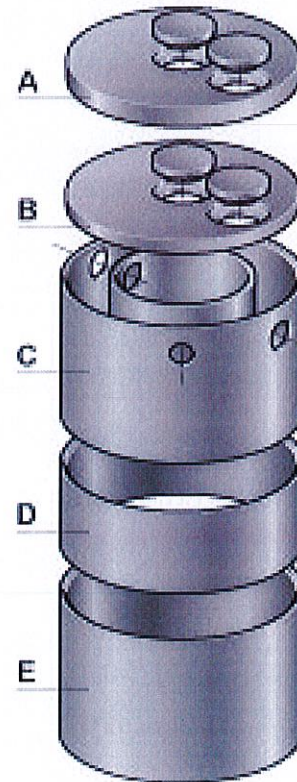
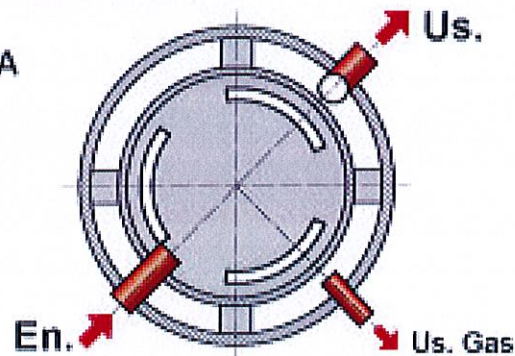
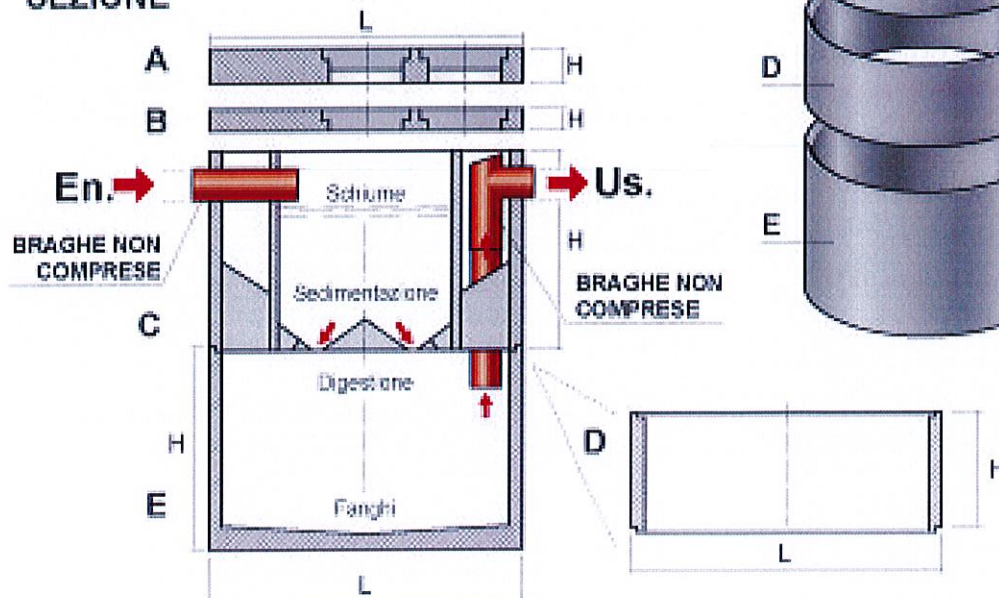


legenda	descrizione
A	COPERCHIO carrabile d. 150
B	COPERCHIO media carrabile d. 150
C	E.U. fossa Imhoff d. 150
D	PROLUNGA fossa Imhoff d. 150
E	FONDO fossa Imhoff d. 150

FOSSA IMHOFF D.150	LT		
CAPACITÀ SEDIMENTAZIONE	493 (m³)	493 (m³)	493 (m³)
CAPACITÀ DIGESTIONE	1215 (m³)	2134 (m³)	3017 (m³)
CAPACITÀ TOTALE	1708 (m³)	2627 (m³)	3510 (m³)

**PIANTA**

**SEZIONE**




## Scheda Tecnica

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI		QUANTITÀ	PESO	NOTE	PREZZO
		Esterne (cm)	Interne (cm)				
434	Fossa Imhoff d.150 Y10 con coperchio medio carrabile	L161 x H184		Bancale	2792.0 0	CONSIGLIATA PER NR. 10 ABITANTI	600.40
458	Fossa Imhoff d.150 Y10 senza coperchio medio carrabile	L161 x H172			2212.0 0		482.60
435	Fossa Imhoff d.150 Y15 con coperchio medio carrabile	L161 x H234			3174.0 0	CONSIGLIATA PER NR. 15 ABITANTI	699.20
459	Fossa Imhoff d.150 Y15 senza coperchio medio carrabile	L161 x H222			2594.0 0		581.40
436	Fossa Imhoff d.150 Y20 con coperchio medio carrabile	L161 x H284			3556.0 0	CONSIGLIATA PER NR. 20 ABITANTI	798.00
460	Fossa Imhoff d.150 Y20 senza coperchio medio carrabile	L161 x H272			2976.0 0		680.20
418	Fondo fossa Imhoff d.150	L161 x H82	L150		925.00		217.10
409	E.U. fossa Imhoff d.150	L161 x H90			1287.0 0		265.50
601	Coperchio medio carrabile d.150	L161 x H12			580.00		117.80
1030	Coperchio carrabile d.150	L161 x H20			873.00		316.50
424	Prolunga fossa Imhoff d.150	L161 x H50			382.00		98.80

# Filtro anaerobico

## FAN

Articolo	Codice	Dimensioni cm				Volume filtro biologico	Superficie filtro biologico	Altezza filtro biologico	Pagina
		A	B	C	D	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m	

### SERIE NERVATA "STRONG"

<b>FAN 1250</b>	16394	120	146	128	1.39	1.13	1.23	B28
<b>FAN 1750</b>	16382	120	205	187	1.70	1.13	1.50	B28
<b>FAN 2000</b>	16613	170	156	138	3.00	2.20	1.35	B29
<b>FAN 3000</b>	16614	170	200	175	3.30	2.20	1.50	B29
<b>FAN 4000</b>	16615	220	173	145	5.32	3.80	1.40	B30
<b>FAN 5000</b>	16331	220	203	178	5.70	3.80	1.50	B30

### SERIE SALVASPAZIO

<b>FAN 900</b>	16392	79	110	116	98	0.73	0.87	0.85	B31
<b>FAN 2700</b>	16395	120	175	180	158	2.68	1.79	1.50	B31
<b>FAN 3800</b>	16396	120	250	180	158	4.00	2.69	1.50	B32

FAN 9000	16388	220	203	176		7.35	4.90	1.50	B32
----------	-------	-----	-----	-----	--	------	------	------	-----

Vasca senza nervatura di spessore maggiorato

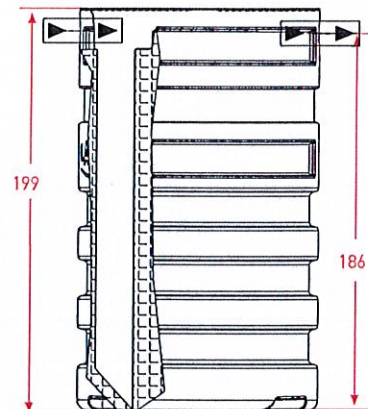
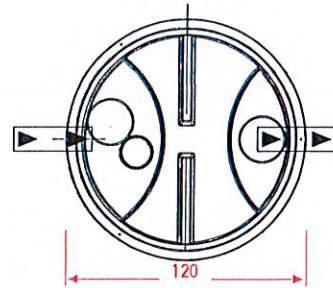
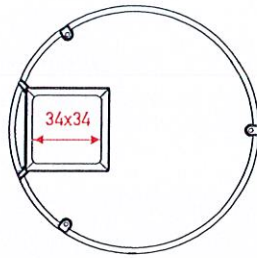
# FAN 1750

CODICE ARTICOLO: 16382

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di n°1 Filtro anaerobico mod. "FAN" con corpo del manufatto in polietilene ad alta densità rotostampato con nervature perimetrali di rinforzo strutturale e reticolo plastico in polipropilene a completo riempimento della vasca.

Dimensioni in pianta cm 120 x cm 120. Altezza cm 199. Composto da n°1 condotto verticale che consente l'attraversamento del filtro dal basso verso l'alto. Superficie complessiva del reticolo di riempimento mq 1,13 e altezza pari a m 1,50. Compresa copertura in polietilene nervato con chiusino di ispezione.



Altezza filtro	m. 1,50
Superficie filtro	mq. 1,13
Volume Filtro	mc. 1,70
Tubo di ingresso/uscita Ø max	mm 125

**LANDINI**

-B28-

# Degrassatori MONOBLOCCO



Articolo	Codice	Portata Lt/sec.	Dimensioni cm				Capacità m <sup>3</sup>		Superficie m <sup>2</sup>	Peso kg	Pagina
			A	B	C	D	Totale	Grassi			

ITALIA ROMAGNA

## SERIE NERVATA "STRONG"

<b>MINIDEG</b>	16368	1,15	78	85	65	50	0,28	0,09	0,34	20	B04
<b>DEG 1000</b>	16378	4,5	120	121	103	1,00	0,35	1,13	42	B04	
<b>DEG 1250</b>	16371	4,5	120	146	128	1,25	0,35	1,13	52	B05	
<b>DEG 2000</b>	16374	9	170	156	130	2,30	0,65	2,27	100	B05	
<b>DEG 4000</b>	16376	15	220	173	140	4,95	1,25	3,80	150	B06	

## SERIE SALVASPAZIO

<b>DEG 900</b>	16373	3,4	78	110	116	98	0,88	0,18	0,87	40	B06
<b>DEG 2700</b>	16379	7	120	160	180	158	2,74	0,52	1,79	107	B07
<b>DEG 3800</b>	16369	10,5	120	140	180	158	3,81	0,83	2,69	162	B07

**DEG 160**

**DEG 300**

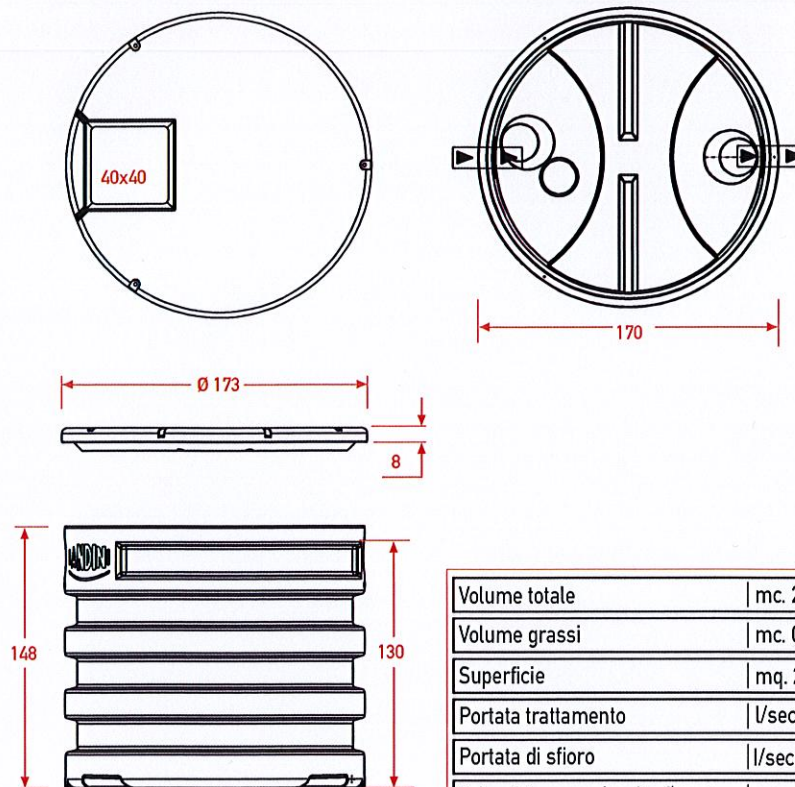
**DEG 500**

# DEG 2000

CODICE ARTICOLO: 16374

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO:

Fornitura e posa in opera di n°1 intercettore-separatore di grassi alimentari e fecole, corpo del manufatto in polietilene ad alta densità rotostampato con nervature di rinforzo strutturale. Portata massima nominale al trattamento: 9 litro al secondo. Dimensioni in pianta cm 170 x cm 170. Altezza cm 148. Composto da n°1 comparto di smorzamento delle turbolenze delle acque in ingresso, n°1 condotto verticale di immissione, n°1 comparto di separazione grassi della capacità di 0,65 mc n°1 comparto sedimenti della capacità di 2,30 mc. Compreso n°1 comparto di by-pass a barriera scolmatrice in grado di sfiorare le portate di piena eccedenti la portata nominale. Compresa bocchetta di ispezione ed estrazione oli. Compresa copertura in polietilene nervato con chiusino di ispezione.



-B5-

**LANDINI**