



programma

SGK Tanks

SGK EcoTanks



CENTRAL TUBI

tradizione - perfezione - innovazione

Sistemi di trattamento in continuo

DESABBIATORE DISOLEATORE

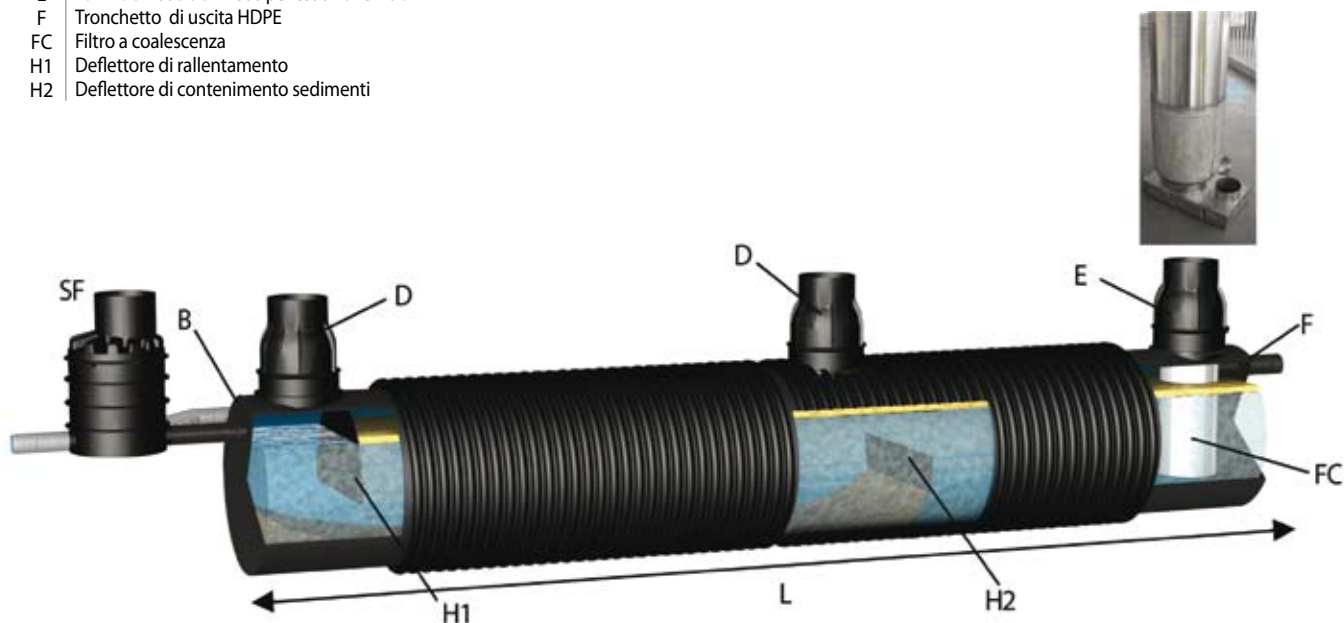
Impianto di trattamento acque di prima pioggia in continuo realizzato con manufatti circolari in HDPE con profilo di parete strutturato, diametro interno utile ... mm, composti da elementi assemblati con giunzioni elettrosaldate, completo di:

- pozzetto in PE per lo sfioro laterale a by-pass delle eccedenze di portata DN1000 mm con riduzione a passo d'uomo DN625 mm, altezza complessiva 1650 mm
- sistema trattamento di desabbiatura e disoleatura completo di deflettori in HDPE
- innesto a bicchiere per tubazione di ingresso e tronchetto di uscita in HDPE
- n. ... moduli di ispezione DN800 mm con riduzione a passo d'uomo DN625 mm, da assemblare, completi di guarnizione elastomerica, altezza complessiva sopra estradosso 1000 mm
- n. ... filtri a coalescenza completi di torrino di ispezione e manutenzione DN800/1000 mm e modulo di prolunga da assemblare con guarnizione elastomerica, altezza complessiva sopra estradosso 1100 mm per portate di dilavamento da superficie scolante pari a ... l/s.

Legenda

componenti

SF	Sfioratore laterale (ingresso e by-pass esclusi)
B	Ingresso bicchierato per PE-PVC
D	Ispezione DN800 con passo d'uomo DN625
E	Torrino DN800 o DN1000 per estrazione filtro
F	Tronchetto di uscita HDPE
FC	Filtro a coalescenza
H1	Deflettore di rallentamento
H2	Deflettore di contenimento sedimenti



MOD.	PORTATA l/s	DN mm	L m	CAPACITÀ m³	Φ IN/OUT mm	ISPEZIONE n.	FILTRI n.	€* cad.
OSS50	50	1800	12	31	315	2	1	su richiesta
OSS75	75	2000	12	35	315	2	1	
OSS100	100	2000	18	53	315	2	1	
OSS150	150	2000	30	88	400	2	2	
OSS200	200	2000	36	106	400	2	2	
OSS250	250	2000	54	158	500	3	3	
OSS300	300	2000	60	195	500	3	3	

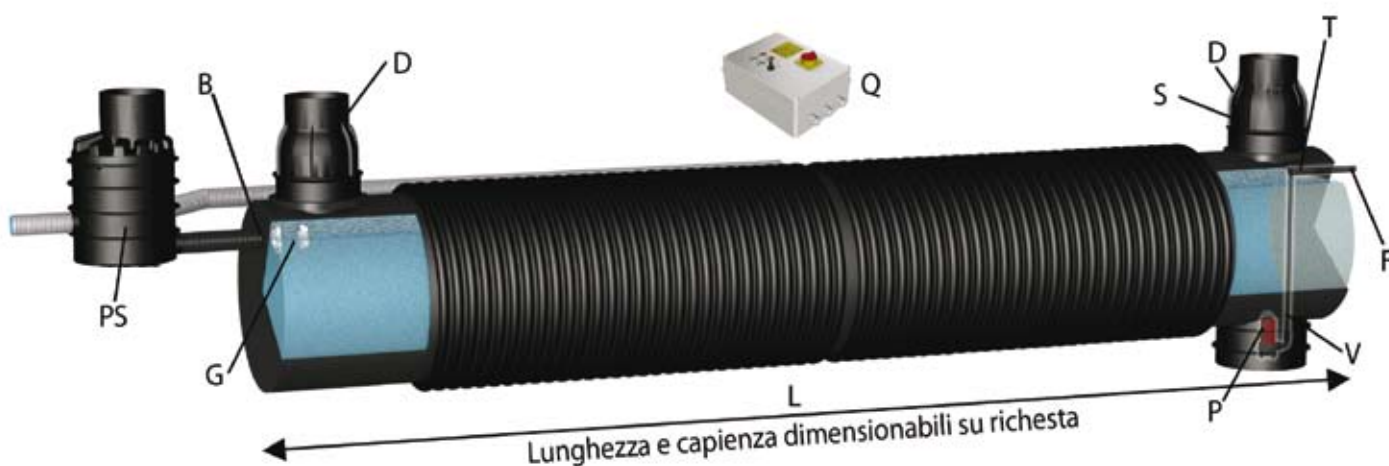
* prezzi per merci rese franco partenza

Impianto di trattamento acque di prima pioggia, realizzato con manufatti circolari in HDPE con profilo di parete strutturato, diametro interno utile ... mm, composti da elementi assemblati con giunzioni elettrosaldate, completo di:

- pozzetto scolmatore in PE per by-pass acque di seconda pioggia DN1000 mm con riduzione a passo d'uomo DN625 mm, altezza complessiva 1650 mm
- valvola meccanica di serraggio ingresso a riempimento serbatoio avvenuto
- pompa sommersa e quadro elettrico con timer per rilascio temporizzato
- completo di innesto bicchierato per tubazione di ingresso e tronchetto di uscita in HDPE
- n. 2 moduli di ispezione DN800 con riduzione a passo d'uomo DN625 mm, da assemblare, completi di guarnizione elastomerica, altezza complessiva sopra estradosso 1000 mm per superfici scolanti pari am², volume di accumulo ...m³.

Legenda

componenti	
PS	Pozzetto scolmatore (ingresso e by-pass esclusi)
B	Ingresso bicchierato per PE-PVC
G	Valvola a galleggiante di chiusura a pieno
D	Ispezione DN800 con passo d'uomo DN625
S	Sfiato filettato in ottone
P	Pompa per acque cariche (FFP01)
F	Tronchetto di uscita HDPE
T	Valvola antiriflusso
Q	Quadro elettrico con temporizzatore
V	Vano di alloggiamento pompa



MOD.	DN mm	CAPACITÀ m ³	Φ IN/OUT mm	L utile m	€* cad.
FF1000	1000	9,4	160	12	su richiesta
FF1200	1200	13,6	200	12	
FF1400	1400	18,5	200	12	
FF1500	1500	21,2	200	12	
FF1600	1600	24,1	250	12	
FF1700	1700	27,2	250	12	
FF1800	1800	30,5	315	12	
FF2000	2000	37,7	315	12	

Tubazioni di ingresso in HDPE	
Portate fino a:	DE
5 l/s	125
8 l/s	160
19 l/s	200
30 l/s	250
100 l/s	315
150 l/s	400
300 l/s	500

* prezzi per merci rese franco partenza

CISTERNE DI ACCUMULO

Cisterna per accumulo interrato realizzata con manufatti in HDPE circolari con profilo di parete strutturato, monolitici o composti da elementi assemblati con giunzioni elettrosaldate, senza soluzione di continuità, idoneo allo stoccaggio di acque potabili, meteoriche o reflue domestiche, completa di

- n.2 ispezioni DN600, altezza 1000 mm;
 - n.1 connessioni di ingresso e n.1 uscita in HDPE DE160 e sfiato in ottone diametro 2";
- Volume totale m³

Legenda

componenti

- B Ingresso bicchierato PE/PVC
- I Scarico di fondo (su richiesta)
- J Tronchetto per troppo pieno
- K Ispezione DN600 H1000
- S Sfiato filettato 2" ottone



Ø INTERNO mm	L m	Φ IN/OUT mm	CAPACITÀ		€* cad.
			m ³ /m	m ³ /12m	
1000	12	160	0,79	9,4	su richiesta
1200	12	160	1,13	13,6	
1400	12	160	1,54	18,5	
1500	12	160	1,77	21,2	
1600	12	160	2,01	24,1	
1700	12	160	2,27	27,2	
1800	12	160	2,54	30,5	
2000	12	160	3,14	37,7	

* prezzi per merci rese franco partenza

DURABILITÀ

I manufatti in polietilene vantano una elevata inerzia elettrica e chimica, tanto che vengono utilizzati per la gestione di fluidi chimici aggressivi (es. acque nere e liquami, acque salmastre...).

La norma ISO/TR 10358 fornisce le tabelle di classificazione della resistenza del polietilene per i diversi agenti chimici al variare della concentrazione e della temperatura

FACILITÀ D'INSTALLAZIONE

La possibilità di costruire gli elementi con vari tipi di profilo, caratteristica tipica del programma **SGK**, consente di ottimizzare soluzioni, pesi e costi, nonché di poter adattare i manufatti alle diverse condizioni di posa e installazione. I manufatti **SGK Tanks** sono assimilabili alle condotte di scarico.

Una valida guida per la progettazione statica di condotte interrate è la norma prEN1295-3, mentre per la posa si fa riferimento alla specifica norma UNI EN 1046.

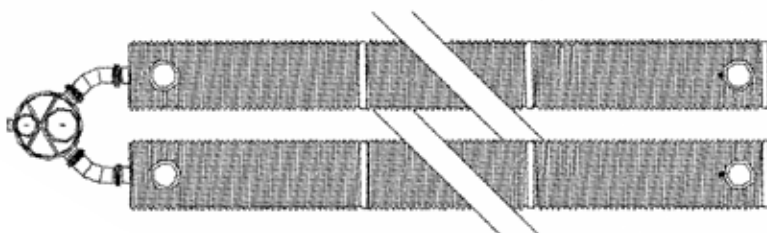
FLESSIBILITÀ

La saldabilità del PE a.d. consente al manufatto di poter essere sagomato, con collegamenti stagni a perfetta tenuta, per assemblare differenti tipi di elementi, sia internamente che esternamente, a completamento del sistema (pozzetti, tramogge, allacci, prese d'aria, derivazioni, curve, ecc.).

VASTA GAMMA DI SOLUZIONI



sistemi distoccaggio modulare



separatori di sabbie e oli



semplicità di posa



varie possibilità di connessione



sistemi di stoccaggio per acque di pioggia e acque di prima pioggia



ispezioni normali e tangenziali




ACCESSORI

DE/OD mm	Tubi lisci PE /PVC/PP completo di guarnizione		Giunzione con cartella e flangia in acciaio €/cad	Bicchieri saldato per tubi corrugati	
	Bicchiere saldato €/cad	Tronchetto saldato €/cad		DE/OD mm	€/cad
110	su richiesta	su richiesta	su richiesta	-	su richiesta
125				125	
140				160	
160				200	
180				250	
200				315	
225				338	
250				350	
280				400	
315				452	
355				468	
400				500	
450				575	
500				630	
560				701	
630				800	
710	935				
800	1000				

ISPEZIONE	H mm	€/cad.
DN 600	100	su richiesta
DN 800	100	
DN 1000	100	

CONO	H mm	€/cad.	
DN 800	800	su richiesta	
DN 1000	650		
	900		

TAPPO ASPORTABILE	Ø mm	€/cad.	
DN 600	500	su richiesta	
DN 800	700		
DN 1000	900		

		moduli PROLUNGA	H mm	€/cad.
DN 600	su richiesta	-	250	su richiesta
			500	
			1000	
DN 800	-	-	250	
			500	
			1000	
DN 1000	-	-	250	
			500	
			1000	

ACCESSORI

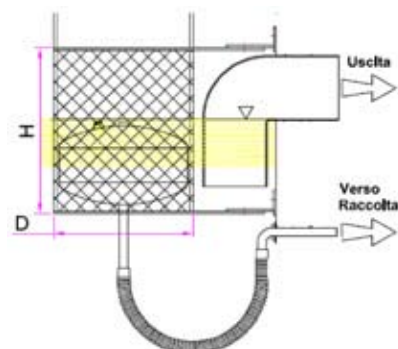
VALVOLA PRIMA PIOGGIA	
Ø mm	€/cad.
125	su richiesta
160	
200	
250	
315	
400	



Depurazione	MODELLO	€
Desabbiatore	NDD2000	su richiesta
Deoliatore a gravità	NDO4600	
Deoliatore con filtro a coalescenza	NDOFC5I/s	



PRESA DI TRASFERIMENTO OLI	
Ø uscita mm	€/cad.
DN 125	su richiesta
DN 160	
DN 200	
DN 250	
DN 315	



OTTURATORE CHIUSURA VASCA PER SOVRACCARICO OLI	
Ø mm	€/cad.
DN 125	su richiesta
DN 160	
DN 200	
DN 315	
DN 400	
DN 500	

POMPE SOMMERSE			
MOD.	Q (l/min)	H (m)	€/cad.
FFP01	200-80	4-7	su richiesta
FFP02	270-80	5-9	
FFP03	500-100	4-8	
Sistema di discesa solo per FFP03			
Quadro elettrico temporizzatore			
Galleggiante acque cariche			

PROLUNGA CISTERNA MODULI DA 6 m	
Ø	€/m
1000	su richiesta
1200	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800	
2000	

CENTRALTUBI S.p.A. garantisce la produzione dei TUBI di polietilene mediante il proprio Sistema di Qualità Aziendale, in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 certificato n.027



CENTRALTUBI
 è una ditta del
SYSTEM GROUP
www.tubi.net

 **CENTRALTUBI**

61026 LUNANO (PU) - via Foglia, 11
 Tel. (+39).0722 70011 - Fax (+39).0722.70402 - centraltubi@tubi.net

Uff. Tecnico SYSTEM GROUP
 c/o CENTRALTUBI S.p.A. Tel. (+39) 0722 70011 - tecnico@tubi.net