



Percolatore Anaerobico

Complete di: aperture per ispezioni e prelievo fanghi / Forature per entrata e uscita. L'impianto è completato da lastra di sostegno, massa filtrante (non compresa), pozzetto deviatore, stramazzo dentellato in c.a.v. e da quanto necessario per il suo corretto funzionamento.

Anaerobic percolator

Complete with: openings for inspections and sludge sampling - Drilling for entry and exit. The plant is completed by a mass supporting slab filtering (not included), diverter cockpit, notched weir in c.a.v. and from what is necessary for its correct functioning.

Codice Code	Utenti User n°	Volume utile Useful volume lt	Massa filtrante Filtering mass m ³ H	Dimensioni esterne External dimensions cm	Peso Anaerobico Anaerobic weight q	Prezzo senza cop. Price without coverage € + IVA / VAT	Prezzo copertura Cover price € + IVA / VAT	Peso cop. Cov. weight q
lpa01	1	1.450	1 0,90	150x105 H150+cop	18 + cop	1.400,00	H15 320,00 H20 560,00	5 7
lpa02	2	2.380	1,80 1,15	160x130 H180+cop	29 + cop	2.140,00	H15 440,00	7
lpa03	3	2.700	2,10 1,35	H200+cop	32 + cop	2.320,00	H20 760,00	9
lpa04	5	4.600	3,60 1,50	200x150 H220+cop	44 + cop	3.200,00	H15 620,00 H20 1.060,00	10 14
lpa05	8	7.200	5,90 1,35	250x210 H200+cop	69 + cop	4.240,00	H15 1.100,00	18
lpa06	10	7.800	6,60 1,50	H220+cop	75 + cop	4.520,00	H20 1.760,00	24
lpa07	15	12.200	10,20 1,50	320x250 H220+cop	110 + cop	6.200,00	H15 1.700,00 H20 2.640,00	27 36
lpa08	20	16.300	13,50 1,50	420x250 H220+cop	137 + cop	7.440,00	H15 2.200,00 H20 3.340,00	36 50
lpa09	22	20.400	15,80 1,40	520x250 H220+cop	165 + cop	8.680,00	H15 2.600,00	46
lpa0a	25	21.500	17,00 1,50	H230+cop	175 + cop	9.080,00	H20 4.100,00	60
lpa10	32	25.700	21,40 1,50	650x250 H230+cop	225 + cop	10.600,00	H15 3.200,00 H20 5.020,00	58 76
lpa11	40	32.700	27,00 1,50	820x250 H230+cop	277 + cop	12.860,00	H15 4.000,00	72
lpa12	53	39.900	36,00 2,00	H270+cop	300 + cop	14.020,00	H20 6.200,00	96

Corpi di riempimento in polipropilene isotattico nero, al m³ € 190,00 + iva.

Filling bodies in black isotactic polypropylene, at € 190.00 + VAT per m³.

Progettazione, dimensionamento e realizzazione impianti su misura

Design, sizing and construction of customized systems

Di Camillo Serbatoi è un'azienda specializzata anche in impianti fuori standard quali:

Di Camillo serbatoi is a company specialized also in non-standard systems such as:

IMPIANTI DI POMPAGGIO E SOLLEVAMENTO PUMPING AND LIFTING SYSTEMS

Gli impianti di pompaggio con pompe centrifughe sommergibili vengono utilizzati per il sollevamento dei reflui civili ed industriali, al fine di innalzare il livello del refluo ad una quota sufficiente a garantirne il deflusso a gravità.

The pumping systems with submergible centrifugal pumps are used for the lifting of civil and industrial wastewater, in order to raise the level of the wastewater to a sufficient amount to guarantee its gravity flow.

IMPIANTI ANTINCENDIO FIRE PREVENTION SYSTEMS

Realizzazione di riserva idrica e locale tecnico allestito secondo le normative vigenti, mediante l'uso di vasche prefabbricate in cemento armato.

Realization of water reserve and technical room set up according to current regulations, through the use of prefabricated tanks in reinforced concrete.

IMPIANTI FANGHI ATTIVI ACTIVE SLUDGE SYSTEMS

Gli impianti a fanghi attivi ad ossidazione totale, sono impianti dimensionati per abbattere gli inquinanti presenti nelle acque di scarico dei reflui di civile abitazione o assimilabili, sfruttando il trattamento biologico aerobico a biomassa sospesa.

The total activated oxidation sludge plants are plants sized to reduce the pollutants present in the waste water of the residential or assimilable wastewater, exploiting the suspended biomass aerobic biological treatment.

IMPIANTI AUTOLAVAGGIO WASHING PLANTS

Gli impianti per autolavaggio vengono utilizzati per il trattamento delle acque reflue provenienti da impianti di lavaggio automezzi e recapitanti in fogna, acque superficiali o suolo.

The carwash systems are used for the treatment of waste water from vehicle washing systems and delivery to sewer, surface water or soil.

