palla



Adattatori per DAC a mandata verticale

Codice	Modello	Euro
9029.001	KIT ADATT G40V-DAC-N G50/G50V	62,00
9029.002	KIT ADATT G50V-DAC-N G50/G50V	62,00



DAC V (DN65÷DN300)*Dispositivi di accoppiamento da fondo a mandata verticale***Caratteristiche generali**

- Corpo in ghisa GJL-250
- Guarnizione in gomma NBR
- Vernice epossivinilica
- Passaggio libero integrale
- Non richiede alcun rialzo nel pavimento della vasca
- Corredato di guidatubi e flangia di scorrimento con viteria INOX
- Un sistema BREVETTATO semplifica l'operazione di disimpegno della pompa e riduce la sollecitazione meccanica sui tubi guida
- Tutte le flange in mandata dei dispositivi d'accoppiamento sono PN 10
- Consente di mantenere la bocca di aspirazione della pompa ad una altezza ottimale e pertanto non è necessario prevedere uno scalino a fondo vasca

Codice	Modello	Tubi Guida Nr. - Ø	Euro
9001.031	ingresso DAC-N 65/65V mandata	2 - 2"	194,00
9001.032	ingresso DAC-N 80/80V mandata	2 - 2"	218,00
9001.033	ingresso DAC-N 100/100V mandata	2 - 2"	245,00
9001.008	ingresso DAC-N 125/125V mandata	2 - 2"	467,00
9001.010	ingresso DAC-N 150/200V mandata	2 - 2"	943,00
9001.012	ingresso DAC-N 200/250V mandata	2 - 2"	1.334,00
9001.013	ingresso DAC-N 250/300V mandata	2 - 2"	2.110,00
9001.014	ingresso DAC-N 300/350V mandata	2 - 3"	2.777,00

**DAC H/V** (DN32 PN6 - DN50 PN10)*Dispositivo di accoppiamento da fondo a mandata orizzontale/verticale***Caratteristiche generali**

- Corpo in ghisa GJL-250
- Guarnizione in gomma NBR
- Vernice epossivinilica
- Passaggio libero integrale
- Modelli DN32-50 corredati di guidatubi, flangia di scorrimento (compresa viteria INOX) e curva filettata GAS 2" in acciaio INOX

Codice	Modello	Tubi Guida Nr. - Ø	Euro
9028.010	ingresso DAC-N 32-50/G50H mandata	2 - ¾"	114,00

**DAC H** (DN32 PN6 - DN50 PN10) (DN65÷DN250)*Dispositivi di accoppiamento da fondo a mandata orizzontale***Caratteristiche generali**

- Corpo in ghisa GJL-250
- Guarnizione in gomma NBR
- Vernice epossivinilica
- Passaggio libero integrale
- Modelli DN32-50 corredati di guidatubi, flangia di scorrimento (compresa viteria INOX) e curva filettata GAS 2" in acciaio INOX
- Modelli DN65÷250 corredati di guidatubi e flangia di scorrimento con viteria INOX
- Un sistema BREVETTATO semplifica l'operazione di disimpegno della pompa e riduce la sollecitazione meccanica sui tubi guida
- Tutte le flange in ingresso e in mandata dei dispositivi d'accoppiamento sono PN 10

Codice	Modello	Tubi Guida Nr. - Ø	Euro
9001.021	ingresso DAC-N 65/65H mandata	2 - 2"	182,00
9001.020	ingresso DAC-N 80/80H mandata	2 - 2"	201,00
9001.019	ingresso DAC-N 100/100H mandata	2 - 2"	223,00
9001.009	ingresso DAC-N 150/150H mandata	2 - 2"	473,00
9001.011	ingresso DAC-N 200/200H mandata	2 - 2"	570,00
9001.018	ingresso DAC-N 250/250H mandata	2 - 2"	938,00



DAC X (DN65÷DN100)

Dispositivi di accoppiamento da fondo in acciaio INOX

Caratteristiche generali

- Corpo e flangia in acciaio INOX AISI 316
- Guarnizione in NBR
- Passaggio libero integrale
- Indicato per installazioni in presenza di liquidi corrosivi o salini
- Tutte le flange in ingresso e in mandata dei dispositivi d'accoppiamento sono PN 10

Codice	Modello	Tubi Guida Nr. - Ø	Euro
9001.028	DACX-N 65/65V	1 - 50	1.843,00
9001.029	DACX-N 80/80V	1 - 50	1.843,00
9001.030	DACX-N 100/100V	1 - 50	2.654,00



Accessori per dispositivi di accoppiamento

Una vasta gamma di accessori correlati ai dispositivi di accoppiamento consente di ottimizzare qualsiasi impianto e ridurre i tempi di installazione.

KAF - KGP

Flangia di scorrimento per:

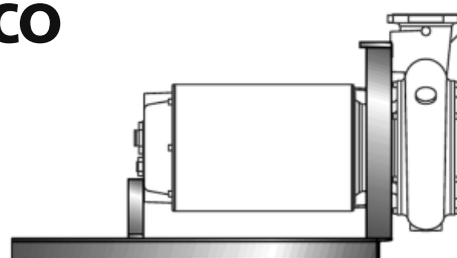
- OXY50 (KAF 32-50)
- DAC H (verificare le dimensioni del KAF per il corretto accoppiamento)
- DAC V (verificare le dimensioni del KAF per il corretto accoppiamento)

Questo accessorio è compatibile per l'accoppiamento con dispositivi Flygt ed è fornito completo di apposita guarnizione in gomma NBR.

Codice	Modello	Idoneo per tubi guida Ø	Euro
9021.001	KAF/G50H (PER PIEDE FLYGT 2")	¾"	53,00
9021.002	KAF/65 (PER PIEDE FLYGT DN 65)	2"	90,00
9021.003	KAF/80 (PER PIEDE FLYGT DN 80)	2"	137,00
9021.004	KAF/100 (PER PIEDE FLYGT DN 100)	2"	175,00
9021.005	KAF/150 (PER PIEDE FLYGT DN 150)	2"	216,00
9021.006	KAF/200 (PER PIEDE FLYGT DN 200)	2"	308,00
9021.007	KAF/250 (PER PIEDE FLYGT DN 250)	2"	381,00
9022.001	KGP (GANCIO PER PIEDE FLYGT)	3"	478,00

Carpenteria per installazione orizzontale in camera a secco

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9024.011	KBS H SMN-SBN	in ferro zincato a caldo per tutti i modelli di SMN e SBN	935,00



Valvola di flussaggio

FLX

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa GJL-250
- Sfere in gomma antiusura
- Connessione all'impianto tramite flangia a losanga compatibile con i modelli della concorrenza o con attacco filettato GAS 1 1/2"
- Regolazione del tempo di chiusura da 10 a 400 secondi
- Getto direzionabile
- Accertarsi tramite documentazione Zenit della compatibilità con l'elettropompa selezionata e con il punto di lavoro



Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9004.001	FLX/G40	Raccordo filettato G 1 1/2"	1.050,00

Valvole di ritegno e saracinesche

VAP

Valvole di ritegno a palla

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa GJL-250 con guarnizioni in gomma incluse
- Otturatore a palla affondante in gomma NBR
- Chiusura garantita da gomma contro gomma
- Viterie in acciaio INOX
- Vernice epossidica resistente a liquidi aggressivi
- Passaggio libero integrale
- Coperchio facilmente asportabile per l'ispezione dell'impianto
- Possibilità di installazione in posizione orizzontale o verticale
- Diametri maggiori sono disponibili a richiesta
- Flangie in ingresso e in uscita PN 10



Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9002.013	VAP/G32	Filetto G 1 1/4" - Tenuta in gomma contro gomma	54,00
9002.014	VAP/G40	Filetto G 1 1/2" - Tenuta in gomma contro gomma	66,00
9002.015	VAP/G50	Filetto G 2" - Tenuta in gomma contro gomma	81,00
9002.016	VAP/65	Flangiata DN 65 - Tenuta in gomma contro gomma	118,00
9002.017	VAP/80	Flangiata DN 80 - Tenuta in gomma contro gomma	171,00
9002.018	VAP/100	Flangiata DN 100 - Tenuta in gomma contro gomma	222,00
9002.019	VAP/125	Flangiata DN 125 - Tenuta in gomma contro gomma	410,00
9002.007	VAP/150	Flangiata DN 150 - Tenuta in gomma contro gomma	494,00
9002.008	VAP/200	Flangiata DN 200 - Tenuta in gomma contro gomma	988,00
9002.009	VAP/250	Flangiata DN 250 - Tenuta in gomma contro ghisa	2.276,00
9002.010	VAP/300	Flangiata DN 300 - Tenuta in gomma contro ghisa	3.419,00
9002.012	VAP/350 L=800	Flangiata DN 350 - Tenuta in gomma contro ghisa	5.952,00

VAC*Valvole di ritegno a clapet***Caratteristiche generali**

- Corpo e battente in ghisa GJL-250
- Guarnizioni in gomma EPDM
- Sedi in ottone
- Vernice epossidica resistente a liquidi aggressivi
- Possibilità di installazione in posizione orizzontale o verticale
- Vite utilizzabile per la parziale apertura manuale della valvola. Questo accorgimento è particolarmente utile per lo svuotamento della tubazione a monte della valvola durante eventuali interventi di manutenzione



Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9019.001	VAC/100	Flangiatura DN 100 PN 10-16	201,00
9019.002	VAC/150	Flangiatura DN 150 PN 10-16	406,00
9019.003	VAC/200	Flangiatura DN 200 PN 10-16	614,00
9019.004	VAC/250	Flangiatura DN 250 PN 10	856,00
9019.005	VAC/300	Flangiatura DN 300 PN 10	1.427,00
9019.006	VAC/350	Flangiatura DN 350 PN 10	2.423,00

SRP*Saracinesche a ghigliottina con comando a volantino***Caratteristiche generali**

- Corpo in ghisa GJL-250
- Asta in acciaio INOX con O-ring di tenuta
- Sedi in bronzo
- Vernice epossidica
- Possibilità di installazione in posizione orizzontale o verticale
- Passaggio libero integrale in fase di massima apertura



Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9003.001	SRP/50	Flangiatura DN 50 PN 10 - Interasse 150 mm	87,00
9003.002	SRP/65	Flangiatura DN 65 PN 10 - Interasse 170 mm	113,00
9003.003	SRP/80	Flangiatura DN 80 PN 10 - Interasse 180 mm	137,00
9003.004	SRP/100	Flangiatura DN 100 PN 10 - Interasse 190 mm	166,00
9003.005	SRP/125	Flangiatura DN 125 PN 10 - Interasse 200 mm	222,00
9003.006	SRP/150	Flangiatura DN 150 PN 10 - Interasse 210 mm	292,00
9003.007	SRP/200	Flangiatura DN 200 PN 10 - Interasse 230 mm	503,00
9003.008	SRP/250	Flangiatura DN 250 PN 10 - Interasse 250 mm	748,00
9003.009	SRP/300	Flangiatura DN 300 PN 10 - Interasse 270 mm	987,00
9003.010	SRP/350	Flangiatura DN 350 PN 10 - Interasse 290 mm	2.548,00
9003.011	SRP/400	Flangiatura DN 400 PN 10 - Interasse 310 mm	3.507,00

Raccordi a curva

KBC

Curve di aspirazione

Caratteristiche generali

- Corpo in ghisa GJL-250 o acciaio zincato
- Vernice epossidica
- Guarnizione in NBR
- Flangia in ingresso PN 10, flangia alla pompa PN 6

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9008.007	KBC 50/50	ingresso DN 50, alla pompa DN 50	131,00
9008.006	KBC 65/65	ingresso DN 65, alla pompa DN 65	144,00
9008.001	KBC 80/80	ingresso DN 80, alla pompa DN 80	149,00
9008.005	KBC 100/100	ingresso DN 100, alla pompa DN 100	172,00
9008.004	KBC 200/150	ingresso DN 200, alla pompa DN 150	679,00
9008.003	KBC 250/200	ingresso DN 250, alla pompa DN 200	926,00
9008.002	KBC 300/250	ingresso DN 300, alla pompa DN 250	2.095,00



KCR

Curve di mandata

Filetto maschio-femmina (GAS 2")

Caratteristiche generali

- corpo in acciaio INOX

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9005.007	KCR G50/G50	ingresso G 2", mandata G 2"	19,00



Flangia filetto (DN80-DN100)

Caratteristiche generali

- corpo in ghisa GJL-250
- vernice epossidica
- guarnizione in NBR
- flange in ingresso PN 10

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9005.001	KCR 80/G80	ingresso DN 80, mandata G 3"	142,00
9005.002	KCR 100B/G100	ingresso DN 100, mandata G 4"	164,00



>>>>

Flangia-flangia (DN50 PN10-16 ÷ DN250 PN10)

Caratteristiche generali

- corpo in ghisa GJL-250 o acciaio zincato
- vernice epossidica
- guarnizione in NBR
- flangia in ingresso PN 10

Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9005.003	KCR 65/65	ingresso DN 65, mandata DN 65	137,00
9005.004	KCR 150/150	ingresso DN 150, mandata DN 150	234,00
9005.005	KCR 200/200	ingresso DN 200, mandata DN 200	349,00
9005.006	KCR 250/250	ingresso DN 250, mandata DN 250	388,00



Flange e Catene

Flange

Flangia in ghisa per trasformare la bocca di mandata da GAS 1½" a GAS 2".
Progettata per essere accoppiata ad elettropompe con flangia di mandata DN32 PN6.

Codice	Modello	Ø	Euro
9006.017	KFL 32/G50	G 2" DN32 PN6	36,00



Flange filettate e a saldare PN6 e PN 10-16 a norma UNI EN 1092-1

Codice	Modello	Ø Foro	Euro
9006.001	KFL/ G50 PN10-16	2"	29,00
9006.002	KFL/ G65 PN10-16	2½"	31,00
9006.004	KFL/ G80 PN10-16	3"	37,00
9006.006	KFL/ G100 PN10-16	4"	41,00
9006.012	KFL/ 150 PN10-16	168 mm	56,00
9006.013	KFL/ 200 PN10	216 mm	65,00
9006.014	KFL/ 250 PN10	267 mm	91,00
9006.015	KFL/ 300 PN10	318 mm	118,00

Catene

Catene in acciaio INOX e in acciaio zincato.
Idonee per la movimentazione di pompe da vasche e pozzi.

Caratteristiche	Euro/mt.
Catena Genovese Ø8 Ferro zincato a caldo Fe-430	7,00
Catena Genovese Ø12 Ferro zincato a caldo Fe-430	13,00
Catena Genovese Ø5 Acciaio INOX AISI 316	14,00
Catena Genovese Ø8 Acciaio INOX AISI 316	31,00



Quadri elettromeccanici ed elettronici

Q1M

Quadro elettromeccanico per 1 pompa monofase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 1 ~ 50/60 Hz 230V ± 10%
- Trasformatore 230/24 V per circuiti ausiliari
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Luce spia verde di motore in funzione (standard)
- Luce spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Contattori di linea a 24 Vac, dimensionato in AC3
- Fusibile di protezione ausiliari
- Fusibili di protezione motore
- Sezionatore generale con blocco-porta lucchettabile in posizione OFF
- Relè termico protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante di marcia
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante di minima
- Selettore per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Involucro in ABS
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP 55
- Kit marcia/arresto per 2 galleggianti
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q1M 0402	0.37	0.5	3÷4.5	347,00
Q1M 0404	0.55	0.75	4.5÷6.5	347,00
Q1M 0406	0.75	1	6÷9	354,00
Q1M 0408	1.1	1.5	9÷10.5	355,00
Q1M 0410	1.5	2	9÷13.5	377,00
Q1M 0412	2.2	3	14÷18	377,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe con condensatore interno o meno;
- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe antideflagranti monofase;
- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
-	Condensatore incorporato (1 per ogni pompa)	7,00
-	Condensatore di spunto incorporato per modelli GR (1 per ogni pompa)	65,00
10001	Voltmetro F.S. 500V cablato	71,00
11101	Amperometro 25 A F.S. cablato	71,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per ogni pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q2M

Quadro elettromeccanico per 2 pompe monofase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 1 ~ 50/60 Hz 230V ± 10%
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 230/24 V per circuiti ausiliari
- Selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Luce spia verde di motore in funzione (standard)
- Luce spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Nr. 2 contattori di linea a 24 Vac, dimensionato in AC3
- Sezionatore generale con bloccaporta
- Relè termico protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Involucro termoplastico
- Grado di protezione IP 55
- Relè alternanza pompe 2 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q2M 0602	0.37	0.5	3÷4.5	540,00
Q2M 0604	0.55	0.75	4.5÷6.5	540,00
Q2M 0606	0.75	1	6÷9	554,00
Q2M 0608	1.1	1.5	9÷10.5	579,00
Q2M 0610	1.5	2	9÷13.5	606,00
Q2M 0612	2.2	3	14÷18	714,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe con condensatore interno o meno;
- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe antideflagranti monofase;
- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
-	Condensatore incorporato (1 per ogni pompa)	7,00
-	Condensatore di spunto incorporato per modelli GR (1 per ogni pompa)	65,00
10001	Voltmetro F.S. 500V cablato	71,00
11101	Amperometro 25 A F.S. cablato	71,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per ogni pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q3M**Quadro elettromeccanico per 3 pompe monofase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 1 ~ 50/60 Hz 230V \pm 10%
- Trasformatore 230/24 per circuiti ausiliari
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 230/24 V per circuiti ausiliari
- Nr. 3 selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Nr. 3 luci spia verde di motore in funzione (standard)
- Nr. 3 luci spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Contattori di linea a 24 Vac in AC3
- Relè termici protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Sezionatore generale con blocco-porta
- Involucro metallico
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP55
- Relè alternanza 3 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q3M 0802	0.37	0.5	3÷4.5	1.041,00
Q3M 0804	0.55	0.75	4.5÷6.5	1.041,00
Q3M 0806	0.75	1	6÷9	1.062,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe con condensatore interno o meno;
- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe antideflagranti monofase;
- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
-	Condensatore incorporato (1 per ogni pompa)	7,00
-	Condensatore di spunto incorporato per modelli GR (1 per ogni pompa)	65,00
10054	Relè 2 pompe undecal 24 V	101,00
10001	Voltmetro F.S. 500V cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato	71,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa (1 per ogni pompa)	111,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello per protezione marcia a secco (1 kit per pompa)	37,00

Q1T**Quadro elettromeccanico per 1 pompa trifase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Trasformatore 400/24 V per circuiti ausiliari
- Selettore per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Luce spia verde di motore in funzione (standard)
- Luce spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Contattori di linea a 24 Vac, dimensionato in AC3
- Fusibile di protezione ausiliari
- Fusibili di protezione motore
- Sezionatore generale con blocco-porta lucchettabile in posizione OFF
- Relè termico protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante di marcia
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante di minima
- Involucro in ABS
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP 55
- Kit marcia/arresto per 2 galleggianti
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q1T 1014	0.37	0.5	0.9 ÷ 1.3	356,00
Q1T 1016	0.55	0.75	1.4 ÷ 2	356,00
Q1T 1018	0.75 ÷ 1.1	1 ÷ 1.5	2 ÷ 3.2	356,00
Q1T 1020	1.5	2	3 ÷ 4.5	356,00
Q1T 1022	2.2	3	4.5 ÷ 6.8	356,00
Q1T 1024	3.7	5.5	6 ÷ 9	356,00
Q1T 1026	5.5	7.5	9 ÷ 12	362,00
Q1T 1028	7.5	10	14 ÷ 16	390,00
Q1T 1030	9.2	12.5	14 ÷ 20	404,00
Q1T 1032	11	15	17 ÷ 25	510,00
Q1T 1034	15	20	20 ÷ 32	563,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Q2T**Quadro elettromeccanico per 2 pompe trifase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V \pm 10%
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 400/24 V per circuiti ausiliari
- Selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Luce spia verde di motore in funzione (standard)
- Luce spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Nr. 2 contattori di linea a 24 Vac, dimensionato in AC3
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Relè termico protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Sezionatore generale con bloccaporta
- Involucro termoplastico
- Grado di protezione IP 55
- Relè alternanza 2 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q2T 1214	0.37	0.5	0.9÷1.3	522,00
Q2T 1216	0.55	0.75	1.4÷2	522,00
Q2T 1218	1.1	1.5	2÷3.2	522,00
Q2T 1220	1.5	2	3÷4.5	522,00
Q2T 1222	2.2	3	4.5÷6.8	522,00
Q2T 1224	3.7	5.5	6÷9	522,00
Q2T 1226	5.5	7.5	9÷12	563,00
Q2T 1228	7.5	10	14÷16	607,00
Q2T 1230	9.2	12.5	14÷20	607,00
Q2T 1232	11	15	17÷25	651,00
Q2T 1234	15	20	20÷32	800,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo/lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Q3T**Quadro elettromeccanico per 3 pompe trifase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Trasformatore 400/24 V per circuiti ausiliari
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Nr. 3 selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Nr. 3 luci spia verde di motore in funzione (standard)
- Nr. 3 luci spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Contattori di linea a 24 Vac in AC3
- Relè termici protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Sezionatore generale con blocco-porta
- Involucro metallico
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP55
- Relè alternanza 3 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q3T 1414	0.37	0.5	0.9÷1.3	1.176,00
Q3T 1416	0.55	0.75	1.4÷2	1.176,00
Q3T 1418	0.75÷1.1	1÷1.5	2÷3.2	1.176,00
Q3T 1420	1.5	2	3÷4.5	1.176,00
Q3T 1422	2.2	3	4.5÷6.8	1.176,00
Q3T 1424	3÷4	4÷5.5	6÷9	1.176,00
Q3T 1426	5.5	7.5	9÷12	1.103,00
Q3T 1428	7.5	10	14÷16	1.130,00
Q3T 1430	11	15	15÷20	1.205,00
Q3T 1432	15	20	24÷31	1.358,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10054	Relè alternanza 2 pompe Undecal 24 V	101,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo/lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q1ST**Quadro elettromeccanico stella/triangolo per 1 pompa trifase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 400/24 V per circuiti ausiliari
- Selettore per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Luce spia verde di motore in funzione (standard)
- Luce spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Contattore di linea dimensionato in AC3
- Contattore di stella dimensionato in AC3
- Contattore di triangolo dimensionato in AC3
- Temporizzatore scambio stella-triangolo regolabile 0÷30"
- Relè termico protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Fusibili di protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Sezionatore generale con bloccaporta
- Involucro termoplastico (fino a 15HP), o metallico
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP 55
- Kit funzionamento con due galleggianti (uno di partenza ed uno di arresto)
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q1ST 2036	2.2	3	5÷8	581,00
Q1ST 2038	4	5.5	8÷11.5	708,00
Q1ST 2040	5.5	7.5	10÷14	732,00
Q1ST 2042	7.5	10	10÷16	856,00
Q1ST 2044	11	15	15÷20	941,00
Q1ST 2046	15	20	24÷31	1.041,00
Q1ST 2048	18.5	25	24÷36	1.231,00
Q1ST 2050	22	30	34÷50	1.430,00
Q1ST 2052	30	40	48÷62	1.543,00
Q1ST 2054	37	50	60÷77	2.043,00
Q1ST 2056	45	60	79÷98	2.360,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q2ST

Quadro elettromeccanico stella/triangolo per 2 pompe trifase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 400V/24V per circuiti ausiliari
- Nr. 2 selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Nr.2 luci spia verdi di motore in funzione (standard)
- Nr. 2 luci spia rosse di allarme motore in protezione (standard)
- Nr. 2 contattore di linea 24 Vac in AC3
- Nr. 2 contattore di stella 24 Vac in AC3
- Nr. 2 contattore di triangolo 24 Vac in AC3
- Nr. 2 temporizzatori scambio stella-triangolo regolabili 0÷30"
- Ingresso in bassissima tensione per comando da nr. 2 pressostati o interruttori a galleggiante
- Relè termici protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Fusibili di protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Sezionatore generale con bloccaporta
- Involucro metallico
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP 55
- Relè alternanza 2 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q2ST 2236	2.2	3	5÷8	1.094,00
Q2ST 2238	4	5.5	8÷11.5	1.316,00
Q2ST 2240	5.5	7.5	10÷14	1.345,00
Q2ST 2242	7.5	10	10÷16	1.480,00
Q2ST 2244	11	15	15÷20	1.718,00
Q2ST 2246	15	20	24÷31	1.839,00
Q2ST 2248	18.5	25	24÷36	2.420,00
Q2ST 2250	22	30	34÷50	3.066,00
Q2ST 2252	30	40	48÷62	3.217,00
Q2ST 2254	37	50	60÷77	4.195,00
Q2ST 2256	45	60	79÷98	4.924,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo/lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q3ST

Quadro elettromeccanico stella/triangolo per 3 pompe trifase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Ingresso rete 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Trasformatore 400/24 per circuiti ausiliari
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso per comando da pressostato o galleggiante contro la marcia a secco
- Trasformatore 230/24 V per circuiti ausiliari
- Nr. 3 selettori per il funzionamento del motore in AUTO-SPENTO-MANUALE (standard)
- Luce spia Blu presenza rete (standard)
- Nr. 3 luci spia verde di motore in funzione (standard)
- Nr. 3 luci spia rossa di allarme motore in protezione (standard)
- Nr. 3 contattori di linea a 24 Vac in AC3
- Nr. 3 contattore di stella 24 Vac in AC3
- Nr. 3 contattore di triangolo 24 Vac in AC3
- Nr. 3 temporizzatori scambio stella-triangolo regolabili 0÷30"
- Relè termici protezione sovraccarico su ogni motore con scala regolabile ripristinabile internamente
- Fusibili di protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Sezionatore generale con blocco-porta
- Involucro metallico
- Grado di protezione IP55
- Relè alternanza 3 pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
	kW	HP		
Q3ST 2436	2.2	3	5÷8	2.435,00
Q3ST 2438	4	5.5	8÷11.5	2.435,00
Q3ST 2440	5.5	7.5	10÷14	2.504,00
Q3ST 2442	7.5	10	10÷16	2.558,00
Q3ST 2444	11	15	15÷20	2.655,00
Q3ST 2446	15	20	24÷31	2.792,00
Q3ST 2448	18.5	25	24÷36	3.311,00
Q3ST 2450	22	30	34÷50	3.735,00
Q3ST 2452	30	40	48÷62	4.773,00
Q3ST 2454	37	50	60÷77	5.498,00
Q3ST 2456	45	60	79÷98	6.059,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- numerosi accessori quali ad esempio sonda piezoresistiva, modulo ad ultrasuoni, combinatore telefonico;
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
10054	Relè alternanza 2 pompe Undecal 24 V	101,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (1 per quadro)	88,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonda infiltrazione acqua (1 per pompa)	88,00
10550	Temporizzatore giornaliero (1 per pompa)	140,00
10555	Kit contaore per 1 pompa	111,00
11100	Kit Voltmetro 500 V F.S. cablato	71,00
11101	Kit Amperometro 25A F.S. cablato per 1 pompa	71,00
11102	Kit Amperometro 40A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11103	Kit Amperometro 60A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
11104	Kit Amperometro 100A F.S. cablato per 1 pompa	94,00
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12112	Allarme visivo/lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12141	Kit 03 sonde di livello (occorre nr. 1 kit per ogni pompa)	37,00

Q1EL M

Quadro elettronico per 1 pompa monofase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Alimentazione 1~ 50/60Hz 230V +/- 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso in bassissima tensione per comando esterno da 3 sonde di minima
- Idoneo per impiego con sonde per liquidi conduttivi non infiammabili (non incluse)
- Selettore per il funzionamento sonde in riempimento/svuotamento
- Regolatore interno sensibilità sonde
- Pulsanti per funzionamento motore in "Automatico-Spento-Manuale"
- Led spia verde "Presenza Tensione"
- Led spia verde "Funzionamento Automatico"
- Led spia verde "motore in funzione"
- Led spia rossa "allarme livello"
- Led spia rossa "allarme motore in protezione per sovraccarico"
- Pulsante di ripristino protezione
- Protezione elettronica per sovraccarico motore regolabile
- Tempo di intervento protezione 5"
- Fusibili di Protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Uscita allarme con contatti in scambio N.A.-C-N.C. (portata 16A 250V Carico Resistivo)
- Sezionatore generale con bloccoporta
- Predisposizione per l'inserimento del condensatore
- Involucro in ABS
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP55
- Scheda per funzionamento 2 galleggianti
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Potenza		Condensatore Interno	Corrente protezione termica (A)	Euro
		kW	HP			
9030.001	Q1 EL M NN	0.37÷2.2	0.5÷3	NO	2÷16	188,00
9030.002	Q1 EL M 14	0.37÷2.2	0.5÷3	14 µF	2÷16	188,00
9030.003	Q1 EL M 16	0.37÷2.2	0.5÷3	16 µF	2÷16	188,00
9030.004	Q1 EL M 25	0.37÷2.2	0.5÷3	25 µF	2÷16	188,00
9030.005	Q1 EL M 80	0.37÷2.2	0.5÷3	80 µF (per GR)	2÷16	245,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe con condensatore interno o meno;
- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe antideflagranti monofase;
- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello per protezione marcia a secco (occorre un kit per pompa)	37,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (uno per pompa)	88,00

I QUADRI ELETTRONICI MONOFASE NON SONO COMPATIBILI CON MODELLI DI POMPE GRF

Q2EL M**Quadro elettronico per 2 pompe monofase**

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Alimentazione 1~ 50/60Hz 230V +/- 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando da 2 pressostati o interruttori a galleggiante
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o galleggiante di allarme livello
- Ingresso in bassissima tensione per comando esterno da 3 sonde di minima
- Circuito di alternanza pompe incorporato con ritardo avviamento di 4"
- Selettore interno per esclusione alternanza
- Selettore per il funzionamento sonde in riempimento/svuotamento
- Nr. 2 selettori per funzionamento motori in "Automatico-Spento-Manuale"
- Led spia verde "Presenza Tensione"
- Nr. 2 led spia verde "Funzionamento Automatico"
- Nr. 2 led spia verde "motore in funzione"
- Led spia rossa "allarme livello"
- Nr. 2 led spia rossa "allarme motore in protezione per sovraccarico"
- Tempo di intervento protezione 5"
- Pulsante di ripristino protezione
- Regolatore interno sensibilità sonde
- Protezione amperometrica regolabile per sovraccarico motore
- Fusibili di Protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Uscita allarme con contatti in scambio N.A.-C-N.C. (portata 16A 250V carico resistivo)
- Sezionatore generale con blocco porta
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Involucro in ABS
- Grado di protezione IP55
- Scheda per alternanza pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)
- Relè alternanza 2 pompe

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Potenza		Condensatore Interno	Corrente protezione termica (A)	Euro
		kW	HP			
9031.001	Q 2 EL M NN	0.37÷2.2	0.5÷3	NO	2÷16	263,00
9031.002	Q 2 EL M 14	0.37÷2.2	0.5÷3	14 µF	2÷16	263,00
9031.003	Q 2 EL M 16	0.37÷2.2	0.5÷3	16 µF	2÷16	263,00
9031.004	Q 2 EL M 25	0.37÷2.2	0.5÷3	25 µF	2÷16	263,00
9031.005	Q 2 EL M 80	0.37÷2.2	0.5÷3	80 µF (per GR)	2÷16	320,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe con condensatore interno o meno;
- se i quadri elettrici devono essere predisposti per pompe antideflagranti monofase;
- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello per protezione marcia a secco (occorre un kit per pompa)	37,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (uno per pompa)	88,00

I QUADRI ELETTRONICI MONOFASE NON SONO COMPATIBILI CON MODELLI DI POMPE GRF

Q1EL T

Quadro elettronico per 1 pompa trifase



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Alimentazione 3~ 50/60Hz 400V +/- 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o interruttore a galleggiante
- Ingresso in bassissima tensione per comando esterno da 3 sonde di minima
- Idoneo per impiego con sonde per liquidi conduttivi non infiammabili (non incluse)
- Selettore per il funzionamento sonde in riempimento/svuotamento
- Regolatore interno sensibilità sonde
- Pulsanti per funzionamento motore in "Automatico-Spento-Manuale"
- Led spia verde "Presenza Tensione"
- Led spia verde "Funzionamento Automatico"
- Led spia verde "motore in funzione"
- Led spia rossa "allarme livello"
- Led spia rossa "allarme motore in protezione per sovraccarico"
- Pulsante di ripristino protezione
- Protezione elettronica per sovraccarico motore regolabile
- Tempo di intervento protezione 5"
- Fusibili di Protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Uscita allarme con contatti in scambio N.A.-C-N.C. (portata 16A 250V Carico Resistivo)
- Sezionatore generale con bloccoporta
- Involucro in ABS
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP55
- Scheda per funzionamento 2 galleggianti
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
		kW	HP		
9030.006	Q1 EL T	0.55÷3.7	0.75÷5.5	2÷8	290,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello per protezione marcia a secco (occorre un kit per pompa)	37,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (uno per pompa)	88,00

Q2EL T*Quadro elettronico per 2 pompe trifase*

L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Alimentazione 1~ 50/60Hz 400V +/- 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando da 2 pressostati o interruttori a galleggiante
- Ingresso in bassissima tensione per comando da pressostato o galleggiante di allarme livello
- Ingresso in bassissima tensione per comando esterno da 3 sonde di minima
- Circuito di alternanza pompe incorporato con ritardo avviamento di 4"
- Selettore interno per esclusione alternanza
- Selettore per il funzionamento sonde in riempimento/svuotamento
- Nr. 2 selettori per funzionamento motori in "Automatico-Spento-Manuale"
- Led spia verde "Presenza Tensione"
- Nr. 2 led spia verde "Funzionamento Automatico"
- Nr. 2 led spia verde "motore in funzione"
- Led spia rossa "allarme livello"
- Nr. 2 led spia rossa "allarme motore in protezione per sovraccarico"
- Tempo di intervento protezione 5"
- Pulsante di ripristino protezione
- Regolatore interno sensibilità sonde
- Protezione amperometrica regolabile per sovraccarico motore
- Fusibili di Protezione motore
- Fusibile di protezione ausiliari
- Uscita Allarme con contatti in scambio N.A.-C-N.C. (portata 16A 250V carico resistivo)
- Sezionatore generale con bloccoporta
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Involucro in ABS
- Grado di protezione IP55
- Scheda per alternanza pompe
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)
- Relè alternanza 2 pompe

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Potenza		Corrente protezione termica (A)	Euro
		kW	HP		
9031.006	Q 2 EL T	0.55÷3.7	0.75÷5.5	2÷8	378,00

Per quadri elettrici di potenza maggiore, contattare il Servizio Clienti

DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

- quale tipo di galleggianti andranno collegati al quadro elettrico.

A RICHIESTA

- involucri diversi dallo standard (metallico, in poliestere, con porta trasparente);
- casse da esterno tipo stradale.

N.B.

Alcune combinazioni di accessori possono rendere necessario l'utilizzo di un involucro più grande e l'applicazione del relativo sovrapprezzo.

Accessori optional

Codice	Caratteristiche	Euro
12101	Allarme sonoro 90 dB - ingresso comando da galleggiante o pressostato	101,00
12112	Allarme visivo lampeggiante - completo di morsetti ingresso comandi	107,00
12102	Allarme sonoro/visivo con batteria a tampone (comporta cambio box)	240,00
12141	Kit 03 sonde di livello per protezione marcia a secco (occorre un kit per pompa)	37,00
10052	Controllo di livello cablato sul quadro per sonde di livello (uno per pompa)	88,00

ALLARMI

SA1 - SLA1

Avvisatore autoalimentato



L'immagine del quadro è puramente indicativa

Caratteristiche generali

- Alimentazione 1~ 50/60Hz 230V +/- 10%
- Ingresso in bassissima tensione per comando allarme da contatti puliti N.A e N.C.
- Led spia verde "Presenza Tensione"
- Led spia rossa "allarme livello"
- Led spia rossa "esclusione allarme sonoro"
- Sirena allarme 90 dB a 1 mt.
- Lampeggiatore elettronico rosso (solo modello SLA1)
- Pulsanti di esclusione/inclusione allarme sonoro
- Pulsante di ripristino allarme
- Carica batteria e batteria tampone per alimentazione 24h
- Selettore interno "allarme continuo/ autoripristinabile"
- Selettore interno inserimento temporizzazione sirena
- Regolatore temporizzazione allarme sonoro 0-180"
- Involucro in ABS
- Uscita con pressacavi antistrappo
- Grado di protezione IP55
- Temperatura ambiente: -5°/+40°C
- Umidità relativa: 50% a 40°C (non condensata)

Legenda Versioni

SA/1	Solo allarme acustico autoalimentato
SLA/1	Allarme acustico/visivo autoalimentato

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Autonomia batterie	Pressione sonora	Euro
10098	SA/1	24h	90 dBm	269,00
10099	SLA/1	24h	90 dBm	325,00

GALLEGGIANTI

Specifici per il comando di elettropompe, anche in caso di installazioni con liquidi densi e carichi.
Disponibili anche modelli con certificazione antideflagrante.



Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Corrente	Cavo			Euro
			Tipo	Conduttori	Lungh. (m)	
9011.003	MAC3	10A/ 250V	H07RN-F	3G1	5	28,00
9011.004	MAC3	10A/ 250V	H07RN-F	3G1	10	39,00



LEVEL

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Corrente	Cavo			Euro
			Tipo	Conduttori	Lungh. (m)	
9011.008	LEVEL (MULTICONTACT)	6A/ 250V	PVC	3G x 0.75	10	60,00
9011.011	LEVEL (MULTICONTACT)	6A/ 250V	PVC	3G x 0.75	20	79,00
9011.009	MULTICONTACT ANTIDEFAGRANTE	6A/ 250V	PVC (ATEX)	4G x 0.75	10	104,00
9011.014	MULTICONTACT ANTIDEFAGRANTE	6A/ 250V	PVC (ATEX)	4G x 0.75	20	163,00

Idoneo per svuotamento e riempimento



Contrappeso per galleggianti

Modello	Euro
Contrappeso per galleggianti	6,00



Dispositivo controllo segnale sonda in camera olio

Modello	Caratteristiche	Euro
CL	Adatto a tutti i tipi di quadro elettrico	101,00

TELECONTROLLO

Commander 20-50

Sistema di telecontrollo



Centralina a microprocessore per la gestione, il monitoraggio e il telecontrollo di impianti fino a 2 pompe.
Integrabile in quadro elettrico. Per qualsiasi necessità contattare il Servizio Clienti Zenit.



Centralina a microprocessore per la gestione, il monitoraggio e il telecontrollo di impianti fino a 5 pompe.
Integrabile in quadro elettrico. Per qualsiasi necessità contattare il Servizio Clienti Zenit.

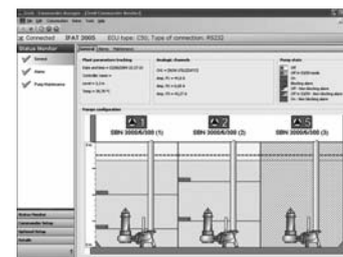
Codice	Modello	Caratteristiche	Euro
9025.001	COMMANDER 20	Possibilità di connessione remota via cavo (RS 232 o RS 485)	1.731,00
9025.002	COMMANDER 20 GSM	Possibilità di connessione remota via cavo RS232 o con GSM (modulo e antenna compresi nella fornitura)	2.607,00
9025.003	COMMANDER 50	Possibilità di connessione remota via cavo (RS 232 o RS 485)	2.333,00
9025.004	COMMANDER 50 GSM	Possibilità di connessione remota via cavo RS232 o con GSM (modulo e antenna compresi nella fornitura)	3.149,00

N.B. per quadri elettrici con COMMANDER integrato contattare il Servizio Clienti ZENIT

Commander SW

Software di gestione impianto

Modello	Caratteristiche	Euro
SW COMMANDER	SW di gestione da PC remoto	790,00



Sonde di Livello

Codice	Modello	Caratteristiche*	Euro
9026.001	Sonda di livello Piezoresistiva	Campo di misura 0÷4 mt - cavo 10 mt.	1.167,00
9026.004		Campo di misura 0÷10 mt - cavo 10 mt.	1.167,00
9026.007	Sonda di livello Piezocapacitiva	Campo di misura 0÷4 mt - cavo 10 mt.	1.808,00
9026.010		Campo di misura 0÷10 mt - cavo 10 mt.	1.808,00
9026.013	Sonda di livello ad Ultrasuoni	Campo di misura 0,8÷8 mt - cavo 10 mt.	1.691,00

* Per lunghezze cavo maggiori di 10 mt. contattare il Servizio Clienti ZENIT

OLI

Modello	Caratteristiche	Euro/L
Castrol - HYSPIIN AWS 46	Idoneo per Motore	7,00
Castrol - PRODUCT L 320	Idoneo per Camera tenute	9,00

CAVI

Modello	Descrizione	Sezione	Euro/m
H07RN-F 2x1	Guaina in neoprene classe EM2	2x1	3,00
H07RN-F 3G1	Guaina in neoprene classe EM2	3G1	2,00
H07RN-F 4G1	Guaina in neoprene classe EM2	4G1	2,00
H07RN-F 4G1,5	Guaina in neoprene classe EM2	4G1,5	3,00
H07RN-F 4G2,5	Guaina in neoprene classe EM2	4G2,5	3,00
H07RN-F 4G6	Guaina in neoprene classe EM2	4G6	5,00
H07RN-F 4G10	Guaina in neoprene classe EM2	4G10	14,00
07RN-F 4G1,5 + 3x1	Guaina in neoprene classe EM2	4G1,5 + 3x1	5,00
07RN-F 4G2,5 + 3x1	Guaina in neoprene classe EM2	4G2,5 + 3x1	7,00
07RN-F 7G1,5 + 3x0,75	Guaina in neoprene classe EM2	7G1,5 + 3x0,75	9,00
07RN-F 7G2,5 + 3x0,75	Guaina in neoprene classe EM2	7G2,5 + 3x0,75	10,00
NSSHOU-J 4G1,5 + 2x0,75	Guaina in neoprene classe 5GM5	4G1,5 + 2x0,75	8,00
NSSHOU-J 4G2,5 + 2x0,75	Guaina in neoprene classe 5GM5	4G2,5 + 2x0,75	10,00
NSSHOU-J 7G2,5 + 3x0,75	Guaina in neoprene classe 5GM5	7G2,5 + 3x0,75	12,00

N.B. È possibile richiedere elettropompe con lunghezza di cavo differente dallo standard.

Lunghezze totali disponibili: 5, 6.5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mt.

Per misure totali superiori ai 30mt. consultare Zenit per eventuali variazioni di sezione del cavo.

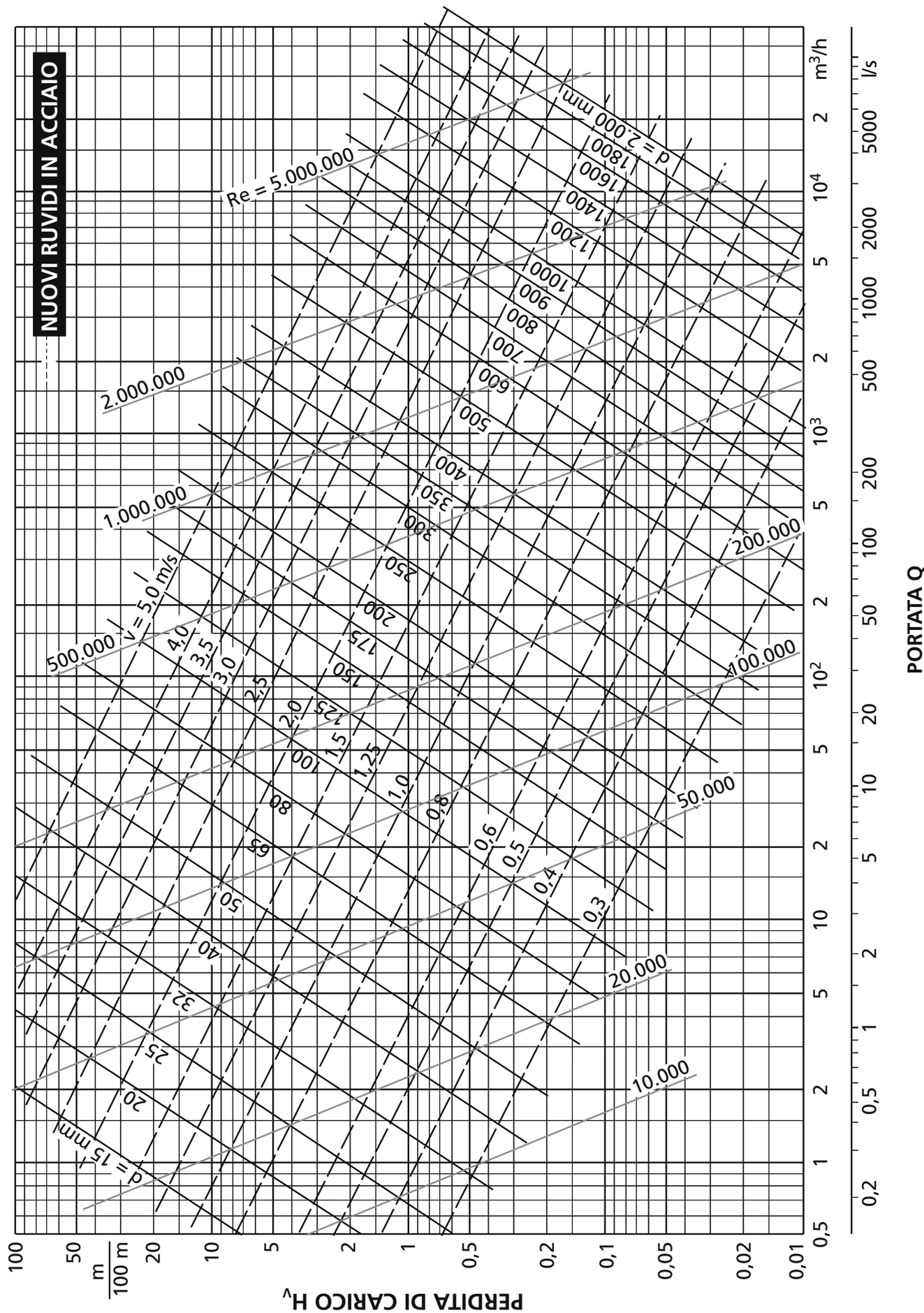
Per calcolare il costo del cavo occorre moltiplicare i metri di cavo eccedenti lo standard della pompa per il prezzo indicato in tabella cavi.

Se la lunghezza totale del cavo richiesto supera i 10mt oltre al costo del cavo, viene applicata una maggiorazione fissa di €30,00 lordi.

Consultare la tabella alla pagina successiva per la sezione del cavo relativa ad ogni pompa.

IMBALLI

Sigla imballo	Tipo	Dimensione (mm)		
		A	B	C
001	IMBALLO CARTONE	385	225	245
002	IMBALLO CARTONE	475	285	235
004	IMBALLO CARTONE	580	310	310
005	LEGNO PIEGHEVOLE	725	445	415
006	LEGNO PIEGHEVOLE	915	515	555
007	LEGNO PIEGHEVOLE	1165	720	685
023	IMBALLO LEGNO	1000	750	1200
024	IMBALLO LEGNO	1100	900	1350
050	IMBALLO CARTONE	240	200	350
051	IMBALLO CARTONE	240	200	400
052	IMBALLO CARTONE	240	200	350
053	IMBALLO CARTONE	240	200	400
060	IMBALLO CARTONE	300	250	480
061	IMBALLO CARTONE	300	250	400
062	IMBALLO CARTONE	300	250	440
070	IMBALLO CARTONE	200	200	350
071	IMBALLO CARTONE	250	240	400
072	IMBALLO CARTONE	200	200	400
073	IMBALLO CARTONE	240	250	470



ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DG-Steel 37/2 M50	H07RN-F 3G1	6,6	072	90
DG-Steel 55/2 M50	H07RN-F 3G1	8,1	073	40
DG-Steel 75/2 M50	H07RN-F 3G1	8,9	073	40
DG-Steel 75/2 T50	H07RN-F 4G1	8,9	073	40
DG Blue 40/2/G40V A0BM	H07RN-F 3G1	12,5	051	75
DG Blue 50/2/G40V A0BM	H07RN-F 3G1	13	051	75
DG Blue 75/2/G40V A0BM	H07RN-F 3G1	15	051	75
DG Blue 100/2/G40V A0BM	H07RN-F 3G1	15,5	051	75
DG BluePRO 50/2/G40V A1BM	H07RN-F 3G1	13	053	75
DG BluePRO 50/2/G40V A1BT	H07RN-F 4G1	13	053	75
DG BluePRO 75/2/G40V A1BM	H07RN-F 3G1	15	053	75
DG BluePRO 75/2/G40V A1BT	H07RN-F 4G1	15	053	75
DG BluePRO 100/2/G40V A1BM	H07RN-F 3G1	15,5	053	75
DG BluePRO 100/2/G40V A1BT	H07RN-F 4G1	15,5	053	75
DG BluePRO 150/2/G50V A1CM	H07RN-F 3G1	24	060	32
DG BluePRO 150/2/G50V A1CT	H07RN-F 4G1	24	060	32
DG BluePRO 200/2/G50V A1CM	H07RN-F 3G1	25	060	32
DG BluePRO 200/2/G50V A1CT	H07RN-F 4G1	25	060	32
DGE 100/2/G40V A0CM	H07RN-F 3G1	19	002	32
DGE 100/2/G40V A0CT	H07RN-F 4G1	19	002	32
DGE 150/2/G40V A0CM	H07RN-F 3G1	20	002	32
DGE 150/2/G40V A0CT	H07RN-F 4G1	20	002	32
DGE 200/2/G40V A0CM	H07RN-F 3G1	21	002	32
DGE 200/2/G40V A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGE 50/2/G50V B0BM	H07RN-F 3G1	12	001	48
DGE 50/2/G50V B0BT	H07RN-F 4G1	12	001	48
DGE 50/2/G50H B0BM	H07RN-F 3G1	12	001	48
DGE 50/2/G50H B0BT	H07RN-F 4G1	12	001	48
DGE 75/2/G50V B0BM	H07RN-F 3G1	14	001	48
DGE 75/2/G50V B0BT	H07RN-F 4G1	14	001	48
DGE 75/2/G50H B0BM	H07RN-F 3G1	14	001	48
DGE 75/2/G50H B0BT	H07RN-F 4G1	14	001	48
DGE 100/2/G50V B0CM	H07RN-F 3G1	19	002	32
DGE 100/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	19	002	32
DGE 100/2/G50H B0CM	H07RN-F 3G1	19	002	32
DGE 100/2/G50H B0CT	H07RN-F 4G1	19	002	32
DGE 150/2/G50V B0CM	H07RN-F 3G1	20	002	32
DGE 150/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	20	002	32
DGE 150/2/G50H B0CM	H07RN-F 3G1	20	002	32
DGE 150/2/G50H B0CT	H07RN-F 4G1	20	002	32
DGE 200/2/G50V B0CM	H07RN-F 3G1	21	002	32
DGE 200/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGE 200/2/G50H B0CM	H07RN-F 3G1	21	002	32
DGE 200/2/G50H B0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 50/2/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 50/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 50/2/G50H A1CM	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 50/2/G50H A1CT	H07RN-F 4G1	16,5	001	48

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DGO 75/2/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 75/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 75/2/G50H A1CM	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 75/2/G50H A1CT	H07RN-F 4G1	16,5	001	48
DGO 100/2/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 100/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 100/2/G40V B1CM	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 100/2/G40V B1CT	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 100/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 100/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DGO 150/2/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/G40V B1CM	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/G40V B1CT	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DGO 150/2/65 A1CM	H07RN-F 4G1	22	004	32
DGO 150/2/65 A1CT	H07RN-F 4G1	22	004	32
DGO 150/2/G65V A1CM	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 150/2/G65V A1CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 200/2/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/G40V B1CM	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/G40V B1CT	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/G65V A1CM	H07RN-F 4G1	22	002	32
DGO 200/2/G65V A1CT	H07RN-F 4G1	22	002	32
DGO 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DGO 200/2/65 A1CM	H07RN-F 4G1	23	004	32
DGO 200/2/65 A1CT	H07RN-F 4G1	23	004	32
DGO 200/2/80 A1CM	H07RN-F 4G1	23	004	32
DGO 200/2/80 A1CT	H07RN-F 4G1	23	004	32
DGO 100/4/G50V B0CM	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 100/4/G50V B0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 100/4/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 100/4/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DGO 150/4/65 A0CM	H07RN-F 4G1	27	004	32
DGO 150/4/65 A0CT	H07RN-F 4G1	27	004	32
DGO 150/4/80 A0CM	H07RN-F 4G1	29	004	32
DGO 150/4/80 A0CT	H07RN-F 4G1	29	004	32
DGI 200/2/80 A0CM	H07RN-F 3G1	34	005	-
DGI 200/2/80 A0CT	H07RN-F 4G1	34	005	-
DGI 100/4/80 A0CM	H07RN-F 3G1	40	005	-
DGI 100/4/80 A0CT	H07RN-F 4G1	40	005	-
DGF 75/2/G40V A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	27	004	-
DGF 75/2/G40V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	27	004	-
DGF 75/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-
DGF 75/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO PEZZI/ PALLET	ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO PEZZI/ PALLET
DGF 100/2/G40V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	DGN 200/4/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	64	005
DGF 100/2/G40V A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	DGN 200/4/100 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	66	005
DGF 100/2/G50H A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	29	004	DGN 300/4/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	78	006
DGF 100/2/G50H A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	29	004	DGN 300/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	79	006
DGF 150/2/G40V A2CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	30	004	DGN 300/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	81	006
DGF 150/2/G40V A2CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	30	004	DGN 400/4/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	82	006
DGF 150/2/G40H A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	29	004	DGN 400/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	83	006
DGF 150/2/G40H A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	29	004	DGN 400/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	85	006
DGF 150/2/G50V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	DGN 150/6/65 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	61	006
DGF 150/2/G50V A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	DGN 150/6/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	62	006
DGF 150/2/G50H A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 150/6/100 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	66	006
DGF 150/2/G50H A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 250/6/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	111	006
DGF 150/2/G65V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 250/6/150 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	114	006
DGF 150/2/G65V A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 250/2/G65V A1DM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	49	005
DGF 150/2/65 A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	005	DGN 250/2/G65V A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	49	005
DGF 150/2/65 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	005	DGN 250/2/65 A1DM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	51	005
DGF 150/2/80 A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	005	DGN 250/2/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	51	005
DGF 150/2/80 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	005	DGN 250/2/80 A1DM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	53	005
DGF 200/2/G40V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 250/2/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	53	005
DGF 200/2/G40V A2CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	DGN 300/2/G65V A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	51	005
DGF 200/2/G40H A2 CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	30	004	DGN 300/2/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	53	005
DGF 200/2/G40H A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	30	004	DGN 300/2/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	55	005
DGF 200/2/G50V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	004	DGN 400/2/65 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	74	006
DGF 200/2/G50V A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	004	DGN 400/2/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	75	006
DGF 200/2/G50H A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	DGN 550/2/65 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	78	006
DGF 200/2/G50H A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	DGN 550/2/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	79	006
DGF 200/2/G65V A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	004	DGN 200/4/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	63	005
DGF 200/2/G65V A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	33	004	DGN 200/4/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	64	005
DGF 200/2/65 A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	005	DGN 200/4/100 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	66	005
DGF 200/2/65 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	005	DGN 300/4/65 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	78	006
DGF 200/2/80 A1CM	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	35	005	DGN 300/4/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	79	006
DGF 200/2/80 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	35	005	DGN 300/4/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	81	006
DGF 100/4/65 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	38	005	DGN 400/4/65 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	82	006
DGF 100/4/80 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	41	005	DGN 400/4/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	83	006
DGN 250/2/G65V A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	49	005	DGN 400/4/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	85	006
DGN 250/2/G65V A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	49	005	DGN 150/6/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	61	006
DGN 250/2/65 A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	51	005	DGN 150/6/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	62	006
DGN 250/2/65 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	51	005	DGN 150/6/100 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	66	006
DGN 250/2/80 A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	53	005	DGN 250/6/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	111	006
DGN 250/2/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	53	005	DGN 250/6/150 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	114	006
DGN 300/2/G65V A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	51	005	DGP 550/4/80 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	81	005
DGN 300/2/65 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	53	005	DGP 550/4/100 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	84	005
DGN 300/2/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	55	005	DGP 750/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	122	006
DGN 400/2/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	74	006	DGP 750/4/100 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	115	006
DGN 400/2/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	75	006	DGP 1000/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	130	006
DGN 550/2/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	78	006	DGP 1000/4/100 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	125	006
DGN 550/2/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	79	006	DGP 1000/4/125 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	180	006
DGN 200/4/65 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	63	005	DGP 1500/4/100 A0HT	H07RN-F 2x4G6/2G1	165	006

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DGP 1500/4/125 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	199	006	-
DGP 2000/4/125 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	216	006	-
DR-Steel 25/2 M50	H07RN-F 3G1	5,9	070	90
DR-Steel 37/2 M50	H07RN-F 3G1	6,3	070	90
DR-Steel 55/2 M50	H07RN-F 3G1	7,7	071	60
DR-Steel 75/2 M50	H07RN-F 3G1	8,4	071	60
DR-Steel 75/2 T50	H07RN-F 4G1	8,4	071	60
DR Blue 40/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	11,5	050	75
DR Blue 50/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	12	050	75
DR Blue 75/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	13,5	050	75
DR Blue 100/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	15,5	050	75
DR BluePRO 50/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	12	052	75
DR BluePRO 50/2/G32V A1BT	H07RN-F 4G1	12	052	75
DR BluePRO 75/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	13,5	052	75
DR BluePRO 75/2/G32V A1BT	H07RN-F 4G1	13,5	052	75
DR BluePRO 100/2/G32V A1BM	H07RN-F 3G1	14	052	75
DR BluePRO 100/2/G32V A1BT	H07RN-F 4G1	14	052	75
DR BluePRO 150/2/G50V A1CM	H07RN-F 3G1	23	060	32
DR BluePRO 150/2/G50V A1CT	H07RN-F 4G1	23	060	32
DR BluePRO 200/2/G50V A1CM	H07RN-F 3G1	24	060	32
DR BluePRO 200/2/G50V A1CT	H07RN-F 4G1	24	060	32
DRE 50/2/G32V A0BM	H07RN-F 3G1	11	001	48
DRE 50/2/G32V A0BT	H07RN-F 4G1	11	001	48
DRE 75/2/G32V A0BM	H07RN-F 3G1	13	001	48
DRE 75/2/G32V A0BT	H07RN-F 4G1	13	001	48
DRE 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 3G1	19	002	48
DRE 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	19	002	48
DRE 100/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	19	002	48
DRE 100/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	19	002	32
DRE 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 3G1	20	002	32
DRE 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	20	002	32
DRE 150/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	20	002	32
DRE 150/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	20	002	32
DRE 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 3G1	21	002	32
DRE 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DRE 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	21	002	32
DRE 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	32
DRO 50/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	15	001	48
DRO 50/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	15	001	48
DRO 75/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	15,5	001	48
DRO 75/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	15,5	001	48
DRO 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DRO 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DRO 100/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DRO 100/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	19,5	002	32
DRO 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DRO 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DRO 150/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	20,5	002	32
DRO 150/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	20,5	002	32

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DRO 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DRO 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DRO 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DRO 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	21,5	002	32
DRF 75/2/G40V A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	27	004	-
DRF 75/2/G40V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	27	004	-
DRF 75/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-
DRF 75/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-
DRF 100/2/G40V A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-
DRF 100/2/G40V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	28	004	-
DRF 100/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 100/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 150/2/G50V A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 150/2/G50V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 150/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 150/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 200/2/G50V A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 200/2/G50V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 200/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 200/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	31	004	-
DRF 200/2/G50V A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 200/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
DRF 100/4/65 A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	41	005	-
DRF 100/4/80 A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	42	005	-
DRF 100/4/100 A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	47	005	-
DRN 250/2/65 A1DM/50	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-
DRN 250/2/65 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-
DRN 250/2/80 A1DM/50	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-
DRN 250/2/80 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-
DRN 300/2/65 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
DRN 300/2/80 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
DRN 400/2/65 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	74	005	-
DRN 400/2/80 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	74	005	-
DRN 400/2/100 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	82	005	-
DRN 550/2/65 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	77	005	-
DRN 550/2/80 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	77	005	-
DRN 550/2/100 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	85	005	-
DRN 200/4/80 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	66	005	-
DRN 200/4/100 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	68	005	-
DRN 300/4/80 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	87	005	-
DRN 300/4/100 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	89	005	-
DRN 400/4/80 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	89	005	-
DRN 400/4/100 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	91	005	-
DRN 150/6/80 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	66	006	-
DRN 150/6/100 A1DT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	68	006	-
DRN 250/6/100 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	109	006	-
DRN 250/6/150 A1FT/50	07RN-F 4G1,5+3x1	112	006	-
DRN 250/2/65 A1DM/50 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	56	005	-
DRN 250/2/65 A1DT/50 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	56	005	-
DRN 250/2/80 A1DM/50 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	56	005	-
DRN 250/2/80 A1DT/50 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	56	005	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DRN 300/2/65 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	58	005	-
DRN 300/2/80 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	58	005	-
DRN 400/2/65 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	74	005	-
DRN 400/2/80 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	74	005	-
DRN 400/2/100 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	82	005	-
DRN 550/2/65 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	77	005	-
DRN 550/2/80 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	77	005	-
DRN 550/2/100 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	85	005	-
DRN 200/4/80 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	66	005	-
DRN 200/4/100 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	68	005	-
DRN 300/4/80 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	87	005	-
DRN 300/4/100 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	89	005	-
DRN 400/4/80 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	89	005	-
DRN 400/4/100 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	91	005	-
DRN 150/6/80 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	66	006	-
DRN 150/6/100 A1DT/50	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	68	006	-
DRN 250/6/100 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	109	006	-
DRN 250/6/150 A1FT/50	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	112	006	-
DRP 750/2/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	100	006	-
DRP 1000/2/80 A1HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	105	006	-
DRP 1000/2/100 A1HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	108	006	-
DRP 1500/2/80 A0HT	07RN-F 7G2,5+3x0,75	128	006	-
DRP 1500/2/100 A0HT	07RN-F 7G2,5+3x0,75	130	006	-
DRP 2000/2/80 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	158	006	-
DRP 550/4/80 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	82	005	-
DRP 550/4/100 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	85	005	-
DRP 750/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	125	006	-
DRP 750/4/100 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	123	006	-
DRP 750/4/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	138	006	-
DRP 1000/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	133	006	-
DRP 1000/4/100 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	131	006	-
DRP 1000/4/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	146	006	-
DRP 1500/4/80 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	181	006	-
DRP 1500/4/100 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	171	006	-
DRP 1500/4/125 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	199	006	-
DRP 1500/4/150 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	213	007	-
DRP 2000/4/80 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	196	006	-
DRP 2000/4/125 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	220	006	-
DRP 2000/4/150 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	228	007	-
DRP 550/6/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	141	023	-
DRP 750/6/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	138	023	-
DRP 1000/6/150 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	213	007	-
MAI 100/4/80 A0CM	H07RN-F 3G1	42	005	-
MAI 100/4/80 A0CT	H07RN-F 4G1	42	005	-
MAN 250/2/G65V A1DM	H07RN-F 4G1,5+3x1	52	005	-
MAN 250/2/G65V A1DT	H07RN-F 4G1,5+3x1	52	005	-
MAN 250/2/65 A1DM	H07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
MAN 250/2/65 A1DT	H07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
MAN 250/2/80 A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
MAN 250/2/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	56	005	-
MAN 300/2/G65V A1DT	H07RN-F 4G1,5+3x1	52	005	-
MAN 300/2/65 A1DT	H07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
MAN 300/2/80 A1DT	H07RN-F 4G1,5+3x1	58	005	-
MAN 400/2/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	74	005	-
MAN 400/2/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	74	005	-
MAN 400/2/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	82	005	-
MAN 550/2/65 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	77	005	-
MAN 550/2/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	77	005	-
MAN 550/2/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	85	005	-
MAN 200/4/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	66	005	-
MAN 200/4/100 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	68	005	-
MAN 300/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	86	005	-
MAN 300/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	88	005	-
MAN 400/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	89	005	-
MAN 400/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	91	005	-
MAN 150/6/80 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	65	005	-
MAN 150/6/100 A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	67	005	-
MAN 250/6/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	111	005	-
MAN 250/6/150 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	114	005	-
MAN 250/2/G65V A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	52	005	-
MAN 250/2/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	58	005	-
MAN 250/2/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	56	005	-
MAN 300/2/G65V A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	52	005	-
MAN 300/2/65 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	58	005	-
MAN 300/2/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	58	005	-
MAN 400/2/65 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	74	005	-
MAN 400/2/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	74	005	-
MAN 400/2/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	82	005	-
MAN 550/2/65 A1FT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	77	005	-
MAN 550/2/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	77	005	-
MAN 550/2/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	85	005	-
MAN 200/4/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	66	005	-
MAN 200/4/100 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	68	005	-
MAN 300/4/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	86	005	-
MAN 300/4/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	88	005	-
MAN 400/4/80 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	89	005	-
MAN 400/4/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	91	005	-
MAN 150/6/80 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	65	005	-
MAN 150/6/100 A1DT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	67	005	-
MAN 250/6/100 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	111	005	-
MAN 250/6/150 A1FT	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	114	005	-
MAF 100/4/65 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	42	005	-
MAF 100/4/80 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	42	005	-
MAF 100/4/100 A1CT	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	48	005	-
SME 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	31	005	-
SME 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	31	005	-
SMI 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	38	005	-
SMI 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	38	005	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
SMN 3000/4/150 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	392	024	-
SMN 3000/4/200 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	393	024	-
SMN 3000/4/250 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	402	024	-
SMP 550/2/80 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	73	006	-
SMP 750/2/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	76	006	-
SMP 1000/2/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	110	006	-
SMP 400/4/100 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	81	005	-
SMP 400/4/150 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	88	006	-
SMP 750/4/100 A0HT	H07RN-F 7G1,5+3x0,75	132	006	-
SMP 750/4/150 A0HT	H07RN-F 7G1,5+3x0,75	140	006	-
SMP 1000/4/100 A0HT	H07RN-F 7G1,5+3x0,75	141	006	-
SMP 1000/4/150 A0HT	H07RN-F 7G1,5+3x0,75	150	006	-
SMP 1500/4/150 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	206	006	-
SMP 2000/4/150 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	252	007	-
SMP 2000/4/200 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	221	007	-
SMP 2000/4/250 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	229	006	-
SMP 750/6/200 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	150	023	-
SMP 750/6/250 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	198	023	-
SMF 100/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
SMF 100/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
SMF 150/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	35	004	-
SMF 150/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	35	004	-
SMF 200/2/G50H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	36	004	-
SMF 200/2/G50H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	36	004	-
SBN 3000/4/150 FILT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	385	024	-
SBN 3000/4/150 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	385	024	-
SBN 3000/4/200 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	385	024	-
SBN 3000/4/200 B1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	385	024	-
SBN 3000/4/250 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	393	024	-
SBN 4000/4/150 G1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	410	024	-
SBN 4000/4/150 FILT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	410	024	-
SBN 4000/4/150 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	410	024	-
SBN 4000/4/200 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	410	024	-
SBN 4000/4/250 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	418	024	-
SBN 5000/4/150 H1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	423	024	-
SBN 5000/4/150 G1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	423	024	-
SBN 5000/4/150 FILT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	423	024	-
SBN 5000/4/150 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	423	024	-
SBN 5000/4/200 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	423	024	-
SBN 5000/4/250 A1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	431	024	-
SBN 5000/4/250 B1LT	H07RN-F 2x4G10/4G1,5	431	024	-
SBN 2500/6/150 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	410	024	-
SBN 2500/6/250 A2LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	470	024	-
SBN 2500/6/300 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	520	024	-
SBN 3000/6/250 A2LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	480	024	-
SBN 3000/6/300 A1LT	H07RN-F 2x4G6/4G1,5	540	024	-
SBP 750/2/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	103	006	-
SBP 750/4/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	135	006	-
SBP 1000/4/150 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	151	006	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
SBP 1000/6/200 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	215	006	-
SBP 1000/6/250 C0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	223	023	-
SBP 1500/6/200 A1IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	245	006	-
SBP 1500/6/250 A1IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	255	023	-
GR BluePRO 100/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	19	061	32
GR BluePRO 100/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	19	061	32
GR BluePRO 150/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	24	062	32
GR BluePRO 150/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	24	062	32
GR BluePRO 200/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	25	062	32
GR BluePRO 200/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	25	062	32
GRS 100/2/G40H A0CM	H07RN-F 3G1	21	001	-
GRS 100/2/G40H A0CT	H07RN-F 4G1	21	001	-
GRE 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	26	002	-
GRE 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	26	002	-
GRI 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 4G1	32	004	-
GRI 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	32	004	-
GRF 150/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
GRF 150/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
GRF 200/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
GRF 200/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
GRN 250/2/G40H A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	44	005	-
GRN 250/2/G40H A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	44	005	-
GRN 300/2/G50H A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	44	005	-
GRN 400/2/G50H A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	69	005	-
GRN 550/2/G50H A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	72	005	-
GRN 300/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	87	005	-
GRN 300/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	89	005	-
GRN 400/4/80 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	90	005	-
GRN 400/4/100 A1FT	07RN-F 4G1,5+3x1	92	005	-
GRN 250/2/G40H A1DM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	44	005	-
GRN 250/2/G40H A1DT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	44	005	-
GRN 300/2/G50H A1DT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	47	005	-
GRN 400/2/G50H A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	69	005	-
GRN 550/2/G50H A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	72	005	-
GRN 300/4/80 A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	87	005	-
GRN 400/4/80 A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	89	005	-
GRN 300/4/100 A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	90	005	-
GRN 400/4/100 A1FT 	NSSHOU-J 4G2,5+2x0,75	92	005	-
GRP 750/2/G50H A0HT	H07RN-F 7G1,5+3x0,75	91	005	-
AP BluePRO 100/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	19	061	32
AP BluePRO 100/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	19	061	32
AP BluePRO 150/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	24	062	32
AP BluePRO 150/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	24	062	32
AP BluePRO 200/2/G40H A1CM	H07RN-F 3G1	26	062	32
AP BluePRO 200/2/G40H A1CT	H07RN-F 4G1	26	062	32
AP BluePRO HP 150/2/G40H A1CM/50	H07RN-F 3G1	24	062	32
AP BluePRO HP 150/2/G40H A1CT/50	H07RN-F 4G1	24	062	32
APS 100/2/G40H A0CM	H07RN-F 3G1	20	001	-
APS 100/2/G40H A0CT	H07RN-F 4G1	20	001	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
APE 200/2/G50H A0CM	H07RN-F 3G1	26	002	-
APE 200/2/G50H A0CT	H07RN-F 4G1	26	002	-
APF 150/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
APF 150/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	32	004	-
APF 200/2/G40H A1CM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
APF 200/2/G40H A1CT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	34	004	-
APN 250/2/G40H A1DM	07RN-F 4G1,5+3x1	43	005	-
APN 250/2/G40H A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	43	005	-
APN 300/2/G50H A1DT	07RN-F 4G1,5+3x1	46	005	-
APN 400/2/G50H A1FT	H07RN-F 4G1,5+3x1	68	005	-
APN 550/2/G50H A1FT	H07RN-F 4G1,5+3x1	71	005	-
APN 250/2/G40H A1DM 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	43	005	-
APN 250/2/G40H A1DT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	43	005	-
APN 300/2/G50H A1DT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	46	005	-
APN 400/2/G50H A1FT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	68	005	-
APN 550/2/G50H A1FT 	NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75	71	005	-
APP 750/2/G50H A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	90	005	-
APP 1000/2/G50H A1HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	96	005	-
DRX 50/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRX 50/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRX 75/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRX 75/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRX 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	21	002	-
DRX 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	-
DRX 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRX 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRX 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRX 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGX 50/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGX 50/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGX 75/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGX 75/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGX 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGX 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGX 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGX 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGX 150/2/65 A0CM	H07RN-F 4G1	28	004	-
DGX 150/2/65 A0CT	H07RN-F 4G1	28	004	-
DGX 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGX 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGX 200/2/65 A0CM	H07RN-F 4G1	29	004	-
DGX 200/2/65 A0CT	H07RN-F 4G1	29	004	-
DGX 200/2/80 A0CM	H07RN-F 4G1	33,5	004	-
DGX 200/2/80 A0CT	H07RN-F 4G1	33,5	004	-
DGX 100/4/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	22	004	-
DGX 100/4/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	22	004	-
DGX 150/4/65 A0CM	H07RN-F 4G1	29	004	-
DGX 150/4/65 A0CT	H07RN-F 4G1	29	004	-
DGX 150/4/80 A0CM	H07RN-F 4G1	33,5	004	-

ARTICOLO	CAVO	KG	IMBALLO	PEZZI/ PALLET
DGX 150/4/80 A0CT	H07RN-F 4G1	33,5	004	-
DRY 300/2/65 A0ET	H07RN-F 4G1,5/2G1	50	005	-
DRY 300/2/80 A0ET	H07RN-F 4G1,5/2G1	51	005	-
DRY 400/2/65 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	54	005	-
DRY 400/2/80 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	65	005	-
DRY 550/2/80 A0GT	H07RN-F 4G1,5/2G1	62	005	-
DRY 750/2/80 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	104	006	-
DRY 1000/2/80 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	110	006	-
DRY 1000/2/100 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	115	006	-
DRY 1500/2/80 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	130	006	-
DRY 1500/2/100 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	144	006	-
DRY 300/4/80 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	73	005	-
DRY 300/4/100 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	75	005	-
DRY 400/4/80 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	81	005	-
DRY 400/4/100 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	85	005	-
DRY 550/4/80 A0GT	H07RN-F 4G2,5/2G1	87	005	-
DRY 550/4/100 A0GT	H07RN-F 4G2,5/2G1	91	005	-
DRY 750/4/80 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	120	006	-
DRY 1000/4/80 A0HT	H07RN-F 2x4G2,5/2G1	128	006	-
DRB 50/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRB 50/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRB 75/2/G32V A0CM	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRB 75/2/G32V A0CT	H07RN-F 4G1	17	001	-
DRB 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	21	002	-
DRB 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	21	002	-
DRB 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRB 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRB 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DRB 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGB 50/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	16,5	001	-
DGB 50/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	16,5	001	-
DGB 75/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGB 75/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	18	001	-
DGB 100/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGB 100/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	22	002	-
DGB 150/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGB 150/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	23	002	-
DGB 200/2/G50V A0CM	H07RN-F 4G1	26	002	-
DGB 200/2/G50V A0CT	H07RN-F 4G1	26	002	-
VLP 400/2/50 A0FT	H07RN-F 4G1,5/2G1	48	005	-
VLP 550/2/50 A0GT	07RN-F 4G2,5+3x1	67	005	-
VLP 200/4/50 A0ET	H07RN-F 4G1,5/2G1	26	005	-
VLP 750/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	80	006	-
VLP 1000/4/80 A0HT	07RN-F 7G1,5+3x0,75	81	006	-
VLP 1500/4/80 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	172	007	-
VLP 2000/4/80 A0IT	H07RN-F 2x4G6/2G1	190	007	-

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. INDICAZIONI GENERALI

- 1.1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita trovano la loro applicazione tra le parti contraenti: Zenit Italia S.r.l., di seguito denominata la venditrice, e l'acquirente di seguito denominato il compratore.
- 1.2. Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano, se ritenute valide, nell'offerta o nella conferma d'ordine. Condizioni divergenti del compratore sono valide soltanto se esplicitamente accettate per iscritto dalla venditrice.
- 1.3. Ogni stipulazione e dichiarazione giuridicamente rilevanti tra le parti contraenti richiede la forma scritta per essere valida.
- 1.4. Qualora una clausola di queste Condizioni Generali di Vendita, dovesse risultare del tutto o in parte nulla, le parti contraenti la sostituiranno con una clausola possibilmente uguale per effetto giuridico ed economico.

2. FORMAZIONE DEL CONTRATTO

- 2.1. L'accettazione da parte del compratore dell'offerta o la conferma d'ordine, comunque effettuata, comportano l'applicazione di tutte le condizioni contenute nel presente documento, anche quando l'accettazione avvenga mediante la semplice esecuzione del contratto.
- 2.2. L'ordine è irrevocabile per il compratore, ma non impegna la venditrice se non è accettato per iscritto dalla stessa a mezzo del suo legale rappresentante, anche se effettuato tramite agenti, rappresentanti, incaricati o via Internet.
- 2.3. Ogni ordine conseguente ad un'offerta dovrà pervenire entro il termine indicato sull'offerta stessa ed in mancanza di espressa indicazione di detto termine, entro quindici giorni dalla data dell'offerta. È facoltà della venditrice di non ritenere valida la propria offerta, una volta trascorsi i termini come sopra specificati.
- 2.4. In ogni caso la venditrice, qualora dopo la firma della conferma d'ordine e durante l'esecuzione del contratto dovessero intervenire mutamenti nelle condizioni economico-patrimoniali del compratore, avrà diritto di esigere particolari garanzie oppure di risolvere il contratto.

3. ESTENSIONE DELLE FORNITURE E PRESTAZIONI

- 3.1. Le forniture e le prestazioni della venditrice sono specificate conclusivamente nella conferma d'ordine, compresi eventuali allegati. La venditrice è autorizzata ad apportare le modifiche, che non comportino variazioni funzionali, né aumenti di prezzo, la venditrice, inoltre, si riserva la facoltà di apportare alle merci fornite le variazioni che possano costituire, a suo giudizio, un miglioramento, senza obblighi di preavviso al compratore e senza essere tenuta ad apportare agli impianti già costruiti o in corso di costruzione o installazione le medesime modifiche.

4. DISEGNI E DOCUMENTAZIONE TECNICA

- 4.1. Salvo diversi accordi scritti, prospetti cataloghi, listini, disegni ed informazioni tecniche, estremi di funzionamento o rendimento delle singole macchine e apparecchiature relativi alle caratteristiche della merce, trasmessi all'acquirente dalla venditrice devono intendersi sempre come indicativi e non impegnativi, essi restano di proprietà della venditrice alla quale devono essere restituiti a semplice richiesta e non possono essere trasmessi o resi accessibili a terzi o utilizzati per fini diversi da quelli per i quali sono stati affidati, obbligandosi la compratrice, in caso contrario, a corrispondere alla venditrice a titolo di penale una somma pari al 5% dell'importo della fornitura, salvo il diritto della venditrice all'ulteriore risarcimento dei danni.
- 4.2. Salvo diverso accordo scritto il funzionamento ed il rendimento delle elettropompe sommergibili sono garantite secondo le norme UNI ISO 9906 (livello 2).

5. DISPOSIZIONI VIGENTI NEL LUOGO DI DESTINAZIONE E DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- 5.1. Il compratore dovrà informare la venditrice, al più tardi nel momento dell'ordinazione, sulle norme e disposizioni vigenti nel luogo in cui le forniture verranno installate, nonché in relazione a quelle sulla prevenzione infortuni, applicabili nell'esecuzione delle forniture e al loro esercizio.
- 5.2. Salvo altri accordi scritti tra le parti, le forniture corrispondono alle disposizioni e a norme vigenti alla sede del compratore in quanto notificate alla venditrice in conformità del capoverso 4.1. La fornitura comprende installazioni di sicurezza supplementari o differenti solo se ciò è oggetto di espressa stipulazione.

6. PREZZI

- 6.1. Salvo altri accordi scritti i prezzi si intendono netti, franco sede della venditrice, imballaggio escluso. I prezzi sono fissati di volta in volta per ogni specifica fornitura, e saranno esclusivamente quelli indicati sulla conferma d'ordine, anche se sull'ordine del compratore è indicato un prezzo diverso. I prezzi non comprendono le spese per tasse di registro ed imposte e tasse eventuali relative ai contratti.
- 6.2. Tutte le spese accessorie (come a titolo esemplificativo e non esaustivo, costi di trasporto, assicurazioni, autorizzazioni d'esportazione, di transito, d'importazione ed altre, nonché di certificati, vidimazioni, ecc.) sono a carico del compratore. Sono inoltre a carico del compratore ogni specie di tassa, imposta, diritti doganali e simili in rapporto con il contratto e saranno rimborsate alla venditrice all'atto della esibizione della relativa documentazione giustificativa.
- 6.3. I prezzi saranno soggetti a variazioni proporzionali alle variazioni dei listini della venditrice o, comunque alle variazioni dei costi sopravvenute nei seguenti casi:
 - se il termine di consegna è prorogato per uno dei motivi enumerati al capoverso 9.3 oppure;
 - se genere o volume della fornitura o delle eventuali prestazioni contrattuali hanno subito una modifica;
 - se materiali o esecuzione del contratto subiscono modifiche dovute a documentazione incomplete del compratore o non corrispondente alla situazione effettiva.

7. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 7.1. Il Compratore effettuerà i pagamenti senza deduzione di sconti, spese, tasse, imposte, diritti, dazi e simili. Il pagamento, salvo diversa pattuizione scritta, deve sempre essere effettuato per contanti presso la sede legale della venditrice. Se è convenuto il pagamento a mezzo assegni, cambiali, tratte, ovvero incasso tramite servizi bancari e postali o mediante emissione di mandato di pagamento della tesoreria della Pubblica Amministrazione, tali modalità non costituiscono deroghe al luogo di pagamento, che rimane la sede della venditrice. Tutte le spese di sconto ed incasso, nonché l'imposta di bollo sono a carico del compratore.
- 7.2. I termini di pagamento sono tassativi ed impegnativi anche se il trasporto, la consegna, il montaggio, la messa in funzione o il collaudo dell'impianto o delle forniture dovessero essere ritardati o impossibili per motivi indipendenti dalla venditrice; lo stesso dicasi in caso di parti secondarie mancanti a condizione che ciò non impedisca l'uso della fornitura.
- 7.3. In caso di mancato o ritardato pagamento delle somme dovute alla venditrice graveranno sul compratore gli interessi al tasso previsto dal D. Lgs. 09/10/2002 n. 231, senza necessità di costituzione in mora e con facoltà della venditrice di sospendere la consegna della merce ancora in ordine, oppure di annullare senz'altro il residuo dell'ordine, dandone semplicemente avviso al compratore, il quale non avrà diritto a compensi o indennizzi di sorta. In ogni caso il mancato pagamento di due rate anche non consecutive, del prezzo pattuito alle scadenze stabilite, comporterà per il compratore la decadenza dal beneficio del termine e la venditrice potrà agire per l'intero prezzo ancora dovutole, ogni eccezione al riguardo rimossa. I pagamenti non potranno essere ritardati o sospesi da eccezioni di qualunque specie o natura, ivi compresi i casi di guasto alle macchine o alle apparecchiature, pur se ancora in garanzia. Non sono ammesse compensazioni.

8. RISERVA DELLA PROPRIETÀ

- 8.1. La venditrice rimane proprietaria di tutti i beni oggetto della presente fornitura, fino a quando questi non siano stati interamente pagati conformemente al contratto; i suddetti beni potranno essere rivendicati dalla venditrice ovunque si trovino, anche se uniti od incorporati nei beni di proprietà del compratore o di terzi, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1523 e seguenti del Codice Civile. Durante tale periodo, il compratore assumerà gli obblighi e le responsabilità di custode delle cose fornite e, pertanto, non potrà alienare, dare in uso o in pegno, rimuovere, lasciare sequestrare o pignorare tali cose senza dichiarare la proprietà della Zenit Italia S.r.l. e senza darne immediato avviso alla stessa a mezzo di raccomandata r.r.

Il compratore è obbligato ad assistere la venditrice in tutti i provvedimenti che questa prenderà per la protezione della sua proprietà. In particolare, egli autorizza la venditrice a procedere alla registrazione o annotazione della riserva di proprietà negli appositi registri pubblici, libri

o documenti simili in conformità alle leggi del paese dove i beni si trovano ed a compiere le formalità necessarie. Le spese relative saranno a carico del compratore, che provvederà durante l'intera durata della riserva di proprietà ed a sue spese alla manutenzione dei beni fornitigli, nonché ad assicurarli a beneficio della venditrice contro furto, avarie, incendio, acqua ed altri rischi. Egli prenderà, inoltre tutti i provvedimenti necessari per evitare che il diritto di proprietà della venditrice venga pregiudicato o annullato.

9. CONSEGNA

- 9.1. Il termine di consegna decorre dal momento in cui il contratto è stato concluso e dopo che tutte le autorizzazioni comprese quelle di importazione, di transito e pagamento sono state ottenute. Il termine si computa in giorni lavorativi ed è semplicemente indicativo. In ogni caso non è considerato essenziale al contratto, se non per espressa previsione e nel caso, esso è considerato rispettato se entro la sua scadenza, l'avviso di merce pronta alla spedizione è stato inviato al compratore.
- 9.2. L'osservanza del termine di consegna presuppone l'adempimento degli impegni contrattuali da parte del compratore.
- 9.3. Il termine di consegna subisce una proroga adeguata se:
- I dati occorrenti alla venditrice per l'esecuzione del contratto non le provengono in tempo utile o se il compratore li modifica successivamente, causando un ritardo delle forniture o delle prestazioni pattuite.
 - Sorgono impedimenti che la venditrice non può evitare malgrado le dovute precauzioni, sia presso di lei, presso il compratore o presso terzi. Vanno considerati quali impedimenti a titolo d'esempio: epidemie, mobilitazioni, guerra, sommosse, notevoli disturbi d'esercizio, infortuni, conflitti di lavoro, forniture ritardate o difettose di materie prime, di prodotti semilavorati o finiti occorrenti, provvedimenti o omissioni da parte di autorità, cataclismi.
 - Il compratore o terzi sono in ritardo con lavori loro incombenti, oppure in mora con l'adempimento di obblighi contrattuali e, in modo particolare, se il compratore non si attiene alle condizioni di pagamento pattuite.
- 9.4. Non costituisce inosservanza del termine di consegna il differito approntamento di parti accessorie della fornitura che non impediscano l'utilizzazione della stessa e sono sempre ammesse consegne parziali. In ogni caso il ritardo della consegna non potrà mai dare luogo ad azione di risarcimento dei danni.
- 9.5. Per luogo di consegna si intende la sede della venditrice a San Cesario sul Panaro (Modena) e non costituisce deroga la materiale spedizione o consegna altrove. La consegna s'intende sempre eseguita ad ogni effetto presso la sede della venditrice all'atto della comunicazione di approntamento della merce o, in difetto di tale comunicazione, all'atto della rimessione di questa al vettore. Dal momento della consegna, tutti i rischi relativi alla fornitura si trasferiranno al compratore.
- 9.6. Decorsi dieci giorni solari dalla suddetta data di comunicazione di approntamento, senza che il compratore abbia provveduto al ritiro, direttamente o tramite i suoi incaricati, o senza che la venditrice abbia potuto provvedere alla spedizione per mancanza d'istruzioni precise da parte della compratrice, la venditrice avrà la facoltà o di spedire la merce pronta all'indirizzo noto di questa, o di sistemarla ove le sarà possibile, anche all'esterno del proprio stabilimento; sia nell'un caso che nell'altro, faranno carico alla compratrice le relative spese, ivi comprese quelle di manovalanza per gli spostamenti, di custodia, di magazzinaggio e manutenzione, nonché i rischi relativi, e segnatamente quelli connessi alla sistemazione della merce all'aperto. In tale ultima ipotesi, la venditrice avrà ugualmente diritto al pagamento di quanto stabilito per il momento della consegna, nonché dei relativi interessi per il ritardato pagamento. In ogni caso la consegna non avrà luogo se il compratore non avrà adempiuto a tutti i suoi obblighi e segnatamente ai pagamenti pattuiti per il momento della comunicazione dell'approntamento.

10. IMBALLAGGIO

- 10.1. L'imballaggio è carico del compratore; esso viene fatturato separatamente ed è a perdere.

11. SPEDIZIONE TRASPORTO - ASSICURAZIONE - PREMONTAGGIO

- 11.1. Le spese di trasporto e assicurazione sono a carico del compratore. Richieste particolari in merito alla spedizione, al trasporto e all'assicurazione, dovranno essere notificate alla venditrice in tempo utile. Il trasporto avviene a carico e a rischio del compratore. Eventuali reclami concernenti la spedizione o il trasporto sono da presentare all'ultimo vettore immediatamente a ricezione della fornitura o dei documenti di trasporto.
- 11.2. L'assicurazione contro danni di qualsiasi genere spetta al compratore.
- 11.3. I premontaggi non fanno parte delle forniture, e se espressamente accettati dalla venditrice, verranno regolati con prezzi e accordi a parte.

12. VERIFICA E COLLAUDO DELLE FORNITURE E PRESTAZIONI

- 12.1. La venditrice controllerà forniture e prestazioni prima della spedizione. Qualora il compratore richiedesse ulteriori verifiche, queste saranno stipulate separatamente e saranno eseguite a spese del compratore.
- 12.2. Il compratore è tenuto a procedere subito, all'arrivo della merce a destinazione, alla verifica della conformità della fornitura a quella ordinata e della assenza di difetti della fornitura e/o delle prestazioni effettuate dalla venditrice, nonché all'effettuazione della denuncia di difetti o difformità della merce acquistata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro otto giorni dalla ricezione della merce e ciò a pena della decadenza di cui all'art. 1495 Cod. Civ.
- 12.3. Eventuali montaggi, collaudi, presso il compratore, sono a carico dello stesso.
- 12.4. Per eseguire prove di collaudo e per stabilirne le condizioni occorre stipulare un accordo separato e salvo contrari accordi valgono le modalità seguenti:
- il compratore informerà la venditrice tempestivamente delle prove di collaudo affinché questa o un suo rappresentante vi possano assistere;
 - della prova di collaudo va redatto un verbale da essere firmato dal compratore e dalla venditrice oppure dai loro rappresentanti. Nel verbale sarà registrato che la fornitura è stata accettata, oppure che è stata accettata con riserva, ovvero che il compratore ne rifiuta l'accettazione. Nei casi di accettazione con riserva o di rifiuto, ogni singolo difetto denunciato va verbalizzato. Per difetti insignificanti, particolarmente se questi non pregiudicano sensibilmente il funzionamento di forniture o prestazioni, il compratore non può rifiutarsi d'accettare le forniture e d'apporre la firma al verbale;
 - in caso di differenze notevoli al contratto o di difetti gravi, il compratore è tenuto a dare alla venditrice la possibilità di eliminarli entro un termine adeguato, dopo di che avrà luogo un'ulteriore prova di collaudo.
- 12.5. Il collaudo è pure considerato come effettuato e valido:
- se la prova di collaudo - per motivi indipendenti dalla venditrice - non può avere luogo nel termine previsto;
 - se il compratore rifiuta l'accettazione senza averne il diritto;
 - se il compratore si rifiuta di firmare un verbale di collaudo steso in conformità al capoverso 12.4.

13. GARANZIE, RESPONSABILITÀ PER DIFETTI

- 13.1. Periodo di garanzia: Zenit garantisce, per un periodo di 24 mesi, che questo prodotto è esente da vizi di materiali, di progettazione e di fabbricazione. La garanzia ha inizio con l'avvenuta spedizione dallo stabilimento della venditrice o, se pattuito, con l'accettazione delle forniture. Se spedizione e accettazione subiscono dei ritardi non imputabili alla venditrice, il periodo di garanzia scade non oltre 24 mesi dall'avviso di merce pronta alla spedizione. La garanzia scade anticipatamente se il compratore o terzi eseguono modifiche o riparazioni inappropriate, oppure se in caso di difetto il compratore non prende immediatamente tutte le misure adatte per ridurre il danno e non dà alla venditrice la possibilità di eliminare il difetto.
- 13.2. Se durante il periodo di garanzia il prodotto presentasse, in condizioni di normale utilizzo e di manutenzione, i vizi sopraindicati il compratore, a pena di decadenza dalla garanzia, dovrà denunciare alla venditrice i vizi o i difetti eventualmente riscontrati a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro otto giorni dalla ricezione della merce ovvero dalla scoperta in caso di vizi occulti. Il compratore è tenuto a portare il prodotto al rivenditore presso il quale è stato acquistato inizialmente o presso un centro di assistenza autorizzato, o contattare il nostro Ufficio O.T.S.C. Le macchine o le apparecchiature da riparare o sostituire, dovranno essere inviate in porto franco complete e senza manomissioni. I centri di assistenza autorizzati Zenit, stabiliti nei paesi U.E. accetteranno la presente garanzia nei termini della stessa, previsti per gli acquirenti del paese dove è stato effettuato l'acquisto. In forza della presente garanzia, Zenit si impegna a riparare o sostituire nel più breve tempo possibile, solo ed esclusivamente, le parti o componenti da lei fornite, e che siano provatamente difettose, o inservibili durante il periodo di garanzia, a causa di difetti enunciati al comma 13.1 è a discrezione della venditrice, sostituire il prodotto difettoso, o una sua parte con altro prodotto identico o comunque funzionalmente equivalente.

- 13.3. La presente garanzia è valida a condizione venga presentata la prova di acquisto consistente nella fattura originale o nello scontrino di vendita, di cui siano indicati data di acquisto - il nome del rivenditore - il modello - il numero di serie. Zenit si riserva il diritto di rifiutare la prestazione oggetto della garanzia in mancanza dei dati sopra riportati. I costi delle riparazioni eseguite presso un centro assistenza autorizzato ovvero presso la sede della venditrice saranno a carico di quest'ultima, se ciò non fosse possibile, tutte le spese che superano i costi usuali per trasporti, personale, viaggio, e soggiorno nonché smontaggio e rimontaggio di dette parti, sono a carico del compratore. Le riparazioni in garanzia devono essere effettuate da un rivenditore/centro assistenza autorizzato Zenit, impiegando esclusivamente parti di ricambio originali Zenit. Non verrà riconosciuta alcuna riparazione svolta da centri non Zenit, e la copertura della garanzia scade anticipatamente; inoltre eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali, derivanti da tali riparazioni futuro emergenti, ricadranno come da capoverso 13.6. in capo al solo compratore. L'esecuzione di una riparazione e/o di una sostituzione, alle condizioni previste, dalla presente garanzia, non comporta estensione della stessa né il rinnovo dei suoi termini di decorrenza. Sia la riparazione sia la sostituzione effettuate alle condizioni previste dalla presente garanzia, possono essere eseguite mediante ricorso a parti o unità non identiche ma funzionalmente equivalenti a quella oggetto di riparazione o sostituzione. Le macchine o le apparecchiature riparate o sostituite verranno riconsegnate al cliente in porto assegnato.
- 13.4. La presente garanzia non si estende ai casi diversi dai vizi del materiale, di progettazione o fabbricazione. Essa in particolare non copre quanto segue:
- controlli, manutenzione, riparazione e sostituzione periodica di componenti a seguito della naturale usura del prodotto; a titolo di esempio: giranti - cavi - diffusori - tubi - olio - ecc.;
 - insufficiente manutenzione, abuso o cattivo uso, incluso ma non limitato ad incapacità di utilizzare il prodotto per gli scopi ad esso destinati o in accordo con le istruzioni per l'uso e la manutenzione di Zenit;
 - malfunzionamento del prodotto derivante da una installazione errata o impiego non coerente con gli standard tecnici o di sicurezza correntemente in vigore, o contravvenzione delle istruzioni contenute nel manuale del prodotto, quali ad esempio: danni da sovraccarico del motore e dal mancato utilizzo delle protezioni incorporate nei prodotti;
 - incidenti, calamità naturali o altre cause al di sopra del controllo da parte di Zenit, provocate da fulmini, fuoco, disordini;
 - modifiche non autorizzate apportate al prodotto per ottemperare gli standard tecnici locali o nazionali non contemplati da Zenit;
 - manomissioni in genere;
 - riparazioni eseguite da centri assistenza non autorizzati, quali l'apertura del prodotto da parte di personale non autorizzato;
 - il modello, il numero di serie sono stati alterati, cancellati o resi illeggibili.
- 13.5. Sono esclusi dalla garanzia e dalle responsabilità della venditrice tutti i danni, provatamente non causati, da materiali scadenti o da difetto di costruzione o di esecuzione, come per esempio danni causati da usura naturale, manutenzione difettosa, inosservanza di prescrizioni sul funzionamento, impiego eccessivo, uso di materiali inadeguati, influenze chimiche, o elettrolitiche, nonché da altri motivi a lei non imputabili. La garanzia cesserà nei casi di mancato pagamento da parte del compratore anche di una sola rata del prezzo. Con la sottoscrizione delle presenti condizioni generali di vendita il compratore dichiara di rinunciare espressamente a richiedere il risarcimento di tutti i danni diretti e/o indiretti o spese di qualsiasi natura ivi compresi quelli subiti da persone o cose a causa delle forniture o prestazioni della venditrice, o derivanti dal mancato uso o dai difetti dei beni acquistati e conseguenti alla relativa mancata produzione.
- 13.6. Ad eccezione di quanto è esplicitamente fissato nel capoverso 13.1, il compratore non può far valere altri diritti o pretese per difetti di materiale, di costruzione, o di esecuzione nonché per mancanza di qualità garantite.
- 13.7. La presente garanzia non modifica né elimina i diritti dei consumatori stabiliti dalla legge né quelli che il l'utente può avere nei confronti dei rivenditori in forza dei contratti di compravendita eventualmente stipulati con i rivenditori stessi. La garanzia per vizi dei prodotti Zenit, è limitata solo ed esclusivamente alle prestazioni previste nella presente garanzia. Essa sostituisce e supera ogni diversa garanzia espressa o implicita. Né Zenit né le sue consociate saranno tenute a rispondere per danni indiretti o per lucro cessante.
- 13.8. Per quanto non diversamente espresso, valgono le condizioni della legge italiana in tema di garanzia per vizi.

14. INADEMPIMENTO DELL'ACQUIRENTE E RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

- 14.1. Il mancato pagamento di due rate, anche non consecutive, del prezzo pattuito alle scadenze stabilite, comporterà per il compratore la decadenza dal beneficio del termine e la venditrice potrà agire per ottenere l'intera differenza dovutale, oppure la risoluzione del contratto. In tale seconda ipotesi, previa comunicazione con lettera raccomandata con avviso di ricevimento al compratore, nel domicilio risultante dal contratto, il compratore stesso dovrà far luogo all'immediata restituzione della merce, con rinuncia del compratore inadempiente a qualsiasi opposizione o eccezione e con una penale a carico dello stesso di Euro 60,00 giornalieri, oltre al risarcimento dell'eventuale ulteriore danno, per la mancata consegna della merce al vettore o all'incaricato della venditrice, indicato nella suddetta raccomandata con r.r.. La venditrice potrà, inoltre, trattenere le rate già riscosse, a titolo d'indennizzo, salvi i maggiori danni subiti.

15. SOLVE ET REPETE

- 15.1. Nessuna contestazione potrà essere sollevata in giudizio dal compratore in via di azione o in via di eccezione, se prima lo stesso non avrà effettuato il pagamento delle rate di prezzo e di ogni altro debito scaduto.

16. DIRITTO DI REGRESSO DELLA VENDITRICE

- 16.1. Qualora atti o omissioni del compratore o di sue persone ausiliarie causassero infortuni a persone o danni a cose appartenenti a terzi e se per tali fatti dovesse essere chiamata in causa la venditrice, questa è autorizzata a esercitare il diritto di regresso nei confronti del compratore.

17. PRIVILEGIO

- 17.1. è in facoltà della venditrice fare trascrivere in via cautelativa e senza pregiudizio della riserva di proprietà e della relativa trascrizione, ove ne sia il caso, il privilegio di cui all'art. 2762 Cod. Civ.

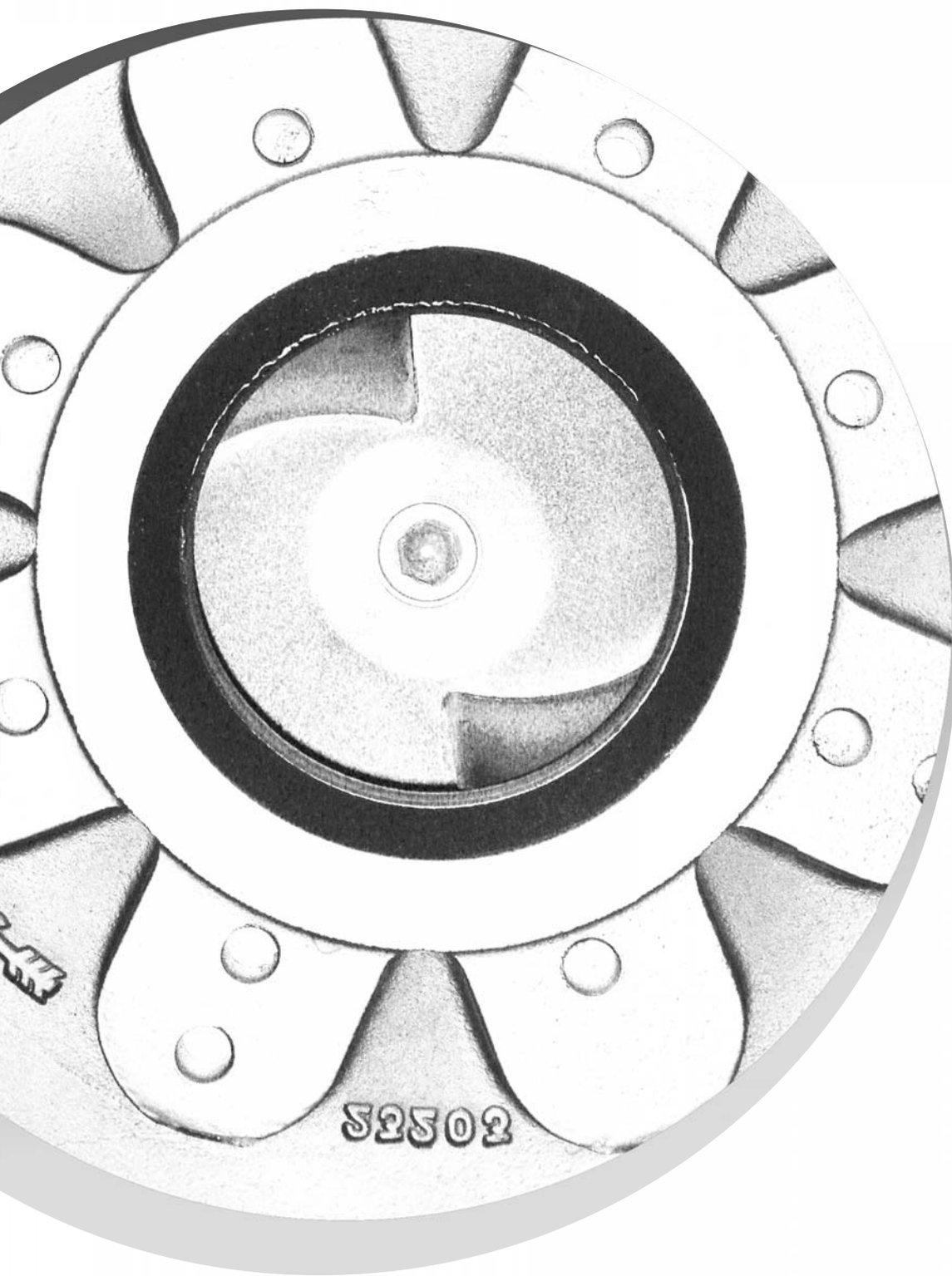
18. FORO COMPETENTE E DIRITTO APPLICABILE

- 18.1. Foro competente per il compratore e per la venditrice, per qualsiasi controversia, è il domicilio della venditrice, ovvero il Foro di Modena. La venditrice è tuttavia autorizzata a citare in giudizio il compratore al domicilio di quest'ultimo.
- 18.2. Il diritto applicabile è il diritto sostanziale Italiano.

19. MARCHIO E DIRITTI INTELLETTUALI

- 19.1. Il diritto esclusivo sull'uso del Marchio, che contraddistingue tutti i prodotti e/o i servizi Zenit, è di proprietà di Zenit. Il compratore prende atto di tale esclusiva proprietà nonché dell'intero diritto, titolo ed interessi in riferimento a tutte le altre proprietà intellettuali, e/o comunque utilizzate in ognuno dei prodotti Zenit, incluso il Know How.
- 19.2. è fatto divieto al compratore di acquistare diritti o interessi sul Marchio Zenit e sulla sua proprietà intellettuale; le norme e regolamenti, che disciplinano l'uso della Proprietà, potranno essere fornite al compratore su espressa richiesta di quest'ultimo.
- 19.3. Il compratore non può usufruire o depositare nessun Marchio - Copyright - Patent - o Disegno, che possano interferire con i diritti della Proprietà di Zenit.
- 19.4. Il compratore si impegna a non compiere nessun atto o cosa che possa in qualsiasi modo danneggiare i diritti di Zenit; egli non potrà mai, direttamente o indirettamente, produrre - trattare - confezionare - pubblicizzare - distribuire - o vendere, prodotti/ servizi, a suo nome o per altri che in qualche modo interferiscano con qualsiasi di queste proprietà e/o prodotti/servizi.
- 19.5. è fatto espresso divieto alla compratrice di utilizzare in alcun modo il Marchio Zenit e le relative proprietà intellettuali.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA QUALSIASI PRECEDENTE. I PREZZI SI INTENDONO LORDI E IVA ESCLUSA.



2912052320020000-2013
IT



water technology

www.zenit.com