



water technology



PANORAMICA PRODOTTI

elettropompe sommergibili
aerazione e miscelazione
stazioni di sollevamento

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 SOMMERSIBILE ZENIT DELLA SERIE STEEL PRE-INSTALLATA. ESTREMAMENTE VERSATILE E SEMPLICE DA INSTALLARE.



nanoBOX
33L

Dimensioni(mm).....410x360x310
Nr. Pompe.....1
Temperatura max liquido.....35°C
Pompa pre-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.

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.



OXYPLATE
9"-12"

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.



OXYTUBE

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
SOMMERSI

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 abbinati ad eiettori 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 CIVILI E RESIDENZIALI.



BlueBOX
90L

Dimensioni(mm).....480x370x610
Nr. Pompe.....1
Temperatura max liquido.....40°C
Pompe consigliate.....DGBLue, GRBLuePRO

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

Dimensioni(mm).....580x480x660
Nr. Pompe.....1
Temperatura max liquido.....40°C
Pompe consigliate.....DGBLue, DGBLuePRO, GRBLuePRO

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

Dimensioni(mm).....900x500x660
Nr. Pompe.....1
Temperatura max liquido.....40°C
Pompe consigliate.....DGBLue, DGBLuePRO, GRBLuePRO

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



BlueBOX
400L

Dimensioni(mm).....900x1000x660
Nr. Pompe.....2
Temperatura max liquido.....40°C
Pompe consigliate.....DGBLue, DGBLuePRO, GRBLuePRO, DGO

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



MIXERS

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.



FLOW
MAKERS

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 | U

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 BOCCHIE 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.



BOX^{PRO}

Nuova gamma stazioni di sollevamento

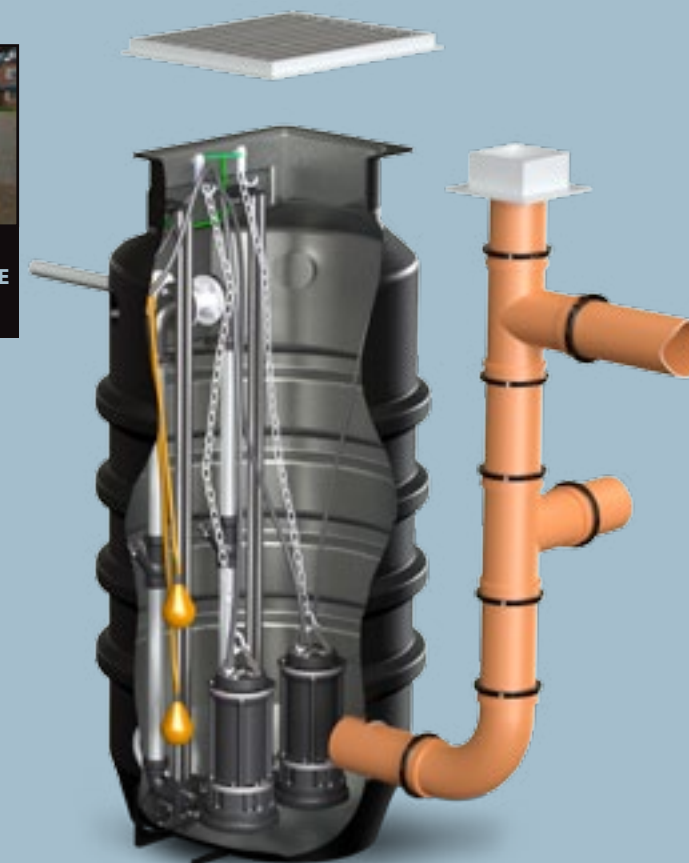
STAZIONI DI SOLLEVAMENTO IN ROBUSTO POLIETILENE A MEDIA DENSITÀ, IDONEE PER INSTALLAZIONI AL DI SOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA IN IMPIANTI CIVILI, RESIDENZIALI E INDUSTRIALI DI NOTEVOLI DIMENSIONI.

- 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 SOMMERSIBILI 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 BOCCHIE SEPARATE PER L'USCITA DEI CAVI ELETTRICI.

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



DG DRAGA

girante vortex

LA FAMIGLIA DRAGA (DG) È CARATTERIZZATA DA ELETTROPOMPE CON GIRANTE ARRETRATA DI TIPO VORTEX CHE GARANTISCE AMPI PASSAGGI LIBERI, SPESSO INTEGRALI. 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, AGRICOLA E ZOOTECNICO; QUELLI CON MOTORI FINO A 16,4 kW SONO IDEALI NEL TRATTAMENTO DI FANGHI BIOLOGICI E LIQUAMI DI ORIGINE ZOOTECNICA.

0.3 ÷ 1.5 kW

DOMESTICO

DG-Steel

Potenza.....0,37 ÷ 0,75 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 1½" V
Pass. Libero.....max 40 mm
Portata Max...6,3 l/s
Preval. Max....10,0 m

DOMESTICO

DG Blue

Potenza.....0,3 ÷ 0,74 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" V
Pass. Libero.....max 40 mm
Portata Max...7,7 l/s
Preval. Max....11,6 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DG BluePRO

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 2" V
Pass. Libero.....max 12 mm
Portata Max...12,6 l/s
Preval. Max....15,3 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DGE

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" V
Pass. Libero.....max 50 mm
Portata Max...11,6 l/s
Preval. Max....15,7 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DGO

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - 2½" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...11,5 l/s
Preval. Max....17,0 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DGI

Potenza.....0,74 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....DN80 H
Pass. Libero.....max 80 mm
Portata Max...15,2 l/s
Preval. Max....8,4 m

INDUSTRIALE

DGF

Potenza.....0,55 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - 2½" V
Pass. Libero.....max 80 mm
Portata Max...16,7 l/s
Preval. Max....17,3 m

1.1 ÷ 16.4 kW

INDUSTRIALE

DGN

Potenza.....1,1 ÷ 4,1 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....GAS 2½" V
Pass. Libero.....max 150 mm
Portata Max...46,4 l/s
Preval. Max....22,3 m
Frequenza.....50/60 Hz

INDUSTRIALE

DGP

Potenza.....4,6 ÷ 16,4 kW
Poli.....2/4
Mandata.....DN80 ÷ DN125
Pass. Libero.....max 102 mm
Portata Max...101,4 l/s
Preval. Max....17,9 m
Frequenza.....50/60 Hz

DR DRENO

girante multicanale aperta

LA GIRANTE DR PUO' ESSERE UTILIZZATA PER SOLLEVAMENTO DI REFILI FOGNARI, IN IMPIANTI DI DEPURAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERE. I MODELLI 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 REFILI FOGNARI, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERE.

0.25 ÷ 1.5 kW

DOMESTICO

DR-Steel

Potenza.....0,25 ÷ 0,75 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....GAS 1½" - 1½" V
Pass. Libero.....max 12 mm
Portata Max...3,35 l/s
Preval. Max....16,0 m

DOMESTICO

DR Blue

Potenza.....0,3 ÷ 0,74 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" V
Pass. Libero.....7 mm
Portata Max...5,3 l/s
Preval. Max....14,2 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DR BluePRO

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - 2" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...11,5 l/s
Preval. Max....17,0 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DRE

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 2" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...12,6 l/s
Preval. Max....18,0 m
Frequenza.....50/60 Hz

DOMESTICO

DRO

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - 2½" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...13,0 l/s
Preval. Max....18,4 m
Frequenza.....50/60 Hz

MA MACS

girante monocanale aperta

LA FAMIGLIA MACS (MA) È CARATTERIZZATA DA ELETTROPOMPE CON GIRANTE MONOCANALE APERTA CHE GARANTISCE OTTIMI RENDIMENTI E AMPI PASSAGGI LIBERI, SPESSO INTEGRALI, CHE NE RIDUCONO I RISCHI D'INTASAMENTO. PUO' ESSERE UTILIZZATA PER IL SOLLEVAMENTO DI REFILI FOGNARI, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERE. IL PALETTAGGIO SITUATO NELLA PARTE POSTERIORE DELLA GIRANTE RADDOPPIA LA PORTATA D'ACQUA 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 ÷ 1.5 kW

INDUSTRIALE

DRF

Potenza.....0,55 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - DN32
Pass. Libero.....max 50 mm
Portata Max...17,6 l/s
Preval. Max....16,5 m

1.1 ÷ 19.3 kW

INDUSTRIALE

DRN

Potenza.....1,1 ÷ 4,1 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....GAS 2½" V
Pass. Libero.....40 ÷ 100 mm
Portata Max...47,1 l/s
Preval. Max....23,2 m
Frequenza.....50/60 Hz

INDUSTRIALE

DRP

Potenza.....4,1 ÷ 19,3 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....DN80 ÷ DN150 H
Pass. Libero.....max 125 mm
Portata Max...140,9 l/s
Preval. Max....52,6 m
Frequenza.....50/60 Hz

AP ALTA PREVALENZA

girante ad alta prevalenza

I MODELLI FINO A 1,5 kW SONO IDONEI IN PRESENZA DI ACQUE CHIARE. PREVALENTEMENTE UTILIZZATI IN AMBITO CIVILE O PROFESSIONALE, CON PRESENZA DI CORPI SOLIDI FINO A 7 MM. I MODELLI FINO A 10 kW SONO PREVALENTEMENTE UTILIZZATI IN AMBITO PROFESSIONALE, AGRICOLA, ITTICO E IRRIGUO, CIVILE. GRAZIE ALL'ALTA PREVALENZA MANOMETRICA GARANTISCONO OTTIMI RISULTATI PER GIOCHI D'ACQUA E FONTANE.

0.74 ÷ 1.5 kW

CIVILE

AP BluePRO

Potenza.....0,74 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....max 6 mm
Portata Max...7,1 l/s
Preval. Max....26,6 m
Frequenza.....50/60 Hz

0.74 ÷ 4.1 kW

INDUSTRIALE

MAI

Potenza.....0,74 kW
Poli.....4
Mandata.....DN80 H
Pass. Libero.....50 mm
Portata Max...13,9 l/s
Preval. Max....7,0 m

INDUSTRIALE

MAN

Potenza.....1,1 ÷ 4,1 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....GAS 2½" V
Pass. Libero.....40 ÷ 100 mm
Portata Max...53,9 l/s
Preval. Max....30,2 m

INDUSTRIALE

MAF

Potenza.....0,74 kW
Poli.....4
Mandata.....DN65 ÷ DN100 H
Pass. Libero.....max 55 mm
Portata Max...17,6 l/s
Preval. Max....6,9 m

VL VULCO

girante multicanale aperta

IDRAULICA IN GHISA RICOPERTA DA UNO SPESSO STRATO DI MATERIALE POLIURETANICO ANTI-ABRAZIONE (VULKOLAN) DALLA DURATA VIRTUALLYMENTE ILLIMITATA TALE DA CONSENTIRNE L'APPLICAZIONE DOVE ALTRI MATERIALI PRESENTANO ECCESSIVI PROBLEMI D'USURA E 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 DEL CEMENTO.

1.5 ÷ 16.4 kW

INDUSTRIALE

VLP

Potenza.....1,5 ÷ 16,4 kW
Poli.....2
Mandata.....DN50 - DN 80 H
Pass. Libero.....max 54 mm
Portata Max...49,7 l/s
Preval. Max....30,7 m

Fluid Design

L'assistente ideale nella progettazione di stazioni di sollevamento per acque reflue.

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.

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

Scoprite Fluid Design su www.zenit.com.

0.74 ÷ 1.5 kW

CIVILE

APBluePROHP

Potenza.....1,1 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....4
Portata Max...4,8 l/s
Preval. Max....26 m

CIVILE

APF

Potenza.....1,1 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....max 7 mm
Portata Max...7,6 l/s
Preval. Max....22,6 m

1.8 ÷ 10 kW

CIVILE

APS

Potenza.....0,9 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....7 mm
Portata Max...5,2 l/s
Preval. Max....20,3 m

CIVILE

APN

Potenza.....1,8 ÷ 4,1 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 2" DN32 H
Pass. Libero.....max 10 mm
Portata Max...10 l/s
Preval. Max....38,7 m
Frequenza.....50/60 Hz

CIVILE

APP

Potenza.....7,2 ÷ 10 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" DN32 H
Pass. Libero.....10 mm
Portata Max...11,8 l/s
Preval. Max....58,3 m

GR GRINDER

multicanale aperta con triturazione

I MODELLI CON MOTORI 2 POLI FINO A 7,2 kW SONO DOTATI DI SISTEMA "ACS" (ANTI BLOCCAGGIO) CHE GARANTISCE L'ININTASABILITÀ DELLA POMPA E LA PRONTA RIPARTENZA ANCHE CON BASSA POTENZA. IDONEI IN AMBIENTE CIVILE, ZOOTECNICO, ALIMENTARE. I MODELLI CON MOTORI 4 POLI DA 2,2 A 3,0 kW SONO DOTATI DI GIRANTE A "S" RADENATE AL PIATTO DI RASAMENTO CON FORO DI ASPIRAZIONE DENTELLATO, IDONEI IN AMBIENTE AGRICOLA E ZOOTECNICO IN PRESENZA DI LIQUIDI PARTICOLARMENTE CARICHI E CORPI ESTRanei TRITURABILI.

0.9 ÷ 4.1 kW

DOMESTICO

GR BluePRO

Potenza.....0,74 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....5,6 l/s
Preval. Max....27 m
Frequenza.....50/60 Hz

X-Y-B LEGHE SPECIALI

girante multicanale aperta e vortex

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 CORROSI E AGGRESSIVI, QUINDI IMPIANTI INDUSTRIALI, CHIMICI E FARMACEUTICI OPPURE IN PRESENZA DI ACQUE MARINE. DRB E DGB SONO REALIZZATE IN BRONZO B10. IDONEE PER ACQUE 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

INDUSTRIALE

DRX

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 2" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...12,5 l/s
Preval. Max....17,8 m

INDUSTRIALE

DGX

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 2" V
Pass. Libero.....max 60 mm
Portata Max...18,4 l/s
Preval. Max....14,9 m

INDUSTRIALE

DRY

Potenza.....2,4 ÷ 15 kW
Poli.....2/4
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

GRS

Potenza.....0,9 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....4,3 l/s
Preval. Max....20,4 m

DOMESTICO

GRE

Potenza.....1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" - DN32 H
Pass. Libero.....6,8 l/s
Preval. Max....27,3 m

DOMESTICO

GRI

Potenza.....1,7 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" - DN32 H
Pass. Libero.....5,6 l/s
Preval. Max....23,4 m

INDUSTRIALE

GRF

Potenza.....1,1 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - DN32 H
Pass. Libero.....6,4 l/s
Preval. Max....23 m

1.8 ÷ 7.2 kW

INDUSTRIALE

GRN

Potenza.....1,8 ÷ 4,1 kW
Poli.....2/4
Mandata.....GAS 1½" - 2" DN32 H
Pass. Libero.....DN80 ÷ DN100
Portata Max...29,6 l/s
Preval. Max....47,6 m
Frequenza.....50/60 Hz

INDUSTRIALE

GRP

Potenza.....7,2 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" DN32 H
Pass. Libero.....12,5 l/s
Portata Max...6,7 l/s
Preval. Max....53,9 m

0.37 ÷ 1.5 kW BRONZE B10

INDUSTRIALE

DGB

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" V
Pass. Libero.....38 mm
Portata Max...10,6 l/s
Preval. Max....15 m

INDUSTRIALE

DRB

Potenza.....0,37 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 1½" - 2" V
Pass. Libero.....max 15 mm
Portata Max...12,5 l/s
Preval. Max....18 m

SM-SB SYSTEM M SYSTEM B

girante mono e bicanale chiusa

SM (SYSTEM M), GIRANTE MONOCANALE CHIUSA, AMPIO PASSAGGIO LIBERO, ALTI RENDIMENTI, IMPIEGO: LIQUIDI CARICHI CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE; MOVIMENTO DI LIQUIDI BIOLOGICI CARICHI CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE E BIOLOGICI GRIGLIATI; INDUSTRIE, DEPURATORI E IMPIANTI FOGNARI. 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 GRIGLIATI E NON, ACQUE METEORICHE O D'INFILTRAZIONE; SOLLEVAMENTO D'ACQUA DI PUBBLICO ESERCIZIO, IMPIANTI PER LAVORI PUBBLICI O OSPEDALIERI.

1.5 ÷ 22.0 kW Girante monocanale chiusa

CIVILE

SME

Potenza.....1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" - DN80 H
Pass. Libero.....max 50 mm
Portata Max...16,1 l/s
Preval. Max....17,2 m

CIVILE

SMI

Potenza.....1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" - DN80 H
Pass. Libero.....50 mm
Portata Max...16,1 l/s
Preval. Max....17,2 m

INDUSTRIALE

SMN

Potenza.....22,0 kW
Poli.....4
Mandata.....DN150 - DN250 H
Pass. Libero.....max 130 mm
Portata Max...170 l/s
Preval. Max....33,0 m

INDUSTRIALE

SMP

Potenza.....3,0 ÷ 16,4 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....DN80 ÷ DN250 H
Pass. Libero.....53 ÷ 130 mm
Portata Max...182,9 l/s
Preval. Max....39,3 m

INDUSTRIALE

SMF

Potenza.....0,74 ÷ 1,5 kW
Poli.....2
Mandata.....GAS 2" DN80 H
Pass. Libero.....14 l/s
Portata Max...14 l/s
Preval. Max....16,1 m

6.5 ÷ 50.0 kW Girante bicanale chiusa

INDUSTRIALE

SBN

Potenza.....18,5 ÷ 50,0 kW
Poli.....4/6
Mandata.....DN150 ÷ DN300 H
Pass. Libero.....90 ÷ 140 mm
Portata Max...378 l/s
Preval. Max....53,2 m

INDUSTRIALE

SBP

Potenza.....6,5 ÷ 12,3 kW
Poli.....2/4/6
Mandata.....DN80 ÷ DN250 H
Pass. Libero.....36 ÷ 140 mm
Portata Max...232,6 l/s
Frequenza.....50/60 Hz

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



water technology

L 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 obiettivi 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