



**DETERMINA**  
**n. 136/25 del 14.02.2025**

**OGGETTO: Accettazione preventivo della SOIV srl per l'acquisto di un'elettropompa per la gestione della fossa settica del parcheggio di Porta Pasquale.** *GG35A7B0D2B9*

**IL DIRETTORE GENERALE FF DI ASM**

**PREMESSO**

Che con delibera del CdA n. 099 del 14.11.2022 è stata formalizzata la nomina del sottoscritto Direttore Generale FF.

Vista l'allegata proposta del Responsabile del Progetto, Capo Operatore Sig. Roberto Musorella avente come oggetto "Accettazione preventivo della SOIV srl per l'acquisto di un'elettropompa per la gestione della fossa settica del parcheggio di Porta Pasquale".

Visto lo Statuto di ASM

**Tutto ciò premesso  
Determina di**

- 1) Approvare l'allegata proposta del Capo Operatore Sig. Roberto Musorella avente ad oggetto "Accettazione preventivo della SOIV srl per l'acquisto di un'elettropompa per la gestione della fossa settica del parcheggio di Porta Pasquale".



**IL DIRETTORE GENERALE FF DI ASM  
DOTT. GIUSEPPE BARTORILLA**



## PROPOSTA DI DETERMINA

**OGGETTO: Accettazione preventivo della SOIV srl per l'acquisto di un'elettropompa per la gestione della fossa settica del parcheggio di Porta Pasquale. -CIG B5A7B0D2B9**

Il Responsabile del procedimento

### PREMESSO

Che ASM gestisce il parcheggio denominato "Porta Pasquale" di Taormina;

Che il suddetto parcheggio, in attesa che venga collegato alla rete fognaria dal Comune di Taormina, è attualmente dotato di fossa settica che raccoglie i liquami provenienti dai servizi igienici di cui il parcheggio è dotato;

Che lo svuotamento della fossa settica è gestito da un'elettropompa che si blocca frequentemente perché vetusta, tanto da essersi reso necessario più volte l'intervento di un servizio di spurgo;

Che tale situazione comporta il rischio concreto che i liquami, provenienti dalla fossa settica sottostante al parcheggio, fuoriescano in superficie con evidenti rischi per la salute pubblica e per altri dovuti alla presenza di un quadro elettrico che potrebbe esserne interessato;

Considerato quindi che è necessario provvedere con la massima urgenza alla sostituzione dell'elettropompa guasta;

Che è stato chiesto un preventivo di spesa alla SOIV srl di Catania per la fornitura di una nuova elettropompa;

Che la SOIV srl ha presentato il preventivo n. 31 del 07.02.2025 che si allega, per l'importo di € 1.244,15 oltre IVA e spese di trasporto, che prevede la fornitura dell'elettropompa e la manodopera necessaria alla sua installazione;

Visto lo Statuto di ASM



**Tutto ciò premesso  
Propone al Direttore Generale ff**

- 1) Di accettare il preventivo di spesa della SOIV srl per l'acquisto e l'installazione di un'elettropompa per la gestione della fossa settica del parcheggio Porta Pasquale;
- 2) Affidare alla SOIV srl la fornitura e l'installazione dell'elettropompa.
- 3) Provvedere alla trasmissione della presente determina alla SOIV srl per fornisca ed installi l'elettropompa in tempi brevi.
- 4) Pubblicazione del presente atto sul sito istituzionale di ASM.

Il Capo Operatore  
(Sig. Roberto Musorella)





(Soc. a socio unico) installazione e Manutenzione Impianti di depurazione acque Civili ed Industriali.

Via Zia Lisa, 245 - 95121 Catania (CT) - Italy

Tel. 0958264605 Fax 095 8264605

e-mail: info@soiv srl Pec: amministrazione@pec.soiv srl Internet: www.soiv srl.it

C.F./P.Iva 05016820879 Reg. imprese CT336991 C.Un. MSUXCR1

SOIV srl



soiv srl

## Preventivo

n. 31/2025 del 07/02/2025

### Destinatario

A.S.M. Taormina  
Piazza Sant'Antonio 3  
98039 Taormina (ME)

### Destinazione

A.S.M. Taormina  
Piazza Sant'Antonio 3  
98039 Taormina (ME)

**C.F./P.Iva 01982940833**

Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva	Note
<b>Come da vostra gradita richiesta</b>						
<b>FORNITURE ELETTROMECCANICHE</b>						
Elettropompa DF 37 potenza : 0,6 Kw 230 V monofase completa di sensore livello galleggiante e 10 mt di cavo	1 nr	€ 514,15		€ 514,15	22	
<b>MANODOPERA E FORNITURE IDRAULICHE MINORI</b>						
Posa in opera di sopraccitata elettropompa, completa di tubazione di mandata in PEAD Ø 2" fino a collettore ad ingresso tubazione in vasca e collegamenti elettrici ad impianto esistente. Lavori eseguiti mediante l'impiego di due operai specializzati, compresi oneri di trasferta.	1 nr	€ 690,00		€ 690,00	22	
VALIDITA' OFFERTA: 30 gg GARANZIA: 12 mesi dalla consegna TEMPI DI CONSEGNA: 10/12 gg (Franco nostro magazzino)						

### Modalità di pagamento

R.D. vista fattura

### Acconto

€ 455,36

Tot. importi

€ 1.204,15

Recupero spese di trasporto

€ 40,00

**Tot. imponibile**

**€ 1.244,15**

Tot. Iva

€ 273,71

**Tot. documento**

**€ 1.517,86**

ASM Taormina Prot. N.0001127 del 11-02-2025 arrivo

**FLYGT**

a xylem brand

# D 37

## Specifiche tecniche

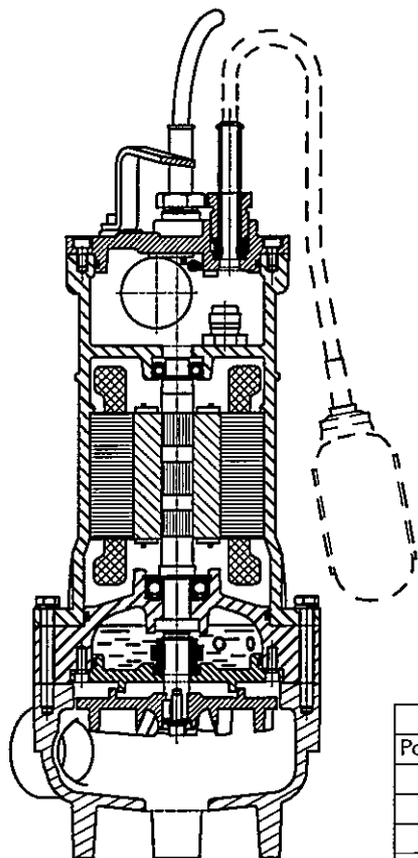


La D 37 è un'elettropompa sommergibile per acque di scarico civili e industriali, acque piovane, acque miste, ecc, anche contenenti corpi solidi fino ad un diametro di 40 mm.

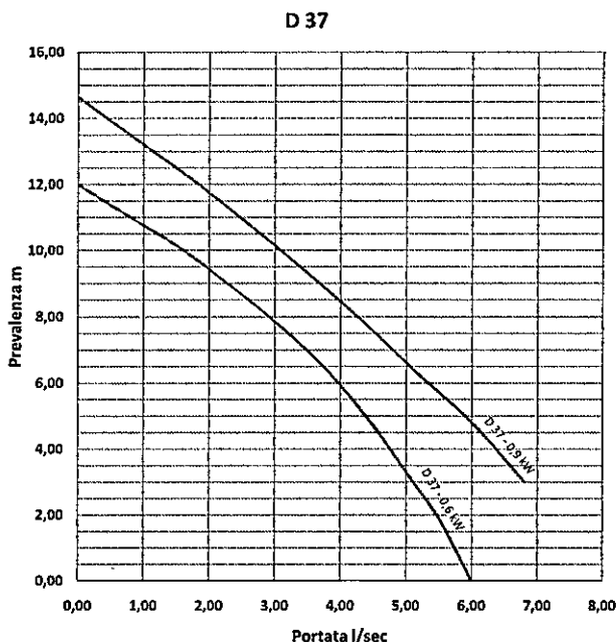
Il peso specifico massimo ammesso per il liquido è pari ad 1,1 kg/dm<sup>3</sup>. La girante è a vortice liquido e presenta spiccate caratteristiche anti intasamento.

L'elettropompa è costruita con i medesimi criteri seguiti per le più grandi pompe sommergibili per fognatura, sia per la scelta dei materiali che per il criterio costruttivo. Sono previsti due sistemi di montaggio: DP con piede di accoppiamento automatico e DF, semplicemente appoggiata, con tubo di mandata rigido o flessibile. Vedere illustrazione a fondo pagina. La pompa può lavorare in servizio continuo anche con statore parzialmente scoperto.

ASM Taormina Prot. N.0001127 del 11-02-2025 arrivo



Curve caratteristiche



Motore

Asincrono, trifase, isolato in classe F, a 2 poli.

Materiali

- Fusioni: ghisa EN GG25
- Albero: acciaio inox AISI 420
- Anelli OR: gomma nitrilica (70° IRH)
- Tenuta superiore: a labbro
- Tenuta meccanica inferiore: carburo di silicio - carburo di silicio
- Viteria: acciaio inox AISI 304

Dati tecnici

- Temperatura del liquido: max 40 °C
- Profondità di immersione: max 20 m
- pH del liquido pompato: 7 - 13
- Peso specifico del liquido fino a 1,1 kg/dm<sup>3</sup>.
- Minimo livello del liquido a metà alloggiamento motore

Collegamento bocca di mandata

DP - DF attacco filettato 1"½ gas femmina o raccordo porta tubo flessibile DN 40 per sola versione DF.

motore		assorbimento nominale		peso pompa
Potenza in kW	giri/min.	Tensione	Trifase / Monofase	
0,6	2800	230V	- / 5,0 A	24 kg
0,6	2800	230V	2,8 A / -	
0,6	2800	400V	1,6 A / -	
0,9	2800	230V	- / 9,0 A	
cavo elettrico			4G1 / 3G1,5	

Le versioni monofase 0,6 kW e 0,9 kW sono equipaggiate con condensatore incorporato e non necessitano di alcun avviatore esterno. . 20 µF, 450 V per la versione 0,6 kW  
 \*25 µF, 450 V per la versione 0,9 kW

Versione con regolatore di livello: 0,6 kW monofase

DF 37: si cala e si solleva mediante tubo rigido di mandata. Per versione mobile è disponibile un raccordo porta tubo flessibile.

DP 37: con piede di accoppiamento fissato sul fondo del pozzo. L'aggancio al piede è automatico.

Xylem Water Solutions Italia

Via Gioacchino Rossini 1/A 20020 Lainate (Mi) - Tel. 0290358.1 - Fax 029019990  
 www.xylemwatersolutions.com/it - watersolutions.italia@xylemnc.com