

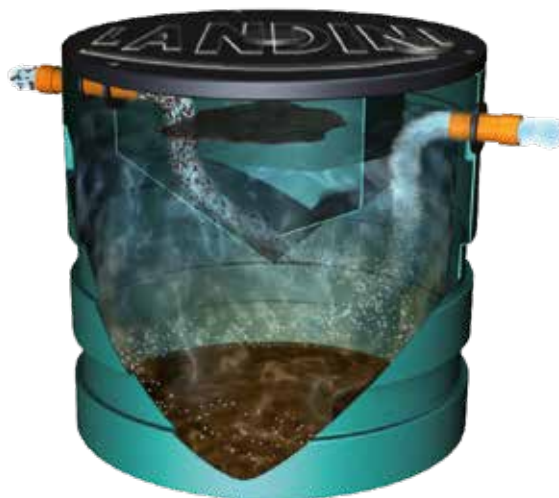
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di:

1 sedimentatore-digestore biologico monoblocco tipo "Imhoff", corpo del manufatto in polietilene ad alta densità rotostampato con nervature perimetrali di rinforzo strutturale

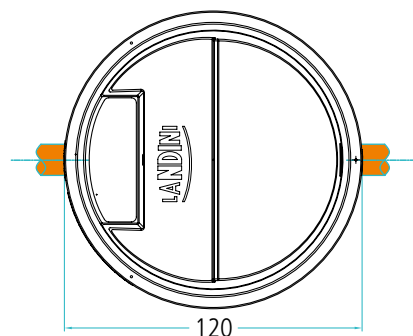
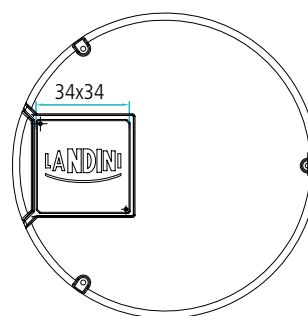
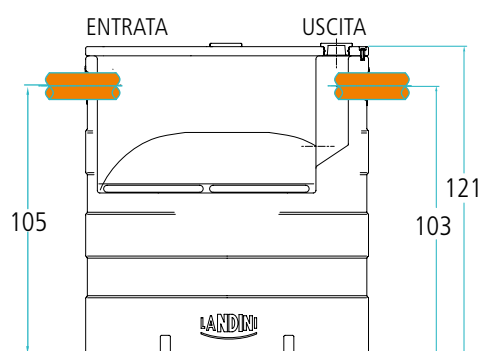
Composto da:

1 comparto di sedimentazione;
1 comparto dei fanghi;
tramoggia piatta inclinata tipo "Imhoff" con fessura longitudinale di comunicazione tra i comparti, e paraschiuma a fronte scarico;
copertura in polietilene con chiusino di ispezione



TIPO SCARICO	ABITANTI EQUIVALENTI	NUMERI DI SVUOTAMENTI ANNUI
pubblica fognatura	10	4
pretrattamento prima degli impianti di depurazione	5	2
EMILIA ROMAGNA prima di impianti di depurazione	2	1

DESCRIZIONE TECNICA



volume totale	1000 lt
volume sedimenti	250 lt
volume fanghi	550 lt
tubo di ingresso/uscita Ø	125 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di:

1 sedimentatore-digestore biologico monoblocco tipo "Imhoff", corpo del manufatto in polietilene ad alta densità rotostampato con nervature perimetrali di rinforzo strutturale

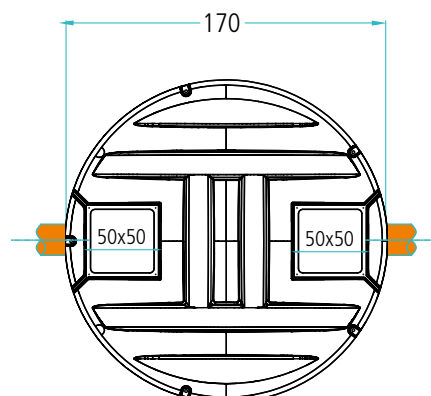
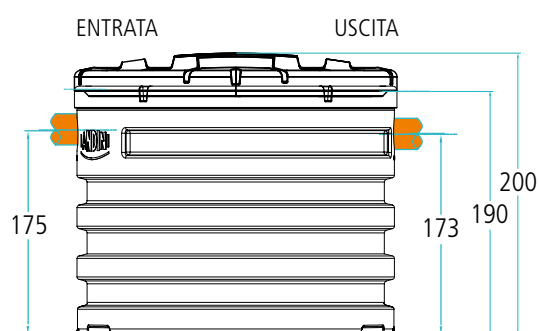
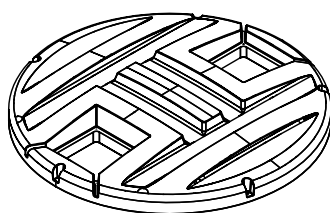
Composto da

1 comparto di sedimentazione;
1 comparto dei fanghi;
tramoggia piatta inclinata tipo "Imhoff" con fessure multiple di comunicazione tra i comparti, e paraschiuma a fronte scarico;
copertura in polietilene nervato con chiusino di ispezione

TIPO SCARICO	ABITANTI EQUIVALENTI	NUMERI DI SVUOTAMENTI ANNUI
pubblica fognatura	38	4
pretrattamento prima degli impianti di depurazione	19	2
EMILIA ROMAGNA prima di impianti di depurazione	10	1



DESCRIZIONE TECNICA



volume totale	3300 lt
volume sedimenti	950 lt
volume fanghi	2100 lt
tubo di ingresso/uscita Ø	160 mm

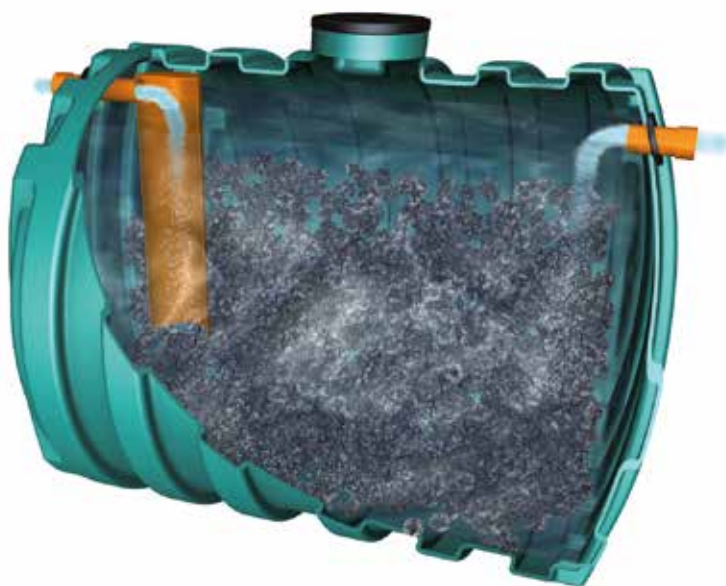
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di:

Filtro Anaerobico modello FAN con corpo del manufatto in Polietilene rotostampato, dotato di nervature perimetrali di rinforzo strutturale e volume filtrante realizzato con corpi di riempimento in materiale plastico ad alta superficie specifica e alto indice di vuoto.

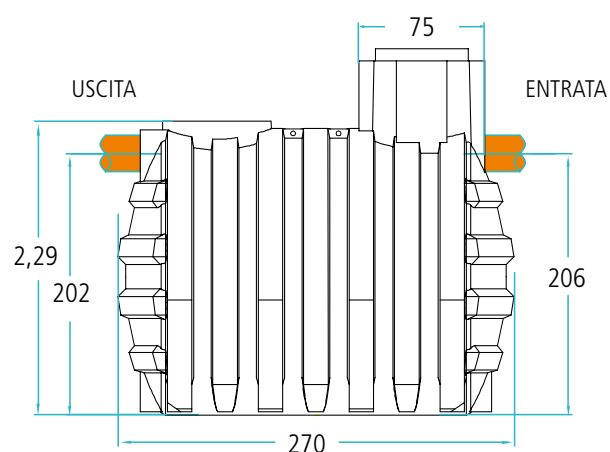
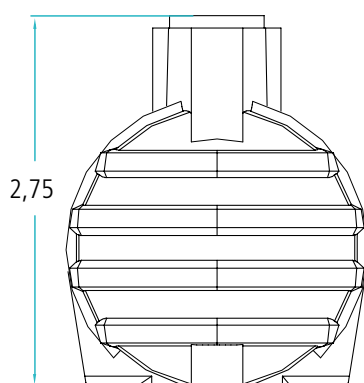
Composto da:

- 1 serbatoio interrabile in PE con chiusino di ispezione;
- 1 dispositivo di ingresso, che permette l'alimentazione del refluo dal basso e su tutta la superficie inferiore del filtro;
- 1 volume filtrante con superficie di $5,5 \text{ m}^2$ e altezza di $1,5 \text{ m}$, costituito da corpi di riempimento in materiale plastico con superficie specifica di $130 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e indice di vuoto del 95%;



TIPO SCARICO	ABITANTI EQUIVALENTI
ITALIA	50
DGR EMILIA ROMAGNA 1053/03	12

DESCRIZIONE TECNICA



volume filtro	9800 lt
superficie filtro	$5,5 \text{ m}^2$
altezza filtro	$1,5 \text{ m}$
tubo di ingresso/uscita Ø	160 mm

