

# T.D. ACQUE

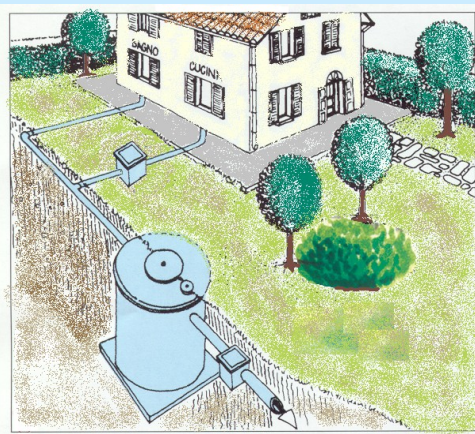
DEPURAZIONE DELLE  
ACQUE CIVILI ED INDUSTRIALI

## FOSSA SETTICA MONOCAMERALE

in vetroresina

per  
ACQUE DI SCARICO BIOLOGICHE

*Serie V - M*



**FOSSA SETTICA MONOBLOCCO,  
COSTRUITA IN VETRORESINA.**

**INDICATA PER LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO BIOLOGICHE  
PER UTENZE CIVILI.**

**DOTAZIONE IDRICA 100/400 LITRI/GIORNO/ABITANTE.**

T.D. ACQUE s.r.l.

VIA T.CAMPANELLA, 5

51031 AGLIANA (PT)

Tel 0574.675051 0574.675263

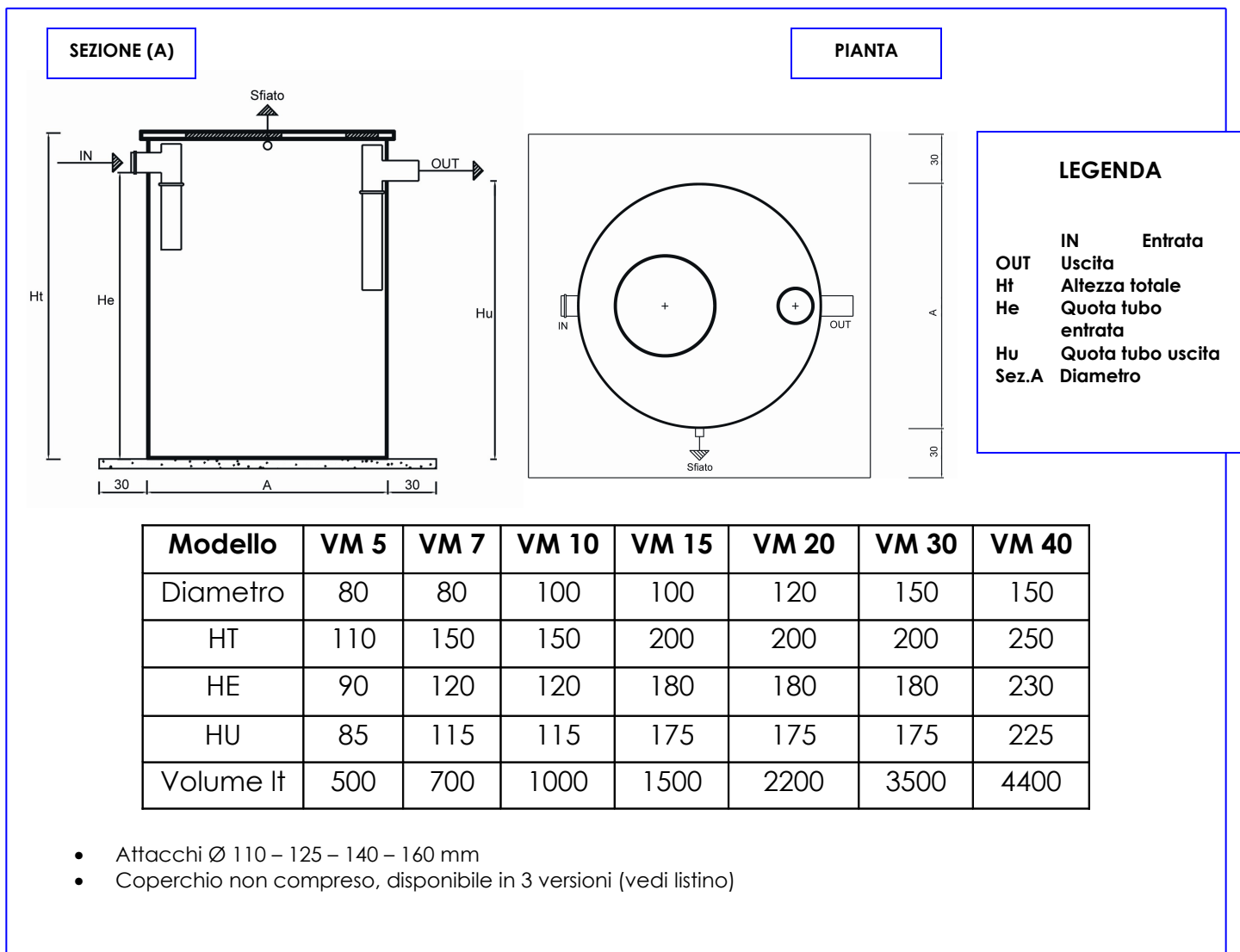
FAX: 0574/673156

e-mail: [tdacque@tin.it](mailto:tdacque@tin.it)

sito internet : [www.tdacque.it](http://www.tdacque.it)

La struttura compatta e il peso contenuto, rendono questo manufatto estremamente maneggevole, riducendo notevolmente i costi di trasporto e installazione. La struttura in vetroresina assicura eccezionali doti di resistenza agli agenti chimici e biologici per una durata illimitata. Questo materiale inoltre garantisce una perfetta impermeabilità idrica, salvaguardando così l'ambiente circostante da infiltrazioni. Il coperchio può essere fornito in tre diverse soluzioni e sarà scelto dal cliente al momento dell'ordine.

## Dimensioni VM Standard



La struttura compatta e rinforzata della vetroresina offre maggiori garanzie rispetto al cemento ed al polietilene:

- ⇒ minor peso e quindi maggiore maneggevolezza.
- ⇒ inattaccabile dalle sostanze aggressive e quindi perfetta tenuta.
- ⇒ maggiore stabilità della struttura alla contropinta del terreno esterno.

## DATI TECNICI VM MAXI

Modello	VM 50	VM 60	VM 80	VM 100	VM 110	VM 130
Diametro	180	180	210	210	240	240
HT	200	250	250	300	250	300
HE	180	230	230	280	230	280
HU	175	225	225	270	220	270
Volume lt.	5000	6300	8000	10300	11300	13500

- Attacchi Ø mm 110 – 125 – 140 - 160
- Su richiesta possono essere fornite fosse settiche tricamerale a 3 moduli da 1500 a 40000 litri di volume totale
- coperchio non compreso, disponibile in 3 versioni (vedi listino)

## Montaggio e messa in opera

1. Realizzare uno scavo di dimensioni adeguate; livellare il fondo dello scavo con sabbia e/o inerti a pezzatura fine.
2. Calare l'impianto nello scavo controllando che sia perfettamente in piano.
3. Riempire l'impianto con acqua.
4. Rinfiancare lo scavo con sabbia o terra fine utilizzare getto in cemento per il rinfianco, solo nel caso di carrabilità dell'impianto).
5. Posizionare in uscita un pozzetto per prelievo campioni.
6. Effettuare i collegamenti (entrata-uscita) con tubi in PVC. Nell'impianto non devono confluire acque piovane.
7. Collegare il tubo di sfiato in PVC e prolungarlo fino al tetto dell'edificio per allontanare eventuali cattivi odori. Evitare contropendenze o zone di ristagno condense.
8. Montare sifone in entrata solo in caso di mancanza della canna di ventilazione nell'impianto idraulico (Esempio: sifone tipo Firenze).

NOTE : In presenza di terreni con scarsa stabilità, preparare il sottofondo in calcestruzzo e rete elettrosaldata con spessore minimo 10 cm.

T.D.ACQUE S.r.l.  
VIA T.CAMPANELLA, 5  
51031 AGLIANA (PT)  
Tel. 0574/675051 0574/675263  
Fax 0574/673156  
e-mail : [tdacque@fin.it](mailto:tdacque@fin.it)  
sito internet : [www.tdacque.it](http://www.tdacque.it)