



water technology

ZENIT Italia s.r.l.

Andrea Salvaterra
Ufficio + 39 059 91.23.432
e-mail asalvaterra@zenit.com

Spett.le

R.E.M. S.r.l.

Via Ferruccia n.16/A
03010 Patrica (FR)

S. Cesario S.P. 29/11/2016

Att.ne Sig. Roberto

Oggetto/Object: Off. N°161507

A seguito Vs. gentile richiesta, con la presente Vi inoltro la ns. migliore offerta a Voi riservata per la fornitura di :

Posizione 1

- N. 1 Elettropompe sommergibili con girante vortex arretrata
Modello DGE 75/2/G50V B0BT/50.

Posizione 2

- N. 1 Elettropompa sommergibile con girante monocanale aperta
Modello MAN 300/2/65 A1DT/50.

Posizione 3

- N. 1 Elettropompa sommergibile con girante monocanale aperta
Modello MAN 550/2/80 A1FT5 comparativa di una pompa Caprari
Modello DRH 45T.
- N. 1 Basamento per installazione libera.

N.B. L'elettropompa Zenit quotata sopra ha solo le medesime caratteristiche idrauliche/elettriche dell'elettropompa Caprari, mentre per quando riguarda l'idoneità impiantistica l'elettropompa Caprari DRH è da cantiere e può lavorare con il motore scoperto in liquidi particolarmente abrasivi mentre l'elettropompa Zenit non può lavorare con il motore scoperto e con liquidi abrasivi.

Resto a Vs. disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento e/o necessità.
In attesa di un Vs. gradito riscontro, porgo i miei più cordiali e sinceri saluti.

ZENIT Italia s.r.l.

Pre & Post-Vendita
P.I. Andrea Salvaterra

COPIA : PRATO



water technology

Posizione 1

- **Elettropompa sommergibile con girante vortex arretrata**

- Modello: **DGE 75/2/G50V B0BT5**

- Versione: **TRG SICM** - **Protezione termica, relè, galleggiante, 1 tenuta meccanica in carburo di silicio e 1 anello di tenuta**

- Codice articolo: **1240.004**

- prezzo cad. € 177,50 q.tà 1 **tot. € 177,50**

Posizione 2

- **Elettropompa sommergibile con girante monocanale aperta**

- Modello: **MAN 300/2/65 A1DT5**

- Versione: **TS 2SIC** - **Protezione termica, sonda e 2 tenute meccaniche in carburo di silicio**

- Codice articolo: **0556.006**

- prezzo cad. € 616,50 q.tà 1 **tot. € 616,50**

Posizione 3

Caratteristiche al punto di lavoro pompa Caprari

Portata Q = 6,00 l/s
Prevalenza H = 21,00 metri
Potenza P2 5,50 kW
Numero poli 2
Dn mandata 100

Caratteristiche al punto di lavoro pompa Zenit

Portata Q = 10,37 l/s
Prevalenza H = 20,89 metri
Potenza P2 4,10 kW
Numero poli 2
Dn mandata 80

- **Elettropompa sommergibile con girante monocanale aperta**

- Modello: **MAN 550/2/80 A1FT5**

- Versione: **TS 2SIC** - **Protezione termica, sonda e 2 tenute meccaniche in carburo di silicio**

- Codice articolo: **0562.010**

- prezzo cad. € 883,50 q.tà 1 **tot. € 883,50**

- **Basamento per installazione libera**

- Modello: **KBS 3F I184 (S)**

- Codice articolo: **9024.006**

- prezzo cad. € 16,50 q.tà 1 **tot. € 16,50**



water technology

CONDIZIONI DI FORNITURA

Validità offerta	30 giorni
Trasporto	Solito in uso
Imballo	Compreso (standard)
Consegna	Materiale attualmente disponibile a magazzino
Pagamento	Solito in uso
Prezzi	Netti (IVA esclusa)

ZENIT Italia s.r.l.
Pre & Post-Vendita
P.I. Andrea Salvaterra