MANUFATTI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE NERE

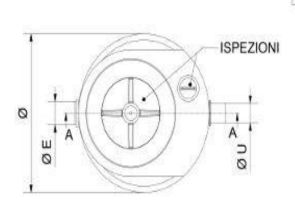
FOSSE IMHOFF IN POLIETILENE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

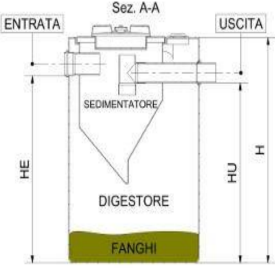


Descrizione:

Fosse biologiche Imhoff idonee per il trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque nere confluenti nel collettore fognario e possono essere utilizzate in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di una fossa Imhoff.Realizzate in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore e sedimentatore monolitici stampati in un unico pezzo senza giunzioni.La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).







| Modello | A.E. | VOLUME D+S (mc) | CARICO ORG. GG (mc) | CARICO IDR. GG (mc) | Ø (mm) | H (mm) | Ø E - U (mm) | HE (mm) | HU (mm) | Ø CHIUSINI (mm) |
|---------|------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|------------|-----------------------|
| 400 | 2 | 0,30 | 0,12 | 0,40 | 800 | 800 | 110/100 | 635 | 585 | 125/300 |
| 800 | 3 | 0,50 | 0,18 | 0,60 | 800 | 1200 | 110/100 | 960 | 910 | 125/300 |
| 1000 | 5 | 0,80 | 0,30 | 1,00 | 1100 | 1220 | 110/100 | 900 | 850 | 200/300 |
| 1500 | 10 | 1,00 | 0,60 | 2,00 | 1200 | 1200 | 125/125 | 950 | 900 | 200/300 |
| 2000 | 15 | 1,70 | 0,90 | 3,00 | 1200 | 1800 | 125/125 | 1550 | 1500 | 200/300 |
| | | | | | | | | | | |

MANUFATTI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE NERE FOSSE IMHOFF

IN PEHD POLIETILENE AUTOPORTANTE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

Descrizione:

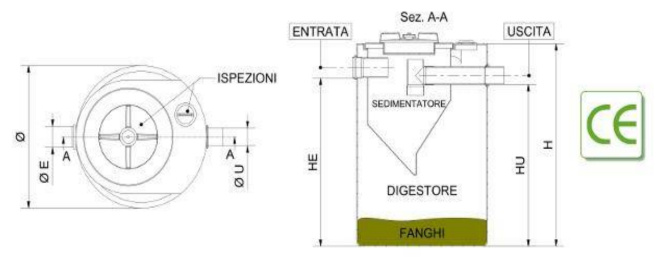
Fosse biologiche Imhoff idonee per il trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque nere confluenti nel collettore fognario e possono essere utilizzate in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di una fossa Imhoff.Realizzate in polietilene lineare (LLDPE) mediante stampaggio lo rotazionale. Contenitore e sedimentatore monolitici stampati in un unico pezzo senza giunzioni.La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lqs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).

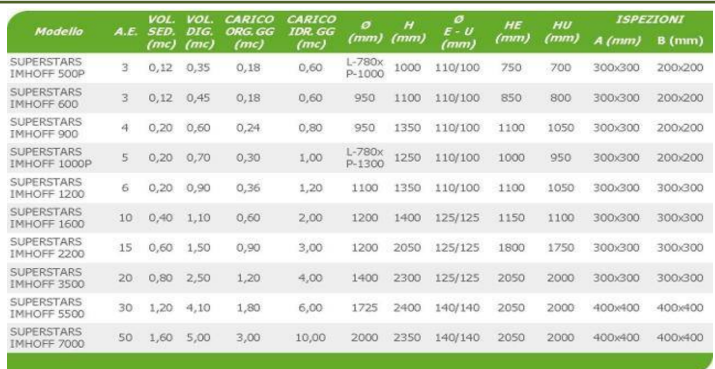




A.DE.R.R. <u>www.recuperoacquameteo.com</u>

info@recuperoacquameteo.com



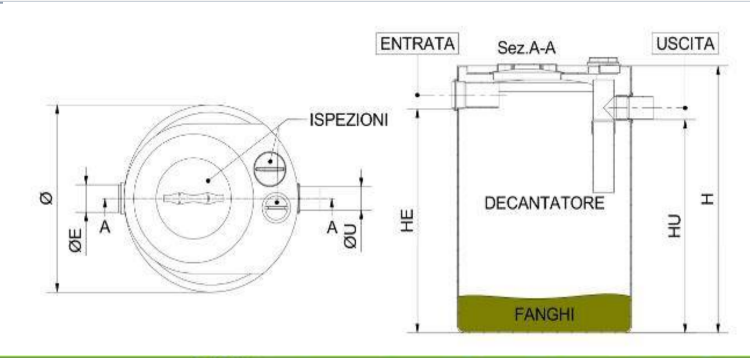


MANUFATTI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE NERE FILTRI PERCOLATORI ANAEROBICI

IN PEHD POLIETILENE AUTOPORTANTE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

Descrizione:

Filtri percolatori ANAEROBICI idonei per il trattamento secondario e di affinazione finale dei reflui domestici in generale delle acque nere confluenti nel collettore fognario e possono essere utilizzate in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di un percolatore .Realizzati in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore e sedimentatore monolitici stampati in un unico pezzo senza giunzioni. La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).





| Modello | A.E. | VOLUME UTILE (mc) | Ø (mm) | H (mm) | Ø E - U (mm) | HE (mm) | HU (mm) | Ø CHIUSINI (mm) |
|---------|------|-------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|------------|-----------------------|
| AN 400 | 4 | 0,30 | 800 | 800 | 110/100 | 635 | 585 | 125/300 |
| AN 800 | 8 | 0,50 | 800 | 1200 | 110/100 | 960 | 910 | 125/300 |
| AN 1000 | 10 | 0,80 | 1100 | 1220 | 110/100 | 900 | 850 | 200/300 |
| AN 1500 | 15 | 1,00 | 1200 | 1200 | 125/125 | 950 | 900 | 200/300 |
| AN 2000 | 20 | 1,70 | 1200 | 1800 | 125/125 | 1550 | 1500 | 200/300 |
| | | | | | | | | |

MANUFATTI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE NERE FOSSE SETTICHE

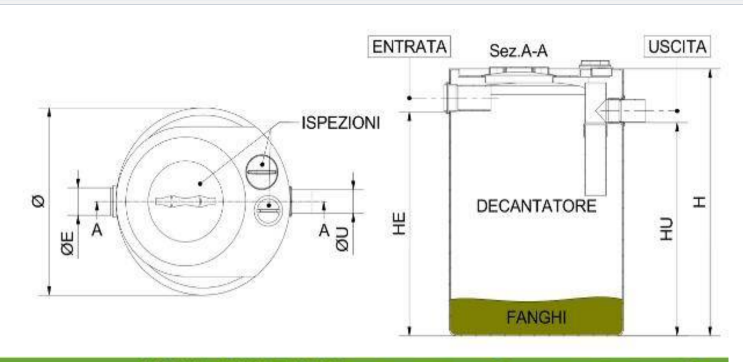
IN PEHD POLIETILENE AUTOPORTANTE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

Descrizione:

Fosse settiche idonee per il trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque miste (nere e grige) confluenti nel collettore fognario e possono essere utilizzate in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di una fossa settica.

Realizzate in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore monolitico stampato in un unico pezzo senza giunzioni.

La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).





| A.E. | VOLUME D+S (mc) | CARICO ORG. GG (mc) | CARICO IDR. GG (mc) | Ø (mm) | H (mm) | Ø E - U (mm) | HE (mm) | HU (mm) | O CHIUSINI (mm) |
|------|-----------------------|---|--|---|--|--|---|---|--|
| 4 | 0,30 | 0,24 | 0,80 | 800 | 800 | 110/100 | 635 | 585 | 125/150/300 |
| 8 | 0,50 | 0,48 | 1,60 | 800 | 1200 | 110/100 | 960 | 910 | 125/150/300 |
| 10 | 0,80 | 0,60 | 2,00 | 1100 | 1220 | 110/100 | 900 | 850 | 125/200/300 |
| 15 | 1,00 | 0,90 | 3,00 | 1200 | 1200 | 125/125 | 950 | 900 | 125/200/300 |
| 20 | 1,70 | 1,20 | 4,00 | 1200 | 1800 | 125/125 | 1550 | 1500 | 125/200/300 |
| | 4 8 10 15 | A.E. D+S (mc) 4 0,30 8 0,50 10 0,80 15 1,00 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) 4 0,30 0,24 8 0,50 0,48 10 0,80 0,60 15 1,00 0,90 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mc) 4 0,30 0,24 0,80 8 0,50 0,48 1,60 10 0,80 0,60 2,00 15 1,00 0,90 3,00 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mc) Omm) 4 0,30 0,24 0,80 800 8 0,50 0,48 1,60 800 10 0,80 0,60 2,00 1100 15 1,00 0,90 3,00 1200 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mm) (mm) (mm) 4 0,30 0,24 0,80 800 800 8 0,50 0,48 1,60 800 1200 10 0,80 0,60 2,00 1100 1220 15 1,00 0,90 3,00 1200 1200 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mc) O (mm) H (mm) E - U (mm) 4 0,30 0,24 0,80 800 800 110/100 8 0,50 0,48 1,60 800 1200 110/100 10 0,80 0,60 2,00 1100 1220 110/100 15 1,00 0,90 3,00 1200 1200 125/125 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mm) Omm) (mm) H (mm) (mm) E - U (mm) HE (mm) 4 0,30 0,24 0,80 800 800 110/100 635 8 0,50 0,48 1,60 800 1200 110/100 960 10 0,80 0,60 2,00 1100 1220 110/100 900 15 1,00 0,90 3,00 1200 1200 125/125 950 | A.E. D+S (mc) ORG. GG (mc) IDR. GG (mc) Omm) (mm) E- U (mm) HE (mm) (mm) HE (mm) (mm) <t< td=""></t<> |

A.DE.R.R <u>www.recuperoacquameteo.com</u>

INFO@RECUPEROACQUAMETEO.COM

MANUFATTI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE NERE FOSSE SETTICHE

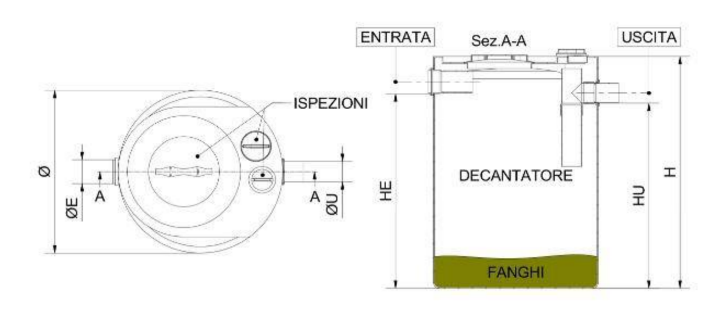
IN PEHD POLIETILENE AUTOPORTANTE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

Descrizione:

Fosse settiche idonee per il trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque miste (nere e grige) confluenti nel collettore fognario e possono essere utilizzate in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di una fossa settica.

Realizzate in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore monolitico stampato in un unico pezzo senza giunzioni.

La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 12566-1, risponde alle indicazioni della Tab. 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e conforme alle indicazioni dettate dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (supplemento ordinario alla G.U. n.48 del 21/02/77 par.4).





| - | | VOL. | CARICO | CARICO | ø | Н | 0 | HE | HU | ISPE | ZIONI |
|----------------------------|------|------|-----------------|-----------------|------------------|------|---------------|------|------|---------|---------|
| Modello | A.E. | (mc) | ORG. GG (mc) | IDR. GG (mc) | (mm) | (mm) | E - U (mm) | (mm) | (mm) | A (mm) | B (mm) |
| SUPERSTARS SEPTIC 500P | 5 | 0,47 | 0,30 | 1,00 | L-780x P-1000 | 1000 | 110/100 | 750 | 700 | 300x300 | 200x200 |
| SUPERSTARS SEPTIC 600 | 6 | 0,57 | 0,36 | 1,20 | 950 | 1100 | 110/100 | 850 | 800 | 300x300 | 200x200 |
| SUPERSTARS SEPTIC 900 | 8 | 0,80 | 0,48 | 1,60 | 950 | 1350 | 110/100 | 1100 | 1050 | 300x300 | 200x200 |
| SUPERSTARS SEPTIC 1000P | 10 | 0,90 | 0,60 | 2,00 | L-780x P-1300 | 1250 | 110/100 | 1000 | 950 | 300x300 | 200×200 |
| SUPERSTARS SEPTIC 1200 | 12 | 1,10 | 0,72 | 2,40 | 1100 | 1350 | 110/100 | 1100 | 1050 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS SEPTIC 1600 | 16 | 1,50 | 0,96 | 3,20 | 1200 | 1400 | 125/125 | 1150 | 1100 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS SEPTIC 2200 | 20 | 2,10 | 1,20 | 4,00 | 1200 | 2050 | 125/125 | 1800 | 1750 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS SEPTIC 3500 | 30 | 3,30 | 1,80 | 6,00 | 1400 | 2300 | 125/125 | 2050 | 2000 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS SEPTIC 5500 | 40 | 5,30 | 2,40 | 8,00 | 1725 | 2400 | 140/140 | 2050 | 2000 | 400x400 | 400x400 |
| SUPERSTARS SEPTIC 7000 | 50 | 6,60 | 3,00 | 10,00 | 2000 | 2350 | 140/140 | 2050 | 2000 | 400×400 | 400×400 |



SEPARATODI DI OLI IN CLASSE II SENZA FILTRO A COALESCENZA COSTRUZIONE IN POLIETILENE HPDE MONOBLOCCO AUTOPORTANTE PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA

Descrizione:

Separatore di oli per gravità idoneo per il trattamento delle acque di lavaggio di superfici coperte e/o scoperte con presenza di materiale sedimentabile, oli minerali ed idrocarburi confluenti nel collettore fognario.Realizzati in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale. Contenitore e sedimentatore monolitici stampati in un unico pezzo senza giunzioni.La gamma è prodotta in conformità e in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 inerente ai prodotti da costruzione e della Direttiva Europea 2004/108/EC, nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 858-1 per deoliatori di classe II e rispondono alle richieste del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.



Installazione: fuori terra con PE autoportante

| (| Portata (I/sec) | Piazzale | Flottatore | o | H (mm) | E - U (mm) | HE (mm) | HU | ISPEZIONI | |
|-------------------------|--------------------|----------|------------|------------------|-----------|---------------|------------|------|-----------|---------|
| Modello | | (mq) | (mc) | (mm) | | | | (mm) | A (mm) | B (mm) |
| SUPERSTARS OIL 500P | 0,50 | 100 | 0,29 | L-780x P-1000 | 1000 | 110/100 | 750 | 700 | 300x300 | 200×200 |
| SUPERSTARS OIL 600 | 0,50 | 125 | 0,29 | 950 | 1100 | 110/100 | 850 | 800 | 300x300 | 200x200 |
| SUPERSTARS OIL 900 | 0,60 | 175 | 0,32 | 950 | 1350 | 110/100 | 1100 | 1050 | 300x300 | 200x200 |
| SUPERSTARS OIL 1000P | 1,00 | 200 | 0,32 | L-780x P-1300 | 1250 | 110/100 | 1000 | 950 | 300x300 | 200×200 |
| SUPERSTARS OIL 1200 | 1,25 | 250 | 0,34 | 1100 | 1350 | 110/100 | 1100 | 1050 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS OIL 1600 | 1,50 | 300 | 0,41 | 1200 | 1400 | 125/125 | 1150 | 1100 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS OIL 2200 | 3,00 | 400 | 0,41 | 1200 | 2050 | 125/125 | 1800 | 1750 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS OIL 3500 | 5,00 | 600 | 0,80 | 1400 | 2300 | 125/125 | 2050 | 2000 | 300x300 | 300x300 |
| SUPERSTARS OIL 5500 | 7,50 | 800 | 1,01 | 1725 | 2400 | 140/140 | 2050 | 2000 | 400×400 | 400x400 |
| SUPERSTARS OIL 7000 | 10,00 | 1000 | 1,41 | 2000 | 2350 | 140/140 | 2050 | 2000 | 400x400 | 400x400 |
| SUPERSTARS OIL 9000 | 15,00 | 2000 | 1,61 | 2000 | 3050 | 160/160 | 2700 | 2650 | 400×400 | 400x400 |
| SUPERSTARS OIL 12000 | 20,00 | 3000 | 2,25 | 2500 | 2500 | 160/160 | 2150 | 2100 | 400×400 | 400x400 |

