# FAGGIOLATI PUMPS S.P.A.

			Modulo M01P0	11 Rev.2 Emesso da:COMN
Offerta n.	23\131122H	Rev 0	Data	23/01/2023
Cliente	R.E.M. SRL			
ID 15101634	VIA FERRUCCIA, 16	6/A		
	03010 PATRICA (FI	R)		
			Tel.	0775/830116
Att.ne	t.ne SIG. EMILIANO DI MARIO		Fax	0775/839345
c/c	Resp. di Zona Sig. I	BALZI ROBERTO	Tel.	0733 205609
Cell.	348/3174525		Fax	0733 205692
Emesso da	Matteo Cappellacci		Tel.	+39 0733 205613
e-mail	c.matteo@faggiolati	pumps.it	Fax	+39 0733 203258

Oggetto: Offerta Elettropompa Sommergibile monofase con sistema trituratore

Facendo seguito alla Vostra cortese richiesta, con la presente siamo a comunicarVi la Nostra migliore offerta tecnica ed economica in merito a quanto in oggetto e di seguito specificato.

In attesa di Vostro cortese riscontro in merito, distintamente salutiamo.

### Roberto Balzi Area Manager

b.roberto@faggiolatipumps.it Direct phone: +39 0733 205609 Direct fax: +39 0733 205692 Mobile: +39 348 3174525

### Allegati:

Specifiche tecniche

### FAGGIOLATI PUMPS SPA

Z. Ind. Sforzacosta - Macerata - ITALY - Tel.0733/205601 r.a. - Fax 0733/203258 - Cap. Soc. EURO 3.000.000,00 l.V. Iscr al n. 11022 Reg. Imprese (MC) - Trib.(MC) - Iscr al n. 123548 R.E.A. (MC) Cod. Fisc. P.IVA 01207900430 -IT 01207900430 Privacy Policy GDPR 679/2016 - www.faggiolatipumps.it/privacy

Nr. 23\131122H

Rev. 0

Posizione 1

Rif.

Pompa A

Modello G272M3T1-J6AD1

Servizio

Liquido da pompare

Prestazioni richieste:

Prestazioni offerte

### **ESECUZIONE**

Elettropompa sommergibile di robusta e compatta costruzione, motore a secco con interposizione di camera d'olio tra la parte idraulica e motore elettrico, galleggiante incorporato, completa di quadro di avviamento con disgiuntore.

### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Peso (Kg) 30

Girante GRINDER

Passaggio libero (mm) 6
Bocca mandata (mm) 40
Bocca Aspirazione (mm) -

Raffreddamento A mezzo liquido circostante

Motore elettrico M272M-1,1-230/50NY-IE - (A tenuta stagna idoneo per VFD)

Protezione IP 68
Potenza nominale motore (kW) 1,1
Corrente nominale (A) 6,6
Tipo avviamento Diretto

Alimentazione 1ph 230V-50Hz

Velocità rotazione (giri/min) 2754
Isolamento Classe H
Servizio Continuo S1

Cavo elettrico N-Neoprene sommergibile lung. 10m

Tenuta Albero Doppia Temperatura di esercizio (°C) < 40

Protezioni pompa Protezione termica statore incorporata Trattamento superficiale Verniciatura epossidica bicomponente

**MATERIALI** 

Corpo pompa GHISA EN-GJL-250
Albero Acciaio inox AISI 431

Girante Ghisa Sferoidale GS400 UNI-EN1563

Tenuta motore Anelli di tenuta in Nitrile

Tenuta girante Carburo di Silicio/Carburo di Silicio

Viteria Classe A4 AISI 316

O-Rings Nitrile

Cuscinetti A sfere lubrificati a vita
Gruppo Trituratore Acciaio inox AISI 420
Quadro con Disgiuntore PM10/kW-C-C-T-IL 85 mf

Nr.

### **FAGGIOLATI** PUMPS S.p.A.

CURVA CARATTERISTICA PERFORMANCE CURVE

Serie **7B** 

Tipo di pompa - Pump type G272M3T1-J6AD1

Materiale Girante TRITURATORE Peso totale **GHISA EN-GJL-250** 7009756 **30** Kg CAST IRON EN-GJL-250 GRINDER Total weight Construction Impeller

Idraulica - Hy	/draulic
MANDATA	40 mm
DISCHARGE	<b>40</b> mm
ASPIRAZIONE	_ mm
SUCTION	- 111111
PASSAGGIO LIBERO	0 mm
FREE PASSAGE	6 mm
DIAMETRO GIRANTE	400 mm
IMPELLER DIAMETER	136 mm

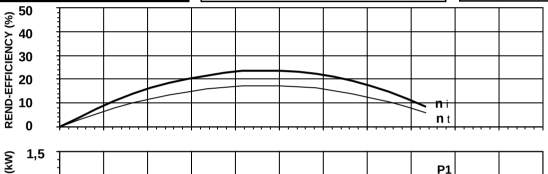
Rend. max - Best	efficie	псу
RENDIMENTO TOTALE	172	%
TOTAL EFFICIENCY	17,3	70
RENDIMENTO IDRAULICO	23,7	0/
HYDRAULIC EFFICIENCY	23,1	%
POT. ASS. DALLA RETE	1,2	kW
ABS. POWER FROM MAINS	1,2	K V V
PREVALENZA	0.7	~
HEAD	8,7	m
PORTATA	<b>8,5</b> r	m3 /h
CAPACITY	0,0	110/11

1,0

Motore- Motor	M272M-1,1-230/50NY-IE		
ALIMENTAZIONE	1nh 2	230V-50	Hz
POWER SUPPLY	ipii z	.504-501	12
CLASSE DI ISOLAMENTO	)		Н
INSULATION CLASS			П
VELOCITÀ NOMINALE		27	<b>54</b> rpm
NOMINAL SPEED		21	<b>34</b> 19111
POTENZA NOMINALE MO	TORE	1	<b>,1</b> kW
RATED MOTOR POWER			,1
CORRENTE DI SPUNTO		24	Α Δ
STARTING CURRENT		24	, <b>4</b> A
CORRENTE NOMINALE		6	6 A
RATED CURRENT		•	5,6 A
MOMENTO DI INERZIA TO	OTALE	0.00	<b>21</b> kgm2
TOTAL MOMENT OF INER	RTIA	0,00	Z'I kgiliz
	CAI	RICO-LOADII	NG
	4/4	3/4	1/2
FATTORE DI POTENZA	0.00	0.07	0.02
POWER FACTOR	0,99	0,97	0,93
RENDIMENTO MOTORE	<b>73</b> %	<b>72</b> %	<b>72</b> %
MOTOR EFFICIENCY	13 /0	12 /0	12 /0

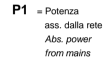
Impiego - Application		
TEMP. MAX DEL LIQUID	. 40 °C	
PUMPED LIQUID MAX TEMP.	< 40 °C	
PROTEZIONE MECCANICA	ID CO	
MECHANICAL PROT. DEGREE	F IP 68	
CAVO	4G1,5 H07RNF	
CABLE	101,011011111	
CODICE DISEGNO	707_40_72_3	
DRAWING CODE	101_40_12_5	
CURVA	T707-230	
CURVE	1707-230	

Protezioni - Protection	าร
PROTEZIONE TERMICA	YES
THERMAL PROTECTION	120
CONTROLLO INFILTRAZIONE	NO
HUMIDITY PROBE	NO
II 2G Ex c k db IIB T4 Gb	NO
MANTELLO DI RAFFREDDAMENTO	NO
COOLING JACKET	.,,



 $\eta_{i} = Rendimento$ idraulico Hydraulic efficiency

 $\eta_{t} = Rendimento$ totale Total efficiency

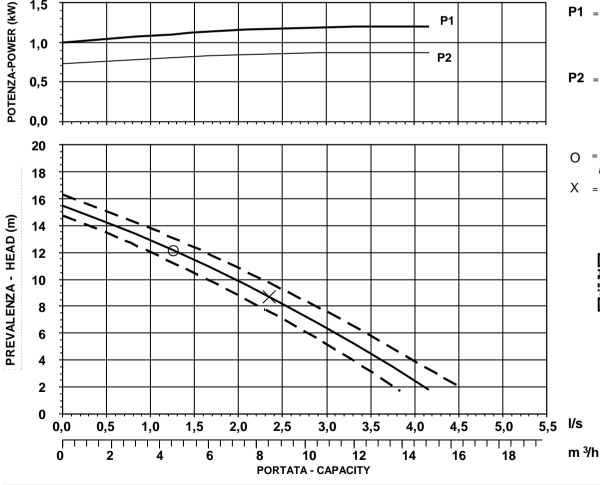


**P2** = Potenza idraulica Hydraulic power

= Portata minima Minimum capacity

= Punto max rendimento Best efficiency point





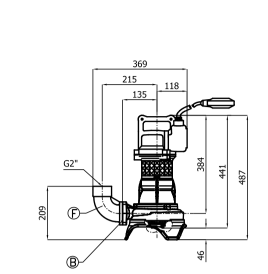
CURVA CARATTERISTICA SECONDO NORMA PERFORMANCE CURVES IN ACCORDANCE TO

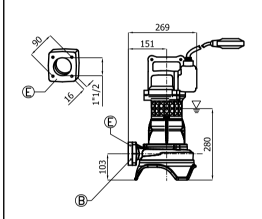
**UNI EN ISO 9906** 

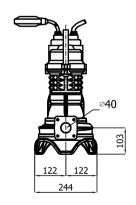
PRESTAZIONI IN ACQUA PULITA RIFERITE ALLA TEMP. DI 40°C PERFORMANCE WITH CLEAR WATER AND RATING DATA AT 40°C

P2

Codice disegno - Drawing code 707\_40\_72\_3



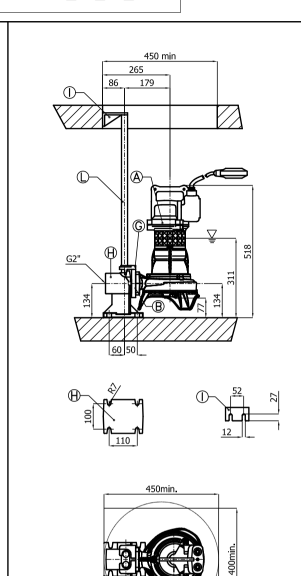




LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÁ STANDARD.
PER VERSIONE ATEX, COMPLETAMENTE SOMMERSA.

MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL STANDARD. FOR ATEX TYPE, COMPLETELY SUBMERGED.

In vigore dal - In force from: 15/02/2011



				R
Pos.	. Codice	Descrizione	Materiale	Peso Kg
Pos.	. Code	Description	Material	Weight Kg
Α	-	Elettropompa Sommergibile Submersible Pump		-
В	54.09310	Guarnizione DN50 Rubber joint DN50	Neoprene Neoprene	0,01
Тур	e: <b>P</b>			
Е	GF1.1/2T	Flangetta filettata 1"1/2 Threaded flange 1"1/2	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1
F	GCF2	Curva filettata 90° 2" Threaded elbow 90° 2"	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	3
Тур	e: R	GPADN502T		
G	GCADN50	Controflangia accoppiamento 2 guide DN50 Double guide rail coupling flange DN50	GS400 Ghisa GS400 Cast-Iro	1,5 on
Н	GBPACDN502T	Piede d'accoppiamento 2 guide DN50 Double guide coupling feet DN50	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	6
I	SOP2TDN50	Sopporto tubi superiore 2 guide 3/4 Double guide rail upper support 3/4	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1,1
L	TG3/4Z	Tubo guida 3/4 Guide rail 3/4	Acciaio zincato Galvanized Ste	

Rev.:

Nr. 23\131122H

Rev. 0

Posizione 2

Rif.

Pompa B

Modello G272M3T2-J6AD1

Servizio

Liquido da pompare

Prestazioni richieste:

Prestazioni offerte

### **ESECUZIONE**

Elettropompa sommergibile di robusta e compatta costruzione, motore a secco con interposizione di camera d'olio tra la parte idraulica e motore elettrico, galleggiante incorporato, completa di quadro di avviamento con disgiuntore.

### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Peso (Kg) 30

Girante GRINDER

Passaggio libero (mm) 6
Bocca mandata (mm) 40
Bocca Aspirazione (mm) -

Raffreddamento A mezzo liquido circostante

Motore elettrico M272M-1,1-230/50NY-IE - (A tenuta stagna idoneo per VFD)

Protezione IP 68
Potenza nominale motore (kW) 1,1
Corrente nominale (A) 6,6
Tipo avviamento Diretto

Alimentazione 1ph 230V-50Hz

Velocità rotazione (giri/min) 2754
Isolamento Classe H
Servizio Continuo S1

Cavo elettrico N-Neoprene sommergibile lung. 10m

Tenuta Albero Doppia Temperatura di esercizio (°C) < 40

Protezioni pompa Protezione termica statore incorporata Trattamento superficiale Verniciatura epossidica bicomponente

**MATERIALI** 

Corpo pompa GHISA EN-GJL-250
Albero Acciaio inox AISI 431

Girante Ghisa Sferoidale GS400 UNI-EN1563

Tenuta motore Anelli di tenuta in Nitrile

Tenuta girante Carburo di Silicio/Carburo di Silicio

Viteria Classe A4 AISI 316

O-Rings Nitrile

Cuscinetti A sfere lubrificati a vita
Gruppo Trituratore Acciaio inox AISI 420
Quadro con Disgiuntore PM10/kW-C-C-T-IL 85 mf

Nr.

## FAGGIOLATI PUMPS S.p.A.

CURVA CARATTERISTICA
PERFORMANCE CURVE

Serie **7B**  Tipo di pompa - Pump type
G272M3T2-J6AD1

Cod. Code 7009108 Peso totale Total weight Total weight Total weight Roll Construction CAST IRON EN-GJL-250 | Girante TRITURATORE | Impeller GRINDER

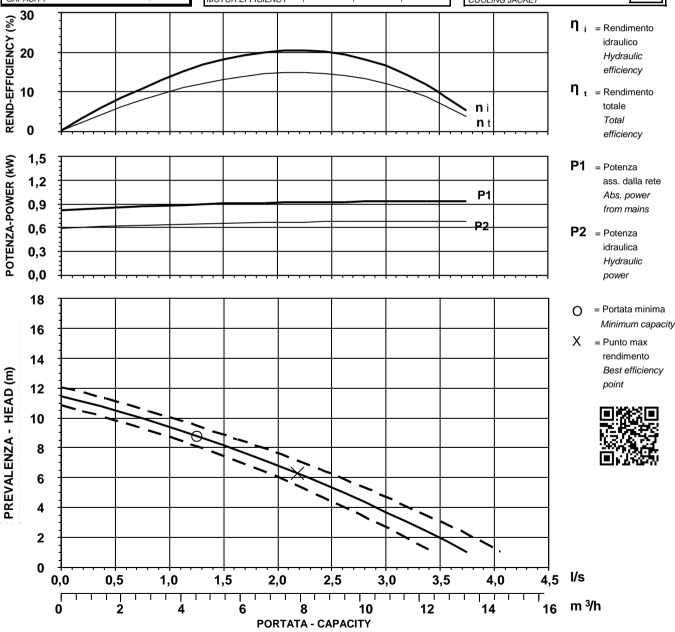
Idraulica - Hydraulic		
MANDATA	<b>40</b> mm	
DISCHARGE	<b>40</b> mm	
ASPIRAZIONE	_ mm	
SUCTION	- 111111	
PASSAGGIO LIBERO	0 mm	
FREE PASSAGE	6 mm	
DIAMETRO GIRANTE	445 mm	
IMPELLER DIAMETER	115 mm	

Rend. max - Best	efficiency
RENDIMENTO TOTALE	149 %
TOTAL EFFICIENCY	14,9 %
RENDIMENTO IDRAULICO	20,4 %
HYDRAULIC EFFICIENCY	20,4 %
POT. ASS. DALLA RETE	<b>0.9</b> kW
ABS. POWER FROM MAINS	U,9 KW
PREVALENZA	C 2
HEAD	<b>6,3</b> m
PORTATA	<b>7.9</b> m <sup>3</sup> /h
CAPACITY	7,9 mº/m

Motore- Motor	ore- <i>Motor</i> M272M-1,1-230/50NY-IE		
ALIMENTAZIONE	1ph 230V-50Hz		
POWER SUPPLY	ipii z	.50 4-501	12
CLASSE DI ISOLAMENTO			I
INSULATION CLASS			П
VELOCITÀ NOMINALE		27	<b>54</b> rpm
NOMINAL SPEED		21.	J4 · P···
POTENZA NOMINALE MO	TORE	1	<b>,1</b> kW
RATED MOTOR POWER			,1
CORRENTE DI SPUNTO		24	<b>4</b> A
STARTING CURRENT		24	,4 ^
CORRENTE NOMINALE		6	, <b>6</b> A
RATED CURRENT		•	,0 ′
MOMENTO DI INERZIA TO	OTALE	0.00	an kam?
TOTAL MOMENT OF INER	RTIA	0,00	<b>20</b> kgm2
	CAI	RICO-LOADIN	√G
	4/4	3/4	1/2
FATTORE DI POTENZA	0.00	0.07	0.00
POWER FACTOR	0,99	0,97	0,93
RENDIMENTO MOTORE	73 %	<b>72</b> %	<b>72</b> %
MOTOR EFFICIENCY	13 /	12 /0	12 /0

Impiego - Application		
TEMP. MAX DEL LIQUID	~ 40 °C	
PUMPED LIQUID MAX TEMP.	< 40 °C	
PROTEZIONE MECCANICA	- IP 68	
MECHANICAL PROT. DEGREE	IP 00	
CAVO	4G1,5 H07RNF	
CABLE	101,011011111	
CODICE DISEGNO	707 40 72 3	
DRAWING CODE	101_40_12_5	
CURVA	T707-235	
CURVE	1707-233	

Protezioni - Protections			
PROTEZIONE TERMICA	YES		
THERMAL PROTECTION	120		
CONTROLLO INFILTRAZIONE	NO		
HUMIDITY PROBE	140		
II 2G Ex c k db IIB T4 Gb	NO		
MANTELLO DI RAFFREDDAMENTO	NO		
COOLING JACKET	140		

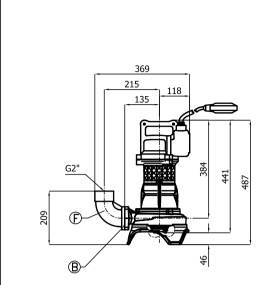


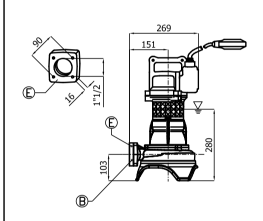
CURVA CARATTERISTICA SECONDO NORMA
PERFORMANCE CURVES IN ACCORDANCE TO

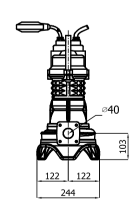
**UNI EN ISO 9906** 

PRESTAZIONI IN ACQUA PULITA RIFERITE ALLA TEMP. DI 40°C PERFORMANCE WITH CLEAR WATER AND RATING DATA AT 40°C

Codice disegno - Drawing code 707 40 72 3

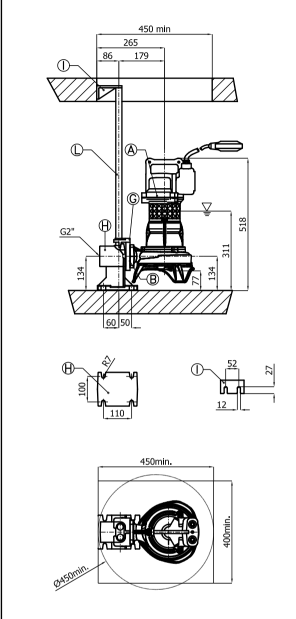






¥ LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÁ STANDARD. PER VERSIONE ATEX, COMPLETAMENTE SOMMERSA.

MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL STANDARD. FOR ATEX TYPE, COMPLETELY SUBMERGED.



Pos Pos		Descrizione Description		Peso Kg Weight K
Α	-	Elettropompa Sommergibile Submersible Pump		-
В	54.09310	Guarnizione DN50 Rubber joint DN50	Neoprene Neoprene	0,0
Тур	e: <b>P</b>			
Ε	GF1.1/2T	Flangetta filettata 1"1/2 Threaded flange 1"1/2	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1
F	GCF2	Curva filettata 90° 2" Threaded elbow 90° 2"	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	3
Тур	e: R	GPADN502T		
G	GCADN50	Controflangia accoppiamento 2 guide DN50 Double guide rail coupling flange DN50	GS400 Ghisa GS400 Cast-Iro	1,5 n
Н	GBPACDN502T	Piede d'accoppiamento 2 guide DN50 Double guide coupling feet DN50	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	6
I	SOP2TDN50	Sopporto tubi superiore 2 guide 3/4 Double guide rail upper support 3/4	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1,1
L	TG3/4Z	Tubo guida 3/4 Guide rail 3/4	Acciaio zincato Galvanized Ste	el -

Rev.:

R

Nr. 23\131122H

Pompa C

Rev. 0

Posizione 3 Rif.

Modello G272M3T3-J6AD1

Servizio Liquido da pompare

Prestazioni richieste:

Prestazioni offerte

### **ESECUZIONE**

Elettropompa sommergibile di robusta e compatta costruzione, motore a secco con interposizione di camera d'olio tra la parte idraulica e motore elettrico, galleggiante incorporato, completa di quadro di avviamento con disgiuntore.

### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Peso (Kg) 30

Girante GRINDER

Passaggio libero (mm) 6
Bocca mandata (mm) 40
Bocca Aspirazione (mm) -

Raffreddamento A mezzo liquido circostante

Motore elettrico M272M-1,1-230/50NY-IE - (A tenuta stagna idoneo per VFD)

Protezione IP 68
Potenza nominale motore (kW) 1,1
Corrente nominale (A) 6,6
Tipo avviamento Diretto

Alimentazione 1ph 230V-50Hz

Velocità rotazione (giri/min) 2754
Isolamento Classe H
Servizio Continuo S1

Cavo elettrico N-Neoprene sommergibile lung. 10m

Tenuta Albero Doppia Temperatura di esercizio (°C) < 40

Protezioni pompa Protezione termica statore incorporata Trattamento superficiale Verniciatura epossidica bicomponente

**MATERIALI** 

Corpo pompa GHISA EN-GJL-250 Albero Acciaio inox AISI 431

Girante Ghisa Sferoidale GS400 UNI-EN1563

Tenuta motore Anelli di tenuta in Nitrile

Tenuta girante Carburo di Silicio/Carburo di Silicio

Viteria Classe A4 AISI 316

O-Rings Nitrile

Cuscinetti A sfere lubrificati a vita
Gruppo Trituratore Acciaio inox AISI 420
Quadro con Disgiuntore PM10/kW-C-C-T-IL 85 mf

Nr.

## FAGGIOLATI PUMPS S.p.A.

CURVA CARATTERISTICA
PERFORMANCE CURVE

Serie 7B Tipo di pompa - Pump type

G272M3T3-J6AD1

Cod. Code 7003219 Peso totale Total weight 30 Kg Materiale GHISA EN-GJL-250 Girante Impeller GRINDER

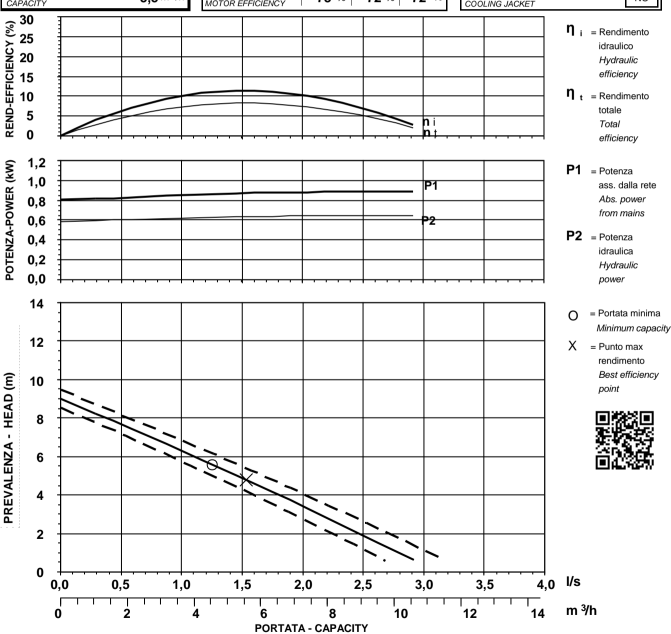
Idraulica - Hy	draulic
MANDATA	40 mm
DISCHARGE	<b>40</b> mm
ASPIRAZIONE	_ mm
SUCTION	- 1111111
PASSAGGIO LIBERO	C mm
FREE PASSAGE	6 mm
DIAMETRO GIRANTE	105 mm
IMPELLER DIAMETER	105

Rend. max - Best efficiency				
RENDIMENTO TOTALE	0 2	%		
TOTAL EFFICIENCY	8,3	70		
RENDIMENTO IDRAULICO	11,4	0/		
HYDRAULIC EFFICIENCY	11,4	%		
POT. ASS. DALLA RETE	<b>0.9</b> kW			
ABS. POWER FROM MAINS	0,9	KVV		
PREVALENZA	40			
HEAD	4,8	m		
PORTATA	<b>5,5</b> r	n3 /h		
CAPACITY	5,5	110/11		

Motore- Motor	M272M-1,1-230/50NY-IE			
ALIMENTAZIONE	1ph 230V-50Hz			
POWER SUPPLY	ipii z	.30 4 -301	14	
CLASSE DI ISOLAMENTO			I	
INSULATION CLASS			• •	
VELOCITÀ NOMINALE		27/	<b>5</b> ℓ rnm	
NOMINAL SPEED	<b>2754</b> rpm			
POTENZA NOMINALE MO	TORE	1,1 kW		
RATED MOTOR POWER				
CORRENTE DI SPUNTO		24	<b>4</b> A	
STARTING CURRENT		24	,4 ^	
CORRENTE NOMINALE			,6 A	
RATED CURRENT		0	,0 ^\	
MOMENTO DI INERZIA TO	OTALE	0.00	1 O kam?	
TOTAL MOMENT OF INER	MOMENT OF INERTIA 0,0019 kgm2			
	CARICO-LOADING			
	4/4	3/4	1/2	
FATTORE DI POTENZA	0.00	0.07	0.00	
POWER FACTOR	0,99	0,97	0,93	
RENDIMENTO MOTORE	<b>73</b> %	<b>72</b> %	<b>72</b> %	
MOTOR EFFICIENCY	13 /0	12 /0	12 /0	

Impiego - Application				
TEMP. MAX DEL LIQUID	~ 40 °C			
PUMPED LIQUID MAX TEMP.	< 40 °C			
PROTEZIONE MECCANICA	ID CO			
MECHANICAL PROT. DEGREE	<sub>≡</sub> IP 68			
CAVO	4G1,5 H07RNF			
CABLE	101,011011111			
CODICE DISEGNO	707_40_72_3			
DRAWING CODE	101_40_12_5			
CURVA	T707-240			
CURVE	1707-240			

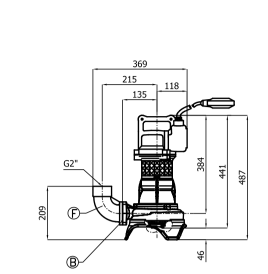
Protezioni - Protection	ıs
PROTEZIONE TERMICA	YES
THERMAL PROTECTION	ILS
CONTROLLO INFILTRAZIONE	NO
HUMIDITY PROBE	NO
II 2G Ex c k db IIB T4 Gb	NO
11 20 EX 0 K db 115 14 05	110
MANTELLO DI RAFFREDDAMENTO	NO
COOLING JACKET	NO

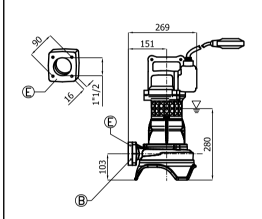


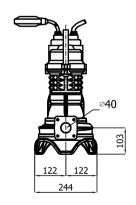
CURVA CARATTERISTICA SECONDO NORMA PERFORMANCE CURVES IN ACCORDANCE TO

**UNI EN ISO 9906** 

PRESTAZIONI IN ACQUA PULITA RIFERITE ALLA TEMP. DI 40°C PERFORMANCE WITH CLEAR WATER AND RATING DATA AT 40°C Codice disegno - Drawing code 707\_40\_72\_3



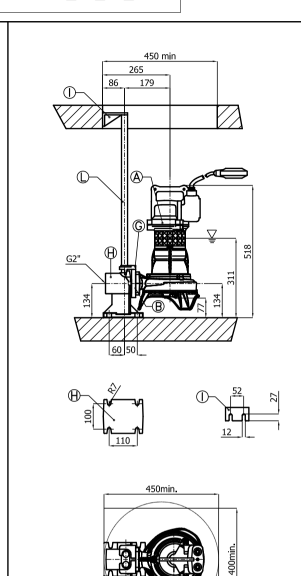




LIVELLO MINIMO DI SOMMERGIBILITÁ STANDARD.
PER VERSIONE ATEX, COMPLETAMENTE SOMMERSA.

MINIMUM SUBMERSIBLE LEVEL STANDARD. FOR ATEX TYPE, COMPLETELY SUBMERGED.

In vigore dal - In force from: 15/02/2011



				R
Pos.	. Codice	Descrizione	Materiale	Peso Kg
Pos.	. Code	Description	Material	Weight Kg
Α	-	Elettropompa Sommergibile Submersible Pump		-
В	54.09310	Guarnizione DN50 Rubber joint DN50	Neoprene Neoprene	0,01
Тур	e: <b>P</b>			
Е	GF1.1/2T	Flangetta filettata 1"1/2 Threaded flange 1"1/2	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1
F	GCF2	Curva filettata 90° 2" Threaded elbow 90° 2"	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	3
Тур	e: R	GPADN502T		
G	GCADN50	Controflangia accoppiamento 2 guide DN50 Double guide rail coupling flange DN50	GS400 Ghisa GS400 Cast-Iro	1,5 on
Н	GBPACDN502T	Piede d'accoppiamento 2 guide DN50 Double guide coupling feet DN50	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	6
I	SOP2TDN50	Sopporto tubi superiore 2 guide 3/4 Double guide rail upper support 3/4	G250 Ghisa G250 Cast-Iron	1,1
L	TG3/4Z	Tubo guida 3/4 Guide rail 3/4	Acciaio zincato Galvanized Ste	

Rev.:



Nr. 23\131122H

Rev. 0

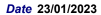
Curva filettata Rif. Posizione 4 GCF2 Modello Curva 90° DN50 filettata G2", in ghisa G25, completa di guarnizioni e viti di bloccaggio Descrizione: classe A2 1 Nr. Posizione 4 Rif. Flangia filettata Modello **GF1.1/2T** Flangia filettata G 1"1/2 in Ghisa G25, completa di guarnizioni e viti di bloccaggio in A2. Descrizione: Nr. 1 Sistema accoppiamento Rif. Posizione 4 Modello **GPADN502T** Descrizione:

Sistema di accoppiamento rapido, in ghisa DN50, costituito da basamento filettato G2" controflangia di accopp, supp. portaguida sup per tubi G3/4, guarnizioni e viti di fissaggio

A2. Tubi guida non inclusi.

Nr. 1

5/7



Nr. 23\131122H

Rev. 0



### Riepilogo Offerta N° 131122

Pos.	Item	Codice	Prodotto	Prezzo u. €	Nr.	Somma par. €
1	Pompa A	9756	G272M3T1-J6AD1	1.114,00	1	1.114,00
2	Pompa B	9108	G272M3T2-J6AD1	1.114,00	1	1.114,00
3	Pompa C	3219	G272M3T3-J6AD1	1.114,00	1	1.114,00
4	Sistema accoppiamento	358	GPADN502T	185,00	1	185,00
5	Flangia filettata	1060	GF1.1/2T	40,00	1	40,00
6	Curva filettata	4233	GCF2	82,00	1	82,00

Seguono nell'ultima pagina le condizioni di fornitura, le condizioni contrattuali e le condizioni generali di fornitura.

*Nr.* 23\131122H

Rev. 0

#### Condizioni di fornitura

-Sconti sono espressi prezzi netti a Voi riservati
-Consegna 05gg. Lavorativi data conferma d'ordine

-Resa f.co destino c/addebito in fattura
-Imballo ns. standard incluso (pallet + cartone)

-Pagamento pagamento anticipato

-Validità 31/01/2023

### Condizioni contrattuali

L'offerta della richiesta fornitura in oggetto non prevede:

- 1) Penali per ritardata consegna della merce.
- 2) Sanzioni per ritardata consegna della documentazione tecnica che dovrà essere sempre approvata prima della partenza della merce.
- 3) Emissione di Performance Bonds.

### Condizioni generali di fornitura

- -Denuncia danni: Eventuali danni subiti dalla merce durante il trasporto dovranno essere denunciati al venditore tramite raccomandata AR entro 6 giorni dalla consegna della merce.
- -Emissioni RB: In caso di emissione RB l'importo sarà maggiorato di €2,32 + I.V.A. per ogni RB, la ditta venditrice e' autorizzata ad emettere a saldo della merce fornita ricevute bancarie, in caso che non sia prevista altra forma di pagamento.
- della merce fornita ricevute bancarie, in caso che non sia prevista altra forma di pagamento.
  -Ritardato pagamento: In caso di ritardato pagamento decorreranno interessi nella misura dell'EURIBOR 6 mesi maggiorato di 7 punti.
- -Autorità giudiziaria competente: Per qualsiasi controversia si adirà l'autorità giudiziaria competente nel territorio della ditta venditrice.
- -Trasporto: la merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente e la venditrice è liberata da qualsiasi responsabilità per il trasporto a tutti gli effetti, qualora direttamente o tramite terzi se ne assuma l'incarico per favorire l'acquirente. Nel caso di trasporto in f.co addebito in fattura, verranno applicate le seguenti tariffe per l'Italia (escluso Calabria, Sicilia e Sardegna): €39,00 fino a 20kg, €65,00 fino a 50kg, €76,00 fino a 100kg, oltre: €39,00 ogni 50kg. Per Calabria, Sicilia e Sardegna: €60,00 fino a 20kg, €77,00 fino a 50kg, €101,00 fino a 100kg, oltre: €52,00 ogni 50kg. I colli leggeri ma voluminosi vengono tassati con rapporto peso/volume 1m3=kg 300.

Tali quotazioni non sono applicabili per lunghezze superiori ai 2m; in questi casi verranno concordate di volta in volta. Non sono inclusi nelle tariffe di spedizione le consegne alle grandi distribuzioni, le consegne ai piani, il preavviso telefonico che verranno conteggiati in fase di ordine; in caso di giacenza le spese addebitate per massimo 1 settimana di calendario sono di €56,00 + IVA, per periodi superiori verranno conteggiate al momento. Il Compratore stesso provvederà quindi per conto proprio a qualsiasi rivalsa nei confronti dei responsabili del trasporto o terzi.

- -Termini di consegna: si computano in giorni lavorativi (esclusi mesi Agosto e Dicembre, se non diversamente concordato) e sono semplicemente indicativi e mai essenziali del contratto, il loro mancato rispetto non comporterà alcun diritto ad indennizzo o risarcimento danni. L'avviso merce pronta equivale a consegna.
- -Condizioni di fatturazione: il 100% della fatturazione alla spedizione prevista da contratto o in caso di stoccaggio presso i magazzini del fornitore, alla data di avviso merce pronta con decorso dei pagamenti. In caso di stoccaggio, dove non diversamente pattuito, verrà addebitato un importo pari al 1% del valore dell'ordine per mese o frazione, a partire dal settimo giorno solare successivo alla data di avviso merce pronta.
- -Le condizioni particolari e generali della presente fornitura sono impegnative per il cliente, anche se nelle sue richieste e condizioni di acquisto fosse diversamente disposto.
- -Data di spedizione: La data di spedizione prevista ivi indicata, potrà subire variazioni e/o slittare proporzionalmente essendo vincolata alla data di arrivo della presente conferma d'ordine timbrata e firmata.
- -Proprietà dei beni: La società venditrice manterrà la proprietà dei beni fino al completo pagamento del prezzo pattuito.
- -Partenza della merce: La partenza della merce è subordinata al saldo delle eventuali partite aperte scadute.
- -Mancato rispetto di pagamento: Il mancato rispetto di pagamento di un importo parziale del credito, darà alla Ditta il diritto del recupero totale dei crediti esistenti, senza attendere la data di scadenza.
- -Annullamento ordine: L'annullamento parziale o totale dell'ordine da parte Vostra se autorizzato dalla Faggiolati Pumps SpA, comporterà l'applicazione di una penale pari al 20% dell'importo totale dell'ordine che dovrà essere pagata alla Faggiolati Pumps Spa a prima richiesta scritta tramite bonifico bancario.

-Garanzia: la Faggiolati, garantisce il Compratore in regola con i pagamenti per la durata di 12 mesi per l'acquisto di nuove macchine e materiali, 6 mesi per le riparazioni. La garanzia decorre dalla data emissione delle singole bolle di accompagnamento, anche se i macchinari non vengono messi infunzione. La Faggiolati si impegna durante il periodo di garanzia, di fornire gratuitamente le parti che per difetto di materiale dovessero pregiudicare il funzionamento delle macchine. Le spese di smontaggio, rimontaggio, spedizione, trasporto delle parti da sostituire o riparare sono a carico del Compratore come pure le spese per viaggi, vitto, alloggio nel caso di intervento dei Tecnici Faggiolati. La garanzia è altresì esclusa per vizi e difetti derivanti da non idonea manutenzione, negligenza, imperizia, uso anormale od errato, caso fortuito o forza maggiore nonché sovraccarichi oltre i limiti fissati dalle istruzioni di funzionamento e dalle norme di sicurezza in vigore in Italia. L'efficacia della garanzia cessa se i macchinari vengono manomessi, riparati, modificati o smontati senza il controllo della Faggiolati o senza l'autorizzazione della stessa. Il Compratore è responsabile di eventuali installazioni o dispositivi, o quant'altro si rendesse necessario, per fare rientrare l'impianto secondo norma di legge in vigore. La garanzia non comprende e non può essere estesa, come specificato nei due commi precedenti, ai danni diretti ed indiretti eventualmente derivati al Compratore, né darà diritto in nessun caso, alla risoluzione del contratto o al risarcimento del danno per il mancato uso nel periodo di tempo necessario per le riparazioni ovvero per la sostituzione delle parti difettose. Resta infine convenuto che in occasione di qualunque contestazione, il

Compratore dovrà sempre eseguire i pagamenti alle scadenze e secondo le modalità convenute, pena la decadenza dal diritto di garanzia.

-NORME FINALI: Qualsiasi eventuale deroga alle sopra descritte condizioni generali di vendita, che venisse stabilita di comune accordo tra la Faggiolati e il Compratore, dovrà essere concordata per inscritto e resterà strettamente limitata a quanto si converrà in modo specifico e non implicherà mai novazione anche delle rimanenti condizioni generali, che rimarranno ferme, ove manchi una esplicita pattuizione in contrario. Sottoscrivendo il presente contratto (conferma d'ordine), il Compratore dichiara di accettare esplicitamente tutte le condizioni sopra-descritte ed in esso contenute.

-RISOLUZIONE PER FATTO DEL COMPRATORE: il mancato pagamento anche di una sola rata, darà facoltà alla Faggiolati di risolvere il contratto e di rientrare nell'immediato possesso dei macchinari e dei materiali forniti al Compratore senza necessità di costituzione in mora. In caso di risoluzione del contratto la Faggiolati avrà diritto di trattenere l'importo delle rate già riscosse a titolo di indennità per l'uso ed il deterioramento dei macchinari e dei materiali forniti al Compratore, oltre al risarcimento dei danni ulteriori nonché' il rimborso delle spese di smontaggio, ritiro, custodia ed altre eventuali spese

-La Faggiolati Pumps SpA accetta la firma apposta sulla presente Conferma Ordine come resa da persona delegata a tale scopo, convenendo nei suoi confronti qualsiasi eventuale rivalsa da parte della Società intestataria del presente documento, esonerando direttamente il Venditore che si è determinato alla conclusione del presente contratto in funzione di quanto dal Rappresentante dell'Acquirente dichiarato.

-CAUSA DI FORZA MAGGIORE, NON APPLICABILE. La causa di forza maggiore non è applicabile a questo contratto: pandemia/ epidemia e/o qualsiasi provvedimento della pubblica autorità ( es. restrizioni di quarantena; atto di autorità; atti di governo). Gli art. 1218,1256 e 1463 Codice Civile in materia di impossibilità sopravvenuta, e l'art. 91 del decreto legge 17 marzo 2020, n. 18 o per le obbligazioni pecuniarie, l'art. 3 del decreto legislativo 9 ottobre 2002, n.231 non potranno essere applicati a questo contratto.