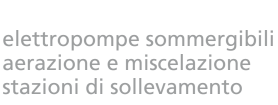


Ì

aerazione e miscelazione



## nanoBOX

#### Stazioni di Sollevamento

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO IN POLIETILENE DI ALTA QUALITÀ IDONEA PER LA RACCOLTA DI ACQUE UNICAMENTE PROVENIENTI DA SCARICHI DOMESTICI COME LAVATRICI, DOCCE E LAVABI (NON IDONEA PER WC). IL SERBATOIO HA CAPACITÀ MASSIMA DI CIRCA 33 LITRI ED È FORNITO DI ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE ZENIT DELLA SERIE STEEL PRE-INSTALLATA. ESTREMAMENTE VERSATILE E SEMPLICE DA INSTALLARE.



**Completo di:** elettropompa DR-Steel, cavo 10m standard, galleggiante.

Mandata: DN32 (filetto maschio). Ingressi: nr. 1 x DN30, nr. 1 x DN40.

## **AMS**

#### Sistemi di Aerazione e Miscelazione

DESTINATI ALLA DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI ORIGINE CIVILE E INDUSTRIALE. **DIFFUSORI D'ARIA A DISCO DA 9" E 12"**, **TUBOLARI DA 2"** CON MEMBRANE IN ELASTOMERO AD ELEVATO TRASFERIMENTO D'OSSIGENO;

AERATORI SOMMERSI DI TIPO VENTURI, PER UN'AZIONE COMBINATA DI MISCELAZIONE ED AERAZIONE, ADATTI PER VASCHE DI OMOGENEIZZAZIONE E STOCCAGGIO DI PRIMA PIOGGIA:

MIXER E FLOW-MAKER CON ELICHE A PROFILO AUTOPULENTE DA 285 MM A 2100 MM DI DIAMETRO E VELOCITÀ DI ROTAZIONE DA 1000 A 27 GIRI/MIN.



Membrana in elastomero micro forata per aerazione continua/intermittente ed in sistemi fissi ad elevato rendimento. Trattamento e depurazione acque (per attivare processi biologici di ossidazione e di nitrificazione), pre-aerazione ed aerazione in vasche di ossidazione e impianti di digestione aerobica dei fanghi civili e industriali.



Indicati per la realizzazione di sistemi di aerazione estraibili e dove sia necessario disporre di una grande superficie di diffusione con limitato numero di tubi per la distribuzione dell'aria. Costituiti da una testata con attacco filettato, supporto rigido in polipropilene e membrana tubolare in elastomero microforata, bloccata con fascette in acciaio inox.



Aeratori: oxy, system oxy, jetoxy a principio "venturi", garantiscono azione combinata di miscelazione ed aerazione. Accoppiati ad elettropompe fino a 30 kW e idrauliche a canali ad ampio passaggio libero abbinate ad elettori della serie "oxy".

Ambito: civile e industriale, impianti di depurazione, trattamento fanghi o per l'ossigenazione/movimentazione delle acque, allevamenti ittici, piccole vasche di depurazione, pozzetti e vasche di accumulo, omogeneizzazione, equalizzazione, vasche di prima pioggia e ossidazione.

## BlueBOX

Stazioni di Sollevamento

SOLUZIONE IDEALE PER LA RACCOLTA E IL RILANCIO DELLE ACQUE REFLUE CIVILI NELLA RETE FOGNARIA.

LA GAMMA BLUEBOX È COSTITUITA DA VASCHE IN POLIETILENE ROTOSTAMPATO DA 60, 90, 150 E 250L PER L'INSTALLAZIONE CON UNA POMPA, E 400L PER L'INSTALLAZIONE CON DUE POMPE. I MODELLI 60, 90 E 150L SONO INDICATI PER IMPIANTI IN AMBITO DOMESTICO; QUELLI DA 250 E 400L IN IMPIANTI CIVILLE RESIDENZIALI

Dimensioni(mm).



BlueBOX 90L

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.



Dimensioni(mm)......580x480x660
Nr. Pompe......1
Temperatura max liquido....40°C
Pompe consigliate.....DGBlue, DGBluePRO,
.......GRBluePRO

BlueBOX 150L

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 250L

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



BlueBOX 400L

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



I mixer serie PRS, PRX e PRO sono realizzati in ghisa o in acciaio inox, eliche a profilo autopulente e diametro fino a 850mm. I motori elettrici hanno potenza da 1.1 A 15 kW, a 4, 6 o 8 poli, a trasmissione diretta o con riduttore planetario.

**Utilizzo:** processi di miscelazione in cui sia necessario mantenere in movimento una notevole quantità di liquido per evitare la sedimentazione.



Realizzati in ghisa con elica in acciaio inox. Eliche a profilo autopulente, diametro fino a 2100mm. Motori elettrici da 0.8 A 5.5 Kw, a 4, o 6 poli, con riduttore planetario. Utilizzo: vasche di ossidazione, denitrificazione, ovunque sia necessario evitare la formazione di sedimento sul fondo delle vasche

# UNIQA

Nuova gamma elettropompe sommergibili ad alta efficienza

È LA SOLUZIONE IDEALE PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE IN AMBITO CIVILE, INDUSTRIALE E PROFESSIONALE, GRAZIE ALL'AMPIA SCELTA DI MOTORI **DA 4 A 355 KW** A 2, 4, 6, 8 E 10 POLI, A 50 E 60HZ E BOCCHE DI MANDATA DA DN65 A DN500.

DOTATA DI UN NUOVO SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO BREVETTATO "A CIRCUITO CHIUSO"

LE GIRANTI VORTEX AD AMPIO PASSAGGIO LIBERO E A CANALI CON SISTEMA ANTI BLOCCAGGIO CARATTERIZZANO LA SERIE UNIQA® PER UN IMPIEGO OTTIMALE IN OGNI AMBIENTE DI LAVORO.

MOTORI IN **CLASSE DI EFFICIENZA IE3** IDONEI A LAVORARE IN SERVIZIO CONTINUO S1 IN ACQUA FINO ALLA TEMPERATURA DI 60°, IN ACCORDO ALLA CLASSE "NEMA A"; CAPACI DI GARANTIRE UN FUNZIONAMENTO REGOLARE, PRESTAZIONI COSTANTI E CICLI DI LAVORO CONTINUI.



# BOXPRO

#### Nuova gamma stazioni di sollevamento

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO IN ROBUSTO POLIETILENE A MEDIA DENSITÀ, IDONEE PER INSTALLAZIONI AL DI SOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA IN IMPIANTI CIVILI, RESIDENZIALI E INDUSTRIALI DI NOTEVOLI DIMENSIONI.

- SPECIALE FORMA STUDIATA PER RESISTERE
  A FORTI PRESSIONI;
- COPERCHIO CARRABILE IN METALLO:
- PARETI INTERNE PRIVE DI ASPERITÀ CHE FAVORISCONO IL PERFETTO SVUOTAMENTO ED IMPEDISCONO LA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI E INTASAMENTI.



POSSONO OSPITARE UNA O DUE ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CON GIRANTE VORTEX, A CANALI O TRITURATRICE. L'INSTALLAZIONE AVVIENE TRAMITE UN DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO DA FONDO CHE CONSENTE IL RAPIDO RECUPERO DELL'ELETTROPOMPA SENZA RICORRERE ALLO SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO.

OGNI STAZIONE È PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO A 3 TUBAZIONI PER L'INGRESSO DEI REFLUI, OLTRE AD UNA TUBAZIONE DI MANDATA E A 2 BOCCHE SEPARATE PER L'USCITA DEI CAVI ELETTRICI.

IL FUNZIONAMENTO PUÒ ESSERE AUTOMATIZZATO GRAZIE AL SISTEMA DI CONTROLLO TRAMITE GALLEGGIANTI CHE COMPRENDE ANCHE UN ALLARME ANTITRACIMAZIONE PER UN UTILIZZO ANCORA PIÙ SICURO.



# **DG** DRAGA

LA FAMIGLIA DRAGA (DG) È CARATTERIZZATA DA ELETTROPOMPE CON GIRANTE ARRETRATA DI TIPO VORTEX CHE GARANTISCE AMPI PASSAGGI LIBERI, SPESSO INTEGRALL IDEALE PER APPLICAZIONI IN SETTORI INDUSTRIALI IN GENERE AGRICOLI, NEL CONVOGLIAMENTO DI FANGHI BIOLOGICI, LIQUAMI DI ORIGINE ZOOTECNICA E LIQUIDI CARICHI CON PRESENZA DI CORPI SOLIDI. I MODELLI DG CON MOTORI FINO A 1.5 KW SONO IDEALI PER APPLICAZIONI IN SETTORI DOMESTICO/CIVILE, AGRICOLO E ZOOTECNICO; QUELLI CON MOTORI FINO

A 16.4 KW SONO IDONELNEL TRATTAMENTO DI FANGHI BIOLOGICI E LIQUAMI DI

 $0.3 \div 1.5 \text{ kW}$ 

Potenza...... 0,37 ÷ 0,75 kW

Mandata ...... GAS 11/4"-11/2" V

Pass. Libero.... max 40 mm

Potenza 0.3 ÷ 0.74 kW

Mandata ...... GAS 11/2" V

Pass. Libero.... max 40 mm

Portata Max ... 7.7 l/s

Preval. Max .... 11.6 m

Frequenza ..... 50/60 Hz

Pass, Libero.... max 50 mm

Portata Max... 12.6 l/s

Preval. Max.... 15.3 m

Frequenza ..... 50/60 Hz

Potenza...... 0,37 ÷ 1,5 kW

..... GAS 2" DN50 H

Mandata ...... GAS 2" V

Pass. Libero.... max 50 mm

Portata Max... 11.6 l/s

Preval. Max.... 15.7 m

Frequenza ..... 50/60 Hz

Portata Max ... 6.3 l/s

Preval. Max.... 10.0 m



ORIGINE ZOOTECNICA







DOMESTICO























 $\langle \mathcal{E}_{\mathbf{X}} \rangle$  ATEX



INDUSTRIALE

FOGNATURE





Mandata ...... GAS 21/2" V ... DN65 ÷ DN150 H Pass, Libero.... max 150 mm Portata Max ... 46.4 l/s Preval. Max.... 22.3 m

1.1 ÷ 16.4 kW



LA GIRANTE DR PLIO' ESSERE LITHITZATA PER SOLLEVAMENTO DI REFLUI FOGNARI IN IMPIANTI DI DEPURAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERE. I MODELL DR FINO A 1.5 KW (PASSAGGIO LIBERO FINO A 15 MM)TROVANO IMPIEGO NEL TRATTAMENTO DI ACQUE PREVALENTEMENTE PULITE O POCO CARICHE. QUELLI FINO A 19.3 KW (PASSAGGIO LIBERO FINO A 120 MM) NEL SOLLEVAMENTO DI REFLUI FOGNARI, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERE.

\_0.25 ÷ 1.5 kW\_

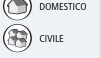


DOMESTICO

DOMESTICO

CIVILE

DG BluePRO

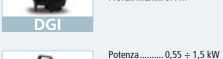














Mandata ...... GAS 11/2" ÷ 21/2" V DN65/DN80 H Pass. Libero.... max 80 mm Portata Max ... 16.7 l/s

# Potenza...... 1,1 ÷ 4,1 kW

Frequenza ..... 50/60 Hz

Potenza...... 4,6 ÷ 16,4 kW Mandata ...... DN80 ÷ DN125 Portata Max ... 101.4 l/s Preval. Max.... 17.9 m

Pass, Libero.... max 102 mm Frequenza ..... 50/60 Hz DGP

# girante multicanale aperta





Potenza...... 0,25 ÷ 0,75 kW Mandata ...... GAS 11/4"-11/2" Pass. Libero.... max 12 mm Portata Max ... 335 l/m Preval. Max.... 16.0 m





Potenza...... 0,3 ÷ 0,74 kW Mandata ...... GAS 11/4" V Pass. Libero.... 7 mm Portata May 53 l/s Preval. Max.... 14.2 m Frequenza ..... 50/60 Hz

Potenza....... 0,37 ÷ 1,5 kW

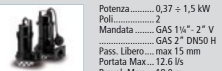
Portata Max... 11.5 l/s

Frequenza ..... 50/60 Hz

..... GAS 2" DN50 H







Preval. Max.... 18.0 m Frequenza ..... 50/60 Hz



Mandata ...... GAS 11/4" ÷ 21/2" V ...... GAS 2" DN50 H Pass. Libero.... max 15 mm Portata Max ... 13.0 l/s Preval. Max.... 18.4 m Frequenza ..... 50/60 Hz

Potenza...... 0,37 ÷ 1,5 kW

# girante monocanale aperta

LIBERI. SPESSO INTEGRALI, CHE NE RIDUCONO I RISCHI D'INTASAMENTO, PUO' ESSERE UTILIZZATA PER IL SOLLEVAMENTO DI REFLUI FOGNARI, IMPIANTI DI ALL'INTERNO DELLA CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO, NELLE INSTALLAZIONI IN CAMERA A SECCO, RIDUCENDO I RISCHI D'INTASAMENTO E GARANTENDO IL RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE ANCHE IN CONDIZIONI GRAVOSE.

#### $0.25 \div 1.5 \text{ kW}$



Mandata ...... GAS 1½" - DN32 ..... GAS 2" - DN50 H Portata Max ... 17.6 l/s Preval. Max.... 16.5 m

Potenza...... 1.1 ÷ 4.1 kW

Mandata ...... GAS 21/2" V

Pass. Libero.... 40 ÷ 100 mm

Portata Max ... 47.1 l/s

Preval. Max.... 23.2 m

Frequenza ..... 50/60 Hz

. DN65 ÷ DN150 H

Potenza...... 0,55 ÷ 1,5 kW

#### 1.1 ÷ 19.3 kW









girante ad alta prevalenza

PRESENZA DI CORPI SOLIDI FINO A 7 MM

PER GIOCHI D'ACOUA E FONTANE.

CIVILE

PROFESSIONALE, AGRICOLO, ITTICO E IRRIGUO, CIVILE.

I MODELLI FINO A 1.5 KW SONO IDONEI IN PRESENZA DI ACQUE CHIARE.

PREVALENTEMENTE UTILIZZATI IN AMBITO CIVILE O PROFESSIONALE, CON

I MODELLI FINO A 10 KW SONO PREVALENTEMENTE UTILIZZATI IN AMBITO

GRAZIE ALL'ALTA PREVALENZA MANOMETRICA GARANTISCONO OTTIMI RISULTATI

0.74 ÷ 1.5 kW

# Potenza...... 4,1 ÷ 19,3 kW

ALTA PREVALENZA

Mandata ...... DN80 ÷ DN150 H Pass. Libero.... max 125 mm Portata Max ... 140.9 l/s Preval. Max.... 52.6 m Frequenza ..... 50/60 Hz

Potenza...... 0.74 ÷ 1,5 kW

Pass Libero max 6 mm

Portata Max... 7.1 l/s

Preval. Max.... 26.6 m

Mandata ...... GAS 11/2"-DN32 H

#### $0.74 \div 1.5 \text{ kW}$

(E) CIVILE

(E) CIVILE

CIVILE





Mandata ...... GAS 1½"-DN32 H Pass Libero 4 Portata Max ... 4.8 l/s Preval. Max.... 26 m









# ATMOSFERE ESPLOSIVE

CIVILE

INDUSTRIALE



Portata Max... 9.5 l/s Preval. Max.... 24.9 m

#### Poli......2/4 Mandata ....... DN50 - DN 80 H Pass. Libero.... max 54 mm Portata Max ... 49.7 l/s Preval. Max.... 30.7 m

Mark Markey and

system configuration.

Contract of the literature

### X-Y-B LEGHE SPECIALI Zenit Fluid Design 1.0 girante multicanale aperta e vortex

Con pochi click, senza l'installazione di alcun software aggiuntivo, sarete in grado di calcolare la portata in ingresso, stimare le perdite di carico, in modo da poter selezionare il prodotto più idoneo alle vostre esigenze.

Portata Max...53.9 l/s Preval. Max....30.2 m

Fluid Design è facile da usare e permette di confrontare le differenze di prestazioni delle varie elettropompe Zenit all'interno dell'impianto configurato.

0.74 ÷ 4.1 kW

Scoprite Fluid Design su www.zenit.com.

Fluid Design

L'assistente ideale nella progettazione di

stazioni di sollevamento per acque reflue.

#### 0.74 ÷ 1.5 kW





VULCO

IDRAULICA IN GHISA RICOPERTA DA UNO SPESSO STRATO DI MATERIALE

MANUTENZIONI TROPPO FREQUENTI. UTILIZZO NELL'INDUSTRIA CERAMICA,

LAVORAZIONE DI GRANITI, MARMI, VETRO, TAGLIO METALLI, CAVE E MINIERE

NEI PROCESSI DI LAVORAZIONE DEGLI INERTI E IN IMPIANTI DI PRODUZIONE

1.5 ÷ 16.4 kW

girante multicanale aperta

POLIURETANICO ANTI-ABRASIONE (VULKOLLAN) DALLA DURATA

DEL CEMENTO

INDUSTRIALE

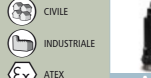
VIRTUALMENTE ILLIMITATA TALE DA CONSENTIRNE L'APPLICAZIONE

DOVE ALTRI MATERIALI PRESENTANO ECCESSIVI PROBLEMI D'USURA I



Potenza...... 1,8 ÷ 4,1 kW

#### 1.8 ÷ 10 kW







#### DRX, DRY E DGX SONO REALIZZATE IN ACCIAIO INOX CF8-M (AISI 316). I MODELLI DRX E DRY RISULTANO IDONEI PER ACQUE CON PRESENZA DI PICCOLI CORPI SOLIDI (GIRANTE MULTI-CANALE APERTA). I MODELLI DGX SONO INDICATI IN PRESENZA DI ACQUE CARICHE (GIRANTE VORTEX). INDICATE IN PRESENZA DI LIQUIDI CORROSIVI E AGGRESSIVI, QUINDI IMPIANTI INDUSTRIALI, CHIMICI E

FARMACEUTICI OPPURE IN PRESENZA DI ACQUE MARINE. DRR F DGR SONO REALIZZATE IN BRONZO B10 IDONEE PER ACOUE CON PRESENZA DI PICCOLI CORPI SOLIDI (DRB) E IN PRESENZA DI ACQUE CARICHE (DGB). INDICATE IN AMBIENTE MARINO, ITTICO E ZOOTECNICO.

#### **0.37 ÷ 15.0 kW** INOX AISI 316



**GR** GRINDER

I MODELLI CON MOTORI 2 POLI FINO A 7,2 KW SONO DOTATI DI SISTEMA

ZOOTECNICO, ALIMENTARE.

DOMESTICO

"ACS"(ANTI BLOCCAGGIO) CHE GARANTISCE L'ININTASABILITÀ DELLA POMPA E LA

PRONTA RIPARTENZA ANCHE CON BASSA POTENZA IDONEI IN AMBIENTE CIVILE

I MODELLI CON MOTORI 4 POLI DA 2,2 A 3,0 KW SONO DOTATI DI GIRANTE A "S"

 $0.9 \div 4.1 \text{ kW}$ 

RADENTE AL PIATTO DI RASAMENTO CON FORO DI ASPIRAZIONE DENTELLATO;

IDONEI IN AMBIENTE AGRICOLO E ZOOTECNICO IN PRESENZA DI LIQUIDI

PARTICOLARMENTE CARICHI E CORPI ESTRANEI TRITLIRABILI

multicanale aperta con triturazione



Mandata ...... GAS 11/4"-2" V Pass. Libero.... max 15 mm Portata Max... 12.5 l/s Preval. Max.... 17.8 m

Mandata ...... GAS 11/2"-DN32 H

Pass. Libero...

Portata Max... 5.6 l/s

Preval. Max.... 27 m





Mandata ...... GAS 2" V .. DN65-DN80 H Pass. Libero.... max 60 mm Portata Max 18.4 l/s Preval. Max.... 14.9 m

Potenza...... 0,37 ÷ 1,5 kW

Potenza...... 2.4 ÷ 15 kW





Mandata ...... DN65 ÷ DN100 H Pass. Libero.... max 80 mm Portata Max... 72.8 l/s Preval. Max.... 40.2 m

## 0.9 ÷ 4.1 kW

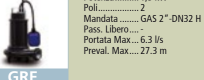
## DOMESTICO

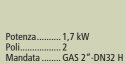


Mandata ...... GAS 11/2"-DN32 H Pass. Libero... Portata Max... 4.3 l/s Preval. Max.... 20.4 m









Potenza...... 1.5 kW







INDUSTRIALE

(E) CIVILE



**0.37 ÷ 1.5 kW** BRONZE B10

Mandata ...... GAS 1½"-2" DN32 H .... DN80 ÷ DN100 Portata Max... 29.6 l/s Preval. Max .... 47.6 m Frequenza ..... 50/60 Hz

Mandata ...... GAS 2" DN32 H

Potenza...... 0.37 ÷ 1.5 kW

Potenza...... 0.37 ÷ 1.5 kW

Mandata ...... GAS 11/4"-2" V

Pass. Libero.... max 15 mm

Portata Max... 12.5 l/s

Preval. Max.... 18 m

Mandata ...... GAS 2" V

Pass. Libero.... 38 mm

Portata Max... 10.6 l/s

Preval. Max.... 15 m

Poli......2

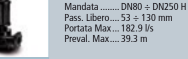
Pass Libero

Portata Max... 6.7 l/s

Preval. Max .... 53.9 m

## FOGNATURE





Mandata ...... GAS 2" DN80 H

Mandata ...... GAS 2"-DN80 H

Pass. Libero .... 50 mm

Portata Max... 16.1 l/s

Preval. Max.... 17.2 m

Potenza..... 22,0 kW

Portata Max... 170 l/s

Preval. Max.... 33.0 m

Mandata ...... DN150 ÷ DN250 H

Pass. Libero.... max 130 mm

Potenza...... 3.0 ÷ 16.4 kW

Potenza....... 0.74 ÷ 1.5 kW

Pass. Libero.... 90 ÷ 140 mm

Potenza...... 6.5 ÷ 12.3 kW

Portata Max ... 378 l/s

Pass. Libero.... max 50 mm

Portata Max... 16.1 l/s

Preval. Max.... 17.2 m













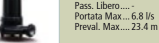


Foto del prodotto, pesi e le misure sono indicativi. I dati riportati non devono essere considerati impegnativi. 'enit si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto senza alcun preavviso.

SM (SYSTEM M), GIRANTE MONOCANALE CHIUSA, AMPIO PASSAGGIO LIBERO, ALTI RENDIMENTI, IMPIEGO: LIQUIDI CARICHI CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI BIOLOGICI CARICHI CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE E BIOLOGICI GRIGLIATI; INDUSTRIE, DEPURATORI E IMPIANTI FOGNAR SB (SYSTEM B), GIRANTE BICANALE CHIUSA, AMPIO PASSAGGIO LIBERO, ALTI RENDIMENTI. IMPIEGO: LIQUIDI CARICHI CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE; CONVOGLIAMENTO DI LIQUAMI, FANGHI GREZZI O ATTIVI, LIQUIDI BIOLOGICI GRIGITATI E NON ACOLIE METEORICHE O D'INFILTRAZIONE: SOLI EVAMENTO D'ACOLIA DI PLIBBLICO ESERCIZIO IMPIANTI PER LAVORI PLIBBLICI O OSPEDALIERI

#### **1.5 ÷ 22.0 kW** Girar









Portata May 6.4 l/s Preval. Max.... 23 m

#### 1.8 ÷ 7.2 kW







CIVILE

INDUSTRIALE

FOGNATURE











 $\langle \xi_{\rm X} \rangle$  ATEX



Preval. Max.... 53.2 m

## Potenza...... 18.5 ÷ 50.0 kW Mandata ...... DN150 ÷ DN300 H



Gruppo Zenit è tra le principali realtà internazionali nella progettazione e produzione di tecnologie per il trattamento acqua. Il core business del Gruppo sono la progettazione e la produzione di elettropompe sommergibili ad uso domestico ed industriale. L'alto livello di know-how e l'esperienza maturata hanno consentito a Zenit di presentarsi sul mercato anche con prodotti destinati all'aerazione e miscelazione, fornendo una gamma completa di articoli rivolti a soddisfare le richieste più esigenti. Oggi Zenit è un gruppo che riesce a controllare direttamente i mercati in cui opera grazie ad una mirata presenza territoriale. Il Gruppo Zenit è composto da diverse società nel mondo che operano perseguendo obbiettivi comuni. L'odierna organizzazione del Gruppo Zenit è frutto di un mix vincente di strategie ed intuizioni imprenditoriali che hanno reso possibile l'integrazione tra impresa e globalizzazione.

Sicuri del percorso intrapreso continuiamo a camminare uniti verso una sola direzione, portando con noi le "3 P" che ci hanno sempre accompagnato: People - Product - Passion.

# PEOPLE PRODUCT PASSION

#### Zenit ITALIA

Unità produttiva e commerciale per il mercato Italiano

Via dell'Industria 11 41018 San Cesario sul Panaro (MO), Italy Tel. (+39) 059.950.611 Fax (+39) 059.597.0399 Mail info.it@zenit.com

#### Zenit CHINA

Unità produttiva e commerciale per il mercato Cinese

26 Wupu Road, Shengpu dc. Suzhou Industrial Park, 215126 Jiangsu, P.R.C. Tel. (+86) 512.628.718.88 Fax (+86) 512.628.718.66 Mail info.cn@zenit.com

#### **Zenit EUROPE**

Unità commerciale, regional office per Europa, Medio Oriente, Africa e Americhe

29-31 Zone Artisanale "Op Zaemer" 4959 Bascharage, Luxembourg Tel. (+352) 270.305 Fax (+352) 246.111.76 Mail info.lu@zenit.com

#### **Zenit ASIA PACIFIC**

Unità commerciale, regional office per il mercato Asia Pacifico ed Oceania

30 Toh Guan Road - #08-07 ODC Districentre, Singapore 608840 Tel. (+65) 656.011.01 Fax (+65) 656.011.41 Mail info.sg@zenit.com









