

Re: Richiesta offerta Cordivari - Cassa di espansione torrente Baganza ➤

Posta in arrivo x

Cordivari - FS R&C <fs-cordivari@faustosala.it>

mer 18 dic,

a me ▾

Buongiorno Sig. Alberti

Siccome Cordivari non effettua vendita diretta a privati/aziende se non tramite rivenditori specializzati, come Agenzia di zona, posso indicarle solamente codice e prezzo di listino. Può quindi contattare uno dei nostri rivenditori specializzati di zona che saranno ben lieti di fornirle un preventivo ad hoc.

3420316640021

SERBATOIO POWER

SISTEMA DI STOCCAGGIO E PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI IDRICI

POMPA ESTERNA E PRESSOFLUSSOSTATO - MODELLO 500

Prezzo di listino: € 1.511,00

[IVA e trasporto esclusi](#)

3710262011001

VASCA SETTICA MONOCAMERALE PER TRATTAMENTO ACQUE REFLUE - MOD. 750

Prezzo di listino: € 548,00

[IVA e trasporto esclusi](#)

Allego schede tecniche

SERBATOIO POWER

SISTEMA DI STOCCAGGIO E PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI IDRICI



MODELLO CON POMPA SOMMERSA E INVERTER

Informazioni tecniche

I serbatoi POWER sono destinati allo stoccaggio di acqua a pressione atmosferica e alla pressurizzazione di impianti idrici domestici. Grazie al sistema di regolazione elettronico garantiscono una pressione costante ed un funzionamento ottimale delle elettropompe senza l'utilizzo del vaso d'espansione.

Le principali caratteristiche sono:

- Pressione costante dell'impianto idrico al variare del consumo
- Polietilene lineare atossico ad alta densità
- Idonei per acqua potabile
- Leggeri e facili da movimentare
- Resistenti agli urti e agli agenti chimici
- Alta resistenza fotometrica ai raggi UV
- Inattaccabili da alghe
- Facilmente lavabili con normali detergenti
- Struttura monolitica priva di punti critici
- Raccordi montati

Impiego

Stoccaggio di acqua a pressione atmosferica e pressurizzazione di impianti idrici domestici.

Materiale

Polietilene lineare atossico ad alta densità idoneo per acqua potabile a norma del D.M. n. 174 del 06.04.04.

Garanzia: 2 anni

Vedi condizioni generali di vendita e norme per una corretta installazione.



MODELLO CON POMPA SOMMERSA E PRESSOFLUSSOSTATO



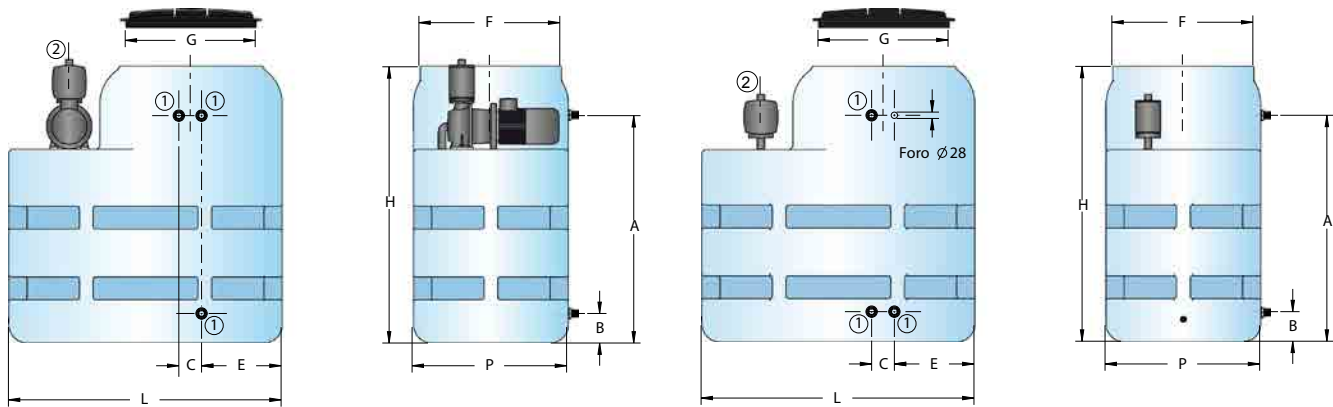
MODELLO CON POMPA ESTERNA E PRESSOFLUSSOSTATO

- **PLUG & PLAY**
- **REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA PRESSIONE**
- **ECOLOGICO E RICICLABILE**
- **POTENZE DISPONIBILI 0,55 / 0,75 / 1,1 KW**
- **DIAMETRO PASSO D'UOMO 580 MM PER UN'AGEVOLE ISPEZIONE**
- **MODELLI DA 300 A 500**
- **COLLEGABILE IN BATTERIA CON KIT "SALVASPAZIO"**

SERBATOIO POWER: LA SOLUZIONE PLUG & PLAY!



SERBATOIO POWER
SISTEMA DI STOCCAGGIO E PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI IDRICI



POMPA ESTERNA E PRESSOFUSSOSTATO

Table with 17 columns: Mod., SERB. POWER OR CODICE, POMPA ESTERNA [kW]-[HP], POMPA SOMMERSA [kW]-[HP], REGOLAZIONE Tipo, PORTATA [l/min], PREVALENZA [m], 1, 2, L, H, P, A, B, C, E, F, G. Rows include models 300 and 500 with various specifications.

POMPA SOMMERSA E PRESSOFUSSOSTATO

Table with 17 columns: Mod., SERB. POWER OR CODICE, POMPA ESTERNA [kW]-[HP], POMPA SOMMERSA [kW]-[HP], REGOLAZIONE Tipo, PORTATA [l/min], PREVALENZA [m], 1, 2, L, H, P, A, B, C, E, F, G. Rows include models 300 and 500 with various specifications.

POMPA SOMMERSA E INVERTER

Table with 17 columns: Mod., SERB. POWER OR CODICE, POMPA ESTERNA [kW]-[HP], POMPA SOMMERSA [kW]-[HP], REGOLAZIONE Tipo, PORTATA [l/min], PREVALENZA [m], 1, 2, L, H, P, A, B, C, E, F, G. Rows include models 300 and 500 with various specifications.

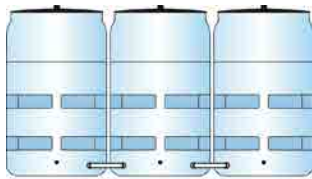
ACCESSORI



KIT DI COLLEGAMENTO

Table with 3 columns: CODICE, PREZZO [Euro], DESCRIZIONE. Row 1: 5006170710011, 54,00, Tubo flessibile + raccordi in plastica per il collegamento in batteria dei serbatoi ovali.

COLLEGABILE IN BATTERIA CON KIT COLLEGAMENTO



Per l'elenco completo consulta la sezione ACCESSORI e RICAMBI.



SERBATOI STOCCAGGIO ACQUA ACCIAIO INOX - ZINCATI - POLIETILENE
RECUPERO ACQUA PIOVANA
IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
CARBURANTI - ANTINCENDIO ALTRI FLUIDI
ACCESSORI
CERTIFICAZIONI

VASCHE SETTICHE

VASCA SETTICA PER TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

CE
UNI EN 12566-1:2005



Informazioni Tecniche

Le vasche settiche sono serbatoi in polietilene all'interno dei quali le acque reflue sono sottoposte ad un trattamento primario di tipo fisico e biologico. Essi sono essenzialmente delle grandi vasche di calma in cui avviene la separazione, per sedimentazione, di parte delle sostanze sedimentabili e, per flottazione, delle sostanze con peso specifico inferiore a quello delle acque reflue. All'interno delle vasche settiche, inoltre, si sviluppa la digestione anaerobica fredda che consente una buona riduzione del contenuto organico delle acque reflue. L'utilizzo delle vasche settiche in configurazione bicamerale o tricamerale ne aumenta sensibilmente le capacità depurative soprattutto in termini di solidi sospesi trattenuti. Le vasche settiche sono dimensionate secondo i criteri dettati dalla delibera del comitato interministeriale del 4 febbraio 1977, la quale ne vieta l'utilizzo in nuove installazioni. Le vasche settiche sono dotate di tubazioni di ingresso e uscita in PVC e di un bocchettone per lo sfiato dei gas, nonché di due aperture d'accesso per l'ispezione e la manutenzione periodiche. Le vasche Settiche come previsto dalla normativa sono marcate CE sino a 50 abitanti equivalenti e, tutte, sono dimensionate conformemente alla norma UNI EN 12566-1:2005.

Impiego

Trattamento primario delle Acque Reflue derivanti da utenze civili, residenziali, commerciali e di ristorazione con recapito diretto in pubblica fognatura (in sostituzione di impianti esistenti) Trattamento primario per sistema di depurazione delle acque reflue con recapito in acque superficiali/sub-irrigazione/ suolo, secondo le disposizioni dell'ente competente, derivanti da utenze civili, residenziali, commerciali e di ristorazione (in sostituzione di impianti esistenti).

Materiale

Vasca in polietilene lineare atossico ad alta densità. Guarnizioni in NBR. Tubazioni in PVC.

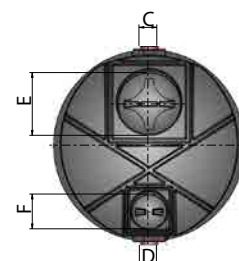
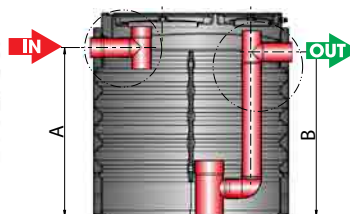
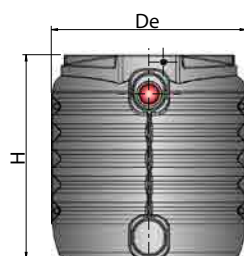
Installazione, manutenzione e carrabilità

Vedi sezione.

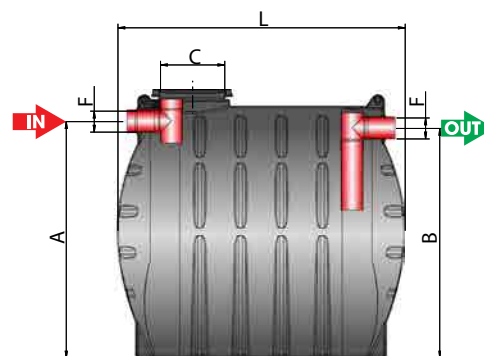
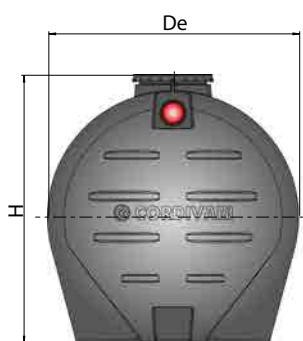
Garanzia

2 Anni. Vedere condizioni generali di vendita e garanzia.

VASCHE SETTICHE MONOCAMERALI



A.E.	MODELLO	VASCA SETTICA MONOCAMERALE	DE	H	A	B	C/D	E	F
		CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
5	750	3710262011001	1100	1160	960	930	110	410	210
8	1120	3710262011002	1100	1610	1410	1380	110	410	210
12	1680	3710262011003	1400	1570	1245	1215	125	410	210
16	2240	3710262011004	1400	2015	1690	1660	125	410	210



A.E.	MODELLO	VASCA SETTICA MONOCAMERALE	DE	H	L	A	B	F	C
		CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
21	3000	3710262011006	1500	1744	1940	1393	1353	125	470
35	5000	3710262011007	1843	2087	2110	1737	1687	160	470

Voci di capitolato Vasche Settiche Monocamerali

Vasca settica stampata, mediante stampaggio rotazionale, con polietilene lineare atossico ad alta densità riciclabile. Il volume di è di circa 140 l/A.E., come prescritto dalla delibera del comitato interministeriale del 4 febbraio 1977. Il prodotto è dotato di chiusini per l'ispezione e il lavaggio della vasca e delle tubazioni d'ingresso e uscita. Sulla parte superiore è presente il bocchettone per lo sfiato e l'allontanamento del bio-gas. Le tubazioni di ingresso ed uscita sono equipaggiate con guarnizioni in gomma a doppio labbro per garantire la perfetta tenuta stagna. Le vasche Settiche come previsto dalla normativa sono marcate CE sino a 50 abitanti equivalenti e, tutte, sono dimensionate conformemente alla norma UNI EN 12566-1:2005.