



®

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001/2000=

D

*Water technology at your service*

serie **blue**®  
PROFESSIONAL  
L I N E  
DESIGN BY  
*pininfarina*

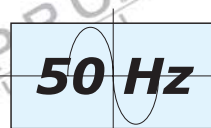


Elettropompe sommergibili per impieghi domestici e professionali  
Disponibili in 4 diversi tipi di idraulica

- DRENO (DR) con girante multicanale aperta
- DRAGA (DG) con girante vortex
- GRINDER (GR) con sistema di tritazione
- AP (AP) con girante ad alta prevalenza

Submersible electric pumps for domestic and professional use  
Available with 4 different hydraulic pumps:

- DRENO (DR) with open multi-channel impeller
- DRAGA (DG) with vortex impeller
- GRINDER (GR) with cutting system
- AP (AP) with high-head impeller



I T A L I A N      D E S I G N



ITALIANO  
ENGLISH

<b>DR Blue PRO</b> .....	3
<b>DG Blue PRO</b> .....	5
<b>GR Blue PRO</b> .....	7
<b>AP Blue PRO</b> .....	9
Installazioni e accessori <i>Installation and Accessories</i> .....	11
Materiali di costruzione <i>Construction materials</i> .....	11
Norme di riferimento <i>Reference standards</i> .....	11

**Cos'è la gamma Blue PROfessional?**

Zenit ha progettato e realizzato una gamma completa di modelli destinati all'utenza professionale legati esteticamente alla forma vincente della **Serie Blue by Pininfarina**, ma adottando soluzioni tecniche innovative che rendono queste macchine idonee ad impieghi gravosi e in presenza di acque cariche.

**Perchè una gamma Blue PROfessional?**

Per Zenit le esigenze degli installatori sono importanti. Per questo ha realizzato una gamma nuova e completa di modelli destinati all'utenza professionale che rispondono alle aspettative di chi esige da una pompa sommersibile la massima affidabilità.

**Perchè "Design by Pininfarina"?**

La collaborazione di Zenit con **Pininfarina**, azienda leader a livello mondiale nel design industriale, ha portato alla nascita di un prodotto nuovo e concepito per adattarsi alle esigenze dell'uomo, non viceversa.

Significa non solo estetica ma anche funzionalità, semplicità di installazione e manutenzione.

**What is the Blue PROfessional range?**

Zenit has designed and manufactured a complete range of models for professional use, aesthetically deriving from the winning shape of the BLUE series by Pininfarina, but adopting innovative technical solutions that make these pumps suitable for heavy duty and treatment of soiled waters.

**Why a Blue PROfessional range?**

Zenit attaches great importance to the needs of installers. For this reason, we have designed a new and complete range of models for professional use, which meet the expectations of those who demand a 100% reliable submersible pump.

**Why "Design by Pininfarina"?**

Zenit's collaboration with Pininfarina, a worldwide leader in industrial design, has resulted in the creation of a new product designed to adapt to the needs of man and not the other way round.

This means not only aesthetically, but also in terms of functionality and ease of installation and maintenance.

**Gamma Blue  
Blue range**

Serie Blue Blue Series		Serie Blue PROfessional LINE Blue series PROfessional LINE		
<b>DRENO (DR)</b>	girante multicanale aperta <i>open multi-channel impeller</i>	<b>DRENO (DR)</b>	girante multicanale aperta <i>open multi-channel impeller</i>	<b>GRIINDER (GR)</b> girante con trituratore <i>impeller with cutter</i>
DR100		DR200		GR200
DR75		DR150		GR150
DR50		DR100		GR100
DR40		DR75		
		DR50		
				0.74 1.1 1.5 kW
0.37	0.37	0.37 0.55 0.74	0.37 0.55 0.74 1.1 1.5 kW	0.74 1.1 1.5 kW
0.55	0.55	0.55	0.55	
0.74	0.74	0.74	0.74	
	kW			
<b>DRAGA (DG)</b>	girante VORTEX <i>VORTEX impeller</i>	<b>DRAGA (DG)</b>	girante VORTEX <i>VORTEX impeller</i>	<b>AP (AP)</b> girante ad alta prevalenza <i>high-head impeller</i>
DG100		DG200		AP200
DG75		DG150		AP150
DG50		DG100		AP100
DG40		DG75		
		DG50		
0.37	0.37	0.37 0.55 0.74	0.37 0.55 0.74 1.1 1.5 kW	0.74 1.1 1.5 kW
0.55	0.55	0.55	0.55	
0.74	0.74	0.74	0.74	
	kW			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- maniglia e girante in materiale plastico</li> <li>- doppia tenuta meccanica in camera olio</li> <li>- protezione termica</li> <li>- condensatore interno (modelli monofase)</li> <li>- plastic handle and impeller</li> <li>- double mechanical seal in oil chamber</li> <li>- thermostat</li> <li>- internal capacitor (single-phase models)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- maniglia in alluminio verniciata</li> <li>- girante in ghisa</li> <li>- targhetta identificativa in acciaio INOX</li> <li>- doppia tenuta meccanica in camera olio</li> <li>- valvola di sfato (solo su modelli DR-DG)</li> <li>- protezione termica</li> <li>- condensatore interno (modelli monofase)</li> <li>- relé e galleggiante (versione trifase)</li> <li>- painted aluminium handle</li> <li>- cast iron impeller</li> <li>- stainless steel identification plate</li> <li>- double mechanical seal in oil chamber</li> <li>- bleed valve (DR-DG models only)</li> <li>- thermostat</li> <li>- internal capacitor (single-phase models)</li> <li>- relay and float switch (three-phase version)</li> </ul>		

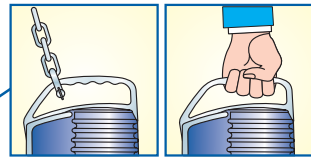


Cavo standard tipo H07RN-F lunghezza 5 m con spina schuko (OPTIONAL 10 mt)  
Standard H07RN-F 5 m cable with schuko plug (OPTIONAL 10 mt)

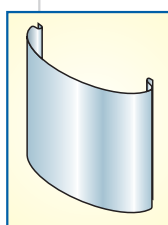
Sistema antistress del cavo elettrico  
Anti-stressing system for the cable



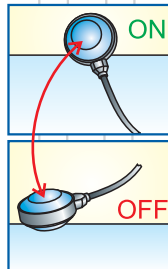
Occhiello fermacavo integrato nella maniglia.  
Consente di regolare la lunghezza del cavo del galleggiante.  
Cable holder grommet built into handle.  
Allows adjustment of float switch cable length



Condensatore interno (\*)  
Internal capacitor (\*)



Targhetta in acciaio INOX  
Stainless steel plate

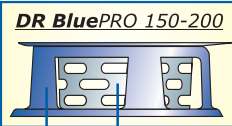


START/STOP automatico  
Automatic START/STOP

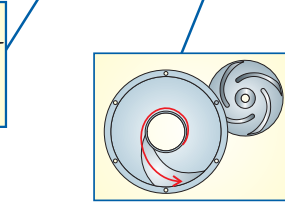
Griglia di aspirazione  
Intake strainer



Acciaio INOX  
Stainless steel

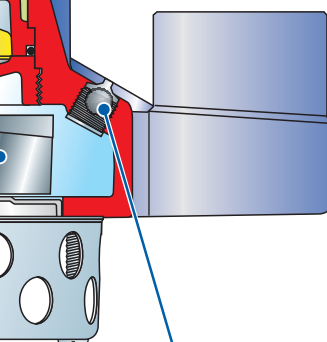


Ghisa  
Cast iron

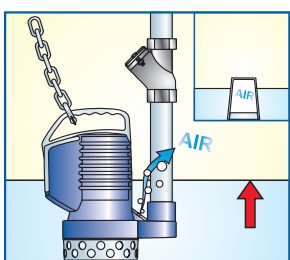
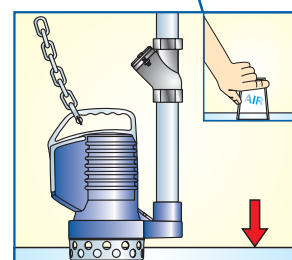


Girante in ghisa e piatto di aspirazione in acciaio con sistema anti-intasamento ACS  
(Anti-clogging System)  
Cast iron impeller and stainless steel intake plate with anti-clogging system (ACS)

Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio in camera olio  
Double silicon carbide mechanical seal in oil bath



In dotazione  
Included



Valvola di sfiato

Durante il periodo di siccità, il livello di acqua nel pozzetto può scendere fino al completo svuotamento della pompa.  
Quando il livello risale, l'aria che rimane nella pompa a causa della valvola a sfiato, impedisce il funzionamento.

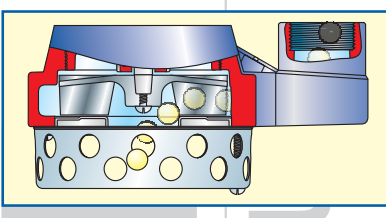
La valvola di sfiato, applicata ai modelli a mandata verticale, consente la fuoriuscita dell'aria e garantisce un utilizzo ottimale.

Bleed valve

During the dryness period, the water level in the sump can go down until the pump is completely empty. When the level goes up, the air that is kept into the pump, due to the non-return ball valve, stops the working. The breather pipe valve, installed on the vertical outlet models, allows the air coming out and assures a perfect use.

(\*) Solo modelli monofase

(\*) single-phase models only



Passaggio libero  
Free passage



MAX 15 mm

La costruzione della griglia e la particolare curvatura delle pale della girante consentono il passaggio di corpi solidi di dimensione massima fino a 15 mm.  
L'idraulica DR è idonea nel trattamento di acque chiare e leggermente caricate.  
The strainer construction and the particular curvature of the impeller blades allow passage of solid bodies of maximum 15 mm.  
The DR hydraulic pump is suitable for treatment of clear and slightly soiled waters.

Codice Code	Modello Model	V	Potenza Power	Corrente Current	giri/min rpm	Mandata vert. vertical outlet (Ø mm)	Fori griglia Mesh holes (mm)	
① 1094	<b>DR BluePRO 50/2/G32V M</b>	220/240~	0.37	0.5	2.8	2900	1 1/4"	15
① 1096	<b>DR BluePRO 50/2/G32V T</b>	380/400~	0.37	0.5	1.15	2900	1 1/4"	15
② 1098	<b>DR BluePRO 75/2/G32V M</b>	220/240~	0.55	0.75	4.1	2900	1 1/4"	15
② 1100	<b>DR BluePRO 75/2/G32V T</b>	380/400~	0.55	0.75	1.45	2900	1 1/4"	15
③ 1090	<b>DR BluePRO 100/2/G32V M</b>	220/240~	0.74	1.0	5.6	2900	1 1/4"	15
③ 1092	<b>DR BluePRO 100/2/G32V T</b>	380/400~	0.74	1.0	2.15	2900	1 1/4"	15
④ 1106	<b>DR BluePRO 150/2/G50V M</b>	220/240~	1.1	1.5	7.5	2900	2"	30 x 10
④ 1107	<b>DR BluePRO 150/2/G50V T</b>	380/400~	1.1	1.5	3.2	2900	2"	30 x 10
⑤ 1108	<b>DR BluePRO 200/2/G50V M</b>	220/240~	1.5	2.0	10	2900	2"	30 x 10
⑤ 1109	<b>DR BluePRO 200/2/G50V T</b>	380/400~	1.5	2.0	4.3	2900	2"	30 x 10

Versione monofase corredata di protezione contro il surriscaldamento, condensatore e galleggiante  
Versione trifase corredata di relé e galleggiante

Cavo lunghezza 5 m per uso all'interno **Optional:** Cavo lunghezza 10 metri per uso all'esterno

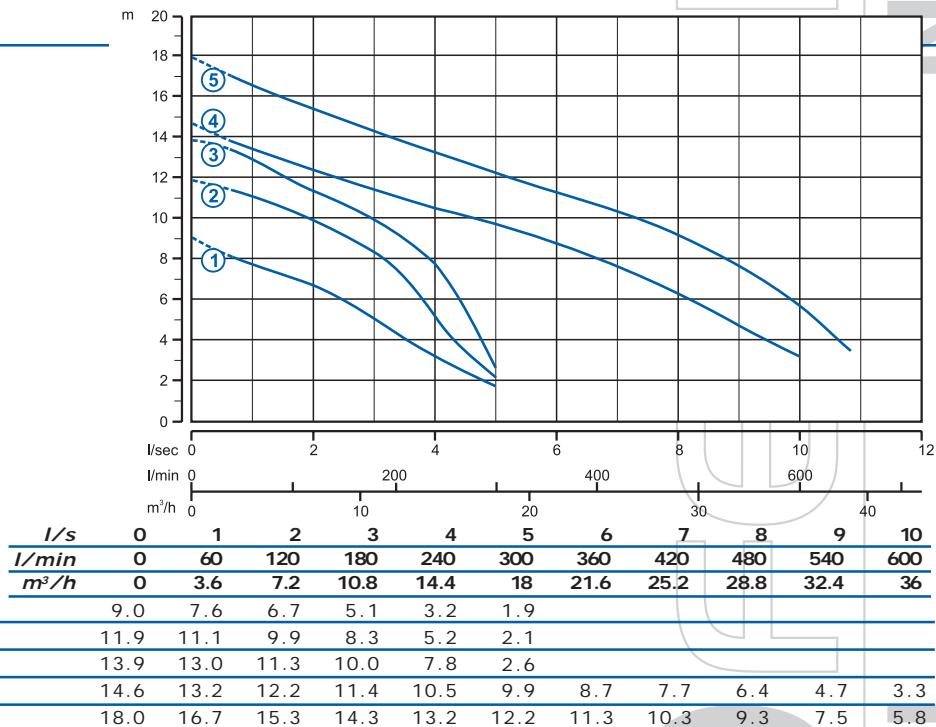
The single-phase version is equipped with a overheating protection, capacitor and float switch

The three-phase version is equipped with a relay and float switch

5 m cable with Schuko plug for indoor use **Option:** 10 m cable for outdoor use

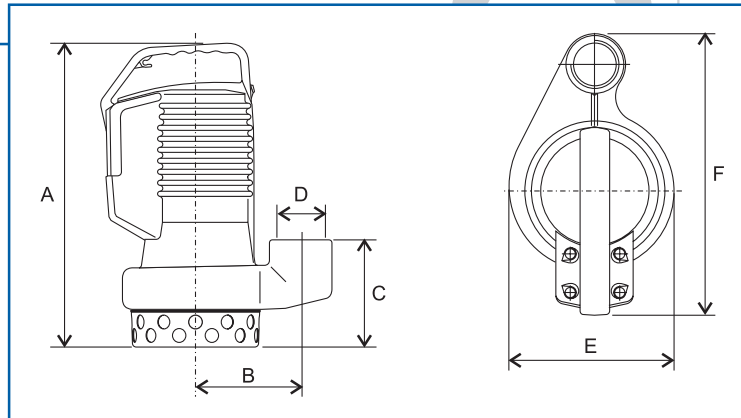
## Prestazioni idrauliche

### Hydraulic performance



## Dimensioni

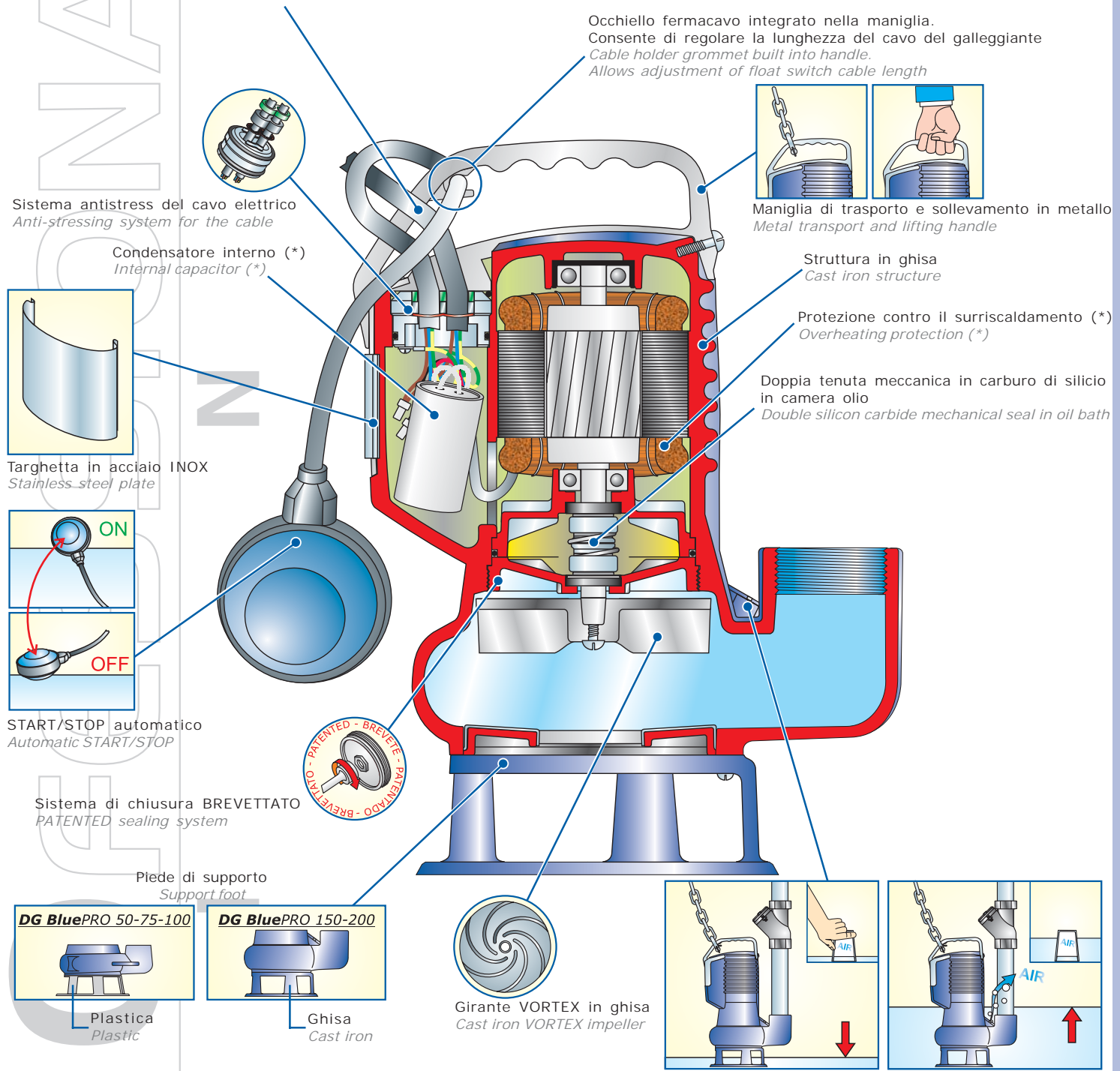
### Dimensions



	A	B	C	D	E	F	Kg
<b>DR BluePRO 50/2/G32V M(T)</b>	294	114	112	1 1/4"	150	257	12.0
<b>DR BluePRO 75/2/G32V M(T)</b>	322	114	112	1 1/4"	150	257	13.5
<b>DR BluePRO 100/2/G32V M(T)</b>	322	114	112	1 1/4"	150	257	14.0
<b>DR BluePRO 150/2/G50V M(T)</b>	422	130	170	2"	175	295	23.0
<b>DR BluePRO 200/2/G50V M(T)</b>	422	130	170	2"	175	295	24.0



Cavo standard tipo HO7RN-F lunghezza 5 m con spina schuko (OPTIONAL 10 mt)  
Standard HO7RN-F 5 m cable with schuko plug (OPTIONAL 10 mt)



Durante il periodo di siccità, il livello di acqua nel pozzetto può scendere fino al completo svuotamento della pompa.  
When the water level in the sump goes down, it can drop to the point where the pump is completely empty.

Quando il livello risale, l'aria che rimane nella pompa a causa della valvola a sfiato, impedisce il funzionamento.

La valvola di sfiato, applicata ai modelli a mandata verticale, consente la fuoriuscita dell'aria e garantisce un utilizzo ottimale.

*Bleed valve*

During the dryness period, the water level in the sump can go down until the pump is completely empty. When the level goes up, the air that is kept into the pump, due to the non-return ball valve, stops the working. The breather pipe valve, installed on the vertical outlet models, allows the air coming out and assures a perfect use.

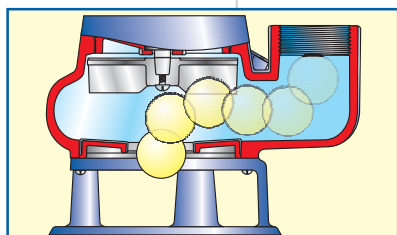
(\*) Solo modelli monofase  
(\*) single-phase models only

## Passaggio libero

### Free passage



La girante di tipo vortex permette di ottenere elevate prestazioni in termini di portata e prevalenza ma con un passaggio libero integrale fino a 50 mm.  
The vortex impeller allows achieving high performance in terms of flow rate and head but with integral free passage up to 50 mm.  
Suitable for treatment of water polluted with suspended solid particles.



Codice Code	Modello Model	V	Potenza Power	Corrente Current	giri/min rpm	Mandata vert. vertical outlet	Pass. Libero Free passage	
① 1082	DG BluePRO 50/2/G40V M	220/240~	0.37	0.5	2.8	2900	1 1/2"	40
① 1084	DG BluePRO 50/2/G40V T	380/400~	0.37	0.5	1.15	2900	1 1/2"	40
② 1086	DG BluePRO 75/2/G40V M	220/240~	0.55	0.75	4.1	2900	1 1/2"	40
② 1088	DG BluePRO 75/2/G40V T	380/400~	0.55	0.75	1.45	2900	1 1/2"	40
③ 1078	DG BluePRO 100/2/G40V M	220/240~	0.74	1.0	5.6	2900	1 1/2"	40
③ 1079	DG BluePRO 100/2/G40V T	380/400~	0.74	1.0	2.15	2900	1 1/2"	40
④ 1102	DG BluePRO 150/2/G50V M	220/240~	1.1	1.5	7.5	2900	2"	50
④ 1103	DG BluePRO 150/2/G50V T	380/400~	1.1	1.5	3.2	2900	2"	50
⑤ 1104	DG BluePRO 200/2/G50V M	220/240~	1.5	2.0	10	2900	2"	50
⑤ 1105	DG BluePRO 200/2/G50V T	380/400~	1.5	2.0	4.3	2900	2"	50

Versione monofase corredata di protezione contro il surriscaldamento, condensatore e galleggiante

Versione trifase corredata di relé e galleggiante

Cavo lunghezza 5 m per uso all'interno **Optional:** Cavo lunghezza 10 metri per uso all'esterno

The single-phase version is equipped with a overheating protection, capacitor and float switch

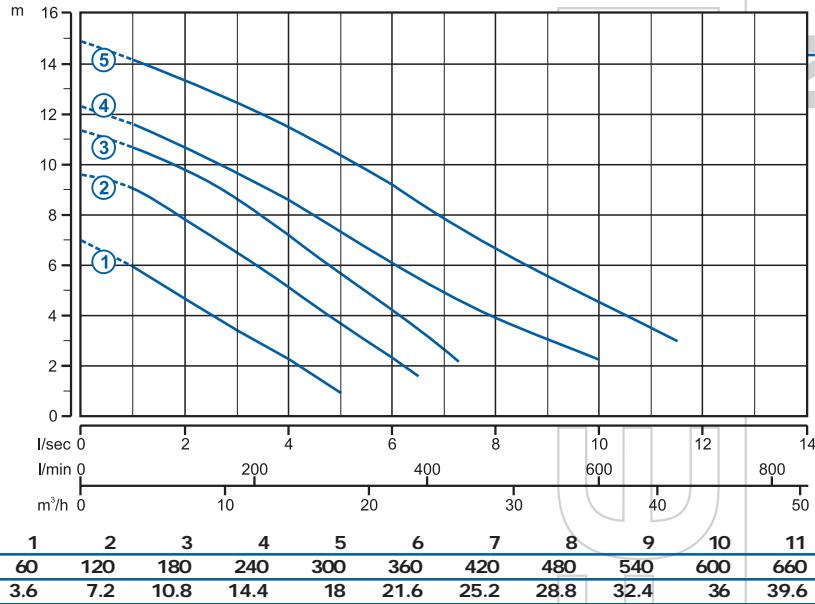
The three-phase version is equipped with a relay and float switch

5 m cable with Schuko plug for indoor use **Option:** 10 m cable for outdoor use



## Prestazioni idrauliche

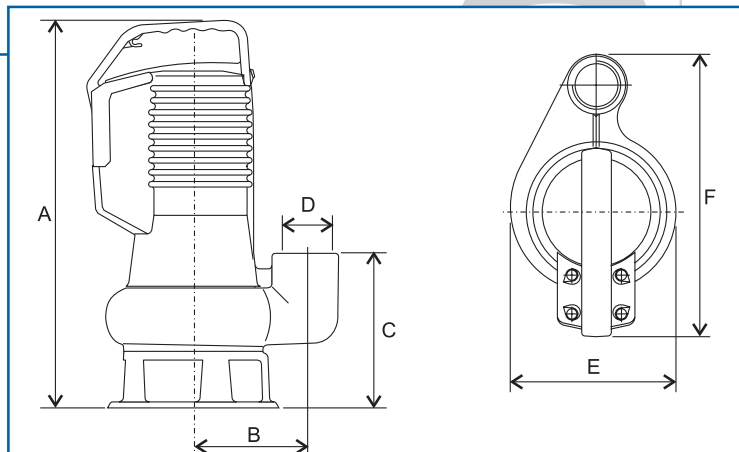
### Hydraulic performance



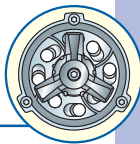
① DG BluePRO 50/2/G40V M(T)	7.0	6.0	4.7	3.4	2.3	0.9						
② DG BluePRO 75/2/G40V M(T)	9.6	9.2	7.8	6.5	5.1	3.7	2.4					
③ DG BluePRO 100/2/G40V M(T)	11.3	10.7	9.8	8.7	7.2	5.7	4.3	2.8				
④ DG BluePRO 150/2/G50V M(T)	12.3	11.6	10.7	9.6	8.6	7.3	6.1	4.9	4.0	3.0	2.3	
⑤ DG BluePRO 200/2/G50V M(T)	14.9	14.1	13.4	12.5	11.5	10.4	9.2	7.8	6.6	5.6	4.5	3.5

## Dimensioni

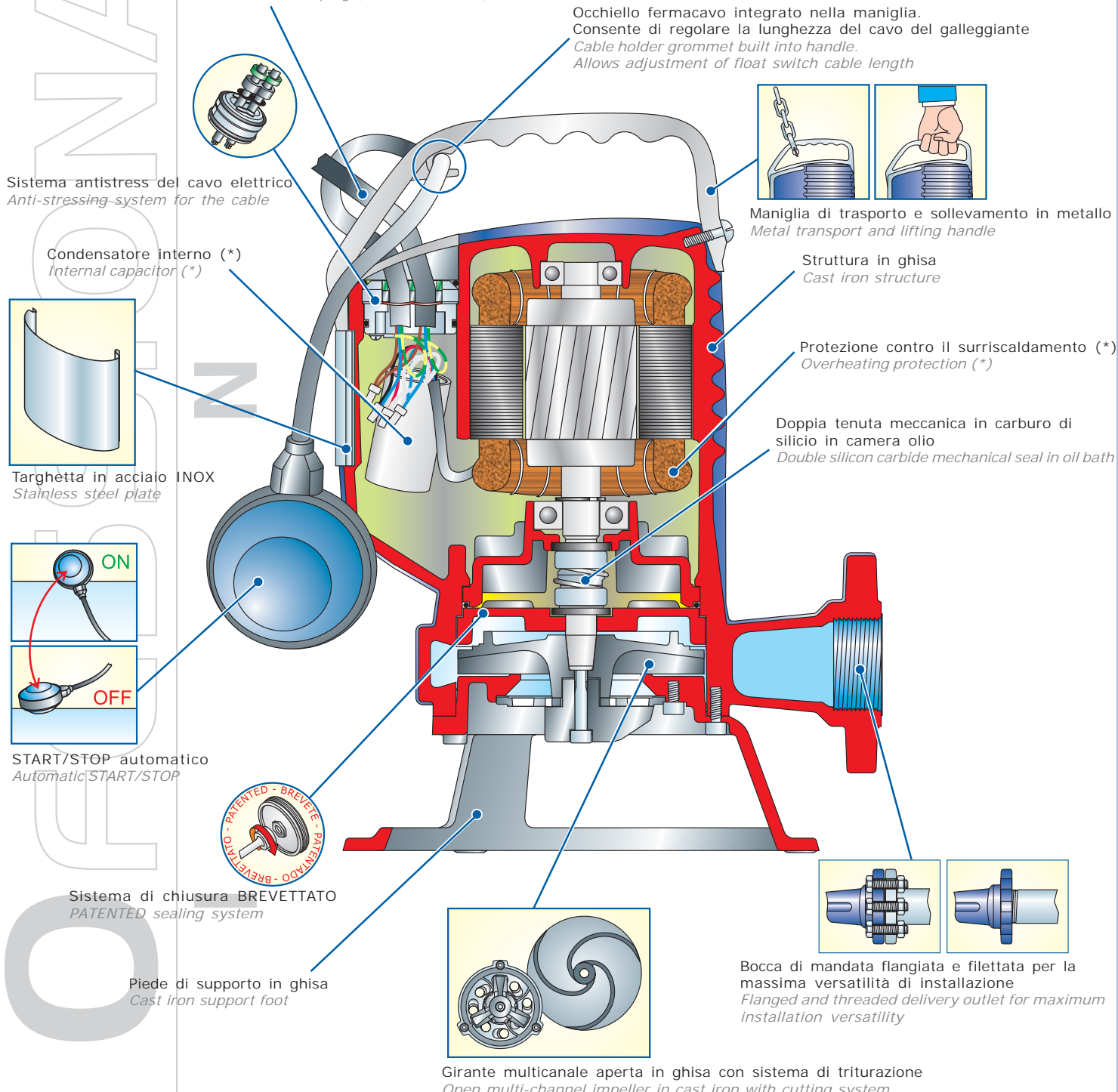
### Dimensions



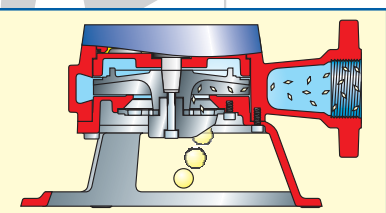
	A	B	C	D	E	F	Kg
DG BluePRO 50/2/G40V M(T)	340	114	142	1 1/2"	182	263	13.0
DG BluePRO 75/2/G40V M(T)	366	114	142	1 1/2"	182	263	15.0
DG BluePRO 100/2/G40V M(T)	366	114	142	1 1/2"	182	263	15.5
DG BluePRO 150/2/G50V M(T)	468	130	197	2"	193	295	24.0
DG BluePRO 200/2/G50V M(T)	468	130	197	2"	193	295	25.0



Cavo standard tipo H07RN-F lunghezza 5 m con spina schuko (OPTIONAL 10 mt)  
Standard H07RN-F 5 m cable with schuko plug (OPTIONAL 10 mt)



(\*) Solo modelli monofase  
(\*) single-phase models only

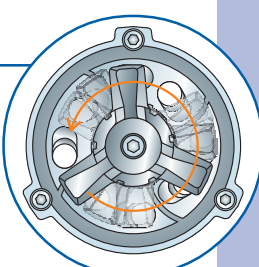


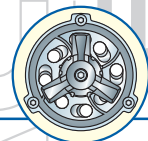
## Passaggio libero Free passage

I modelli GR Blue sono dotati di un sistema di triturazione in aspirazione costituito da un piatto in acciaio e un coltello triangolare rotante.  
Questo sistema lacera fibre e corpi filamentosi e garantisce un funzionamento regolare della pompa.

The GR Blue models are equipped with an intake cutting system composed of a steel plate and a triangular rotary cutter.  
This system cuts fibres and stringy bodies and assures smooth pump functioning.

69.000 tagli al minuto  
69,000 cuts a minute





Codice Code	Modello Model	V	Potenza Power		Corrente Current	giri/min rpm	Mandata orizz. Horizontal outlet (Ø mm)	Pass. Libero Free passage (mm)
			kW	HP				
① 1116	<b>GR BluePRO 100/2/G40H M</b>	220/240~	0.74	1.0	5.5	2900	11/2"	-
① 1117	<b>GR BluePRO 100/2/G40H T</b>	380/400~	0.74	1.0	2.7	2900	11/2"	-
② 1118	<b>GR BluePRO 150/2/G40H M</b>	220/240~	1.1	1.5	7.5	2900	11/2"	-
② 1119	<b>GR BluePRO 150/2/G40H T</b>	380/400~	1.1	1.5	3.2	2900	11/2"	-
③ 1120	<b>GR BluePRO 200/2/G40H M</b>	220/240~	1.5	2.0	10	2900	11/2"	-
③ 1121	<b>GR BluePRO 200/2/G40H T</b>	380/400~	1.5	2.0	4.3	2900	11/2"	-

Versione monofase corredata di protezione contro il surriscaldamento, condensatore e galleggiante

Versione trifase corredata di relé e galleggiante

Cavo lunghezza 5 m per uso all'interno **Optional:** Cavo lunghezza 10 metri per uso all'esterno

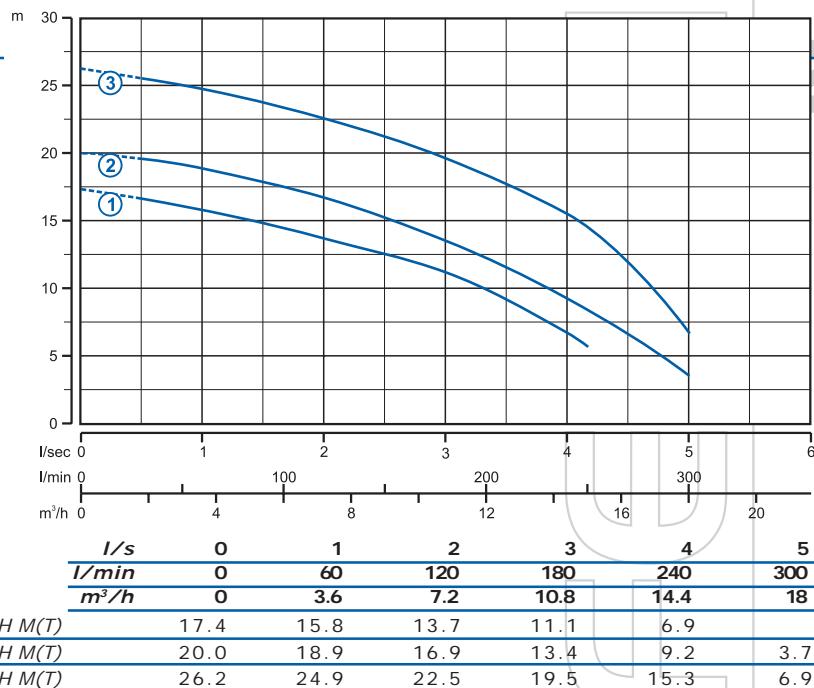
The single-phase version is equipped with a overheating protection, capacitor and float switch

The three-phase version is equipped with a relay and float switch

5 m cable with Schuko plug for indoor use **Option:** 10 m cable for outdoor use

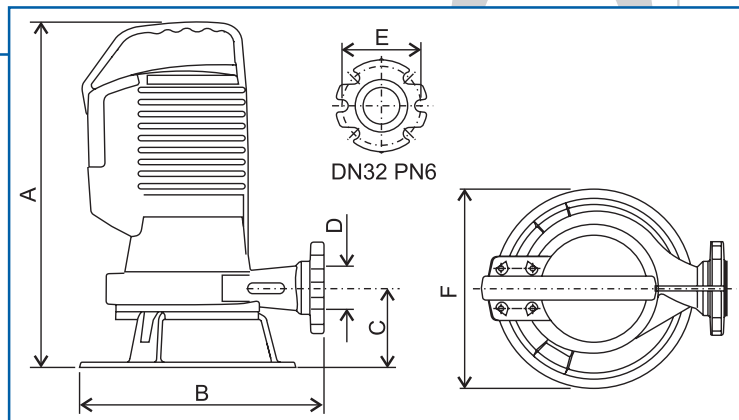
## Prestazioni idrauliche

### Hydraulic performance



## Dimensioni

### Dimensions



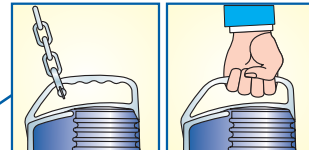
	A	B	C	D	E	F	Kg
GR BluePRO 100/2/G40H M(T)	364	255	95	11/2"	90	220	19
GR BluePRO 150/2/G40H M(T)	410	285	97	11/2"	90	230	24
GR BluePRO 200/2/G40H M(T)	410	285	97	11/2"	90	230	25



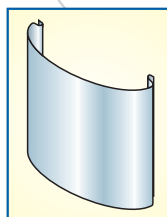
Cavo standard tipo H07RN-F lunghezza 5 m con spina schuko (OPTIONAL: 10 mt)  
Standard H07RN-F 5 m cable with schuko plug (OPTIONAL: 10 mt)



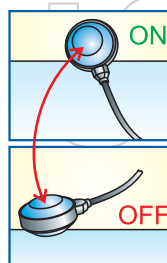
Occhiello fermacavo integrato nella maniglia.  
Consente di regolare la lunghezza del cavo del galleggiante  
Cable holder grommet built into handle.  
Allows adjustment of float switch cable length



Sistema antistress del cavo elettrico  
Anti-stressing system for the cable



Targhetta in acciaio INOX  
Stainless steel plate



START/STOP automatico  
Automatic START/STOP



Piede di supporto in ghisa  
griglia di aspirazione in materiale plastico  
Cast iron support foot and plastic intake strainer



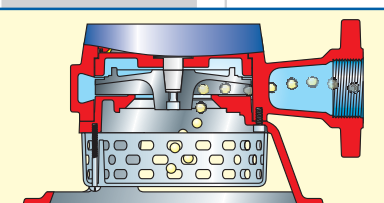
Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio in camera olio  
Double silicon carbide mechanical seal in oil bath



Bocca di mandata flangiata e filettata per la massima versatilità di installazione  
Flanged and threaded delivery outlet for maximum installation versatility

Girante multicanale aperta in ghisa ad alta prevalenza  
High-head open multi-channel impeller in cast iron

(\*) Solo modelli monofase  
(\*) single-phase models only



Passaggio libero  
Free passage

MAX 7 mm

Può essere utilizzata nel trattamento di acque poco cariche con corpi solidi di piccole dimensioni.  
La griglia in aspirazione consente un passaggio libero fino a 7 mm.

*It can be used in treatment of slightly soiled waters with small solid bodies.  
The intake strainer allows free passage up to 7 mm.*

Codice Code	Modello Model	V	Potenza Power	Corrente Current	giri/min rpm	Mandata orizz. Horizontal outlet	Pass. Libero Free passage
			kW HP	A		(Ø mm)	(mm)
①	1110 AP BluePRO 100/2/G40H M	220/240~	0.74 1.0	5.5	2900	1 1/2"	7
①	1111 AP BluePRO 100/2/G40H T	380/400~	0.74 1.0	2.7	2900	1 1/2"	7
②	1112 AP BluePRO 150/2/G40H M	220/240~	1.1 1.5	7.5	2900	1 1/2"	7
②	1113 AP BluePRO 150/2/G40H T	380/400~	1.1 1.5	3.2	2900	1 1/2"	7
③	1114 AP BluePRO 200/2/G40H M	220/240~	1.5 2.0	10	2900	1 1/2"	7
③	1115 AP BluePRO 200/2/G40H T	380/400~	1.5 2.0	4.3	2900	1 1/2"	7

Versione monofase corredata di protezione contro il surriscaldamento, condensatore e galleggiante

Versione trifase corredata di relé e galleggiante

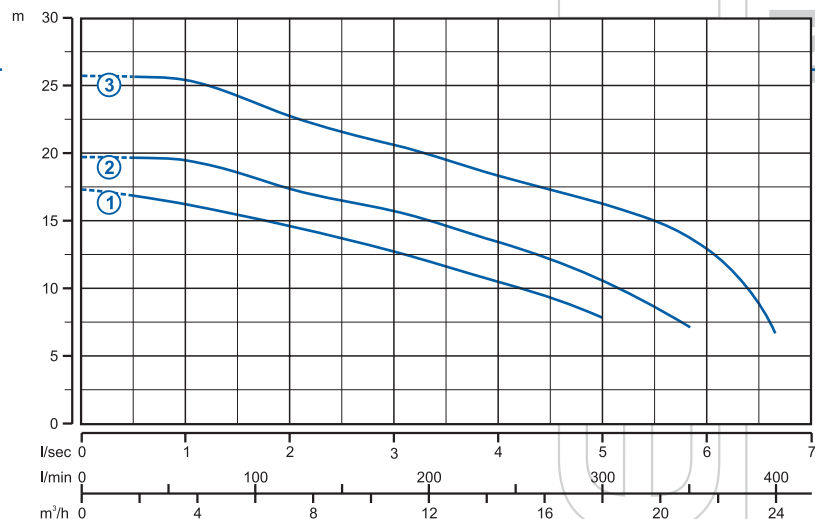
Cavo lunghezza 5 m per uso all'interno **Optional:** Cavo lunghezza 10 metri per uso all'esterno

The single-phase version is equipped with a overheating protection, capacitor and float switch

The three-phase version is equipped with a relay and float switch

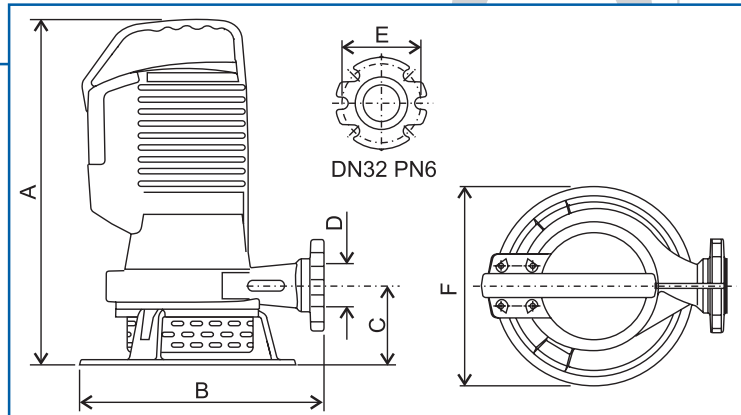
5 m cable with Schuko plug for indoor use **Optional:** 10 m cable for outdoor use

## Prestazioni idrauliche Hydraulic performance



I/s	0	1	2	3	4	5	6
I/min	0	60	120	180	240	300	360
m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18	21.6
① AP BluePRO 100/2/G40H M(T)	17.2	16.1	14.4	12.8	10.5	7.9	
② AP BluePRO 150/2/G40H M(T)	19.8	19.5	17.1	15.6	13.3	10.9	
③ AP BluePRO 200/2/G40H M(T)	25.7	25.5	22.9	20.6	18.3	16.2	12.8

## Dimensioni Dimensions



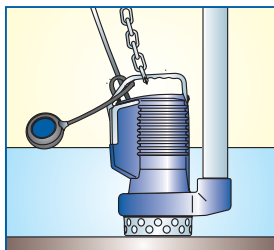
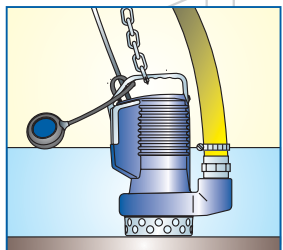
	A	B	C	D	E	F	Kg
AP BluePRO 100/2/G40H M(T)	364	255	9.5	1 1/2"	9.0	220	1.8
AP BluePRO 150/2/G40H M(T)	410	285	9.7	1 1/2"	9.0	230	2.3
AP BluePRO 200/2/G40H M(T)	410	285	9.7	1 1/2"	9.0	230	2.4

# Installazioni e accessori

## Installation and Accessories

### Modelli a mandata VERTICALE

#### Models with VERTICAL delivery

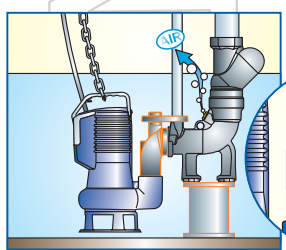


#### Installazione LIBERA

Le elettropompe Serie Blue PROFESSIONAL LINE possono essere utilizzate appoggiandole direttamente sul fondo della vasca. Per il collegamento idraulico è possibile impiegare un tubo metallico rigido oppure un tubo in gomma (i modelli DRENO hanno il raccordo portagomma in dotazione).

#### FREE installation

The Blue Series PROFESSIONAL LINE electric pumps can be used by resting them directly on the bottom of the tank. A rigid metal pipe or a flexible rubber hose can be used for the hydraulic connection (the DRENO models come with a hose union).



#### Installazione con dispositivo di accoppiamento

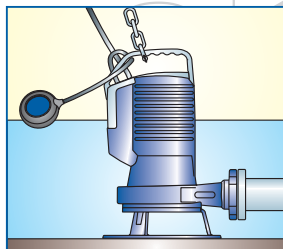
I modelli della Serie Blue PROFESSIONAL LINE a mandata verticale possono essere installati con il dispositivo di accoppiamento impiegando uno speciale kit di accessori.

#### Installation with coupling device

The Blue Series PROFESSIONAL LINE models with vertical outlet can be installed with the coupling device using a special accessory kit.

### Modelli a mandata ORIZZONTALE

#### Models with HORIZONTAL delivery

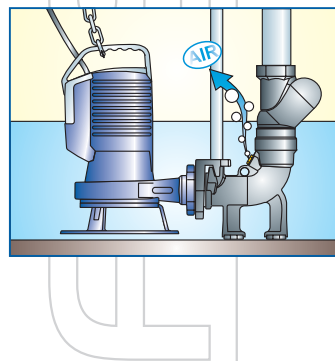


#### Installazione LIBERA

Nel caso di installazione libera per i modelli Serie Blue PROFESSIONAL LINE a mandata orizzontale, si raccomanda l'impiego di un tubo rigido corredata di flangia unificata DN32 PN6 oppure di filetto 2"GAS.

#### FREE installation

In the case of free installation of the Blue Series PROFESSIONAL LINE models with horizontal delivery, we recommend you use a rigid pipe with standard DN32 PN6 flange or 2" GAS thread.



#### Installazione con dispositivo di accoppiamento

Tutti i modelli Serie Blue PROFESSIONAL LINE a mandata orizzontale possono essere installati con un nuovo dispositivo di accoppiamento a cui è possibile applicare una valvola a sfera direttamente alla bocca di uscita. Il dispositivo di accoppiamento presenta, inoltre, una innovativa valvola di sfioro che permette la fuoriuscita dell'aria eventualmente presente nell'impianto.

Questa installazione è particolarmente indicata in abbinamento alle vasche in polietilene **BlueBOX**.



#### Installation with coupling device

All the Blue Series PROFESSIONAL LINE models with horizontal delivery can be installed with a new coupling device on which a ball valve can be fitted directly at the outlet.

The coupling device also has an innovative bleed valve which allows any air present in the system to escape.

This installation is particularly suitable in combination with **BlueBOX** polyethylene tanks.

## Materiali di costruzione

### Construction materials

CompleSSo meccanico
Albero
O-Ring
Girante
Viterie
Verniciatura
Tenute meccaniche

Ghisa EN-GJL-250
Acciaio X30Cr13 (AISI420)
Gomma NBR-SBR
Ghisa EN-GJL-250
Acciaio INOX A2
Epossivinilica
Carburo di silicio

Mechanical assembly
Shaft
O-Ring
Impeller
Screws and bolts
Paintwork
Mechanical seals

EN-GJL-250 cast iron  
X30cr13 steel (AISI420)  
NBR-SBR rubber  
EN-GJL-250 cast iron  
INOX A2 stainless steel  
Epoxy vinyl  
Silicon carbide

#### Normative di riferimento:

DPR 459/96 - DIRETTIVA MACCHINE 98/37/CE - DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE - DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 89/336/CEE

#### Norme applicate:

EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; UNI EN 414; EN 60529; EN 60034-1; EN 60034-2; EN 60335-1; EN 60335-2-41; UNI EN 9906; EN 60204; UNI EN 1561; UNI EN 1563; UNI EN 614; EN 292-1; EN 292-2.

Procedura prevista dal Sistema Qualità Certificato UNI EN 9001:2000, certificato DNV n° CERT 00660-95-AQ-BOL-SINCERT

#### Reference legislation:

Presidential Decree 459 dated 1996; MACHINE DIRECTIVE 98/37/CE; LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE; DIRECTIVE ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 89/336/CEE

#### Applicable standards:

EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; UNI EN 414; EN 60529; EN 60034-1; EN 60034-2; EN 60335-1; EN 60335-2-41 UNI EN 9906; EN 60204; UNI EN 1561; UNI EN 1563; UNI EN 614; EN 292-1; EN 292-2.

Procedures required by Quality System certificate UNI EN 9001:2000, DNV certificate no. CERT 00660-95-AQ-BOL-SINCERT



[www.zenit.com](http://www.zenit.com) [info@zenit.com](mailto:info@zenit.com)

I dati riportati non devono essere considerati impegnativi. Zenit si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto senza alcun preavviso.  
The information contained herein is not binding. Zenit reserves the right to alter the product without prior notice.