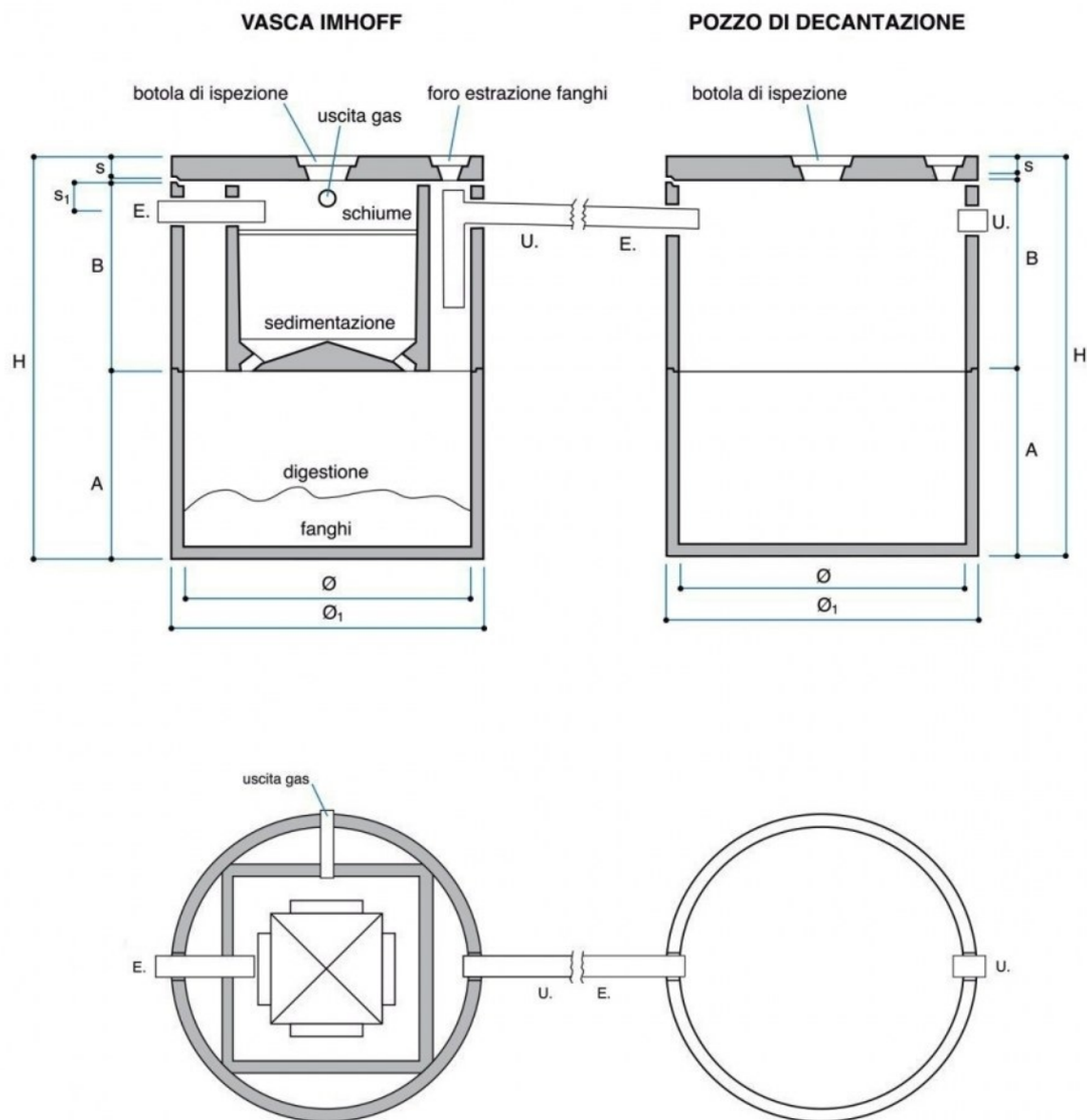


DEPURAZIONE VASCA IMHOFF Ø1000



Voce di capitolato

Impianto di trattamento acque reflue costituito da vasca primaria Imhoff e successivo pozzo di decantazione, realizzati entrambi con elementi prefabbricati in c.a.v. da posizionare in opera e sigillare adeguatamente per garantirne la perfetta tenuta idraulica.

La vasca IMHOFF è composta da due distinti comparti:

1. *sedimentazione*: dimensionato in modo che i liquami vi possano stazionare dalle 4 alle 6 ore con il carico di punta;
2. *digestione*: dimensionato per una capacità di 100 litri procapite considerando almeno due estrazioni annuali dei fanghi.

| Codice | Tipo | Descrizione | P.V.R. | A cm | B cm | Ø cm | Ø1 cm | S cm | S1 cm | H cm | Peso Kg | Portata motrice pz. | Portata autotreno pz. |
|----------|--------|---|--------|------|------|------|-------|------|-------|------|---------|---------------------|-----------------------|
| FB1005CA | VØ1000 | Vasca Imhoff Ø1000 H167 (fino a 5 utenti) | PV | 75 | 82 | 100 | 110 | 10 | | 167 | 1,225 | 9 | 20 |
| FB1010AA | | Elemento prolunga Ø1000 H75 | PV | | 75 | 100 | 110 | | | | 320 | 30 | 72 |
| FB1010EU | | Elemento E.U. Ø1000 H82 | PV | | 82 | 100 | 110 | | 17 | | 600 | 20 | 46 |
| FB1010FN | | Elemento di fondo Ø1000 H75 | PV | 75 | | 100 | 110 | | | | 410 | 24 | 66 |
| FB1010SC | | Soletta di copertura Ø1000 sp.10 | PV | | | | 110 | 10 | | | 220 | 55 | 130 |
| VD1005CA | PØ1000 | Pozzo decantazione Ø1000 H160 (fino a 5 utenti) | PV | 75 | 75 | 100 | 110 | 10 | | 160 | 918 | 9 | 20 |