







CLICCA
NELLE
TACCHE PER
ACCEDERE
ALLE SEZIONI

Starplast 

CATALOGO TECNICO-COMMERCIALE **2024**

DEPUR AZIONE *delle* ACQUE

-  *Trattamento biologico*
-  *Trattamento meteorico*
-  *Recupero delle acque*
-  *Idraulica*
-  *Specifici*
-  *Accessori e componenti*



L'ACQUA, BENE PREZIOSO

Indispensabile per la comunità e oro del nostro futuro, è icona indelebile in Starplast che con studio, dedizione, ricerca e innovazione, prefissa nella sua conservazione e nel suo risparmio il proprio fine.

La produzione di manufatti in PE nella tecnica dello stampaggio rotazionale, il rispetto delle norme nazionali ed internazionali in tema ambientale, la ricercata geometria di costruzione e la qualità dei componenti utilizzati, garantiscono una risposta efficace ed economica attraverso i propri sistemi di depurazione, trattamento e recupero dell'acqua.

Il personale tecnico-commerciale, giovane, dinamico e intraprendente, assicura un servizio celere e professionale per soluzioni progettuali, installazione, scelta del prodotto, rapidità di consegna.

La pubblicazione della **carta europea dell'acqua**, l'aver coniato lo slogan **"risparmia il tuo oro blu"**, i continui e indispensabili consigli di miglioramento che ci pervengono da voi tutti, ci gratificano e ci inducono a perseguire con maggiore responsabilità il perfezionamento e la ricerca che contribuiscono al bene di tutti noi.

Risparmia il tuo oro blu

I NOSTRI PUNTI DI FORZA



La più ampia offerta ad oggi nell'ambito del trattamento acque di scarico.



Personale tecnico-commerciale altamente qualificato e in continua formazione.



Rapporto qualità/prezzo estremamente competitivo.



Consegne rapide e puntuali in Italia e in Europa.



Certificazioni sempre in linea con le norme nazionali ed estere.



Packaging completo di istruzioni di posa e montaggio, semplici e intuitive.



Servizio di post-vendita con contratti di manutenzione programmata degli impianti.

TIPOLOGIA DI IMPIANTI



BIOLOGICO



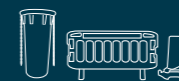
METEORICO



RECUPERO ACQUE



IDRAULICA



SPECIFICI



avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	avviamento e manutenzione	STRADALE	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	LAMINAZIONE	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	BIOLOGICO	METEORICO	RECUPERO ACQUE	IDRAULICA	SPECIFICI	EDILIZIA	ANTINCENDIO	AUTOCLAVI	BYEPLAST	BIOGRIGIO
---------------------------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	---------------------------	----------	---------------	---------------	-----------	------------------------	----------------	-------	----------	------------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-----------------	-------	-----------	-----------	----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------

MANUFATTI

O OTTAGONALE
 volume 200

DEG SL SOTTOLAVELLO
 volume 20


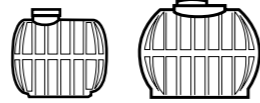
K KOMPATTO
 volumi 100 / 150
 volumi 200 / 250 / 300
 volumi 400 / 500

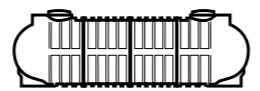
S STRETTO
 volumi 600 / 750

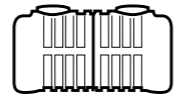
L LISCIO
 volumi 300 / 400 / 500

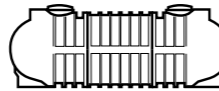
CC CORRUGATO COPERCHIO
 volumi 1000 / 1200 / 1600 / 2000 / 2100 / 2600 / 3000 / 3500

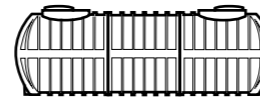
CORRUGATO
C  volumi 800 / 1200 / 1400 / 1600 / 2000
CX  volumi 2100 / 2600
CS  volumi 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5100
CR  volumi 5600 / 7000

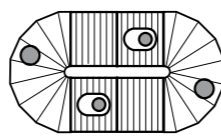
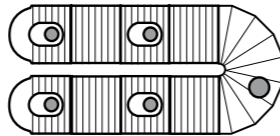
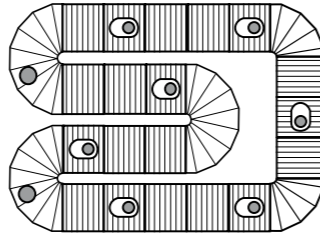
N NERVATO
 volumi 2000 / 3000 / 5000
 volumi 6000 / 9000


MP MODULARE PICCOLO
 volumi 3700 / 5000 / 5500 / 7000 / 9000

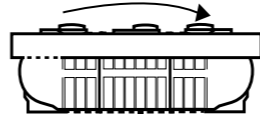
MM MODULARE MEDIO
 volumi 7500 / 8500 / 10000 / 11000

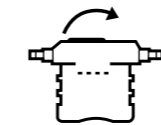
M MODULARE
 volumi 12000 / 18000 / 24000 / 30000 / 36000 / 42000 / 48000


MN MODULARE NERVATO
 volumi 15000 / 21000 / 27000 / 33000 / 39000


MC MODULARE CONTINUO
O  volumi 24000 / 36000 / 48000 / 60000 / 72000 / 84000
U  volumi 36000 / 48000 / 72000 / 84000
C  volumi 114000 / 126000 / 162000 / 186000


VS VASCA FITODEPURAZIONE
 superficie 5 m²


MB MODULARE CON BY-PASS INCORPORATO
 volumi 18000 / 24000 / 30000 / 36000


CB CORRUGATO CON BY-PASS INCORPORATO
 volumi 1200 / 1600 / 2000 / 2100 / 2600 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5100


BSS BABYSOL NEW
 volumi 100 / 200

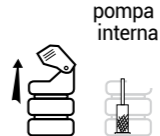

BBS BABYSOL
 volumi 100 / 200 / 400

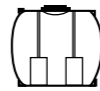
MNS MINISOL
 volumi 250 / 400


MNX MINISOL XL
 volumi 650 / 800 / 1000 / 1200 / 1450

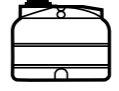
MXS MAXISOL
 volumi 1200 / 1700 / 2200 / 2900 / 3150 / 3600 / 4050 / 4500 / 4950 / 5400


MXL MAXISOL XL
 volumi 5800 / 8000 / 10200 / 12400 / 14600 / 16800 / 19000


AUT AUTOCLAVE
 pompa interna
 pompa esterna
 volume 500

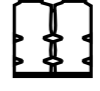
CT CISTERNA
 volumi 500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 / 5000


V VERTICALE
 volumi 150 / 300 / 400 / 500 / 800 / 1000 / 1500 / 2000


P PANETTONE
 volumi 3000 / 4000 / 5000 / 7000 / 8000 / 10000 / 15000


Q SERBATOIO QUADRATO
 volume 500 / 800 / 1000 / 1500

D DADO
 volume 250

J JOLLY
 volume 1000

VA VALIGIA
 volume 500

OC ORCIO
 volume 1000

AN ANFORA
 volume 500

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI















NORME
 PRIMARIO
 SECONDARIO
 COMPLETE
 SPECIALI
 ATTIVITÀ
 avvio e manutenzione

NORME
 CIVILE ATTIVITÀ
 DILAVAMENTO
 LAMINAZIONE
 BIOBLU
 BIOGRIGIO
 SOLLEVAMENTI
 ANTINCENDIO
 STRADALE
 SERB. GASOLIO
 ACCESSORI / COMPONENTI

BIOLOGICO
 METEORICO
 RECUPERO ACQUE
 IDRAUICA
 SPECIFICI
 SERVIZI / POSA



CALCOLO DEGLI A.E.* per gli scarichi domestici suddivisi in categorie:

civile abitazione	ristorazione	attività
		
 CASE DI CIVILE ABITAZIONE	 ALBERGHI, VILLAGGI TURISTICI, AGRITURISMI, CASE DI RIPOSO E SIMILI	 SCUOLE PALESTRE
superficie lorda m ² 25 1 A.E.	posti letto n. 1 1 A.E.	alunni frequentanti n. 10 1 A.E.
volume edificio m ³ 80 1 A.E.	addetti n. 3 1 A.E.	
camere da letto m ² < 14 1 A.E. m ² ≥ 14 2 A.E.	camere da letto fino m ² 14 1 A.E. ogni 6 m ² +1 A.E.	 CASERME, PRIGIONI
	 RISTORANTI, MENSE, TRATTORIE	 FABBRICHE, LAB. ARTIGIANALI CHE NON PRODUCANO ACQUE REFLUE DI LAVORAZIONE
	coperti n. 3 1 A.E.	operai impiegati n. 2 1 A.E. n. 3 1 A.E.
	addetti n. 3 1 A.E.	
	sala da pranzo m ² 3,60 1 A.E.	 CINEMA, TEATRI, SALE CONVEGNI, MUSEI, IMPIANTI SPORTIVI
	 CAMPEGGI	WC n. 1 4 A.E.
	posti letto n. 2 1 A.E.	posti n. 30 1 A.E.
	addetti n. 3 1 A.E.	addetti n. 3 1 A.E.
	 BAR, CIRCOLI, CLUB	 OSPEDALI, CLINICHE
	clienti n. 7 1 A.E.	posti letto n. 2 1 A.E.
	addetti n. 3 1 A.E.	addetti n. 3 1 A.E.
		 UFFICI, NEGOZI, ATTIVITÀ COMMERCIALI
		impiegati n. 3 1 A.E.

* Per la valutazione degli A.E. relativi agli edifici che producono reflui di tipo domestico sono state utilizzate le seguenti fonti biografiche:

- Linee ARPA per il trattamento delle acque reflue domestiche; ARPA Emilia Romagna, sezione Provinciale di Ravenna - 2a Ed. Gennaio 2002.
- Linee guida per il trattamento di acque reflue domestiche ed assimilate in aree non servite da pubblica fognatura"; ARPAT, Dipartimento Provinciale di Firenze - Febbraio 2005.
- D.M. 2 Aprile 1968 che prevede [...] salvo diversa dimostrazione, ad ogni abitante insediato o da insediare corrispondono mediante 25 mq di superficie lorda abitale (pari a circa 80 mc vuoti per pieno), eventualmente maggiorati di una quota non superiore a 5 mq (pari a 20 mc vuoto per pieno) per le destinazioni non specificamente residenziali ma strettamente connesse con le residenze (negozi di prima necessità, servizi collettivi per le abitazioni, studi professionali, ecc.)

ABBREVIAZIONI

SIGLA	DESCRIZIONE
A.E.	ABITANTE EQUIVALENTE Quantità di sostanze organiche derivate da un'utenza civile.
Tr	TEMPO DI RITENZIONE E' il tempo in cui il liquido rimane nel serbatoio.
Qm	PORTATA MEDIA E' la portata media di un reflujo calcolata su 24 h.
Oc load	CONSUMO DI OSSIGENO Consumo di ossigeno specifico riferito al BOD ₅ applicato.
SST	SOLIDI SOSPESI TOTALI Materiale presente in sospensione in un campione d'acqua.
NS	GRANDEZZA NOMINALE Indicazione della portata massima di trattamento di un manufatto in l/s.

SIMBOLOGIA STARPLAST

T3	TABELLA III Scarico riferito alla tab. 3 del D.lgs. 152/06.
T4	TABELLA IV Scarico riferito alla tab. 4 del D.lgs. 152/06.
DS	SPURGO FANGHI SEMESTRALE Dimensionamento per spurgo fanghi semestrale.
NR	NORME REGIONALI Dimensionamento secondo Normative Regionali (verificare Regioni specifiche indicate).
MA1	SPURGO FANGHI ANNUALE (MARCHE) Dimensionamento per spurgo fanghi annuale secondo DGR. 145/2010 Regione Marche.
MA2	SPURGO FANGHI SEMESTRALE (MARCHE) Dimensionamento per spurgo fanghi semestrale secondo DGR. 145/2010 Regione Marche.
VE	NORME REGIONALI VENETO Dimensionamento secondo DCR n.107/09 Regione Veneto.
BZ	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dimensionamento secondo circolare n.3/2008 - Ufficio tutela acque.
LA	LAGUNA Dimensionamento territorio laguna di Venezia.
AB	ABRUZZO Dimensionamento secondo Norme Regione Abruzzo

SIGLA	DESCRIZIONE
BOD₅	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO Richiesta di ossigeno per decomporre le sostanze organiche a 5 giorni.
Qp	PORTATA DI PUNTA E' la massima portata di reflujo influente all'impianto.
Fcv	FATTORE CARICO VOLUMETRICO Grandezza impiegata per dimensionare gli impianti ossidativi.
MLSS	QUANTITATIVO DI FANGO ATTIVO Quantitativo di fango presente sulla vasca di ossidazione.
SSV	SOLIDI SOSPESI VOLATILI Solidi sospesi che si volatilizzano se portati a ebollizione.
F	SCARICO PUBBLICA FOGNATURA
FO	FLUSSO ORIZZONTALE Indica che il sistema di fitodepurazione è percorso dal reflujo con flusso orizzontale attraverso le vasche.
CO	COPERTI Dimensionamento degrassatori riferito alle attività con scarico assimilabile alle civili abitazioni.
AS	SCARICO ACQUE SUPERFICIALI
RI	RIUTILIZZO DELLE ACQUE Scarico con il possibile riutilizzo delle acque.
BA	IMPIANTO BASE Impianto di recupero acque piovane senza equipaggiamento elettromeccanico.
IR	IMPIANTO IRRIGAZIONE Impianto di recupero acque piovane con equipaggiamento ad uso irrigazione.
ID	IMPIANTO IDRAULICO Imp. di recupero acque piovane con equipaggiamento ad uso irrigazione e servizi che non necessitano di acqua potabile (WC, ecc.).
PL	POMPA LIBERA Pompa installata col solo tubo di mandata.
PA	PIEDE DI ACCOPPIAMENTO Pompa installata su piede di accoppiamento.

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BIOBLU

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

ANTINCENDIO

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

METEORICO

SERBATOIO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA



DECRETI NAZIONALI E REGIONALI / BIOLOGICO

COMUNITÀ EUROPEA

Il quadro generale Normativo Italiano attuale riferito alle problematiche ambientali, prende le mosse dalle Direttive Europee che già dal 1991 aveva disposto agli Stati Membri di elaborare programmi e leggi per l'applicazione di tale Direttiva concernente la raccolta ed il trattamento delle acque reflue in genere.

ITALIA

In Italia, a seguito di tale Direttiva, è stato emanato il D. Lgs. 152/99 sfociato poi nel Testo Unico Ambientale entrato in vigore il 29 aprile 2006 sotto il nome di decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale".

REGIONI

In attuazione dell' Art. 121 (Piani di Tutela delle Acque) del D.Lgs. 152/06 le regioni, sentite le provincie e previa adozione delle misure di salvaguardia, adottano il Piano di Tutela delle Acque [...].

Il Piano di Tutela delle Acque contiene le misure necessarie al raggiungimento o il mantenimento degli obiettivi di qualità [...], le misure necessarie alla tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico [...].

I riferimenti normativi esposti sono da intendersi validi alla data di stampa del presente catalogo. Il quadro Legislativo è in continuo aggiornamento, pertanto, sia per la verifica dell'esistenza di leggi regionali specifiche riferite alle tipologie di depurazione, sia per l'aggiornamento delle stesse, contattare gli uffici tecnici di Starplast.

VALLE D'AOSTA

Legge Regionale 24 agosto 1982, n. 59
Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.

PIEMONTE

L.R. 26 marzo 1990, n.13 (Testo coordinato) e s.m.i.
Disciplina degli scarichi delle pubbliche fognature e degli scarichi civili.

LIGURIA

L.R. 16 agosto 1995 n. 43
Norme in materia di valorizzazione delle risorse idriche e di tutela delle acque dall'inquinamento.

TOSCANA

D.P.G.R. 8 settembre 2008 n. 46/R
Regolamento di attuazione della Legge regionale 31 maggio 2006, n. 20 "Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento".

UMBRIA

D.G.R. 19 settembre 2018, n. 1024
Direttiva tecnica regionale per la disciplina degli scarichi delle acque reflue.

LAZIO

D.G.R. 13 maggio 2011 n. 21
Caratteristiche tecniche degli impianti di fitodepurazione, degli impianti a servizio di installazioni, di insediamenti ed edifici isolati minori di 50 Abitanti Equivalenti e degli impianti per il trattamento dei reflui di agglomerati minori di 2000 A.E.

BASILICATA

D.G.R. 21 dicembre, 2008 n. 1888
Piano Regionale di Tutela delle Acque.
Norme Tecniche di Attuazione.

CALABRIA

Legge Regionale 3 ottobre 1997, n. 10
Norme in materia di valorizzazione e razionale utilizzazione delle risorse idriche e di tutela delle acque dall'inquinamento. Delimitazione degli ambiti territoriali ottimali (A.T.O.) per la gestione del servizio idrico integrato.

SICILIA

Legge Regionale n. 27 del 15-05-1986
Disciplina degli scarichi delle pubbliche fognature e degli scarichi degli insediamenti civili che non recapitano nelle pubbliche fognature e modifiche alla legge regionale 18 giugno 1977, n. 39.

SARDEGNA

DELIBERAZIONE n.69/25 del 10 dicembre 2008
Direttiva in materia di "Disciplina regionale degli scarichi".

FRIULI VENEZIA GIULIA

D.P.G.R. 20 marzo 2018 n. 074
Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di tutela delle Acque.

TRENTO (PROVINCIA AUTONOMA)

D.P.G.P. 26 gennaio 1987, n. 1-41
Testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti.

BOLZANO (PROVINCIA AUTONOMA)

Circolare n. 3/08 dell'ufficio tutela delle acque
Disciplina degli scarichi di acque reflue domestiche e dello smaltimento dei fanghi dei sistemi di smaltimento individuali, in attuazione della L.P.8/2002 - D.P.P. 21 gennaio 2008, n.6.

LOMBARDIA

R.R. 29 marzo 2019 n. 6
Disciplina e regimi amministrativi degli scarichi di acque reflue domestiche e di acque reflue urbane [...].

LAGUNA VENETA

D.M. 30 luglio 1999
Limiti agli scarichi industriali e civili che recapitano nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante.

VENETO

D.G.R. n. 842 del 15 maggio 2012 – Allegato D
PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE Art. 121
Dec. legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" - NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
Allegato A3 alla D.C.R. n. 107 del 5/11/2009.

EMILIA ROMAGNA

D.G.R. n. 1053 del 9 giugno 2003
Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D. lgs. 11 maggio 1999 n. 152 come modificato dal D. lgs. 18 agosto 2000 n. 258 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento.

MARCHE

D.G.R. 26 gennaio 2010 n. 145
Piano di Tutela delle Acque – Sezione D Norme tecniche di Attuazione.

ABRUZZO

L.R. 29 luglio 2010 n. 31
Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (norme in materia ambientale).

MOLISE

D.G.R. nr. 68/2015
Piano di Tutela della Acque – Elaborato R14.1:
Disciplina degli scarichi

CAMPANIA

D.G.R. nr. 433 del 03/08/2020
Piano di Tutela della Acque 2020
Norme Tecniche di Attuazione

PUGLIA

R.R. 12 dicembre 2011 n.26
Disciplina degli scarichi di acque reflue domestiche di insediamenti di consistenza inferiore ai 2.000 A.E., ad esclusione degli scarichi già regolamentati dal S.I.I.

DECRETI NAZIONALI E REGIONALI / METEORICO

COMUNITÀ EUROPEA

Il quadro generale Normativo Italiano attuale riferito alle problematiche ambientali, prende le mosse dalle Direttive Europee che già dal 1991 aveva disposto agli Stati Membri di elaborare programmi e leggi per l'applicazione di tale Direttiva concernente la raccolta ed il trattamento delle acque reflue in genere.

ITALIA

In Italia, a seguito di tale Direttiva, è stato emanato il D. Lgs. 152/99 sfociato poi nel Testo Unico Ambientale entrato in vigore il 29 aprile 2006 sotto il nome di decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale".

REGIONI

In attuazione dell' Art. 121 (Piani di Tutela delle Acque) del D.Lgs. 152/06 le regioni, sentite le provincie e previa adozione delle misure di salvaguardia, adottano il Piano di Tutela delle Acque [...].

Il Piano di Tutela delle Acque contiene le misure necessarie al raggiungimento o il mantenimento degli obiettivi di qualità [...], le misure necessarie alla tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico [...].

I riferimenti normativi esposti sono da intendersi validi alla data di stampa del presente catalogo. Il quadro Legislativo è in continuo aggiornamento, pertanto, sia per la verifica dell'esistenza di leggi regionali specifiche riferite alle tipologie di depurazione, sia per l'aggiornamento delle stesse, contattare gli uffici tecnici di Starplast.

VALLE D'AOSTA

D.Lgs. 152/06

Rif. Testo Unico Ambientale Art. 113

PIEMONTE

L.R. 20 febbraio 2006, n.1/R e s.m.i.

Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio delle aree esterne.

LIGURIA

Regolamento Regionale 10 luglio 2009 N. 4

Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne (Legge regionale 28 ottobre 2008, n.39).

TOSCANA

D.P.G.R. 8 settembre 2008 n. 46/R

Regolamento di attuazione delle Legge regionale 31 maggio 2006, n. 20 "Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento".

UMBRIA

D.G.R. 19 settembre 2018, n. 1024

DDirettiva tecnica regionale per la disciplina degli scarichi delle acque reflue.

LAZIO

D.C.R. n. 18 del 23 novembre 2018

Piano di Tutela Delle Acque – aggiornamento Norme Tecniche di Attuazione.

BASILICATA

D.G.R. 21 dicembre, 2008 n. 1888

Piano Regionale di Tutela delle Acque. Norme Tecniche di Attuazione

CAMPANIA

D.Lgs. 152/06

Rif. Testo Unico Ambientale Art. 113

CALABRIA

D.G.R. nr. 433 del 03/08/2020

Piano di Tutela della Acque 2020 Norme Tecniche di Attuazione

SICILIA

D.Lgs. 152/06

Rif. Testo Unico Ambientale Art. 113

SARDEGNA

DELIBERAZIONE n.69/25 del 10 dicembre 2008

Direttiva in materia di "Disciplina regionale degli scarichi".

TRENTINO ALTO ADIGE

D.Lgs. 152/06

Rif. Testo Unico Ambientale Art. 113

LOMBARDIA

Regolamento Regionale 24 marzo 2006, N. 4

Disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne, in attuazione dell'articolo 52, comma 1, lettera a) della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26

FRIULI VENEZIA GIULIA

D.P.G.R. 20 marzo 2018 n. 074

Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di tutela delle Acque.

VENETO

D.G.R. n. 842 del 15 maggio 2012 – Allegato D

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE Art. 121, Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" - NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE Allegato A3 alla D.C.R. n. 107 del 5/11/2009.

EMILIA ROMAGNA

D.G.R. 14 febbraio 2005, n. 286

Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne.

MARCHE

D.G.R. 26 gennaio 2010 n. 145

Piano di Tutela delle Acque – Sezione D Norme tecniche di Attuazione.

ABRUZZO

L.R. 29 luglio 2010, n. 31

Norme Regionali contenenti la prima attuazione del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152 (norme in materia ambientale)

MOLISE

D.G.R. nr. 68/2015

Piano di Tutela della Acque – Elaborato R14.1: Disciplina degli scarichi.

PUGLIA

Regolamento Regionale 9 dicembre 2013, n. 26

Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia.

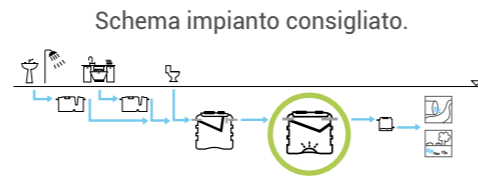
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	NORME	CIVILE ATTIVITÀ	COMPLETI	DILAVAMENTO	SERBATOI	RECUPERO ACQUE	METEORICO	BIOLOGICO	
																						avviamento e manutenzione

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

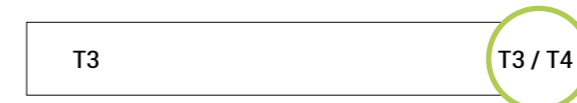


DECRETI

Linee guida indicative dei dimensionamenti e delle soluzioni impiantistiche riferite alle Normative Regionali



Nel riquadro è riportata la tipologia di impianto consigliato.



* Imhoff IMF/2 per trattamento finale impianto.

Da inserire obbligatoriamente ove prevista

Manufatti indicati dalle Norme Regionali, con le varianti ammesse.

regione e decreti	potenzialità	schema principale	PRIMARIO			SECONDARIO							
			DEG	SET	IMF	scegliere uno degli impianti indicati							
						FPN	FPAL	FPALP	FPAH	DFA	IMF/2*	IFD FO	
VALLE D'AOSTA Legge Regionale 24 agosto 1982, n. 59 Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.	< 50 A.E.		T3		DS	T3			T3 / T4				
	> 50 A.E.		T3		DS	T3			T3 / T4	T3 / T4			
PIEMONTE L.R. 26 marzo 1990, n.13 (Testo coordinato) e s.m.i. Disciplina degli scarichi delle pubbliche fognature e degli scarichi civili.	< 50 A.E.		T3		DS / NR	T3							T3
	> 50 A.E.		T3		DS / NR			T3 / T4	T3 / T4				
LIGURIA L.R. 16 agosto 1995 n. 43 Norme in materia di valorizzazione delle risorse idriche e di tutela delle acque dall'inquinamento.	< 100 A.E.		T3		DS	T3							
	> 100 A.E.		T3		DS				T3 / T4				
LOMBARDIA R.R. 29 marzo 2019 n.63 Disciplina e regimi amministrativi degli scarichi di acque reflue domestiche e di acque reflue urbane [...].	< 50 A.E.		T3		DS / NR	T3							T3 / T4
	> 50 A.E.		T3		DS / NR			T3 / T4	T3 / T4				T3

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

ATTIVITÀ

SPECIALI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME









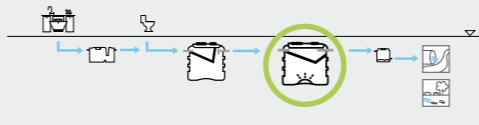

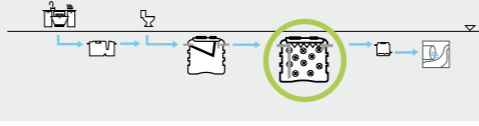



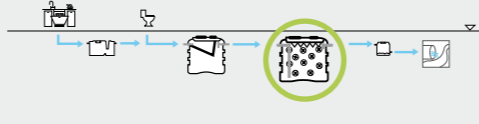
SECONDARIO

PRIMARIO

NORME



STARPLAST

regione e decreti	potenzialità	schema principale	PRIMARIO			SECONDARIO							
			DEG	SET	IMF	scegliere uno degli impianti indicati							
						FPN	FPAL	FPALP	FPAH	DFA	IMF/2+	IFD FO	
TRENTINO ALTO ADIGE  Provincia autonoma di Trento D.P.G.R. 26 GENNAIO 1987 Provincia autonoma di Bolzano Circolare n. 3/08 Ufficio Tutela delle Acque	< 50 A.E.		T3		NR				T4	T4			
	< 50 A.E.		T3	ST	BZ								
	> 50 A.E.		T3	ST	BZ				T4	T4			
LAGUNA VENETA  D.M. 30 luglio 1999	< 50 A.E.		T3		VE				T4	LA			
VENETO  D.G.R. n. 842 del 15 maggio 2012 – Allegato D PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE Art. 121, Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" - NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE Allegato A3 alla D.C.R. n. 107 del 5/11/2009	< 50 A.E.		T3		VE	T3							
	> 50 A.E.		T3		VE			T3 / T4	T3 / T4			T3	
FRIULI VENEZIA GIULIA  D.P. G. R. 20 marzo 2018 n. 074 Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di tutela delle Acque.	< 10 A.E.					NR							
	10<A.E.>50		NR		NR	NR	NR	NR			NR oppure SET SB		
	> 50 A.E.		NR		NR				T3 / T4	T3 / T4	NR	NR	
EMILIA ROMAGNA  D.G.R. 1053/03 Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne	< 15 A.E.		NR		NR	NR							
	> 15 A.E.		NR		NR			NR	NR		NR	NR	

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	
avviamento e manutenzione	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI!

BIOLOGICO

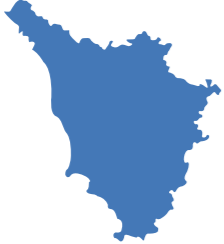

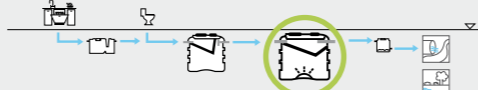
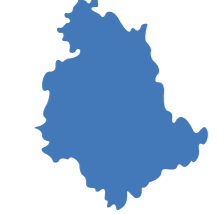

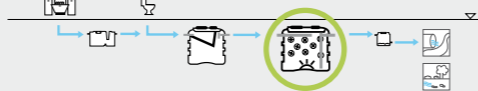




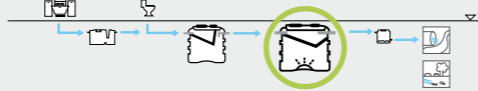

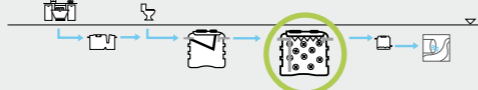


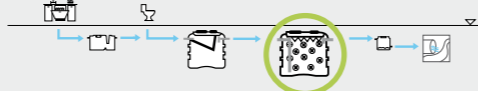

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

regione e decreti	potenzialità	schema principale	PRIMARIO			SECONDARIO							
			DEG	SET	IMF	scegliere uno degli impianti indicati							
						FPN	FPAL	FPALP	FPAH	DFA	IMF/2*	IFD FO	
TOSCANA  D.P.G.R. 8 settembre 2008 n. 46/R Regolamento di attuazione delle Legge regionale 31 maggio 2006, n. 20 "Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento".	< 100 A.E.		T3	SB / ST	DS / NR				T3				
	> 100 A.E.		T3		DS / NR				T3 / T4	T3 / T4			
UMBRIA  D.G.R. 19 settembre 2018, n. 1024 Direttiva tecnica regionale per la disciplina degli scarichi delle acque reflue	< 25 A.E.		NR		DS / NR	T3							
	> 25 A.E.		NR		DS / NR		T3 / T4	T3 / T4	T3 / T4		DS / NR	NR	
MARCHE  D.G.R. 26 gennaio 2010 n. 145 Piano di Tutela delle Acque – Sezione D Norme tecniche di Attuazione.	< 50 A.E.		T3		MA1 / MA2	T3	T3						T3
LAZIO  D.G.R. 13.05.2011 n. 219 Caratteristiche tecniche degli impianti di fitodepurazione, degli impianti a servizio di installazioni, di insediamenti ed edifici isolati minori di 50 A.E. e degli impianti per il trattamento dei reflui di agglomerati min.di 2000 A.E.	< 50 A.E.		T3		DS								NR
	> 50 A.E.		T3		DS						T3 / T4		
ABRUZZO  L.R. 31/10 Norme Regionali contenenti la prima attuazione del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152 (norme in materia ambientale)	< 50 A.E.		T3		DS / NR	T3							T3
	> 50 A.E.		T3		DS / NR				T3 / T4	T3 / T4			
MOLISE  D.G.R. n. 68/2015 Piano di Tutela della Acque – Elaborato R14.1: Disciplina degli scarichi	< 20 A.E.		NR		DS / NR	NR							
	> 20 A.E.		NR		DS / NR		NR	NR	T3 / T4	T3 / T4			NR

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
NORME
COMPLETI
CIVILE ATTIVITÀ
SPECIALI
DILAVAMENTO
SERBATOI
ATTIVITÀ
LAMINAZIONE
BIOBLU
avviamento e manutenzione
BYEPLAST
BIOGRIGIO
SOLLEVAMENTI
avviamento e manutenzione
AUTOCLAVI
ANTINCENDIO
avviamento e manutenzione
SOPRABATTENTE
STRADALE
DRAGAGGIO
SERB. GASOLIO
ACCESSORI / COMPONENTI



STARPLAST

CLASSIFICAZIONE DELLE ACQUE

ACQUE POTABILI

ACQUE NERE

ACQUE GRIGIE

ACQUE BIONDE

ATTIVITÀ

cantine lavanderie caseifici canili

SCARICO

T3 pubblica fognatura

T3 acque superficiali

T4 suolo

RI riutilizzo

subirrigazione (ove previsto dalle norme locali)

TRATTAMENTI

DEG  degrassatore	DFA  depuratore a fanghi attivi
SET  settica	DFA LA  depuratore a fanghi attivi Laguna
IMF  imhoff	IOT  depuratore ad ossidazione totale
FPN  filtro percolatore anaerobico	MBBR  biofiltrazione areata
FPAL  filtro percolatore aerobico uscita bassa	FIT FO  fitodepurazione a flusso orizzontale
FPAH  filtro percolatore aerobico uscita alta	BSM  biosmart

IMPORTANTE

I valori dimensionali dei prodotti realizzati in PE tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza di $\pm 3\%$.
Le indicazioni progettuali e di dimensionamento contenute nel presente catalogo sono da ritenersi a carattere puramente di consultazione.
Starplast non si sostituisce né al tecnico abilitato di competenza né agli enti preposti al rilascio delle varie autorizzazioni.

NORME ARMONIZZATE APPLICABILI AI PRODOTTI

TRATTAMENTO	FAMIGLIA	PRODOTTI	NORMA
biologico	primario	degrassatori	UNI EN 1825-1/2 
		settiche	UNI EN 12566-1 
		imhoff	UNI EN 12566-1 
	secondario	filtri percolatori anaerobici	UNI EN 12566-3 
		filtri percolatori aerobici	UNI EN 12566-3
		fanghi attivi	UNI EN 12566-3 
		impianto secondario super	UNI EN 12566-3 
		biofiltrazione areata	UNI EN 12566-3
		biosmart	UNI EN 12566-3

COMPOSIZIONE CODICE

DI SEGUITO VIENE RIPORTATO UN ESEMPIO DI COMPOSIZIONE DEL CODICE, VALIDO PER TUTTI I PRODOTTI ALL'INTERNO DI QUESTO CATALOGO.

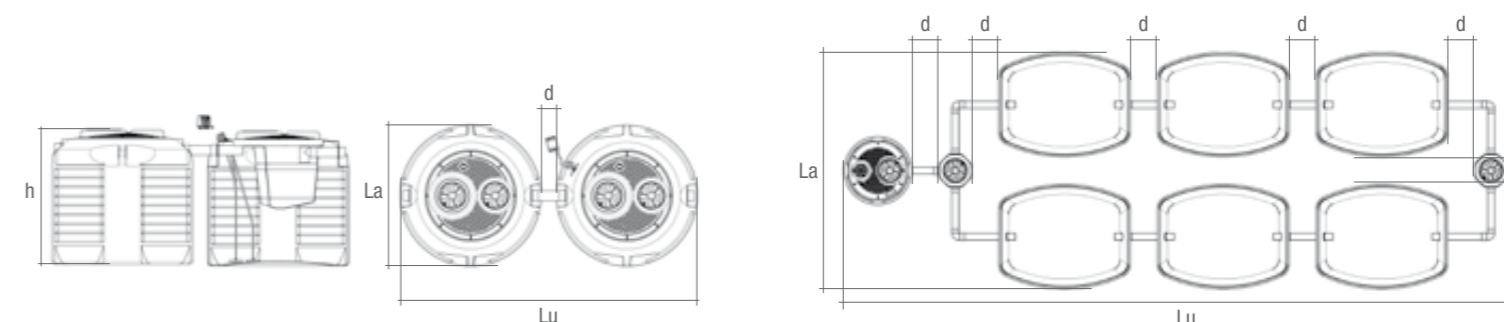
prodotto	modello	volume vasca	tipologia
I	O	B	C
R	7	0	0
0	0	0	-
T	3		

prodotto	flusso	n. vasche	tipologia
I	F	D	F
0	0	6	T
4			

VOLUMETRIE

Le capacità volumetriche (volume utile) inserite nelle tabelle tecniche, se non diversamente specificato, sono da intendersi fino all'altezza asse tubo di uscita.

DIMENSIONI DEGLI IMPIANTI COMPOSTI



Le dimensioni degli impianti composti (esempio IOB o IFD) sono calcolate con il seguente criterio:

- V Volume** è il volume totale che somma quello dei singoli manufatti / trattamenti
- Lu Lunghezza** si riferisce alla lunghezza dell'intero impianto considerando una distanza fra i manufatti pari a 50 cm
- La Larghezza** si riferisce alla larghezza massima dell'impianto considerando il manufatto più largo componente l'impianto
- h Altezza** si riferisce alla misura massima di altezza del manufatto più alto componente l'impianto
- d = 50cm** distanza consigliata tra due manufatti

TRATTAMENTO BIOLOGICO PRIMARIO

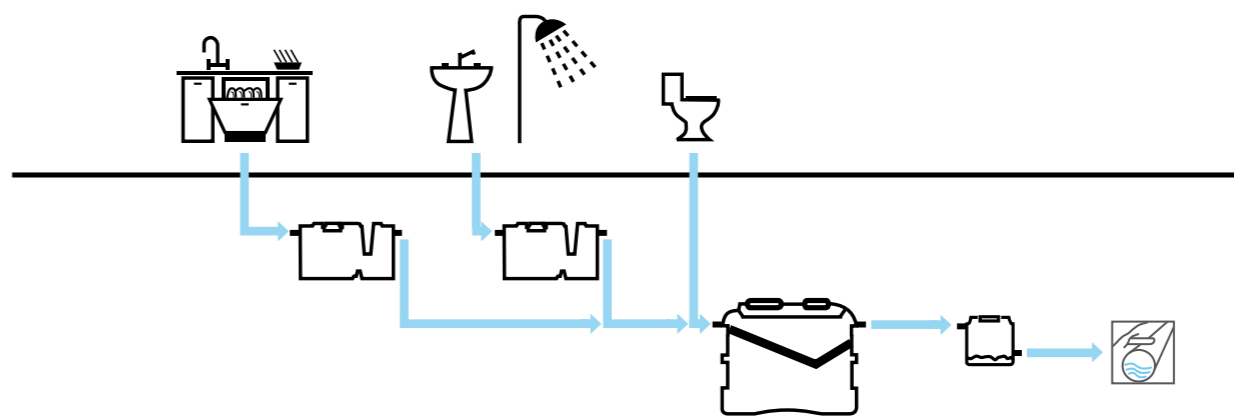


TRATTAMENTO PRIMARIO

E' la prima fase del processo di depurazione di un'acqua reflua, che consiste nel sedimentare i solidi sospesi mediante processi fisici e/o chimico-fisici, a seguito dei quali: il BOD₅ sarà ridotto mediamente del 20%, mentre

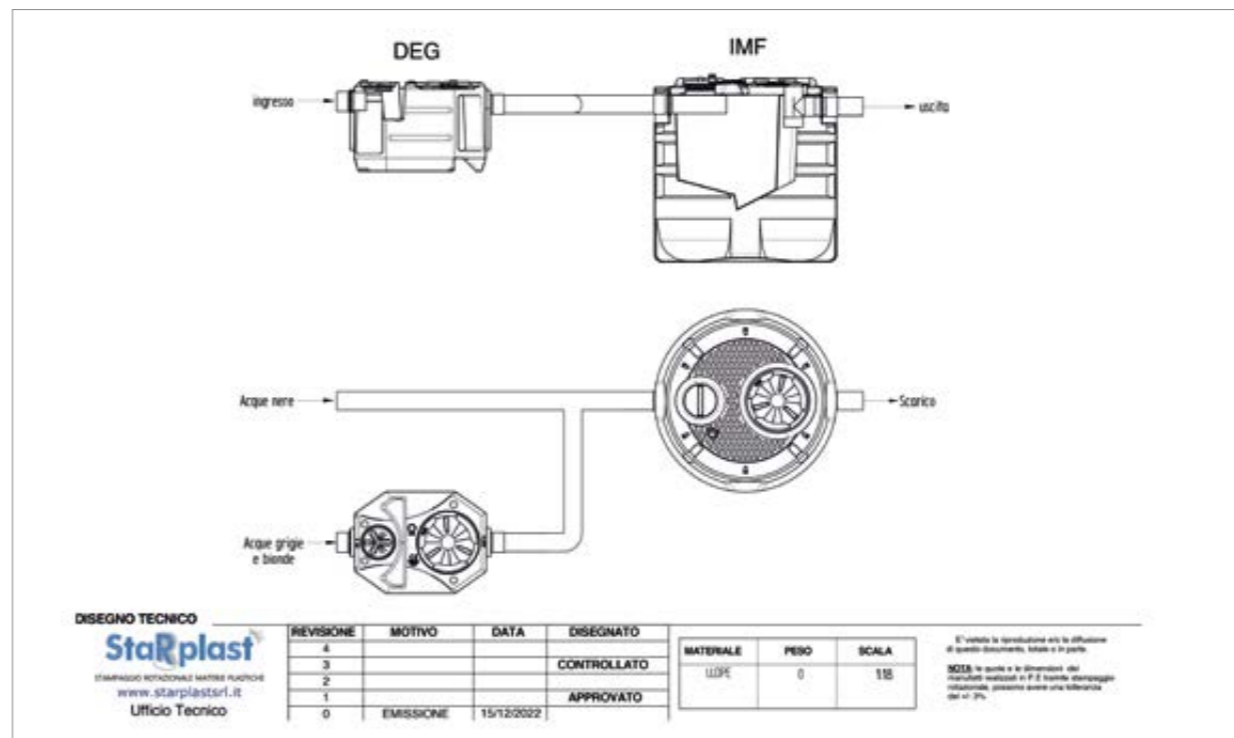
i solidi sospesi totali saranno abbattuti almeno del 50%.

IMPIANTO / ICONE



IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

Trattamento biologico / primario (DEGK 200 + IMF 1200)



LINEE GUIDA PER IL CALCOLO DELLE POTENZIALITÀ DI UN DEGRASSATORE PER ATTIVITÀ ASSIMILABILI AGLI SCARICHI DOMESTICI

Il **degrassatore tipo CO** viene utilizzato per il pretrattamento degli scarichi provenienti da attività che generano un reflu di acque bionde (provenienti da lavabi cucina, lavastoviglie ecc...) assimilabile a quello delle civili abitazioni. Tali attività sono identificate come: laboratori di lavorazione carni, alberghi, ristoranti, mense di ospedale, mense aziendali o laboratori di fornitura pasti 24h/24 (esempio autogrill ecc...).

Con la sigla **CO** viene indicato il numero di **COPERTI** presenti su una attività di ristorazione, che corrispondono al numero di **POSTI A SEDERE** indicati nella tabella tecnica. Nella maggior parte delle indicazioni ARPA Regionali, **3 COPERTI** (e quindi **3 POSTI A SEDERE**) corrispondono a **1 A.E.**

DIMENSIONAMENTO SECONDO NORMA UNI 1825-2

Per il criterio di assegnazione delle potenzialità dei degrassatori ed il loro dimensionamento, la Norma UNI 1825 parte 2, dà indicazione del numero massimo di **PASTI GIORNO** attuati da una certa attività in funzione della PORTATA MASSIMA TRATTABILE (indicata come **NS** in l/s), da un parametro adimensionale preimpostato (FLUSSO DI PICCO) e dalle ORE DI LAVORO previste in tale attività.

N.B. Verificare sempre con le Autorità Competenti per approvazione.

DEG...CO

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento degrassatori per scarichi provenienti da attività secondo UNI EN 1825/2

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

CALCOLO SECONDO UNI 1825-2

ATTIVITÀ	ristorazione
ORE DI LAVORO (h)	6
FLUSSO DI PICCO (adim.)	8,5
VOLUME ACQUA/PASTO (lt)	50

ESEMPIO TABELLA

modello	A.E.	post a sedere	pasti giorno rist.	NS	grassi		inerti	
					Volume lt	h mm	Volume lt	h mm
DEG CS 3500 CO	70	210	355	7	280	131	700	328

CALCOLO DEI POSTI A SEDERE

A.E. x 3 → 70 x 3 = 210

CALCOLO DEI PASTI GIORNO

NS x 3600 x ore di lavoro / flusso di picco / volume acqua-pasto

7 x 3600 x 6 / 8,5 / 50 = 355

(il conteggio delle potenzialità indicate nella tabella tecnica a fianco, viene arrotondato per difetto).

TABELLA DEL CALCOLO DEGLI A.E. SECONDO DIVERSE ATTIVITÀ DI RISTORAZIONE

	ALBERGHI, VILLAGGI TURISTICI, AGRITURISMI, CASE DI RIPOSO E SIMILI
post letto	n. 1 1 A.E.
addetti	n. 3 1 A.E.
camere da letto	fino m² 14 1 A.E. ogni 6 m² +1 A.E.
	RISTORANTI, TRATTORIE
coperti	n. 3 1 A.E.
addetti	n. 3 1 A.E.
sala da pranzo	m² = 3,60 1 A.E.

	BAR, CIRCOLI, CLUB
clienti	n. 7 1 A.E.
addetti	n. 3 1 A.E.
	CAMPEGGI
post letto	n. 2 1 A.E.
addetti	n. 3 1 A.E.

	MENSE h24
coperti	n. 20 1 A.E.
addetti	n. 3 1 A.E.
sala da pranzo	m² = 3,60 1 A.E.

TABELLA TECNICA - LISTINO

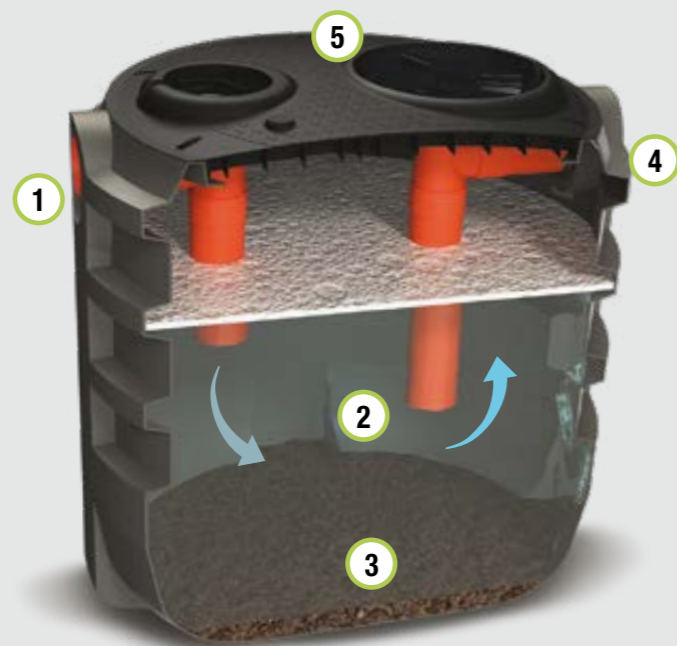
icona	modello	post a sedere			NS	Lu x La x h			he / hu	Ø tubo in/out	tappi Ø cm				grassi		inerti		€
		Volume litri	n.	n.		l/s	cm	cm			cm	cm	cm	cm	Vol. litri	h mm	Vol. litri	h mm	
	DEG K 120 CO	110	6	15	0,3	60 x 60 x 58	44 / 42	100*	-	-	1	-	12	43	30	107	260,00		
	DEG K 150 CO	160	9	20	0,4	60 x 60 x 74	60 / 58	100*	-	-	1	-	16	57	40	143	340,00		
	DEG K 200 CO	210	12	25	0,5	70 x 90 x 63	49 / 47	125*	-	1	1	-	20	42	50	104	420,00		
	DEG L 300 CO	250	15	35	0,7	80 x 80 x 72	56 / 54	125	-	-	1	-	28	56	70	140	355,00		
	DEG K 250 CO	260	15	40	0,8	70 x 90 x 72	57 / 55	125*	-	1	1	-	32	67	80	167	445,00		
	DEG K 300 CO	320	18	50	1,0	70 x 90 x 80	66 / 64	125*	-	1	1	-	40	83	100	208	460,00		
	DEG L 400 CO	350	20	50	1,0	80 x 80 x 94	78 / 76	125	-	-	1	-	40	80	100	200	435,00		
	DEG K 400 CO	400	24	60	1,2	80 x 120 x 66	55 / 53	125*	1	-	1	-	48	70	120	174	555,00		
	DEG L 500 CO	450	25	75	1,5	80 x 80 x 116	99 / 97	125	-	-	1	-	60	120	150	300	510,00		
	DEG K 500 CO	500	30	75	1,5	80 x 120 x 76	65 / 62	125*	1	-	1	-	60	87	150	217	630,00		
	DEG C 800 CO	840	45	100	2,0	130 x 130 x 97	78 / 76	125	-	1	1	-	80	60	200	151	780,00		
	DEG C 1.200 CO	1.180	65	150	3,0	130 x 130 x 128	108 / 106	125	-	1	1	-	120	90	300	226	1.110,00		
	DEG C 1.400 CO	1.500	90	175	3,5	130 x 130 x 150	131 / 129	125	-	1	1	-	140	105	350	263	1.260,00		
	DEG C 1.600 CO	1.680	95	200	4,0	130 x 130 x 172	153 / 151	125	-	1	1	-	160	121	400	302	1.305,00		
	DEG C 2.000 CO	1.920	100	250	5,0	130 x 130 x 194	175 / 173	125	-	1	1	-	200	151	500	377	1.455,00		
	DEG CX 2100 CO	2.100	120	280	5,5	150 x 150 x 160	137 / 135	125	-	1	1	-	220	125	550	311	1.950,00		
	DEG CX 2600 CO	2.600	150	300	6,0	150 x 150 x 182	159 / 157	125	-	1	1	-	240	136	600	340	2.265,00		
	DEG CS 3.000 CO	3.020	180	330	6,5	165 x 165 x 173	155 / 152	160	-	1	1	-	260	122	650	304	2.655,00		
	DEG CS 3.500 CO	3.500	200	350	7,0	165 x 165 x 196	175 / 172	160	-	1	1	-	280	131	700	328	2.985,00		
	DEG CS 4.000 CO	4.000	240	400	8,0	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	-	2	-	320	107	800	268	3.345,00		
	DEG CS 4.500 CO	4.500	270	450	9,0	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	-	2	-	360	121	900	302	3.675,00		
	DEG CS 5.100 CO	5.100	300	500	10,0	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	-	2	-	400	134	1.000	335	3.915,00		
	DEG CR 5600 CO	5.600	330	550	11,0	230 x 230 x 188	155 / 153	200	-	-	2	-	440	147	1.100	369	4.455,00		
	DEG CR 7000 CO	7.000	400	740	14,5	230 x 230 x 218	181 / 179	200	-	-	2	-	580	194	1.450	486	4.980,00		
	DEG N 9000 CO	7.520	450	750	15,0	285 x 210 x 234	195 / 192	200	-	1	-	1	600	109	1.500	273	5.670,00		
	DEG M 12000 CO	11.880	700	1.200	24,0	440 x 210 x 234	206 / 201	200	-	-	-	2	960	120	2.400	300	10.080,00		
	DEG MN 15000 CO	13.360	800	1.500	30,0	465 x 210 x 234	195 / 192	200	-	-	-	2	1.200	135	3.000	337	11.500,00		
	DEG M 18000 CO	17.650	1.000	1.800	36,0	620 x 210 x 234	206 / 201	200	-	-	-	2	1.440	120	3.600	300	14.490,00		
	DEG MN 21000 CO	19.130	1.200	2.100	42,0	645 x 210 x 234	195 / 192	200	-	-	-	2	1.680	135	4.200	337	16.380,00		
	DEG M 24000 CO	23.420	1.400	2.400	48,0	800 x 210 x 234	206 / 201	200	-	-	-	2	1.920	123	4.800	308	18.430,00		
	DEG M 30000 CO	29.220	1.700	2.700	54,0	980 x 210 x 234	206 / 201	200	-	-	-	2	2.160	113	5.400	282	21.735,00		
	DEG M 36000 CO	35.060	2.000	3.000	60,0	1.160 x 210 x 234	206 / 201	200	-	-	-	2	2.400	106	6.000	265	26.460,00		

* IN (solo guarnizione) / OUT (tubo maschio)



STARPLAST

SETTICA SET



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Camera di calma
- ③ Digestione fanghi sedimentati
- ④ Tubo uscita
- ⑤ Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

La fossa settica viene in genere utilizzata come trattamento primario di acque di scarico nere provenienti da civile abitazione o da scarichi assimilabili. A monte di essa è consigliabile posizionare un degrassatore con l'obiettivo di eliminare gli oli e i grassi presenti nel liquame in arrivo alla vasca. E' una vasca di calma che ha la funzione di favorire la sedimentazione delle particelle fini presenti all'interno del liquame da trattare, le quali permangono sul fondo della vasca e, attraverso la digestione anaerobica, di abbattere una aliquota di BOD₅.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di fossa settica monocamerale in PE da interro "SET" tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. Sulla parte superiore della vasca dovranno esserci n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per operazione di pulizia e ispezione effluente finale. La fossa settica dovrà essere dimensionata secondo le norme UNI EN 12566-1 a marcatura CE e certificazione DOP, adatta al trattamento primario delle acque nere provenienti da civili abitazioni o scarichi assimilabili, idonea allo scarico in pubblica fognatura, subirrigazione o a trattamenti successivi. La fossa settica mod. SET ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

Carico dimensionale: 140 litri/ A.E.
Carico idraulico: 200 litri/A.E. x giorno
Tempo di detenzione a Qp: 4÷6 ore
Tempo di detenzione a Qm: 12 ore
Portata di punta (Qp): 3 x Qm

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO

- T3** pubblica fognatura
- subirrigazione (ove previsto dalle norme locali)

RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
BOD₅ > 20%
SST > 50%

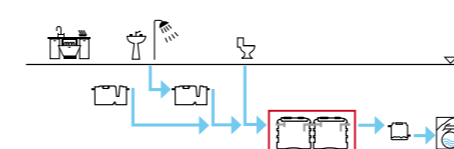
NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566-1
Rispettano le delibere:
Comitato Interministeriale per la tutela delle acque del 04/02/1977

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
L liscia					
C CX CS CR corrugata					
N nervato					
M modulare					
MN modulare nervato					

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	avviamento e manutenzione
					LAMINAZIONE	avviamento e manutenzione
					BIOBLU	avviamento e manutenzione
					DILAVAMENTO	avviamento e manutenzione
					SERBATOI	avviamento e manutenzione
					RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione
					BIORIGGIO	avviamento e manutenzione
					SOLLEVAMENTI	avviamento e manutenzione
					EDILIZIA	avviamento e manutenzione
					STRADALE	avviamento e manutenzione
					SOPRABATTENTE	avviamento e manutenzione
					SERB. GASOLIO	avviamento e manutenzione
					DRAGAGGIO	avviamento e manutenzione
					ACCESSORI / COMPONENTI	avviamento e manutenzione
					SPECIFICI	avviamento e manutenzione
					IDRAULICA	avviamento e manutenzione
					SERVIZI / POSA	avviamento e manutenzione



SET...ST (TRICAMERALE)

SCARICO

T3 pubblica
fognatura

subirrigazione
(ove previsto
dalle norme locali)

NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- Delibera 4/02/1977
- UNI EN 12566-1

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	*		Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
				Lu x La x h cm	he / hu cm		20	40	60	
	SET L 500 ST	1.350	9	340 x 80 x 116	99 / 97	125	-	3	-	1.620,00
	SET C 800 ST	2.520	18	490 x 130 x 97	78 / 76	125	3	3	-	2.230,00
	SET C 1200 ST	3.540	25	490 x 130 x 128	108 / 106	125	3	3	-	2.835,00
	SET C 1400 ST	4.500	32	490 x 130 x 150	131 / 129	125	3	3	-	3.210,00
	SET C 1600 ST	5.040	36	490 x 130 x 172	153 / 151	125	3	3	-	3.780,00
	SET C 2000 ST	5.760	41	490 x 130 x 194	175 / 173	125	3	3	-	4.350,00
	SET CX 2100 ST	6.300	45	550 x 150 x 160	137 / 135	125	3	3	-	4.965,00
	SET CX 2600 ST	7.800	55	550 x 150 x 182	159 / 157	125	3	3	-	6.385,00
	SET CS 3000 ST	9.060	65	595 x 165 x 173	154 / 152	160	3	3	-	6.885,00
	SET CS 3500 ST	10.500	75	595 x 165 x 196	175 / 172	160	3	3	-	7.800,00
	SET CS 4000 ST	12.000	85	685 x 195 x 157	130 / 127	160	-	6	-	9.690,00
	SET CS 4500 ST	13.500	96	685 x 195 x 178	153 / 150	160	-	6	-	10.635,00
	SET CS 5100 ST	15.300	110	685 x 195 x 199	172 / 169	160	-	6	-	11.340,00
	SET CR 5600 ST	16.800	120	790 x 230 x 188	155 / 153	160	-	6	-	11.745,00
	SET CR 7000 ST	21.000	150	790 x 230 x 218	181 / 179	160	-	6	-	14.670,00
	SET M 36000 ST	35.060	250	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	30.870,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 29

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

DRAGAGGIO

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

STRADALE

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

BIOBLU

LAMINAZIONE

avviamento e manutenzione

RECUPERO ACQUE

SERBATOI

DILAVAMENTO

SPECIALI

avviamento e manutenzione

CIVILE ATTIVITÀ

COMPLETI

avviamento e manutenzione

SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME



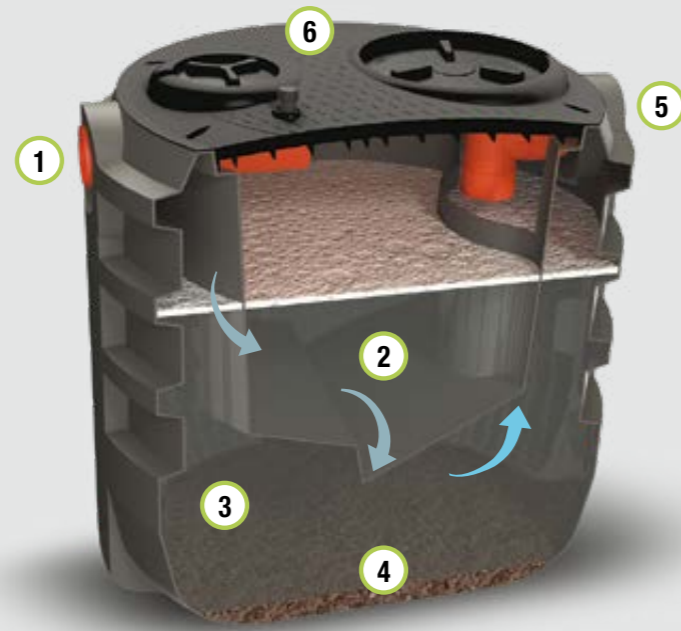
STARPLAST

FOSSA IMHOFF IMF



MODELLO NR

con tubazione di uscita all'interno del sedimentatore



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Sedimentatore
- ③ Digestione sostanze organiche
- ④ Fanghi sedimentati
- ⑤ Tubo uscita
- ⑥ Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

La fossa imhoff è una vasca che ha la funzione di favorire la sedimentazione dei solidi grossolani presenti all'interno del liquame i quali permangono sul fondo della vasca e, attraverso la digestione anaerobica, di abbattere una aliquota di BOD₅. E' composta da due comparti idraulicamente comunicanti, il primo di sedimentazione e il secondo di digestione delle sostanze organiche.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di fossa imhoff in polietilene da interro "IMF.." tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali.

All'interno alloggerà il cono sedimentatore con inclinazione adeguata e passaggio di comunicazione idraulica al vano di digestione permettendo l'ideale raccolta del fango nel reparto sottostante e l'uscita continua come l'entrata del liquame chiarificato. Il coperchio superiore della fossa rinforzato, per maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per le operazioni di pulizia dei due comparti e ispezione dell'effluente finale. La vasca è realizzata secondo la Norma UNI EN 12566-1 a marcatura CE e certificazione DOP, dovrà essere adatta al trattamento primario delle acque nere provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idonea allo scarico in pubblica fognatura, subirrigazione o a trattamenti successivi.

La fossa imhoff mod. IMF ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume It. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

		DS	NR	MA1	MA2	VE	BZ	F
Sedimentazione:	litri/A.E.	40	50	100	50	50	50	100
Digestione:	litri/A.E.	100	200	150	135	150	250	
Carico dimensionale:	litri/A.E.	140	250	250	185	200	300	100
Tempo di detenzione:	ore	4÷6	8÷10	8÷10	6÷8	6÷8	10÷12	3÷6
Portata di punta (Qp):		3xQm	3xQm	3xQm	3xQm	3xQm	3xQm	3xQm

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:		
BOD ₅	> 20%	
SST	> 50%	

NORME E CERTIFICAZIONI

DS / NR / MA1 - MA2 / VE / BZ

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-1: 2006

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006

Rispettano le delibere:

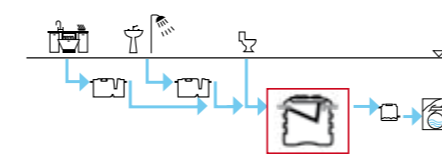
DS	Decreto del 4/2/1977	spurgo semestrale
NR	Norme Regionali	Umbria Emilia Romagna Molise Friuli Venezia Giulia
MA1	Norme Regionali	Marche
MA2	Norme Regionali	Marche
VE	Norme Regionali	Veneto
BZ	Norme Comunali	Bolzano

Specifiche Decreti nelle tabelle tecnico-commerciali

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
L liscio					
S stretta					
C CX CS CR corrugata					
N nervata					
MM modulare medio					
M modulare					
MN modulare nervato					



IMF..DS

SCARICO



T3 pubblica fognatura



subirrigazione
(ove previsto dalle norme locali)

NORMATIVE

Rispettano le delibere:
- C.I. per la tutela delle acque del 04/02/1977
per spurgo semestrale
- UNI EN 12566-1

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

IMF..NR

SCARICO



T3 pubblica fognatura



subirrigazione
(ove previsto dalle norme locali)

NORMATIVE

Rispettano le delibere:
C.I. per la tutela delle acque del 04/02/1977
per spurgo annuale

Emilia Romagna
D.G.R. 9 giugno 2003 n.1053
Umbria
D.G.R. 19 settembre 2018 n. 1024

Molise
D.G.R. n. 68/2015
Friuli Venezia Giulia
D.P.G.R. n. 074 20/03/2018



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			digest. litri	sedim. litri	€
							20	40	60			
	IMF L 500 DS	450	3	80 x 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	320	130	745,00
	IMF S 600 DS	600	4	104 x 78 x 101	81 / 78	125	1	1	-	440	160	810,00
	IMF S 750 DS	750	5	104 x 78 x 130	108 / 105	125	1	1	-	540	210	985,00
	IMF C 800 DS	840	6	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	600	240	855,00
	IMF C 1200 DS	1.180	8	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	850	330	1.090,00
	IMF C 1400 DS	1.500	10	130 x 130 x 150	131 / 129	125	1	1	-	1.080	420	1.265,00
	IMF C 1600 DS	1.680	12	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.200	480	1.470,00
	IMF C 2000 DS	1.920	13	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.380	540	1.645,00
	IMF CX 2100 DS	2.100	15	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1.500	600	2.005,00
	IMF CX 2600 DS	2.600	18	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	1.870	730	2.300,00
	IMF CS 3000 DS	3.020	21	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2.170	850	2.760,00
	IMF CS 3500 DS	3.500	25	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2.520	980	2.920,00
	IMF CS 4000 DS	4.000	28	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	2.880	1.120	3.280,00
	IMF CS 4500 DS	4.500	32	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3.240	1.260	3.765,00
	IMF CS 5100 DS	5.100	36	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	3.660	1.440	4.150,00
	IMF CR 5600 DS	5.600	40	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4.000	1.600	5.125,00
	IMF MM 7500 DS	6.740	48	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	4.820	1.920	6.930,00
	IMF CR 7000 DS	7.000	50	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5.000	2.000	5.670,00
	IMF N 9000 DS	7.520	53	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	5.380	2.120	7.170,00
	IMF MM 10000 DS	8.800	62	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	6.300	2.500	7.350,00
	IMF MM 11000 DS	10.450	74	535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7.450	3.000	9.960,00
	IMF M 12000 DS	11.880	84	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	8.480	3.400	11.655,00
	IMF MN 15000 DS	13.360	95	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	9.510	3.850	13.705,00
	IMF M 18000 DS	17.650	126	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	12.600	5.050	18.115,00
	IMF MN 21000 DS	19.130	136	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	13.630	5.500	20.475,00
	IMF M 24000 DS	23.420	167	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	16.720	6.700	23.310,00
	IMF MN 27000 DS	24.900	177	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	17.800	7.100	30.085,00
	IMF M 30000 DS	29.220	208	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	20.820	8.400	29.140,00
	IMF M 36000 DS	35.060	250	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	25.060	10.000	35.910,00
	IMF M 42000 DS	40.730	290	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	29.100	11.630	45.520,00

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			digest. litri	sedim. litri	€
							20	40	60			
	IMF L 500 NR*	450	1	80 x 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	360	90	745,00
	IMF S 600 NR*	600	2	104 x 78 x 101	81 / 78	125	1	1	-	480	120	810,00
	IMF S 750 NR*	750	3	104 x 78 x 130	108 / 105	125	1	1	-	600	150	985,00
	IMF C 800 NR*	840	3	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	680	160	855,00
	IMF C 1200 NR	1.180	4	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	940	240	1.090,00
	IMF C 1400 NR	1.500	5	130 x 130 x 150	131 / 129	125	1	1	-	1.200	300	1.265,00
	IMF C 1600 NR	1.680	6	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.340	340	1.470,00
	IMF C 2000 NR	1.920	7	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.530	390	1.645,00
	IMF CX 2100 NR	2.100	8	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1.680	420	2.005,00
	IMF CX 2600 NR	2.600	10	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	2.080	520	2.300,00
	IMF CS 3000 NR	3.020	12	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2.420	600	2.760,00
	IMF CS 3500 NR	3.500	14	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2.800	700	2.920,00
	IMF CS 4000 NR	4.000	16	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	3.200	800	3.280,00
	IMF CS 4500 NR	4.500	18	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3.600	900	3.765,00
	IMF CS 5100 NR	5.100	20	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	4.080	1.020	4.150,00
	IMF CR 5600 NR	5.600	22	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4.480	1.120	5.125,00
	IMF MM 7500 NR	6.740	26	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	5.400	1.340	6.930,00
	IMF CR 7000 NR	7.000	28	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5.600	1.400	5.670,00
	IMF N 9000 NR	7.520	30	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	6.020	1.500	7.170,00
	IMF MM 10000 NR	8.800	35	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7.040	1.760	7.350,00
	IMF MM 11000 NR	10.450	41	535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	8.360	2.090	9.960,00
	IMF M 12000 NR	11.880	47	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	9.500	2.380	11.655,00
	IMF MN 15000 NR	13.360	53	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	10.700	2.660	13.705,00
	IMF M 18000 NR	17.650	70	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	14.120	3.530	18.115,00
	IMF MN 21000 NR	19.130	76	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	15.300	3.830	20.475,00
	IMF M 24000 NR	23.420	93	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	18.740	4.680	23.310,00
	IMF MN 27000 NR	24.900	99	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	19.920	4.980	30.085,00
	IMF M 30000 NR	29.220	116	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	23.380	5.840	29.140,00
	IMF M 36000 NR	35.060	140	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	28.050	7.000	35.910,00
	IMF M 42000 NR	40.730	162	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	32.600	8.130	45.520,00

* modelli con volumetrie non previste dal Decreto.

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

ANTINCENDIO

EDILIZIA

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

STRADALE

AUTOCLAVI

LAMINAZIONE

BIOBLU

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

STRADALE

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SECONDIARIO

NORME


NORME

PRIMARIO


NORME

IMF.VE

SCARICO



T3 pubblica
fognatura



subirrigazione
(ove previsto
dalle norme locali)

NORMATIVE

Rispettano le delibere:
C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977

Veneto
D.G.R. 5 novembre 2009
n. 107

DOVE SI USA



listino




scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO


icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			digest. litri	sedim. litri	€
							20	40	60			
	IMF L 500 VE	450	2	80 x 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	340	110	745,00
	IMF S 600 VE	600	3	104 x 78 x 101	81 / 78	125	1	1	-	450	150	810,00
	IMF C 800 VE	840	4	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	630	210	855,00
	IMF C 1200 VE	1.180	5	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	880	300	1.090,00
	IMF C 1400 VE	1.500	7	130 x 130 x 150	131 / 129	125	1	1	-	1.120	380	1.265,00
	IMF C 1600 VE	1.680	8	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.260	420	1.470,00
	IMF C 2000 VE	1.920	9	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.440	480	1.645,00
	IMF CX 2100 VE	2.100	10	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1.580	520	2.005,00
	IMF CX 2600 VE	2.600	13	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	1.950	650	2.300,00
	IMF CS 3000 VE	3.020	15	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2.260	760	2.760,00
	IMF CS 3500 VE	3.500	17	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2.630	870	2.920,00
	IMF CS 4000 VE	4.000	20	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	3.000	1.000	3.280,00
	IMF CS 4500 VE	4.500	22	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3.380	1.120	3.765,00
	IMF CS 5100 VE	5.100	25	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	3.830	1.270	4.150,00
	IMF CR 5600 VE	5.600	28	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4.200	1.400	5.125,00
	IMF MM 7500 VE	6.740	33	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	5.050	1.690	6.930,00
	IMF CR 7000 VE	7.000	35	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5.250	1.750	5.670,00
	IMF N 9000 VE	7.520	37	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	5.640	1.880	7.170,00
	IMF MM 10000 VE	8.800	44	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	6.600	2.200	7.350,00
	IMF MM 11000 VE	10.450	52	535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7.840	2.610	9.960,00
	IMF M 12000 VE	11.880	59	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	8.910	2.970	11.655,00
	IMF MN 15000 VE	13.360	66	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	10.020	3.340	13.705,00
	IMF M 18000 VE	17.650	88	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	13.240	4.410	18.115,00
	IMF MN 21000 VE	19.130	95	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	14.350	4.780	20.475,00
	IMF M 24000 VE	23.420	117	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	17.570	5.850	23.310,00
	IMF MN 27000 VE	24.900	124	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	18.680	6.220	30.085,00
	IMF M 30000 VE	29.220	146	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	21.900	7.320	29.140,00
	IMF M 36000 VE	35.060	175	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	26.300	8.760	35.910,00
	IMF M 42000 VE	40.730	203	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	30.550	10.180	45.520,00

IMF.BZ

SCARICO



T3 pubblica
fognatura



subirrigazione
(ove previsto
dalle norme locali)

NORMATIVE

Rispettano le delibere:
C.I. per la tutela delle acque
del 04/02/1977

Bolzano (Alto Adige)
Circolare n.3 del 2008
Uff. tutela acque

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			digest. litri	sedim. litri	€
							20	40	60			
	IMF L 500 BZ	450	1	80 x 80 x 109	97 / 94	125	-	-	1	370	80	745,00
	IMF S 600 BZ	600	2	104 x 78 x 101	81 / 78	125	1	1	-	500	100	810,00
	IMF C 800 BZ	840	2	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	700	140	855,00
	IMF C 1200 BZ	1.180	3	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	980	200	1.090,00
	IMF C 1400 BZ	1.500	4	130 x 130 x 150	131 / 129	125	1	1	-	1.250	250	1.265,00
	IMF C 1600 BZ	1.680	5	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.400	280	1.470,00
	IMF C 2000 BZ	1.920	6	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.600	320	1.645,00
	IMF CX 2100 BZ	2.100	7	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1.750	350	2.005,00
	IMF CX 2600 BZ	2.600	8	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	2.160	440	2.300,00
	IMF CS 3000 BZ	3.020	10	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2.500	520	2.760,00
	IMF CS 3500 BZ	3.500	11	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2.900	600	2.920,00
	IMF CS 4000 BZ	4.000	13	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	3.320	680	3.280,00
	IMF CS 4500 BZ	4.500	15	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3.750	750	3.765,00
	IMF CS 5100 BZ	5.100	17	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	4.250	850	4.150,00
	IMF CR 5600 BZ	5.600	18	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4.700	900	5.125,00
	IMF MM 7500 BZ	6.740	22	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	5.600	1.140	6.930,00
	IMF CR 7000 BZ	7.000	23	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5.800	1.200	5.670,00
	IMF N 9000 BZ	7.520	25	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	6.250	1.270	7.170,00
	IMF MM 10000 BZ	8.800	29	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7.300	1.500	7.350,00
	IMF MM 11000 BZ	10.450	34	535 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	8.650	1.800	9.960,00
	IMF M 12000 BZ	11.880	39	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	9.860	2.020	11.655,00
	IMF MN 15000 BZ	13.360	44	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	11.090	2.270	13.705,00
	IMF M 18000 BZ	17.650	58	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	14.650	3.000	18.115,00
	IMF MN 21000 BZ	19.130	63	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	15.880	3.250	20.475,00
	IMF M 24000 BZ	23.420	78	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	19.440	3.980	23.310,00
	IMF MN 27000 BZ	24.900	83	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	20.670	4.230	30.085,00
	IMF M 30000 BZ	29.220	97	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	24.250	4.970	29.140,00
	IMF M 36000 BZ	35.060	116	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	29.100	5.960	35.910,00
	IMF M 42000 BZ	40.730	135	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	33.800	6.930	45.520,00

TRATTAMENTO BIOLOGICO SECONDARIO

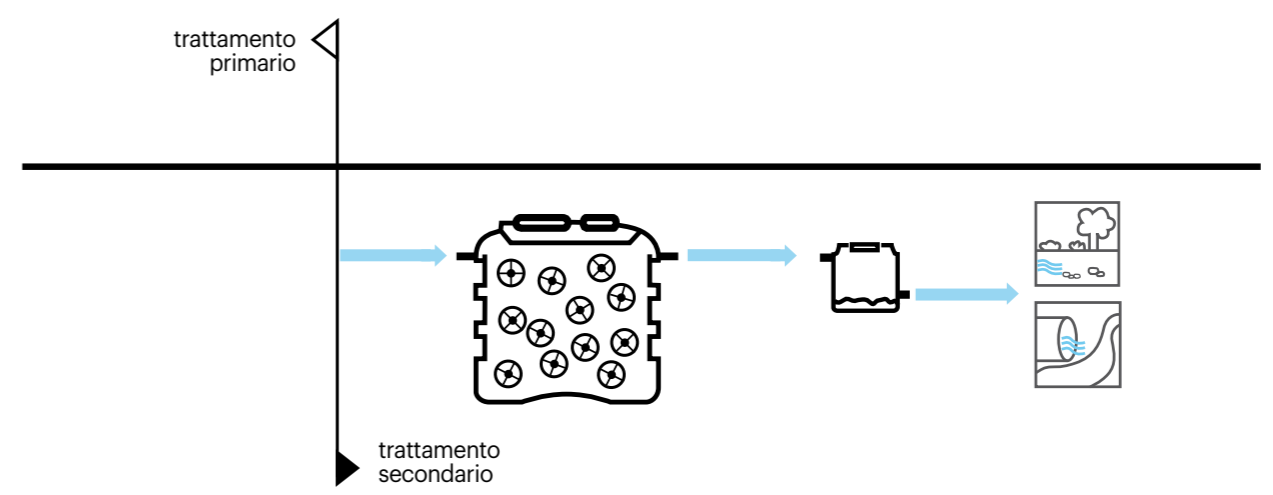


TRATTAMENTO SECONDARIO

Viene effettuato successivamente al trattamento primario e prevede la rimozione delle sostanze organiche colloidali disciolte nel liquame, tramite ossidazione batterica aerobica (trattamento a fanghi attivi) o anaerobica (filtri percolatori

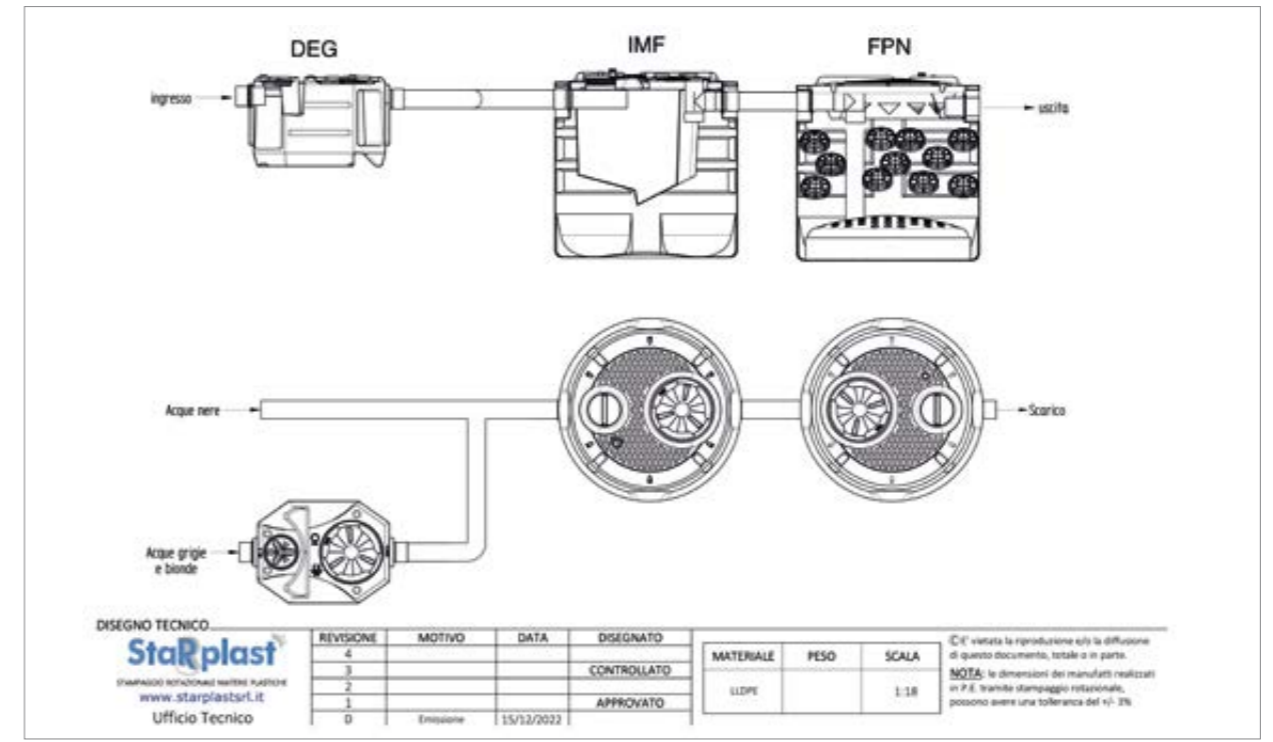
anaerobici).
Garantisce uno scarico nei termini di legge in acque superficiali o su suolo.
Verificare preventivamente le Norme Regionali di settore.

IMPIANTO / ICONE

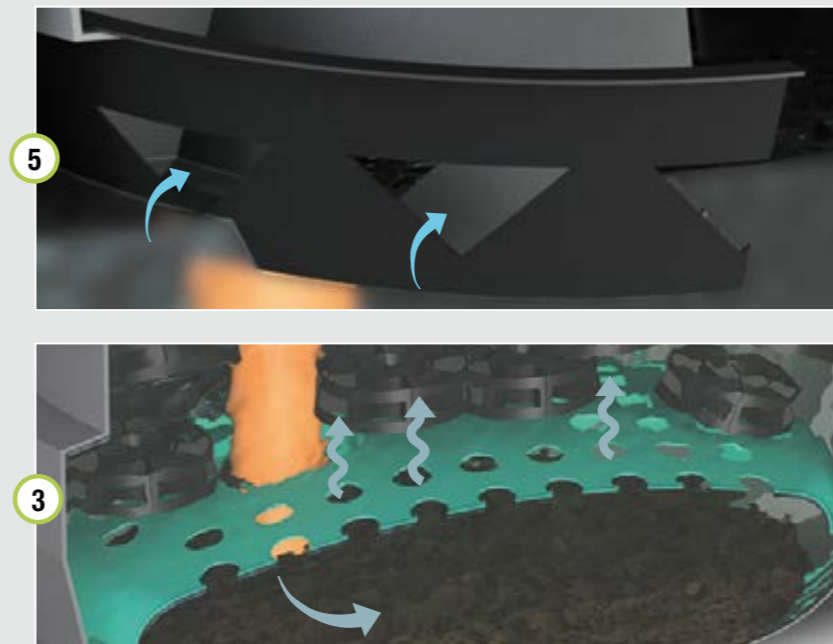
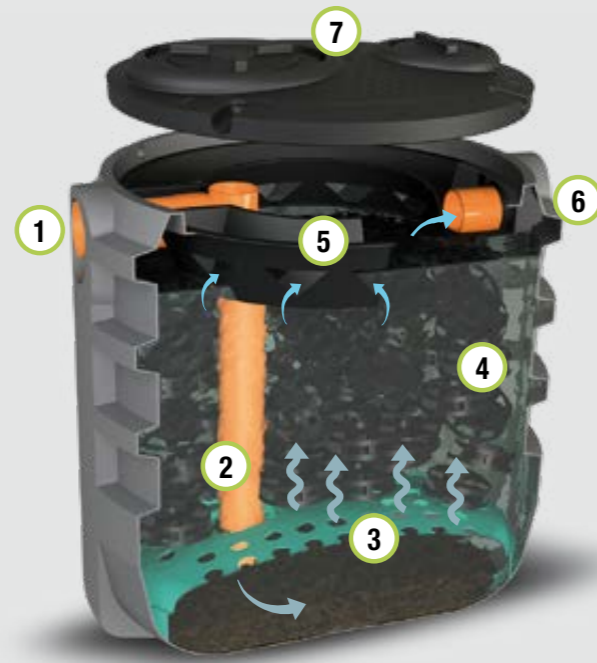


IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

Trattamento biologico / secondario (DEGK 200 + IMF 1200 + FPN 1200)



FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO FPN



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Tubazione di convogliamento liquami dal basso
- 3 Griglia di supporto corpi di riempimento
- 4 Massa filtrante (corpi di riempimento)
- 5 Profilo Thomson raccolta reflui su intera superficie
- 6 Tubo uscita
- 7 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore anaerobico è una vasca in cui vengono trattate biologicamente le sostanze biodegradabili disciolte nel refluo. All'interno della vasca vi sono elementi plastici ad alta superficie specifica, che hanno la funzione di favorire l'attaccamento delle biomasse adese deputate alla depurazione in assenza di ossigeno. Si utilizza dopo adeguato trattamento primario.

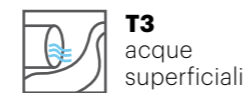
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di filtro percolatore anaerobico in polietilene da interro "FPN.." tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. All'interno riempito di elementi in polipropilene ad alta superficie specifica (pari a 120mq/mc) per la formazione di flora batterica, posati su griglia di supporto alla base della vasca adatta a creare le condizioni idrodinamiche più favorevoli per l'effetto di percolamento e distribuzione del refluo. Il refluo in uscita è raccolto da idoneo stramazzo tipo Thomson per la distribuzione uniforme del carico idraulico su tutta la superficie. Il coperchio superiore della vasca realizzato per una maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per operazione di pulizia e ispezione effluente finale. La vasca è realizzata secondo la Norma UNI EN 12566-3, dovrà essere adatta al trattamento secondario dei reflui provenienti da impianto primario di civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali o ai trattamenti successivi." Il filtro percolatore mod. FPN ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	NR
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,3	-
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	50	50
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200
Sup. specifica corpi di riempimento:	m ² /m ³	120	120
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E	0,15	-
Superficie di percolazione:	-	-	S= A.E./h ²
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

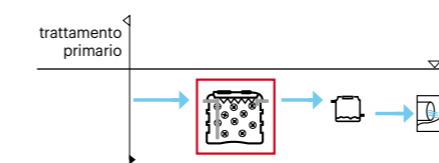
NORME E CERTIFICAZIONI

T3 / NR
Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
T3
D.G.R. Umbria 19 settembre 2018 n. 1024
NR
Rispettano le delibere:
D.G.R. Molise n. 68/2015
D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia 20 marzo 2018 n. 074
D.G.R. Regionale Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he hu La dimensioni	
L liscia		
C CX CS CR corrugata		
N nervato		
MM modulare medio		
M modulare		
MN modulare nervato		

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

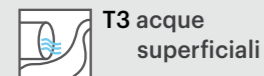
NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	NORME	METEORICO
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	DILAVAMENTO	CIVILE ATTIVITÀ	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	SERBATOI	BIOBLU	
avviamento e manutenzione	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA		
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE		
avviamento e manutenzione	SERB. GASOLIO	SPECIFICI		
	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI		
				SERVIZI / POSA



STARPLAST

FPN..T3

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006
- UNI EN 12566-3



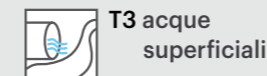
listino



scheda tecnica

FPN..NR

SCARICO

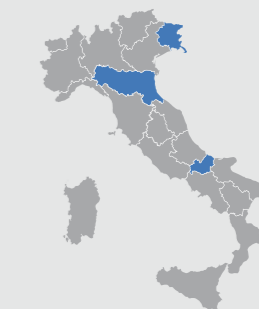


NORMATIVE

Dimensionamento secondo norme:
Emilia Romagna
D.G.R. 9 giugno 2003 n. 1053

Molise
D.G.R. n. 68/2015
Friuli Venezia Giulia
D.P.G.R. 20 marzo 2018 n. 074

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			Volume filtro m³	€
							20	40	60		
	FPN L 500 T3	450	3	80 x 80 x 116	99 / 97	125	-	1	-	0,45	1.065,00
	FPN C 800 T3	840	5	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	0,84	1.420,00
	FPN C 1200 T3	1.180	7	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	1,18	1.735,00
	FPN C 1600 T3	1.680	11	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1,68	2.365,00
	FPN C 2000 T3	1.920	12	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1,92	3.120,00
	FPN CX 2100 T3	2.100	14	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	2,10	3.190,00
	FPN CX 2600 T3	2.600	17	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	2,60	3.795,00
	FPN CS 3000 T3	3.020	20	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	3,02	4.050,00
	FPN CS 3500 T3	3.500	23	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	3,50	4.495,00
	FPN CS 4000 T3	4.000	26	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	4,00	4.750,00
	FPN CS 4500 T3	4.500	30	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	4,50	5.440,00
	FPN CS 5100 T3	5.100	34	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	5,10	5.970,00
	FPN N 6000 T3	5.490	36	238 x 186 x 195	168 / 166	160	-	-	1	5,49	6.020,00
	FPN CR 5600 T3	5.600	38	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	5,60	6.145,00
	FPN CR 7000 T3	7.000	46	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	7,00	6.930,00
	FPN N 9000 T3	7.520	50	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	7,52	8.895,00
	FPN MM 8500 T3	7.990	55	415 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	7,99	10.005,00
	FPN MM 10000 T3	8.800	60	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	8,80	10.800,00
	FPN M 12000 T3	11.880	80	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	11,88	13.785,00
	FPN MN 15000 T3	13.360	90	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	13,36	15.270,00
	FPN M 18000 T3	17.650	120	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	17,65	20.790,00
	FPN MN 21000 T3	19.130	130	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	19,13	21.895,00
	FPN M 24000 T3	23.420	160	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	23,42	29.770,00
	FPN MN 27000 T3	24.900	170	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	24,90	30.600,00
	FPN M 30000 T3	29.220	200	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	29,22	31.345,00
	FPN M 36000 T3	35.060	240	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	35,06	36.000,00
	FPN M 42000 T3	40.730	270	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	40,73	51.030,00

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			letto filtrante			€
						20	40	60	altezza m	sup. m²	Vol. m³	
	FPN001NR	1	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	1,00	1,33	1,33	1.735,00
	FPN002NR	2	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1,50	1,33	1,99	2.365,00
	FPN003NR	3	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1,33	1,77	2,35	3.190,00
	FPN004NR	4	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	1,50	1,77	2,65	3.795,00
	FPN005NR	5	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	1,50	2,14	3,21	4.050,00
	FPN006NR	6	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	1,50	2,98	4,48	5.440,00
	FPN008NR	8	238 x 186 x 195	168 / 166	160	-	-	1	1,50	3,56	5,33	6.020,00
	FPN009NR	9	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	1,50	4,15	6,23	6.145,00
	FPN010NR	10	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	1,37	5,33	7,30	7.190,00
	FPN012NR	12	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	1,50	5,33	8,00	8.895,00
	FPN015NR	15	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	1,50	6,67	10,00	10.800,00
	FPN018NR	18	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	1,50	8,00	12,00	13.785,00
	FPN020NR	20	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	1,50	8,89	13,33	15.270,00
	FPN026NR	26	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	1,50	11,56	17,33	20.790,00
	FPN028NR	28	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	1,50	12,44	18,67	21.895,00
	FPN035NR	35	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	1,50	15,56	23,33	29.770,00
	FPN042NR	42	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	1,50	18,67	28,00	31.345,00
	FPN050NR	50	1160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	1,50	22,22	33,33	36.000,00
	FPN057NR	57	1340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	1,50	25,33	38,00	51.030,00

Modelli con potenzialità non previste dalle Norme Regionali.

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

DRAGAGGIO

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

STRADALE

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

BIOBLU

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

LAMINAZIONE

avviamento e manutenzione

BIOLOGICO

avviamento e manutenzione

SPECIALI

DILAVAMENTO

avviamento e manutenzione

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

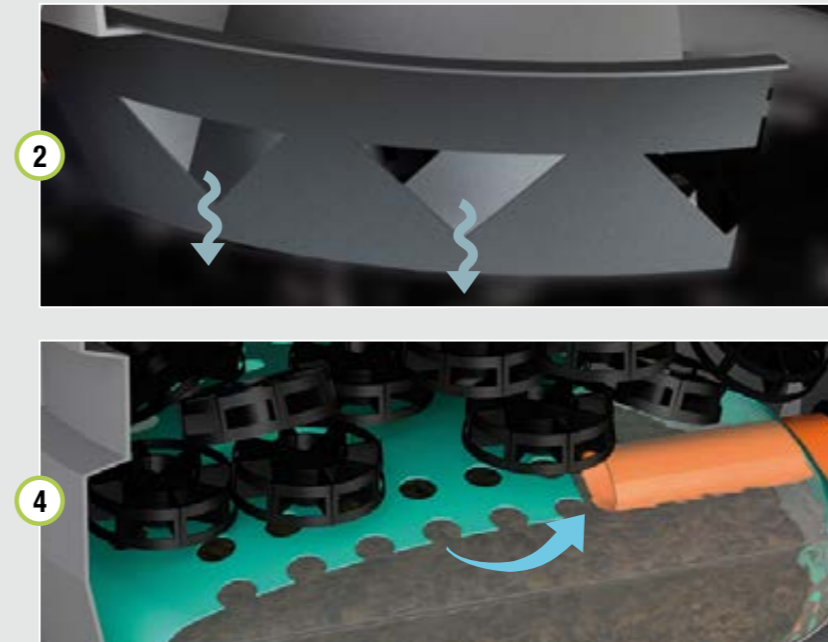
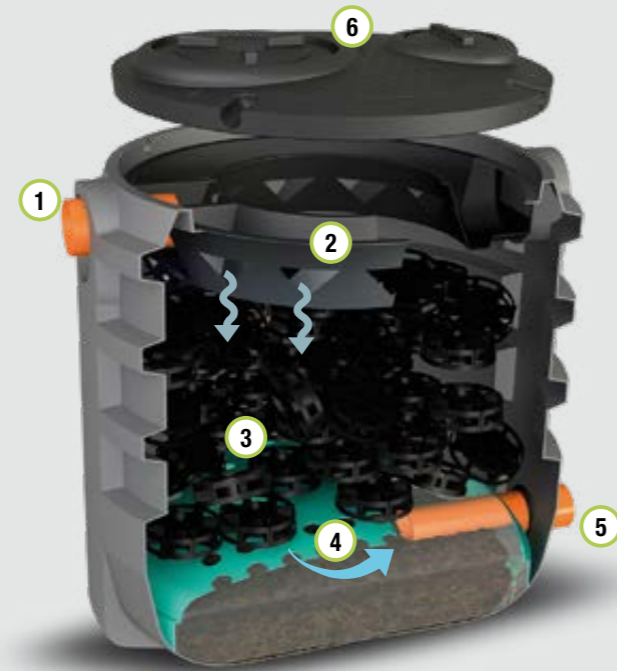
SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO USCITA BASSA FPAL



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Profilo Thomson distribuzione uniforme del refluo su tutta la massa filtrante
- 3 Massa filtrante (corpi di riempimento)
- 4 Griglia di supporto corpi di riempimento
- 5 Tubo uscita
- 6 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore aerobico uscita bassa è una vasca in cui vengono trattate biologicamente le sostanze biodegradabili disciolte in un refluo di tipo domestico o assimilabile. All'interno della vasca vi sono elementi plastici ad alta superficie specifica, che hanno la funzione di favorire l'attecchimento delle biomasse adese deputate alla depurazione in presenza di ossigeno fornito alla stessa in modo naturale dalla percolazione del liquame attraverso i corpi di riempimento. Si utilizza dopo adeguato trattamento primario con l'indicazione di installare a valle dell'impianto anche una sezione di sedimentazione secondaria effettuata con vasca tipo Imhoff.

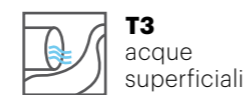
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di Filtro percolatore aerobico uscita bassa in polietilene da interro "FPAL" tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. All'interno riempito di elementi in polipropilene ad alta superficie specifica (pari a 120mq/mc) per la formazione di flora batterica, posati su griglia di supporto alla base della vasca per idonea pulizia dei sedimenti. Il refluo in ingresso è distribuito uniformemente su tutta la superficie di percolamento tramite profilo di tipo Thomson. Il coperchio superiore della vasca realizzato per una maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per le operazioni di pulizia e ispezione. Il filtro percolatore, dimensionato e realizzato secondo le norme UNI EN 12566-3, dovrà essere adatto al trattamento secondario dei reflui provenienti da impianto primario di civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali o ai trattamenti successivi. Il filtro percolatore mod. FPAL ... avrà le seguenti dimensioni:
L ... x L ... x h ... - Volume lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	NR
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,3	-
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	50	50
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200
Sup. specifica corpi di riempimento:	m ² /m ³	120	120
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E.	0,15	-
Superficie di percolazione:	-	-	S= A.E./h ²
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%*
BOD₅ > 70%*

NORME E CERTIFICAZIONI

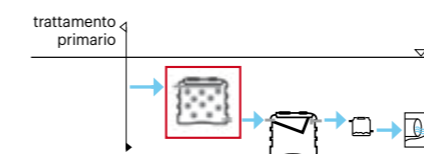
T3 / NR
Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
T3
D.G.R. Umbria 19 settembre 2018 n. 1024
NR
Rispettano le delibere:
D.G.R. Molise n. 68/2015
D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia 20 marzo 2018 n. 074
D.G.R. Regionale Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003

* parametri garantiti nel caso di impiego di sedimentazione secondaria.

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO		dimensioni
	h he	hu La	
C CX CS CR corrugata			
N nervato			
MM modulare medio			
M modulare			
MN modulare nervato			

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE		
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETE
SPECIALI
ATTIVITÀ

CIVILE ATTIVITÀ
DILAVAMENTO
LAMINAZIONE
BIOBLU

RECUPERO ACQUE

RECUPERO ACQUE

RECUPERO ACQUE

RECUPERO ACQUE

RECUPERO ACQUE

RECUPERO ACQUE

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

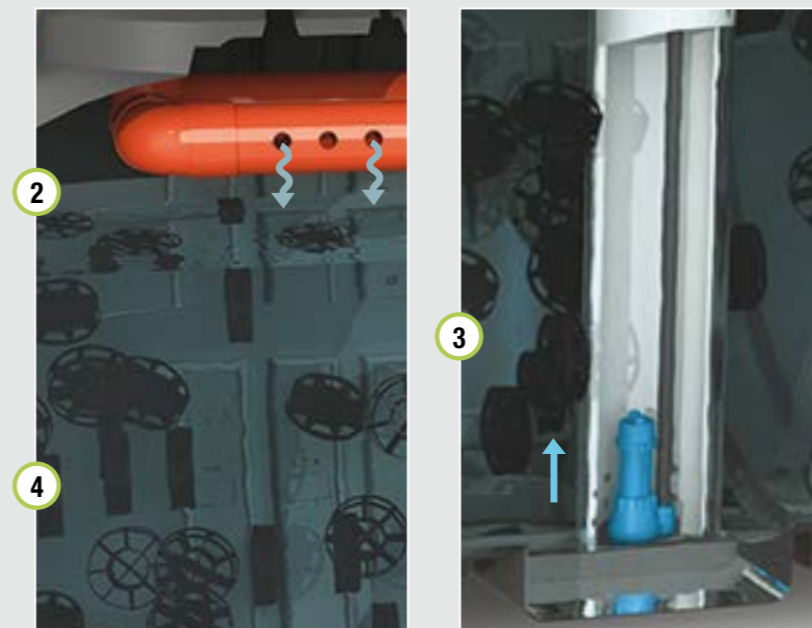
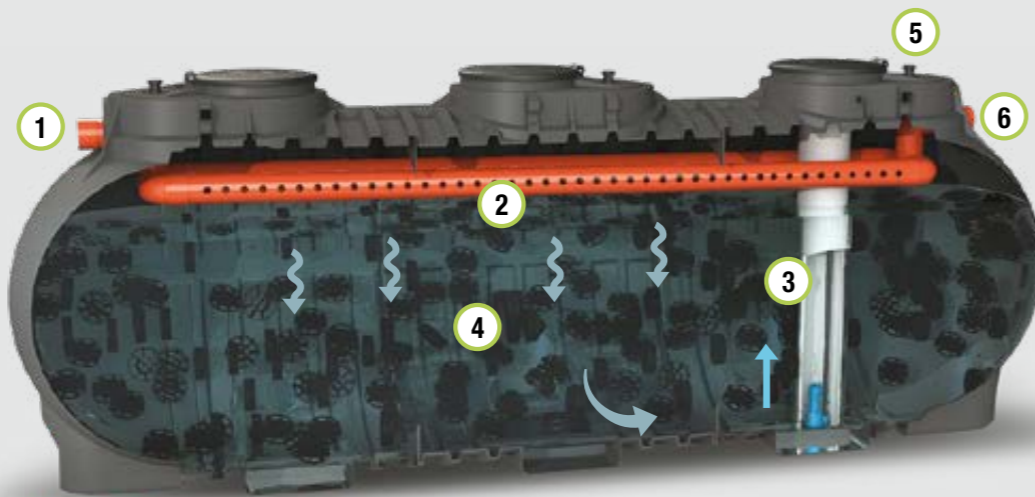
BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

BIOLOGICO

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO USCITA ALTA CON POMPA FPALP



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Tubo forato distribuzione uniforme del refluo su tutta la massa filtrante
- ③ Tubo di alloggiamento pompa di rilancio
- ④ Massa filtrante (corpi di riempimento)
- ⑤ Tubo uscita liquami in pressione
- ⑥ Troppo pieno di emergenza

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore aerobico uscita alta con pompa è una vasca in cui vengono trattate biologicamente le sostanze organiche biodegradabili disciolte in un refluo di tipo domestico o assimilabile. All'interno della vasca vi sono elementi plastici ad alta superficie specifica, che hanno la funzione di favorire l'attecchimento delle biomasse adese deputate alla depurazione in presenza di ossigeno fornito alla stessa in modo naturale dalla percolazione del liquame attraverso i corpi di riempimento. Il sollevamento del refluo (uscita alta) è assicurato da elettropompa sommergibile. Si utilizza dopo adeguato trattamento primario con l'indicazione di installare a valle dell'impianto anche una sezione di sedimentazione secondaria effettuata con vasca tipo Imhoff.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di filtro percolatore aerobico con pompa in PE da interro "FPALP" tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale monolitica o modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale, lo spessore costante delle pareti e la struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea di base in C.A. All'interno è riempito con elementi in polipropilene ad alta superficie specifica per la formazione di flora batterica. Una pompa monofase installata su apposito tubo protettivo e posata sul fondo provvede al rilancio del refluo a piano di calpestio. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. Il filtro percolatore, dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3, dovrà essere adatto al trattamento secondario dei reflui provenienti da impianto primario di civili abitazioni o assimilabili e idoneo allo scarico su acque superficiali o ai trattamenti successivi.

Il filtro percolatore mod. FPALP ... avrà le seguenti dimensioni:

Lu... x La... x h ... - Volume lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	NR
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,3	-
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	50	50
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200
Sup. specifica corpi di riempimento:	m ² /m ³	120	120
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E.	0,15	-
Superficie di percolazione:	-	-	S= A.E./h ²
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%*
BOD₅ > 70%*

NORME E CERTIFICAZIONI

T3 / NR

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-3

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006

T3

D.G.R. Umbria 19 settembre 2018 n° 1024

NR

Rispettano le delibere:

D.G.R. Molise n° 68/2015

D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia 20 marzo 2018

n° 074

D.G.R. Regionale Emilia Romagna n°1053

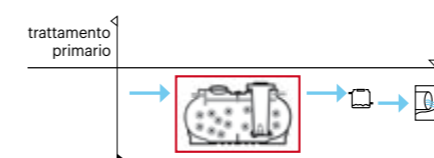
del 9 Giugno 2003

* parametri garantiti nel caso di impiego di sedimentazione secondaria.

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

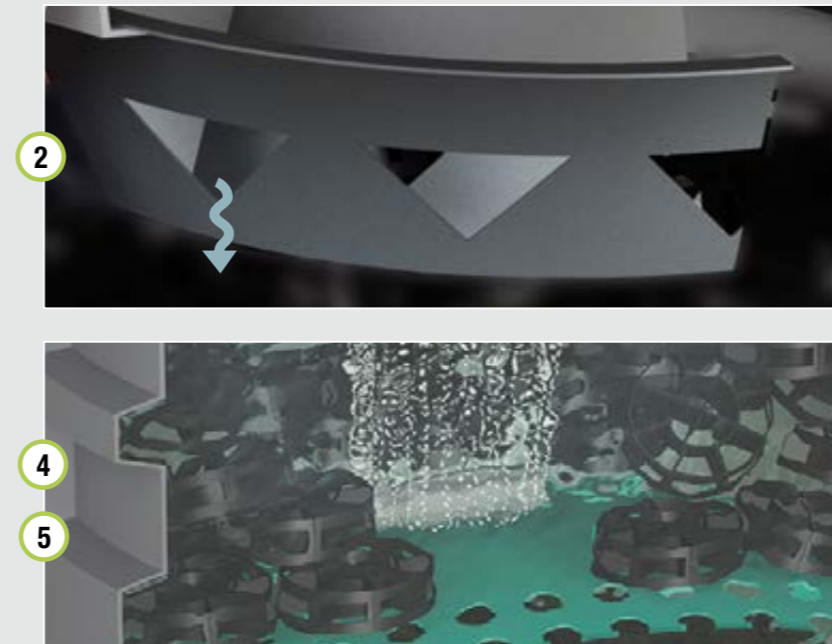
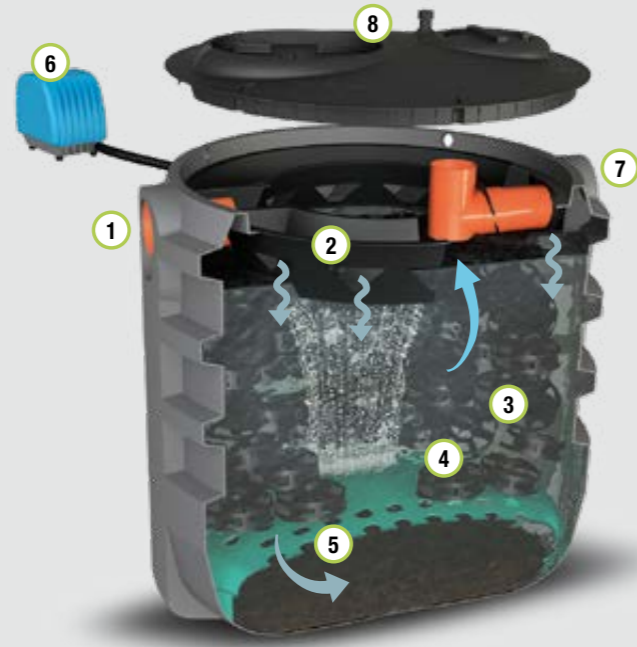


ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
N nervato	Lu				
M modulare	Lu				
MN modulare nervato	Lu				

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	BIOLOGICO
					PRIMARIO	METEORICO
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SECONDIARIO	NORME
					COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE
					DILAVAMENTO	SERBATOI
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	ATTIVITÀ	BIOBLU
					DILAVAMENTO	SERBATOI
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE
					DILAVAMENTO	SERBATOI

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO USCITA ALTA FPAH



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Profilo Thomson distribuzione uniforme del refluo su tutta la massa filtrante
- 3 Massa filtrante (corpi di riempimento)
- 4 Diffusore aria
- 5 Griglia di supporto corpi di riempimento
- 6 Compressore / soffiante aria
- 7 Tubo uscita
- 8 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore aerobico uscita alta è un manufatto che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche biodegradabili disciolte in un refluo di tipo domestico o assimilabile. In esso avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche tramite la flora batterica adesa a corpi di riempimento mantenuti in sospensione attraverso insufflazione di aria proveniente da diffusori a microbolle alimentati da compressore a membrana o soffiante a canali. Si utilizza dopo adeguato trattamento primario con l'indicazione di installare a valle dell'impianto anche una sezione di sedimentazione secondaria effettuata con vasca tipo Imhoff.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di Filtro percolatore aerobico uscita alta in polietilene da intero "FPAH.." tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali.

All'interno è riempito di elementi in polipropilene ad alta superficie specifica (pari a 120 mq/mc) per la formazione di flora batterica, posati su griglia di supporto alla base della vasca per idonea pulizia dei sedimenti. Il refluo in ingresso è distribuito uniformemente su tutta la superficie di percolamento tramite profilo di tipo Thomson. I corpi di riempimento sono mantenuti in sospensione da insufflazione d'aria a bolle fini alimentata da compressore a membrana. Il coperchio superiore della vasca realizzato per una maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per operazioni di pulizia e ispezione effluente finale. Il filtro percolatore, dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3, dovrà essere adatto al trattamento secondario dei reflui provenienti da impianto primario di civili abitazioni o assimilabili e idoneo allo scarico in acque superficiali o su suolo.

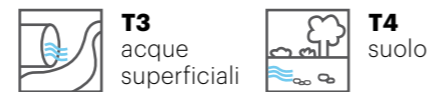
Il filtro percolatore mod. FPAH ... avrà le seguenti dimensioni:

Lu... x La... x h ... - Volume lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3/T4	NR
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,28	-
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	50	50
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200
Sup. specifica corpi di riempimento:	m ² /m ³	120	120
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E	0,08	-
Oc Load (Carico di Ossigeno Specifico):	Kg O ₂ /Kg BOD ₅	2,4	2,4
Superficie di percolazione:	-	-	S= A.E./h ²
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
 sostanze sedimentabili > 90%*
 BOD₅ > 70%*

NORME E CERTIFICAZIONI

T3 / NR

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-3

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

T3

D.G.R. Umbria 19 settembre 2018 n. 1024

NR

Rispettano le delibere:

D.G.R. Molise n. 68/2015

D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia n. 074

20 marzo 2018

D.G.R. Regionale Umbria n. 424

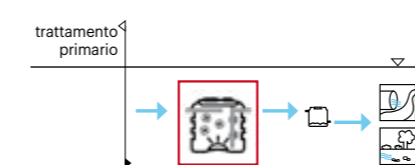
del 24 aprile 2012

* parametri garantiti nel caso di impiego di sedimentazione secondaria.

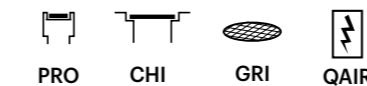
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



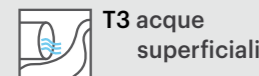
ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
C CX CS CR corrugata					
N nervato					
MM modulare medio					
M modulare					
MN modulare nervato					

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	BIOLOGICO
					PRIMARIO	METEORICO
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SECONDIARIO	METEORICO
					COMPLETI	METEORICO
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	ATTIVITÀ	METEORICO
					LAMINAZIONE	METEORICO
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	SERB. GASOLIO	SERB. GASOLIO	DILAVAMENTO	METEORICO
					BIOBLU	METEORICO
avviamento e manutenzione	BIOBLU	SERBATOI	RECUPERO ACQUE	SERVIZI / POSA	CIVILE ATTIVITÀ	METEORICO
					NORME	METEORICO

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

FPAH..NR

SCARICO



T3 acque superficiali

NORMATIVE

Dimensionamento secondo norme:
Emilia Romagna
 D.G.R. 9 giugno 2003 n. 1053

Molise
 D.G.R. n. 68/2015
Friuli Venezia Giulia
 D.P.G.R. 20 marzo 2018 n. 074

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			h filtro m	superficie filtro m ²	Volume filtro m ³	portata aria l/min	potenza soffiante Watt	diffusori n.	€
						20	40	60							
	FPAH001NR	1	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	1,00	1,33	1,33	33	35	1	3.075,00 *
	FPAH002NR	2	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1,50	1,33	1,99	41	35	1	3.840,00 *
	FPAH003NR	3	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1,33	1,77	2,35	58	50	1	4.410,00 *
	FPAH004NR	4	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	1,50	1,77	2,65	66	50	1	4.635,00 *
	FPAH005NR	5	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	1,50	2,14	3,21	74	115	2	5.475,00 *
	FPAH006NR	6	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	1,50	2,98	4,48	116	115	2	7.125,00 *
	FPAH008NR	8	238 x 186 x 195	168 / 166	160	-	-	1	1,50	3,56	5,33	132	115	2	6.020,00 *
	FPAH009NR	9	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	1,50	4,15	6,23	150	115	3	8.400,00 *
	FPAH010NR	10	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	1,37	5,33	7,30	182	1.100	3	12.250,00
	FPAH012NR	12	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	1,50	5,33	8,00	198	1.100	3	13.890,00
	FPAH015NR	15	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	1,50	6,67	10,00	223	1.100	4	15.360,00
	FPAH018NR	18	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	1,50	8,00	12,00	306	2.200T	5	18.890,00
	FPAH020NR	20	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	2	1,50	8,89	13,33	339	2.200T	6	24.850,00
	FPAH026NR	26	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	1,50	11,56	17,33	455	2.200T	7	27.650,00
	FPAH028NR	28	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	3	1,50	12,44	18,67	479	2.200T	8	29.350,00
	FPAH035NR	35	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	1,50	15,56	23,33	579	2.200T	9	32.890,00
	FPAH042NR	42	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	1,50	18,67	28,00	661	2.200T	10	42.350,00
	FPAH050NR	50	1160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	1,50	21,78	32,67	785	2.200T	12	48.555,00
	FPAH057NR	57	1340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	1,50	25,33	38,00	992	2.200T	15	56.100,00

(2.200T=trifase)

* escluso quadro elettrico di comando (vedi pag. 448)

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

BIOBLU

LAMINAZIONE

avviamento e manutenzione

SERBATOI

DILAVAMENTO

SPECIALI

CIVILE ATTIVITÀ

COMPLETI

NORME

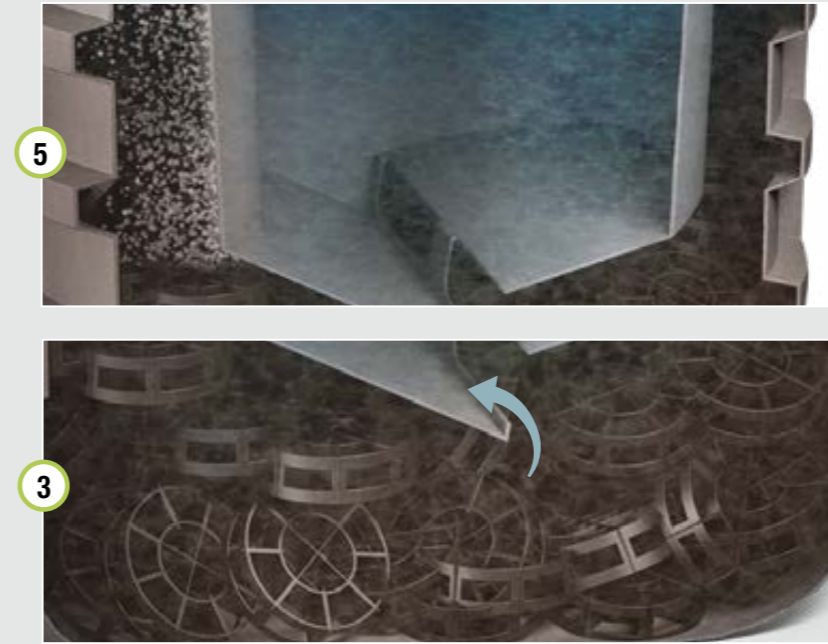
SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME

DEPURATORE FANGHI ATTIVI LAGUNA DFA LA



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006 tabella 3 s.m.i.
- PTA Veneto D.C. 107/2009



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Camera ossidazione aerobica
- 3 Corpi di riempimento
- 4 Diffusore aria
- 5 Sedimentazione secondaria
- 6 Risalita liquami chiarificanti
- 7 Compressore-soffiante aria
- 8 Tubo uscita
- 9 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

Il Depuratore a fanghi attivi tipo Laguna è un impianto di trattamento secondario che ha la funzione di trattare biologicamente le sostanze organiche presenti su un refluo proveniente da scarichi domestici o assimilabili garantendo al suo interno anche una sezione di sedimentazione secondaria. In esso avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche attraverso la flora batterica adesa a corpi di riempimento plastici mantenuti in sospensione di insufflazione di aria a bolle fini fornita da diffusori a microbolle alimentati da compressore a membrana o soffiante a canale. Sempre all'interno della vasca avviene la chiarificazione del refluo di uscita in zona di calma. Si utilizza dopo adeguato trattamento primario per gli scarichi rientranti nella zona della Laguna di Venezia.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di depuratore a fanghi attivi per il trattamento secondario modello Laguna in PE da intero "DFA" tipo Starplast di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. All'interno alloggerà il cono di sedimentazione secondaria con inclinazione adeguata e passaggio di comunicazione idraulica al vano di ossidazione nel quale alloggianno diffusori d'aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana o soffiante a canale laterale e corpi di riempimento in PE. Il coperchio superiore dell'impianto realizzato per una maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per operazione di pulizia dei due compartimenti e ispezione effluente finale. L'imp. dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3 a marcatura CE, certificazione DOP e PTA Veneto DC 107/09, dovrà essere adatta al tratt. secondario dei reflui provenienti da impianto primario di civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali ricadenti nel bacino della Laguna Veneta. L'impianto a fanghi attivi mod. DFA ... LA Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,40
Carico organico:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	50
Concentrazione MLSS:	mg/l	3500
Dotazione idrica:	litri / A.E. x giorno	200
Portata di punta:	Qm (portata media)	3
Oc Load (Carico di Ossigeno Specifico):	Kg O ₂ /Kg BOD ₅	2,4
Superficie specifica corpi riempim.:	m ² /m ³	120

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

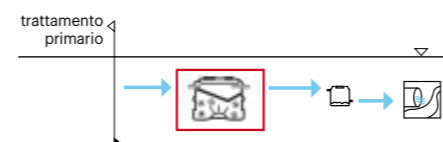
NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006
PTA Veneto D.C. 107/2009

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



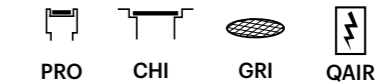
ICONA

C CX CS CR corrugata
N nervata
MM modulare

DISEGNO TECNICO

h he hu La dimensioni

ACCESSORI



listino

scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			Vol. ossid. litri	Vol. corpi riemp. litri	Vol. sedim. litri	port. aria l/min	pot. soff. Watt	diff. n.	€
							20	40	60							
	DFA C 800 LA	840	5	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	600	390	240	21	35	1	2.145,00 *
	DFA C 1200 LA	1180	8	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	800	520	380	33	35	1	2.605,00 *
	DFA C 1600 LA	1680	10	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1200	780	480	41	48	1	2.760,00 *
	DFA C 2000 LA	1920	12	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1400	910	520	50	48	1	3.465,00 *
	DFA CX 2100 LA	2100	14	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1600	1040	500	58	50	1	3.795,00 *
	DFA CX 2600 LA	2600	16	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	2000	1300	600	66	50	1	4.255,00 *
	DFA CS 3000 LA	3020	18	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2400	1560	620	74	115	2	4.710,00 *
	DFA CS 3500 LA	3500	20	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2800	1820	700	83	115	2	5.200,00 *
	DFA CS 4000 LA	4000	24	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	3200	2080	800	99	115	2	5.515,00 *
	DFA CS 4500 LA	4500	28	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3600	2340	900	116	115	2	6.225,00 *
	DFA CS 5100 LA	5100	32	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	4000	2600	1100	132	115	2	7.170,00 *
	DFA CR 5600 LA	5600	36	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4400	2860	1200	149	115	3	8.665,00 *
	DFA CR 7000 LA	7000	42	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5600	3640	1400	174	115	3	10.395,00 *
	DFA N 9000 LA	7520	44	285 x 210 x 234	195 / 192	160	1	-	1	6000	3900	1520	182	1100	3	11.815,00
	DFA MM 10000 LA	8800	54	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	2	7000	4550	1800	223	1100	4	14.335,00

* escluso quadro elettrico di comando (vedi pag. 448)

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

METEORICO

COMPLETI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

RECUPERO ACQUE

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

RECUPERO ACQUE

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

IDRAULICA

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

EDILIZIA

SPECIFICI

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

STRADALE

SPECIFICI

avviamento e manutenzione

DRAGAGGIO

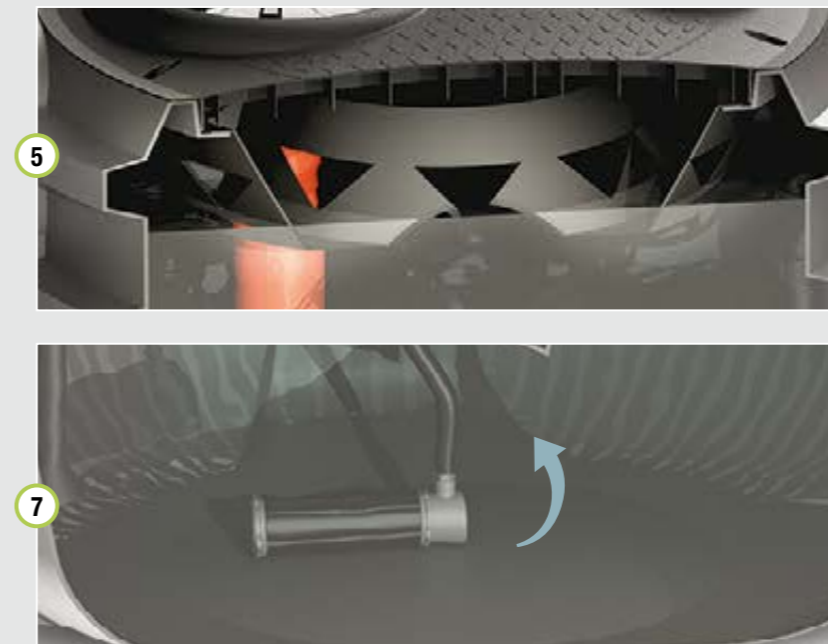
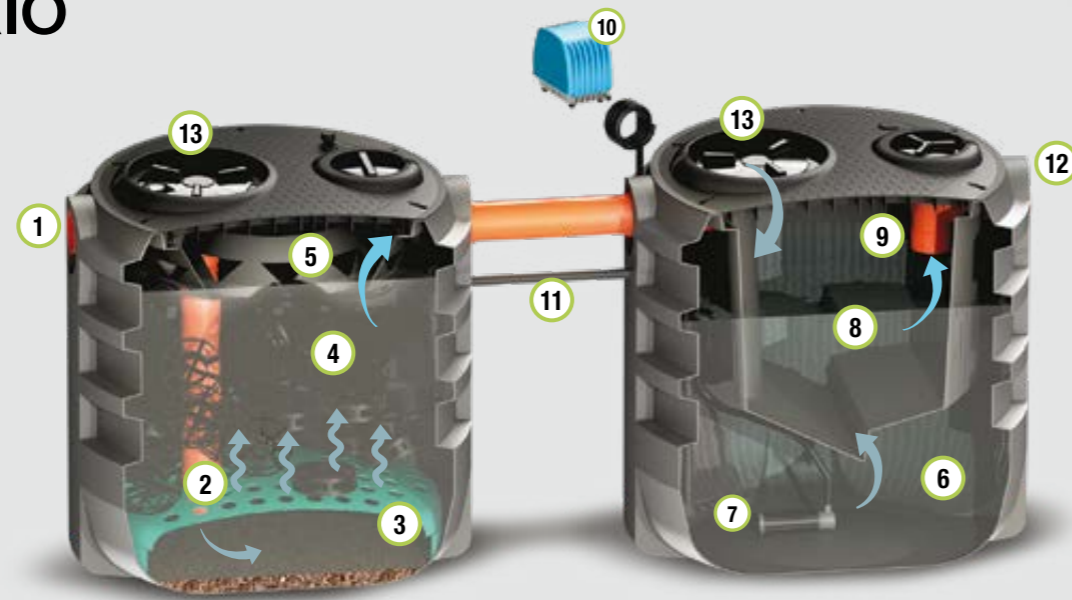
SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

IMPIANTO SECONDARIO SUPER ISS



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Tubazione di convolgimento liquami dal basso
- 3 Griglia di supporto corpi di riempimento
- 4 Massa filtrante (corpi di riempimento)
- 5 Profilo Thomson raccolta reflui su intera superficie
- 6 Camera di ossidazione a fanghi attivi
- 7 Diffusore aria
- 8 Sedimentazione secondaria
- 9 Risalita liquami chiarificati
- 10 Compressore - soffiante
- 11 Air-lift di ricircolo
- 12 Tubo uscita
- 13 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto secondario super è composto da due manufatti che prevedono trattamenti tramite filtro percolatore anaerobico e depuratore a fanghi attivi. Il doppio trattamento secondario di cui è composto l'impianto permette di scaricare le acque su suolo o nel caso in cui si aggiunga il ricircolo dei fanghi realizzato con apposito AIR - LIFT, di riutilizzarle a scopo irriguo. Le acque adeguatamente pretrattate vengono immesse nella prima vasca nella quale avviene la depurazione anaerobica del refluo mediante la biomassa adesa ai corpi di riempimento. Nella seconda sezione avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche tramite la flora batterica sospesa per effetto di insufflazione di aria fornita da diffusori a micro-bolle alimentati da compressore a membrana. Quest'ultima vasca è dotata di zona di chiarificazione finale nella quale vengono separati i fanghi sospesi prima dell'uscita dall'impianto.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto secondario super "ISS..." tipo Starplast composto da due manufatti in polietilene da interro di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. La prima sezione è composta da filtro percolatore anaerobico riempito di elementi plastici ad alta superficie per la formazione di flora batterica, posati su griglia di supporto nel fondo vasca. La seconda sezione è composta da un depuratore a fanghi attivi nel quale alloggiato diffusori d'aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana e il cono di sedimentazione secondaria con inclinazione adeguata con passaggio di comunicazione idraulica al vano di ossidazione. I due manufatti sono dotati di tronchetti di ingresso e uscita in PVC, sfiato e coperchio superiore per una maggiore resistenza al carico del terreno, munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per operazione di pulizia dei comparti e ispezione effluente finale. L'impianto dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3 a marcatura CE e certificazione DOP, è adatto al trattamento secondario dei reflui provenienti da impianto primario di reflui domestici o assimilabili, idoneo allo scarico su suolo o per il riutilizzo a scopo irrigazione.

L'impianto secondario super mod. ISS ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

Fattore di carico del fango:
Carico organico:
Dotazione idrica:

Unità di misura	
kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,40
g BOD ₅ / A.E. x giorno	50
litri / A.E. x giorno	200

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione: sostanze sedimentabili	>85%
BOD ₅	>80%

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006

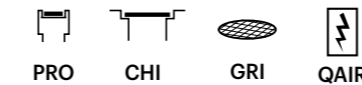
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

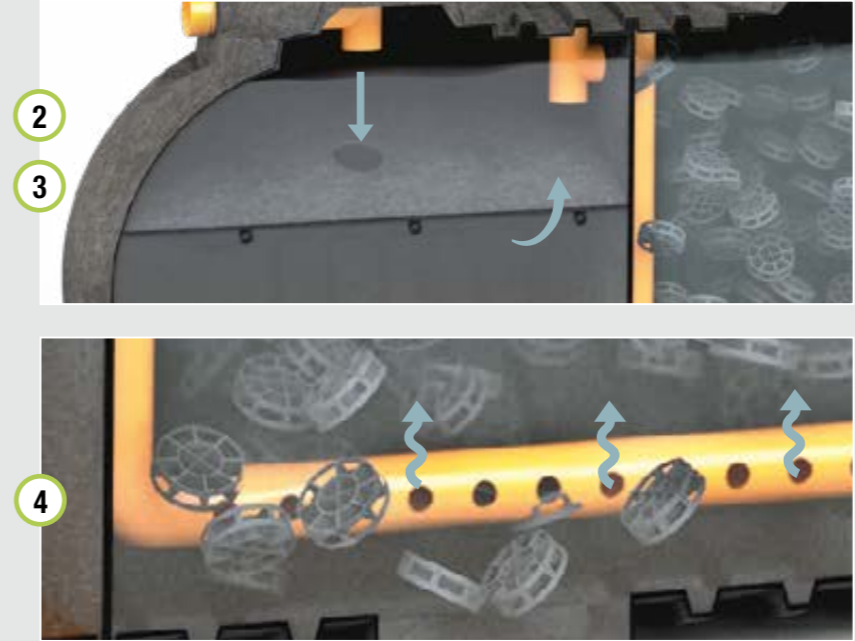
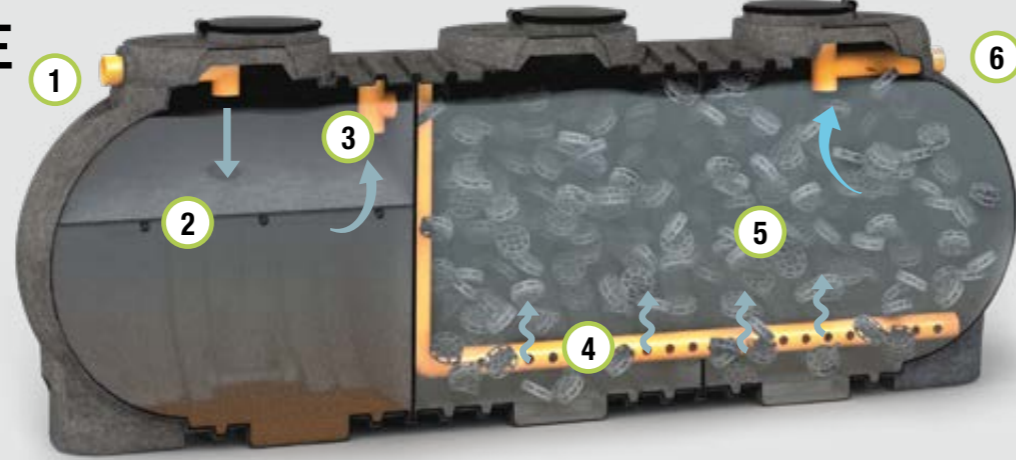


ICONA	DISEGNO TECNICO
<p>C CX CS CR</p> <p>corrugata</p>	<p>h he hu La dimensioni</p>

avviamento e manutenzione	NORME	BIOLOGICO
	PRIMARIO	
avviamento e manutenzione	SECONDIRIO	METEORICO
	NORME	
avviamento e manutenzione	COMPLETI	RECUPERO ACQUE
	CIVILE ATTIVITÀ	
avviamento e manutenzione	SPECIALI	SERBATOI
	DILAVAMENTO	
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	IDRAULICA
	BIOBLU	
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	SOLLEVAMENTI
	BIOGRIGIO	
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	SPECIFICI
	ANTINCENDIO	
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE
	SERB. GASOLIO	
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO CON SEDIMENTAZIONE FSN



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Sedimentazione primaria
- 3 Alimentazione filtro percolatore
- 4 Tubo forato distribuzione del refluo sulla massa filtrante
- 5 Massa filtrante (corpi di riempimento)
- 6 Tubo uscita

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore anaerobico con sedimentazione è una vasca che ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo; nel manufatto sono presenti due comparti: il primo ha la funzione di sedimentazione primaria, mentre il secondo di trattamento biologico delle sostanze organiche nel quale sono presenti elementi plastici ad alta superficie specifica, che hanno la funzione di favorire l'attecchimento delle biomasse adeguate deputate alla depurazione in assenza di ossigeno. Viene installato a valle di impianti di pretrattamento delle acque bianche e grigie (degrassatori).

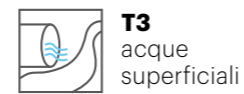
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di filtro percolatore anaerobico con sedimentazione primaria in PE da interro "FSN" tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale modulare a passaggio totale con moduli saldati a elettrofusione, spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea in CA. All'interno sono presenti la sezione di sedimentazione primaria e la sezione di trattamento secondario riempita di elementi plastici per la formazione di flora batterica. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. Il filtro percolatore dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1/3, è adatto al trattamento completo dei reflui provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali o all'invio a trattamenti successivi.
Il filtro percolatore mod. FSN ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	NR	MA1	MA2
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,3	-	0,3	0,3
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60	60	60	60
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200	200	200
Sedimentazione:	lt / A.E.	40	50	100	50
Digestione:	lt / A.E.	110	200	150	135
Sup. specifica corpi di riemp.:	m ² /m ³	120	120	120	120
Vol. unitario corpi di riemp.:	m ³ /A.E.	0,15	-	0,15	0,15
Superficie di percolazione:	-	S = A.E./h ²		-	-
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	-	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

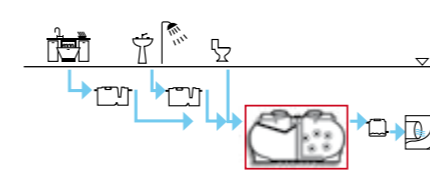
NORME E CERTIFICAZIONI

T3
Conforme alle norme:
UNI EN 12566-1/3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
MA1 / MA2
D.G.R. reg. Marche n. 145 del 26 gennaio 2010
NR
Rispettano le delibere:
D.G.R. Molise n. 68/2015
D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia 20 marzo 2018 n. 074
D.G.R. Regionale Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



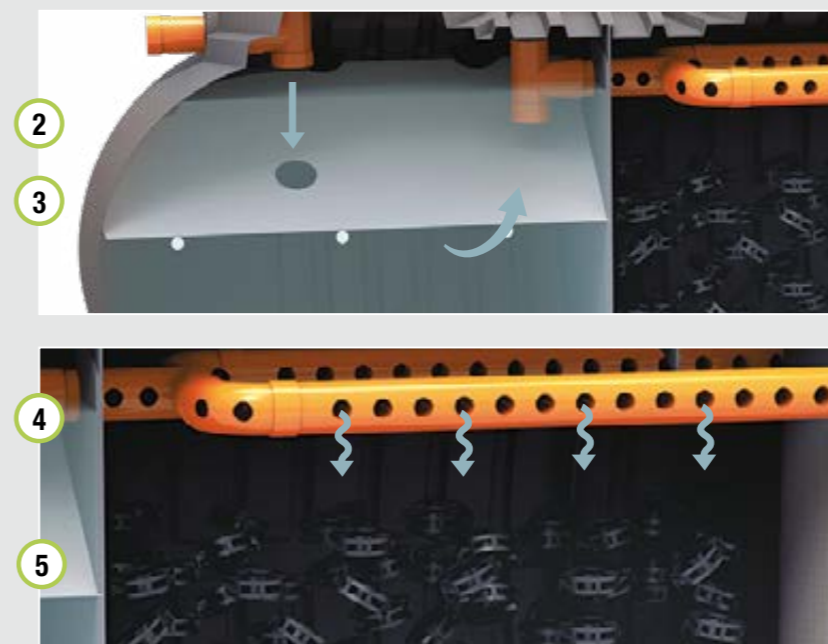
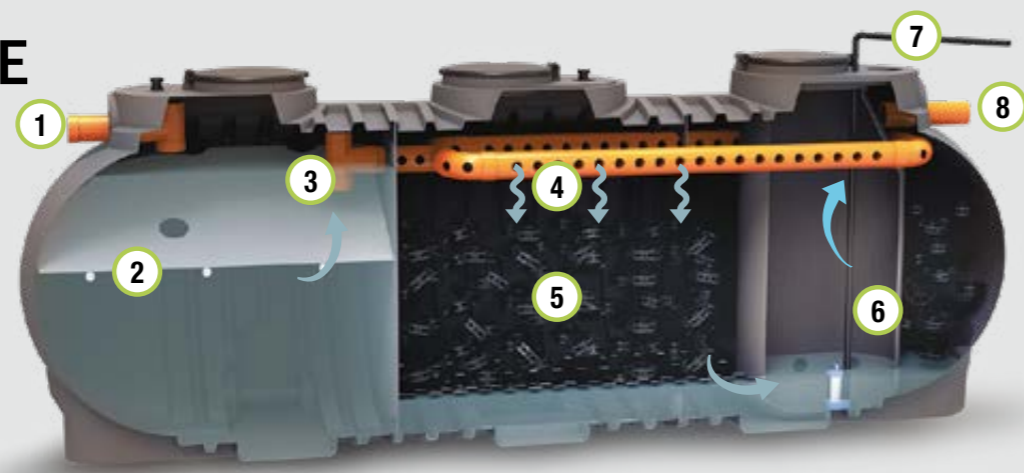
ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
MM modulare medio 					
M modulare 	Lu				
MN modulare nervato 	Lu				



FILTRO PERCOLATORE AEROBICO CON SEDIMENTAZIONE E POMPA FSALP



- LEGENDA**
- 1 Tubo ingresso
 - 2 Sedimentazione primaria
 - 3 Alimentazione filtro percolatore
 - 4 Tubo forato distribuzione uniforme liquame su massa filtrante
 - 5 Massa filtrante (corpi di riempimento)
 - 6 Tubo forato di alloggiamento pompa
 - 7 Uscita liquame da pompa
 - 8 Troppo pieno di emergenza

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore aerobico con sedimentazione e pompa è una vasca che ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo; nel manufatto sono presenti due comparti: il primo di sedimentazione primaria, il secondo di trattamento biologico mediante flora batterica aerobica supportata da elementi in polipropilene con elevata superficie specifica. L'uscita alta del refluo è garantita da apposita elettropompa sommersibile. Viene installato a valle di impianti di pretrattamento delle acque bianche e grigie (degrassatori).

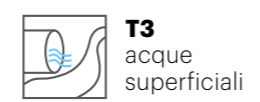
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di filtro percolatore aerobico con sedimentazione primaria e pompa di rilancio in PE da interro "FSALP" tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale modulare a passaggio totale con moduli saldati a elettrofusione, spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea in CA. All'interno sono presenti la sezione di sedimentazione primaria, la sezione di trattamento secondario riempita di elementi plastici per la formazione di flora batterica e pompa monofase per il rilancio del refluo a piano di calpestio. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. Il filtro percolatore dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1/3, è adatto al trattamento completo dei reflui provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali o all'invio a trattamenti successivi. Il filtro percolatore mod. FSALP ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	NR
Carico organico in ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60	60
Carico idraulico:	litri/A.E. x giorno	200	200
Sedimentazione:	lt / A.E.	40	50
Digestione:	lt / A.E.	110	200
Sup. specifica corpi di riemp.:	m ² /m ³	120	120
Vol. unitario corpi di riemp.:	m ³ /A.E.	0,15	-
Superficie di percolazione:	-	-	S= A.E./h ²
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

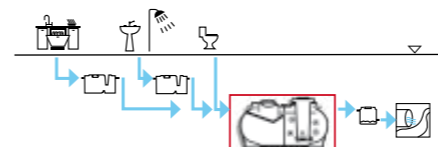
NORME E CERTIFICAZIONI

T3
Conforme alle norme:
UNI EN 12566-1/3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
NR
Rispettano le delibere:
D.G.R. Molise n. 68/2015
D.P.G.R. Friuli Venezia Giulia n. 074 del 20 marzo 2018
D.G.R. Regionale Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003

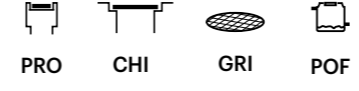
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

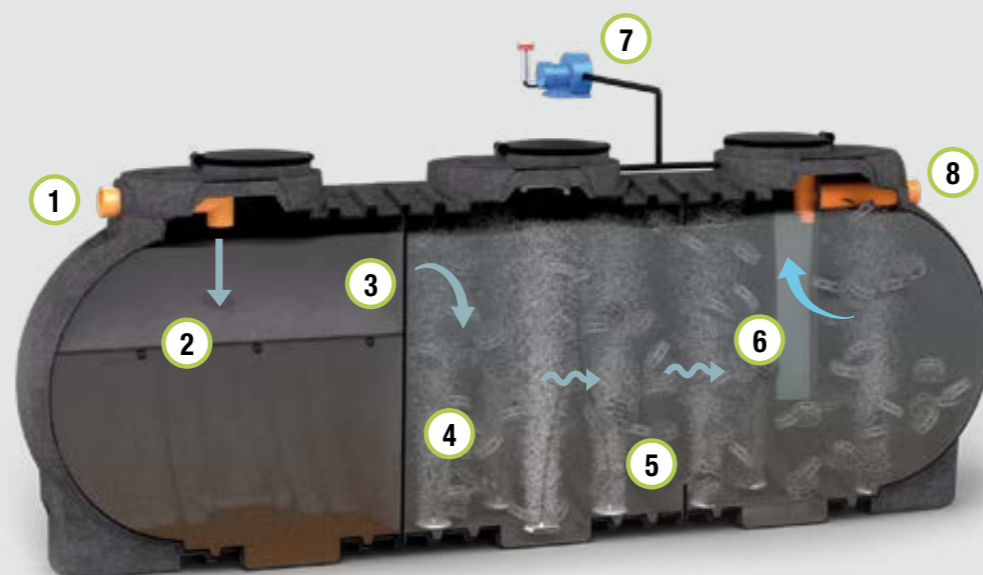


ICONA	DISEGNO TECNICO			
	h he	hu	La	dimensioni
M modulare				Lu
MN modulare nervato				Lu
MM modulare medio				Lu

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	SECONDIARIO	NORME	METEORICO	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	PRIMARIO	NORME	METEORICO	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	NORME			

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

FILTRO PERCOLATORE AEROBICO USCITA ALTA CON SEDIMENTAZIONE FSAH



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Sedimentazione primaria
- ③ Alimentazione filtro percolatore
- ④ Massa filtrante (corpi di riempimento)
- ⑤ Diffusore aria
- ⑥ Camera di calma
- ⑦ Soffiante aria
- ⑧ Tubo uscita

FUNZIONE E UTILIZZO

Il filtro percolatore aerobico uscita alta con sedimentazione è una vasca che ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo; nel manufatto sono presenti da due comparti: il primo di sedimentazione primaria, il secondo di trattamento biologico tramite digestione aerobica delle sostanze organiche mediante le biomasse adese ad elementi in polipropilene con elevata superficie specifica e movimentati da insufflazione di aria. Viene installato a valle di impianti di pretrattamento delle acque bianche e grigie (degrassatori).

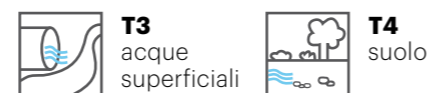
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di filtro percolatore aerobico uscita alta con sedimentazione primaria in PE da intero "FSAH" tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale modulare a passaggio totale con moduli saldati a elettrofusione, spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea in CA. All'interno sono presenti la sezione di sedimentazione primaria e la sezione di trattamento secondario riempita di elementi plastici per la formazione di flora batterica tenuti in sospensione da diffusori di aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana o soffiante a canale laterale. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. Il filtro percolatore dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1/3, è adatto al trattamento completo dei reflui provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali, suolo o all'invio a trattamenti successivi. Il filtro percolatore mod. FSAH ... avrà le seguenti dimensioni: Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3/T4	NR
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,30	-
Carico organico di ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60	60
Sedimentazione:	lt / A.E.	40	50
Digestione:	lt / A.E.	100	200
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3
Carico idraulico:	litri / A.E. x giorno	200	200
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E.	0,08	-
Sup. specifica corpi di riempimento:	m ² /m ³	120	120
Superficie di percolazione:	-	-	S = A.E./h ²
Oc Load (Carico di Ossigeno Specifico):	Kg O ₂ / Kg BOD ₅	2,4	2,4

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
 sostanze sedimentabili > 90%
 BOD₅ > 70%

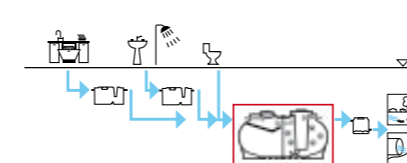
NORME E CERTIFICAZIONI

T3 / T4
Conforme alle norme:
 UNI EN 12566-1/3
Rispettano le prescrizioni:
 D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
NR
Rispettano le delibere:
 D.G.R. Regionale Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003
 D.G.R. Molise n. 68/2015
 D.G.R. Friuli Venezia Giulia 15 novembre 2012 n. 2000

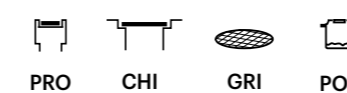
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



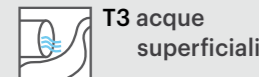
ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he	hu La dimensioni
MM modulare medio 		
M modulare 		
MN modulare nervato 		

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	NORME	METEORICO
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE		
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	

FSAH..T3

SCARICO



T3 acque superficiali

NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006
- UNI EN 12566/1-3

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

FSAH..T4

SCARICO

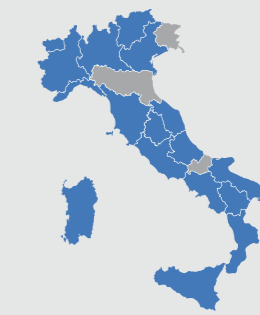


T4 suolo

NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006
- UNI EN 12566/1-3

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

T3

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm		sedimentazione primaria Volume litri	trattamento secondario			€
							40 n.	60		Volume litri	portata aria l/min	potenza soffiante Watt	
	FSAH MM 7500 T3	6.740	24	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	3.220	920	90	115	13.500,00
	FSAH MM 8500 T3	7.990	28	415 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	3.780	1.080	107	115	14.900,00
	FSAH MM 10000 T3	8.800	30	445 x 176 x 186	157 / 154	160	2	2	4.200	4.600	117	115	16.400,00
	FSAH MM 11000 T3	10.450	36	535 x 176 x 186	157 / 154	160	3	2	5.040	5.410	139	115	17.995,00
	FSAH M 12000 T3	11.880	40	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	2	5.600	6.280	158	1.100	18.575,00
	FSAH MN 15000 T3	13.360	46	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	2	6.440	6.920	178	1.100	20.440,00
	FSAH M 18000 T3	17.650	60	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	3	8.400	9.250	235	1.100	28.440,00
	FSAH MN 21000 T3	19.130	65	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	3	9.100	10.030	255	1.100	30.190,00
	FSAH M 24000 T3	23.420	80	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	4	11.200	12.220	312	2.200T	34.550,00
	FSAH MN 27000 T3	24.900	85	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	4	11.900	13.000	332	2.200T	38.600,00
	FSAH M 30000 T3	29.220	100	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	5	14.000	15.220	390	2.200T	41.720,00
	FSAH M 36000 T3	35.060	120	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	6	16.800	18.260	468	2.200T	49.890,00
	FSAH M 42000 T3	40.730	140	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	7	19.600	21.130	543	2.200T	56.460,00

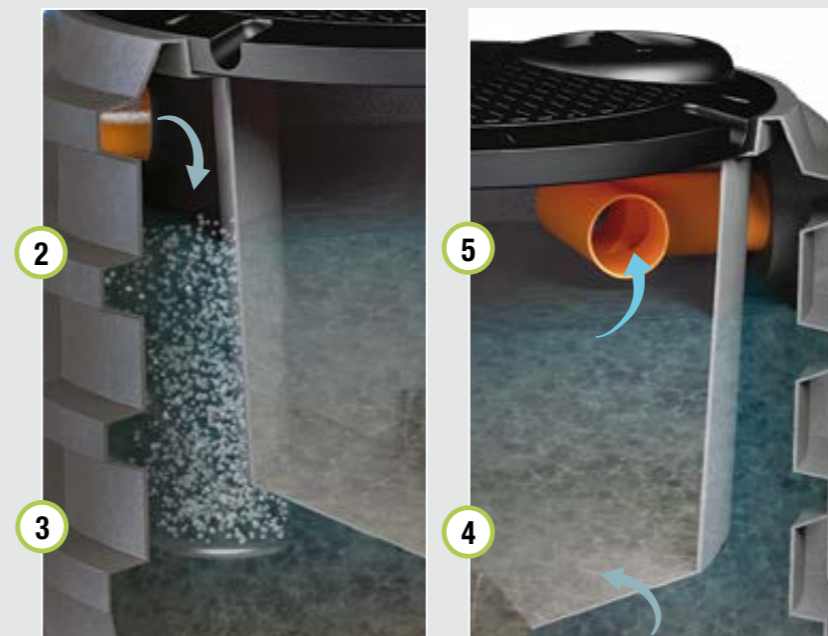
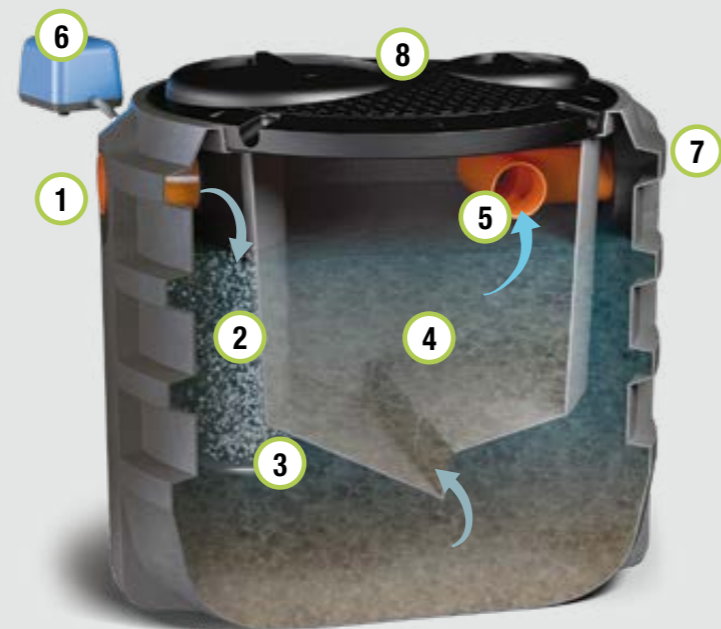
T4

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm		sedimentazione primaria Volume litri	trattamento secondario			€
							40 n.	60		Volume litri	portata aria l/min	potenza soffiante Watt	
	FSAH MM 7500 T4	6.740	18	355 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	3.220	920	90	115	13.500,00
	FSAH MM 8500 T4	7.990	21	415 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	3.780	1.080	107	115	14.900,00
	FSAH MM 10000 T4	8.800	23	445 x 176 x 186	157 / 154	160	2	2	4.200	4.600	117	115	16.400,00
	FSAH MM 11000 T4	10.450	28	535 x 176 x 186	157 / 154	160	3	2	5.040	5.410	139	115	17.995,00
	FSAH M 12000 T4	11.880	32	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	2	5.600	6.280	158	1.100	18.575,00
	FSAH MN 15000 T4	13.360	36	465 x 210 x 234	195 / 192	160	-	2	6.440	6.920	178	1.100	20.440,00
	FSAH M 18000 T4	17.650	47	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	3	8.400	9.250	235	1.100	28.440,00
	FSAH MN 21000 T4	19.130	51	645 x 210 x 234	195 / 192	160	-	3	9.100	10.030	255	1.100	30.190,00
	FSAH M 24000 T4	23.420	63	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	4	11.200	12.220	312	2.200T	34.550,00
	FSAH MN 27000 T4	24.900	67	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	4	11.900	13.000	332	2.200T	38.600,00
	FSAH M 30000 T4	29.220	78	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	5	14.000	15.220	390	2.200T	41.720,00
	FSAH M 36000 T4	35.060	94	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	6	16.800	18.260	468	2.200T	49.890,00
	FSAH M 42000 T4	40.730	110	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	7	19.600	21.130	543	2.200T	56.460,00

(2.200T=trifase)



DEPURATORE AD OSSIDAZIONE TOTALE IOT



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Camera di ossidazione a fanghi attivi
- 3 Diffusore aria
- 4 Sedimentazione secondaria
- 5 Risalita liquami chiarificati
- 6 Compressore-soffiante
- 7 Tubo uscita
- 8 Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

NORME	BIOLOGICO		METEORICO
	PRIMARIO	SECONDARIO	
NORME	CIVILE ATTIVITÀ		RECUPERO ACQUE
	COMPLETI	SPECIALI	
DILAVAMENTO	SERBATOI		RECUPERO ACQUE
	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	
BIOBLU	SERBATOI		RECUPERO ACQUE
	BYEPLAST	BIOGRIGIO	
SOLLEVAMENTI	SOLLEVAMENTI		IDRAULICA
	AUTOCALVI	ANTINCENDIO	
EDILIZIA	EDILIZIA		SPECIFICI
	SOPRABATTENTE	STRADALE	
ACCESSORI / COMPONENTI	ACCESSORI / COMPONENTI		SERVIZI / POSA
	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

FUNZIONE E UTILIZZO

Il depuratore ad ossidazione totale è un manufatto che ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo tramite rimozione biologica delle sostanze organiche e di garantire una sedimentazione secondaria. In esso avviene la digestione aerobica delle sostanze organiche tramite flora aerobica sospesa attraverso insufflazione di aria e successiva chiarificazione in zona di calma.

Il depuratore ad ossidazione totale, si utilizza per il trattamento diretto (ad alto carico in ingresso) dei reflui provenienti da civile abitazione o reflui assimilabili.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di depuratore ad ossidazione totale ad alto carico in PE da interro "IOT" tipo Starplast di forma cilindrica verticale a spessore costante delle pareti, con struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali.

Il depuratore sarà composto da una fase di ossidazione dei liquami tramite diffusione d'aria a bolle fini prodotte da compressore a membrana e/o soffiante a canali laterali e una fase di sedimentazione effettuata in apposita zona di calma ricavata all'interno del manufatto.

La vasca avrà coperchio rinforzato con n. 2 tappi di ispezione di cui almeno uno con diametro minimo da 400 mm.

Il depuratore ad ossidazione totale, è adatto al trattamento diretto delle acque di scarico provenienti da civili abitazioni o assimilabili e idoneo per lo scarico in acque superficiali. L'impianto di depurazione ad ossidazione totale mod. IOT ... avrà le seguenti dimensioni: Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Fattore di Carico Volumetrico:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,50
Carico organico:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60
Concentrazione MLSS:	mg/l	3500
Dotazione idrica:	litri / A.E. x giorno	200
Portata di punta:	Qm (portata media)	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

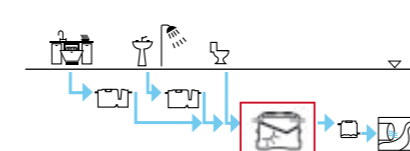
NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

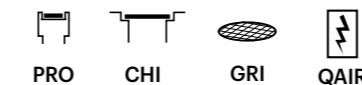
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



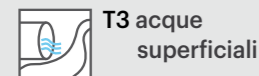
ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO		
	h he	hu La	dimensioni
C CX corrugata CS CR			
MM modulare medio			

IOT.T3

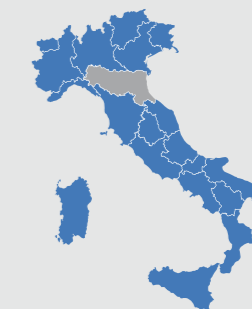
SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006
- UNI EN 12566/3

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

T3

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			Volume ossidazione litri	Volume sedimentazione litri	portata aria l/min	potenza soffiante Watt	diffusori n.	€
							20	40	60						
	IOT C 800 T3	840	2	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	600	240	8	35	1	2.145,00 *
	IOT C 1200 T3	1.180	3	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	800	380	12	35	1	2.605,00 *
	IOT C 1600 T3	1.680	4	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.200	480	17	35	1	2.760,00 *
	IOT C 2000 T3	1.920	5	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.400	520	21	35	1	3.465,00 *
	IOT CX 2100 T3	2.100	6	150 x 150 x 160	137 / 135	125	1	1	-	1.600	500	25	35	1	3.795,00 *
	IOT CX 2600 T3	2.600	7	150 x 150 x 182	159 / 157	125	1	1	-	2.000	600	29	35	1	4.255,00 *
	IOT CS 3000 T3	3.020	8	165 x 165 x 173	155 / 152	160	1	1	-	2.400	620	33	35	1	4.710,00 *
	IOT CS 3500 T3	3.500	9	165 x 165 x 196	175 / 172	160	1	1	-	2.800	700	37	35	1	5.250,00 *
	IOT CS 4000 T3	4.000	10	195 x 195 x 157	130 / 127	160	-	2	-	3.200	800	41	48	1	5.515,00 *
	IOT CS 4500 T3	4.500	12	195 x 195 x 178	153 / 150	160	-	2	-	3.600	900	50	48	1	6.225,00 *
	IOT CS 5100 T3	5.100	13	195 x 195 x 199	172 / 169	160	-	2	-	4.000	1.100	54	50	1	7.170,00 *
	IOT CR 5600 T3	5.600	14	230 x 230 x 188	155 / 153	160	-	2	-	4.400	1.200	58	50	1	8.665,00 *
	IOT CR 7000 T3	7.000	18	230 x 230 x 218	181 / 179	160	-	2	-	5.600	1.400	74	50	2	10.395,00 *
	IOT MM 8500 T3	7.990	22	415 x 176 x 186	157 / 154	160	-	-	2	6.200	1.790	87	115	2	13.390,00 *
	IOT MM 10000 T3	8.800	25	445 x 176 x 186	157 / 154	160	-	2	2	7.000	1.800	95	115	2	14.335,00 *

* escluso quadro elettrico di comando (vedi pag. 448)

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

avviamento e manutenzione

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SECONDARIO

NORME

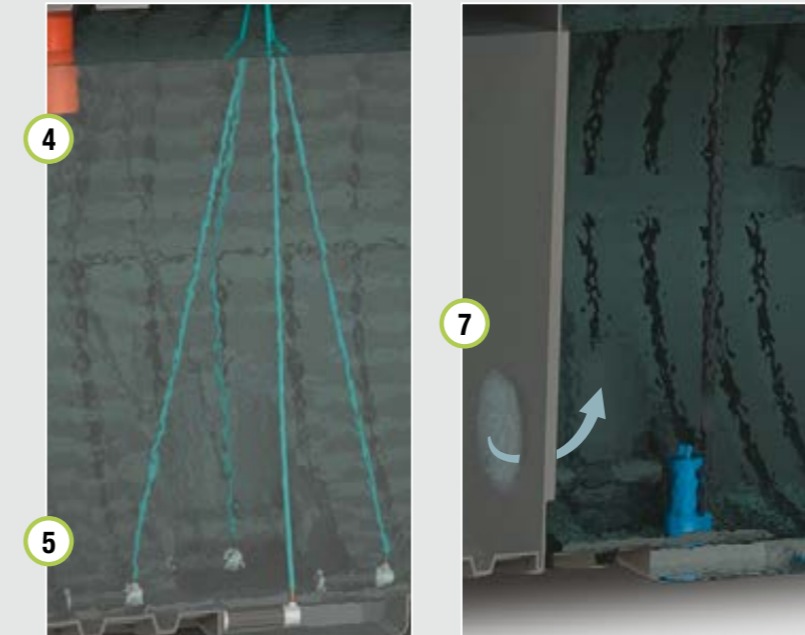
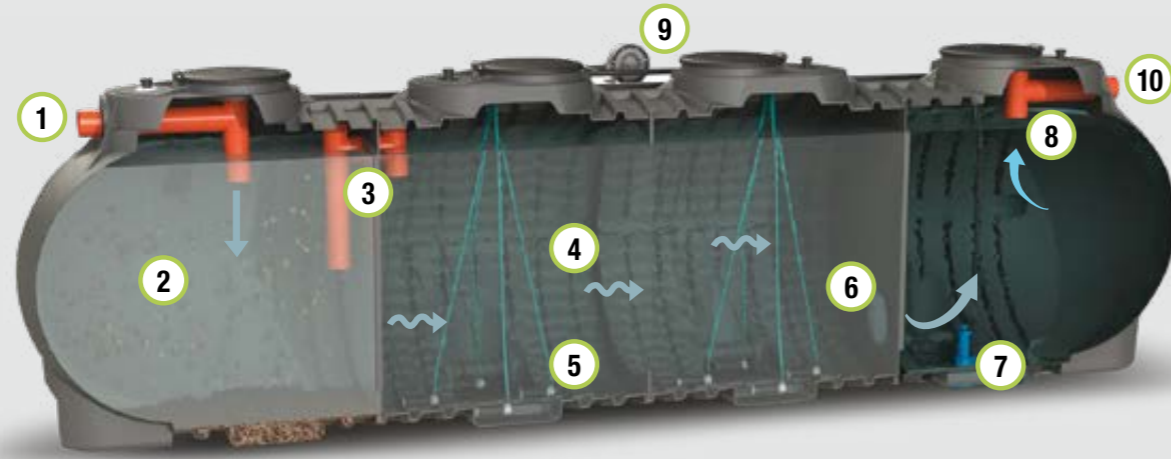
PRIMARIO

NORME



STARPLAST

IMPIANTO OSSIDAZIONE BIOLOGICA IOB



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
- 2 Sedimentazione primaria
- 3 Alimentazione sezione fanghi attivi
- 4 Camera ossidazione a fanghi attivi
- 5 Diffusori aria
- 6 Alimentazione sedimentazione secondaria
- 7 Ricircolo fanghi con pompa
- 8 Risalita liquame chiarificato
- 9 Compressore-soffiante
- 10 Tubo uscita

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto di ossidazione biologica ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo. È composto da tre comparti: il primo ha la funzione di sedimentazione primaria, il secondo di trattamento biologico delle sostanze organiche tramite fanghi attivi sospesi da insufflazione di aria, mentre il terzo ha la funzione di sedimentatore secondario e chiarificazione del refluo. Nel terzo comparto è generalmente presente un sistema per il ricircolo dei fanghi in testa all'impianto. Le acque bionde e grigie, prima di essere immerse nell'impianto vanno pretrattate su apposito degrassatore.

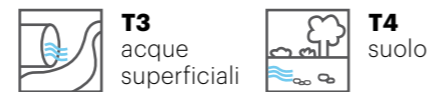
VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto ad ossidazione biologica a fanghi attivi in PE da interro "IOB" tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale modulare a passaggio totale con moduli saldati a elettrofusione, spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali e orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea in CA. Il depuratore monoblocco sarà composto da una fase di sedimentazione primaria ed una fase di ossidazione dei liquami effettuata tramite diffusione d'aria a bolle fini prodotte da soffiante a canali laterali ed una fase di sedimentazione secondaria con pompa sommergibile monofase per il ricircolo fanghi in testa all'impianto. È compresa altresì la fornitura di quadro elettrico di comando timerizzato per il controllo delle apparecchiature elettromeccaniche. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. L'impianto è dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1/3 a marcatura CE e certificazione DOP, è adatto al trattamento completo dei reflui provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali, suolo o all'invio a trattamenti successivi. L'impianto ad ossidazione biologica a fanghi attivi mod. IOB ... avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Fattore di carico del fango:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,40
Carico organico di ingresso:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60
Portata di punta:	Qm (portata media)	3
Oc Load (Carico di Ossigeno Specifico):	Kg O ₂ / Kg BOD ₅	2,4
Carico idraulico:	litri /A.E. x giorno	200
Concentrazione MLSS:	mg/l	3500

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 70%

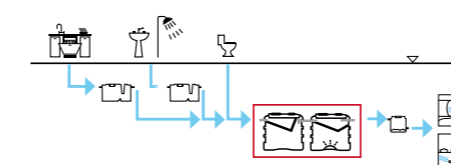
NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566-1/3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

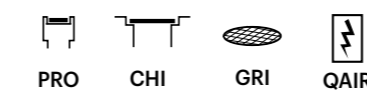
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
C CX CS CR corrugata					
N nervato					
MM modulare medio					
M modulare					
MN modulare nervato					



IOB.T4

SCARICO



T4 suolo

NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
- D.lgs 152/2006
- UNI EN 12566/1-3

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

manufatti composti

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			trattamento primario		trattamento secondario e affinamento			€
							20	40	60	manufatto mod.	Volume litri	manufatto mod.	Volume litri	ricircolo fanghi	
	IOB C 800 T4	1.680	3	310 x 130 x 97	78 / 76	125	2	2	-	IMF C 800 DS	840	DFA C 800 T4	840	AIR-LIFT	3.555,00 *
	IOB C 1200 T4	2.360	5	310 x 130 x 128	108 / 106	125	2	2	-	IMF C 800 DS	840	DFA C 1200 T4	1.180	AIR-LIFT	4.010,00 *
	IOB C 1600 T4	3.360	6	310 x 130 x 172	153 / 151	125	2	2	-	IMF C 1600 DS	1.680	DFA C 1600 T4	1.680	AIR-LIFT	4.785,00 *
	IOB C 2000 T4	3.840	8	310 x 130 x 194	175 / 173	125	2	2	-	IMF C 2000 DS	1.920	DFA C 2000 T4	1.920	AIR-LIFT	5.665,00 *
	IOB CX 2100 T4	4.200	9	350 x 150 x 160	137 / 135	125	2	2	-	IMF CX 2100 DS	2.100	DFA CX 2100 T4	2.100	AIR-LIFT	6.625,00 *
	IOB CX 2600 T4	5.200	10	350 x 150 x 182	159 / 157	125	2	2	-	IMF CX 2600 DS	2.600	DFA CX 2600 T4	2.600	AIR-LIFT	7.015,00 *
	IOB CS 3000 T4	6.040	12	380 x 165 x 175	158 / 155	160	2	2	-	IMF CS 3000 DS	3.020	DFA CS 3000 T4	3.020	AIR-LIFT	8.025,00 *
	IOB CS 3500 T4	7.000	13	380 x 165 x 197	180 / 177	160	2	2	-	IMF CS 3500 DS	3.500	DFA CS 3500 T4	3.500	AIR-LIFT	8.670,00 *
	IOB CS 4000 T4	8.000	16	440 x 195 x 160	134 / 131	160	1	3	-	IMF CS 4000 DS	4.000	DFA CS 4000 T4	4.000	AIR-LIFT	9.345,00 *
	IOB CS 4500 T4	9.000	18	440 x 195 x 182	156 / 153	160	1	3	-	IMF CS 4500 DS	4.500	DFA CS 4500 T4	4.500	AIR-LIFT	10.545,00 *
	IOB CS 5100 T4	10.200	21	440 x 195 x 204	178 / 175	160	1	3	-	IMF CS 5100 DS	5.100	DFA CS 5100 T4	5.100	AIR-LIFT	11.875,00 *
	IOB CR 5600 T4	11.200	24	510 x 230 x 188	157 / 154	160	1	3	-	IMF CR 5600 DS	5.600	DFA CR 5600 T4	5.600	AIR-LIFT	14.340,00 *
	IOB CR 7000 T4	14.000	30	510 x 230 x 218	190 / 188	160	-	4	-	IMF CR 7000 DS	7.000	DFA CR 7000 T4	7.000	AIR-LIFT	16.620,00 *
	IOB MM 10000 T4	15.800	40	725 x 230 x 218	190 / 188	160	-	2	2	IMF CR 7000 DS	7.000	DFA MM 10000 T4	8.800	POMPA 0,37 KW	20.475,00

manufatti modulari

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			trattamento primario	trattamento secondario e affinamento			€
							20	40	60	sedimentazione litri	ossidazione litri	sedim. second. litri	ricircolo fanghi	
	IOB M 12000 T4	11.880	34	440 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	2	4.420	5.760	1.700	POMPA 0,37 KW	17.550,00
	IOB M 18000 T4	17.650	48	620 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	3	6.240	9.010	2.400	POMPA 0,37 KW	27.750,00
	IOB M 24000 T4	23.420	64	800 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	4	8.320	11.900	3.200	POMPA 0,37 KW	33.750,00
	IOB MN 27000 T4	24.900	70	825 x 210 x 234	195 / 192	160	-	-	4	9.100	12.300	3.500	POMPA 0,37 KW	37.200,00
	IOB M 30000 T4	29.220	80	980 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	5	10.400	14.820	4.000	POMPA 0,37 KW	41.250,00
	IOB M 36000 T4	35.060	95	1.160 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	6	12.350	17.960	4.750	POMPA 0,37 KW	45.750,00
	IOB M 42000 T4	40.730	110	1.340 x 210 x 234	206 / 201	160	-	-	7	14.300	20.930	5.500	POMPA 0,37 KW	63.000,00

* escluso quadro elettrico di comando (vedi pag. 448)

*1 Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 29

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

EDILIZIA

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

CIVILE ATTIVITÀ

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME

NORME



IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE ORIZZONTALE IFD FO



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Sedimentazione su vasca Imhoff
- ③ Pozzetto di raccordo
- ④ Vasche di fitodepurazione
- ⑤ Pozzetto di regolazione livello e di raccordo
- ⑥ Tubo uscita

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo scaricato. Esso è composto da una prima vasca di sedimentazione primaria (Imhoff) e da una serie di bacini collegati idraulicamente nei quali vengono impiantate essenze vegetali.

Il refluo attraversa il letto di materiali inerti in senso orizzontale.

Le acque bionde e grigie devono essere pretrattate. Viene utilizzato generalmente per case isolate e piccole utenze.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale in PE da interro "IFD FO" tipo Starplast composto da vasca Imhoff, pozzetti di raccordo e vassoi per l'alloggiamento delle essenze deputate alla depurazione.

Vasca Imhoff: di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali. Il coperchio superiore della fossa realizzato a doppia parte, per maggiore resistenza al carico del terreno, sarà munito di n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400.
 Pozzetti di raccordo: a forma ottagonale con coperchio a baionetta Ø 400 e n... tubazioni di raccordo. Vassoi fitodepurazione: superficie specifica pari a 5 m² ed altezza del letto maggiore di 70 cm. L'impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1, è adatto al trattamento completo delle acque provenienti da civili abitazioni o assimilabili e idoneo allo scarico in acque superficiali.

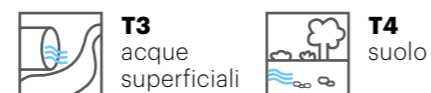
L'impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale mod. IFD FO ... avrà le seguenti dimensioni:

Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	T3	T4	NR
Sedimentazione:	lt / A.E.	40	40	50
Digestione:	lt / A.E.	100	100	200
Carico dimensionale:	lt / A.E.	200	200	200
Superficie vasche:	m ₂ / A.E.	2,5	5	5
Tempo di detenzione:	ore (calcolato sulla portata di punta)	4÷6	4÷6	8÷10
Portata di punta:	Qm (portata media)	3	3	3

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
 sostanze sedimentabili > 90%
 BOD₅ > 70%

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:

UNI EN 12566-1

T3 / T4

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

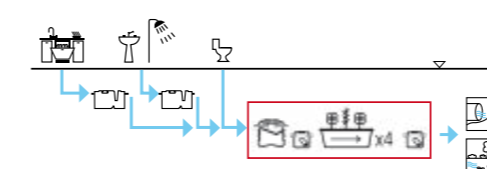
NR

D. GR. Emilia Romagna n. 1053 del 9 Giugno 2003

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA

DISEGNO TECNICO

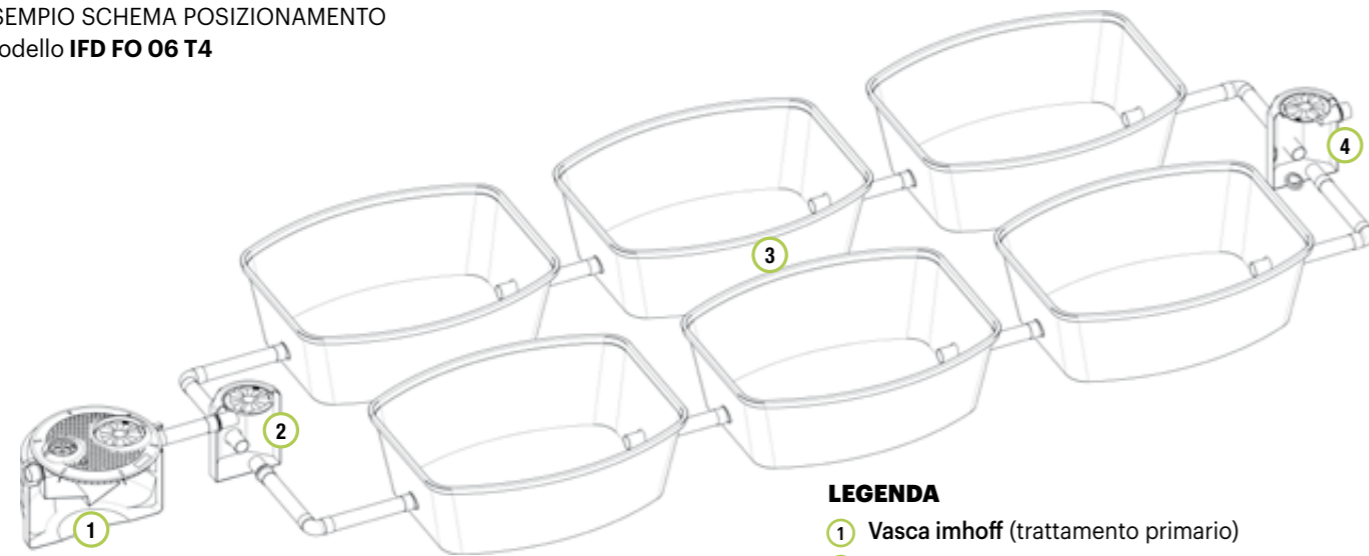
dimensioni

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	BIOLOGICO
					PRIMARIO	METEORICO
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	SECONDIARIO	BIOLOGICO
					COMPLETI	METEORICO
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	STRADALE	EDILIZIA	SPECIFICI	SPECIALI	BIOLOGICO
					DILAVAMENTO	METEORICO
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	COMPONENTI	SERVIZI / POSA	ATTIVITÀ	BIOLOGICO
					LAMINAZIONE	METEORICO
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	COMPONENTI	SERVIZI / POSA	CIVILE ATTIVITÀ	BIOLOGICO
					RECUPERO ACQUE	METEORICO

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

IFD FO..

ESEMPIO SCHEMA POSIZIONAMENTO
modello **IFD FO 06 T4**



LEGENDA

- 1 Vasca imhoff (trattamento primario)
- 2 Pozzetto di raccordo ingresso (ripartitore di portata)
- 3 Vasche di fitodepurazione
- 4 Pozzetto di raccordo uscita (regolatore di livello)

IMPORTANTE

Per una corretta funzionalità dell'impianto, è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni di piantumazione e la stratificazione del medium (vedi esempio sotto). Per la scelta corretta dell'atipologia di piante vedere pag.152

SCHEMA TIPO



Arbusti:
bambu

Medium:
ghiaietto lavato (10/20 mm) h 40/50 cm
ghiaione lavato (40/70 mm) h 30/40 cm



Arbusti:
laurus cerasus

Medium:
terreno vegetale e/o torba h 50/55cm
tessuto non tessuto
ghiaietto lavato (10/20 mm) h15 cm
ghiaione lavato (40/70 mm) h15/20 cm

T3



listino



scheda tecnica

T4



listino



scheda tecnica

NR



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO IMPIANTO COMPLETO (IMHOFF / VASCHE FITODEPURAZIONE / POZZETTI)

icona	modello	A.E.	sedimentazione primaria				pozzetti in n.	bacino				pozzetto out		tappi Ø cm		dimensioni tot. impianto			Ø tubo in/out mm	€
			modello	Volume litri	he / hu cm			vasche n.	sup. tot. m2	L1 x L2 x hb cm	file consigliate n.	hu1 cm	20 40 n.	Lu x La x h cm						
T3	IFD FO 08 T3	8	IMF C 1600 DS	1.680	153 / 151	1	4	20	570 x 572 x 85	2	1	35	1	3	970 x 572 x 172	125	6.060,00			
	IFD FO 12 T3	12	IMF C 2000 DS	1.920	175 / 173	1	6	30	880 x 572 x 85	2	1	35	1	3	1.280 x 572 x 194	125	8.005,00			
	IFD FO 18 T3	18	IMF CS 3000 DS	3.020	155 / 152	1	9	45	880 x 853 x 85	3	1	35	-	4	1.315 x 853 x 173	160	11.865,00			
	IFD FO 24 T3	24	IMF CS 4000 DS	4.000	130 / 127	1	12	60	1.190 x 883 x 85	3	1	35	-	4	1.655 x 883 x 157	160	15.040,00			
	IFD FO 30 T3	30	IMF CS 4500 DS	4.500	153 / 150	1	15	75	1.500 x 883 x 85	3	1	35	-	4	1.965 x 883 x 178	160	18.180,00			
T4	IFD FO 04 T4	4	IMF C 800 DS	840	78 / 76	1	4	20	570 x 572 x 85	2	1	35	1	3	970 x 572 x 97	125	5.445,00			
	IFD FO 06 T4	6	IMF C 1200 DS	1.180	108 / 106	1	6	30	880 x 572 x 85	2	1	35	1	3	1.280 x 572 x 128	125	7.450,00			
	IFD FO 09 T4	9	IMF C 1600 DS	1.680	168 / 151	1	9	45	880 x 818 x 85	3	1	35	1	4	1.280 x 818 x 172	125	10.575,00			
	IFD FO 12 T4	12	IMF C 2000 DS	1.920	175 / 173	1	12	60	1.190 x 818 x 85	3	1	35	1	4	1.590 x 818 x 194	125	13.405,00			
	IFD FO 20 T4	20	IMF CS 3000 DS	3.020	155 / 152	1	20	100	1.500 x 1.099 x 85	4	2	35	-	4	1.935 x 1.099 x 173	160	22.740,00			
NR	IFD FO 04 NR	4	IMF C 1200 NR	1.180	108 / 106	1	4	20	570 x 572 x 85	2	1	35	1	3	970 x 572 x 128	125	5.680,00			
	IFD FO 06 NR	6	IMF C 1600 NR	1.680	153 / 151	1	6	30	880 x 572 x 85	2	1	35	1	3	1.280 x 572 x 172	125	7.830,00			
	IFD FO 09 NR	9	IMF CX 2600 NR	2.600	159 / 157	1	9	45	880 x 838 x 85	3	1	35	1	4	1.300 x 838 x 182	125	11.410,00			
	IFD FO 12 NR	12	IMF CS 3000 NR	3.020	155 / 152	1	12	60	1.190 x 853 x 85	3	1	35	-	4	1.625 x 853 x 173	160	14.520,00			
	IFD FO 20 NR	20	IMF CS 5100 NR	5.100	172 / 169	1	20	100	1.500 x 1.129 x 85	4	2	35	-	4	1.965 x 1.129 x 199	160	24.130,00			

icona	modello	descrizione	caratteristiche tecniche	€
	FIT VV 01	vasca singola	Lu 260 x La 196 x h 85 cm	885,00
	FIT VV 02	vasca doppia parete	Lu 260 x La 196 x h 90 cm	2.450,00
	PRF 200 IN 125	pozzetto (IN/OUT 125) di raccordo per vasche di fitodep.	Lu 60 x La 60 x h 80 cm	345,00
	SOL O 200 L 037 MM	pozzetto di sollevamento con pompa di rilancio	Lu 60 x La 60 x h 80 cm	1.280,00

SU RICHIESTA È POSSIBILE PREDISPORRE GLI IMPIANTI COMPLETI ANCHE CON VASCA A DOPPIA CAMERA.

Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag.29

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SERB. GASOLIO

SOPRABATTENTE

ANTINCENDIO

MANUTENZIONE

SOLLEVAMENTO

BIOGRIGIO

BYEPLAST

MANUTENZIONE

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

CIVILE ATTIVITÀ

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SERBATOI

SECONDARIO

NORME

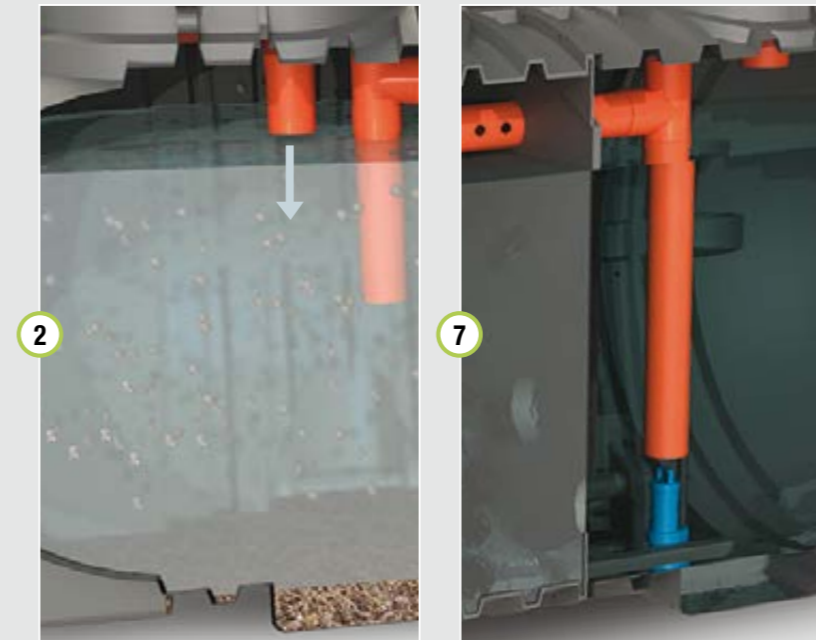
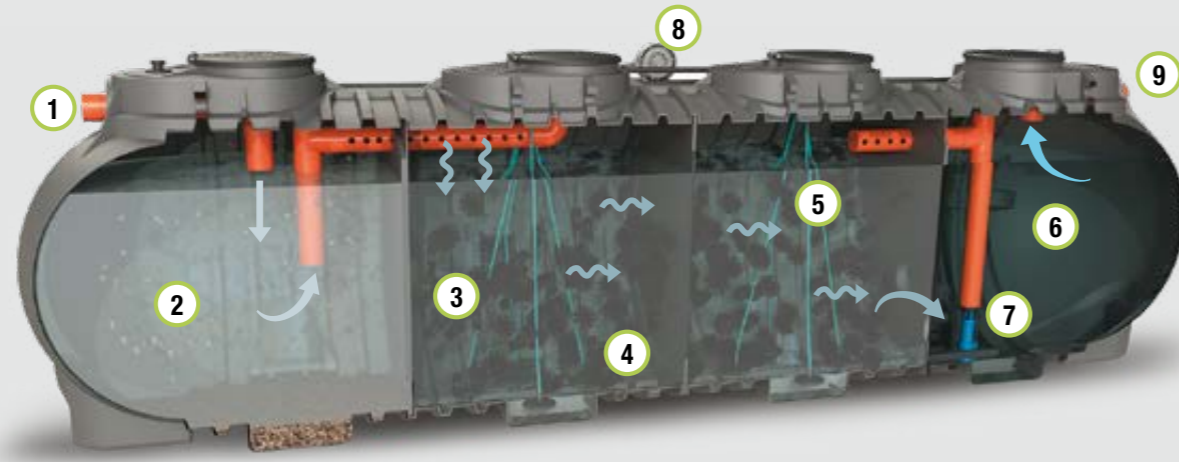
NORME

PRIMARIO

NORME

NORME

BIOFILTRAZIONE AREATA MBBR



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Sedimentazione primaria
- ③ Camera di digestione aerobica a letto fluido
- ④ Diffusore a microbolle
- ⑤ Letto fluido (Carrier)
- ⑥ Sedimentazione secondaria
- ⑦ Pompa di ricircolo fanghi
- ⑧ Soffiante-compressore
- ⑨ Tubo uscita

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto MBBR è una vasca che ha la funzione di trattare in maniera completa il refluo. Nella vasca sono presenti tre comparti: il primo ha la funzione di sedimentazione primaria, il secondo di trattamento biologico delle sostanze organiche tramite biofiltrazione areata a letto flottante con flora batterica adesa a corpi di riempimento ad alta superficie specifica (carrier), mentre il terzo ha la funzione di sedimentatore secondario. Nella sedimentazione secondaria è presente una pompa monofase per il ricircolo del fango in testa all'impianto. Le acque bionde e grigie devono essere pretrattate.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di depurazione a letto flottante con tecnologia MBBR in polietilene da interro "MBBR.." tipo Starplast di forma cilindrica orizzontale modulare a passaggio totale con moduli saldati a elettrofusione, spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali e orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. In corrispondenza dei piedi di appoggio della vasca sono presenti fori passanti per l'ancoraggio alla platea in CA. Il depuratore è composto da un monoblocco comprensivo di una fase di sedimentazione primaria ed una fase di ossidazione dei liquami in letto flottante con corpi di riempimento (carrier) ad alta superficie specifica (500 m²/m³) movimentati tramite diffusione d'aria a bolle fini prodotte da soffiante a canali laterali ed una fase di sedimentazione secondaria con pompa sommergibile monofase per il ricircolo fanghi in testa all'impianto. E' compresa altresì la fornitura di quadro elettrico di comando timerizzato per il controllo delle apparecchiature elettromeccaniche. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta.

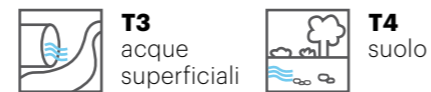
L'impianto è dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3, è adatto al trattamento completo dei reflui provenienti da civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico in acque superficiali, suolo o all'invio a trattamenti successivi.

L'impianto di depurazione a letto flottante mod. MBBR .. avrà le seguenti dimensioni:
Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Potenzialità A.E. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Fattore di carico del fango:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,40
Carico organico:	g BOD ₅ / A.E. x giorno	60
Portata di punta:	Qm (portata media)	3
Dotazione idrica:	litri /A.E. x giorno	200
Rapporto di ricircolo:	Qm/Qr	1:1
Superficie specifica carrier:	m ² /m ³	500
Vol. unitario corpi di riempimento:	m ³ /A.E.	0,04

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
sostanze sedimentabili > 90%
BOD₅ > 85%

NORME E CERTIFICAZIONI

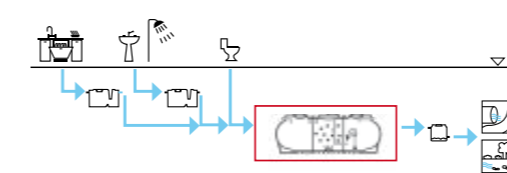
Conforme alle norme:
UNI EN 12566-3

Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 parte3

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
MM modulare medio					
M modulare					

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETI
SPECIALI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

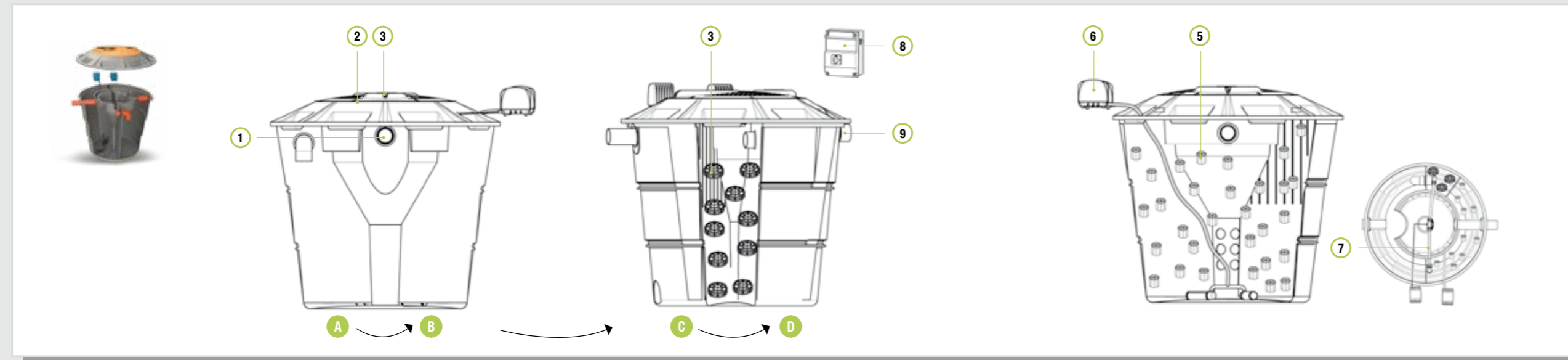
IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

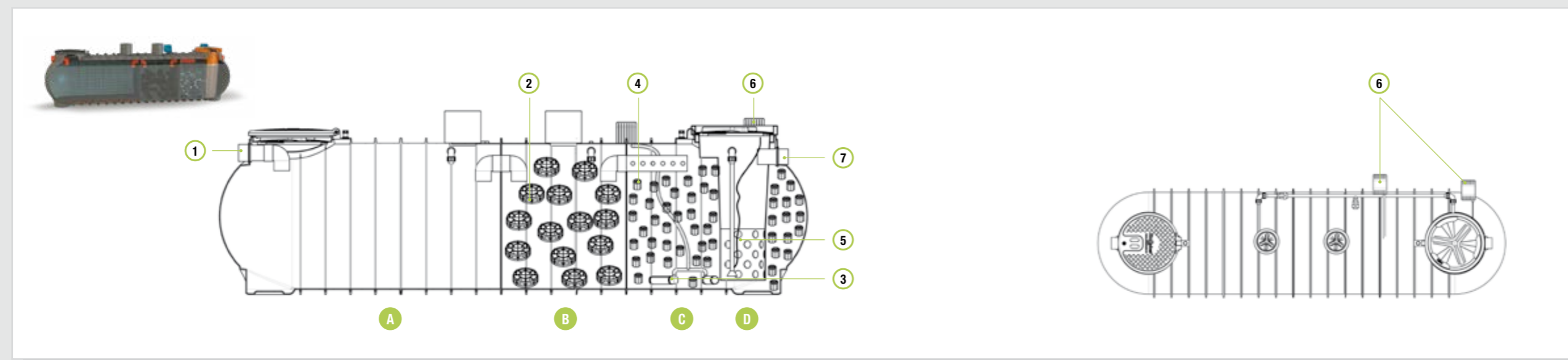
SERVIZI / POSA

BST AI..RI



- LEGENDA**
- 1 Ingresso
 - 2 Coperchio PE impilabile
 - 3 Corpi di riempimento pre-denitro
 - 4 Sfiato
 - 5 Carrier
 - 6 Compressore
 - 7 Air-lift
 - 8 Quadro elettrico
 - 9 Uscita

BST.. RI



- LEGENDA**
- 1 Ingresso
 - 2 Corpi di riempimento pre-denitro
 - 3 Diffusore a microbolle
 - 4 Carrier
 - 5 Air-lift
 - 6 Compressore
 - 7 Uscita



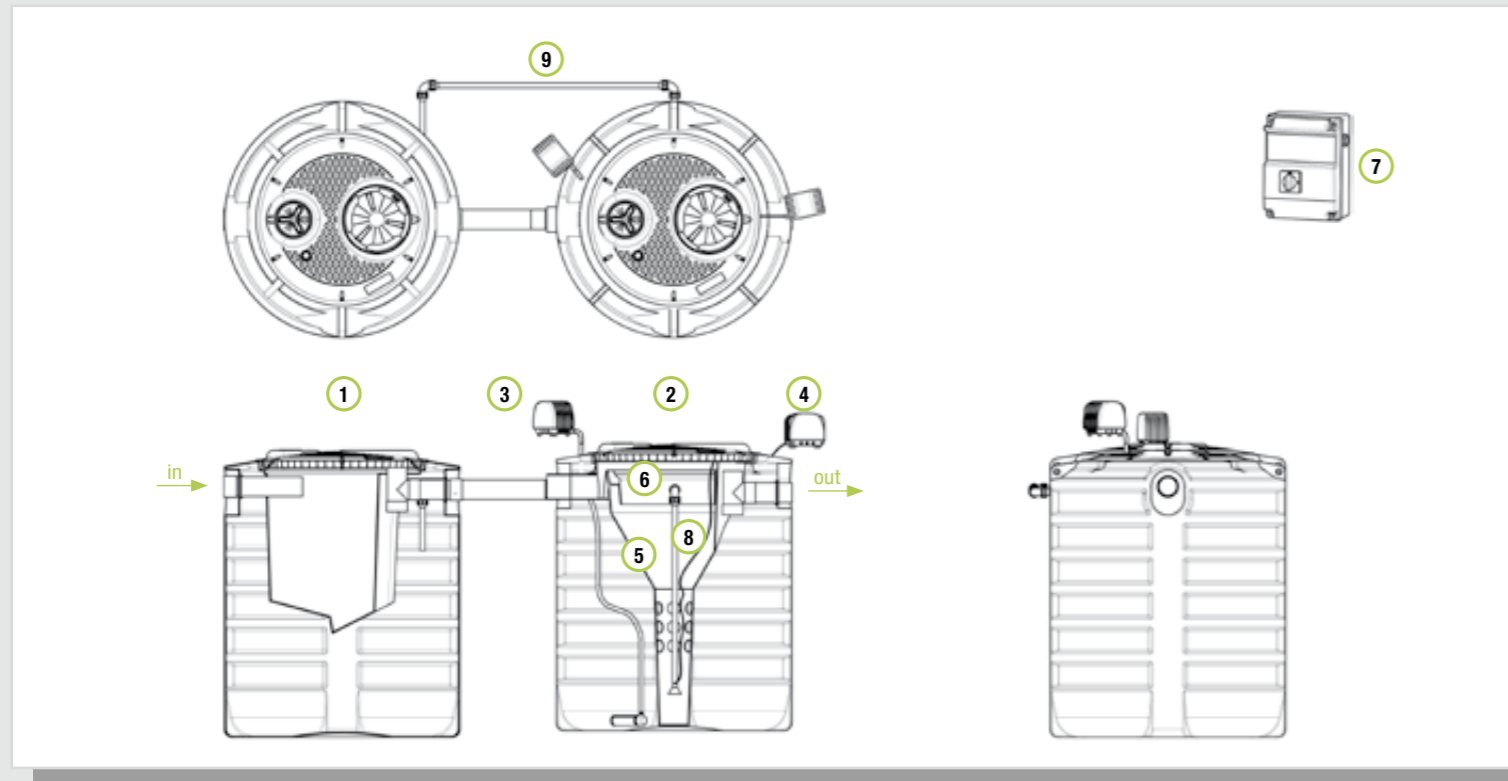
TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Ø max Lu x La x h cm	Ø min Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			A sedim. primaria	B denitr. (percolatore anossico)	C Volume biofiltrazione litri	D Volume carrier	sedim. secondaria	potenza soffiante		ricircolo	air-lift	€
								20	40	60						aria kWatt	air-lift			
	BST AI 2000 RI	1.700	4	170 x 170 x 121	88 / 86	125	1 1 -	1	1	-	800	80	640	160	180	48	35	AIR LIFT	1	9.750,00
	BST AI 2500 RI	2.250	5	170 x 170 x 168	138 / 133	125	1 1 -	1	1	-	1.000	270	800	200	180	48	35	AIR LIFT	2	11.250,00
	BST MP 3700 RI	3.650	8	371 x 125 x 134	118 / 115	125	2 - 2	2	-	2	1.600	590	1.280	320	180	50	35	AIR LIFT	3	12.750,00
	BST MP 5000 RI	4.880	10	451 x 125 x 134	118 / 115	125	2 - 2	2	-	2	2.000	1.040	1.600	400	240	115	48	AIR LIFT	3	16.050,00
	BST MP 7000 RI	6.350	12	632 x 125 x 134	118 / 115	125	2 - 2	2	-	2	2.400	1.710	1.920	480	320	115	48	AIR LIFT	4	17.850,00
	BST MM 8500 RI	7.990	16	415 x 176 x 186	157 / 154	160	- 2 2	-	2	2	3.200	1.850	2.560	640	380	1.100	50	AIR LIFT	4	25.350,00
	BST MM 11000 RI	10.450	20	535 x 176 x 186	157 / 154	160	- 2 2	-	2	2	4.000	2.770	3.200	800	480	1.100	50	AIR LIFT	4	32.250,00

STARPLAST



DST.T4



LEGENDA

- ① Trattamento primario
- ② Trattamento secondario (fanghi attivi)
- ③ Compressore aria diffusori
- ④ Compressore aria air-lift ricircolo
- ⑤ Cono di sedimentazione
- ⑥ Profilo Thomson con paraschiuma
- ⑦ Quadro temporizzato
- ⑧ Air-lift di ricircolo
- ⑨ Tubo ricircolo (non fornito)

SCARICO



NORMATIVE

UNI EN 12566 - 1/3
D. lgs. 152 del 03/04/2006

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume litri	A.E. n.	Lu x La x h* cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm		trattamento primario		trattamento secondario		soffianti		€
							20	40	modello	Volume	modello	Volume	diffusori	air-lift	
							n.	n.	mod.	litri	mod.	litri	Watt		
	DST C 800 T4	1.680	2	310 x 130 x 97	78 / 76	125	2	2	IMF C 800	840	DFA C 800	840	48	35	4.950,00
	DST C 1200 T4	2.360	4	310 x 130 x 128	108 / 106	125	2	2	IMF C 1200	1.180	DFA C 1200	1.180	48	35	5.850,00
	DST CX 2100 T4	4.200	7	350 x 150 x 160	137 / 135	125	2	2	IMF CX 2100	2.100	DFA CX 2100	2.100	50	35	8.400,00
	DST CX 2600 T4	5.200	10	350 x 150 x 182	159 / 157	125	2	2	IMF CX 2600	2.600	DFA CX 2600	2.600	50	34	8.850,00
	DST CS 3500 T4	7.000	12	380 x 165 x 196	175 / 172	160	2	2	IMF CS 3500	3.500	DFA CS 3500	3.500	50	48	9.750,00
	DST CS 4000 T4	8.000	15	440 x 195 x 157	130 / 127	160	-	4	IMF CS 4000	4.000	DFA CS 4000	4.000	115	48	10.950,00
	DST CS 4500 T4	9.000	20	440 x 195 x 178	153 / 150	160	-	4	IMF CS 4500	4.500	DFA CS 4500	4.500	115	48	12.150,00
	DST CS 5100 T4	10.200	25	440 x 195 x 199	172 / 169	160	-	4	IMF CS 5100	5.100	DFA CS 5100	5.100	115	48	12.600,00
	DST CR 5600 T4	11.200	32	510 x 230 x 188	155 / 153	160	-	4	IMF CR 5600	5.600	DFA CR 5600	5.600	200	50	15.600,00
	DST CR 7000 T4	14.000	40	510 x 230 x 218	181 / 179	160	-	4	IMF CR 7000	7.000	DFA CR 7000	7.000	200	50	16.650,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio a pag. 29

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

NORME

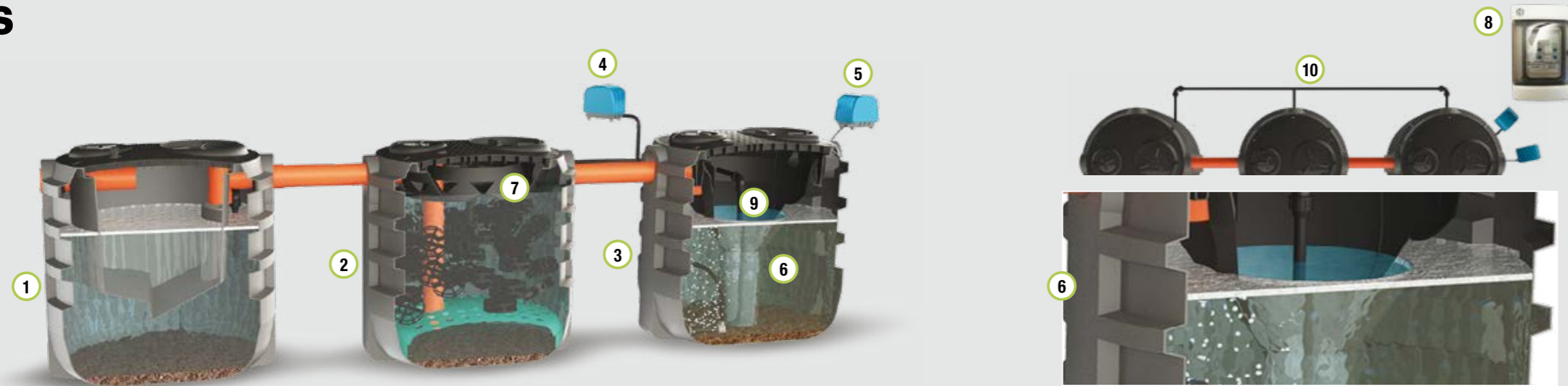
PRIMARIO

NORME



STARPLAST

DEPUR SUPERSTAR DSS



- LEGENDA**
- 1 Trattamento primario
 - 2 Pre-denitrificazione (percolatore)
 - 3 Trattamento secondario (fanghi attivi)
 - 4 Compressore aria diffusori
 - 5 Compressore aria air-lift ricircolo
 - 6 Cono di sedimentazione secondaria
 - 7 Profilo Thomson con paraschiuma
 - 8 Quadro temporizzato
 - 9 Air-lift di ricircolo
 - 10 Tubo ricircolo (non fornito)



FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto DEPUR SUPERSTAR Starplast viene utilizzato per il trattamento spinto delle acque reflue provenienti da civile abitazione ed è realizzato con tre manufatti distinti: Sezione di sedimentazione primaria tramite vasca tipo Imhoff, sezione di predenitrificazione (zona anossica) tramite filtro percolatore e sezione di depurazione a fanghi attivi con sedimentazione secondaria troncoconica dotata di stramazzo tipo Thomson, para schiuma e ricircolo dei fanghi tramite air-lift. Il ricircolo verrà inviato alla sezione di pre-denitrificazione o alla sezione di sedimentazione primaria per la digestione anaerobica dei fanghi di supero. Indichiamo di convogliare all'impianto i reflui con acque bionde e grigie già pretrattate; per un riutilizzo a scopo non potabile è indicato l'utilizzo di eventuali trattamenti di filtrazione e di disinfezione finale del refluo.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto DEPUR SUPERSTAR in polietilene da interro "DSS..." tipo Starplast realizzato con tre manufatti distinti a forma cilindrica verticale monolitica con struttura irrigidita da nervature per garantire la tenuta meccanica e tappi rinforzati. Il depuratore è composto da tre monoblocchi che rappresentano le fasi di depurazione: una fase di sedimentazione primaria realizzata tramite vasca tipo Imhoff, una fase di predenitrificazione realizzata con filtro percolatore anaerobico, una fase di ossidazione dei liquami a fanghi attivi movimentati tramite diffusione d'aria a bolle fini prodotte da compressore a membrana o soffiante a canali laterali ed una fase di sedimentazione secondaria realizzata con cono dotato di stramazzo tipo Thomson e para schiuma all'interno del quale alloggia sistema air-lift per il ricircolo comandato da compressore a membrana. E' compresa altresì la fornitura di quadro elettrico di comando con timer di funzionamento per controllo delle apparecchiature elettromeccaniche. Sulla generatrice superiore della vasca saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø minimo di 200 mm con tappo di chiusura a baionetta. L'impianto è dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-1/3, dovrà essere adatto al trattamento completo dei reflui provenienti di civili abitazioni o assimilabili, idoneo allo scarico su suolo o per riutilizzo irriguo da effettuarsi all'interno del terreno di proprietà. L'impianto di depurazione mod. DSS avrà le seguenti dimensioni: Lu... x La... x h... - Volume totale lt. - Potenza A.E.

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Dotazione idrica:	litri /A.E. x giorno	200
Carico organico:	g BOD ₅ /A.E. x giorno	60
Sup. specifica corpi riempimento:	m ² / m ³	120
Fattore di carico del fango:	kg BOD ₅ / m ³ x giorno	0,40
Volume unitario filtri:	m ³ / A.E.	0,15
Rapporto di ricircolo:	Qm/Qt	1:1

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione: sostanze sedimentabili	> 95%
BOD ₅	> 90%

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 12566 - 1/3
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. 152 del 03/04/2006

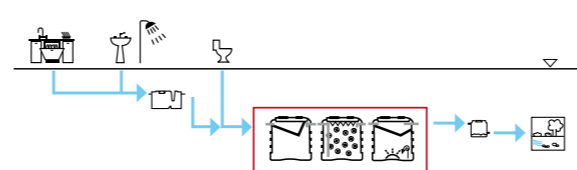
VANTAGGI

- Per un recupero totale delle acque ad uso irriguo
- Massima garanzia di efficienza depurativa
- Sistema di facile conduzione
- Minima manutenzione
- Bassi costi energetici
- Completamente automatizzato

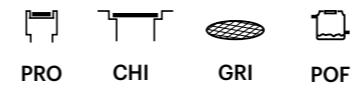
DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

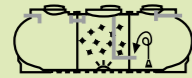


ICONA	DISEGNO TECNICO			
	h	he	hu	La
C/CX corrugata				
CS/CR corrugata				

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	avviamento e manutenzione
					LAMINAZIONE	avviamento e manutenzione
					BIOBLU	avviamento e manutenzione
					DILAVAMENTO	avviamento e manutenzione
					SERBATOI	avviamento e manutenzione
					RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione
					BIORIGGIO	avviamento e manutenzione
					SOLLEVAMENTI	avviamento e manutenzione
					EDILIZIA	avviamento e manutenzione
					STRADALE	avviamento e manutenzione
					SOPRABATTENTE	avviamento e manutenzione
					SERB. GASOLIO	avviamento e manutenzione
					ACCESSORI / COMPONENTI	avviamento e manutenzione
					DRAGAGGIO	avviamento e manutenzione
					SERVIZI / POSA	avviamento e manutenzione

AVVIAMENTO E MANUTENZIONE



BIOFILTRAZIONE AREATA

AVVIAMENTO

L'avviamento del sistema depurativo di un impianto completo con processo MBBR avviene alimentando la vasca con liquame grezzo. Regolare il timer di funzionamento del compressore con funzionamento continuo (24h/24h). Dopo alcune settimane di alimentazione si dovrà notare la formazione di una pellicola che riveste la superficie dei corpi di riempimento. Ad avviamento avvenuto regolare il funzionamento del compressore orientativamente con 30' di marcia e 30' di fermo (tempi da valutare comunque in funzione della qualità del refluo in uscita).

MANUTENZIONE

- Provvedere, in caso di eccessivo materiale di rivestimento dei corpi di riempimento al lavaggio del filtro con getto d'acqua a pressione contattando aziende specializzate nel settore (autospurghi).
- Prelevare periodicamente (almeno una volta all'anno) i fanghi formati sul fondo dei vani di sedim. primaria e sedim.secondaria e/o la crosta superficiale.
- Pulire altresì periodicamente i diffusori da eventuali intasamenti (questa operazione può essere effettuata immergendo gli stessi in una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio)
- Controllare che l'assorbimento delle apparecchiature elettromeccaniche rientrino nei dati di targa
- Provvedere periodicamente alla pulizia del filtro del compressore.
- Riempire le sezioni della vasca di nuovo con acqua pulita in caso di prelievo dei fanghi di supero.

PRODOTTI PER L'ATTIVAZIONE

Nel caso in cui si voglia accelerare l'avviamento dell'impianto, ovvero nei casi di maleodoranze del sistema, è possibile utilizzare il prodotto ATTY TBS indicato nella tabella degli accessori che trovate a pag. 450



IMP. DI FITODEPURAZIONE A FLUSSO ORIZZONTALE

AVVIAMENTO

L'avviamento dell'impianto richiede qualche settimana e varia con la stagione. Si segnala inoltre che un gelo prolungato o un alto spessore di neve possono compromettere il buon funzionamento del letto assorbente. Uno strato di paglia a protezione del letto e dell'impianto radicale della vegetazione viene raccomandato in zone con altitudine superiore a 800 m e comunque con inverni rigidi. Dopo il riempimento dei manufatti con acqua, controllare i livelli delle vasche tramite i pozzetti posti a monte e a valle dei letti filtranti. Specialmente nei primi mesi di vita dell'impianto è possibile che piante infestanti attecchiscano sulla superficie ghiaiosa inibendo così la crescita delle piante del fitodepuratore: in questo caso è sufficiente estirpare le infestanti.

MANUTENZIONE

- Controllare periodicamente l'integrità delle tubazioni, delle guarnizioni e dei raccordi al quale i manufatti sono collegati.
- Procedere con l'asportazione del fango e della crosta superficiale della vasca Imhoff tramite ditta autorizzata avendo cura di lasciare almeno 1/3 del fango presente sul fondo.
- Ogni 6 mesi circa controllare i pozzetti di ingresso alle vasche e qualora si evidenziasse la presenza di depositi di materiale fangoso rimuoverlo al più presto consentendo il normale deflusso delle acque.
- La frequenza di pulizia delle vasche Imhoff è da determinarsi in base all'uso del prodotto, tuttavia l'intervento dell'autospurgo è periodicamente obbligatorio almeno una volta all'anno.
- Riempire nuovamente la vasca con acqua pulita.

PRODOTTI PER L'ATTIVAZIONE

Nel caso in cui si voglia accelerare l'avviamento dell'impianto, ovvero nei casi di maleodoranze del sistema, è possibile utilizzare il prodotto ATTY TBS indicato nella tabella degli accessori che trovate a pag. 450

TIPOLOGIA DI ESSENZE ADATTE ALLA FITODEPURAZIONE

Le piante più adatte alla fitodepurazione sono quelle avide d'acqua e particolarmente resistenti all'umidità. In alternativa o ad integrazione della più diffusa Phragmites, sono:

ARBUSTI

Aucuba Japonica, Bambù, Cornus alba, Cornus florida, huya canadensis, Cornus stolonifera, Kalmia latifolia, Laurus cerasus, Spirea salicifolia

PIANTE ERBACEE

Astilbe, Elymus Arenarius, Iris pseudoacorus, Iris kaempferi, Joxes, Lytrium officinalis, Nepeta musini, Petasites officinalis, Felci

AVVIAMENTO E MANUTENZIONE



BIOSMART

AVVIAMENTO

L'avviamento del sistema depurativo di un impianto completo del tipo BIOSMART avviene alimentando la vasca con liquame grezzo. Regolare il timer di funzionamento del compressore per l'alimentazione della linea diffusori d'aria e per la linea di pulizia dei letti filtranti con alternanza di almeno una volta al giorno. Ad avvenuto avviamento verificare i livelli di liquido negli ultimi scomparti e regolare l'alternanza in funzione della cadenza di sporco dei letti filtranti.

MANUTENZIONE

- Verificare che la pellicola di rivestimento dei corpi di riempimento del secondo vano rimanga con uno spessore costante.
- Provvedere, in caso di eccessivo materiale di rivestimento dei corpi di riempimento all'asportazione del fango di fondo tramite l'utilizzo dell'apposita tubazione forata ed al lavaggio del filtro con getto d'acqua a pressione contattando aziende specializzate nel settore (autospurghi).
- Prelevare periodicamente (almeno una volta all'anno) i fanghi formati sul fondo dei 4 vani di depurazione e/o la crosta superficiale.
- Verificare il corretto funzionamento delle pompe air- lift di trasferimento
- Pulire periodicamente i diffusori da eventuali intasamenti (questa operazione può essere effettuata immergendoli in una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio)
- Controllare che l'assorbimento delle apparecchiature elettromeccaniche rientrino nei dati di targa
- Provvedere periodicamente alla pulizia del filtro del compressore.
- Riempire le sezioni della vasca di nuovo con acqua pulita in caso di prelievo dei fanghi di supero.

PRODOTTI PER L'ATTIVAZIONE

Nel caso in cui si voglia accelerare l'avviamento dell'impianto, ovvero nei casi di maleodoranze del sistema, è possibile utilizzare il prodotto ATTY TBS indicato nella tabella degli accessori che trovate a pag. 450



DEPUR STAR

AVVIAMENTO

L'avviamento del sistema depurativo completo del tipo Depurstar avviene alimentando le vasche con liquame grezzo. Relativamente alla sezione a fanghi attivi, regolare il timer di funzionamento del compressore con funzionamento continuo (24h/24h). Dopo alcune settimane di alimentazione si dovrà notare la scomparsa di schiume superficiali, la formazione di fango nella zona di aerazione (intorbidamento marrone) e la conseguente chiarificazione del refluo in uscita dalla zona di sedimentazione secondaria. Ad avviamento avvenuto regolare il funzionamento del compressore di alimentazione dei diffusori orientativamente con 30' di marcia e 30' di fermo (tempi da valutare comunque in funzione della qualità del refluo in uscita). Relativamente al funzionamento del compressore di alimentazione della pompa air-lift di ricircolo programmare il funzionamento almeno 6 volte al giorno per circa un minuto di funzionamento. Per ridurre i tempi della fase di avviamento è consigliato l'utilizzo di bioattivatore specifico.

MANUTENZIONE VASCA IMHOFF

La manutenzione di una Vasca Imhoff consiste nell'estrazione dei fanghi e delle sostanze flottanti che avviene per mezzo di autospurghi autorizzati. Per fare ciò, occorre:

- Controllare periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca gli ingressi e le uscite dei liquami.
- Controllare che la tubazione di sfiato sia libera e nel caso fosse intasata provvedere alla sua pulizia.
- Controllare periodicamente l'integrità delle tubazioni, delle guarnizioni e dei raccordi al quale i manufatti sono collegati.
- Procedere con l'asportazione del fango e della crosta superficiale tramite Ditta autorizzata avendo cura di lasciare almeno 1/3 del fango presente sul fondo. La frequenza di pulizia delle vasche Imhoff è da determinarsi in base all'uso del prodotto, tuttavia l'intervento dell'autospurgo è periodicamente obbligatorio (almeno una volta all'anno).
- Riempire nuovamente la vasca con acqua pulita.

MANUTENZIONE DEPURATORE A FANGHI ATTIVI

- Regolare i tempi di marcia e arresto del compressore in funzione della qualità del refluo in uscita.
- Prelevare periodicamente (almeno una volta all'anno) i fanghi di formati sulla sezione di aerazione nel caso di eccessiva concentrazione.
- Pulire le eventuali croste superficiali formatesi sulla superficie del sedimentatore secondario
- Pulire altresì periodicamente i diffusori da eventuali intasamenti (questa operazione può essere effettuata immergendo gli stessi per 15' in una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio dopo pulizia della superficie con getto d'acqua a pressione)
- Controllare che l'assorbimento dei compressori rientrino nei dati di targa dell'apparecchiatura
- Provvedere periodicamente alla pulizia del filtro del compressore
- Verificare l'efficacia della pompa di ricircolo air- lift
- Riempire la vasca di nuovo con acqua pulita in caso di prelievo dei fanghi di supero.

PRODOTTI PER L'ATTIVAZIONE

Nel caso in cui si voglia accelerare l'avviamento dell'impianto, ovvero nei casi di maleodoranze del sistema, è possibile utilizzare il prodotto ATTY TBS indicato nella tabella degli accessori che trovate a pag. 450

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	BIOBLU	DILAVAMENTO	SERBATOI	SPECIALI	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	SECONDIARIO	NORME	PRIMARIO	NORME	CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI	BIOLOGICO
																							METEORICO	RECUPERO ACQUE				



DECRETI

Linee guida indicative degli schemi e delle definizioni impiantistiche riferite alle normative regionali in materia di acque di prima pioggia


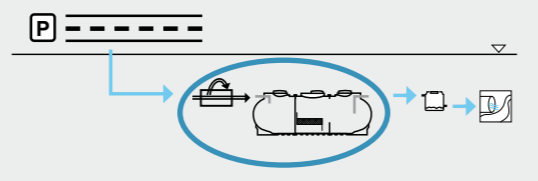







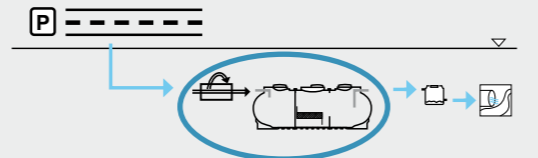


La definizione di ACQUE DI PRIMA PIOGGIA nei seguenti decreti prevede un tempo definito fra un evento meteorico ed il successivo. Nell'ultima colonna della tabella è indicato il tempo di ritardo partenza pompe di svuotamento dopo la fine dell'evento meteorico.

Schema impianto indicato dal Decreto.
Il cerchio blu identifica il prodotto previsto dalla norma.

Nel riquadro sono riportati eventuali manufatti in alternativa a quelli indicati dal Decreto.

Tempo di ritardo partenza pompa da regolare su quadro elettronico di comando, fornito con l'impianto.

AS

regione e Decreti	schema da Decreto	impianti previsti e alternative			TEMPO FRA DUE EVENTI METEORICI (ore)
		IPPA	IPC M	DEC CB	
VALLE D'AOSTA  D.Lgs 152/06, art. 113		AS	AS	AS	-
PIEMONTE  L.R. 26 marzo 1990, n.13 e s.m.i. Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio delle aree esterne.		AS	AS	AS	48
LIGURIA  Regolamento Regionale 10 luglio 2009 N. 4 Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne (legge regionale 28 ottobre 2008, n.39).		AS	AS	AS	48
LOMBARDIA  Regolamento Regionale 24 marzo 2006, N. 4 Disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne, in attuazione dell'articolo 52, comma 1, lettera a) della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26		AS	AS	AS	96
TRENTINO ALTO ADIGE  D.Lgs 152/06, art. 113		AS	AS	AS	-
VENETO  D.G.R. n. 842 del 15 maggio 2012 – Allegato D PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE Art. 121, Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" - NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE Allegato A3 alla D.C.R. n. 107 del 5/11/2009		AS	AS	AS	48

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO


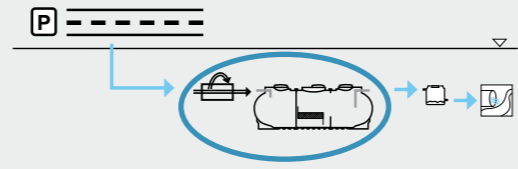

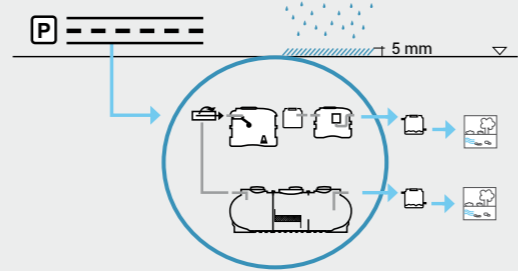

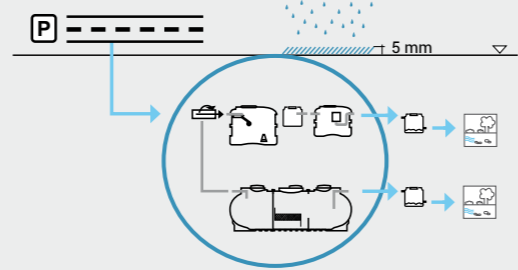

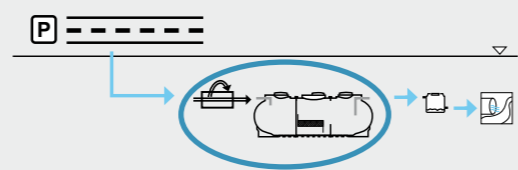

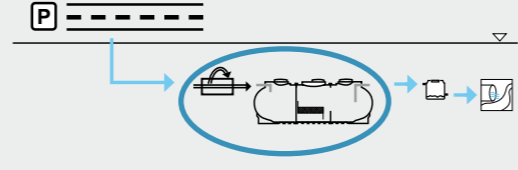


RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

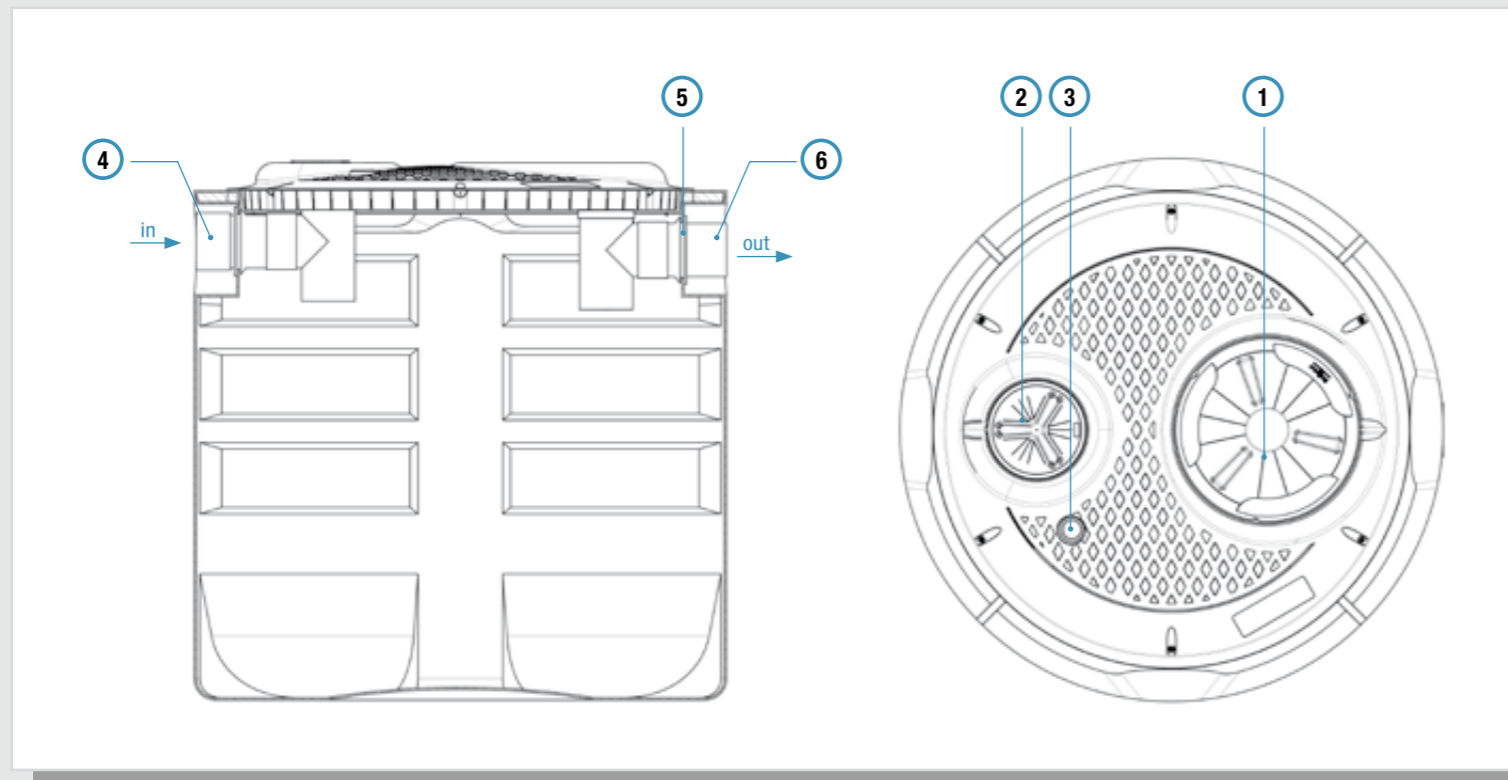
SERVIZI / POSA

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETI
SPECIALI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione
BYEPLAST
BIOGRIGIO
SOLLEVAMENTI
avviamento e manutenzione
AUTOCALVI
ANTINCENDIO
EDILIZIA
avviamento e manutenzione
STRADALE
SOPRABATTENTE
SERB. GASOLIO
ACCESSORI / COMPONENTI

regione e decreti	schema da Decreto	impianti previsti e alternative			
		IPPA	IPC M	DEC CB	TEMPO FRA DUE EVENTI METEORICI (ore)
CAMPANIA  D.Lgs 152/06, art. 113			AS	AS	-
PUGLIA  Regolamento Regionale 9 dicembre 2013, n. 26 Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia.		T4	T4		48
BASILICATA  D.G.R. 21 dicembre, 2008 n. 1888 Piano Regionale di Tutela delle Acque. Norme Tecniche di Attuazione.		T4	T4		48
CALABRIA  D.Lgs 152/06, art. 113		AS	AS	AS	-
SICILIA  D.Lgs 152/06, art. 113		AS	AS	AS	-
SARDEGNA  Deliberazione n.69/25 del 10 dicembre 2008 Direttiva in materia di "Disciplina regionale degli scarichi".		AS	AS	AS	72



DIS..F



LEGENDA

- 1 Tappo di ispezione Ø 400
- 2 Tappo di ispezione Ø 200/ Ø 400
- 3 Sfiato
- 4 Tubazione di ingresso
- 5 Guarnizione a labbro
- 6 Tubazione di uscita

SCARICO



NORMATIVE

D. lgs. 152 del 03/04/2006

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	NS l/s	piazzale scoperto m²	piazzale coperto m²	posti auto n	Volume litri	Lu x La x h cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
										20	40	60	
	DIS L 500 F	1,0	190	370	5	450	80 x 80 x 116	99 / 97	125	-	1	-	525,00
	DIS C 800 F	2,0	370	730	15	840	130 x 130 x 97	78 / 76	125	1	1	-	745,00
	DIS C 1200 F	3,0	550	1.100	25	1.180	130 x 130 x 128	108 / 106	125	1	1	-	915,00
	DIS C 1600 F	4,0	730	1.460	35	1.680	130 x 130 x 172	153 / 151	125	1	1	-	1.230,00
	DIS C 2000 F	6,0	1.100	2.190	50	1.920	130 x 130 x 194	175 / 173	125	1	1	-	1.455,00
	DIS CX 2100 F	8,0	1.460	2.910	70	2.100	150 x 150 x 160	137 / 135	160	1	1	-	1.735,00
	DIS CX 2600 F	11,0	1.820	3.640	90	2.600	150 x 150 x 182	159 / 157	160	1	1	-	2.205,00
	DIS CS 3000 F	12,0	2.190	4.370	105	3.020	165 x 165 x 173	155 / 152	200	1	1	-	2.385,00
	DIS CS 3500 F	14,0	2.550	5.100	125	3.500	165 x 165 x 196	175 / 172	200	1	1	-	2.920,00
	DIS CS 4000 F	16,0	2.910	5.820	145	4.000	195 x 195 x 157	130 / 127	200	-	2	-	3.075,00
	DIS CS 4500 F	18,0	3.280	6.550	160	4.500	195 x 195 x 178	153 / 150	200	-	2	-	3.390,00
	DIS CS 5100 F	20,0	3.640	7.280	180	5.100	195 x 195 x 199	172 / 169	200	-	2	-	3.780,00
	DIS CR 5600 F	22,0	4.000	8.000	200	5.600	230 x 230 x 188	155 / 153	250	-	2	-	4.080,00
	DIS CR 7000 F	30,0	5.460	10.910	270	7.000	230 x 230 x 218	181 / 179	250	-	2	-	4.650,00
	DIS N 9000 F	36,0	6.550	13.100	325	7.520	285 x 210 x 234	195 / 192	315	-	-	1	5.830,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

ANTINCENDIO

EDILIZIA

SOLLEVAMENTI

SERBATOI

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

NORME

PRIMARIO

NORME

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

LAMINAZIONE

ATTIVITÀ

SPECIALI

COMPLETI

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

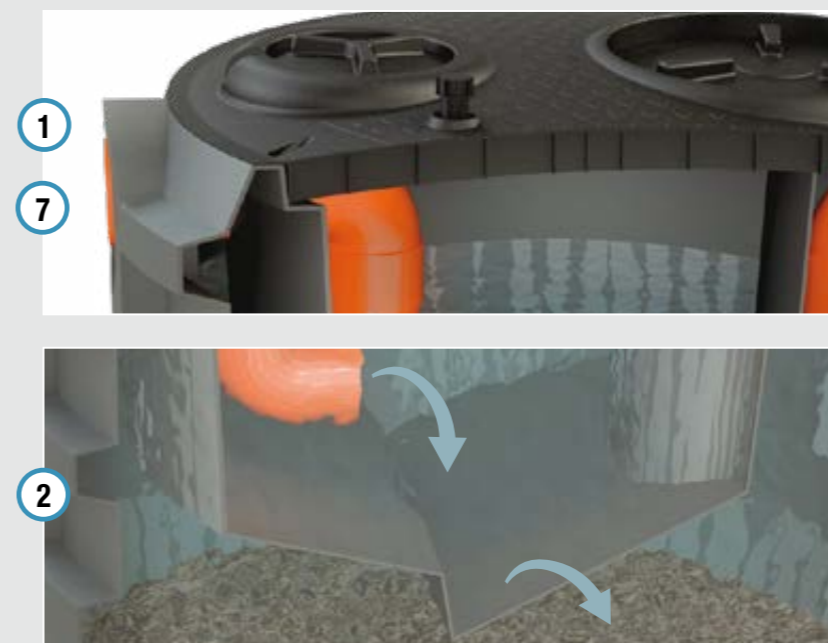
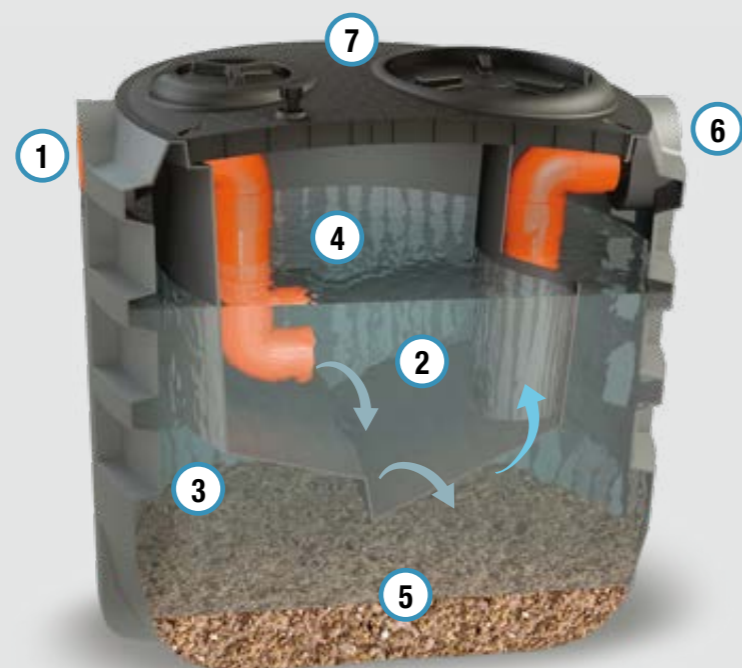
avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione



DEOLIATORE STATICO DEO



LEGENDA

- ① Tubo ingresso
- ② Camera di separazione liquidi leggeri
- ③ Camera di sedimentazione
- ④ Liquidi leggeri separati
- ⑤ Sedimenti
- ⑥ Tubo uscita
- ⑦ Coperchio rinforzato (con tappi e sfiato)

FUNZIONE E UTILIZZO

Il deoliatore statico viene utilizzato per il trattamento delle acque piovane di dilavamento di piazzali e parcheggi o da attività come autofficine, carrozzerie ecc. che scaricano in Pubblica Fognatura.

È in grado di rimuovere gli ammassi di materiale galleggiante prodotti dalla combinazione oli-grassi: è in pratica una vasca di calma nella quale le acque che dilavano le superfici impermeabili, vengono depurate sia dal materiale flottante in sommità, che da quello sedimentabile che permane sul fondo della vasca.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di deoliatore statico in PE da interro "DEO" tipo Starplast a forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali.

Sulla parte superiore della vasca sono presenti n. 2 tappi con chiusura a baionetta di cui uno almeno del Ø 400 per le operazioni di pulizia e ispezione effluente finale. Il deoliatore dovrà essere realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 a marcatura CE e certificazione DOP, adatto alla separazione dei liquidi leggeri per il trattamento delle acque di dilavamento provenienti da superfici pavimentate, idoneo allo scarico in pubblica fognatura o per l'invio ai trattamenti successivi.

Il deoliatore mod. DEO ... avrà le seguenti dimensioni:

Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Grandezza Nominale: NS... l/s
Superficie del piazzale m²...

PARAMETRI DI CALCOLO

Carico idraulico:	5,5 litri/sec x 1000 m² di piazzale scoperto
Coefficiente di afflusso:	0,5 (piazzale coperto)
Coefficiente di afflusso:	1 (piazzale scoperto)
1 posto auto:	20 m²
Diametro particelle solide:	> 200 µ
Diametro particelle olio:	> 150 µ
Densità dei liquidi leggeri:	0,85 kg/dm³

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Rimozione:
Sostanze sedimentabili > 90%
Classe II idrocarburi < 100 mg/l

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 858/1-2
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

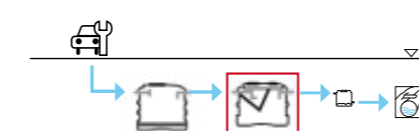


D.M. 23 giugno 2022 n.256
C.A.M. Edilizia
2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

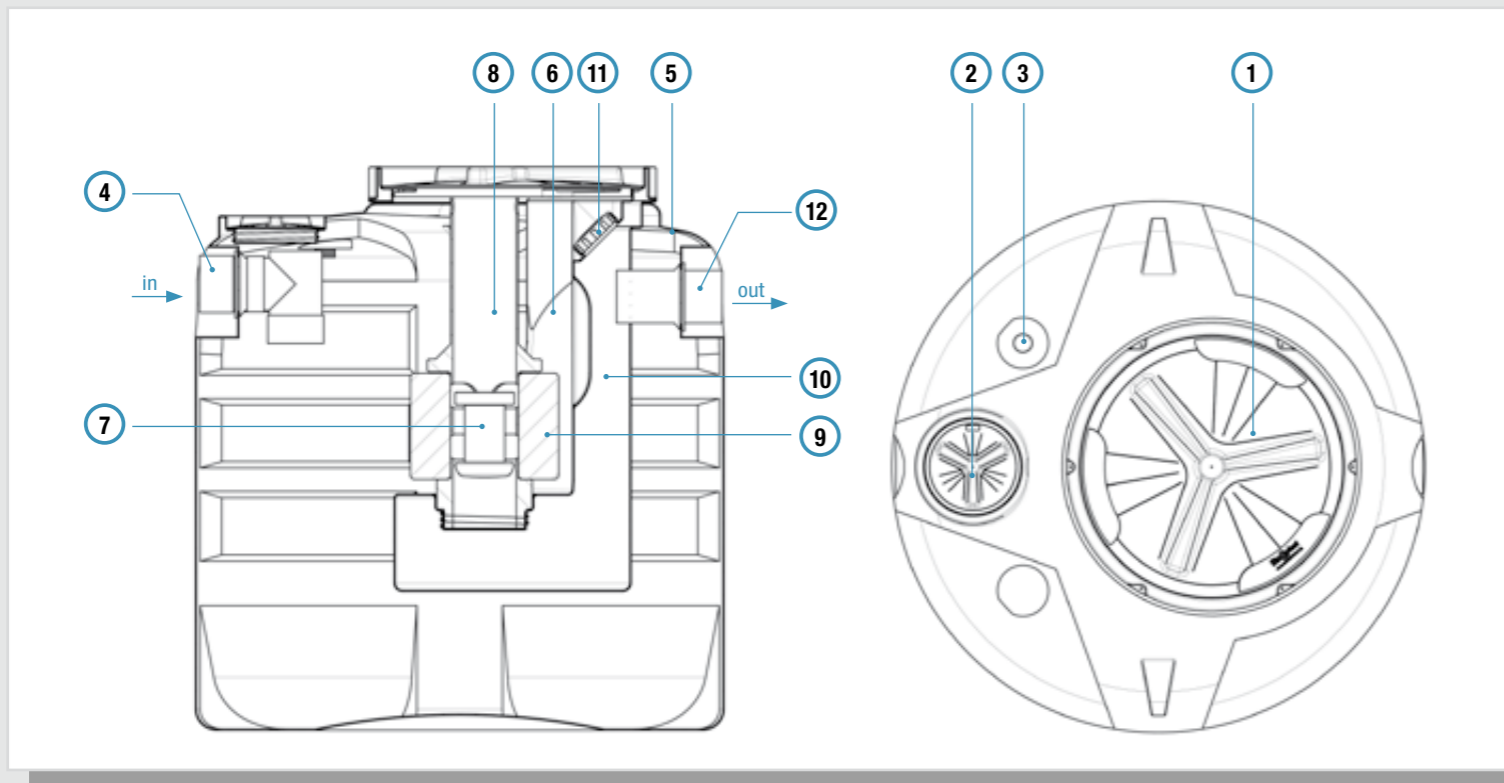


ICONA	DISEGNO TECNICO
<p>C CX CS CR</p> <p>corrugata</p>	<p>h he hu La dimensioni</p>

NORME	CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI	BIOLOGICO
PRIMARIO		
SECONDARIO	NORME	METEORICO
COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	
SPECIALI	DILAVAMENTO	RECUPERO ACQUE
ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	
	BIOBLU	
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	
	BIOGRIGIO	
	SOLLEVAMENTI	
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	IDRAULICA
	avviamento e manutenzione	
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	
	EDILIZIA	
avviamento e manutenzione	STRADALE	SPECIFICI
SOPRABATTENTE		
SERB. GASOLIO		
DRAGAGGIO	ACCESSORI / COMPONENTI	
avviamento e manutenzione		
		SERVIZI / POSA



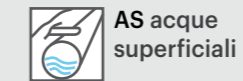
DEC..AS



LEGENDA

- 1 Tappo ispezione Ø 600
- 2 Tappo ispezione Ø 200
- 3 Sfiato
- 4 Tubazione di ingresso
- 5 Guarnizione a labbro
- 6 Porta cartuccia filtrante
- 7 Otturatore a galleggiante
- 8 Cartuccia porta filtro
- 9 Filtro a coalescenza
- 10 Sifone uscita acqua depurata
- 11 Ispezione condotto di uscita
- 12 Tubazione di uscita

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	NS l/s	piazzale scoperto m ²	piazzale coperto m ²	posti auto n.	Volume totale litri	Volume oli litri	Volume inerti litri	Lu x La x h cm		he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			€
									20	40			60			
	DEC O 200 AS	1,0	190	370	5	200	10	100	60 x 60 x 80		64 / 62	110	-	1	-	1.500,00
	DEC CC 800 AS	2,0	370	730	15	840	20	200	130 x 130 x 110		78 / 76	125	1	-	1	1.815,00
	DEC CC 1200 AS	3,0	550	1.100	25	1.180	30	300	130 x 130 x 140		108 / 106	125	1	-	1	1.975,00
	DEC CC 1600 AS	4,0	730	1.460	35	1.680	40	400	130 x 130 x 185		153 / 151	125	1	-	1	2.160,00
	DEC CC 2000 AS	6,0	1.100	2.190	50	1.920	60	600	130 x 130 x 207		175 / 173	125	1	-	1	2.520,00
	DEC CC 2100 AS	8,0	1.460	2.910	70	2.100	80	800	150 x 150 x 177		137 / 135	160	1	-	1	2.980,00
	DEC CC 2600 AS	10,0	1.820	3.640	90	2.600	100	1.000	150 x 150 x 194		157 / 155	160	1	-	1	3.465,00
	DEC CC 3000 AS	15,0	2.730	5.460	135	3.000	150	1.500	165 x 165 x 186		161 / 159	200	1	-	1	3.750,00
	DEC CC 3500 AS	18,0	3.280	6.550	160	3.500	180	1.800	165 x 165 x 208		179 / 176	200	1	-	1	4.410,00
	DEC CS 4000 AS	20,0	3.640	7.280	180	4.000	200	2.000	195 x 195 x 166		130 / 127	200	-	1	1	4.650,00
	DEC CS 4500 AS	24,0	4.370	8.730	215	4.500	240	2.400	195 x 195 x 187		153 / 150	250	-	1	1	5.125,00
	DEC CS 5000 AS	30,0	5.460	10.910	270	5.100	300	3.000	195 x 195 x 208		172 / 169	250	-	1	1	6.070,00
	DEC CR 5600 AS	32,0	5.820	11.640	290	5.600	320	3.200	230 x 230 x 197		156 / 154	250	-	1	1	6.750,00
	DEC MM 7500 AS	38,0	6.910	13.820	345	6.740	380	3.800	355 x 176 x 186		157 / 154	315	-	-	2	8.905,00
	DEC CR 7000 AS	40,0	7.280	14.550	360	7.000	400	4.000	230 x 230 x 227		186 / 184	250	-	1	1	7.500,00
	DEC N 9000 AS	50,0	9.100	18.190	450	7.520	500	5.000	285 x 210 x 234		195 / 192	315	-	-	1	9.595,00



certificati

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

ANTINCENDIO

STRADALE

GASOLIO

EDILIZIA

SPECIFICI

METEORICO

SERBATOI

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SERVIZI / POSA

BIOLOGICO

AUTOLAVAGGIO DA INTERRO IAL I



LEGENDA

- A Dissabbiatore
- B Deoliatore a coalescenza
- C Biofiltro areato e sedimentazione
- D Rilancio a filtrazione finale
- E Skid filtrazione sabbia e carbone attivo (automatica o manuale)

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto viene utilizzato per la depurazione delle acque provenienti da impianti di autolavaggio. Questo impianto è costituito da una fase di pretrattamento in cui avviene la separazione, per gravità di solidi e oli (dissabbiatore e deoliatore); da una fase di trattamento biologico mediante biofiltrazione aerata ed una fase finale di sedimentazione. La portata in ingresso dell'impianto non deve mai superare la portata di targa. Si consiglia di alimentare l'impianto possibilmente con portata costante. Con l'aggiunta di una sezione di filtrazione finale a pressione composta da filtro a quarzite e filtro a carboni attivi, è possibile il riutilizzo dell'acqua per le sole prime fasi di lavaggio.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque provenienti da autolavaggio in PE da interro "IAL" tipo Starplast composto da quattro manufatti distinti di forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali: dissabbiatore, deoliatore a coalescenza, biofiltrazione aerata con sedimentazione secondaria e vasca di rilancio a filtrazione finale (versione RI: scarico su suolo o riutilizzo).
Dissabbiatore: vasca adatta alla sedimentazione dei corpi grossolani.
Deoliatore: vasca che presenta all'interno una cartuccia estraibile con filtro a coalescenza per l'aggregazione e la separazione delle particelle di liquido leggero realizzato secondo la UNI EN 858-1/2 a marcatura CE e certificazione DOP.
Filtro areato: all'interno riempito di elementi per la formazione di flora batterica e dotato di diffusori di aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana dimensionato secondo le norme UNI EN 12566-3. Comprensivo di sezione di sedimentazione finale.
Rilancio a filtrazione: vasca di rilancio da 1.050 litri con pompa di pressurizzazione da 0,6 kW.
Skid di filtrazione: Completa la fornitura una sezione di chiarificazione finale da installarsi all'esterno composta da un filtro a cartuccia autopulente, un filtro a colonna chiarificatore contenente un letto di sabbia filtrante multistrato ed un filtro a colonna a carboni attivi con contro lavaggio automatico o manuale montati su apposito skid.
FOGNATURA L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL I..... F è adatto allo scarico in pubblica fognatura.
RIUTILIZZO L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL I..... RI è adatto allo scarico su suolo o per il riutilizzo dell'acqua per le sole prime fasi di lavaggio.
 L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL I ... avrà le seguenti dimensioni:
 Vasca di dissabbiatura volume lt... - Vasca di deoliazione volume lt...
 Vasca di biofiltrazione areata compresa sedimentazione finale lt...
 Lu... x La... x h ... - Volume totale lt. - Portata l/ min - Auto trattate/giorno...
 Skid di filtrazione esterno dimensioni: Lu... x La... x h ...

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO

- F** fognatura
- T4** suolo
- RI** riutilizzo

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
 UNI EN 858/1-2 (deoliazione)
Rispettano le prescrizioni:
 D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

PARAMETRI DI CALCOLO

Consumo acqua per auto: 150 litri
 Potenzialità massima: 5 auto/h x tunnel
 Coefficiente di afflusso: 1

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he hu La	dimensioni
IAL I F		
IAL I RI		

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	RECUPERO ACQUE	METEORICO
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	SERBATOI	
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	RECUPERO ACQUE	METEORICO
avviamento e manutenzione	SECONDARIO	NORME		
avviamento e manutenzione	PRIMARIO	NORME	RECUPERO ACQUE	METEORICO
avviamento e manutenzione	BIORIGIO	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	avviamento e manutenzione	
avviamento e manutenzione	SERB. GASOLIO	COMPONENTI	avviamento e manutenzione	
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	COMPONENTI	avviamento e manutenzione	

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

RECUPERO ACQUE

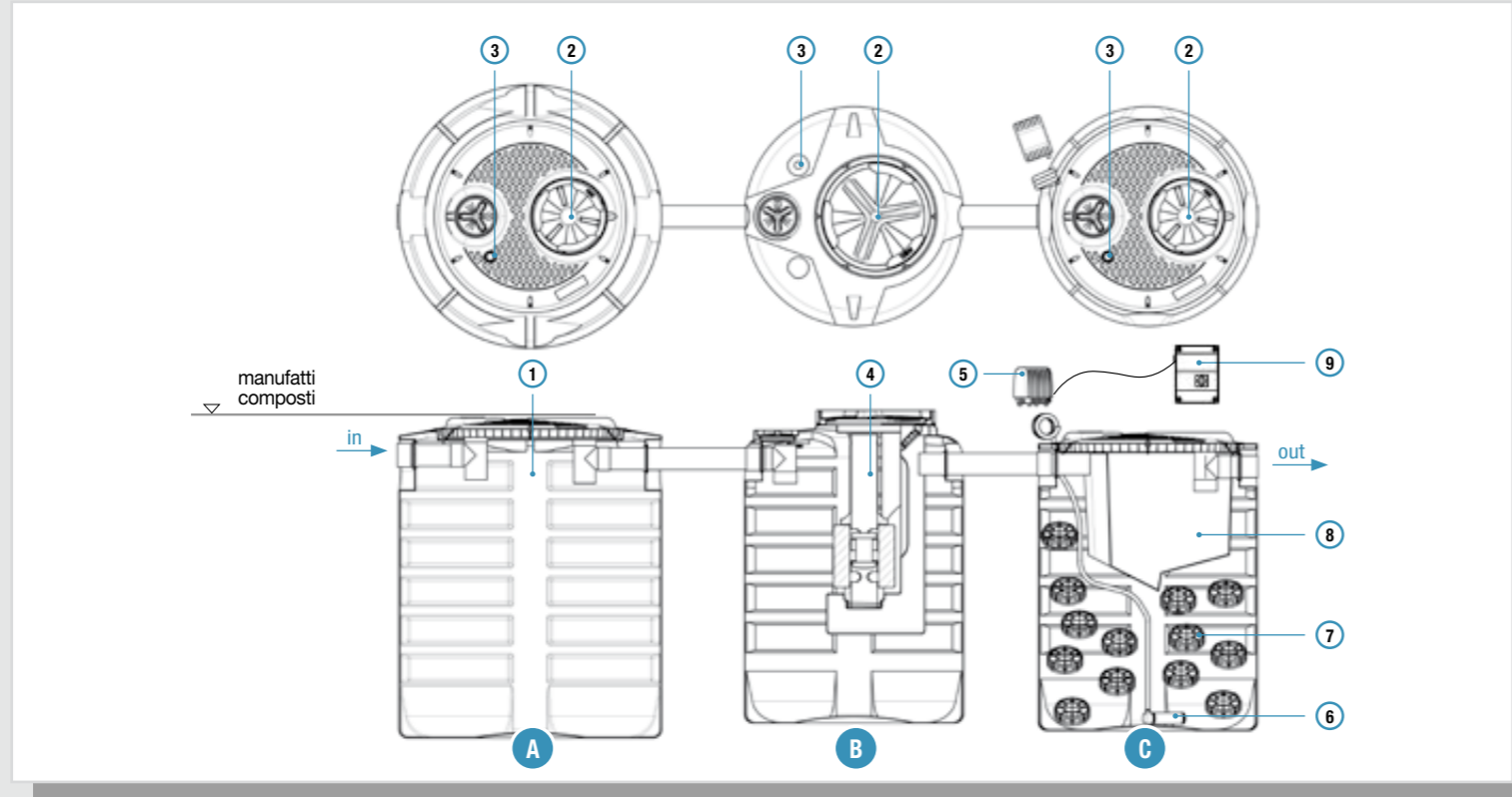
IDRAULICA

SPECIFICI

COMPONENTI

SERVIZI / POSA

IAL I..F



LEGENDA

- ① Dissabbiatore
- ② Tappi di ispezione
- ③ Sfiato
- ④ Deoliatore a coalescenza
- ⑤ Compressore / soffiante membrana
- ⑥ Diffusore aria
- ⑦ Corpi di riempimento
- ⑧ Sedimentazione
- ⑨ Quadro elettrico

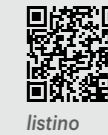
SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2 (deoliazione)

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

F (pubblica fognatura)

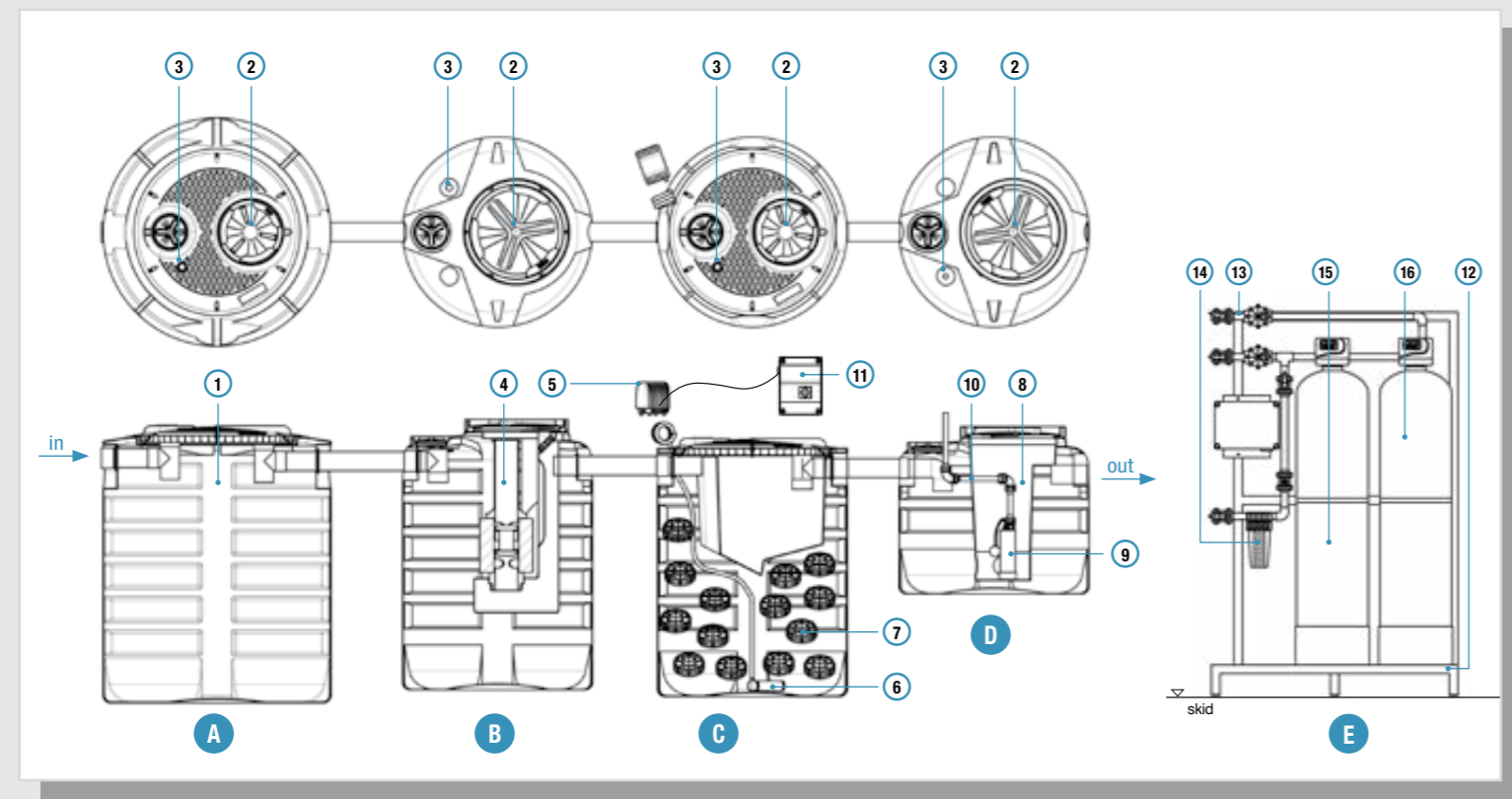
icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	Volume litri	Lu x La x h* cm	tappi Ø cm			A		B		C		€
						20	40	60	dissabbiatura		deoliazione		biofiltro areato/sedimentazione		
						n.	n.	n.	modello	Volume litri	modello	Volume litri	modello	Volume litri	
	IAL I 200 F	10	200	2.860	490 x 130 x 128	3	2	1	DIS C 1200 F	1.180	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	4.875,00
	IAL I 400 F	20	400	5.360	510 x 150 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	6.165,00
	IAL I 600 F	30	600	5.960	510 x 150 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 1600 AS	1.680	DFA C 1600 LA	1.680	7.125,00
	IAL I 1000 F	50	1.000	8.200	565 x 165 x 197	2	3	1	DIS CS 3500 F	3.500	DEC CC 2100 AS	2.100	DFA CX 2600 LA	2.600	10.155,00
	IAL I 1500 F	80	1.500	11.700	645 x 230 x 197	1	4	1	DIS CR 5600 F	5.600	DEC CC 2600 AS	2.600	DFA CS 3500 LA	3.500	12.745,00
	IAL I 2300 F	100	2.300	16.100	725 x 230 x 218	1	4	1	DIS CR 7000 F	7.000	DEC CC 3500 AS	3.500	DFA CR 5600 LA	5.600	17.725,00

L'impianto deve essere alimentato ad una portata possibilmente costante che non deve mai superare la portata massima di targa.

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167



IAL I..T4/RI



LEGENDA

- 1 Dissabbiatore
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Deoliatore a coalescenza
- 5 Compressore / soffiante a membrana
- 6 Diffusore aria
- 7 Corpi di riempimento
- 8 Cono alloggiamento pompa di rilancio
- 9 Pompa di rilancio
- 10 Mandata pompa all'impianto filtrante
- 11 Quadro elettrico
- 12 Skid in acciaio zincato contenimento filtri (da esterno)
- 13 Piping skid filtrazione
- 14 Filtro a cartuccia
- 15 Filtro sabbia a pressione
- 16 Filtro carbone a pressione

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2 (deoliazione)

DOVE SI USA



T4/RI AUT.



T4/RI MAN.



T4/RI AUT.



TABELLA TECNICA - LISTINO

T4 / RI manufatti composti con skid automatico

icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	Volume litri	Lu x La x h* cm	tappi Ø cm			dissabbiatura		deoliazione		biofiltro areato/sedimentazione		rilancio a skid		skid affinamento da esterno		€
						20	40	60	modello	Volume litri	modello	Volume litri	modello	Volume litri	portata massima l/h	skid pompa			
						n.	n.	n.	litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri			
	IAL I 200 RI A	10	200	3.910	670 x 130 x 128	3	2	1	DIS C 1200 F	1.180	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	SEI CC 1000	1.050	200	POM Z P037 MMI	15.950,00
	IAL I 400 RI A	20	400	5.330	690 x 165 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	SEI CC 1000	1.050	400	POM Z P037 MMI	18.140,00
	IAL I 600 RI A	30	600	7.010	690 x 150 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 1600 AS	1.680	DFA C 1600 LA	1.680	SEI CC 1000	1.050	600	POM Z P037 MMI	24.470,00
	IAL I 1000 RI A	50	1.000	9.250	745 x 165 x 197	2	3	1	DIS CS 3500 F	3.500	DEC CC 2100 AS	2.100	DFA CX 2600 LA	2.600	SEI CC 1000	1.050	1.000	POM Z P037 MMI	30.990,00
	IAL I 1500 RI A	80	1.500	12.750	825 x 230 x 197	1	4	1	DIS CR 5600 F	5.600	DEC CC 2600 AS	2.600	DFA CS 3500 LA	3.500	SEI CC 1000	1.050	1.500	POM Z P090 MMI	39.615,00
	IAL I 2300 RI A	100	2.300	17.150	905 x 230 x 218	1	4	1	DIS CR 7000 F	7.000	DEC CC 3500 AS	3.500	DFA CR 5600 LA	5.600	SEI CC 1000	1.050	2.300	POM Z P090 MMI	51.685,00

T4 / RI manufatti composti con skid manuale

icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	Volume litri	Lu x La x h* cm	tappi Ø cm			dissabbiatura		deoliazione		biofiltro areato/sedimentazione		rilancio a skid		skid affinamento da esterno		€
						20	40	60	modello	Volume litri	modello	Volume litri	modello	Volume litri	portata massima l/h	skid pompa			
						n.	n.	n.	litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri			
	IAL I 200 RI M	10	200	3.910	670 x 130 x 128	3	2	1	DIS C 1200 F	1.180	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	SEI CC 1000	1.050	200	POM Z P037 MMI	14.810,00
	IAL I 400 RI M	20	400	5.330	690 x 165 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 800 AS	840	DFA C 800 LA	840	SEI CC 1000	1.050	400	POM Z P037 MMI	17.045,00
	IAL I 600 RI M	30	600	7.010	690 x 150 x 182	3	2	1	DIS CX 2600 F	2.600	DEC CC 1600 AS	1.680	DFA C 1600 LA	1.680	SEI CC 1000	1.050	600	POM Z P037 MMI	23.215,00
	IAL I 1000 RI M	50	1.000	9.250	745 x 165 x 197	2	3	1	DIS CS 3500 F	3.500	DEC CC 2100 AS	2.100	DFA CX 2600 LA	2.600	SEI CC 1000	1.050	1.000	POM Z P037 MMI	28.795,00
	IAL I 2300 RI M	100	2.300	17.150	905 x 230 x 218	1	4	1	DIS CR 7000 F	7.000	DEC CC 3500 AS	3.500	DFA CR 5600 LA	5.600	SEI CC 1000	1.050	2.300	POM Z P090 MMI	47.730,00

Per questa tipologia di impianto è necessario prevedere una linea di controlavaggio del sistema di filtrazione con una pressione adeguata all'uso (vedi libretto istruzioni allegato alla fornitura). Lo scarico del controlavaggio deve essere veicolato in testa all'impianto o in Pubblica Fognatura previa autorizzazione dell'ente competente.

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167



METEORICO | CIVILE E ATTIVITÀ

AUTOLAVAGGIO DA ESTERNO IAL E



LEGENDA

- (A) Dissabbiatura
- (B) Deoliatura a coalescenza
- (C) Biofiltrazione aerata
- (D) Sedimentazione finale
- (E) Skid filtrazione sabbia e carbone attivo (automatico o manuale)

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto viene utilizzato per la depurazione delle acque provenienti da impianti di autolavaggio. Questo impianto è costituito da una fase di pretrattamento in cui avviene la separazione, per gravità di solidi e oli (dissabbiatore e deoliatore); da una fase di trattamento biologico mediante biofiltrazione aerata ed una fase finale di sedimentazione.

L'impianto va alimentato a portata costante, che non deve mai superare la portata massima di targa tramite pompa non compresa nella fornitura. Con l'aggiunta di una sezione di filtrazione finale a pressione composta da filtro a quarzite e filtro a carboni attivi, è possibile il riutilizzo dell'acqua per le sole prime fasi di lavaggio.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque provenienti da autolavaggio in PE da esterno "IAL" tipo Starplast montato su skid composto da tre /quattro manufatti distinti a forma quadrata verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature orizzontali: dissabbiatore, deoliatore a coalescenza, biofiltrazione areata con sedimentazione e vasca di rilancio a filtrazione finale (versione RI: scarico su suolo o riutilizzo).

Dissabbiatore: vasca adatta alla sedimentazione dei corpi grossolani, sulla parte superiore della vasca è presente n. 1 tappo con chiusura a baionetta del Ø 400 per le operazioni di pulizia e ispezione dell'effluente.

Deoliatore: vasca che presenta all'interno una cartuccia estraibile con filtro a coalescenza per l'aggregazione e la separazione delle particelle di liquido leggero. Sulla parte superiore della vasca è presente n. 1 tappo con chiusura a baionetta del Ø 600 per le operazioni di pulizia e ispezione dell'effluente.

Il deoliatore dovrà essere realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 a marcatura CE e certificazione DOP.

Filtro areato e sedimentazione: all'interno riempito di elementi (corpi di riempimento con superficie specifica pari a 120mq/mc) per la formazione di flora batterica e dotato di diffusori di aria a bolle fini alimentati da compressore a membrana. All'interno della vasca alloggia la fase di sedimentazione finale realizzata con apposito cono in PE forato mentre sulla parte superiore della vasca è presente n. 1 tappo con chiusura a baionetta del Ø 400 per le operazioni di pulizia e ispezione dell'effluente finale. Il filtro percolatore è dimensionato secondo la norma UNI EN 12566-3.

Rilancio a filtrazione: vasca di rilancio da litri con pompa di pressurizzazione da 0,6 kW.

Skid di filtrazione: Completa la fornitura una sezione di chiarificazione finale da installarsi all'esterno composta da un filtro a cartuccia autopulente, un filtro a colonna chiarificatore contenente un letto di sabbia filtrante multistrato ed un filtro a colonna a carboni attivi con contro lavaggio automatico o manuale montati su apposito skid.

FOGNATURA L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL E..... F è adatto allo scarico in pubblica fognatura.

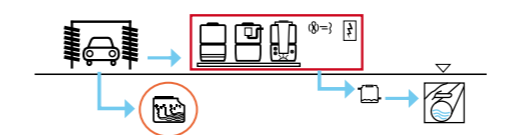
RIUTILIZZO L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL E..... RI è adatto allo scarico su suolo o per il riutilizzo dell'acqua per le sole prime fasi di lavaggio.

L'impianto di autolavaggio da interro mod. IAL E ... avrà le seguenti dimensioni:
 Vasca di dissabbiatura volume lt... - Vasca di deoliatura volume lt... - Vasca di biofiltrazione areata lt... - Cono di sedimentazione secondaria lt... - Lu... x La... x h ... - Portata l/ min - Auto trattate/giorno...
 Skid di filtrazione esterno dimensioni: Lu... x La... x h ...

DOVE SI USA

L'impianto viene utilizzato per il trattamento delle acque provenienti da impianti di autolavaggio manuali o piccoli portali e tunnel.

SCHEMA INSTALLAZIONE

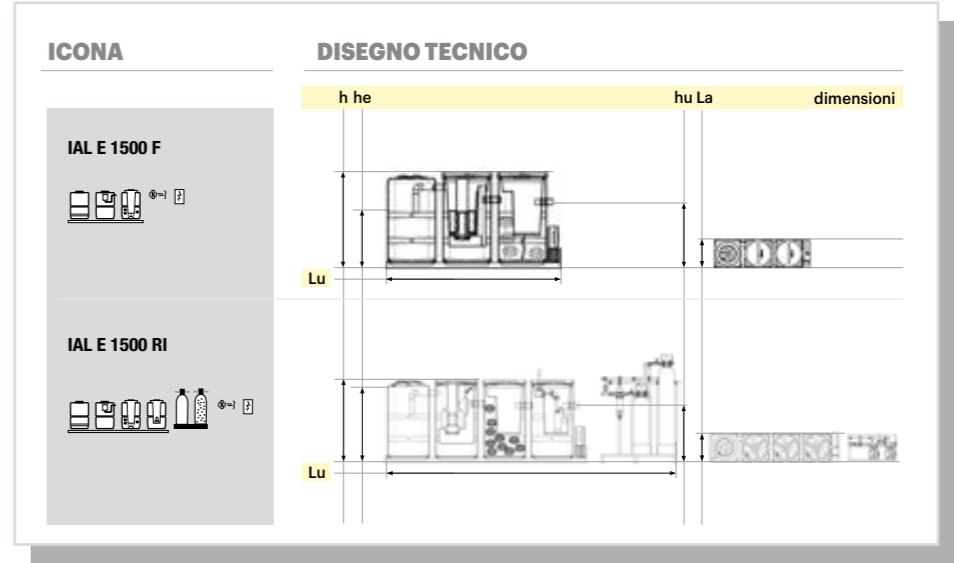


ACCESSORI

IMPORTANTE
 Posizionare impianto di sollevamento per rilancio delle acque di autolavaggio destinate alla depurazione.



RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



NORME E CERTIFICAZIONI

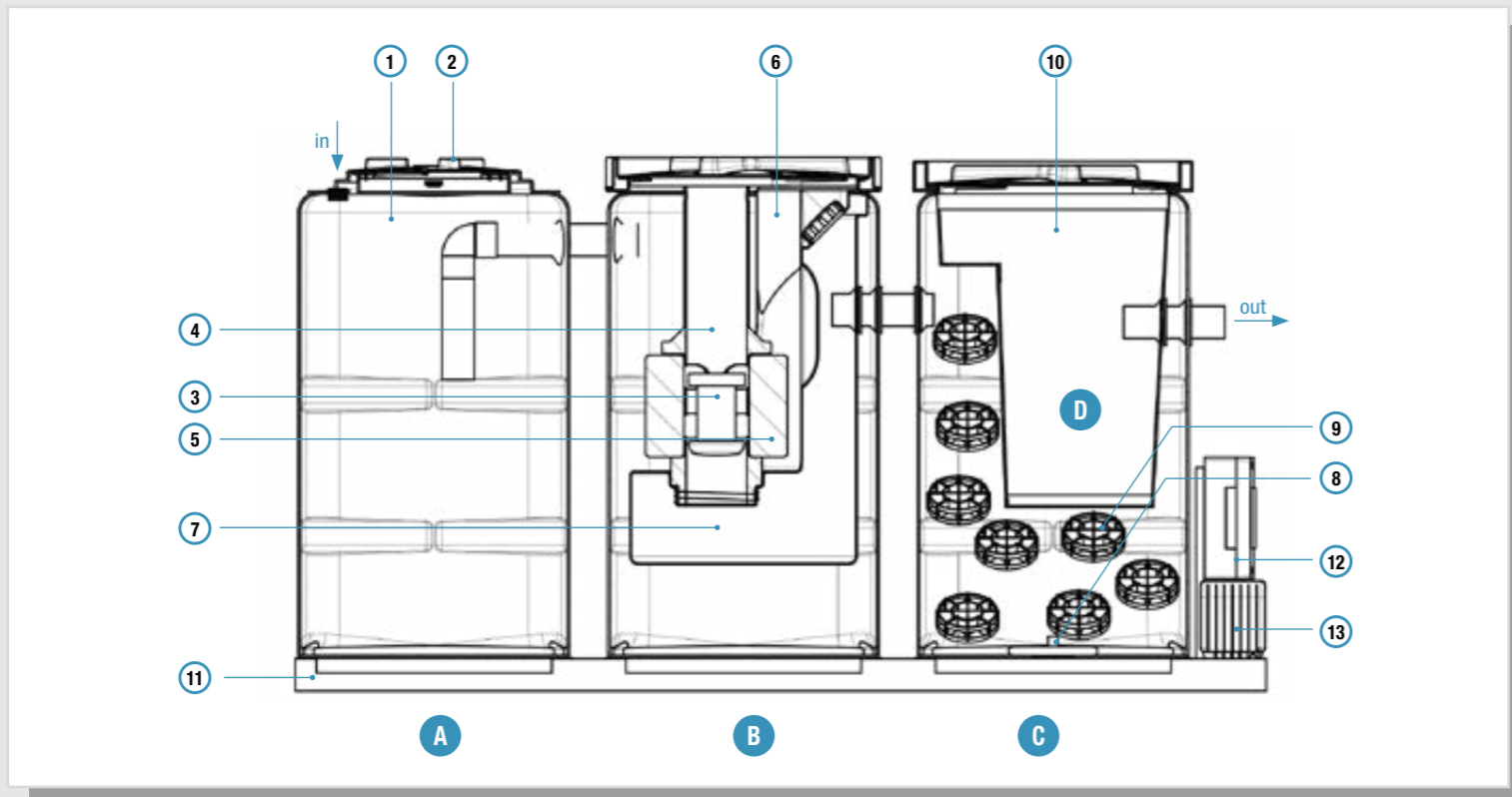
Conforme alle norme:
 UNI EN 858/1-2 (deoliatura)
Rispettano le prescrizioni:
 D.Lgs. n° 152 del 03/04/2006

PARAMETRI DI CALCOLO

Impegno idrico	150 l/auto
Capacità oraria	2÷4 auto/h
Coefficiente di afflusso	1



IALE..F



LEGENDA

- ① Vasca
- ② Tappo di ispezione
- ③ Otturatore a galleggiante
- ④ Cartuccia filtro a coalescenza
- ⑤ Filtro a coalescenza
- ⑥ Porta cartuccia filtrante
- ⑦ Sifone uscita
- ⑧ Diffusore aria
- ⑨ Corpi di riempimento
- ⑩ Cono di sedimentazione
- ⑪ Basamento acciaio zincato
- ⑫ Quadro elettrico di controllo e comando compressore
- ⑬ Compressore a membrana

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2 (deoliazione)

DOVE SI USA



TABELLA TECNICA - LISTINO

F (pubblica fognatura)

icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	volume litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm				A	B	C	D	€
						14	20	40	60					
										dissabbiatura litri	deoliazione a coalescenza litri	biofiltrazione areata litri	sedimentazione finale litri	
	IALE 1500 F	10	100	1.500	240 x 67 x 131	-	-	1	2	500	500	400	100	4.055,00
	IALE 2250 F	15	150	2.250	240 x 67 x 206	-	-	1	2	750	750	600	150	4.625,00
	IALE 3000 F	20	200	3.000	326 x 95 x 161	-	-	1	2	1.000	1.000	800	200	6.185,00
	IALE 4500 F	25	250	4.500	326 x 95 x 207	-	-	1	2	1.500	1.500	1.100	400	7.035,00

L'impianto deve essere alimentato ad una portata possibilmente costante che non deve mai superare la portata massima di targa

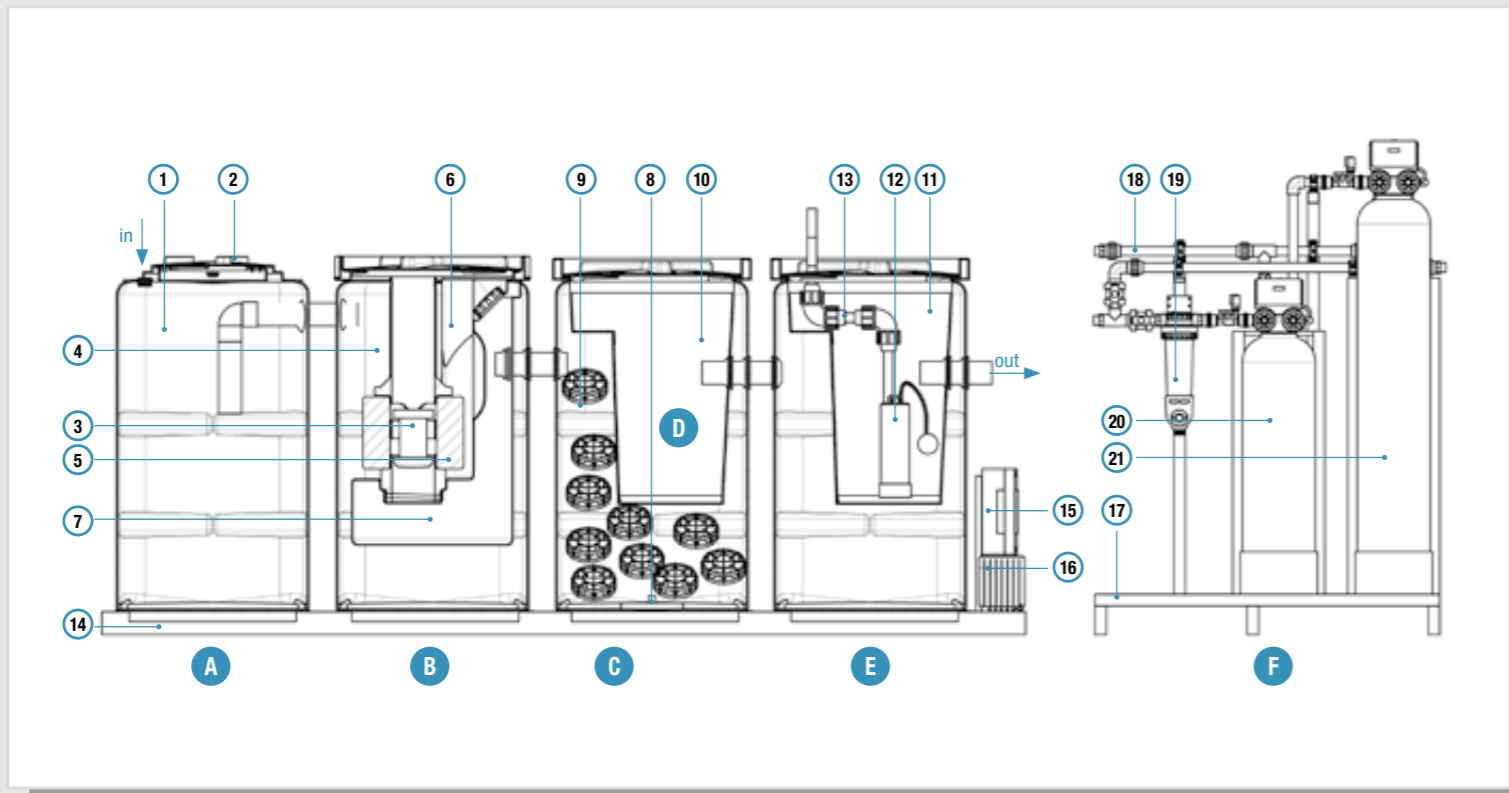
CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	avviamento e manutenzione
						BYEPLAST
						BIOGRIGIO
						SOLLEVAMENTI
						AUTOCALVI
						avviamento e manutenzione
						ANTINCENDIO
						avviamento e manutenzione
						STRADALE
						SOPRABATTENTE
						SERB. GASOLIO
						SERB. GASOLIO
						ACCESSORI / COMPONENTI
						DRAGAGGIO
						EDILIZIA
						SPECIFICI
						RECUPERO ACQUE
						SERBATOI
						BIOBLU
						LAMINAZIONE
						DILAVAMENTO
						CIVILE ATTIVITÀ
						NORME
						METEORICO
						BIOLOGICO
						SERVIZI / POSA



STARPLAST

IAL E..T4/RI



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Otturatore a galleggiante
- 4 Cartuccia filtro a coalescenza
- 5 Filtro a coalescenza
- 6 Porta cartuccia filtrante
- 7 Sifone uscita
- 8 Diffusore aria
- 9 Corpi di riempimento
- 10 Cono di sedimentazione
- 11 Cono alloggiamento pompa di rilancio
- 12 Pompa di rilancio
- 13 Mandata pompa all'impianto filtrante
- 14 Basamento acciaio zincato
- 15 Quadro elettrico di controllo e comando compressore
- 16 Compressore a membrana
- 17 Skid acciaio zincato contenimento filtri
- 18 Piping skid filtrazione
- 19 Filtro cartuccia
- 20 Filtro sabbia a pressione
- 21 Filtro carbone a pressione

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2 (deoliazione)

DOVE SI USA



T4/RI AUT.



listino



scheda tecnica

T4/RI MAN.



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

T4 / RI skid automatico

icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	Volume litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm				A	B	C	D	E	F		€
						14	20	40	60						skid affinamento da esterno		
						n.									litri	litri	
	IALE 1500 RI A	10	100	2.000	296 x 67 x 131	-	-	1	3	500	500	400	100	500	200	POM Z P037 MMI	14.420,00
	IALE 2250 RI A	15	150	3.000	296 x 67 x 206	-	-	1	3	750	750	600	150	750	200	POM Z P037 MMI	15.150,00
	IALE 3000 RI A	20	200	4.000	382 x 95 x 161	-	-	1	3	1.000	1.000	800	200	1.000	200	POM Z P037 MMI	16.960,00
	IALE 4500 RI A	25	250	5.000	382 x 95 x 207	-	-	1	3	1.500	1.500	1.100	400	1.500	200	POM Z P037 MMI	18.060,00

T4 / RI skid manuale

icona	modello	auto/g n.	Q max l/h	Volume litri	Lu x La x h* cm	tappi Ø cm				A	B	C	D	E	F		€
						14	20	40	60						skid affinamento da esterno		
						n.									litri	litri	
	IALE 1500 RI M	10	100	2.000	296 x 67 x 131	-	-	1	3	500	500	400	100	500	200	POM Z P037 MMI	13.280,00
	IALE 2250 RI M	15	150	3.000	296 x 67 x 206	-	-	1	3	750	750	600	150	750	200	POM Z P037 MMI	14.010,00
	IALE 3000 RI M	20	200	4.000	382 x 95 x 161	-	-	1	3	1.000	1.000	800	200	1.000	200	POM Z P037 MMI	15.820,00
	IALE 4500 RI M	25	250	5.000	382 x 95 x 207	-	-	1	3	1.500	1.500	1.100	400	1.500	200	POM Z P037 MMI	16.910,00

Per questa tipologia di impianto è necessario prevedere una linea di controlavaggio del sistema di filtrazione con una pressione adeguata all'uso (vedi libretto istruzioni allegato alla fornitura). Lo scarico del controlavaggio deve essere veicolato in testa all'impianto o in Pubblica Fognatura previa autorizzazione dell'ente competente.

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

BIOBLU

LAMINAZIONE

ATTIVITÀ

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

NORME

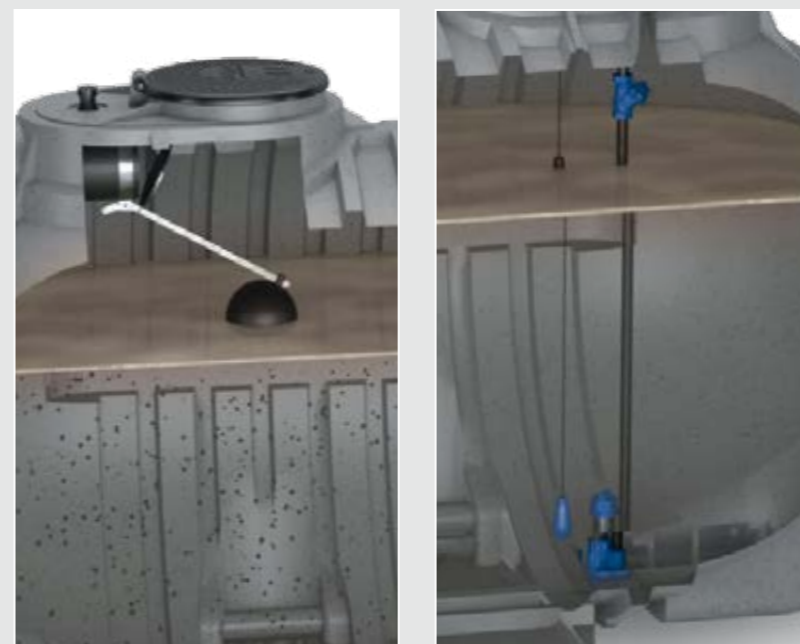
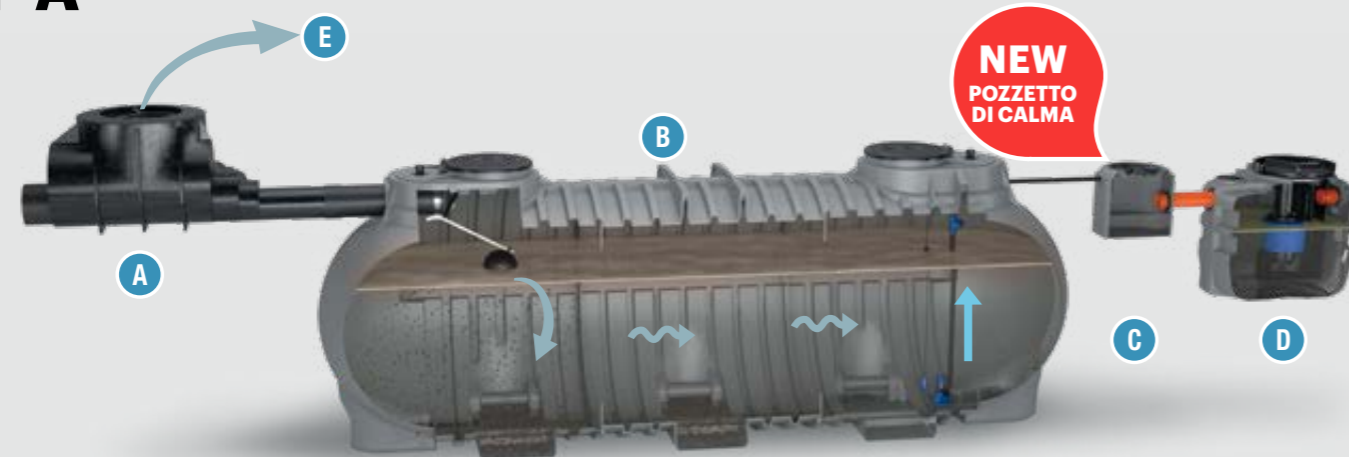
PRIMARIO

NORME

NORME



IMP. PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI IPPA



LEGENDA

- A Scolmatore
- B Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- C Pozzetto di calma
- D Deoliatore a coalescenza
- E By-pass seconda pioggia

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto viene utilizzato per il trattamento delle acque di prima pioggia provenienti da strade, piazzali e parcheggi. Nella pratica corrente, le acque di prima pioggia vengono separate da quelle successive (seconda pioggia) e rilanciate all'unità di trattamento (Dissabbiatori, Disoleatori, etc.) tramite un bacino di accumulo interrato di capacità tale da contenere il volume d'acqua corrispondente ai primi 5 mm (4 mm nel caso della Regione Abruzzo) di pioggia caduta sulla superficie scolante di pertinenza dell'impianto. Il bacino è preceduto da un pozzetto separatore che contiene al proprio interno uno stramazzo su cui sfiorano le acque di seconda pioggia dal momento in cui il pelo libero dell'acqua nel bacino raggiunge il livello della soglia dello stramazzo. Il trasferimento delle acque al trattamento avviene tramite elettropompa sommergibile temporizzata.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque di prima pioggia da intero "IPPA ..." tipo Starplast idoneo a trattare i reflui di dilavamento di superfici pavimentate, composto da quattro manufatti di polietilene realizzati nella tecnica di stampaggio rotazionale: scolmatore, vasca di accumulo e rilancio, pozzetto di calma e deoliatore a coalescenza.

Scolmatore: di forma ad Y per ingresso reflui e due uscite (accumulo prima pioggia e by-pass seconda pioggia).

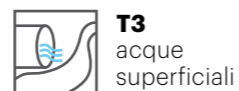
Vasca di accumulo e rilancio: a forma cilindrica orizzontale modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale; all'interno della vasca alloggiato una valvola a clapet per la chiusura dell'afflusso al completo riempimento e una pompa monofase di rilancio alla deoliazione. Pozzetto di calma di tipo ottagonale nel quale vengono veicolate le acque di prima pioggia provenienti dalla pompa di rilancio e dal quale fuoriescono verso la sezione di deoliazione a velocità adeguata.

Deoliatore: a forma cilindrica verticale, con filtro a coalescenza montato su cartuccia estraibile realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 Classe 1 a marcatura CE e certificazione DOP e idoneo allo scarico in acque superficiali o a trattamenti successivi. L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia mod. IPPA... , avrà le seguenti dimensioni e potenzialità: Lu... x La... x h ... - Piazzale scoperto m²..... - Scolmatore: tubi in/by pass Ø - Scolmatore: tubi out Ø - Vasca di accumulo: volume lt....Pozzetto di calma da 150 litri con tubo d'ingresso da 1" 1/4 e tubo in uscita da Ø 125 mm - Deoliatore: volume lt....

PARAMETRI DI CALCOLO

	AS	NR	AB
Altezza acqua di pioggia:	5 mm	5 mm	4 mm
Coefficiente di afflusso:	1	1	1
Portata di travaso:	< 2 l/s	< 2 l/s	< 2 l/s
Diametro particelle solide:	> 200 µ	> 200 µ	> 200 µ
Diametro particelle olio:	> 150 µ	> 150 µ	> 150 µ
Densità dei liquidi leggeri:	0,85 kg/dm³	0,85 kg/dm³	0,85 kg/dm³

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Sostanze sedimentabili > 90%
Classe I idrocarburi < 5 mg/l

NORME E CERTIFICAZIONI

AS / NR / AB
Conforme alle norme:
UNI EN 858/1-2
Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
NR
D.G.R. 14 febbraio 2005 n. 286 Regione Emilia Romagna
AB
L.R. 29 luglio 2010 n. 31 Regione Abruzzo

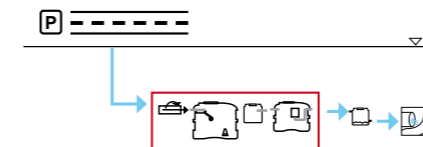


D.M. 23 giugno 2022 n.256
C.A.M. Edilizia
2.3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico e superficiale
2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI

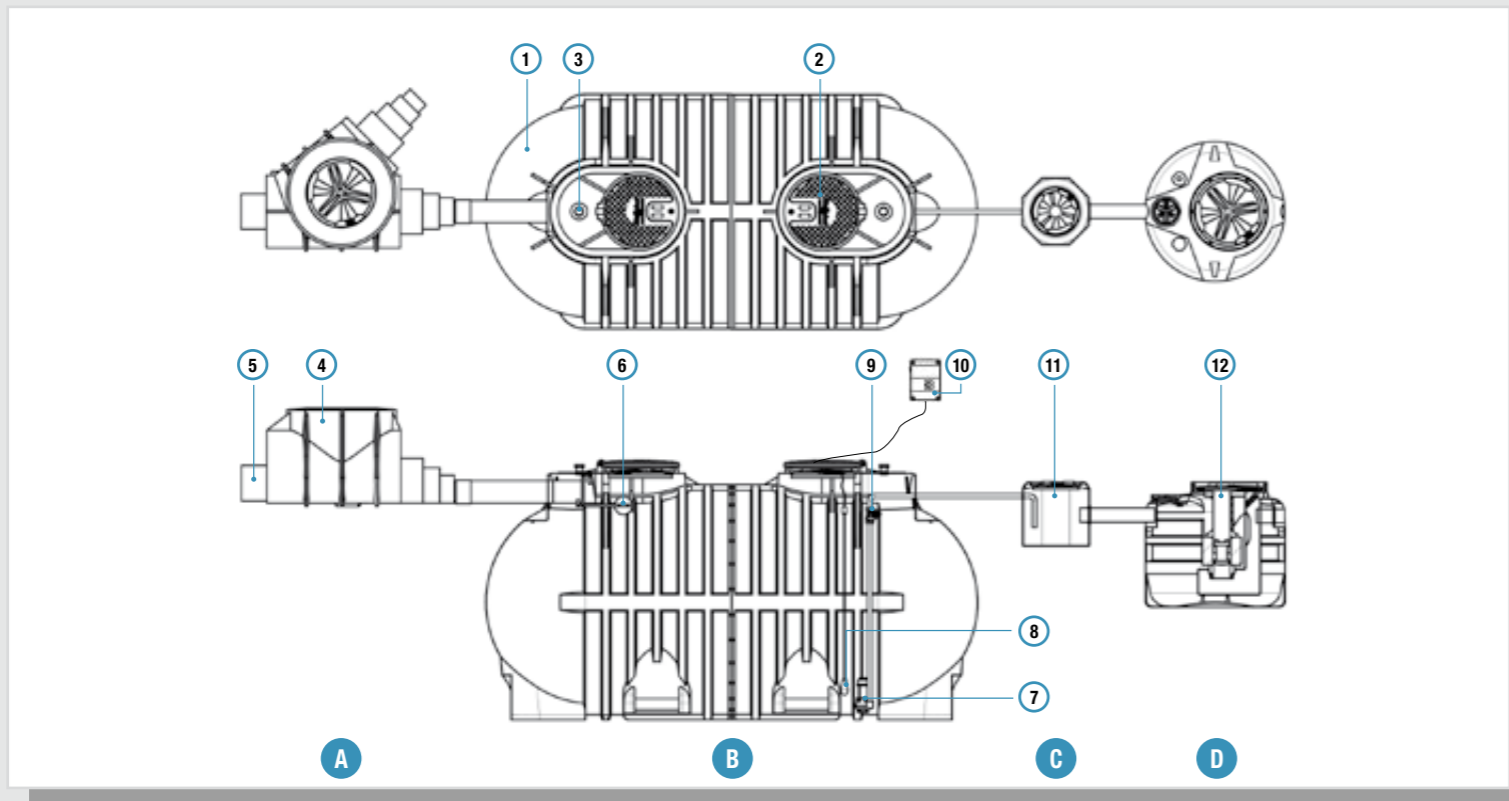


ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he	La dimensioni
CC corrugato		
N nervato		
MM modulare medio		
M modulare		
MN modulare nervato		

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione
						BYEPLAST	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	SOPRABATTENTE	DRAGAGGIO							
						LAMINAZIONE	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	STRADALE	STRADALE							
						BIOBLU	BIOGRIGIO	EDILIZIA	SERB. GASOLIO	SERB. GASOLIO							
									COMPONENTI	COMPONENTI							

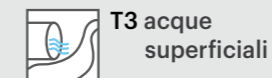
IPP A..AS



LEGENDA

- 1 Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Pozzetto scolmatore
- 5 Tubazione di ingresso acque dilavamento piazzale
- 6 Valvola clapet
- 7 Pompa sommergibile
- 8 Interruttore a galleggiante comando timer di ritardo partenza pompa
- 9 Valvola di non ritorno mandata pompa
- 10 Quadro elettrico temporizzato
- 11 Pozzetto di calma
- 12 Deoliatore a coalescenza

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2
D.lgs. n. 152/06

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto m ²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm				A			B		C			D			portata di travaso l/min	pompa kW	tempo di svuot. min	€		
					50x50		20		40		60		scolmatore		accumulo / sedimentazione		pozzetto di calma		deoliazione						
					50x50	20	40	60	modello	Ø tubi In/by-pass mm	Ø tubo out mm	modello	Volume litri	Volume litri	Ø tubo in "	Ø tubo out mm	modello	Volume litri	Ø tubo out mm						
	IPP A 1000 AS	200	574 x 130 x 103	78	1	2	2	1	SCM P	125 / 125	125	SEI CC 1000	1.050	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	9	5.100,00		
	IPP A 2000 AS	400	574 x 130 x 200	175	1	2	2	1	SCM P	160 / 160	160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	20	5.700,00		
	IPP A 3500 AS	600	609 x 165 x 199	180	1	1	3	1	SCM P	200 / 200	160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	35	6.700,00		
	IPP A 6000 AS	1.100	754 x 186 x 195	168	1	1	1	2	SCM P	250 / 250	160	SEI N 6000	5.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	47	7.000,00		
	IPP A 9000 AS	1.700	803 x 210 x 234	195	-	1	1	3	SCM G	315 / 315	160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	78	10.800,00		
	IPP A 10000 AS	2.000	963 x 176 x 186	157	-	1	3	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	90	12.300,00		
	IPP A 12000 AS	2.500	958 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	116	13.800,00		
	IPP A 15000 AS	2.900	983 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MN1 5000	14.880	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	135	15.900,00		
	IPP A 18000 AS	3.700	1.138 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	173	18.700,00		
	IPP A 21000 AS	4.200	1.163 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	192	20.200,00		
	IPP A 24000 AS	5.000	1.318 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	229	22.200,00		
	IPP A 27000 AS	5.400	1.343 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	249	25.400,00		
	IPP A 30000 AS	6.200	1.498 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	285	26.200,00		
	IPP A 33000 AS	6.700	1.523 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	305	29.600,00		
	IPP A 36000 AS	7.500	1.678 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	341	31.100,00		
	IPP A 39000 AS	8.000	1.703 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	365	34.600,00		
	IPP A 42000 AS	8.700	1.858 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 42000	43.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	398	37.700,00		

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

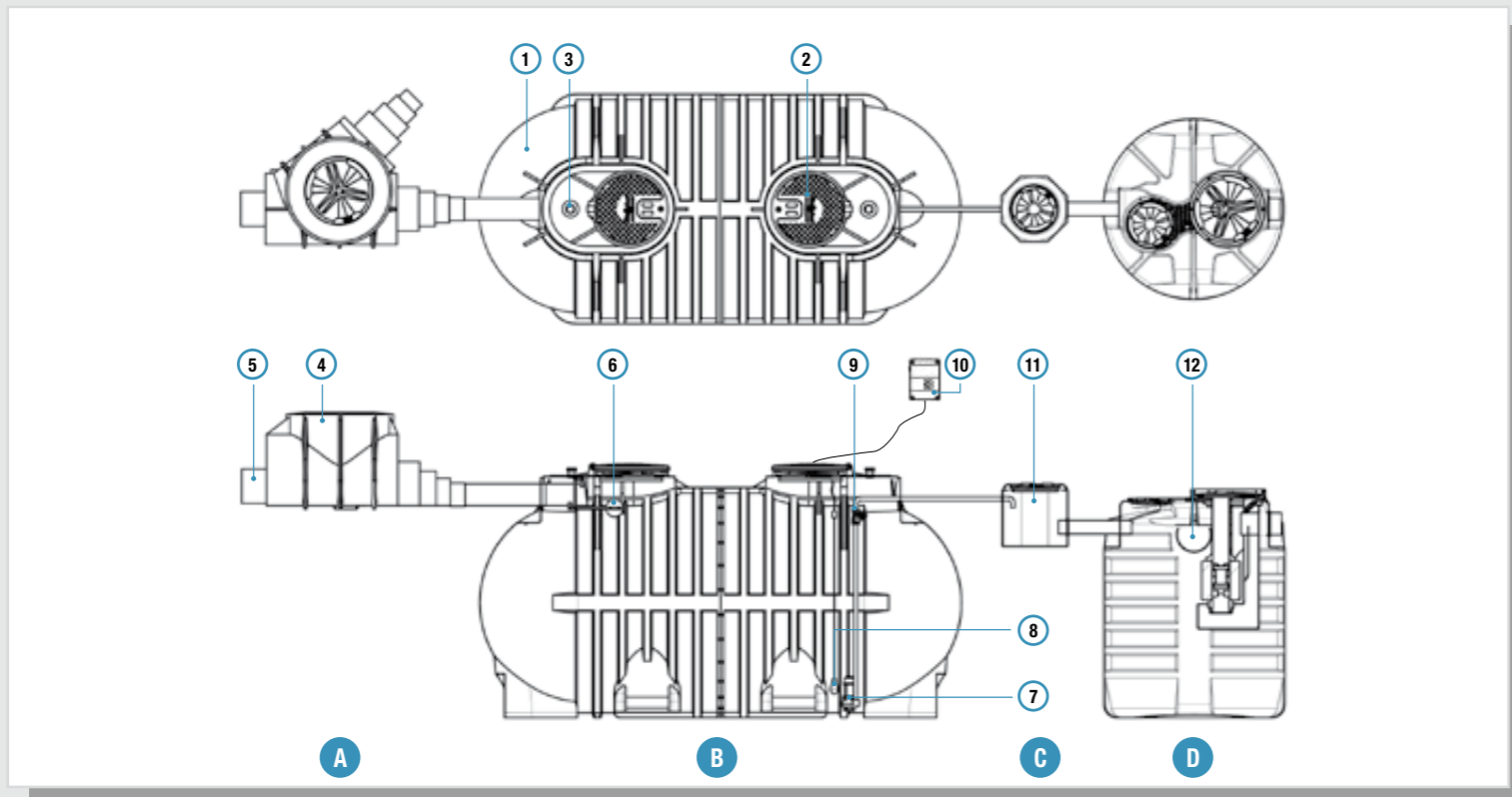
SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME

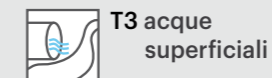
IPP A..NR (EMILIA ROMAGNA)



LEGENDA

- 1 Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Pozzetto scolmatore
- 5 Tubazione di ingresso acque dilavamento piazzale
- 6 Valvola clapet
- 7 Pompa sommergibile
- 8 Interruttore a galleggiante comando timer di ritardo partenza pompa
- 9 Valvola di non ritorno mandata pompa
- 10 Quadro elettrico temporizzato
- 11 Pozzetto di calma
- 12 Deoliatore a coalescenza

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858/1-2
DGR 14/2/2005 n. 286
Regione Emilia Romagna

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto			Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm			tappi Ø cm			A			B		C		D			€		
		Cf=100	Cf=200	Cf=300			50x50	20	40	60	scolmatore	accumulo / sedimentazione	pozzetto di calma	deoliazione		portata di travaso l/m	pompa kW	tempo di svuot. min							
		m²	m²	m²			modello	Ø tubi In/by-pass mm	Ø tubo out mm	modello	volume lt	volume lt	Ø tubo in "	Ø tubo out mm	modello				volume lt	Ø tubo out mm					
	IPP A 1000 NR	180	170	150	609 x 130 x 208	76	1	2	2	1	SCM P	125 / 125	125	SEI CC 1000	1.050	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	9	8.200,00
	IPP A 2000 NR	380	350	320	609 x 130 x 208	173	1	2	2	1	SCM P	160 / 160	160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	20	8.800,00
	IPP A 3500 NR	610	550	500	644 x 165 x 208	180	1	1	3	1	SCM P	200 / 200	160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	35	9.700,00
	IPP A 6000 NR	1.050	950	870	789 x 186 x 208	166	1	1	1	2	SCM P	200 / 200	160	SEI N 6000	5.870	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	47	10.100,00
	IPP A 9000 NR	1.550	1.410	1.290	838 x 210 x 234	192	-	1	1	3	SCM G	315 / 315	160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	78	13.900,00
	IPP A 10000 NR	1.790	1.630	1.490	998 x 176 x 208	154	-	1	3	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	90	15.300,00
	IPP A 12000 NR	2.290	2.080	1.900	993 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	116	16.800,00
	IPP A 15000 NR	2.670	2.430	2.220	1.018 x 210 x 234	192	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MN15000	14.880	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	135	18.900,00
	IPP A 18000 NR	3.410	3.100	2.840	1.173 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	173	21.800,00
	IPP A 21000 NR	3.790	3.440	3.160	1.198 x 210 x 234	192	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	192	23.300,00
	IPP A 24000 NR	4.530	4.110	3.770	1.353 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	229	25.200,00
	IPP A 27000 NR	4.910	4.460	4.090	1.378 x 210 x 234	192	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	249	28.500,00
	IPP A 30000 NR	5.650	5.130	4.700	1.533 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	285	29.300,00
	IPP A 33000 NR	6.030	5.480	5.020	1.558 x 210 x 234	192	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	305	32.700,00
	IPP A 36000 NR	6.770	6.150	5.630	1.713 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	341	34.200,00
	IPP A 39000 NR	7.210	6.550	6.000	1.738 x 210 x 234	192	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	365	37.700,00
	IPP A 42000 NR	7.890	7.160	6.560	1.893 x 210 x 234	201	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M42000	43.870	150	1" 1/4	200	DEC CC 3500	3.300	200	110	0,37	398	40.800,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SERB. GASOLIO

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

BIOBLU

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

avviamento e manutenzione

DILAVAMENTO

avviamento e manutenzione

SERBATOI

avviamento e manutenzione

CIVILE ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

NORME

avviamento e manutenzione

COMPLETI

avviamento e manutenzione

NORME

avviamento e manutenzione

SECONDARIO

avviamento e manutenzione

NORME

avviamento e manutenzione

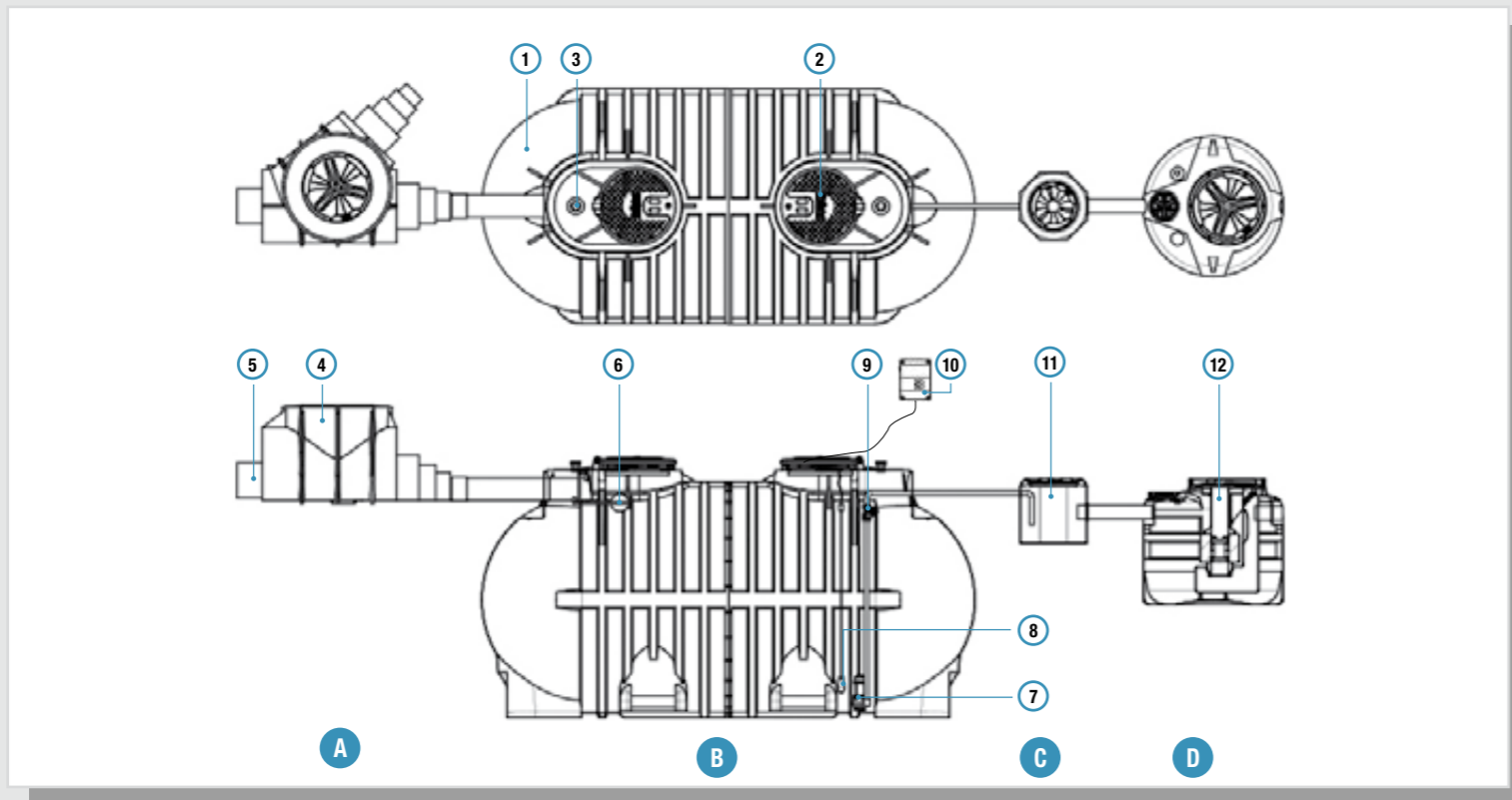
PRIMARIO

avviamento e manutenzione

NORME

avviamento e manutenzione

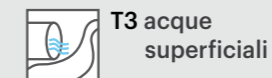
IPP A..AB (ABRUZZO)



LEGENDA

- 1 Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Pozzetto scolmatore
- 5 Tubazione di ingresso acque dilavamento piazzale
- 6 Valvola clapet
- 7 Pompa sommergibile
- 8 Interruttore a galleggiante comando timer di ritardo partenza pompa
- 9 Valvola di non ritorno mandata pompa
- 10 Quadro elettrico temporizzato
- 11 Pozzetto di calma
- 12 Deoliatore a coalescenza

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
UNI EN 858 1/2
L.R. 29/7/2010 n. 31
Regione Abruzzo

DOVE SI USA



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto m ²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm				scolmatore			accumulo / sedimentazione		pozzetto di calma			deoliazione			portata di travaso l/min	pompa kW	tempo di svuot. min	€
					tappi Ø cm				modello	Ø tubi In/by-pass mm	Ø tubi out mm	modello	Volume litri	Volume litri	Ø tubo in "	Ø tubo out mm	modello	Volume litri	Ø tubo out mm				
					50x50	20	40	60															
	IPP A 1000 AB	200	574 x 130 x 103	78	1	2	2	1	SCM P	125 / 125	125	SEI CC 1000	1.050	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	9	5.100,00
	IPP A 2000 AB	500	574 x 130 x 200	175	1	2	2	1	SCM P	160 / 160	160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	20	5.700,00
	IPP A 3500 AB	900	609 x 165 x 177	180	1	1	3	1	SCM P	200 / 200	160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	35	6.700,00
	IPP A 6000 AB	1.300	754 x 186 x 195	168	1	1	1	2	SCM P	250 / 250	160	SEI N 6000	5.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	47	7.000,00
	IPP A 9000 AB	2.100	803 x 210 x 234	195	-	1	1	3	SCM G	315 / 315	160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	78	10.800,00
	IPP A 10000 AB	2.500	963 x 176 x 186	157	-	1	3	4	SCM G	315 / 315	200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	90	12.300,00
	IPP A 12000 AB	3.100	958 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	116	13.800,00
	IPP A 15000 AB	3.700	983 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI MN 15000	14.880	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	135	15.900,00
	IPP A 18000 AB	4.700	1.138 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	173	18.700,00
	IPP A 21000 AB	5.200	1.163 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	192	20.200,00
	IPP A 24000 AB	6.300	1.318 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	315 / 315	250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	229	22.200,00
	IPP A 27000 AB	6.800	1.343 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	249	25.400,00
	IPP A 30000 AB	7.800	1.498 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	285	26.200,00
	IPP A 33000 AB	8.300	1.523 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	305	29.600,00
	IPP A 36000 AB	9.400	1.678 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	341	31.100,00
	IPP A 39000 AB	10.000	1.703 x 210 x 234	195	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	365	34.600,00
	IPP A 42000 AB	10.900	1.858 x 210 x 234	206	-	1	1	4	SCM G	400 / 400	315	SEI M4 2000	43.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	398	37.700,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SERB. GASOLIO

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

BIOBLU

LAMINAZIONE

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

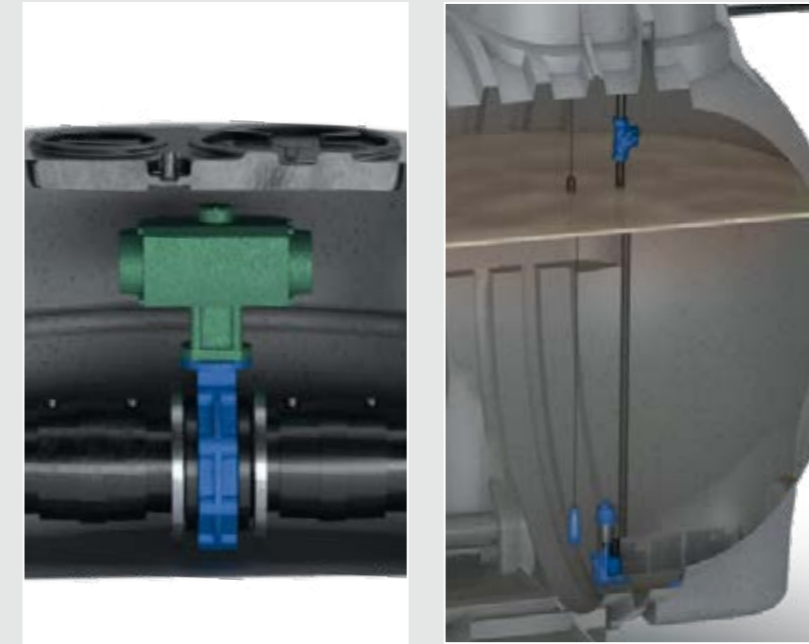
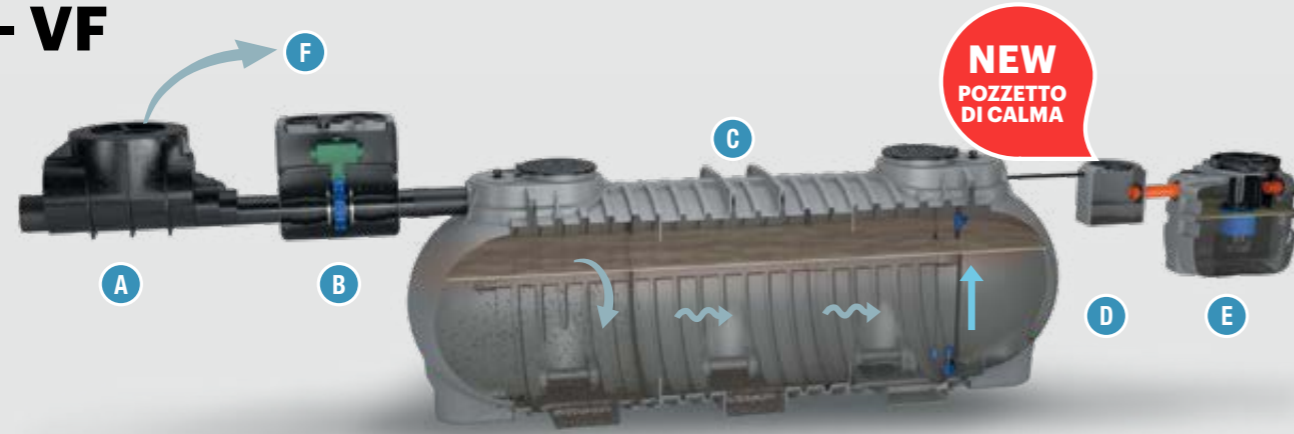
NORME

PRIMARIO

NORME

NORME

IMP. PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO CON VALVOLA MOTORIZZATA IPP A - VF



LEGENDA

- A Scolmatore
- B Pozzetto con valvola a farfalla motorizzata
- C Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- D Pozzetto di calma
- E Deoliatore a coalescenza
- F By-pass seconda pioggia

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto viene utilizzato per il trattamento delle acque di prima pioggia provenienti da strade, piazzali e parcheggi. Nella pratica corrente, le acque di prima pioggia vengono separate da quelle successive (seconda pioggia) e rilanciate all'unità di trattamento (Dissabbiatori, Disoleatori, etc.) tramite un bacino di accumulo interrato di capacità tale da contenere il volume d'acqua corrispondente ai primi 5 mm di pioggia caduta sulla superficie scolante di pertinenza dell'impianto. Il bacino è preceduto da un pozzetto contenente una valvola motorizzata che si chiude dopo il termine dell'evento meteorico di prima pioggia. A monte dell'impianto è previsto un pozzetto separatore che contiene al proprio interno uno stramazzo su cui sfiorano le acque di seconda pioggia dal momento in cui il pelo libero dell'acqua nel bacino raggiunge il livello della soglia dello stramazzo. Il trasferimento delle acque al trattamento avviene tramite elettropompa sommergibile temporizzata.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque di prima pioggia da interro "IPPA ... VF" tipo Starplast idoneo a trattare i reflui di dilavamento di superfici pavimentate, composto da cinque manufatti di polietilene realizzati nella tecnica di stampaggio rotazionale: scolmatore, pozzetto con valvola a farfalla elettro attuata, vasca di accumulo e rilancio, pozzetto di calma e deoliatore a coalescenza.

Scolmatore: di forma ad Y per ingresso reflui e due uscite (accumulo prima pioggia e by-pass seconda pioggia).

Pozzetto cilindrico con valvola a farfalla elettro attuata comandata da sensore di pioggia.

Vasca di accumulo e rilancio: a forma cilindrica orizzontale modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale; all'interno della vasca alloggia una pompa monofase di rilancio alla deoliazione.

Pozzetto di calma di tipo ottagonale nel quale vengono veicolate le acque di prima pioggia provenienti dalla pompa di rilancio e dal quale fuoriescono verso la sezione di deoliazione a velocità adeguata.

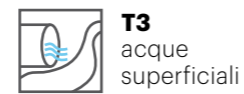
Deoliatore: a forma cilindrica verticale, con filtro a coalescenza montato su cartuccia estraibile realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 Classe 1 a marcatura CE e certificazione DOP e idoneo allo scarico in acque superficiali o a trattamenti successivi.

L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia mod. IPPA... VF, avrà le seguenti dimensioni e potenzialità:

Lu... x La... x h ... - Piazzale scoperto m²..... - Scolmatore: tubi in/by pass Ø

Scolmatore: tubi out Ø - Pozzetto con valvola a farfalla: modello - Pozzetto con valvola a farfalla: Ø - Vasca di accumulo: volume lt.... - Pozzetto di calma da 150 litri con tubo d'ingresso da 1" 1/4 e tubo in uscita da Ø 125 mm - Deoliatore: volume lt....

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Sostanze sedimentabili > 90%
Classe I idrocarburi < 5 mg/l

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme: UNI EN 858/1-2

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n.152 del 03/04/2006



D.M. 23 giugno 2022 n.256

C.A.M. Edilizia

2.3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico e superficiale

2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

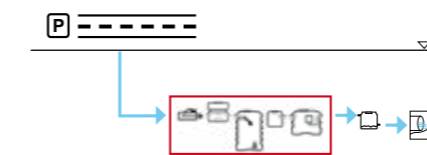
PARAMETRI DI CALCOLO

Altezza acqua di pioggia: 5 mm
unif. distribuiti
Coefficiente di afflusso: 1
Portata di travaso: < 2 l/s
Diametro particelle solide: > 200 µ
Diametro particelle olio: > 150 µ
Densità dei liquidi leggeri: 0,85 kg/dm³

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he	La dimensioni
CC corrugato		
N nervato		
MM modulare medio		
M modulare		
MN modulare nervato		

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

ANTINCENDIO

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

STRADALE

avviamento e manutenzione

SERB. GASOLIO

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

COMPONENTI

avviamento e manutenzione

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

avviamento e manutenzione

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

avviamento e manutenzione

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

SECONDARIO

NORME

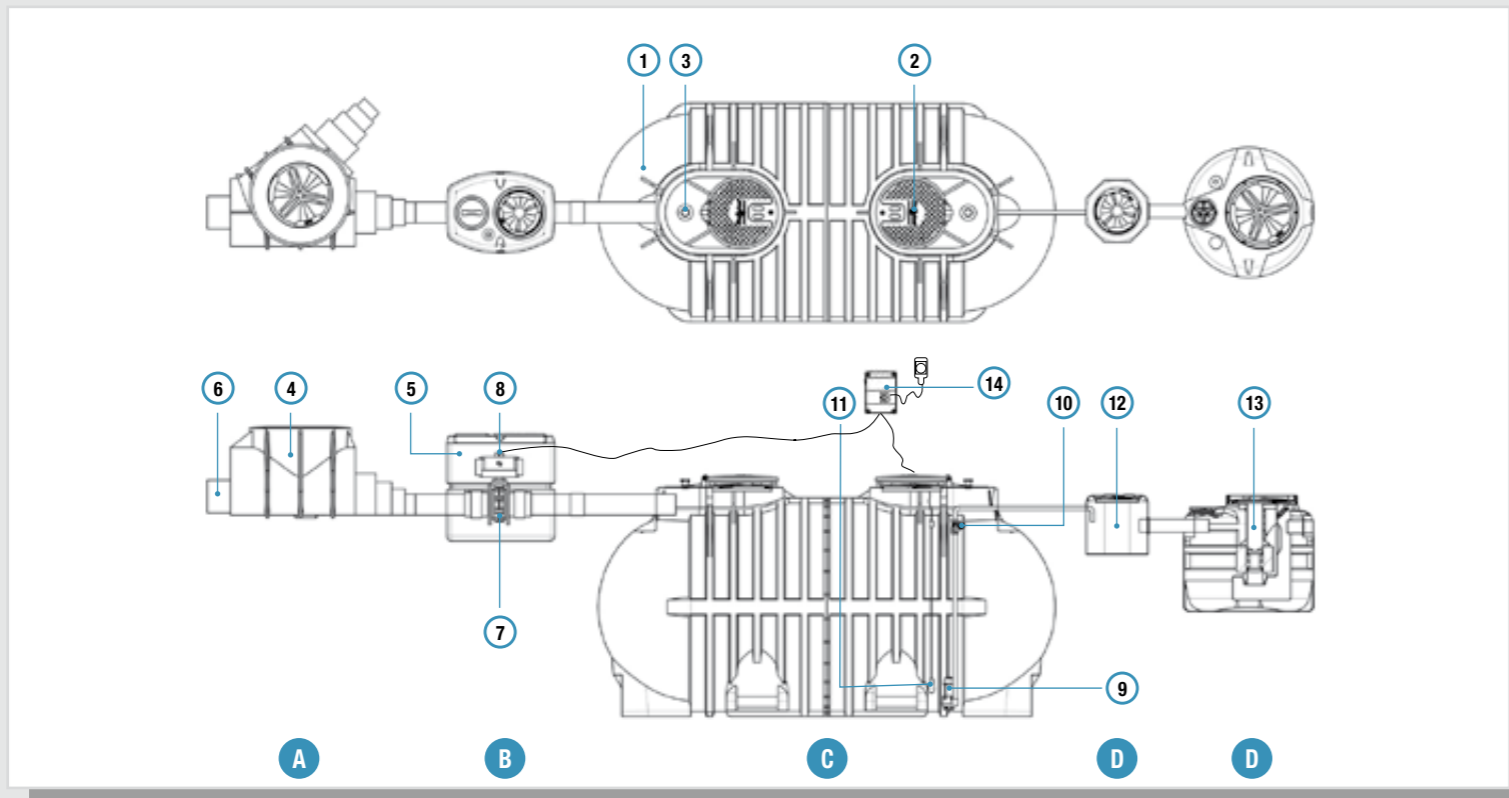
avviamento e manutenzione

PRIMARIO

NORME

avviamento e manutenzione

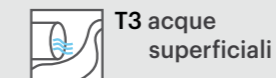
IPP A..VF (VALVOLA A FARFALLA)



LEGENDA

- 1 Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- 2 Tappo di ispezione
- 3 Sfiato
- 4 Pozzetto scolmatore
- 5 Pozzetto di contenimento valvola motorizzata
- 6 Tubazione di ingresso acque di dilavamento piazzale
- 7 Valvola a farfalla di tipo Lug
- 8 Attuatore elettrico
- 9 Pompa sommergibile
- 10 Valvola di non ritorno mandata pompa
- 11 Interruttore a galleggiante comando timer di ritardo partenza pompa
- 12 Pozzetto di calma
- 13 Deoliatore a coalescenza
- 14 Quadro elettrico temporizzato con sensore di pioggia

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
D.lgs. n. 152/06
UNI EN 858/1-2

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto m ²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm			scolmatore			valvola motorizzata		accumulo / sedimentazione		pozzetto di calma			deoliazione			portata di travaso l/min	pompa kW	tempo di svuot. min	€	
					50x50	20	40	60	modello	Ø tubi In/by-pass mm	Ø tubo out mm	modello	Ø mm	modello	Volume litri	Volume litri	Ø tubo in "	Ø tubo out mm	modello	Volume litri					Ø tubo out mm
	IPP A 2000 VF	400	728 x 130 x 200	175	1	3	3	1	SCM P	160 / 160	160	PVF S 600 D 160	160	SEI CC 2000	2.150	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	20	11.100,00
	IPP A 3500 VF	700	763 x 165 x 199	180	1	2	4	1	SCM P	200 / 200	160	PVF S 600 D 160	160	SEI CC 3500	3.700	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	35	12.100,00
	IPP A 6000 VF	1.100	908 x 186 x 195	168	1	2	2	2	SCM P	250 / 250	160	PVF S 600 D 160	160	SEI N 6000	5.780	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	47	12.600,00
	IPP A 9000 VF	1.700	957 x 210 x 234	195	-	2	2	3	SCM G	315 / 315	160	PVF S 600 D 160	160	SEI N 9000	8.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	78	16.500,00
	IPP A 10000 VF	2.000	1.117 x 176 x 186	157	-	2	4	4	SCM G	315 / 315	200	PVF S 600 D 200	200	SEI MM 10000	10.000	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	90	20.500,00
	IPP A 12000 VF	2.500	1.112 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315	200	PVF S 600 D 200	200	SEI M 12000	12.750	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	116	22.000,00
	IPP A 15000 VF	2.900	1.137 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	315 / 315	200	PVF S 600 D 200	200	SEI MN 15000	14.880	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	135	24.100,00
	IPP A 18000 VF	3.700	1.292 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315	250	PVF S 750 D 250	250	SEI M 18000	18.980	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	173	29.600,00
	IPP A 21000 VF	4.200	1.317 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	315 / 315	250	PVF S 750 D 250	250	SEI MN 21000	21.110	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	192	31.100,00
	IPP A 24000 VF	5.000	1.472 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	315 / 315	250	PVF S 750 D 250	250	SEI M 24000	25.200	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	229	33.000,00
	IPP A 27000 VF	5.400	1.497 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	250	PVF S 750 D 250	250	SEI MN 27000	27.340	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	249	35.500,00
	IPP A 30000 VF	6.200	1.652 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	315	PVF S 750 D 315	315	SEI M 30000	31.420	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	285	38.200,00
	IPP A 33000 VF	6.700	1.677 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	315	PVF S 750 D 315	315	SEI MN 33000	33.580	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	305	41.600,00
	IPP A 36000 VF	7.500	1.832 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	315	PVF S 750 D 315	315	SEI M 36000	37.650	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	341	43.100,00
	IPP A 39000 VF	8.000	1.857 x 210 x 234	195	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	315	PVF S 750 D 315	315	SEI MN 39000	40.100	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	365	46.600,00
	IPP A 42000 VF	8.700	2.012 x 210 x 234	206	-	2	2	4	SCM G	400 / 400	315	PVF S 750 D 315	315	SEI M 42000	43.870	150	1" 1/4	125	DEC CC 800	840	125	110	0,37	398	49.700,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

EDILIZIA

ANTINCENDIO

MANUTENZIONE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

MANUTENZIONE

AUTOCLAVI

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

NORME

SECONDIRIO

NORME

PRIMARIO

NORME

NORME

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

avviamento e manutenzione

ATTIVITÀ

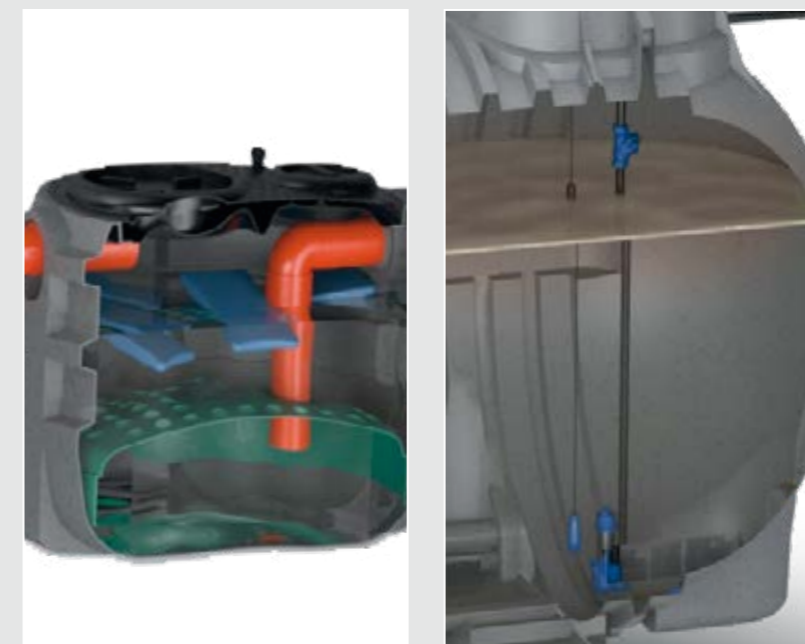
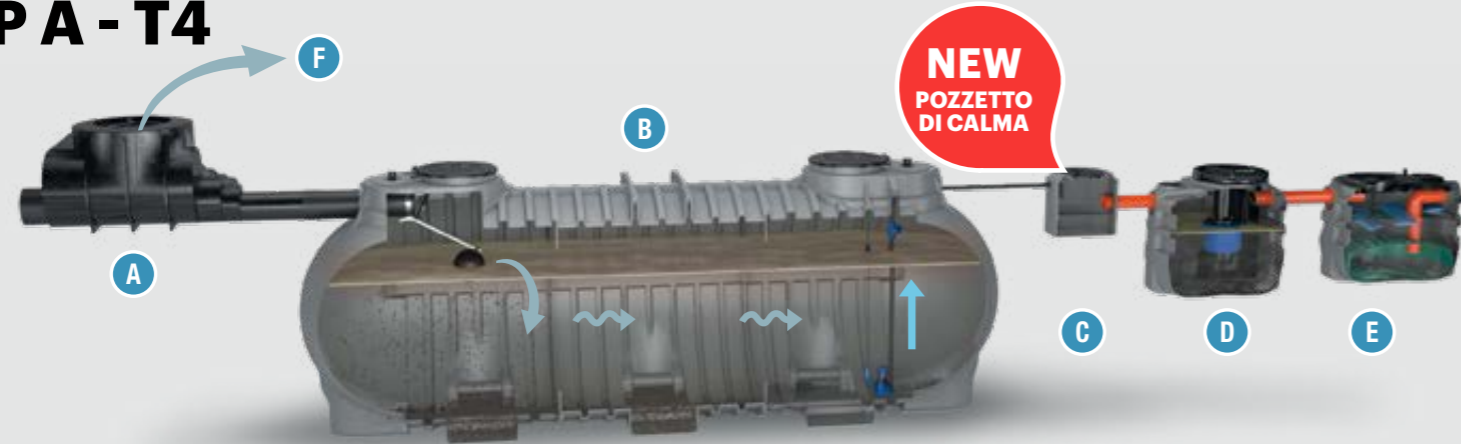
SPECIALI

avviamento e manutenzione

COMPLETI

avviamento e manutenzione

IMP. PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO SCARICO SU SUOLO IPP A - T4



LEGENDA

- A Scolmatore
- B Vasca di accumulo acque di prima pioggia
- C Pozzetto di calma
- D Deoliatore a coalescenza
- E Vasca oleoassorbente
- F By-pass seconda pioggia

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto viene utilizzato per il trattamento delle acque di prima pioggia provenienti da strade, piazzali e parcheggi. Nella pratica corrente, le acque di prima pioggia vengono separate da quelle successive (seconda pioggia) e rilanciate all'unità di trattamento (Dissabbiatori, Disoleatori, etc.) tramite un bacino di accumulo interrato di capacità tale da contenere il volume d'acqua corrispondente ai primi 5 mm (4 mm nel caso della Regione Abruzzo) di pioggia caduta sulla superficie scolante di pertinenza dell'impianto. Il bacino è preceduto da un pozzetto separatore che contiene al proprio interno uno stramazzo su cui sfiorano le acque di seconda pioggia dal momento in cui il pelo libero dell'acqua nel bacino raggiunge il livello della soglia dello stramazzo. Il trasferimento delle acque al trattamento avviene tramite elettropompa sommersibile temporizzata. Successivamente alla sezione di deoliatura con filtro a coalescenza, per il raggiungimento degli standard qualitativi del refluo relativi allo scarico su suolo dei soli parametri SST e idrocarburi totali, avviene il passaggio attraverso vasca equipaggiata con sistemi oleoassorbenti.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque di prima pioggia da interro "IPPA ... T4" tipo Starplast idoneo a trattare i reflui di dilavamento di superfici pavimentate, composto da cinque manufatti di polietilene realizzati nella tecnica di stampaggio rotazionale: scolmatore, vasca di accumulo e rilancio, deoliatore a coalescenza, pozzetto di calma e vasca oleoassorbente. Scolmatore: di forma ad Y per ingresso reflui e due uscite (accumulo prima pioggia e by-pass seconda pioggia).

Vasca di accumulo e rilancio: a forma cilindrica orizzontale modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale; all'interno della vasca alloggiato una valvola a clapet per la chiusura dell'afflusso al completo riempimento e una pompa monofase di rilancio alla deoliatura.

Pozzetto di calma di tipo ottagonale nel quale vengono veicolate le acque di prima pioggia provenienti dalla pompa di rilancio e dal quale fuoriescono verso la sezione di deoliatura a velocità adeguata.

Deoliatore: a forma cilindrica verticale, con filtro a coalescenza montato su cartuccia estraibile realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 Classe 1 a marcatura CE e certificazione DOP e idoneo allo scarico in acque superficiali o a trattamenti successivi.

L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia mod. IPPA... T4, avrà le seguenti dimensioni e potenzialità:

- Lu... x La... x h ... - Piazzale scoperto m²..... - Scolmatore: tubi in/by pass Ø
- Scolmatore: tubi out Ø - Vasca di accumulo: volume lt....
- Pozzetto di calma da 150 litri con tubo d'ingresso da 1" 1/4 e tubo in uscita da Ø 125 mm
- Deoliatore: volume lt.... - Vasca oleoassorbente: volume lt....

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



T4
suolo

RENDIMENTI DEPURATIVI

Concentrazioni di Tab. 4 per:
Solidi sospesi (SST)
Idrocarburi totali

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
UNI EN 858/1-2

Rispettano le prescrizioni:
D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006



D.M. 23 giugno 2022 n.256

- C.A.M.** Edilizia
- 2.3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico e superficiale
- 2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

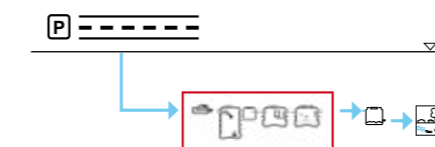
PARAMETRI DI CALCOLO

Altezza acqua di pioggia:	5 mm
Coefficiente di afflusso:	unif. distribuiti 1
Portata di travaso:	< 2 l/s
Diametro particelle solide:	> 200 µ
Diametro particelle olio:	> 150 µ
Densità dei liquidi leggeri:	0,85 kg/dm ³

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO	
	h he	La dimensioni
CC corrugato		
N nervato		
MM modulare medio		
M modulare		
MN modulare nervato		

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BYPOLAST

AUTOCALVI

BIOGRIGIO

ANTINCENDIO

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

BIOLOGICO

METEORICO

SERBATOI

BIOBLU

SOLLEVAMENTI

EDILIZIA

STRADALE

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

IMP. PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO DA ESTERNO IPPE



LEGENDA

- A** Sollevamento acque di prima pioggia
- B** Uscita acque seconda pioggia
- C** Accumulo e rilancio acque di prima pioggia
- D** Deoliazione a coalescenza

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto di trattamento acque di prima pioggia viene utilizzato per la loro separazione da quelle di seconda pioggia e rilanciate all'unità di trattamento (Disoleatori). L'accumulo avviene tramite una vasca posta fuori terra di capacità adeguata che riceve le acque di dilavamento da stazione di sollevamento dimensionata per il rilancio della portata di prima pioggia. Il sollevamento è dotato di tubazione di by-pass che si attiva al momento del completo riempimento dell'accumulo posto fuori terra. Una elettropompa sommergibile temporizzata installata nella vasca di accumulo, provvede al trasferimento delle acque al trattamento di deoliazione finale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque di prima pioggia da esterno "IPPE ..." tipo Starplast idoneo a trattare i reflui di dilavamento di superfici pavimentate fino a 1.000 m², composto da tre manufatti di polietilene realizzati nella tecnica di stampaggio rotazionale: sollevamento e scolmatore, vasca di accumulo e rilancio fuori terra e deoliatore a coalescenza. Sollevamento: equipaggiato con pompa monofase da 1,1 kW per il rilancio delle acque di prima pioggia verso il serbatoio di accumulo esterno dotato di ingresso e uscita di scolmo delle acque di seconda pioggia.

Vasca di accumulo e rilancio: all'interno della vasca alloggia una pompa monofase temporizzata di rilancio verso la sezione di deoliazione ed un galleggiante di massima per lo stop della pompa di carico acque di prima pioggia al raggiungimento del riempimento della vasca.

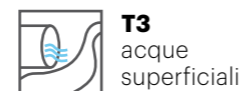
Deoliatore: a forma cilindrica verticale, con filtro a coalescenza montato su cartuccia estraibile realizzato secondo quanto previsto dalla UNI EN 858-1/2 Classe 1 a marcatura CE e certificazione DOP e idoneo allo scarico in acque superficiali o a trattamenti successivi. L'impianto di trattamento acque di prima pioggia da esterno mod. IPPE... AS, avrà le seguenti dimensioni e potenzialità: Lu... x La... x h... - Piazzale scoperto m².....

Sollevamento: tubi In Ø..... - Sollevamento: tubi out acque di seconda pioggia Ø.....

Sollevamento: potenza pompa kW..... - Vasca di accumulo: volume lt.....

Deoliatore: volume totale lt 840 - Ø 1300 x h 1100 - tubo in Ø 1 1/4 - tubo out Ø 125.

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Sostanze sedimentabili > 90%
Idrocarburi totali < 5 mg/l
Standard qualitativi del D.Lgs. 152/06

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:

UNI EN 858/1-2

Rispettano le prescrizioni:

D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006



D.M. 23 giugno 2022 n.256

C.A.M. Edilizia

2.3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico e superficiale

2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

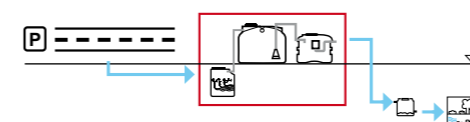
PARAMETRI DI CALCOLO

Altezza acqua di pioggia: 5 mm
unif. distribuiti
Coefficiente di afflusso: 1
Portata di travaso: < 2 l/s
Diametro particelle solide: > 200 µ
Diametro particelle olio: > 150 µ
Densità dei liquidi leggeri: 0,85 kg/dm³

DOVE SI USA



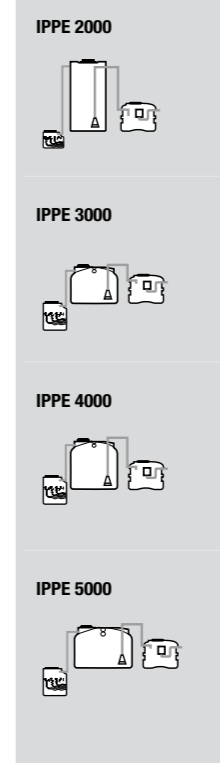
SCHEMA INSTALLAZIONE



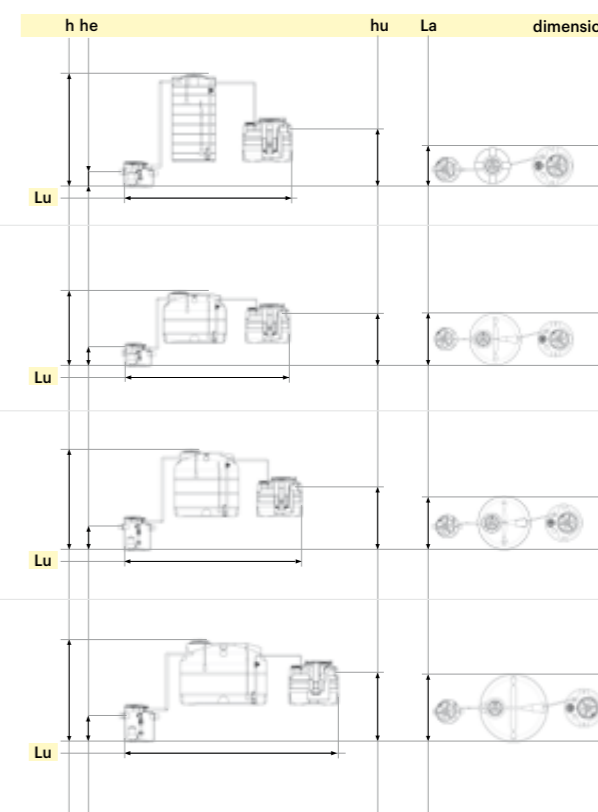
ACCESSORI



ICONA



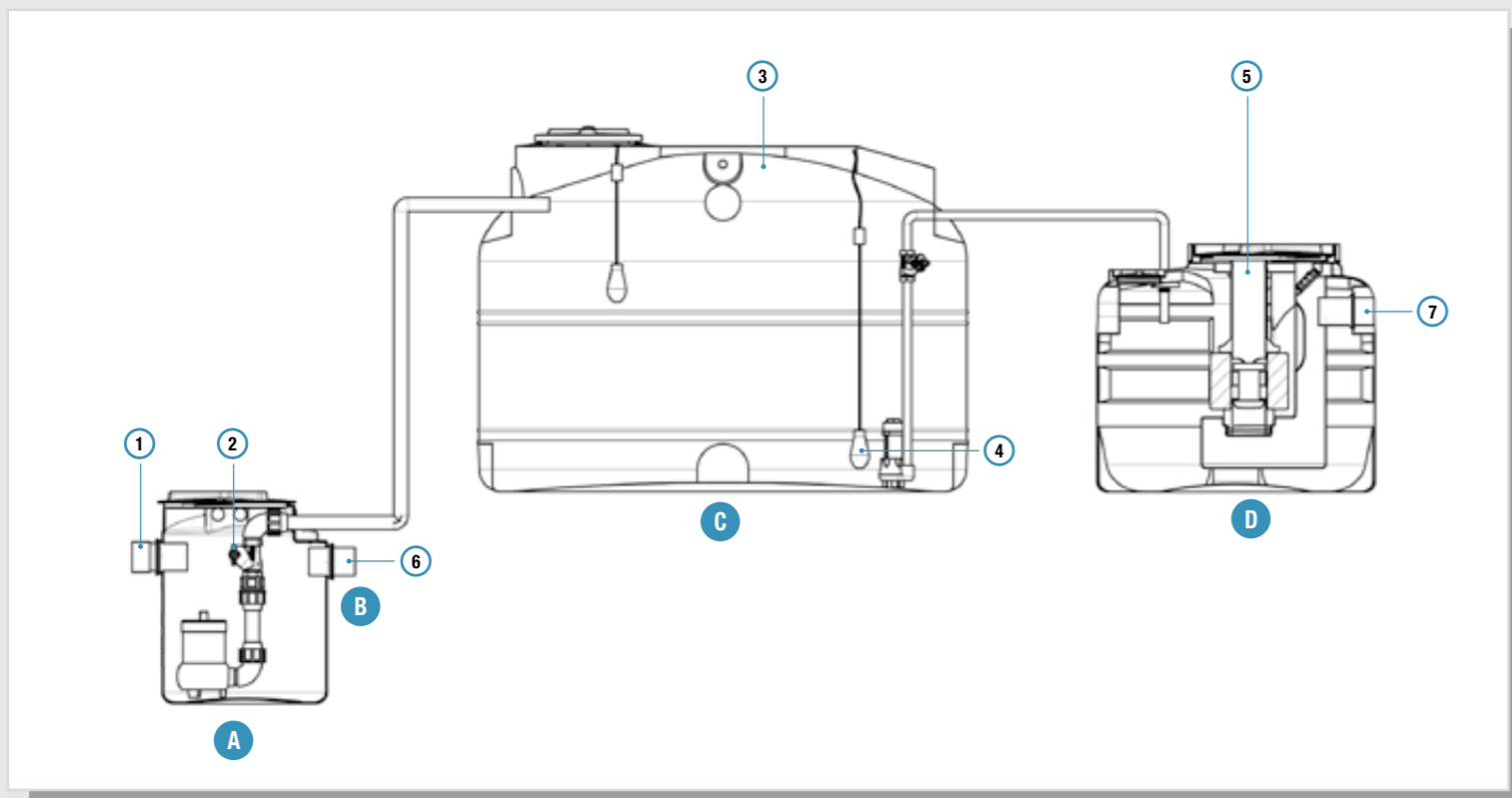
DISEGNO TECNICO



avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	PRIMARIO	BIOLOGICO
					avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE			SPECIALI	DILAVAMENTO	
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO			ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	
		ACCESSORI / COMPONENTI				BIOBLU	
						SERBATOI	
						DILAVAMENTO	
						RECUPERO ACQUE	

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

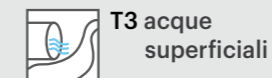
IPP E..AS



LEGENDA

- ① Ingresso acque dilavamento
- ② Sollevamento acque prima pioggia
- ③ Accumulo acque prima pioggia
- ④ Pompa di rilancio acque di prima pioggia a deoliatore
- ⑤ Deoliatore a coalescenza
- ⑥ Uscita acque di seconda pioggia
- ⑦ Uscita acque di prima pioggia depurate

SCARICO



T3 acque superficiali



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
D. Lgs 152/06
UNI EN 858-1/2

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazze scoperto m ²	Lu x La x h* cm	tappi Ø cm			sollevamento acque di prima pioggia				accumulo prima pioggia			deolazione			portate		travasato a deolazione		€		
				14	40	60	modello	Ø tubo in mm	codice pompa	potenza pompa kW	Ø tubi out pompa "	Ø tubo by-pass mm	modello	Volume litri	modello	Volume litri	Ø tubo out mm	prima pioggia l/min	piazze l/sec.	pompa l/min		kW	T svuotamento min
				n.																			
	IPP E 2000 AS	400	300 x 130 x 108	1	1	1	MNS 250	160	L 037 MM	0,37	1" 1/4	160	CLY 2000 V 120	2.000	DEC CC 800	840	125	133	8	110	0,37	18	5.550,00
	IPP E 3000 AS	600	360 x 180 x 146	1	1	1	MNS 400	200	L 075 MM	0,75	1" 1/2	200	CLY 3000 P 180	3.000	DEC CC 800	840	125	200	12	110	0,37	27	6.300,00
	IPP E 4000 AS	800	360 x 180 x 186	1	1	1	MNS 400	200	L 110 MM	1,10	2"	200	CLY 4000 P 180	4.000	DEC CC 800	840	125	267	16	110	0,37	37	7.350,00
	IPP E 5000 AS	1.000	400 x 220 x 163	1	1	1	MNS 400	250	L 150 MM	1,50	2"	250	CLY 5000 P 220	5.000	DEC CC 800	840	125	333	20	110	0,37	46	7.800,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio a pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	avviamento e manutenzione	AUTOCALVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	SOLLEVAMENTI	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	SERBATOI	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	SPECIALI	DILAVAMENTO	SERBATOI	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	SECONDIARIO	NORME	RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	PRIMARIO	NORME	RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	
avviamento e manutenzione	NORME	NORME	RECUPERO ACQUE	avviamento e manutenzione	STRADALE	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	

BIOLOGICO

METEORICO

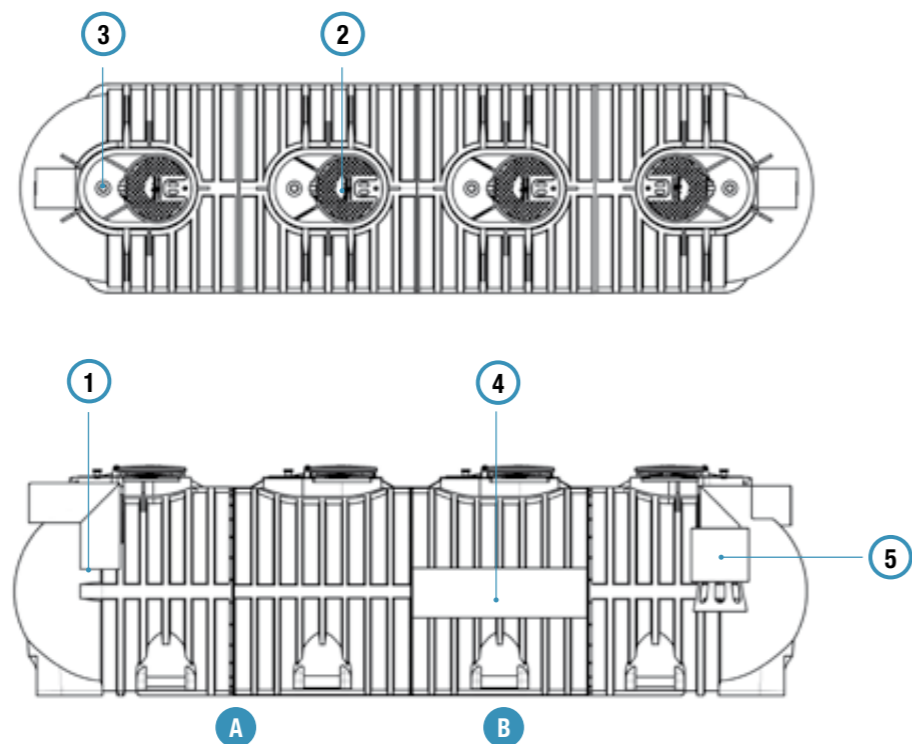
IDRAULICA

SPECIFICI



STARPLAST

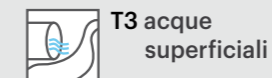
IPC..NR (EMILIA ROMAGNA)



LEGENDA

- ① Vasca
- ② Tappo di ispezione
- ③ Sfiato
- ④ Filtro a coalescenza a pacchi lamellari
- ⑤ Otturatore a galleggiante

SCARICO



NORMATIVE

Dimensionamento secondo:
 D. Lgs 152/06
 UNI EN 858-1/2
 D.G.R. 14/2/2005 n. 286
 Regione Emilia Romagna

DOVE SI USA



* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolati con il criterio di pag. 167



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	piazzale scoperto						NS			tappi Ø cm			Ø tubi in/out mm	volumi dei fanghi			volumi di separazione			€
		Cf=100	Cf=200	Cf=300	Cf=100	Cf=200	Cf=300	Volume litri	Lu x La x h* cm	he / hu cm	20	40	60		Cf=100	Cf=200	Cf=300	Cf=100	Cf=200	Cf=300	
	IPC C 800 NR	300	270	250	1,6	1,5	1,4	1.680	310 x 130 x 110	78 / 76	2	1	1	125	160	150	140	16	15	14	2.580,00
	IPC C 1200 NR	420	380	350	2,3	2,1	1,9	2.360	310 x 130 x 140	108 / 106	2	1	1	125	230	210	190	23	21	19	2.880,00
	IPC C 1600 NR	600	540	500	3,3	3,0	2,8	3.360	310 x 130 x 185	153 / 151	2	1	1	125	330	300	280	33	30	28	3.330,00
	IPC C 2000 NR	690	620	570	3,8	3,4	3,1	3.840	310 x 130 x 207	175 / 173	2	1	1	125	380	340	310	38	34	31	3.930,00
	IPC C 2100 NR	750	680	620	4,2	3,8	3,4	4.200	350 x 150 x 172	137 / 135	2	1	1	125	420	380	340	42	38	34	4.395,00
	IPC C 2600 NR	930	840	770	5,2	4,7	4,3	5.200	350 x 150 x 194	157 / 155	2	1	1	125	520	470	430	52	47	43	5.595,00
	IPC C 3000 NR	1.080	980	900	6,0	5,4	5,0	6.040	380 x 165 x 186	161 / 159	1	2	1	160	600	540	500	60	54	50	6.045,00
	IPC C 3500 NR	1.250	1.140	1.040	7,0	6,3	5,8	7.000	380 x 165 x 208	179 / 176	1	2	1	160	700	630	580	70	63	58	6.495,00
	IPC C 4000 NR	1.430	1.300	1.190	8,0	7,2	6,6	8.000	440 x 165 x 166	130 / 127	-	3	1	160	800	720	660	80	72	66	7.395,00
	IPC C 4500 NR	1.610	1.470	1.340	9,0	8,2	7,5	9.000	440 x 165 x 187	153 / 150	-	3	1	160	900	820	750	90	82	75	8.595,00
	IPC C 5100 NR	1.830	1.660	1.520	10,2	9,2	8,5	10.200	440 x 165 x 208	172 / 169	-	3	1	200	1.020	920	850	102	92	85	9.345,00
	IPC C 5600 NR	2.010	1.830	1.670	11,2	10,2	9,3	11.200	510 x 230 x 190	156 / 154	-	3	1	200	1.120	1.020	930	112	102	93	12.645,00
	IPC C 7000 NR	2.510	2.280	2.090	14,0	12,7	11,7	14.000	510 x 230 x 227	186 / 184	-	3	1	200	1.400	1.270	1.170	140	127	117	14.295,00
	IPC N 9000 NR	2.700	2.450	2.250	15,1	13,7	12,6	15.040	620 x 210 x 234	195 / 192	-	-	2	200	1.510	1.370	1.260	151	137	126	16.095,00
	IPC M 12000 NR	2.130	1.940	1.770	11,9	10,8	9,9	11.880	440 x 210 x 234	206 / 201	-	-	2	200	1.190	1.080	990	119	108	99	18.795,00
	IPC M 18000 NR	3.170	2.880	2.640	17,7	16,1	14,7	17.650	620 x 210 x 234	206 / 201	-	-	3	200	1.770	1.610	1.470	177	161	147	21.795,00
	IPC M 24000 NR	4.210	3.820	3.500	23,5	21,3	19,6	23.420	800 x 210 x 234	206 / 201	-	-	4	250	2.350	2.130	1.960	235	213	196	26.745,00
	IPC M 30000 NR	5.250	4.770	4.370	29,4	26,7	24,4	29.220	980 x 210 x 234	206 / 201	-	-	5	250	2.940	2.670	2.440	294	267	244	34.545,00
	IPC M 36000 NR	6.300	5.720	5.240	35,2	32,0	29,3	35.060	1.160 x 210 x 234	206 / 201	-	-	6	315	3.520	3.200	2.930	352	320	293	39.030,00
	IPC M 42000 NR	7.320	6.650	6.090	40,9	37,2	34,1	40.730	1.340 x 210 x 234	206 / 201	-	-	7	315	4.090	3.720	3.410	409	372	341	46.680,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

ANTINCENDIO

EDILIZIA

SOLLEVAMENTI

SOLLEVIAMENTO

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDIRIO

PRIMARIO

NORME

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

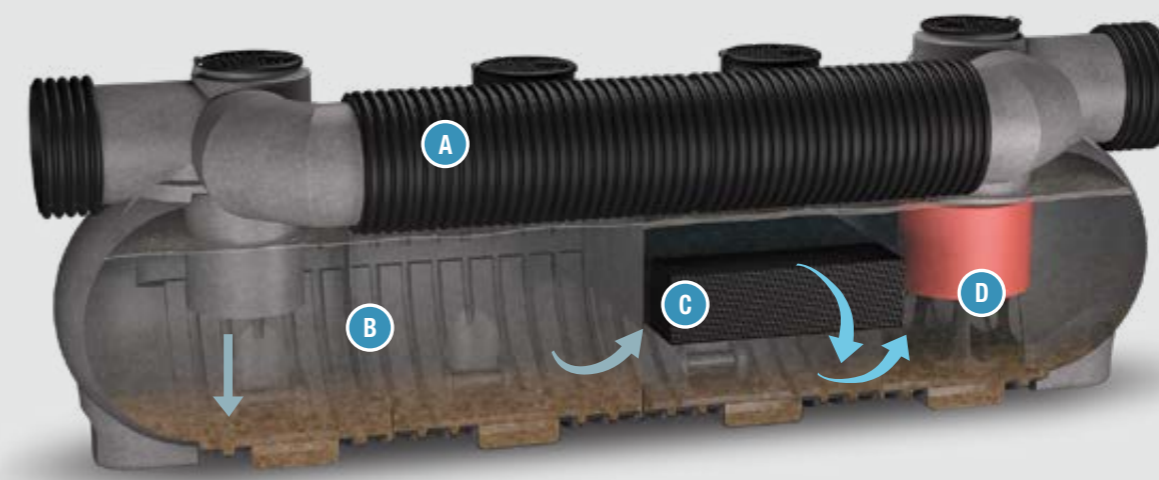
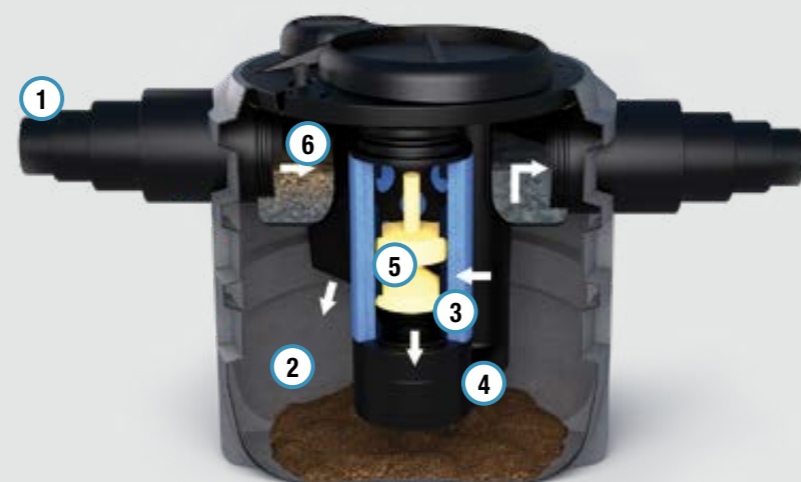
SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

TRATTAMENTO IN CONTINUO ACQUE METEORICHE DEOLIATORE CON BY-PASS INCORPORATO DEC CB / MB



LEGENDA

- 1 Tubo ingresso
 - 2 Dissabbiatura
 - 3 Filtro a coalescenza
 - 4 Condotto di uscita
 - 5 Otturatore a galleggiante
 - 6 Canale di By-pass
-
- A By-pass
 - B Dissabbiatura
 - C Deoliazione
 - D Otturatore a galleggiante

FUNZIONE E UTILIZZO

Il deoliatore con by-pass integrato viene utilizzato per la rimozione degli inquinanti presenti nelle acque di scorrimento superficiale di aree urbanizzate, i quali sono le principali cause di alterazione della qualità dei corpi ricettori. Infatti, l'acqua meteorica, quando entra in contatto con le superfici urbane, rimuove il materiale accumulato durante i periodi asciutti che provoca l'inquinamento tipico delle cosiddette acque di dilavamento delle superfici impermeabili (piazzali, strade, parcheggi ecc...) dalle quali vanno rimossi tali inquinanti attraverso impianti di separazione di tipo fisico. La vasca comprende scolmatore a tre vie inserito direttamente sul manufatto idoneo a separare la portata eccedente quella massima di trattamento direttamente collegato al condotto di uscita. Internamente è suddiviso in due sezioni: camera di dissabbiatura per l'eliminazione delle particelle sedimentabili e camera di deoliazione con filtri a coalescenza per la separazione e la rimozione dei liquidi leggeri. Si considerano in ingresso all'impianto concentrazioni di inquinanti tipiche di una acqua reflua di dilavamento di un piazzale impermeabile non contenenti sostanze pericolose o con concentrazioni di metalli pesanti o altri inquinanti diversi da SST e idrocarburi totali al di sopra delle soglie previste dalle tabelle di riferimento per lo scarico in Acque Superficiali.

VOCE DI CAPITOLATO

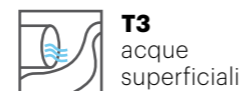
Fornitura di impianto di trattamento acque meteoriche in continuo da interro con by-pass incorporato " DEC ...AS" tipo Starplast idoneo a trattare i reflui di dilavamento di superfici pavimentate, composto da unico manufatto cilindrico orizzontale.

La vasca presenta uno scolmatore a tre vie di forma ad Y inserito sul tetto vasca con tubazione di by-pass preinstallata collegata all'uscita. Sulla parte superiore, alloggia un tappo di ispezione Ø 600, con possibilità di inserimento prolunghe.

Vasca: a forma cilindrica orizzontale modulare saldata ad elettrofusione a passaggio totale, lo spessore costante delle pareti e la struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali, ne garantiscono la tenuta meccanica. Inoltre, in corrispondenza dei piedi di appoggio sono presenti fori passanti per l'ancoraggio al terreno/platea in CA. La vasca è suddivisa internamente in due sezioni: una prima come camera di dissabbiatura e una seconda di deoliazione dove sono installati pacchi lamellari per la coalescenza e la rimozione dei liquidi leggeri posizionati in corrispondenza delle botole di ispezione (di dimensione mm 800x1200). La tubazione di uscita sarà dotata di otturatore a galleggiante per evitare la fuoriuscita dell'olio.

L'impianto IPC MB ...AS per il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento, è dimensionato secondo le norme UNI EN 858/1-2 Classe 1 ed è idoneo allo scarico in acque superficiali o a trattamenti successivi. L'impianto di trattamento delle acque meteoriche in continuo da interro con by-pass incorporato mod. DEC ...AS avrà le seguenti dimensioni e potenzialità:
 Lu... x La... x h ... - Grandezza Nominale: NS... l/s - Portata max di scolmol/s - Piazzale scoperto m²..... - Volume totale lt.....

RECAPITO FINALE DELLO SCARICO



RENDIMENTI DEPURATIVI

Riduzione:
 Sostanze sedimentabili > 90%
 Idrocarburi totali < 5 mg/l
 Standard qualitativi del D.Lgs. 152/06

NORME E CERTIFICAZIONI

Conforme alle norme:
 UNI EN 858/1-2
 Rispettano le prescrizioni:
 D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006



D.M. 23 giugno 2022 n.256

C.A.M. Edilizia
 2.3.4 Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico e superficiale
 2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

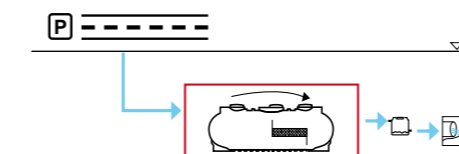
PARAMETRI DI CALCOLO

Diametro particelle solide: > 200 µ
 Diametro particelle olio: > 150 µ
 Densità dei liquidi leggeri: 0,85 kg/dm³
 Portata di massima by-pass: 5 x NS
 Coefficiente di afflusso: 1

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ACCESSORI



ICONA	DISEGNO TECNICO			
	h	he	hu	La
CB corrugato con by-pass 				
MB modulare con by-pass 				

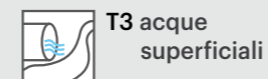
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	PRIMARIO	BIOLOGICO
					SECONDIARIO	NORME	METEORICO
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	
					SPECIALI	DILAVAMENTO	SERBATOI
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	BIOBLU
					ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	SERBATOI

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

DEC CB | MB..AS



SCARICO



NORMATIVE

UNI EN 858/1-2
D.Lgs. n. 152 del
03/04/2006

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

BIOBLU

SOLLEVAMENTI

EDILIZIA

SPECIFICI

METEORICO

SERBATOI

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SERVIZI / POSA

BIOLOGICO

TABELLA TECNICA - LISTINO

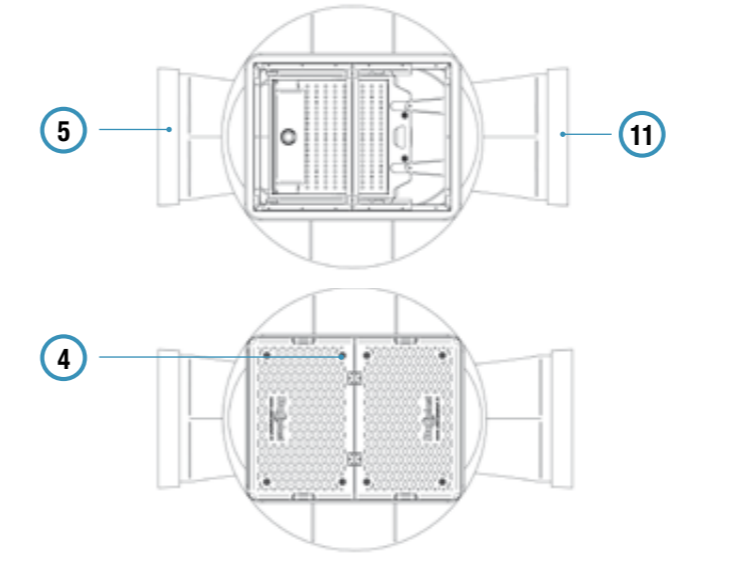
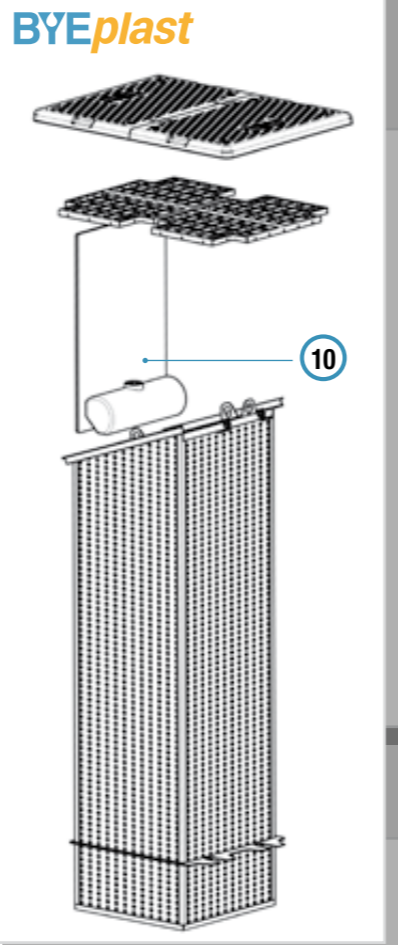
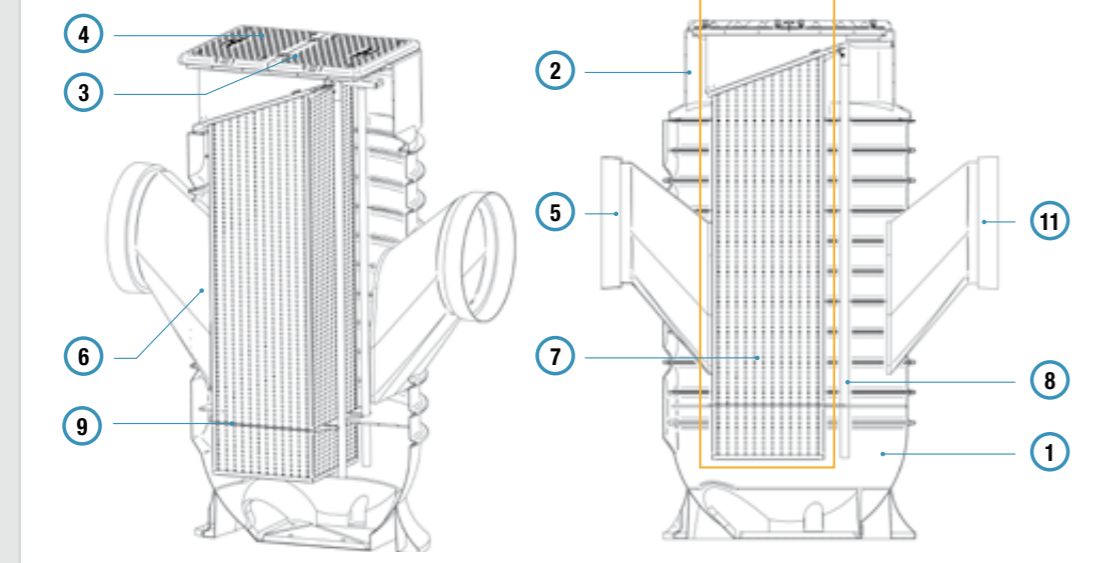
icona	modello	portata		piazze scoperte	posti auto	Volume			Lu x La x h	he / hu	Ø tubi in/out	tappi Ø cm			€
		NS	max di scolmo			totale	inerti	oli				20	40	60	
			l/s	m ²	n.	litri	litri	litri	cm	cm	mm	n.	n.	n.	
	DEC CB 1200 AS	4	20	720	30	980	400	40	130 x 130 x 132	98 / 95	160÷315	1	-	1	2.445,00
	DEC CB 1600 AS	6	30	1.090	50	1.500	600	60	130 x 130 x 176	142 / 139	160÷315	1	-	1	2.775,00
	DEC CB 2000 AS	7	35	1.270	60	1.730	700	70	130 x 130 x 198	164 / 161	160÷315	1	-	1	3.780,00
	DEC CB 2100 AS	8	40	1.450	70	2.100	800	80	150 x 150 x 163	132 / 129	160÷315	1	-	1	4.020,00
	DEC CB 2600 AS	10	50	1.810	90	2.600	1.000	100	150 x 150 x 185	152 / 150	160÷315	1	-	1	4.335,00
	DEC CB 3000 AS	12	60	2.180	100	3.100	1.200	120	165 x 165 x 173	148 / 145	160÷315	1	-	1	4.480,00
	DEC CB 3500 AS	15	75	2.720	130	3.600	1.500	150	165 x 165 x 196	170 / 167	160÷315	1	-	1	4.855,00
	DEC CB 4000 AS	20	100	3.630	180	4.060	2.000	200	195 x 195 x 157	114 / 111	160÷400	-	1	1	5.325,00
	DEC CB 4500 AS	25	125	4.540	220	4.560	2.500	250	195 x 195 x 178	137 / 134	160÷400	-	1	1	6.085,00
	DEC CB 5100 AS	30	150	5.450	270	5.100	3.000	300	195 x 195 x 199	158 / 155	160÷400	-	1	1	7.125,00
	DEC CB 5600 AS	35	175	6.360	310	5.600	3.500	350	230 x 230 x 188	142 / 139	160÷400	-	1	1	8.640,00
	DEC CB 7000 AS	45	225	8.180	400	7.000	4.500	450	230 x 230 x 218	186 / 184	160÷400	-	1	1	9.345,00
	DEC MB 18000 AS	80	400	14.540	-	17.650	8.000	800	633 x 250 x 275	220 / 215	600	-	-	3	37.500,00
	DEC MB 24000 AS	100	500	18.180	-	23.420	10.000	1.000	813 x 250 x 275	220 / 215	600	-	-	4	42.000,00
	DEC MB 30000 AS	130	650	23.630	-	29.220	13.000	1.300	993 x 250 x 275	220 / 215	800	-	-	5	49.500,00
	DEC MB 36000 AS	160	800	29.090	-	35.060	16.000	1.600	1.173 x 250 x 275	220 / 215	800	-	-	6	58.500,00
	DEC MB 42000 AS	200	1.000	36.360	-	40.730	20.000	2.000	1.353 x 250 x 275	220 / 215	800	-	-	7	63.000,00



STARPLAST

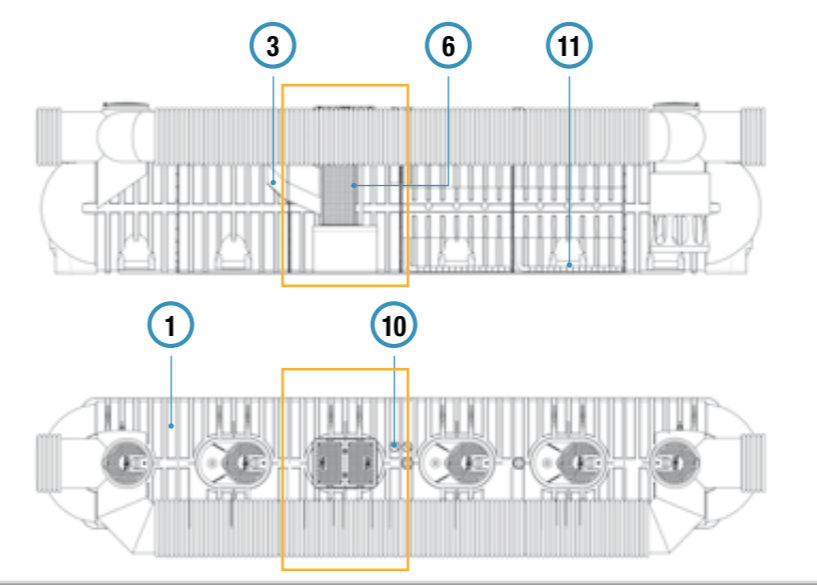
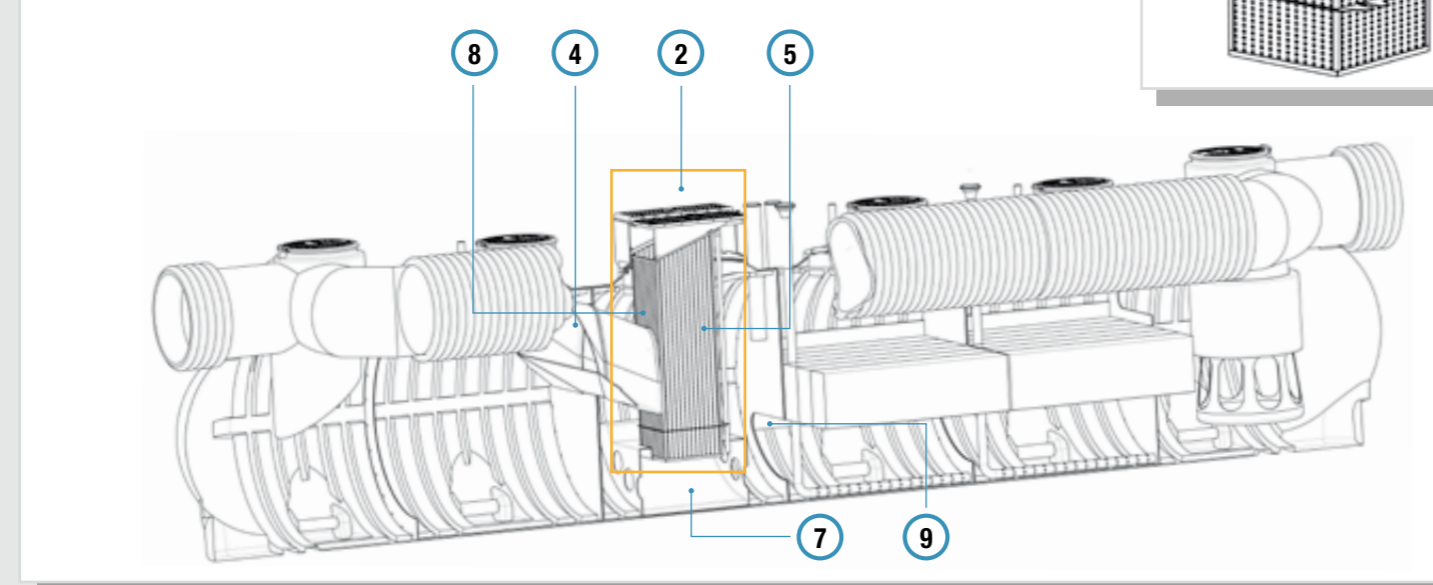
CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BYE MXS



- LEGENDA**
- ① Vasca contenimento
 - ② Torretta di ispezione
 - ③ Griglia antintrusione
 - ④ Coperchio con chiusura a chiave
 - ⑤ Ingresso
 - ⑥ Convogliatore flusso
 - ⑦ Cestello in acciaio INOX
 - ⑧ Tubi guida estrazione cestello
 - ⑨ Lastra posizionamento guida
 - ⑩ Paratoia di chiusura automatica cestello con galleggiante
 - ⑪ Uscita

BYE MB



- LEGENDA**
- ① Vasca di trattamento acque meteoriche
 - ② Torretta di ispezione, griglia e tappi con chiusura a chiave
 - ③ Stramazzo di convogliamento plastiche
 - ④ Convigliatore flusso
 - ⑤ Cestello in acciaio INOX
 - ⑥ Tubi guida estrazione cestello
 - ⑦ Base in PE posizionamento cestello e tubi guida
 - ⑧ Paratoia di chiusura automatica cestello con galleggiante
 - ⑨ Uscita verso trattamento di deoliazione
 - ⑩ Tubi di calma per sonde di allarme livello
 - ⑪ Tubo forato e flangiato in testa per eventuale pulizia e aspirazione
- Accessori



BYEplast | TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	vano contenimento		cestello		ispezione		€
		Lu x La x h cm	Lu x La x h cm	Lu x La x h cm	La x h cm	La x h cm	Ø tubi guida mm	
	BYE Y 550 MXS	196 x 125 x 257	55 x 55 x 210	120 x 80	32	11.250,00		
	BYE Y 550 MB	180 x 210 x 234	55 x 55 x 210	120 x 80	32	6.075,00*		

* solo modulo BYEplast

ACCESSORI | TABELLA TECNICA - LISTINO

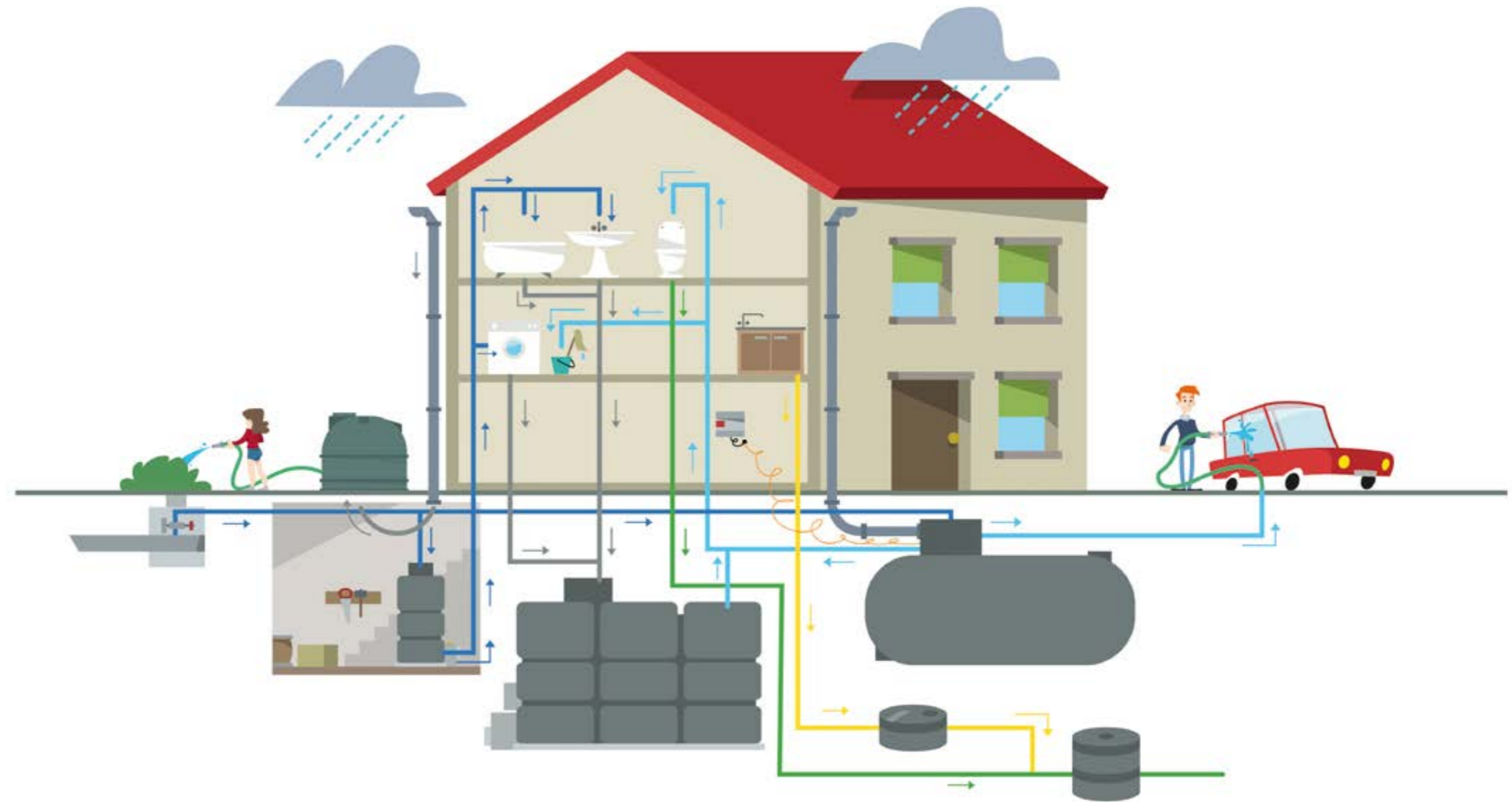
icona	modello	descrizione	Lu x La x h cm	€
	⑥ PRO MD X 1200-50	Torretta di ispezione	120 x 80 x 50	585,00
	④ GRA Y 40-80 AC	Grata antintrusione rettangolare sagomata	40 x 80	440,00
	① TUBY 110 BYE	Tubo aspirazione pulizia fondo vasca	Ø 110 x 250	200,00
	② TUBY 063 BYE	Tubo di calma inserimento sonde di livello	Ø 63 x 150	130,00

RECUPERO ACQUE

La risorsa acqua dolce nella terra rappresenta una piccolissima percentuale di tutta quella presente nel pianeta. I cambiamenti climatici, gli sprechi e le rotture degli acquedotti, incidono sulla disponibilità delle risorse idriche potabili. Inoltre i costi energetici per il pompaggio, trasferimento e potabilizzazione sono oltremodo elevati.

Per questi motivi il costo dell'acqua potabile crescerà nei prossimi anni con percentuali anche a due cifre. STARPLAST, a riguardo, ha coniato il motto "risparmia il tuo oro blu" proponendo varie soluzioni impiantistiche.

È fondamentale quindi prevedere all'interno degli edifici, sistemi adeguati che consentano di risparmiare l'acqua potabile e di riutilizzare le acque meno pregiate (piovane e grigie) per alcuni servizi che non necessitano di acqua potabile con un risparmio sul consumo anche superiore al 50%.



SERBATOI DA ESTERNO

CALYPSO



ORCIO



ANFORA



- panettone
- dado
- cisterna
- quadrato
- verticale
- valigia
- jolly

SERBATOI DA INTERNO



- volumi da 1.000 a 48.000 litri



- volumi da 24.000 a 200.000 litri

RECUPERO E RIUTILIZZO ACQUE

PIOVANE



- bioblu

GRIGIE



- biogrigio

AUTOCLAVI



- aut Q con pompa sommersa
- aut Q con pompa esterna
- aut VA valigia
- aut J jolly

SERBATOI DA ESTERNO CLY



LEGENDA

- ① Vasca di contenimento acqua potabile o liquidi in genere
- ② Tappo a baionetta femmina contro le infiltrazioni di acqua piovana
- ③ Sfiato
- ④ N. 3 o-ring per collegamento ad inserti in ottone
- ⑤ N. 3 inserti in ottone da 1"
- ⑥ Golfare di sollevamento

FUNZIONE E UTILIZZO

Il serbatoio può essere utilizzato per lo stoccaggio di: acque piovane, acque di prima pioggia, accumuli per antincendio, acque reflue domestiche, percolato di discarica, acqua potabile, ecc.

Il serbatoio può essere forato in corrispondenza delle parti piane presenti per l'inserimento di tubi o raccordi. Dotato di sfiato presente sul tappo di chiusura e attacchi di carico, scarico e svuotamento totale. I collegamenti al serbatoio vanno realizzati tramite giunti flessibili al fine di non sollecitare la sezione di collegamento. Tappo di chiusura filettato femmina per evitare l'ingresso di materiale all'interno nel serbatoio.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di serbatoio monolitico in PE da esterno "CLY" tipo Starplast per il contenimento di liquidi non particolarmente aggressivi a spessore costante delle pareti. È presente un numero adeguato di fori filettati femmina con inserto in ottone per eventuale inserimento di bocchelli di carico e scarico. Sulla generatrice superiore della vasca è posizionato un accesso con foro passante Ø 400 con tappo di chiusura a baionetta femmina e sfiato. Il serbatoio è idoneo per il contenimento di acqua potabile, ed altri reagenti secondo le tabelle di compatibilità del polietilene.

Il serbatoio mod. CLY .. avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... - Volume totale lt.

COLORAZIONI DEI SERBATOI

Tutti i serbatoi da esterno sono disponibili, su richiesta, anche nelle seguenti colorazioni:



NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni

Regolamento n. 1935/2004/CE
Regolamento UE 2023/2006
Regolamento UE 10/2011
Regolamento UE 213/218
D.P.R. 777/82 e s.m.i.
D. M. 21/03/73 e s.m.i.
D. M. n. 174 del 06/04/2004

Idoneità al contatto con alimenti:

Rapporto di prova IIP n. 821LP/2021 del 20/10/2021



D.M. 23 giugno 2022 n.256

C.A.M. Edilizia

2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

D.M. 10 marzo 2020 n.63

C.A.M. Verde Pubblico

- Cap. H Gestione del verde pubblico

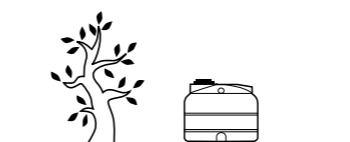
- Specifiche tecniche punto 2: riuso delle acque



DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



LEGENDA INSERTI

- A CARICO
- B SCARICO
- C SVUOTAMENTO TOTALE

ICONA	DISEGNO TECNICO	dimensioni
	h	La
CLY D ... Dado		
CLY V ... Verticale		
CLY CT ... Cisterna		
CLY Q ... Quadrata		
CLY P ... Panettone		
CLY VA ... Valigia		
CLY J ... Jolly		



listino



scheda tecnica

PANETTONE P...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				40	60		
	CLY 3000 P 180	3.000	Ø 180 x 146	1	-	1	765,00
	CLY 4000 P 180	4.000	Ø 180 x 186	1	-	1	1.200,00
	CLY 5000 P 180	5.000	Ø 180 x 226	1	-	1	1.530,00
	CLY 5000 P 220	5.000	Ø 220 x 163	1	-	1	1.530,00
	CLY 7000 P 220	7.000	Ø 220 x 216	1	-	1	2.010,00
	CLY 8000 P 240	8.000	Ø 245 x 201	-	1	1	2.610,00
	CLY 10000 P 240	10.000	Ø 245 x 229	-	1	1	4.095,00
	CLY 15000 P 240	15.000	Ø 245 x 367	-	1	1	5.985,00*

* realizzato con due moduli elettrosaldati, trasporto escluso

DADO D...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				30	n.		
	CLY 300 D 070	250	67 x 67 x 60	1		1	300,00

CISTERNA CT...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				30	40		
	CLY 500 CT 071	500	136 x 71 x 79	1	-	1	295,00
	CLY 1000 CT 090	1.000	170 x 90 x 98	1	-	1	435,00
	CLY 1500 CT 115	1.500	170 x 115 x 126	1	-	1	610,00
	CLY 2000 CT 130	2.000	170 x 130 x 138	1	-	1	795,00
	CLY 3000 CT 145	3.000	200 x 145 x 153	-	1	1	1.090,00
	CLY 5000 CT 170	5.000	247 x 170 x 178	-	1	1	1.845,00

QUADRATA Q...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				40	n.		
	CLY 500 Q 070	500	67 x 67 x 124	1		1	405,00
	CLY 800 Q 070	800	67 x 67 x 199	1		1	555,00
	CLY 1000 Q 090	1.000	95 x 95 x 147	1		1	695,00
	CLY 1500 Q 090	1.500	95 x 95 x 200	1		1	915,00

VERTICALE V...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				40	n.		
	CLY 150 V 060	150	Ø 60 x 60	1		1	190,00
	CLY 300 V 080	300	Ø 80 x 71	1		1	220,00
	CLY 400 V 080	400	Ø 80 x 94	1		1	250,00
	CLY 500 V 080	500	Ø 80 x 116	1		1	290,00
	CLY 800 V 090	800	Ø 90 x 152	1		1	390,00
	CLY 1000 V 090	1.000	Ø 90 x 185	1		1	450,00
	CLY 1000 V 120	1.000	Ø 120 x 108	1		1	450,00
	CLY 1500 V 120	1.500	Ø 120 x 154	1		1	595,00
	CLY 2000 V 120	2.000	Ø 120 x 200	1		1	685,00

VALIGIA VA...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				30	n.		
	CLY 500 VA 65	500	99 x 65 x 105	1		1	430,00

JOLLY J...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		sfiati n.	€
				30	n.		
	CLY 1000 J 66	985	145 x 60 x 150	1		1	610,00



SERBATOI DA ESTERNO GARDEN



ANFORA

ORCIO



LEGENDA

- ① Vasca di contenimento acque piovane
- ② Grata parafoglie
- ③ Coperchio di chiusura superiore
- ④ Tappo chiusura a baionetta



listino



scheda tecnica

FUNZIONE E UTILIZZO

I serbatoi modello orcio e anfora sono utilizzati per la raccolta e lo stoccaggio delle acque piovane provenienti dalle coperture degli edifici. Il loro design è appositamente realizzato per potersi facilmente inserire a scopo ornamentale negli spazi verdi sia abitativi che pubblici. Il serbatoio può essere forato in corrispondenza delle parti piane presenti per l'inserimento di tubi o raccordi.

Dotato di attacchi di carico, scarico e svuotamento totale. I collegamenti al serbatoio vanno realizzati tramite giunti flessibili al fine di non sollecitare la sezione di collegamento. La parte superiore del serbatoio è rimovibile e su di essa è possibile l'inserimento di grata parafoglie in acciaio inox sulla quale è possibile posizionare un vaso di fiori o altro oggetto ornamentale. Tappo di chiusura filettato maschio Ø 200 con sfiato.

NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni

Regolamento n. 1935/2004/CE
Regolamento UE 2023/2006
Regolamento UE 10/2011
Regolamento UE 213/218
D.P.R. 777/82 e s.m.i.
D. M. 21/03/73 e s.m.i.
D. M. n. 174 del 06/04/2004

Idoneità al contatto con acqua potabile:

Rapporto di prova IIP n.0466LP/2022 del 30 giugno 2022



D.M. 23 giugno 2022 n.256

C.A.M. Edilizia

2.3.5.1 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche
D.M. 10 marzo 2020 n.63

C.A.M. Verde Pubblico

Cap. H Gestione del verde pubblico
Specifiche tecniche punto 2: riuso delle acque



LEGENDA INSERTI

- A CARICO
- B SCARICO

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				20	n.	
	CLY 500 GR 095	500	Ø 95 x 126	1		450,00
	CLY 1000 GR 120	1000	Ø 120 x 130	1		680,00

ACCESSORI

icona	modello	descrizione	materiale	dimensione	€
	GRA Y 300 PF	grata parafoglie	INOX	Ø 300	80,00
	TTP X 670 GR	coperchio chiusura serbatoio	PE	Ø 670	85,00
	FIF X 080 GR	filtro foglie Garden	PE	Ø 80	140,00

DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



SERBATOI DA INTERRO



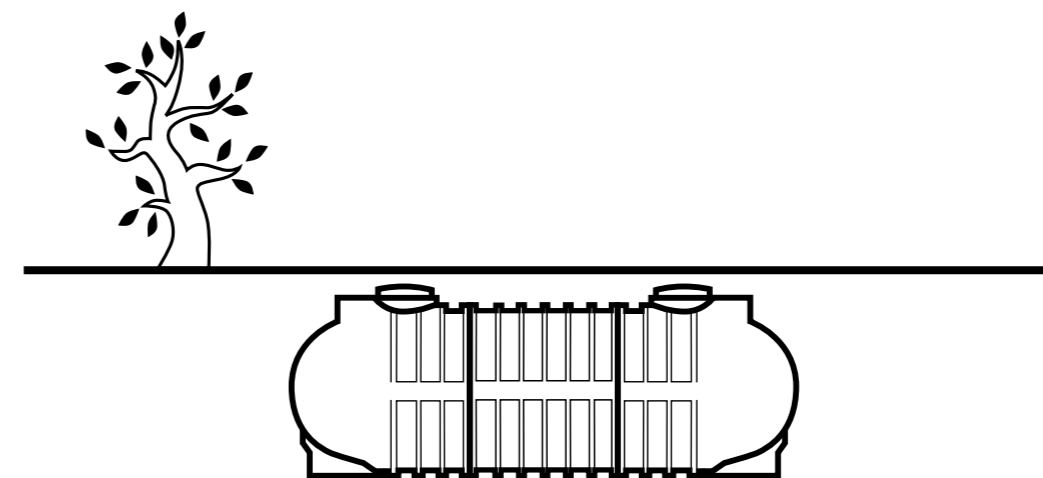
SERBATOI DA INTERRO

Monoblocco e modulari, per il contenimento di acqua potabile, acque di prima pioggia e liquidi compatibili con il polietilene.

I serbatoi presentano svariate geometrie in grado

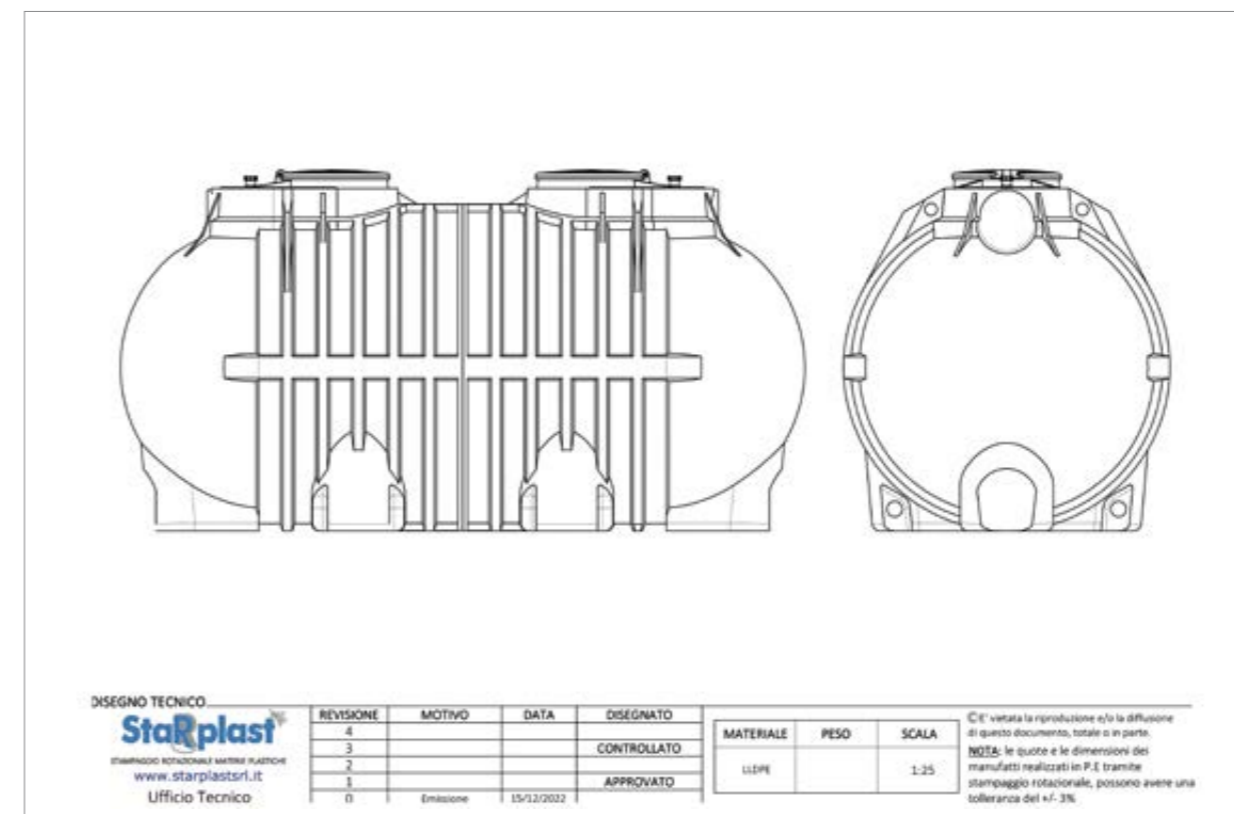
di soddisfare le molteplici esigenze del cliente. Possono essere equipaggiati con tubazioni di ingresso, uscita o troppo pieno, dietro specifica richiesta.

IMPIANTO / ICONE



IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

SERBATOIO DA INTERRO MODULARE / MOD. SEI M 12000 AG



avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BYEPLAST

AUTOCLAVI

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

SERBATOI

BIOLBU

SERBATOI

RECUPERO ACQUE

SOLLEVAMENTI

EDILIZIA

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA



STARPLAST



listino



scheda tecnica

SEI CC...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				40 n.		
	SEI CC 1000 AG	1.050	Ø 130 x 103	1		660,00
	SEI CC 1200 AG	1.400	Ø 130 x 133	1		810,00
	SEI CC 1800 AG	1.900	Ø 130 x 178	1		1.020,00
	SEI CC 2000 AG	2.150	Ø 130 x 200	1		1.170,00
	SEI CC 2100 AG	2.450	Ø 150 x 167	1		1.470,00
	SEI CC 2600 AG	2.800	Ø 150 x 182	1		1.650,00
	SEI CC 3000 AG	3.300	Ø 165 x 177	1		2.025,00
	SEI CC 3500 AG	3.700	Ø 165 x 200	1		2.100,00

SEI MM...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				60 n.		
	SEI MM 7500 AG	7.200	355 x 176 x 186	2		5.400,00
	SEI MM 8500 AG	8.500	415 x 176 x 186	2		6.300,00
	SEI MM 10000 AG	10.000	445 x 176 x 186	2		6.600,00
	SEI MM 11000 AG	11.600	535 x 176 x 186	2		8.850,00

SEI N...



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				60 n.		
	SEI N 2000 AG	2.020	210 x 125 x 134	1		1.425,00
	SEI N 3000 AG	2.930	290 x 125 x 134	1		2.025,00
	SEI N 5000 AG	5.000	240 x 175 x 187	1		2.475,00
	SEI N 6000 AG	5.870	238 x 186 x 195	1		2.850,00
	SEI N 9000 AG	8.650	285 x 210 x 234	1		5.250,00

SEI M...

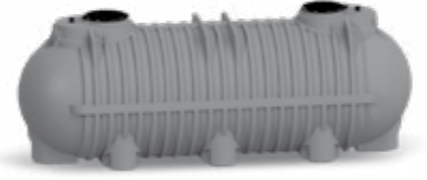


TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				60 n.		
	SEI M 12000 AG	12.750	440 x 210 x 234	2		8.100,00
	SEI MN 15000 AG	14.880	465 x 210 x 234	2		10.200,00
	SEI M 18000 AG	18.980	620 x 210 x 234	2		12.900,00
	SEI MN 21000 AG	21.110	645 x 210 x 234	2		14.400,00
	SEI M 24000 AG	25.200	800 x 210 x 234	2		16.350,00
	SEI MN 27000 AG	27.340	825 x 210 x 234	2		18.750,00
	SEI M 30000 AG	31.420	980 x 210 x 234	2		20.250,00
	SEI MN 33000 AG	33.580	1005 x 210 x 234	2		23.700,00
	SEI M 36000 AG	37.650	1160 x 210 x 234	2		25.200,00
	SEI MN 39000 AG	40.100	1185 x 210 x 234	2		28.650,00
	SEI M 42000 AG	43.870	1340 x 210 x 234	2		31.800,00
	SEI M 48000 AG	50.100	1520 x 210 x 234	2		35.850,00*

* Montaggio in cantiere escluso dal prezzo.

SEI MP...

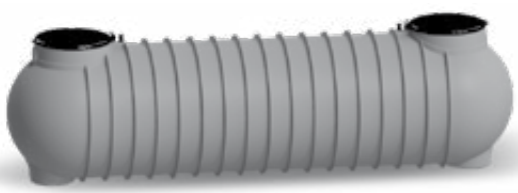


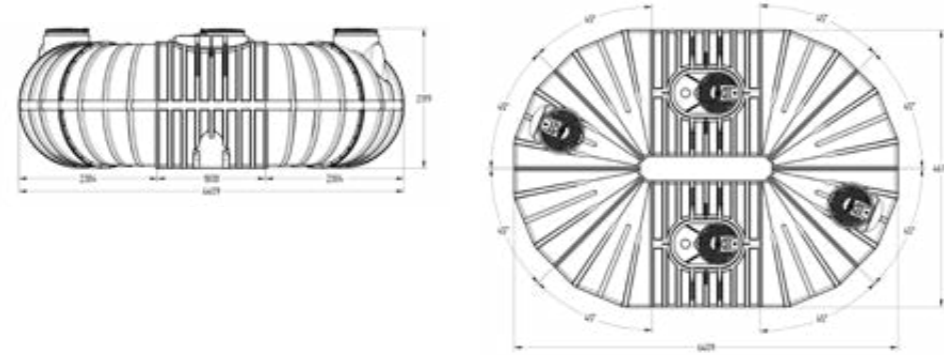
TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm		€
				60 n.		
	SEI MP 3700 AG	3.700	371 x 125 x 134	1		2.970,00
	SEI MP 5000 AG	4.600	451 x 125 x 134	2		3.600,00
	SEI MP 5500 AG	5.600	531 x 125 x 134	2		4.350,00
	SEI MP 7000 AG	6.600	632 x 125 x 134	2		5.100,00
	SEI MP 9000 AG	8.600	813 x 125 x 134	2		6.600,00

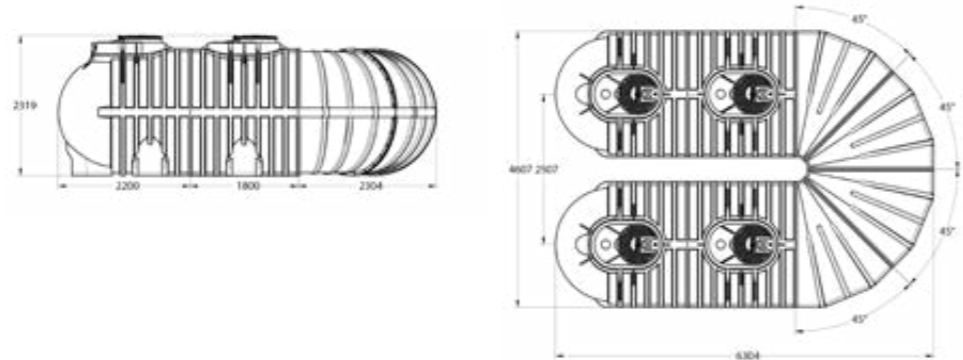


MODELLI

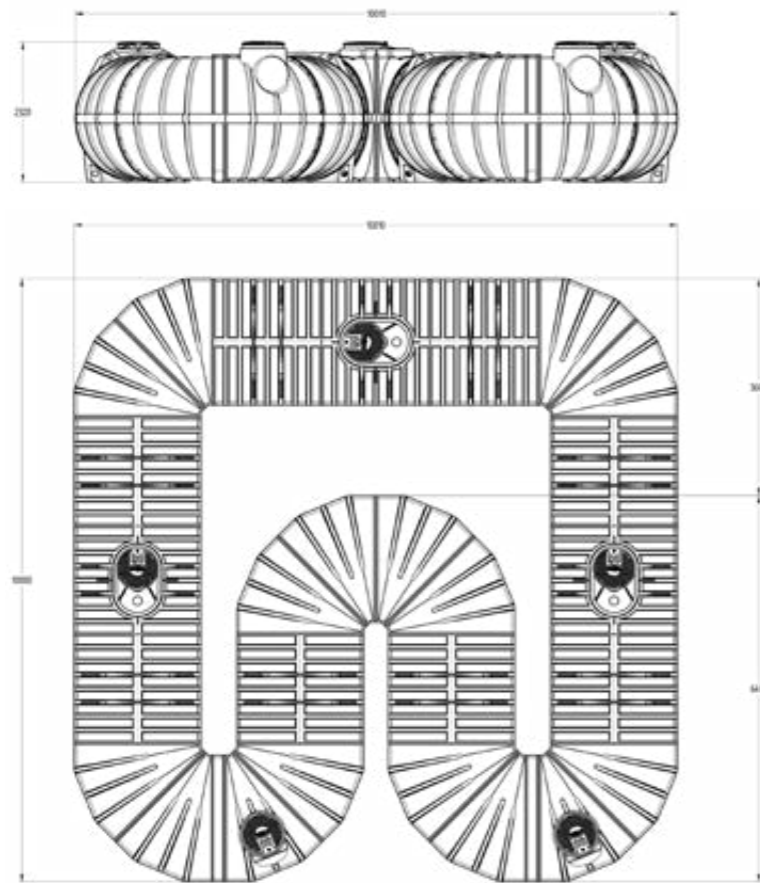
SEI MCO (N.2 SALDATURE*)



SEI MCU (N.1 SALDATURA*)



SEI MCC (N.5 SALDATURE*)



* Esclusa saldatura in cantiere

SEI MCO



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm	€
				60 n.	
	SEI MCO 24000	24.000	462 x 462 x 232	2	20.250,00*
	SEI MCO 36000	36.000	641 x 461 x 232	4	28.350,00*
	SEI MCO 48000	48.000	821 x 461 x 232	4	36.150,00*
	SEI MCO 60000	60.000	1001 x 461 x 232	4	41.700,00*
	SEI MCO 72000	72.000	1181 x 461 x 232	6	50.850,00*
	SEI MCO 84000	84.000	1361 x 461 x 232	7	58.950,00*

SEI MCU



TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm	€
				60 n.	
	SEI MCU 36000	36.000	630 x 462 x 232	4	25.350,00*
	SEI MCU 48000	48.000	810 x 461 x 232	5	33.450,00*
	SEI MCU 60000	60.000	990 x 461 x 232	5	41.700,00*
	SEI MCU 72000	72.000	1.170 x 461 x 232	7	49.500,00*
	SEI MCU 84000	84.000	1.350 x 461 x 232	8	58.350,00*

SEI MCC



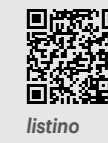
TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	tappi Ø cm	€
				60 n.	
	SEI MCC 114000	114.000	1.000 x 1.001 x 232	5	73.800,00*
	SEI MCC 126000	126.000	1.180 x 1.001 x 232	9	93.450,00*
	SEI MCC 162000	162.000	1.360 x 1.001 x 232	9	114.000,00*
	SEI MCC 186000	186.000	1.540 x 1.010 x 232	9	123.300,00*

* Esclusa saldatura in cantiere

SEI ...

Altre configurazioni di sviluppo e capacità su richiesta.



listino



scheda tecnica

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETI
SPECIALI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione

NORME
CIVILE ATTIVITÀ
DILAVAMENTO
LAMINAZIONE
BYEPLAST
AUTOCLAVI
ANTINCENDIO
avviamento e manutenzione

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO
METEORICO
SERBATOI
BIOBLU
SOLLEVAMENTI
avviamento e manutenzione

RECUPERO ACQUE
IDRAULICA
EDILIZIA
SPECIFICI
SOPRABATTENTE
SERB. GASOLIO
DRAGAGGIO
avviamento e manutenzione

ACCESSORI / COMPONENTI
SERVIZI / POSA



STARPLAST



IMPIANTO DI RECUPERO ACQUE PIOVANE

bioblu

Risparmia il tuo oro blu



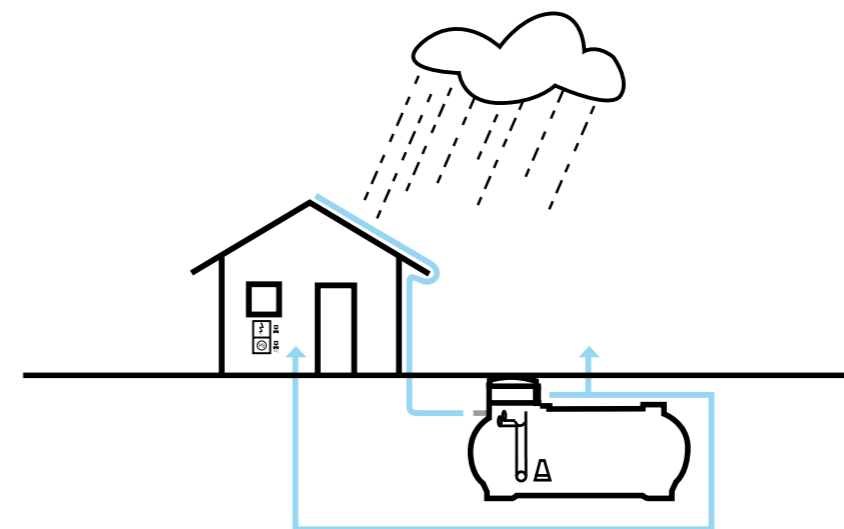
BIOBLU

UNA RISORSA CHE VIENE DAL CIELO

Starplast con il sistema brevettato BioBlu, è in grado di fornire una serie di impianti completi che consentono di recuperare e riutilizzare le

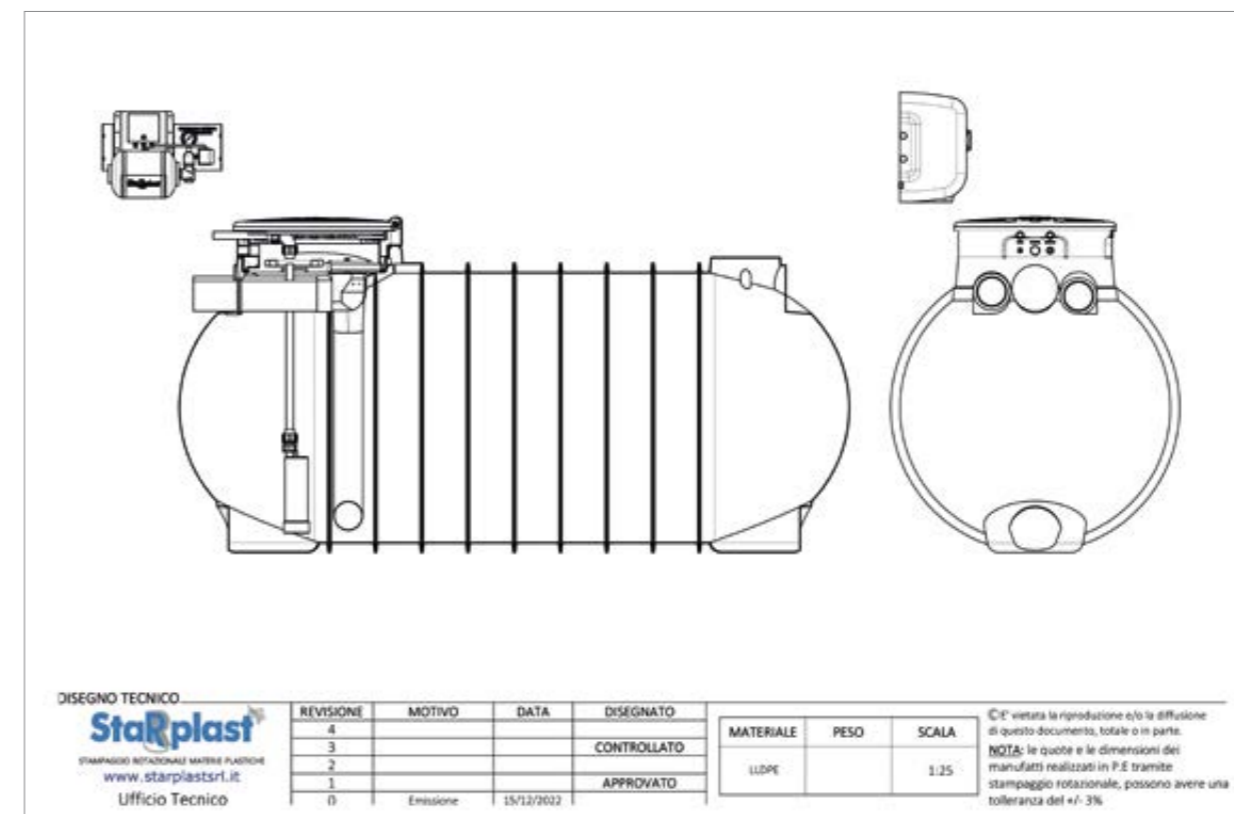
acque meteoriche, mantenendo sempre una estrema semplicità di gestione dell'impianto e garantendo una sicura e certa economia di risparmio idrico.

IMPIANTO / ICONE



IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

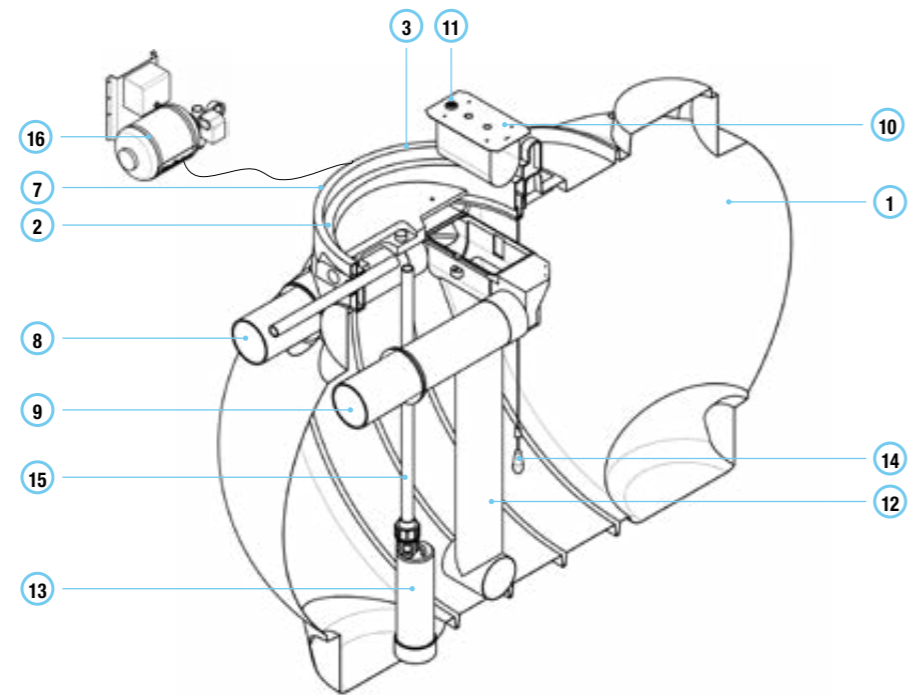
RECUPERO ACQUE PIOVANE / MOD. IAP N 3000 IR



avviamento e manutenzione	BYPELAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	SPECIFICI	
avviamento e manutenzione	SERB. GASOLIO	COMPONENTI		
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	RECUPERO ACQUE	BIOLOGICO
SPECIALI	DILAVAMENTO	SERBATOI		
COMPLETE	CIVILE ATTIVITÀ			METEORICO
SECONDARIO	NORME			
PRIMARIO				
NORME				



IAP IR - IRRIGAZIONE



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Torretta servizi h 100
- 3 Ispezione passo uomo
- 4 Tappo Ø 620 chiusura a baionetta
- 5 Tappo Ø 750 chiusura a ribalta
- 6 Chiusura a chiave tappo a ribalta
- 7 Sfiato
- 8 Ingresso tubo PE Ø 125
- 9 Uscita filtro foglie e troppo pieno tubo PE Ø 125
- 10 Filtro foglie autopulente
- 11 Chiusura a chiave ispezione filtro foglie
- 12 Tubo decantatore
- 13 Pompa sommergibile di pressurizzazione
- 14 Interruttore a galleggiante min livello acqua
- 15 Tubo PE Ø 32 mandata pompa
- 16 Centralina esterna irrigazione (vedi pag. 282)

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Lu x La x h cm	troppo pieno he / hu cm	Ø in/out mm	tappi Ø cm		filtro foglie tipo	pompa sommersa			centralina esterna				€	
						60	n.		Q	h	pot	Lu x La x h cm	pressostato bar	vaso esp. litri	quadro Volt		attacchi "
	IAP N 2000 IR 090	2.020	210 x 125 x 145	113 / 111	125	1		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	3.955,00
	IAP N 3000 IR 090	2.930	290 x 125 x 145	113 / 111	125	1		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	4.570,00
	IAP N 5000 IR 090	5.000	240 x 175 x 199	166 / 164	125	1		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	5.205,00
	IAP N 6000 IR 090	5.870	238 x 186 x 233	205 / 203	125	1		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	5.600,00
	IAP N 9000 IR 090	8.650	285 x 210 x 266	238 / 236	125	1		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	7.980,00
	IAP MP 5000 IR 090	4.600	451 x 125 x 145	113 / 111	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	6.310,00
	IAP MP 7000 IR 090	6.600	632 x 125 x 145	113 / 111	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	7.895,00
	IAP MP 9000 IR 090	8.600	813 x 125 x 145	113 / 111	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	9.485,00
	IAP MM 7500 IR 090	7.200	355 x 176 x 221	192 / 190	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	8.365,00
	IAP MM 8500 IR 090	8.500	415 x 176 x 221	192 / 190	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	9.280,00
	IAP MM 10000 IR 090	10.000	445 x 176 x 221	192 / 190	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	9.500,00
	IAP M 12000 IR 090	12.750	440 x 210 x 266	238 / 236	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	10.900,00
	IAP MN 15000 IR 090	14.880	465 x 210 x 266	238 / 236	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	12.965,00
	IAP M 18000 IR 090	18.980	620 x 210 x 266	238 / 236	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	15.800,00
	IAP MN 21000 IR 090	21.100	645 x 210 x 266	238 / 236	125	2		interno	0÷95	60÷26	0,9	58 x 30 x 60	1,4÷4,6	8	230	1"	17.220,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

BIOLÓGICO

METEORICO

SERBATOI

BIOBLU

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

EDILIZIA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA



IMPIANTO DI RIUTILIZZO ACQUE GRIGIE
biogrigio

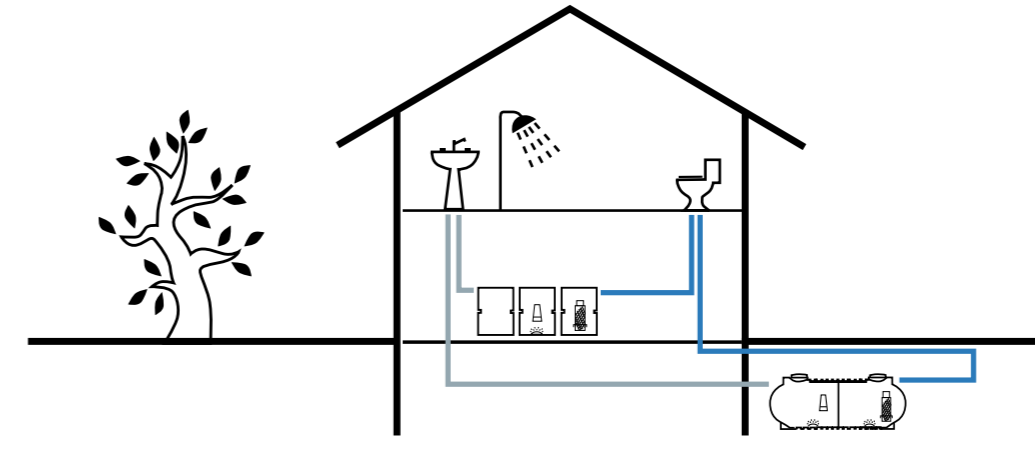


BIOGRIGIO

Viene impiegato per depurare, recuperare e riutilizzare le acque grigie, provenienti dagli scarichi domestici ed è in grado di garantire un risparmio idrico giornaliero pari al 50%.

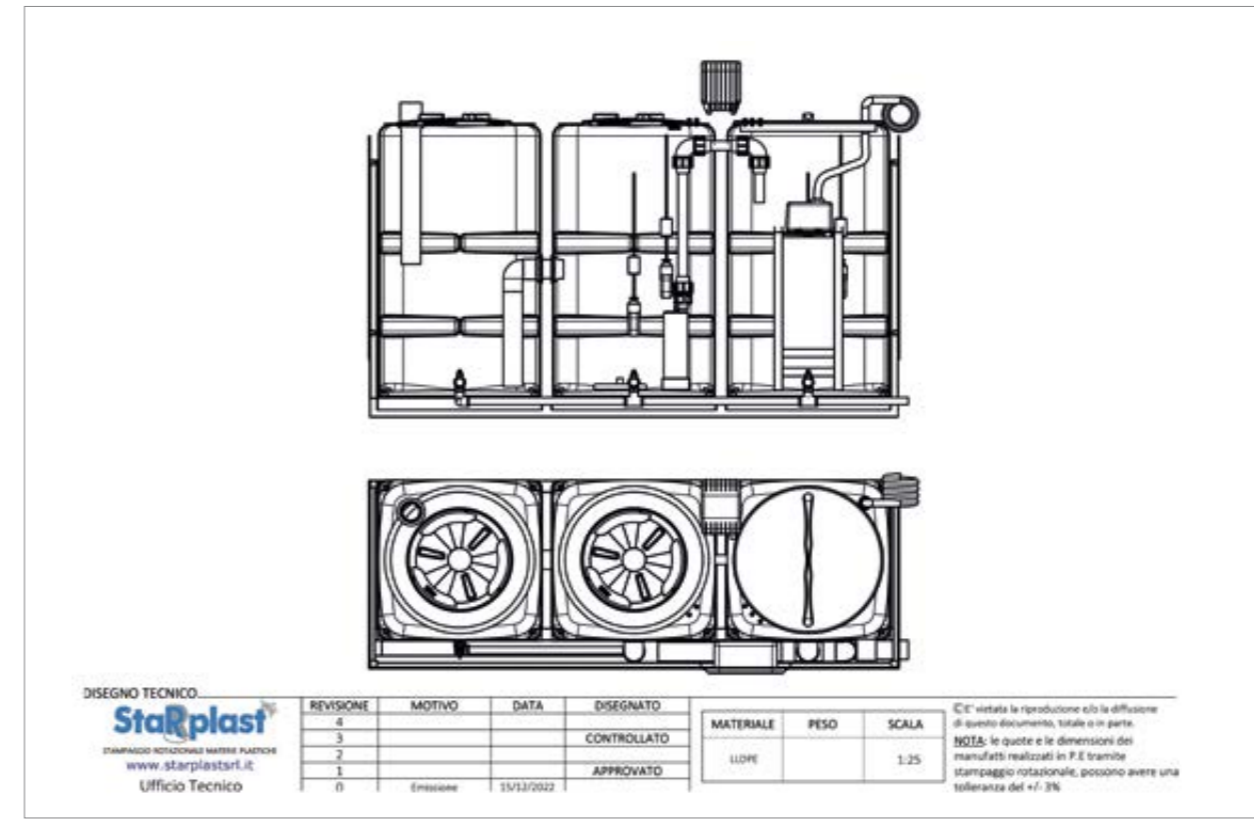
Le acque grigie da trattare, provengono dai seguenti usi:
- lavabi
- docce
- vasche da bagno.

IMPIANTO / ICONE

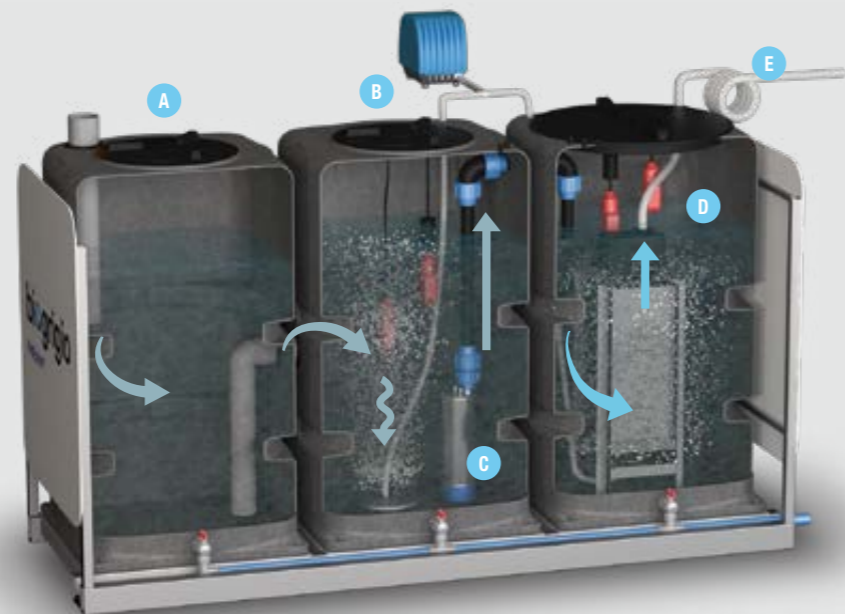


IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

IMPIANTO BIOGRIGIO / MOD. BGR 10-30 E 1000



IMPIANTO RECUPERO ACQUE GRIGIE BIOGRIGIO



LEGENDA

- A Sedimentazione primaria
- B Ossidazione biologica
- C Pompa di equalizzazione
- D Ultrafiltrazione
- E Estrazione del permeato

FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto BIOGRIGIO permette il recupero e il riutilizzo delle acque grigie per uso irriguo e domestico. Per acque grigie si intendono quelle provenienti dai lavandini, dalle vasche da bagno (esclusi i lavandini di cucina). Esse sono raccolte e trattate per poi essere inviate alle utenze domestiche, che non necessitano di acqua di tipo potabile. Vengono generalmente utilizzati per grandi numeri di utenze come alberghi, scuole, condomini ecc... A valle dell'impianto è necessario installare apposito serbatoio di stoccaggio delle acque depurate per gli usi consentiti (risciacquo cassette WC, innaffiamento giardini, lavaggio veicoli, ecc...). E' comunque obbligatorio mantenere alimentati dall'acquedotto pubblico gli usi dell'acqua potabile legati all'igiene, la cura del corpo e la cucina.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di impianto di trattamento acque grigie "BGR..." tipo BIOGRIGIO Starplast per il recupero delle acque grigie provenienti da lavandini, vasche da bagno e docce (esclusi lavandini di cucina), di polietilene versione da esterno installato su skid in acciaio zincato costruiti nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti e nervature orizzontali a garanzia della tenuta meccanica. Il sistema è costituito da tre trattamenti distinti:

- sedimentazione primaria
- comparto di ossidazione biologica con insufflazione di aria tramite diffusori a bolle fini azionati da compressore a membrana, rilancio del liquido alla sezione di ultrafiltrazione tramite elettropompa sommergibile 0,37 KW.
- comparto di ultrafiltrazione MBR con pacco membrane della superficie di m²..., diffusore a bolle fini per la pulizia della superficie delle membrane installato a bordo del sistema, pompa di rilancio del permeato, centralina PLC per il comando e controllo di tutto il sistema di depurazione. Tutti i serbatoi del sistema sono dotati di apertura superiore con coperchio per le operazioni di controllo e manutenzione e dei bocchettoni per lo scarico di fondo e di troppo pieno.

BIOGRIGIO mod BGR... avrà le seguenti dimensioni:
L ... x L ... x h ... - vol. tot. lt. - portata max in uscita l/min. ...

PARAMETRI DI CALCOLO

	Unità di misura	
Portata specifica sezione MBR	l/h x m ²	30
Carico idraulico	litri/A.E. x giorno	50
Tempo di residenza idraulico	h	8

DOVE SI USA

Il recupero delle acque grigie è particolarmente indicato per gli edifici con elevato potenziale di risparmio: alberghi, pensioni, agriturismi, impianti turistici, case plurifamiliari, condomini, centri fitness, palestre, piscine, scuole, saloni parrucchieri, uffici, autogrill, edifici con frequente uso delle docce.

NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni:
DM 185/2003
Art. 98 152/2006



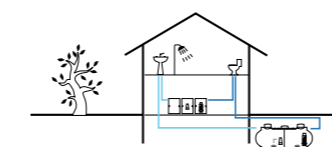
C.A.M. Verde pubblico
D.M. n.63 del 10 marzo 2020
- Cap.H gestione del verde pubblico:
impianti di irrigazione
- Specifiche tecniche punto 2:
riuso delle acque



DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA	DISEGNO TECNICO				
	h	he	hu	La	dimensioni
I 1000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu
I 2000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu
I 3000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu
E 1000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu
E 2000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu
E 3000	[Technical drawing showing dimensions h, he, hu, La]				Lu

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETI
SPECIALI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione

NORME
CIVILE ATTIVITÀ
DILAVAMENTO
LAMINAZIONE
BYEPLAST
avviamento e manutenzione

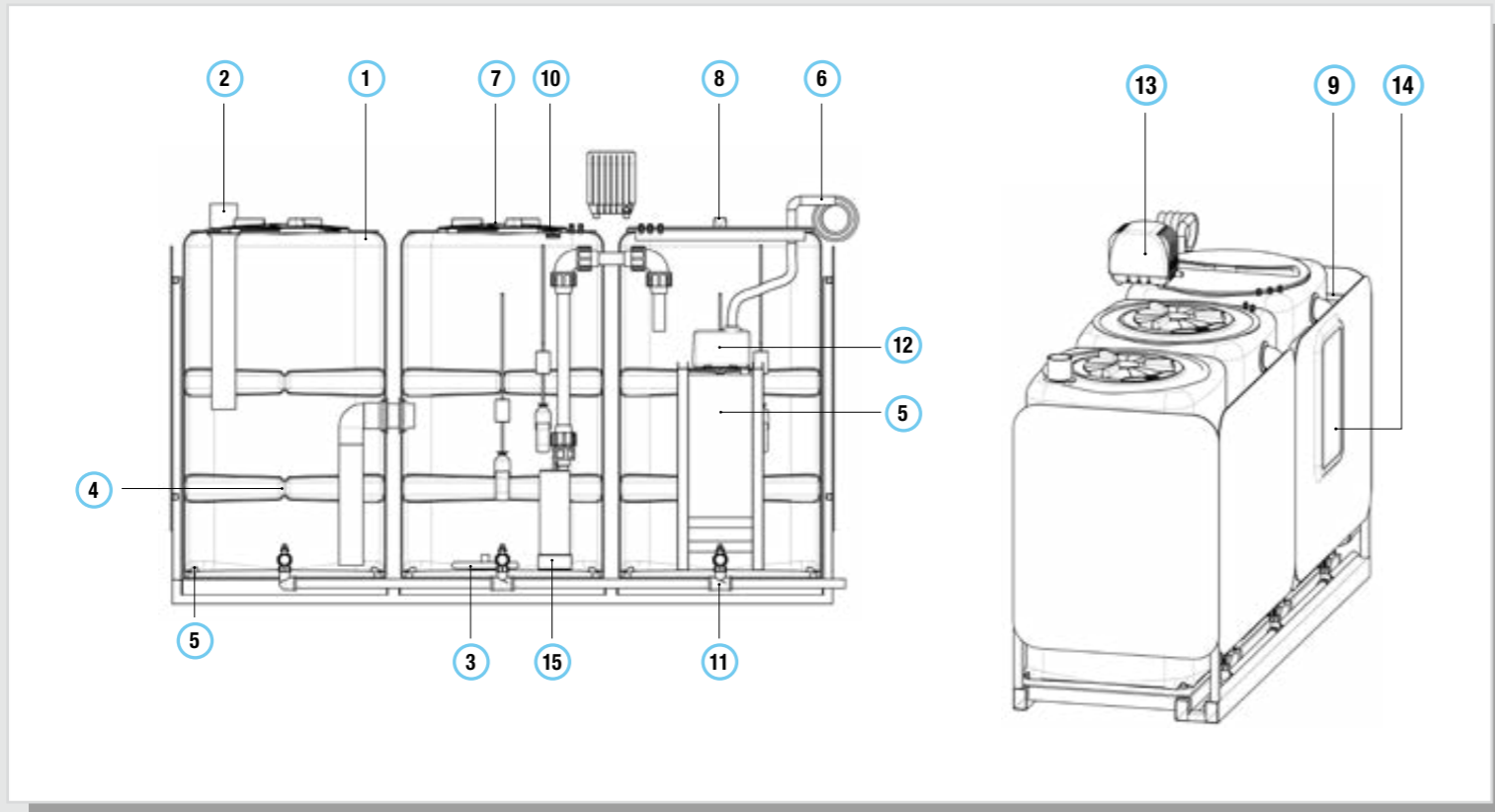
METEORICO
SERBATOI
BIOBLU
BIOGRIGIO
AUTOCLAVI
avviamento e manutenzione

RECUPERO ACQUE
SOLLEVAMENTI
ANTINCENDIO
STRADALE
SOPRABATTENTE
avviamento e manutenzione

EDILIZIA
SERB. GASOLIO
COMPONENTI
DRAGAGGIO
avviamento e manutenzione

SPECIFICI
ACCESSORI /
SERVIZI / POSA

BGR E - ESTERNO



LEGENDA

- 1 Serbatoio PE
- 2 Ingresso PVC
- 3 Diffusori
- 4 Galleggianti
- 5 Membrana ultrafiltrazione
- 6 Tubo uscita permeato
- 7 Tappo a baionetta Ø 400
- 8 Tappo a baionetta Ø 620
- 9 Troppo pieno PVC
- 10 Sfiato
- 11 Tubazione di scarico di fondo 1"1/2 con valvola sfera
- 12 Pompa di suzione
- 13 Compressore
- 14 Quadro elettrico
- 15 Pompa di equalizzazione e rilancio

SCARICO



NORMATIVE

DM 185/2003
Art. 98 152/2006

DOVE SI USA



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	potenzialità abitanti	Lu x La x h* cm	he / hu cm	Ø tubo in/out mm	tappi Ø cm			pretrattamento		ossidazione		ultrafiltrazione				potenza impegnata monofase	€
						20	40	60	Volume	serbatoi	Volume	serbatoi	Volume	serbatoi	sup. mem.	Q. travaso		
						litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri	litri	mq	lt/h			
	BGR 10÷30 E 1000	10÷30	219 x 81 x 128	128 / 128	80	-	2	1	500	1 x CLY Q 500	500	1 x CLY Q 500	500	1 x CLY Q 500	3,5	80	≤ 1 KW	15.435,00
	BGR 30÷50 E 2000	30÷50	290 x 81 x 128	128 / 128	80	-	3	1	500	1 x CLY Q 500	1.000	2 x CLY Q 500	500	1 x CLY Q 500	7,0	160	≤ 1 KW	17.640,00
	BGR 50÷70 E 3000	50÷70	490 x 130 x 151	108 / 151	80	3	2	1	1.180	1 x SEI CC 1200	1.180	1 x SEI CC 1200	1.180	1 x SEI CC 1600	14,0	320	≤ 1 KW	18.900,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolate con il criterio di pag. 167

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	COMPLETI	SPECIALI	ATTIVITÀ	avviamento e manutenzione
						BYEPLAST
						BIOGRIGIO
						SOLLEVAMENTI
						AUTOCLAVI
						avviamento e manutenzione
						ANTINCENDIO
						avviamento e manutenzione
						STRADALE
						SOPRABATTENTE
						DRAGAGGIO
						avviamento e manutenzione
						SERB. GASOLIO
						ACCESSORI / COMPONENTI
						EDILIZIA
						SPECIFICI
						SERVIZI / POSA

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA



STARPLAST



AUTOCLAVI

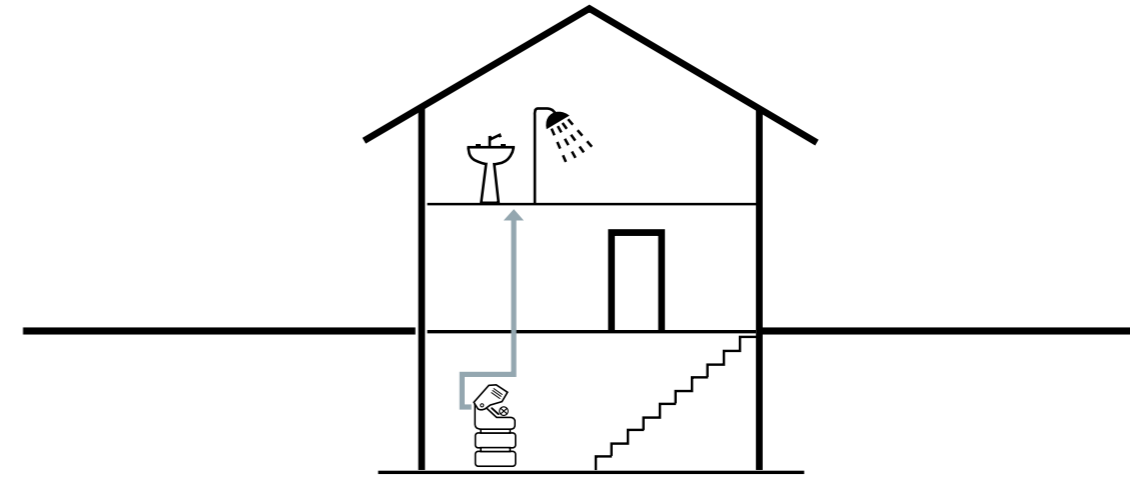


AUTOCLAVI

La carenza idrica e gli sbalzi di pressione ai quali l'acqua potabile viene consegnata all'utente, provocano spesso inconvenienti di funzionamento di alcuni apparecchi domestici e talvolta anche flusso dell'acqua limitato ed instabile all'interno delle abitazioni soprattutto

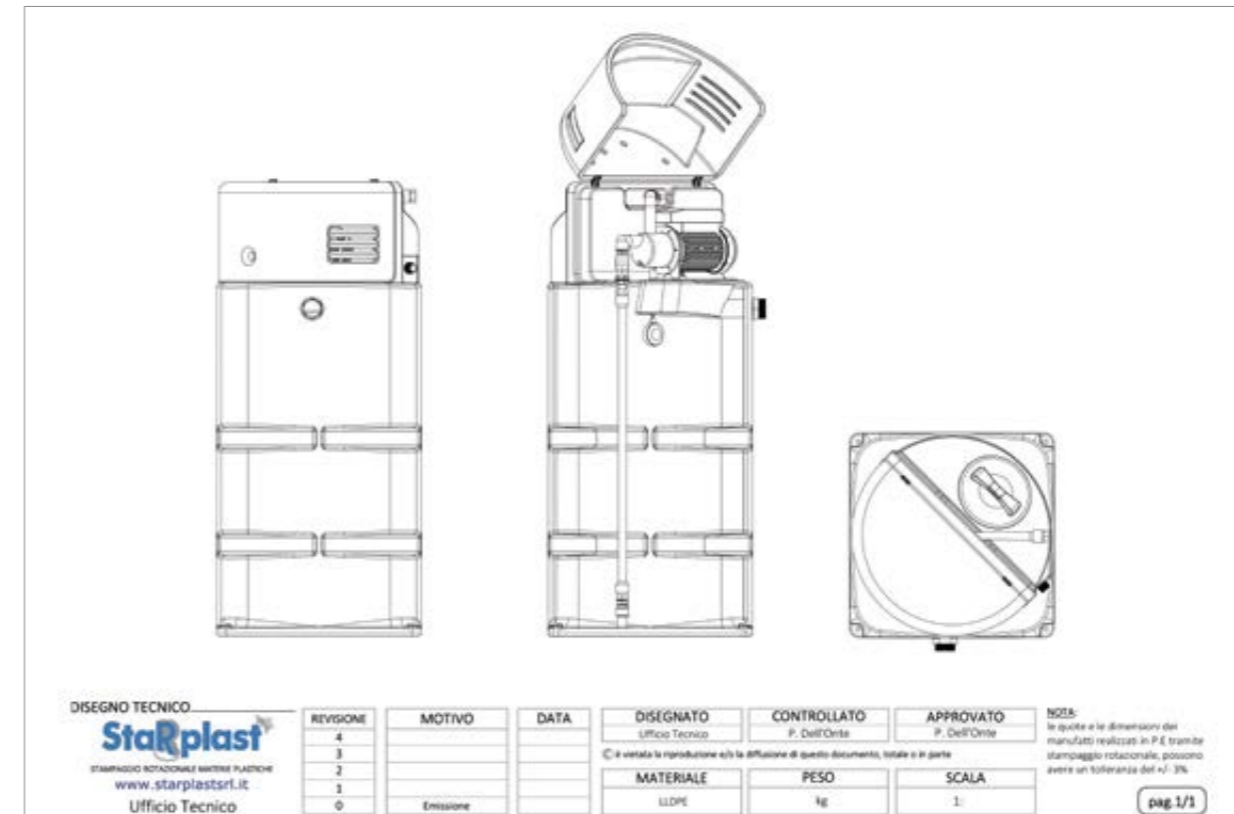
sugli ultimi piani dei palazzi abitativi. Per ovviare a questi inconvenienti si utilizzano impianti in grado di incrementare la pressione dell'acqua detti autoclave i quali fungono altresì da riserva idrica in caso di carenza della stessa.

IMPIANTO / ICONE



IMPIANTO / DISEGNO TECNICO

AUTOCLAVE / MOD. AUT Q IN 500



DISEGNO TECNICO		REVISIONE		MOTIVO	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE: In queste e le dimensioni del manufatto realizzati in P.E. tramite stampaggio rotazionale, possono avere un tolleranza del +/- 3%.
Starplast		4				Ufficio Tecnico	P. Dell'Orto	P. Dell'Orto	
www.starplastsrl.it		3							pag. 1/1
Ufficio Tecnico		2							
		1							
		0		Emissione					
		MATERIALE		PESO		SCALA			
		LLDPE		kg		1:			



AUT AUTOCLAVI



AUT Q EST
CON POMPA
ESTERNA



AUT Q IN
CON POMPA
SOMMERSA



AUT VA
VALIGIA



AUT J
JOLLY

FUNZIONE E UTILIZZO

Il gruppo autoclave Starplast è adatto alla pressurizzazione delle piccole reti domestiche per il mantenimento costante della pressione di rete e come riserva idrica in caso di chiusura temporanea del servizio di erogazione dell'acqua potabile.

Completamente automatizzato è composto da una vasca in polietilene con vano di alloggiamento pompa esterna o pressostato in caso di utilizzo di pompa sommersa e coperchio di protezione.

La vasca è equipaggiata di ingresso con valvola a galleggiante per il reintegro dell'acqua dall'acquedotto e unità di protezione contro il reflusso a vuoto d'aria, con troppo pieno non circolare (non limitato), secondo **UNI 1717/2002**.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di gruppo autoclave preassemblato con riserva idrica in polietilene da esterno "AUT..." tipo Starplast assemblata su serbatoio in polietilene (LLDPE) vergine, colorato in massa, protetto dall'azione dei raggi ultravioletti per adatto allo stoccaggio di acqua potabile, costruito nella tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti, del tipo quadrato. La vasca è dotata di tappo Ø 255 a baionetta a tenuta impermeabile non stagna, sfianto, bocchello di carico con valvola di chiusura a galleggiante e n.3 inserti in ottone atossico, costampati, con filetto femmina diametro 1" per eventuale svuotamento del serbatoio e fori di base per eventuale ancoraggio su piattaforma. Nel serbatoio alloggia il gruppo autoclave con pompa monofase e sistema di erogazione completamente automatizzato ad ogni apertura dell'utenza collegata alla rete.

L'impianto mod. AUT ... avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... - volume totale lt.

Caratteristiche della pressurizzazione Q=... Pressione =.....

NORME E CERTIFICAZIONI

Rispettano le prescrizioni

Regolamento n. 1935/2004/CE

Regolamento UE 2023/2006

Regolamento UE 10/2011

Regolamento UE 213/218

D.P.R. 777/82 e s.m.i.

D. M. 21/03/73 e s.m.i.

D. M. n. 174 del 06/04/2004

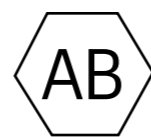
Idoneità al contatto con alimenti:

Rapporto di prova IIP n. 821LP/2021

del 20/10/2021

Conforme alle norme:

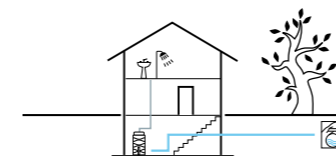
UNI EN 1717/2002



DOVE SI USA



SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA	DISEGNO TECNICO		
	h	La	dimensioni
AUT Q 			
AUT VA 			
AUT J 			

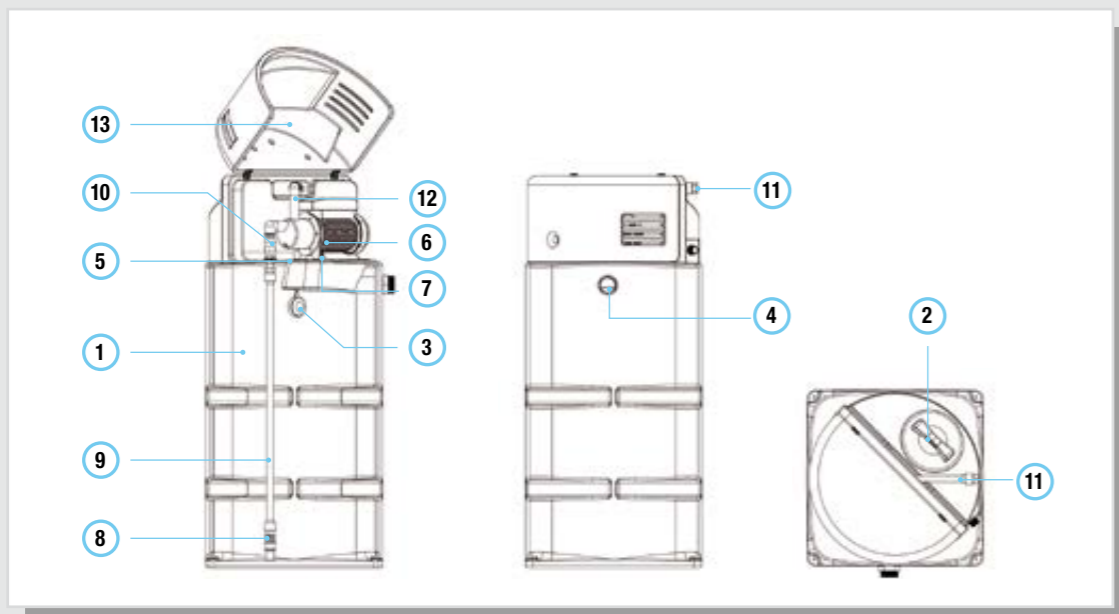
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA	NORME	BIOLOGICO
					PRIMARIO	
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SECONDIARIO	METEORICO
					COMPLETI	
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	SPECIALI	RECUPERO ACQUE
					ATTIVITÀ	
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	SERBATOI	RECUPERO ACQUE	CIVILE ATTIVITÀ	METEORICO
					DILAVAMENTO	
avviamento e manutenzione	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	EDILIZIA	SPECIFICI	NORME	BIOLOGICO
					PRIMARIO	

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI!



STARPLAST

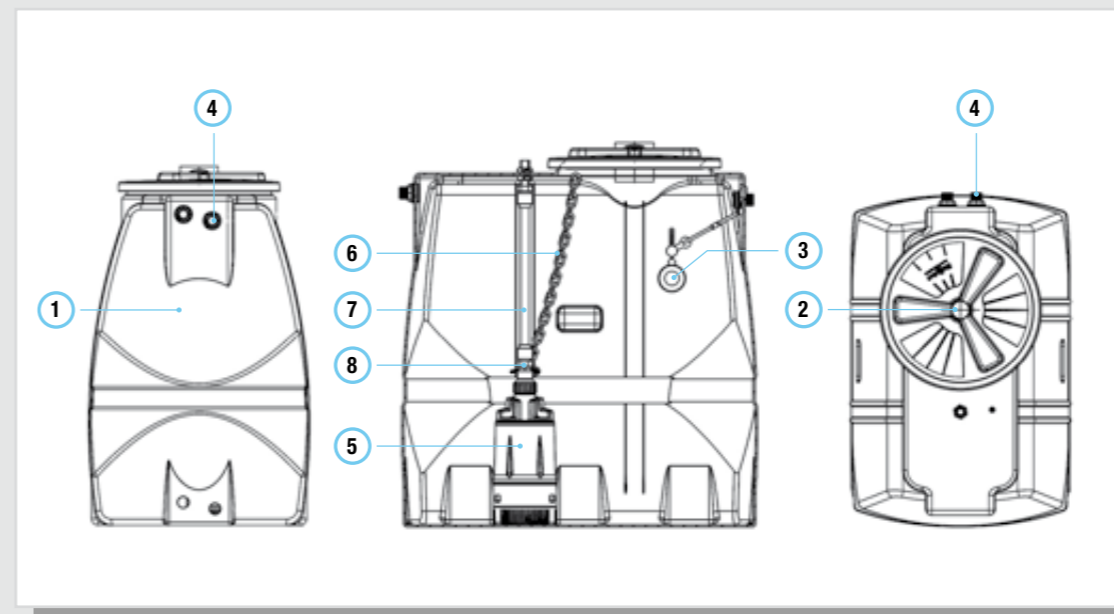
AUT Q EST MODELLO CON POMPA ESTERNA



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Tappo con sfiato
- 3 Valvola di carico
- 4 Troppo pieno UNI 1717
- 5 Piastra ancoraggio pompa
- 6 Pompa di pressurizzazione
- 7 Viti di fissaggio piastra
- 8 Valvola di fondo
- 9 Tubazione aspirazione
- 10 Raccorderia aspirazione
- 11 Tubo di mandata
- 12 Raccorderia di mandata
- 13 Cupola di protezione

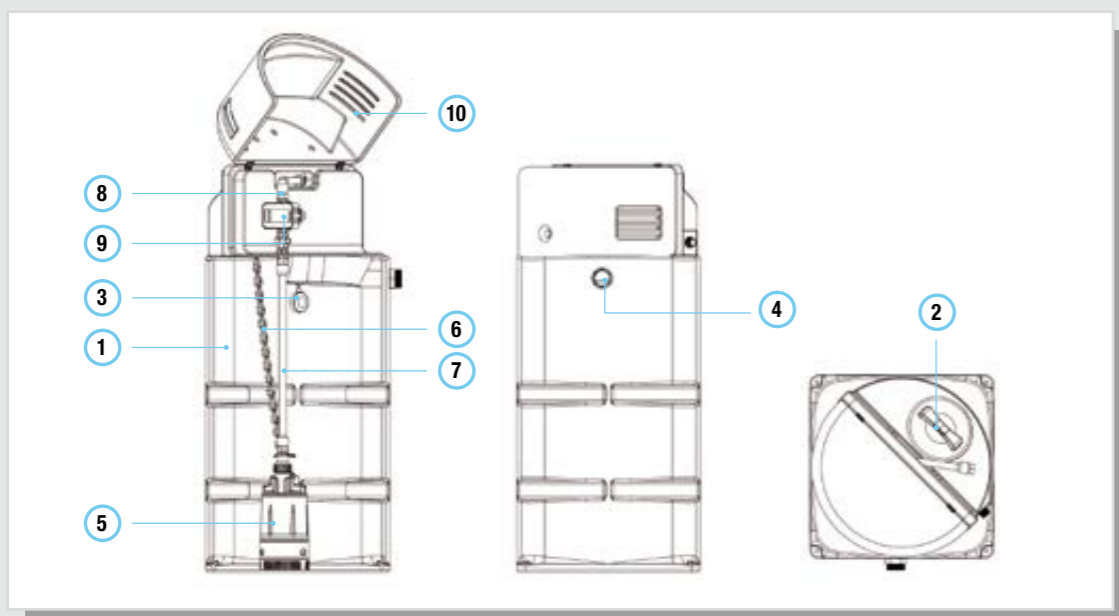
AUT VA MODELLO VALIGIA



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Tappo con sfiato
- 3 Valvola di carico
- 4 Troppo pieno
- 5 Pompa di pressurizzazione
- 6 Catena inox
- 7 Tubo di mandata
- 8 Raccorderia

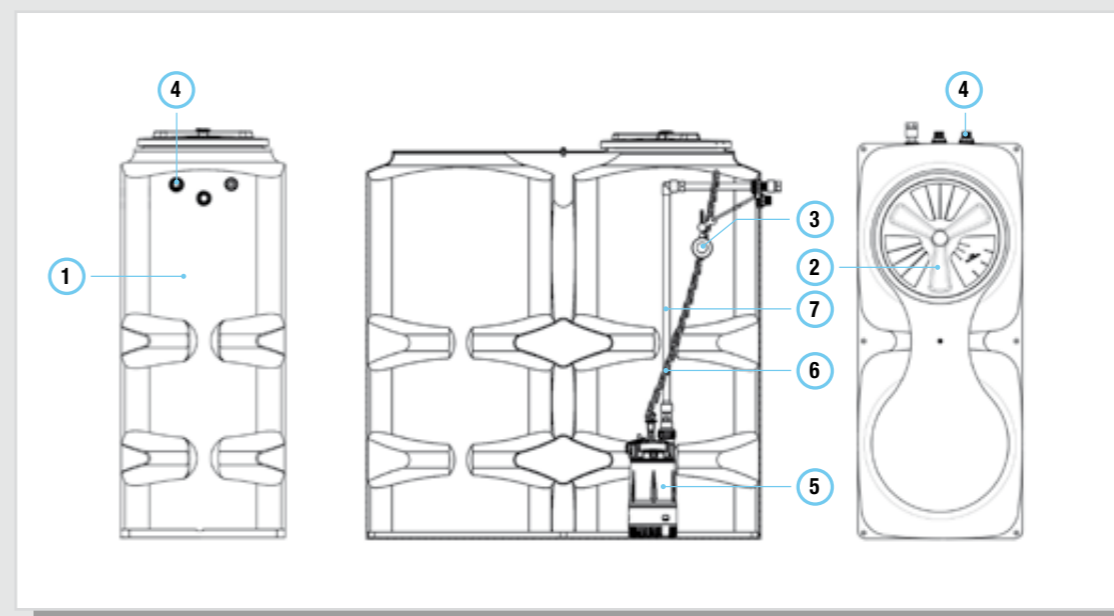
AUT Q IN MODELLO CON POMPA SOMMERSA



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Tappo con sfiato
- 3 Valvola di carico
- 4 Troppo pieno UNI 1717
- 5 Pompa di pressurizzazione
- 6 Catena inox
- 7 Tubo di mandata
- 8 Raccorderia
- 9 Pressostato
- 10 Cupola di protezione

AUT J MODELLO JOLLY



LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Tappo con sfiato
- 3 Valvola di carico
- 4 Troppo pieno
- 5 Pompa di pressurizzazione
- 6 Catena inox
- 7 Tubo di mandata
- 8 Raccorderia

DATI DIMENSIONALI

icona	modello	Volume litri	Lu x La x h cm	ispezione vasca Ø mm	riempimento		scarico troppo pieno		inserto ottone		
					attacco filettato	h cm	attacchi	h cm	n.	filetto tipo	"
	AUT Q 500	500	67 x 67 x 149	255	3/4"	121	2" *	110	2	F	1"
	AUT VA 500	500	99 x 65 x 105	400	3/4"	93	1"	91	3	F	1"
	AUT J 1000	1000	145 x 60 x 150	400	3/4"	129	1"	124	3	F	1"

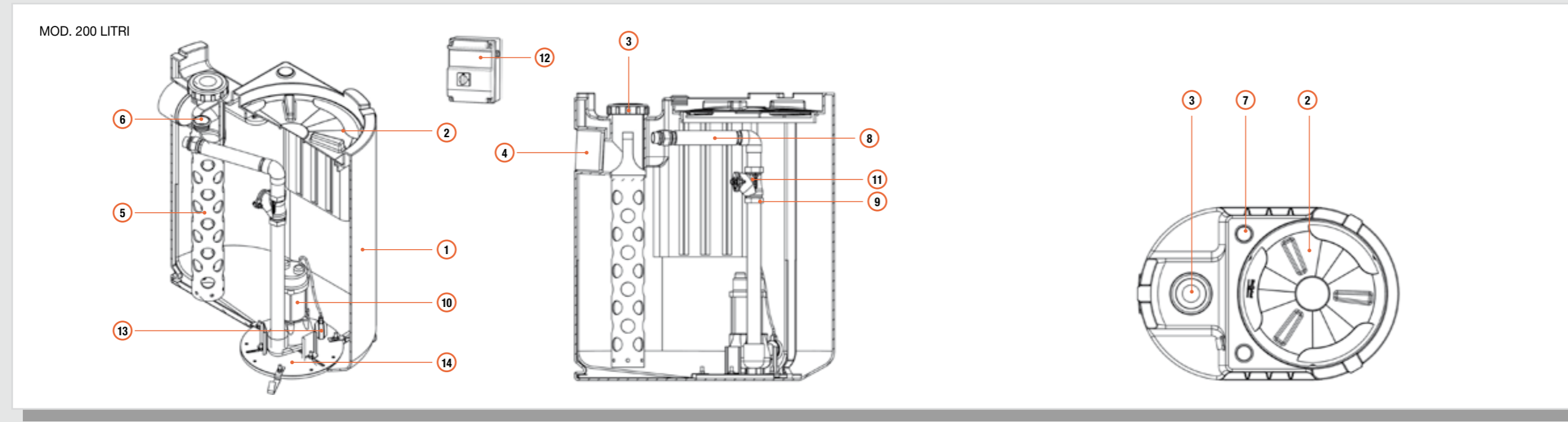
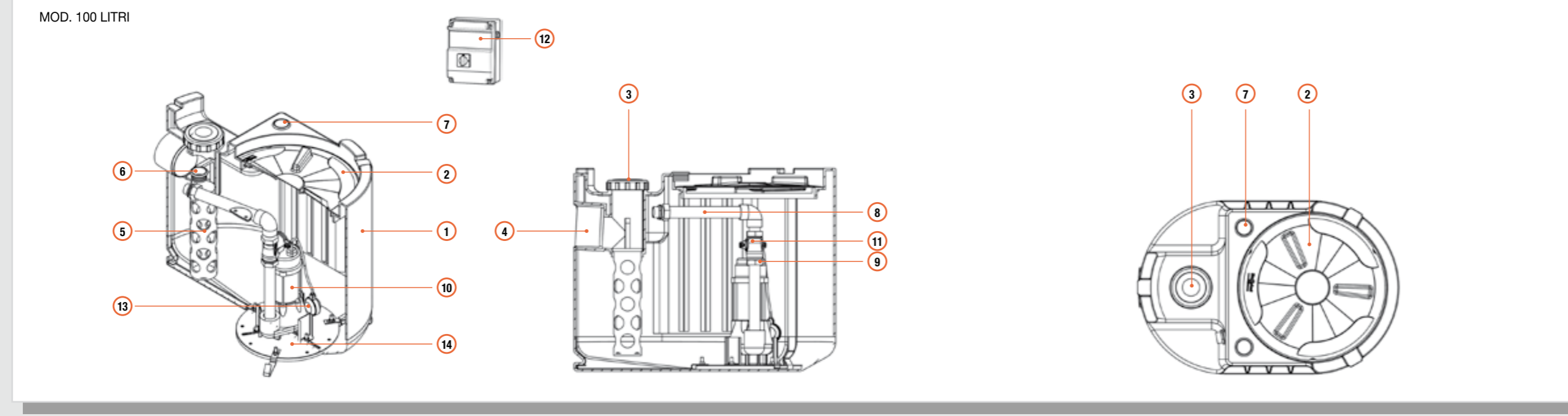
* Portagomma in PVC.



IDRAULICA

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	DRAGAGGIO	avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	DILAVAMENTO	SERBATOI	CIVILE ATTIVITÀ	NORME	SECONDARIO	PRIMARIO	NORME	BIOLOGICO
																			CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI!

BSS ...



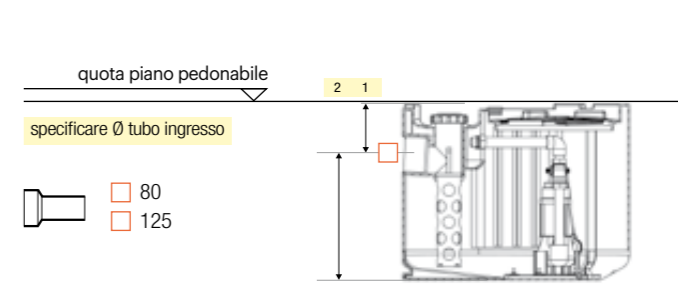
LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 ispezione vasca/pompa: tappo Ø 400 chiusura a baionetta
- 3 Ispezione ingresso tubo/cestello: tappo Ø 113 filettato
- 4 Tubo ingresso liquami
- 5 Cestello in PE a maglia larga
- 6 Sfiato
- 7 Passacavi
- 8 Tubi di mandata pompa
- 9 Predisposizione alloggiamento valvola di ritegno
- 10 Pompa sommersibile
- 11 Valvola di ritegno a palla in ghisa
- 12 Quadro elettronico
- 13 Interruttori a galleggiante a bordo pompa
- 14 Telaio supporto pompa

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Volume utile litri	Lu x La x h cm	ispezioni		ingresso tubo			alloggiamento pompe		
					vasca	cestello	tubo PVC con guarnizione	h centro tubo da piano ped.le (1)	h centro tubo da fondo vasca (2)	quantità n.	mandata DN	aggancio pompa PA/PL
	BSS 100	100	75	76 x 50 x 59			Ø 80	190	400	1	1" 1/2	PL
	BSS 200	200	175	76 x 50 x 85	Ø 400	Ø 110	Ø 125		680	1	1" 1/2	PL

SPECIFICHE INGRESSO QUOTA E DIAMETRO TUBO



MINISOL XL MNX



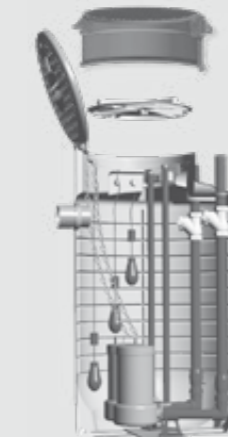
MINISOL XL
CON POMPA LIBERA



listino



scheda tecnica



MINISOL XL
CON POMPA E PIEDE
D'ACCOPPIAMENTO



listino



scheda tecnica

FUNZIONE E UTILIZZO

La stazione di sollevamento MINISOL XL è composta da una vasca in polietilene cilindrica verticale, con funzione di raccolta e rilancio ad una quota maggiore di acque piovane o reflue. All'interno è presente un sistema di pompaggio comandato da galleggianti e quadro elettronico. Può essere equipaggiata con sistema di accoppiamento rapido o a pompa libera. L'impianto è adatto al sollevamento di piccole e medie utenze con diametri di mandata massimi DN 50. E' indicato l'uso di pretrattamenti di sgrossatura a monte della stazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di stazione di sollevamento in polietilene da interro "MNX..." tipo Starplast per il sollevamento di acque chiare sporche o luride a forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature orizzontali che ne garantiscono la tenuta meccanica. Il fondo vasca è adatto sia per l'alloggiamento di pompa libera che per il montaggio di piedi di accoppiamento a sganciamento rapido tramite l'apposizione di opportuna piastra di fissaggio realizzata in Polietilene. Alla base della vasca sono presenti 3 asole per l'ancoraggio a soletta in CA. La vasca è dotata superiormente di ispezione DN 600 con tappo a baionetta e coperchio a ribalta, per le operazioni di manutenzione. La stazione può essere equipaggiata con pompa/e per acque chiare a girante chiusa, per acque luride tipo Vortex oppure trituratrice, con bocca di mandata e tubazione di diametro massimo 2" (o DN 50). Le pompe vengono azionate da quadro di elettronico di comando per avviamento diretto e interruttori di livello a galleggiante; il sistema è altresì dotato di allarme acustico e/o visivo. La vasca di sollevamento mod. MNSXL avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... volume totale lt.

PARAMETRI DI CALCOLO

La parametrizzazione del sistema di calcolo prende in considerazione

- **Tipologia di refluo** acque bianche, acque sporche contenenti solidi fino a 5 mm. In relazione al tipo di refluo si sceglie il tipo di pompa.
- **Portata da smaltire** in relazione alla portata in ingresso si definisce il volume del serbatoio di accumulo in modo che il pompaggio possa operare in condizioni ottimali.
- **Prevalenza** in relazione all'altezza di sollevamento, alla distanza da percorrere, alla rugosità della condotta viene identificata la "caratteristica" della pompa che quindi ne determina la potenza ed il voltaggio.

NORME E CERTIFICAZIONI APPLICABILI

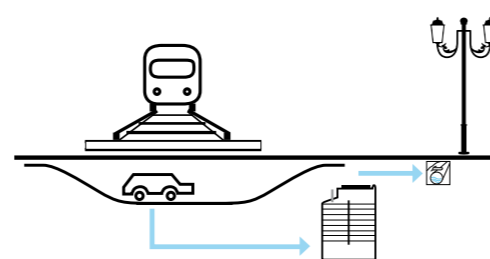
UNI EN 12050

DOVE SI USA



La stazione di sollevamento Minisol XL viene generalmente utilizzata a valle di piccoli scarichi di tipo domestico.

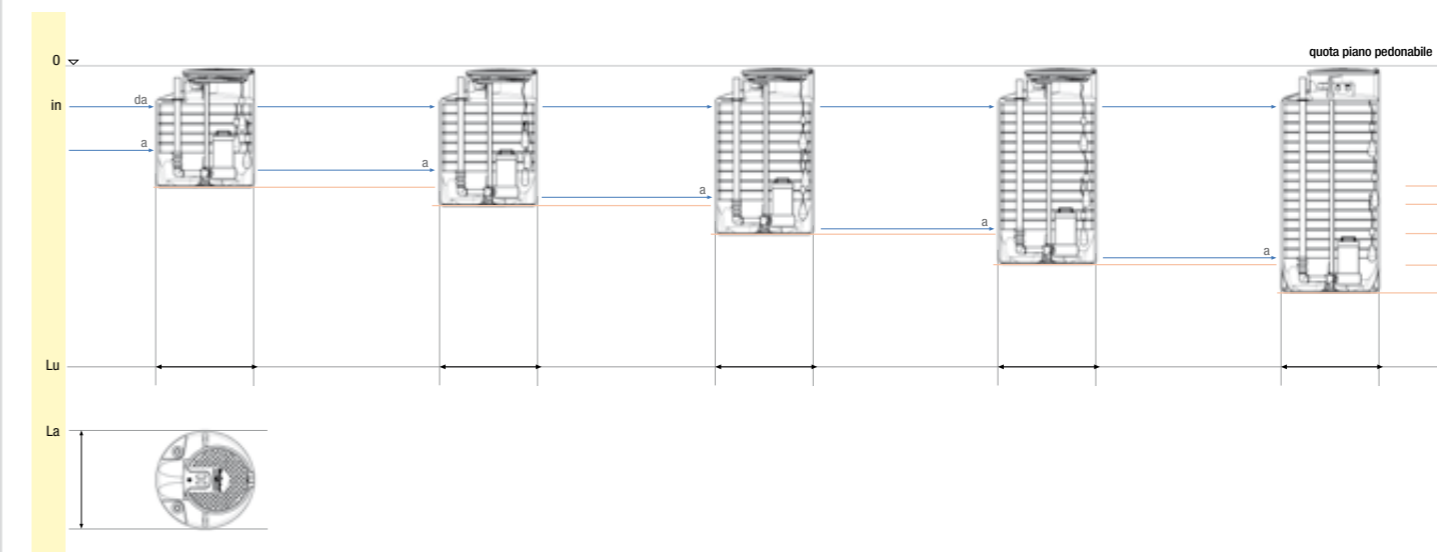
SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA



DISEGNO TECNICO



avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione	avviamento e manutenzione
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	STRADALE	STRADALE	STRADALE	STRADALE
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	COMPONENTI	COMPONENTI
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	DRAGAGGIO	DRAGAGGIO	DRAGAGGIO
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	RECUPERO ACQUE	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	SERBATOI	SERBATOI
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	METEORICO	METEORICO
avviamento e manutenzione	SECONDARIO	NORME	NORME	NORME
avviamento e manutenzione	PRIMARIO	PRIMARIO	PRIMARIO	PRIMARIO
avviamento e manutenzione	NORME	NORME	NORME	NORME

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

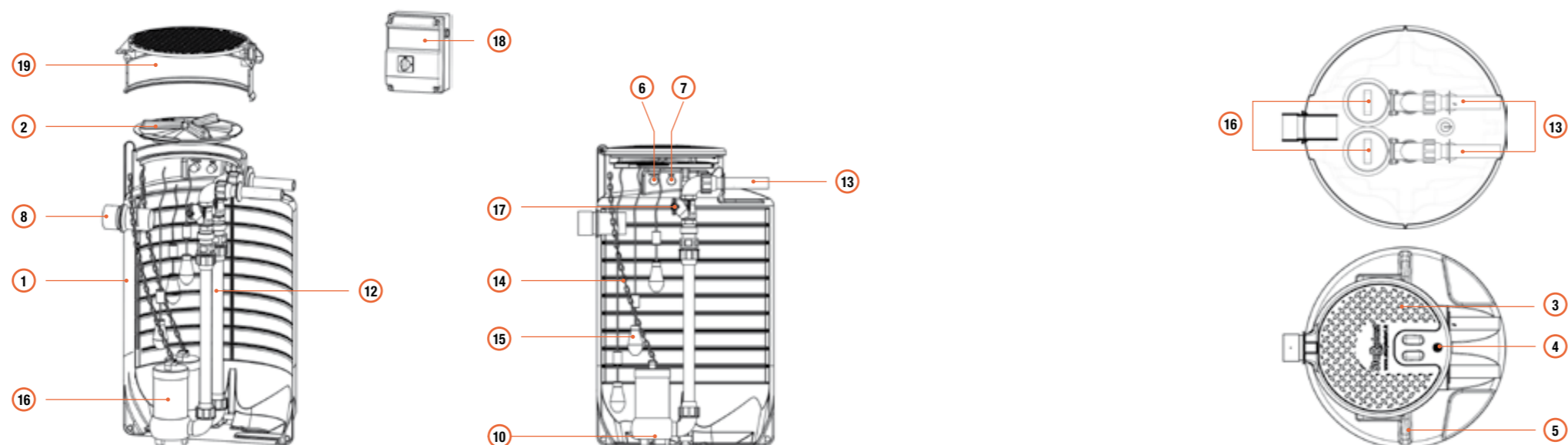
STRADALE

COMPONENTI

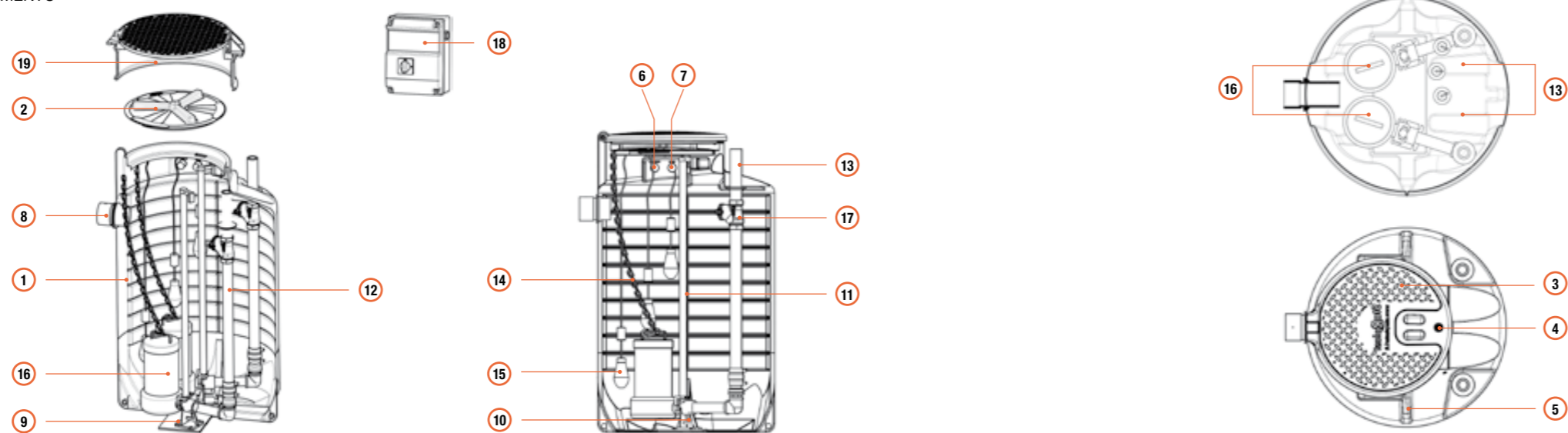
SERVIZI / POSA

MNX ...

SOLLEVAMENTO
CON POMPA LIBERA



SOLLEVAMENTO CON POMPA
E PIEDE DI ACCOPPIAMENTO



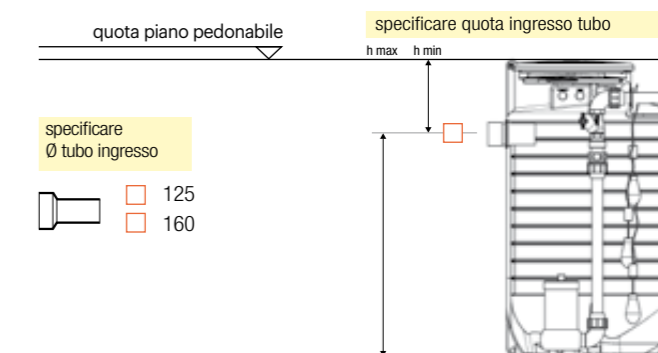
LEGENDA

- ① Vasca
- ② Coperchio Ø 600 a baionetta
- ③ Coperchio a ribalta
- ④ Chiusura a chiave
- ⑤ Golfare di sollevamento vasca
- ⑥ Sfiato
- ⑦ Passacavi
- ⑧ Tubo ingresso liquami
- ⑨ Base in PE per fissaggio piede d'accoppiamento
- ⑩ Piede d'accoppiamento rapido
- ⑪ Tubi guida pompa
- ⑫ Tubi di mandata pompa
- ⑬ Tubazioni di uscita liquido pompato
- ⑭ Catena e moschettoni per sollevamento pompa
- ⑮ Interruttori a galleggiante
- ⑯ Pompa sommergibile
- ⑰ Valvola di ritegno a palla in ghisa
- ⑱ Quadro elettronico
- ⑲ Torretta di elevazione Ø 600 (opzionale)

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Volume utile litri	Lu x La x h cm	ispezioni		ingresso tubo			alloggiamento pompe			
					vasca	mm	foro con guarnizione	h min. da centro tubo a calpestio	h max. centro tubo da fondo vasca	quantità	mandata	aggancio pompa	
	MNX 650	650	500	100 x 100 x 120	Ø 600	mm	mm	450	750	1 ÷ 2	1"1/4	PA/PL	
	MNX 800	800	650	100 x 100 x 140									
	MNX 1000	1.000	890	100 x 100 x 170									
	MNX 1200	1.200	1.080	100 x 100 x 200									
	MNX 1450	1.450	1.300	100 x 100 x 230									
								Ø 125	450	950	1 ÷ 2	1"1/2	PA/PL
								Ø 160	450	1.250	1 ÷ 2	2"	
									450	1.550	1 ÷ 2	DN 50	
									450	1.850	1 ÷ 2		

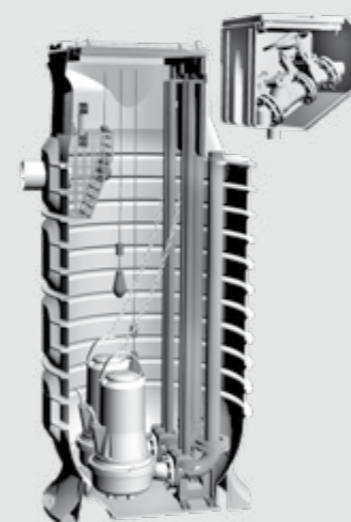
SPECIFICHE INGRESSO QUOTA E DIAMETRO TUBO



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	NORME	METEORICO
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	STRADALE			
SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI		
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO			
avviamento e manutenzione	DILAVAMENTO	BIOBLU	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ		
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	LAMINAZIONE		

MAXISOL MXS



MAXISOL



listino



scheda tecnica

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI!

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

SERVIZI / POSA

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

FUNZIONE E UTILIZZO

La stazione di sollevamento MAXISOL è composta da una vasca in polietilene, con fondo sagomato per la raccolta e il rilancio ad una quota maggiore di acque piovane o reflue. All'interno è presente un sistema di pompaggio comandato da galleggianti e quadro elettronico. Può essere equipaggiata con camera di manovra valvole già preassemblata. L'impianto è adatto al sollevamento di medie utenze con diametri di mandata massimi DN 80.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura stazione di sollevamento in polietilene da interro "MXS..." tipo Starplast per il sollevamento di acque chiare sporche o luride, a forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti irrigidita da nervature orizzontali che garantiscono la tenuta meccanica. La vasca presenta una bocca superiore rettangolare e fondo opportunamente sagomato per evitare ristagni e per alloggiamento pompa/e. Alla base della vasca sono presenti 3 asole per l'ancoraggio a soletta in CA. La vasca nella parte superiore è dotata di telaio in acciaio INOX per il posizionamento di n.2 coperchi in polietilene 770x550 mm con guarnizioni antidore e chiusura di bloccaggio a chiave per le operazioni di manutenzione. La stazione è equipaggiabile con una o due pompe per acque chiare o luride, azionate da quadro elettronico di comando ad avviamento diretto tramite interruttori di livello a galleggiante dotato di allarme acustico e/o visivo; tubazione di mandata in PE di diametro massimo DN 80. Per le pompe installate su piede d'accoppiamento i tubi guida sono in acciaio INOX. La vasca è equipaggiabile con Camera di Manovra Valvole in polietilene pre-assemblata completa di telaio in acciaio INOX, coperchio in polietilene 770x550 mm con guarnizioni anti-odore e chiusura di bloccaggio a chiave per le operazioni di manutenzione. All'interno della camera sono installate n.1/2 valvole di ritegno in ghisa flangiate e nr.1/2 saracinesche in ghisa a corpo piatto complete di volantino. La vasca di sollevamento mod. MXS avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... volume totale lt.

PARAMETRI DI CALCOLO

La parametrizzazione del sistema di calcolo prende in considerazione

- **Tipologia di refluo** acque bianche, acque sporche contenenti solidi fino a 5 mm. In relazione al tipo di refluo si sceglie il tipo di pompa.
- **Portata da smaltire** in relazione alla portata in ingresso si definisce il volume del serbatoio di accumulo in modo che il pompaggio possa operare in condizioni ottimali.
- **Prevalenza** in relazione all'altezza di sollevamento, alla distanza da percorrere, alla rugosità della condotta viene identificata la "caratteristica" della pompa che quindi ne determina la potenza ed il voltaggio.

NORME E CERTIFICAZIONI APPLICABILI

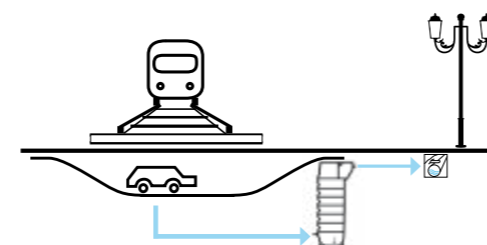
UNI EN 12050

DOVE SI USA



La stazione di sollevamento Maxisol viene generalmente utilizzata con la finalità di sollevare in quota e portare a distanza opportuna acque piovane, acque sporche ed acque luride con presenza di solidi di modeste dimensioni.

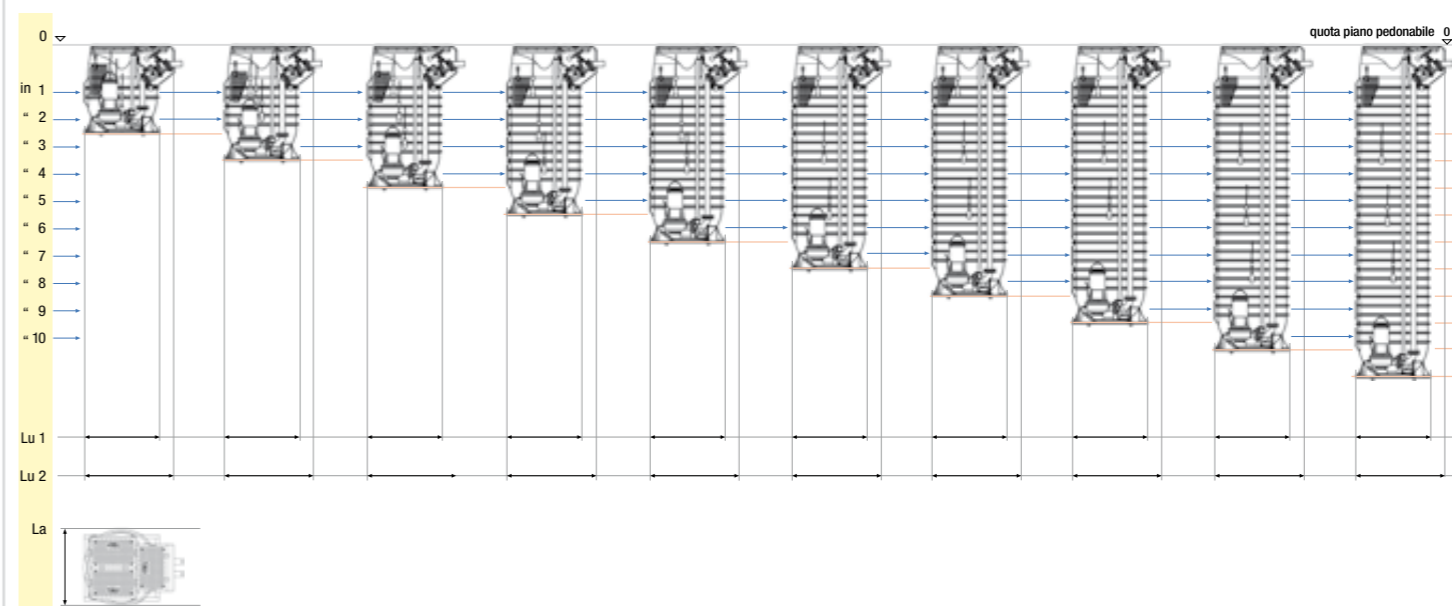
SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA

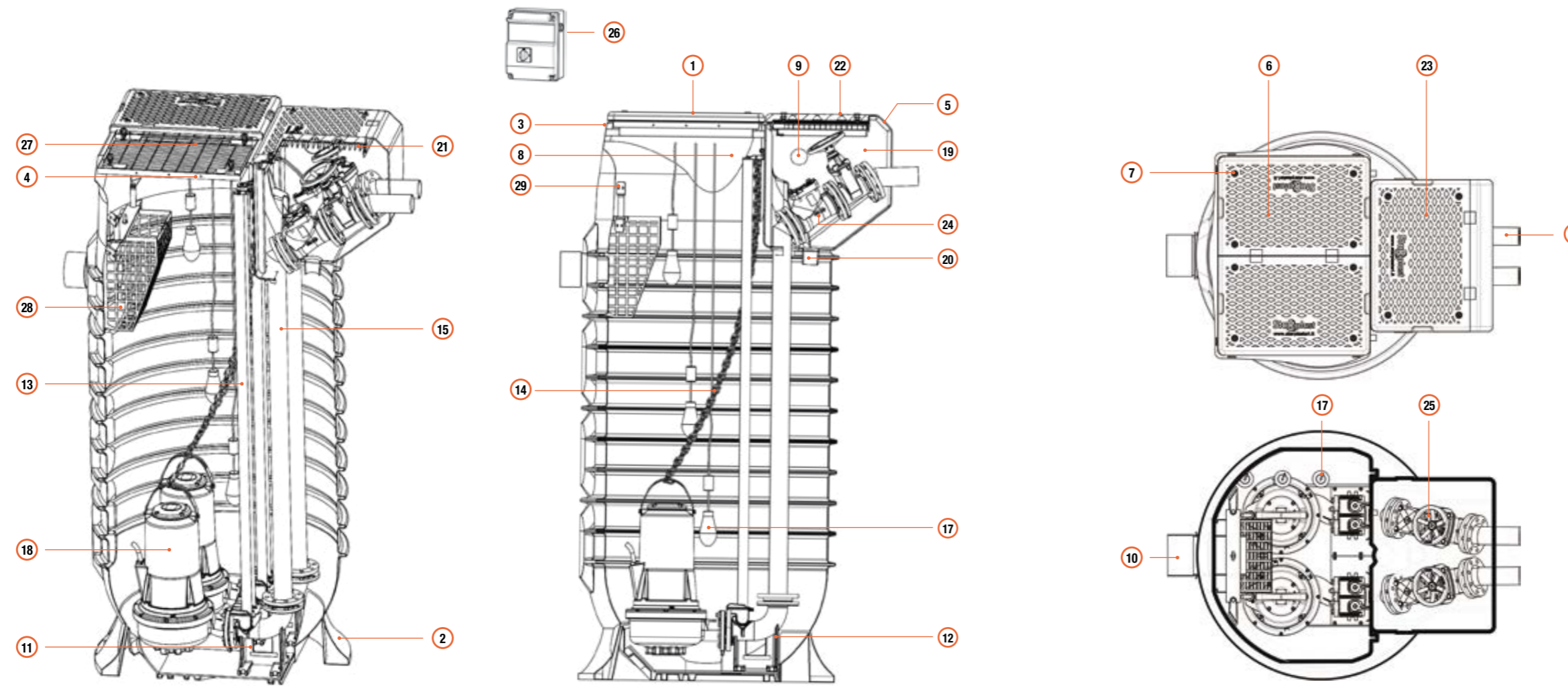
MXS 1200	MXS 1700	MXS 2200	MXS 2700	MXS 3150	MXS 3600	MXS 4050	MXS 4500	MXS 4950	MXS 5400

DISEGNO TECNICO



STARPLAST

MXS ...



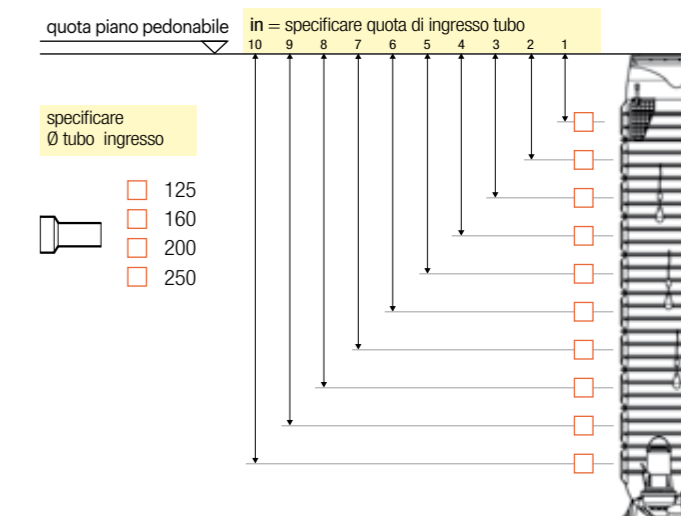
LEGENDA

- ① Vasca
- ② Asole di ancoraggio a platea di base
- ③ Golfari di sollevamento
- ④ Telaio in acciaio inox bocca di ispezione vasca
- ⑤ Guarnizione di tenuta coperchi vasca
- ⑥ Coperchi ispezione vasca
- ⑦ Chiusura a compressione con chiave
- ⑧ Passacavi
- ⑨ Sfiato
- ⑩ Tubo ingresso liquami
- ⑪ Base in polietilene aggancio piedi d'accoppiamento
- ⑫ Piede di accoppiamento rapido
- ⑬ Tubi guida pompe in acciaio inox
- ⑭ Catena e moschettoni per sollevamento pompa
- ⑮ Tubi di mandata pompe in polietilene
- ⑯ Tubazioni di uscita liquido pompato
- ⑰ Interruttori a galleggiante
- ⑱ Pompa sommergibile
- ⑲ Camera di manovra valvole
- ⑳ Scarico acqua da Camera Valvole
- ㉑ Telaio in acciaio inox bocca di ispezione camera di manovra valvole
- ㉒ Guarnizione di tenuta coperchi Camera di manovra valvole
- ㉓ Coperchi ispezione camera di manovra valvole
- ㉔ Valvola di ritegno a palla in ghisa
- ㉕ Saracinesca a corpo piatto
- ㉖ Quadro elettronico di comando e controllo
- ㉗ Grata antintrusione in acciaio zincato o acciaio inox
- ㉘ Cestello di grigliatura in acciaio inox
- ㉙ Guide cestello in acciaio inox

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Volume totale litri	Volume utile litri	Lu1 x La x Lu2 x h cm	ispezioni		ingresso tubo			alloggiamento pompe		
					vasca	camera valvole	Ø foro con guarnizione mm	h centro tubo da piano pedonale mm	n. riferim.	quantità n.	mandata DN	aggancio pompa PA/PL
	MXS 1200	1.200	800	125 x 125 x 150 x 140	920 x 770	920 x 450	125	1.030	1	1/2	50	PA
	MXS 1700	1.700	1.400	125 x 125 x 150 x 185				1.500	1-2	1/2		
	MXS 2200	2.200	1.900	125 x 125 x 150 x 230				1.950	1...3	1/2		
	MXS 2700	2.700	2.400	125 x 125 x 150 x 275				2.400	1...4	1/2		
	MXS 3150	3.150	2.900	125 x 125 x 150 x 320				2.850	1...5	1/2		
	MXS 3600	3.600	3.100	125 x 125 x 150 x 365				3.300	1...6	1/2		
	MXS 4050	4.050	3.600	125 x 125 x 150 x 410				3.750	1...7	1/2		
	MXS 4500	4.500	4.100	125 x 125 x 150 x 455				4.200	1...8	1/2		
	MXS 4950	4.950	4.600	125 x 125 x 150 x 500				4.650	1...9	1/2		
	MXS 5400	5.400	5.000	125 x 125 x 150 x 545				5.100	1...10	1/2		

SPECIFICHE INGRESSO QUOTA E DIAMETRO TUBO



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

ANTINCENDIO

SOLLEVAMENTI

BIOBLU

SERBATOI

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

BYEPLAST

AUTOCLAVI

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

BIOBLU

SERBATOI

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

SECONDARIO

NORME

NORME

PRIMARIO

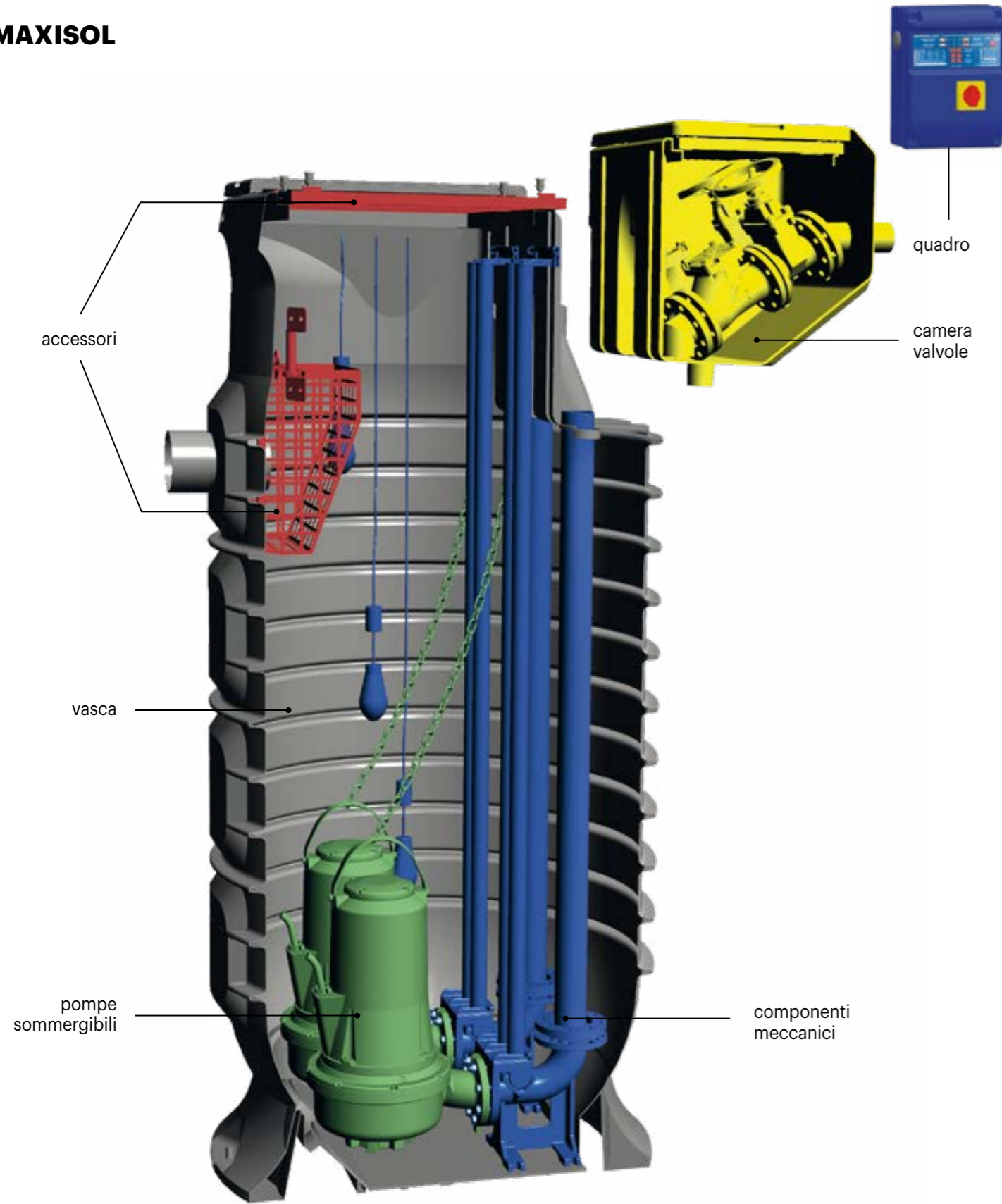
NORME



STARPLAST

COMPOSIZIONE SOLLEVAMENTO

MAXISOL



LISTINO PERSONALIZZABILE (COSTRUISCI IL TUO IMPIANTO)

		CORPO VASCA	TUBI MANDATA	POMPA	CAMERA VALVOLE	QUADRO	ACCESSORI
modello	mandata pompa DN	1 Vasca	12 Piede di accoppiamento rapido	18 pompa sommergibile	19 Camera di manovra valvole	26 quadro elettronico	27 Grata antintrusione
		2 Asole di ancoraggio a platea di base	13 Tubi guida pompe in acciaio inox		20 Scarico acqua da camera valvole		28 Cestello di grigliatura
		3 Goffari di sollevamento	14 Catena e moschettoni per sollevamento pompa		21 Telaio in acciaio inox bocca di ispezione camera di manovra valvole		
		4 Telaio in acciaio inox bocca di ispezione vasca	15 Tubi di mandata pompe in polietilene		22 Guarnizione di tenuta coperchi camera di manovra valvole		
		5 Guarnizione di tenuta coperchi vasca	16 Tubazioni di uscita liquido pompato		23 Coperchi ispezione camera di manovra valvole		
		6 Coperchi ispezione vasca	17* Interruttori a galleggiante		24 Valvola di ritegno a palla in ghisa		
		7 Chiusura a compressione con chiave			25 Saracinesca a corpo piatto		
		8 Passacavi					
		9 Sfiato ingresso liquami					
		10 Tubo ingresso liquami					
		11 Base in polietilene aggancio piedi d'accoppiamento					
€							

		1 pompa		2 pompe		1 pompa		2 pompe	
MXS 1200	50	3.350,00	865,00	1.550,00	vedi listino pompe a pag. 367	1.650,00	2.290,00	vedi listino quadri a pag. 365	vedi listino accessori a pag. 364
MXS 1700		4.030,00	885,00	1.600,00					
MXS 2200		4.740,00	930,00	1.690,00					
MXS 2700		5.390,00	980,00	1.785,00					
MXS 3150		7.030,00	1.080,00	1.940,00					
MXS 3600		7.580,00	1.125,00	2.035,00					
MXS 4050		8.120,00	1.175,00	2.130,00					
MXS 4500		10.035,00	1.220,00	2.225,00					
MXS 4950		10.580,00	1.265,00	2.320,00					
MXS 5400		11.125,00	1.315,00	2.420,00					
MXS 1200	65	3.350,00	1.220,00	2.260,00	vedi listino pompe a pag. 367	1.720,00	2.440,00	vedi listino quadri a pag. 365	vedi listino quadri a pag. 364
MXS 1700		4.030,00	1.255,00	2.340,00					
MXS 2200		4.740,00	1.335,00	2.490,00					
MXS 2700		5.390,00	1.410,00	2.645,00					
MXS 3150		7.030,00	1.520,00	2.830,00					
MXS 3600		7.580,00	1.600,00	2.985,00					
MXS 4050		8.120,00	1.675,00	3.140,00					
MXS 4500		10.035,00	1.755,00	3.290,00					
MXS 4950		10.580,00	1.835,00	3.450,00					
MXS 5400		11.125,00	1.910,00	3.605,00					
MXS 1200	80	3.350,00	1.530,00	2.880,00	vedi listino pompe a pag. 367	1.995,00	2.985,00	vedi listino quadri a pag. 365	vedi listino quadri a pag. 364
MXS 1700		4.030,00	1.580,00	2.975,00					
MXS 2200		4.740,00	1.665,00	3.160,00					
MXS 2700		5.390,00	1.765,00	3.345,00					
MXS 3150		7.030,00	1.880,00	3.550,00					
MXS 3600		7.580,00	1.975,00	3.740,00					
MXS 4050		8.120,00	2.070,00	3.930,00					
MXS 4500		10.035,00	2.165,00	4.115,00					
MXS 4950		10.580,00	2.260,00	4.305,00					
MXS 5400		11.125,00	2.350,00	4.495,00					

17 *detrazione P.A. (eventuale vostra fornitura)

dimensione	DN50	DN 65	DN 80
€/cad.	230,00	510,00	720,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BIOBLU

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

STRADALE

GASOLIO

COMPONENTI

ACCESSORI / COMPONENTI

ANTINCENDIO

EDILIZIA

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

SERB. ANTINTRUSIONE

SERBATOI

SERBATOI

BYEPLAST

AUTOCLAVI

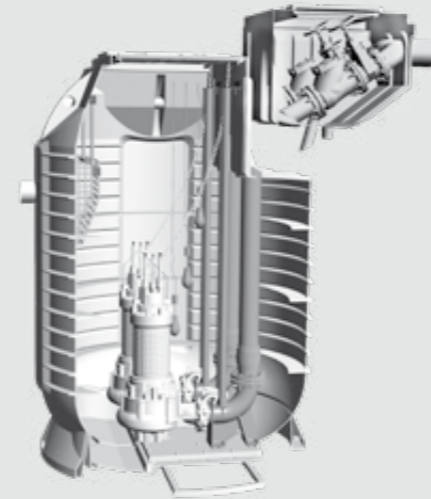
AVVIAMENTO E MANUTENZIONE

AVVIAMENTO E MANUTENZIONE

AVVIAMENTO E MANUTENZIONE

AVVIAMENTO E MANUTENZIONE

MAXISOL XL MXL



MAXISOL XL



listino



scheda tecnica

FUNZIONE E UTILIZZO

La stazione di sollevamento MAXISOL XL è composta da una vasca in polietilene, con fondo sagomato per la raccolta e in rilancio ad una quota maggiore di acque piovane o reflue. All'interno è presente un sistema di pompaggio con pompe installate su piede d'accoppiamento rapido, comandato da galleggianti e quadro elettronico. Può essere equipaggiata con camera di manovra valvole già preassemblata con collettore unico di mandata e comprensiva di tubazione valvolata di svuotamento della condotta premente. L'impianto è adatto al sollevamento di medie e grandi utenze con diametri di mandata massimi DN 150.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura stazione di sollevamento in polietilene da intero "MXL..." tipo Starplast per il sollevamento di acque chiare sporche o luride, a forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti irrigidita da nervature orizzontali che garantiscono la tenuta meccanica. La vasca presenta una bocca superiore rettangolare e fondo opportunamente sagomato per evitare ristagni e per alloggiamento pompa/e. Alla base della vasca è presente un telaio in acciaio al carbonio per l'ancoraggio a soletta in CA. La vasca nella parte superiore è dotata di telaio in acciaio INOX per il posizionamento di nr. 4 coperchi in polietilene 770x550 mm con guarnizioni antiodore e chiusura di bloccaggio a chiave per le operazioni di manutenzione. La stazione sarà equipaggiata di pompa/e per acque chiare o luride, azionate da quadro elettrico di comando tramite interruttori di livello a galleggiante dotato di allarme acustico e/o visivo, con bocca di mandata e tubazione in PE di diametro massimo DN 150. Le pompe sono complete di piede d'accoppiamento fissato su apposito basamento in acciaio INOX con tubi guida in acciaio INOX. La vasca è equipaggiabile di Camera di Manovra Valvole in polietilene pre-assemblata completa di telaio in acciaio INOX, coperchi in polietilene 770x550 mm con guarnizioni anti-odore e chiusura di bloccaggio a chiave per le operazioni di manutenzione. All'interno della camera sono installate nr.2 valvole di ritegno in ghisa flangiate, nr.2 saracinesche in ghisa a corpo piatto complete di volantino, collettore di mandata unico e tubazione di svuotamento condotta premente con ritorno in vasca intercettata da saracinesca DN 50. La vasca di sollevamento mod. MXL ... avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... volume totale lt

PARAMETRI DI CALCOLO

La parametrizzazione del sistema di calcolo prende in considerazione

- **Tipologia di refluo** acque bianche, acque sporche contenenti solidi fino a 5 mm. In relazione al tipo di refluo si sceglie il tipo di pompa.
- **Portata da smaltire** in relazione alla portata in ingresso si definisce il volume del serbatoio di accumulo in modo che il pompaggio possa operare in condizioni ottimali.
- **Prevalenza** in relazione all'altezza di sollevamento, alla distanza da percorrere, alla rugosità della condotta viene identificata la "caratteristica" della pompa che quindi ne determina la potenza ed il voltaggio.

NORME E CERTIFICAZIONI APPLICABILI

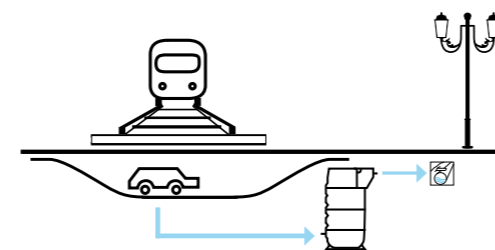
UNI EN 12050

DOVE SI USA



La stazione di sollevamento Maxisol XL viene generalmente utilizzata con la finalità di sollevare in quota e portare a distanza opportuna acque piovane, acque sporche ed acque luride con presenza di solidi.

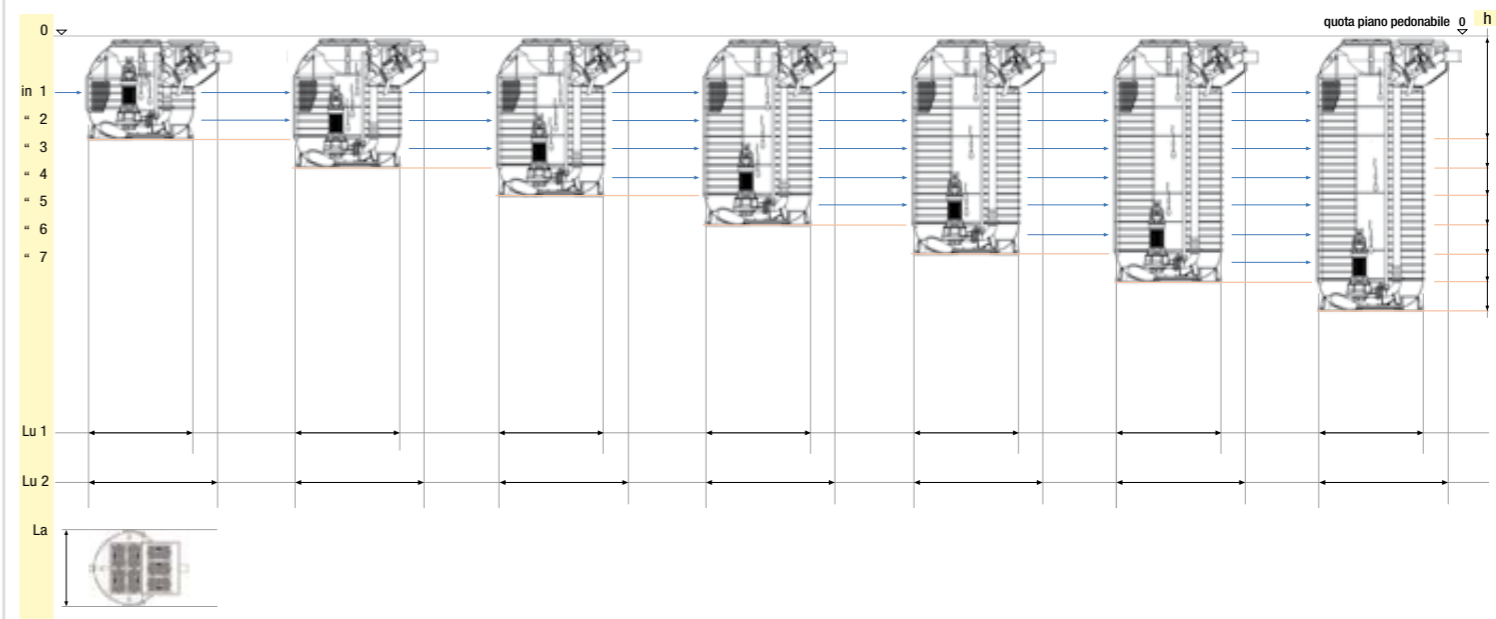
SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA

MXL 5800	MXL 8000	MXL 10200	MXL 12400	MXL 14600	MXL 16800	MXL 19000

DISEGNO TECNICO



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI!

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BYEPLAST

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

SERBATOI

BIOBLU

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

DRAGAGGIO

ACCESSORI / COMPONENTI

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

EDILIZIA

STRADALE

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

BIOLOGICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

EDILIZIA

SPECIFICI

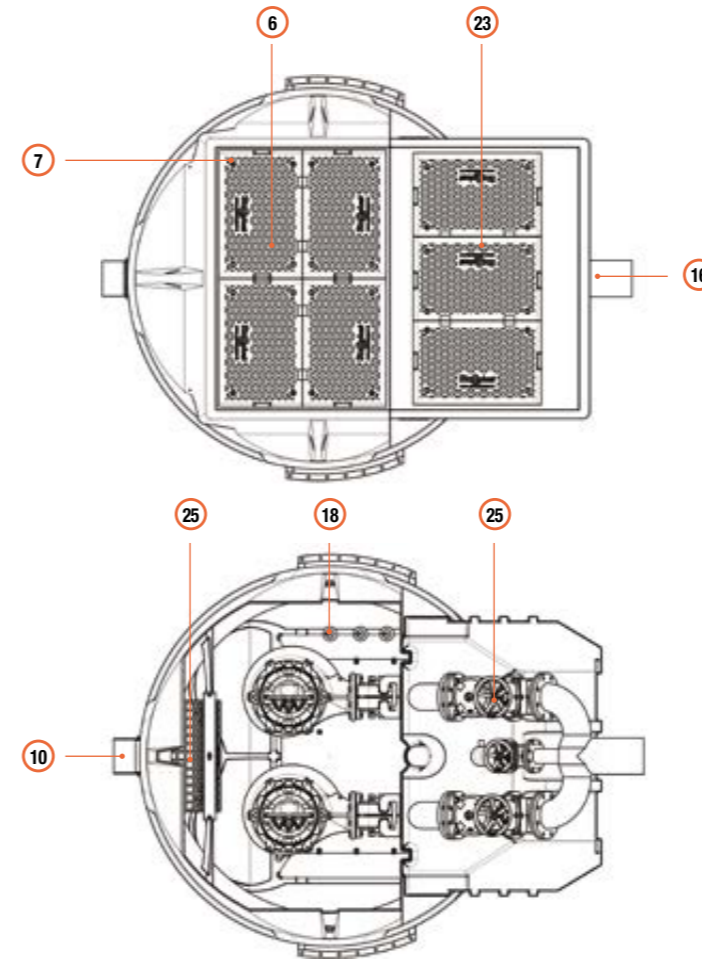
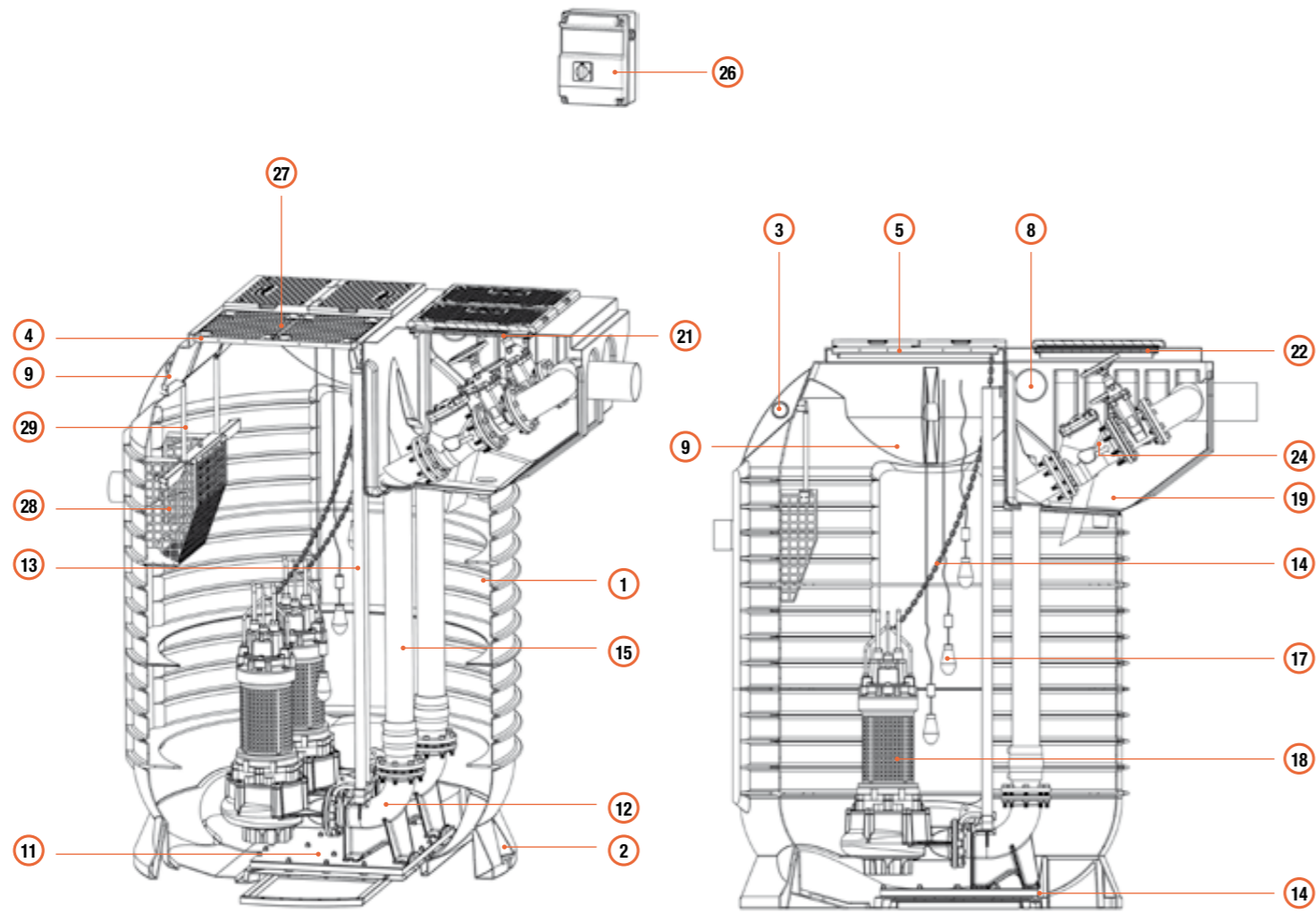
SERVIZI / POSA

348 Starplast

Starplast 349

STARPLAST

MXL ...



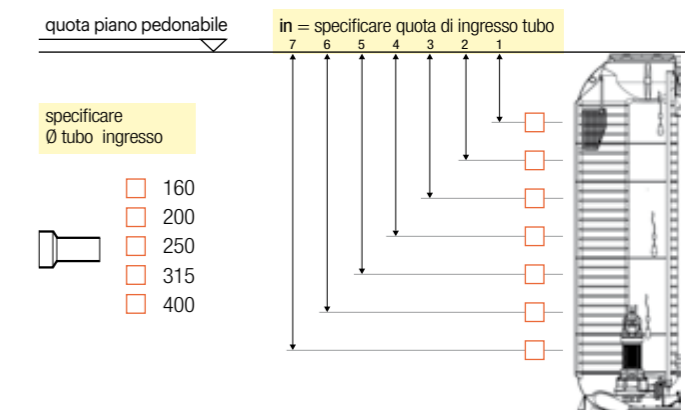
LEGENDA

- 1 Vasca
- 2 Asole di ancoraggio a platea di base
- 3 Golfari di sollevamento
- 4 Telaio in acciaio inox bocca di ispezione vasca
- 5 Guarnizione di tenuta coperchi vasca
- 6 Coperchi ispezione vasca
- 7 Chiusura a compressione con chiave
- 8 Passacavi
- 9 Sfiato
- 10 Tubo ingresso liquami
- 11 Base in acciaio inox aggancio Piedi d'Accoppiamento
- 12 Piede di accoppiamento rapido
- 13 Tubi guida pompe in acciaio inox
- 14 Catena e moschettoni per sollevamento pompa
- 15 Tubi di mandata pompe
- 16 Tubazione di uscita liquido pompato
- 17 Interruttori a galleggiante
- 18 Pompa sommergibile
- 19 Camera di manovra valvole
- 20 Scarico tubazione premente su vasca principale
- 21 Telaio in acciaio inox bocca di ispezione camera di manovra valvole
- 22 Guarnizione di tenuta coperchi Camera di manovra valvole
- 23 Coperchi ispezione camera di manovra valvole
- 24 Valvola di ritegno a palla in ghisa
- 25 Saracinesca a corpo piatto
- 26 Quadro elettronico di comando e controllo
- 27 Grata antintrusione in acciaio inox
- 28 Cestello di grigliatura in acciaio inox
- 29 Guide cestello in acciaio inox

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	volume litri	volume utile litri	Lu1 x La x Lu2 x h				ispezioni		ingresso tubo			alloggiamento pompe		
				cm	vasca	camera valvole	mm	Ø tubo	h centro tubo da piano pedonale	n. riferim.	quantità	mandata	aggancio pompa		
	MXL 5800	5.750	3.800	228 x 228 x 278 x 207	940 x 1.440	700 x 1.440			160-200	1.030	1	1/2/3	65	PA	
	MXL 8000	8.000	6.500	228 x 228 x 278 x 267						1.500	1-2	1/2/3			
	MXL 10200	10.500	9.500	228 x 228 x 278 x 327						1.950	1...3	1/2/3			
	MXL 12400	12.500	10.800	228 x 228 x 278 x 387						2.400	1...4	1/2/3			
	MXL 14600	14.800	13.500	228 x 228 x 278 x 447						2.850	1...5	1/2/3			
	MXL 16800	17.000	15.500	228 x 228 x 278 x 507						3.300	1...6	1/2/3			
	MXL 19000	19.100	17.800	228 x 228 x 278 x 567						3.750	1...7	1/2/3			250-315-400

SPECIFICHE INGRESSO QUOTA E DIAMETRO TUBO



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

EDILIZIA

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

PRIMARIO

NORME

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

STRADALE

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

PRIMARIO

NORME

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

STRADALE

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

avviamento e manutenzione

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

avviamento e manutenzione

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

SPECIALI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

SECONDARIO

PRIMARIO

NORME

CORRUGATE SOL CC



**SOL CC
CON POMPA LIBERA**



listino



scheda tecnica



**SOL CC
CON POMPA E PIEDE
D'ACCOPPIAMENTO**



listino



scheda tecnica

FUNZIONE E UTILIZZO

La stazione di sollevamento CORRUGATA è composta da una vasca monoblocco in polietilene, con funzione di raccolta e rilancio di acque piovane o reflue ad una quota maggiore. All'interno è presente un sistema di pompaggio comandato da galleggianti e quadro elettrico. Può essere equipaggiata con sistema di accoppiamento rapido o a pompa libera. L'impianto è adatto al sollevamento di piccole e medie utenze con diametri di mandata massimi 2" (o DN 50).

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di stazione di sollevamento in polietilene da interro "SOL C..." tipo Starplast per il sollevamento di acque chiare sporche o luride a forma cilindrica verticale, a spessore costante delle pareti e struttura irrigidita da nervature verticali ed orizzontali garantiscono la tenuta meccanica. Il fondo vasca è adatto sia per l'alloggiamento a pompa libera che per l'apposizione di piedi di accoppiamento a sganciamento rapido tramite l'apposizione di opportuna piastra di fissaggio realizzata in Polietilene. La vasca è dotata superiormente di una torretta di prolunga e ispezione DN 600 con tappo a baionetta e coperchio a ribalta, per le operazioni di manutenzione. La stazione può essere equipaggiata di pompa/e per acque chiare a girante chiusa, per acque luride tipo Vortex oppure trituratrice, con bocca di mandata e tubazione di diametro massimo 2" (o DN 50). Le pompe vengono azionate da quadro di elettronico di comando per avviamento diretto e interruttori di livello a galleggiante; il sistema è altresì dotato di allarme acustico e/o visivo.

La vasca di sollevamento mod. SOL C avrà le seguenti dimensioni:

L ... x L ... x h ... volume totale lt.

PARAMETRI DI CALCOLO

La parametrizzazione del sistema di calcolo prende in considerazione

- **Tipologia di refluo** acque bianche, acque sporche contenenti solidi fino a 5 mm. In relazione al tipo di refluo si sceglie il tipo di pompa.
- **Portata da smaltire** in relazione alla portata in ingresso si definisce il volume del serbatoio di accumulo in modo che il pompaggio possa operare in condizioni ottimali.
- **Prevalenza** in relazione all'altezza di sollevamento, alla distanza da percorrere, alla rugosità della condotta viene identificata la "caratteristica" della pompa che quindi ne determina la potenza ed il voltaggio.

NORME E CERTIFICAZIONI APPLICABILI

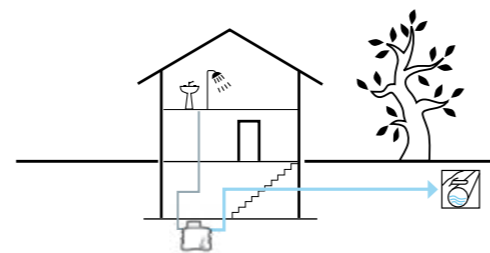
UNI EN 12050

DOVE SI USA



La stazione di sollevamento si utilizza a valle degli scarichi con la finalità di sollevare in quota e portare a distanza opportuna acque piovane, acque sporche ed acque luride con solidi di modeste dimensioni.

SCHEMA INSTALLAZIONE



ICONA

SOL CC 1000	SOL CC 1600	SOL CC 2000	SOL CC 3000	SOL CC 3500

DISEGNO TECNICO



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SERVIZI / POSA

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

AUTOCALVI

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

STRADALE

SPECIFICI

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

avviamento e manutenzione

DILAVAMENTO

SERBATOI

avviamento e manutenzione

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

SECONDARIO

NORME

avviamento e manutenzione

PRIMARIO

NORME

ACCESSORI PER SOLLEVAMENTI DATI TECNICI E LISTINO PREZZI

MAXI SOL XL MXL MAXI SOL MXS CORRUGATE SOL CC MINI SOL XL MNX MINI SOL MNS 400 BABY SOL BBS 201 ÷ 202 MINI SOL MNS 250 BABY SOL BBS 101 ÷ 102 BABY SOL SMALL BSS 100F- 200	modello	descrizione	caratteristiche dimensionali					€
			Vol.	Lu	La	h	Ø/DN	
			litri	mm				
● ● ● ●	PRO X 600	Prolunga di elevazione	600	600	300			290,00
●	CLL Y BBS 100 PE	Cestello di grigliatura in PE con maniglia di estrazione installato su vasca tipo Babysol			300	100		40,00
	CLL Y BBS 200 PE		500	100			60,00	
●	CLL Y BBS 100 IX	Cestello di grigliatura in ACCIAIO INOX con maniglia di estrazione installato su vasca tipo Babysol			300	100		140,00
	CLL Y BBS 200 IX		500	100			160,00	
●	CLL MXS Y 500	Cestello di grigliatura in acciaio Inox con guida di estrazione per svuotamento corpi grossolani. Da installare su vasche tipo MAXISOL	500	300	800			1.125,00
●	CLL MXL Y 700		770	400	900			1.910,00
● ●	CHI Y 400-200	Chiusino 400 x 400 B125 imbocco prolunga 200	300	300	115	250		190,00
● ●	CHI Y 600-400	Chiusino 600 x 600 B125 imbocco prolunga 400	500	500	160	400		405,00
● ● ● ● ●	CHI Y 800-600	Chiusino telescopico basculante realizzato in materiale polimerico di dimensioni 800x800 D 600 mm B125 imbocco prolunga 600	840	840	225	630		895,00
●	CHI Y 400 MXS	Telaio supporto chiusini vasca sollevamento Maxisol (MXS) per carrabilità D 400 con chiusino in materiale polimerico	2.500	1.000	160			6.430,00
●	CHI Y 400 MXL	Telaio supporto chiusini vasca sollevamento Maxisol XL (MXL) per carrabilità D 400 con chiusino in materiale polimerico	3.000	1.900	165			10.250,00
● ● ●	GRA Y 40-80 AC	Grata Antintrusione rettangolare sagomata in acciaio zincato	690	455	23			295,00
● ● ●	GRA Y 40-80 IX	Grata Antintrusione rettangolare sagomata in acciaio INOX	690	455	23			440,00
● ● ● ●	GRI Y 600	Griglia Antintrusione circolare Ø 600 mm in acciaio al carbonio			600			90,00
● ● ● ● ● ● ● ●	VRF Y GHI 025	Valvola di ritegno a palla in ghisa filettata o flangiata per installazione su tubazioni di mandata pompa			1"			130,00
● ● ● ● ● ● ● ●	VRF Y GHI 032		1" 1/4			145,00		
● ● ● ● ● ● ● ●	VRF Y GHI 040		1" 1/2			146,00		
● ● ● ● ● ● ● ●	VRF Y GHI 050		2"			165,00		
● ● ● ●	VRF Y GHI DN50		50			285,00		
● ● ● ●	VRF Y GHI DN65		65			365,00		
● ● ● ●	VRF Y GHI DN80		80			435,00		
● ● ● ●	VRF Y GHI DN100	100			560,00			
● ● ● ●	VRF Y GHI DN150	150			1.110,00			

LISTINO QUADRI ELETTRONICI AVVIAMENTO DIRETTO

MAXI SOL XL MXL MAXI SOL MXS CORRUGATE SOL CC MINI SOL XL MNX MINI SOL MNS 400 BABY SOL BBS 201 ÷ 202 MINI SOL MNS 250 BABY SOL BBS 101 ÷ 102 BABY SOL SMALL BSS 100F- 200	modello	descrizione	caratteristiche elettriche		€
			tensione	potenza	
			Volt	kW	
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1M 220	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Monofase fino a 2,2 kW	230	0,37 ÷ 2,20	290,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2M 220	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Monofase fino a 2,2 kW	230	0,37 ÷ 2,20	335,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 3M 220	Quadro Elettronico avviamento diretto 3 Pompe Monofase fino a 2,2 kW	230	0,37 ÷ 2,20	795,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 750	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase fino a 7,5 kW	400	0,55 ÷ 7,50	385,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 750	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase fino a 7,5 kW	400	0,55 ÷ 7,50	470,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 3T 750	Quadro Elettronico avviamento diretto 3 Pompe Trifase fino a 7,5 kW	400	0,55 ÷ 7,50	1.000,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 1100	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase da 7,5 a 11 kW	400	7,50 ÷ 11,00	455,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 1100	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase da 7,5 a 11 kW	400	7,50 ÷ 11,00	755,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 1500	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase da 11 a 15 kW	400	11,00 ÷ 15,00	530,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 1500	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase da 11 a 15 kW	400	11,00 ÷ 15,00	935,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1M 220 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Monofase fino a 2,2 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	230	0,37 ÷ 2,20	520,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2M 220 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Monofase fino a 2,2 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	230	0,37 ÷ 2,20	565,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 3M 220 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 3 Pompe Monofase fino a 2,2 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	230	0,37 ÷ 2,20	1.015,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 750 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase fino a 7,5 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	0,55 ÷ 7,50	615,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 750 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase fino a 7,5 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	0,55 ÷ 7,50	700,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 3T 750 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 3 Pompe Trifase fino a 7,5 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	0,55 ÷ 7,50	1.215,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 1100 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase da 7,5 a 11 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	7,50 ÷ 11,00	685,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 1100 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase da 7,5 a 11 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	7,50 ÷ 11,00	985,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 1T 1500 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 1 Pompa Trifase da 11 a 15 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	11,00 ÷ 15,00	760,00
● ● ● ● ● ● ● ●	QE 2T 1500 AAV	Quadro Elettronico avviamento diretto 2 Pompe Trifase da 11 a 15 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	11,00 ÷ 15,00	1.165,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

avviamento e manutenzione

SERB. GASOLIO

STRADALE

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

avviamento e manutenzione

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME



LISTINO QUADRI ELETTROMECCANICI AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO

MAXI SOL XL MKL MAXI SOL MXS CORRUGATE SOL CC MINI SOL XL MNX MINI SOL MNS 400 BABY SOL BBS 201 ÷ 202 MINI SOL MNS 250 BABY SOL BBS 101 ÷ 102 BABY SOL SMALL BSS 100-200	modello	descrizione	caratteristiche elettriche		€
			tensione	potenza	
			Volt	kW	
● ●	QE 1T 750 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 7,5 kW	400	7,50	1.570,00
● ●	QE 2T 750 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 7,5 kW	400	7,50	2.525,00
● ●	QE 3T 750 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 7,5 kW	400	7,50	4.065,00
● ●	QE 1T 1100 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 11 kW	400	11,00	1.710,00
● ●	QE 2T 1100 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 11 kW	400	11,00	2.650,00
● ●	QE 3T 1100 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 11 kW	400	11,00	4.100,00
● ●	QE 1T 1500 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 15 kW	400	15,00	1.955,00
● ●	QE 2T 1500 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 15 kW	400	15,00	3.235,00
● ●	QE 3T 1500 ST	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 15 kW	400	15,00	4.865,00
● ●	QE 1T 750 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 7,5 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	7,50	1.800,00
● ●	QE 2T 750 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 7,5kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	7,50	2.755,00
● ●	QE 3T 750 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 7,5kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	7,50	2.760,00
● ●	QE 1T 1100 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 11 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	11,00	2.765,00
● ●	QE 2T 1100 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 11 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	11,00	2.770,00
● ●	QE 3T 1100 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 11 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	11,00	2.775,00
● ●	QE 1T 1500 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 Pompa Trifase 15 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	15,00	2.780,00
● ●	QE 2T 1500 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 2 Pompe Trifase 15 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	15,00	2.785,00
● ●	QE 3T 1500 ST AAV	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 3 Pompe Trifase 15 kW con allarmi visivo e sonoro cablati compreso interruttore a galleggiante dedicato	400	15,00	5.230,00

LISTINO COMPONENTI E ACCESSORI ELETTROMECCANICI

● ● ● ● ● ● ● ●	INT GAL P	Interruttore a Galleggiante per acque chiare			30,00
● ● ● ● ● ● ● ●	INT GAL G	Interruttore a Galleggiante per acque luride			125,00
● ● ● ● ● ● ● ●	ALL Z AV	Avvisatore acustico/luminoso da contatto remoto			205,00
● ● ● ● ● ● ● ●	TIMER PLI	Timer giornaliero a cavalieri interno quadro pausa lavoro			175,00
● ● ● ● ● ● ● ●	TIMER PLE	Timer giornaliero a cavalieri esterno quadro pausa lavoro			190,00

POMPE - TABELLA TECNICA / LISTINO PREZZI

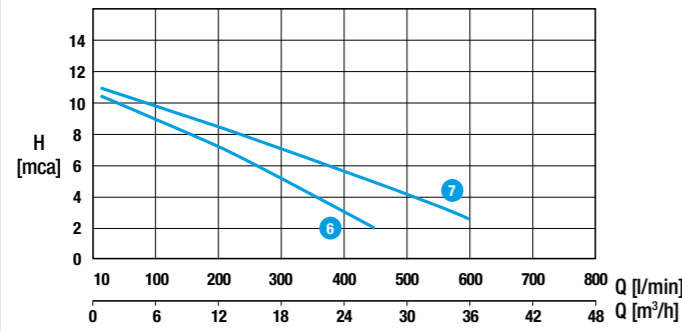
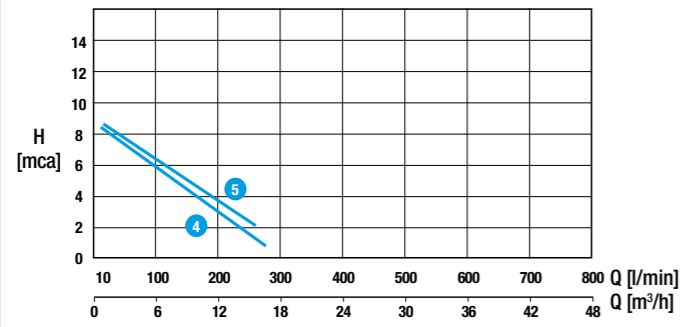
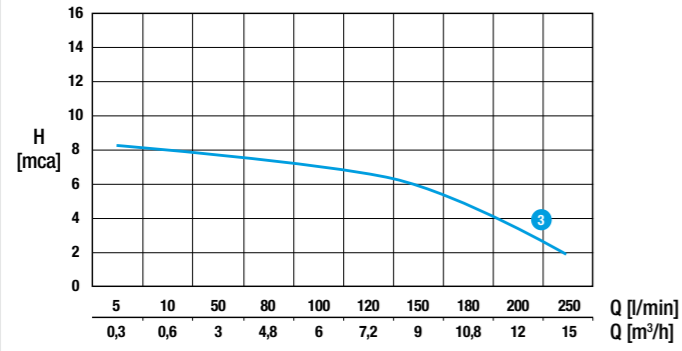
MAXI SOL XL MKL MAXI SOL MXS CORRUGATE SOL CC MINI SOL XL MNX MINI SOL MNS 400 BABY SOL BBS 201 ÷ 202 MINI SOL MNS 250 BABY SOL BBS 101 ÷ 102 BABY SOL SMALL BSS 100-200	modello	potenza elettrica kW	monofase (220V) trifase (400V) M/T	allestimento in vasca		portata Q (litri)	prevalenza m.c.a. H (mt)	dia-grammi curve n.	modello fornitore	€
				libere	P. Acc.					
				filettata	flangiata					pompa
● ● ● ● ● ● ● ●	C060 MM	0,60	M	1"1/4	-	25 ÷ 200	12,9 ÷ 2,4	1	Dreno 80G	550,00
● ● ● ● ● ● ● ●	C074 MM	0,75	M	1"1/4	-	25 ÷ 200	19,0 ÷ 1,3	2	Dreno 100G	590,00
● ● ● ● ● ● ● ●	C060 MT	0,60	T	1"1/4	-	25 ÷ 200	12,9 ÷ 2,4	1	Dreno 80T	550,00
● ● ● ● ● ● ● ●	C074 MT	0,75	T	1"1/4	-	25 ÷ 200	19,0 ÷ 1,3	2	Dreno 100T	560,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L037 MM	0,37	M	1"1/4	-	10 ÷ 250	8,0 ÷ 0,5	3	VTXS 50G	415,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L037 AM	0,37	M/T	1"1/4	-	20 ÷ 155	6,0 ÷ 1,0	25	TOP Energy 2 MG	375,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L037 ZM	0,37	M/T	1"1/2	-	0 ÷ 310	7,0 ÷ 0,9	23	DG Blue PRO 50/2/G40V	560,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L055 DM	0,55	M/T	2"	-	0 ÷ 300	7,4 ÷ 1,8	29	FEKA VS 550 M-A	625,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L055 ZM	0,55	M/T	-	50	0 ÷ 430	8,9 ÷ 1,2	24	DGO 75/2/G50H	740,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L060 AM	0,60	M/T	1"1/2	-	15 ÷ 205	8,0 ÷ 1,0	26	TOP Energy 3 MG	535,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L060 MM	0,60	M/T	1"1/4	-	10 ÷ 230	10,0 ÷ 1,0	4	Vortexport 800G	575,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L075 MM	0,75	M/T	1"1/2	-	10 ÷ 280	10,5 ÷ 2,0	5	Vortexport 1000G	615,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L075 DM	0,75	M/T	2"	-	0 ÷ 400	9,6 ÷ 1,9	30	FEKA VS 750 M-A	735,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L075 AM	0,75	M/T	1"1/2	-	25 ÷ 255	10,0 ÷ 1,0	27	TOP Energy 4 MG	590,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L100 DM	1,00	M/T	2"	-	0 ÷ 400	11,8 ÷ 4,1	31	FEKA VS 1000 M-A	1.300,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L110 AM	1,10	M/T	2"	-	60 ÷ 520	12,0 ÷ 2,0	28	TOP Energy 7 MG	930,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L110 MM	1,10	M/T	-	50	10 ÷ 400	11,9 ÷ 1,1	6	Vortexport 1500G	965,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L110 BM	1,10	M/T	-	50	0 ÷ 600	15,0 ÷ 2,0	33	SEMISOM 635 HS	980,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L120 DM	1,20	M/T	2"	-	50 ÷ 400	14,0 ÷ 6,7	32	FEKA VS 1200 M-A	1.325,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L150 MM	1,50	M/T	-	50	10 ÷ 480	13,8 ÷ 1,0	7	Vortexport 2000G	1.000,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L150 ZM	1,50	M/T	-	50	0 ÷ 660	15,3 ÷ 1,5	35	DGO 200/2/G50H A0CM5	1.300,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L150 BM	1,50	M/T	-	50	100 ÷ 600	9,5 ÷ 1,0	34	SEMISOM 490 HA	905,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L180 ZT	1,80	T	-	65	0 ÷ 840	13,0 ÷ 1,6	36	DGG 250/2/65 B0AT5	1.580,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L180 DT	1,80	T	-	50	0 ÷ 840	15,3 ÷ 4,2	8	FEKA FXC 20.15 TNA	2.035,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L220 ZT	2,20	T	-	65	0 ÷ 840	15,1 ÷ 2,6	37	DGG 300/2/65 C0ET5	2.445,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L220 DT	2,18	T	-	65	0 ÷ 960	19,1 ÷ 6,2	9	FEKA FXC 20.22 TNA	2.360,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L220 MT	2,20	T	-	65	200 ÷ 900	14,4 ÷ 3,8	10	DV 310T	2.265,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L300 MT	3,00	T	-	80	200 ÷ 1.300	19,4 ÷ 2,8	13	DV 400T	3.070,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L300 ZT	3,00	T	-	65	0 ÷ 960	17,7 ÷ 2,9	38	DGG 400/2/65 D0ET5	2.795,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L400 DT	4,00	T	-	80	0 ÷ 1.200	22,1 ÷ 2,9	11	FKV 80 40.2 T5	4.590,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L400 MT	4,00	T	-	80	200 ÷ 1.500	22,2 ÷ 2,6	14	DV 550T	3.115,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L600 DT	6,00	T	-	80	0 ÷ 1.200	29,1 ÷ 7,1	12	FKV 80 60.2 T5	4.965,00 *
● ● ● ● ● ● ● ●	L550 ZT	5,50	T	-	80	0 ÷ 1.680	17,1 ÷ 1,7	39	DGG 750/2/80 A0FT5	3.915,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L550 MT	5,50	T	-	80	200 ÷ 1.800	22,7 ÷ 2,8	15	DV 750T	4.385,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L301 ZT	3,00	T	-	100	0 ÷ 2.160	14,3 ÷ 1,4	16	DRG 400/4/100 Y0ET5	3.700,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L400 ZT	4,00	T	-	100	0 ÷ 3.360	15,6 ÷ 4,2	17	DRG 550/4/100 R0FT5	4.880,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L551 ZT	5,50	T	-	100	0 ÷ 3.840	16,9 ÷ 2,8	18	DRG 750/4/100 L0FT5	6.445,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L401 ZT	4,00	T	-	150	0 ÷ 4.800	13,3 ÷ 1,6	19	DRG 550/4/150 N0FT5	6.955,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L552 ZT	5,50	T	-	150	0 ÷ 5.280	16,3 ÷ 1,4	20	DRG 750/4/150 N0FT5	7.790,00
● ● ● ● ● ● ● ●	L750 ZT	7,50	T	-	150	0 ÷ 5.760	20,8 ÷ 2,3	21	DRG 1000/4/150 N0GT5	8.395,00 *
● ● ● ● ● ● ● ●	L900 ZT	9,00	T	-	150	0 ÷ 6.240	22,5 ÷ 1,6	22	DRG 1200/4/150 N0HT5	10.020,00 *
● ● ● ● ● ● ● ●	T075 PM	0,75	M	1"1/4	-	20 ÷ 125	15,0 ÷ 2,0	40	TRITUS TRm 0.75	1.480,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T090 AM	0,90	M	1"1/4	-	35 ÷ 215	16,0 ÷ 4,0	42	MASTER 2 MG	1.465,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T110 AM	1,10	M	1"1/4	-	30 ÷ 235	18,0 ÷ 5,0	43	MASTER 3 MG	1.520,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T150 PM	1,50	M	-	40	20 ÷ 270	25,0 ÷ 2,0	41	TRITUS TRm 1.5	2.560,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T150 MT	1,50	T	-	50	50 ÷ 300	21,3 ÷ 13,4	44	DTR 200T	1.955,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T220 MT	2,20	T	-	50	50 ÷ 300	25,2 ÷ 18,2	45	DTR 300T	2.000,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T300 MT	3,00	T	-	50	50 ÷ 300	31,8 ÷ 21,6	46	DTR 400T	2.900,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T400 MT	4,00	T	-	50	50 ÷ 300	36,9 ÷ 27,6	47	DTR 550T	2.935,00
● ● ● ● ● ● ● ●	T550 MT	5,50	T	-	65	50 ÷ 360	46,2 ÷ 11,0	48	DTR 750T	3.710,00

* Avviamento pompa Stella Triangolo

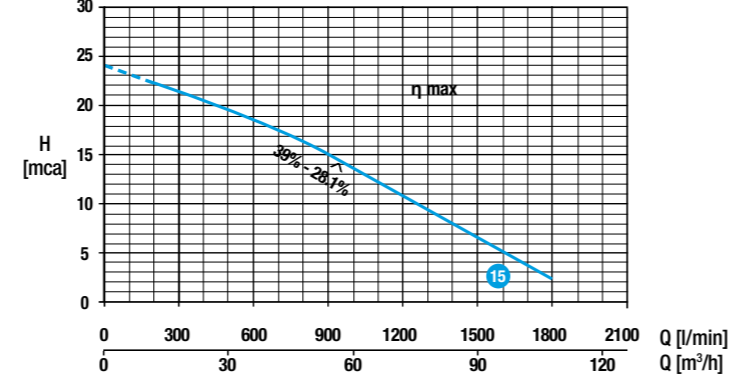
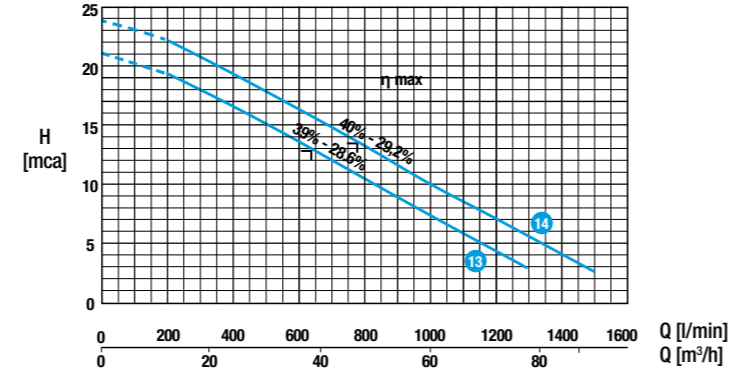
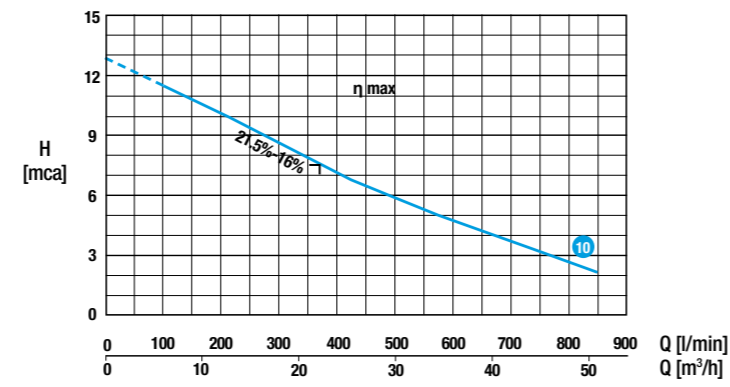
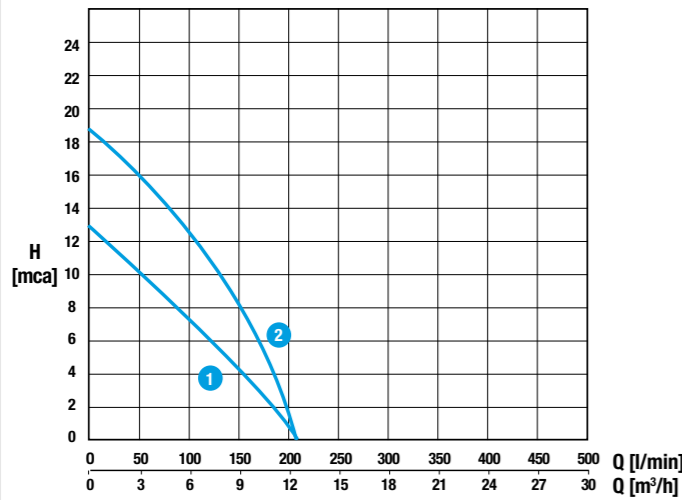


DIAGRAMMI CURVE

MATRA - acque luride

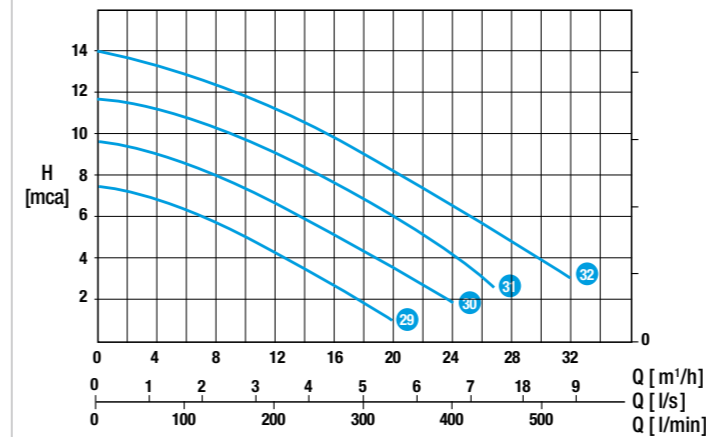
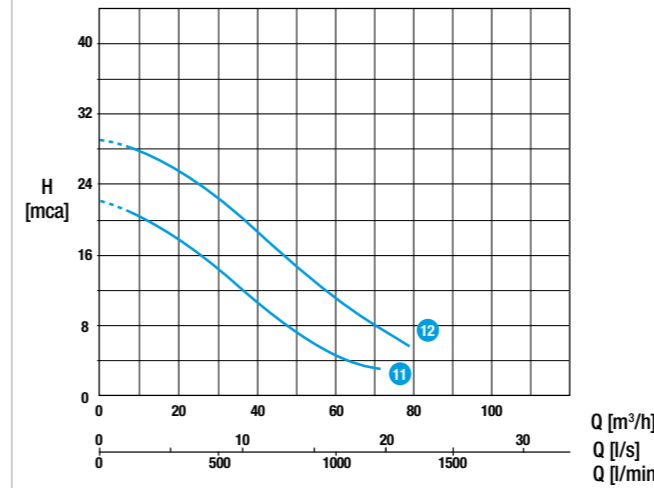
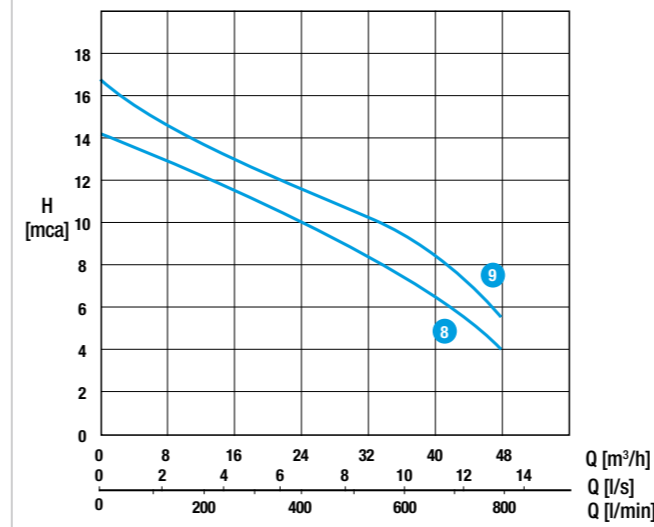


MATRA - acque chiare

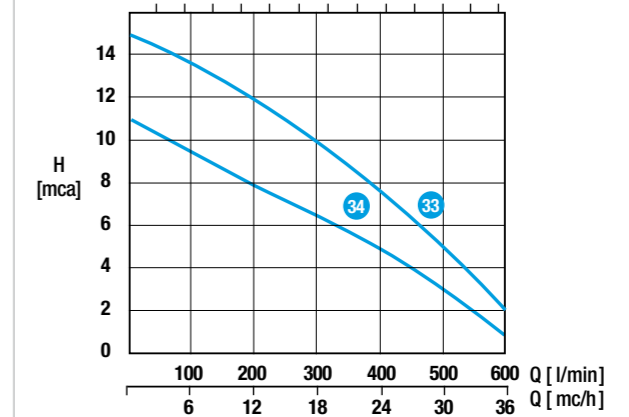


DIAGRAMMI CURVE

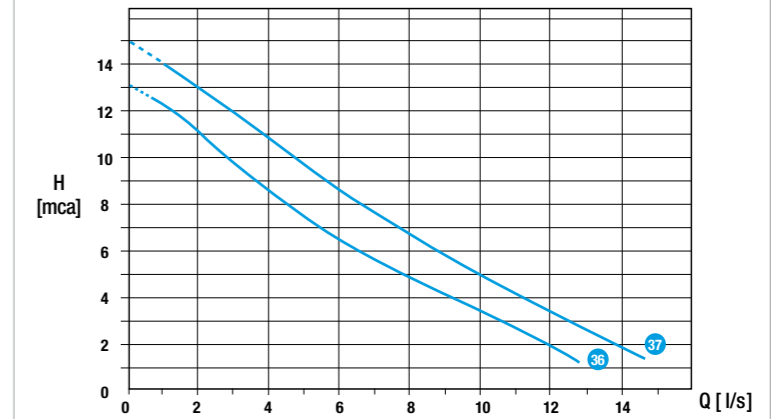
DAB - acque luride



BBC - acque luride



ZENIT - acque luride



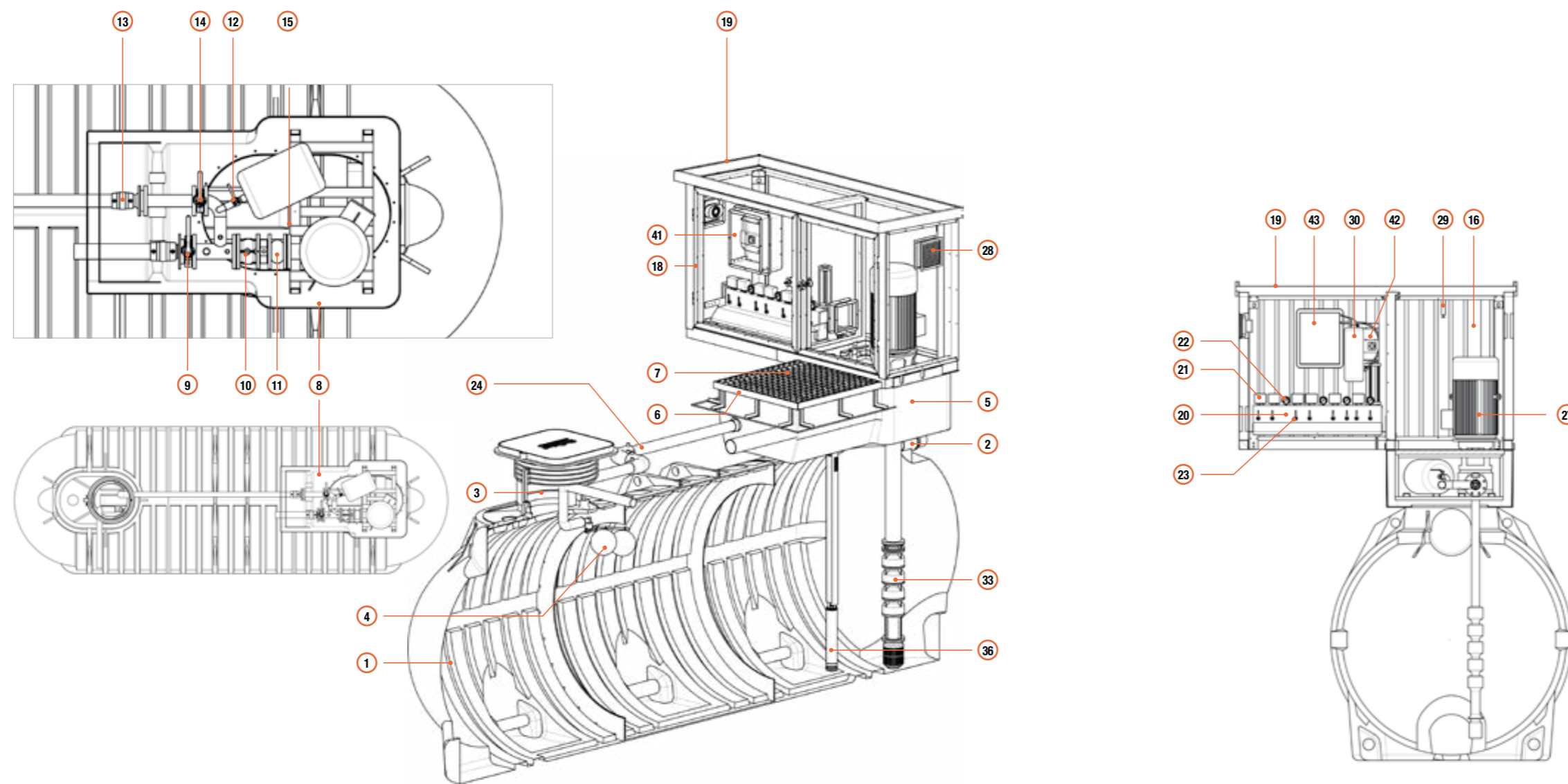
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	SERVIZI / POSA
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE		
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI	
ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	BIOBLU	RECUPERO ACQUE	
SPECIALI	DILAVAMENTO	SERBATOI		
COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ		METEORICO	
SECONDARIO	NORME			
PRIMARIO				
NORME				BIOLOGICO

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI



STARPLAST

OFF..EP



LEGENDA

- 1 Serbatoio di accumulo
- 2 Troppo pieno
- 3 Ispezione Ø 600
- 4 Valvola a galleggiante carico acqua
- 5 Pozzetto PE contenimento piping
- 6 Telaio pozzetto piping con zanche ancoraggio a C.A.
- 7 Chiusini carrabili
- 8 Piping
- 9 Valvola a farfalla LUG pompa principale
- 10 Valvola di non ritorno assiale pompa principale
- 11 Giunto antivibrante
- 12 Valvola di non ritorno Europa pompa pilota filettata
- 13 Flussimetro Wafer con lettura a distanza
- 14 Valvola a farfalla LUG prova di portata
- 15 Vasi di espansione
- 16 Armadio REI 60 (fuori terra) SMALL
- 18 Sportelli frontali apertura a 180°
- 19 Tetto apribile a 90°
- 20 Cruscotto
- 21 Pressostati comando pompe
- 22 Manometri rilevamento pressione
- 23 Rubinetti gestione pressostati e manometri
- 24 Tubo ritorno in serbatoio per regolazione portata
- 27 Motore elettrico pompe
- 28 Griglie di aerazione armadio
- 29 Impianto sprinkler vano pompe
- 30 Estintore a polvere vano quadri elettronici
- 33 1° Pompe ad asse verticale principale
- 36 Pompa pilota sommersa
- 41 Quadro allarmi esterno
- 42 Quadro elettrico comando pompa pilota
- 43 Quadro elettrico comando pompa principale

TABELLA TECNICA - LISTINO

modello	Volume vasca litri	serbatoi n.	riserva idrica		armadio comandi		elettropompa principale pag. 386						quadri elettrici pag. 387			€		
			Lu x La x h	Lu1 x La1 x h1	portata	mandata	potenza			rif. caratteristiche			rif. caratteristiche			4 bar	6 bar	8 bar
			cm	cm	m³/h	DN	4 bar	6 bar	8 bar	4 bar	6 bar	8 bar	n.	n.	n.			
OFF 18000 EP ..	18.980	1 x 18000	620 x 210 x 275		18	80	5,5	11,0	11,0	14,1	14,2	14,3	20,1	20,2	20,2	47.305,00	51.065,00	52.225,00
OFF 24000 EP ..	25.200	1 x 24000	800 x 210 x 275		24	80	5,5	11,0	11,0	14,1	14,2	14,3	20,1	20,2	20,2	50.755,00	54.515,00	55.675,00
OFF 36000 EP ..	37.650	1 x 36000	1160 x 210 x 275		36	80	7,5	11,0	18,5	14,4	14,5	14,6	20,1	20,2	20,4	60.280,00	63.140,00	65.750,00
OFF 48000 EP ..	50.100	2 x 24000	800 x 470 x 275	245 x 100 x 145	48	80	11,0	15,0	18,5	14,7	14,8	14,9	20,2	20,3	20,4	71.160,00	72.150,00	74.070,00
OFF 60000 EP ..	62.840	2 x 30000	980 x 470 x 275		60	80	11,0	18,5	22,0	14,10	14,11	14,12	20,2	20,4	20,5	78.960,00	81.060,00	83.810,00
OFF 72000 EP ..	75.300	2 x 36000	1160 x 470 x 275		72	100	15,0	22,0	30,0	14,13	14,14	14,15	20,3	20,5	20,6	90.315,00	95.710,00	99.090,00
OFF 90000 EP ..	94.260	3 x 30000	980 x 730 x 275		90	100	15,0	30,0	30,0	14,16	14,17	14,18	20,3	20,6	20,6	101.130,00	109.470,00	110.325,00
OFF 108000 EP ..	112.950	3 x 36000	1160 x 730 x 275		108	125	18,5	30,0	37,0	14,19	14,20	14,21	20,4	20,6	20,7	117.930,00	125.495,00	127.095,00
OFF 120000 EP ..	131.610	3 x 42000	1340 x 730 x 275		120	125	30,0	37,0	45,0	14,22	14,23	14,24	20,6	20,7	20,8	145.060,00	146.460,00	150.550,00



listino



scheda tecnica

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

EDILIZIA

STRADALE

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

avviamento e manutenzione

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

BIOGRIGIO

BYEPLAST

avviamento e manutenzione

LAMINAZIONE

BIOBLU

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

CIVILE ATTIVITÀ

NORME

COMPLETI

SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME



SETTORI SPECIFICI

La realizzazione di manufatti in polietilene tramite stampaggio rotazionale, oltre che nel settore depurazione e recupero delle acque, trova applicazione anche in altri settori di mercato. Tale tecnica permette la costruzione di articoli anche di grandi dimensioni ad un costo relativamente basso.

STARPLAST annovera fra la sua produzione, anche una linea chiamata "Settori Specifici" che si riferiscono ai campi:

Edilizia / Stradale
Serbatoi gasolio trasportabili / Dragaggio

I prodotti realizzati sono elencati di seguito.



EDILIZIA



- tramoggia
- scarica detriti
- bauletto

STRADALE



- barriere stradali
- dissuasori di sosta
- transenne
- dissuasori di sosta

SERBATOI GASOLIO



- serbatoi trasportabili startank
- serbatoi industriali per gruppi elettrogeni o macchine agricole
- serbatoi per AdBlue

DRAGAGGIO



- galleggianti

NORME	CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI		BIOLOGICO
PRIMARIO			
SECONDARIO	NORME		METEORICO
COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ		
SPECIALI	DILAVAMENTO	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
ATTIVITÀ	LAMINAZIONE	BIOBLU	
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	IDRAULICA
		SOLLEVAMENTI	
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI
avviamento e manutenzione	STRADALE		
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	SERB. GASOLIO	ACCESSORI / COMPONENTI
DRAGAGGIO			SERVIZI / POSA

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

SERVIZI / POSA

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

SPECIFICI

PRODOTTI PER STRADALE

- BARRIERA SUPERIMPILABILE
- DISSUASORI DI SOSTA
- TRANSENNE STRADALI



BARRIERA SUPERIMPILABILE



TRANSENNA IMPILABILE



DISSUASORI DI SOSTA

FUNZIONE E UTILIZZO



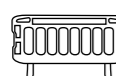
Barriera superimpilabile

È prodotta in PE e garantisce spessore costante e manufatto monolitico. Ogni barriera è dotata di tappo di riempimento (a pressione) e tappo di scarico (filettato) di facile asporto. Il particolare design brevettato permette di ottimizzare il trasporto grazie alla facilità di impilamento. Viene utilizzata per le delimitazioni di zona, incanalamento flussi pedonali o veicolari, blocco di accesso.



Dissuasore di sosta

Realizzato in PE lineare AD. Ogni dissuasore è dotato di tappo filettato per carico e scarico. Viene utilizzato per segnalazioni di cortesia, delineare percorsi o dissuadere la sosta di autoveicoli. Il foro centrale passante può essere utilizzato per inserimento palo segnaletico.



Transenna impilabile

I pannelli sono realizzati in HDPE e dotati di un sistema ad incastro che permette l'accatastamento fino a max 40 transenne, facilitando l'attività di immagazzinaggio. I piedi (PVC riciclato) sono realizzati con design smerlato per prevenire incidenti pedonali dei lavoratori.

NORME E CERTIFICAZIONI

Non esistono Norme che determinano le caratteristiche progettuali di tali manufatti, tuttavia gli articoli sono sottoposti alle seguenti regole:

- Certificazione di protezione contro i raggi UV della materia prima utilizzata per la sua realizzazione
- Prove di invecchiamento per garantire la resistenza agli agenti atmosferici.

Le transenne impilabili sono conformi BS8442 (stabilità in condizioni di vento) e vengono fornite con bande riflettenti secondo le normative EN 12899-1.

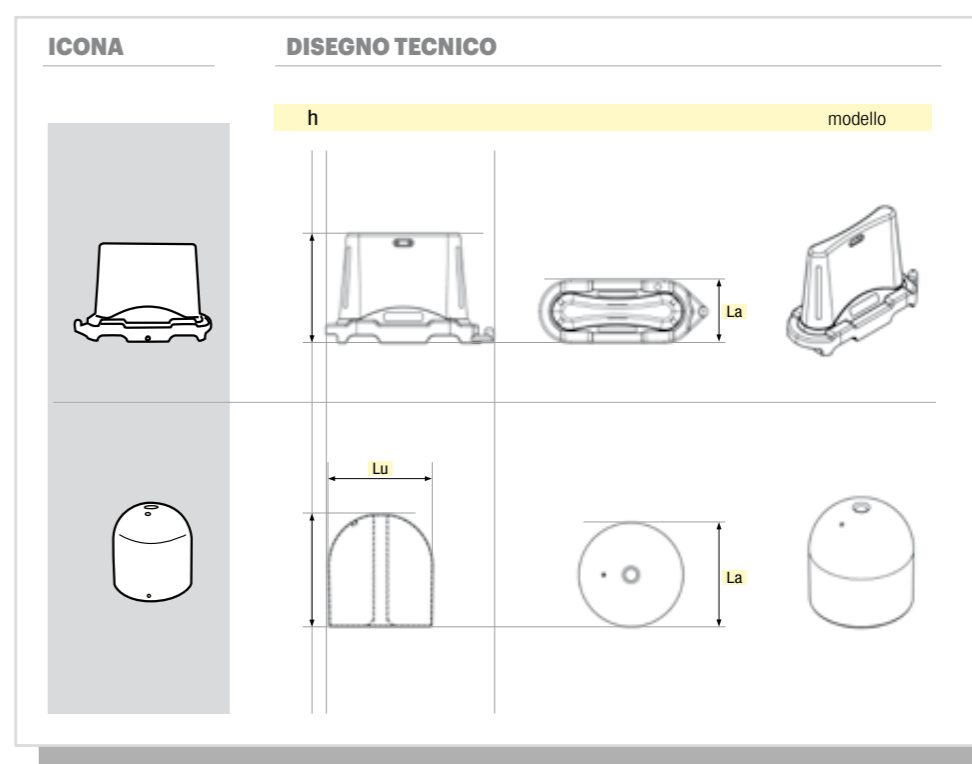


TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	Lu x La x h cm	foro centrale del palo mm	aggancio M/F	carico mm	scarico mm	colore	peso		confezione		€
								vuoto kg	pieno max	bancale Lu x La x h cm	q.tà n.	
	ST BSI 700 BR	100 x 40 x 70	-	-	60	3/4"	rosso	6,50	17	120 x 210 x 250	48*	110,00
	ST BSI 700 BB	100 x 40 x 70	-	-	60	3/4"	bianco	6,50	17	120 x 210 x 250	48*	110,00
	ST DIS 500 G	50 x 50 x 55	58	-	2"	-	giallo	5	70	-	1	105,00
	ST DIS 500 B	50 x 50 x 55	58	-	2"	-	marmor.	5	70	-	1	105,00
	ST TRL 200	200 x 30 x 100	-	-	-	-	rosso	12	-	-	40	190,00

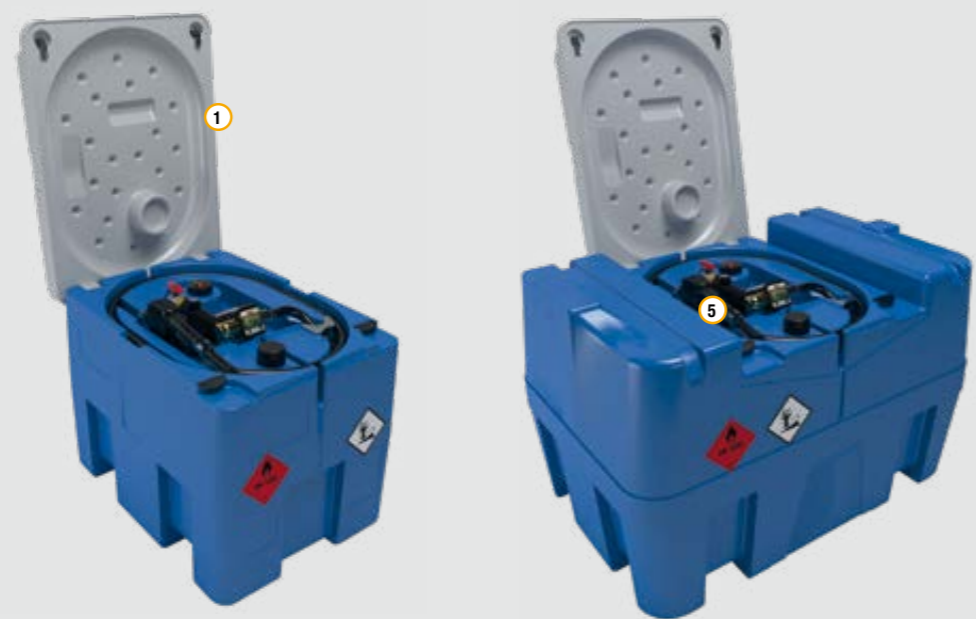
* confezione metà di colore rosso, metà di colore bianco.



STARPLAST

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

SPECIFICI SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO STARTANK



SERBATOIO 230 LITRI

SERBATOIO 440 LITRI



LEGENDA

- ① Coperchio a ribalta con apertura di 95°
- ② Pompa di travaso
- ③ Cavo elettrico con morsetti
- ④ Contalitri digitale
- ⑤ Pistola di erogazione
- ⑥ Tappo di carico
- ⑦ Indicatore livello gasolio

FUNZIONE E UTILIZZO

Il serbatoio STARTANK è un sistema di travaso concepito per l'accumulo, il trasporto e il relativo trasferimento di carburante Diesel su veicoli o dispositivi meccanici in genere. È realizzato in polietilene lineare omologato per gasolio tramite stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti in manufatto monolitico. Il serbatoio di accumulo è dotato di indicatore di livello a vista e sulla mandata della pompa di travaso è installato un contaltri digitale con display LCD. L'alimentazione del sistema viene realizzata con il collegamento dell'equipaggiamento elettrico a 12 V in Corrente Continua, alla batteria dei veicoli tramite apposite pinze.

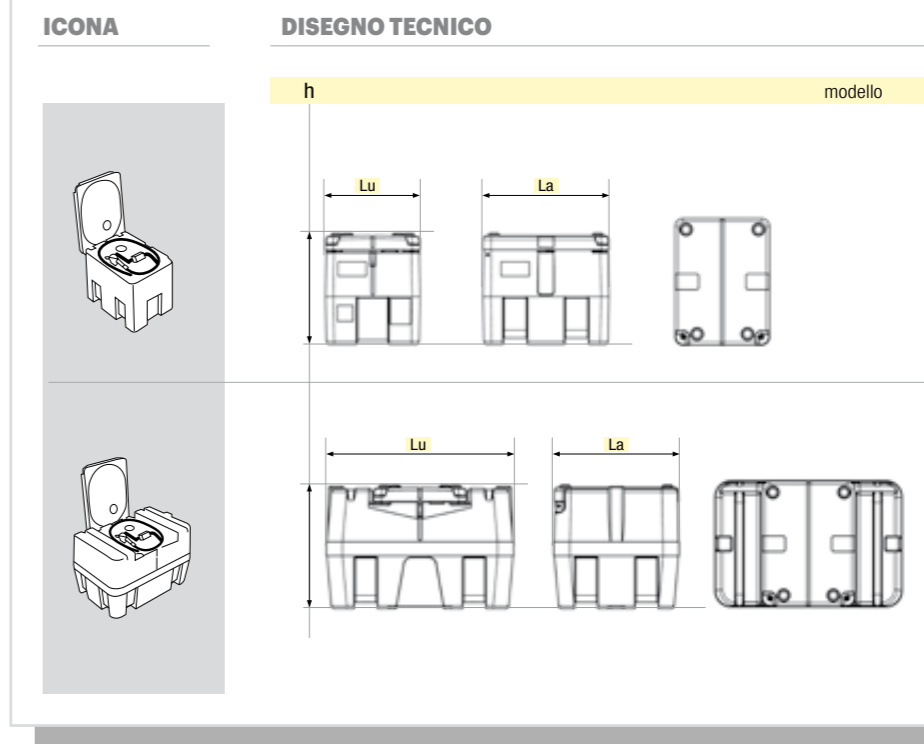
NORME E CERTIFICAZIONI

Il serbatoio STARTANK ad uso contenitore e distributore mobile di carburante diesel, trova applicazione nelle seguenti Norme:

- Decreto Ministeriale 19 marzo 1990
- Norma di riferimento per il trasporto di merci pericolose in esenzione totale secondo 1.1.3.1C ADR (volume trasportabile inferiore a 450 litri)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: PE lineare omologato per gasolio
- Spessore delle pareti ≥ 5 mm
- Sfiato omologato
- Sedi per cinghie di ancoraggio
- Maniglie di sollevamento
- Imbocchi per forche muletto
- Coperchio con chiusura meccanica a ribalta 95°
- Pompa volumetrica autoadescente di trasferimento 12 Volt corrente continua
- Pistola di erogazione
- Tubo flessibile lunghezza 5 m
- Cavi elettrici con pinze
- Contaltri digitale
- Indicatore visivo di livello gasolio



icona	modello	La x Lu x h			Volume litri	peso a vuoto kg	pompa aliment. Volt	portata lt/min	€
		mm	mm	mm					
	SG STK D 230-12	600	800	700	230	35	12	40	2.035,00
	SG STK D 440-12	1200	700	800	440	55	12	40	2.555,00

Disponibile su richiesta anche per AdBlue.



listino



scheda tecnica

avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
avviamento e manutenzione	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione		
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	SPECIFICI	
avviamento e manutenzione	SOPRABATTENTE	STRADALE	SERB. GASOLIO	COMPONENTI
avviamento e manutenzione	DRAGAGGIO			ACCESSORI / COMPONENTI



SERBATOIO PER AdBlue®



Il cruscotto è realizzato interamente in polietilene da Starplast ed è utilizzato per l'alloggiamento:

- Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50Hz 40 l/min
- Raccordi in plastica 90° M/F 1" BSP
- Contaltri digitale a turbina per AdBlue® MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min
- Pistola automatica in plastica estremità INOX "ap80" per AdBlue®
- Tubo di rifornimento in gomma antistatico EPDM 20 bar 19x29



FUNZIONE E UTILIZZO

L'impianto è costituito da un serbatoio in polietilene, progettato e realizzato per consentire una gestione corretta ed appropriata del prodotto attraverso un sistema di travaso completamente automatico con erogatore a pistola e contaltri digitale.

L'AdBlue® deve sempre essere versato nel serbatoio ad esso dedicato, assicurandosi che questo non venga mai riempito di gasolio.



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

modello	Volume litri	VASCA				CRUSCOTTO				VANO COPERTURA		€
		dimensioni			tappi Ø	dimens. pompa	contaltri	tubo di rifornimento	pistola erogatrice	indicatore di livello visivo esterno		
		Lu x La x h	35	40	sfiati						h visiva cm	
ADB1000CT	1000	212 x 90 x 100	1	-	1	230	digitale	EPDM	3	40	2.720,00	
ADB1500CT	1500	212 x 115 x 128	-	1	1	230	digitale	EPDM	3	64	2.870,00	
ADB2000CT	2000	212 x 130 x 140	-	1	1	230	digitale	EPDM	3	80	3.160,00	
ADB3000CT	3000	242 x 145 x 155	-	1	1	230	digitale	EPDM	3	93	3.720,00	
ADB5000CT	5000	289 x 170 x 180	-	1	1	230	digitale	EPDM	3	120	4.380,00	

Disponibile su richiesta anche per gasolio.

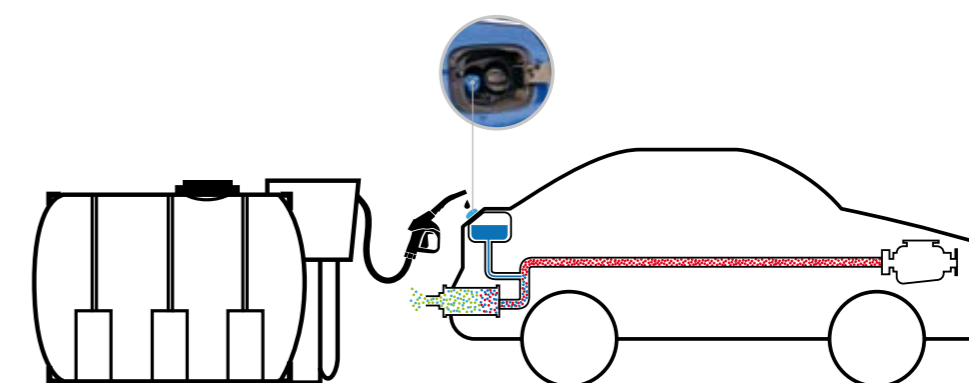
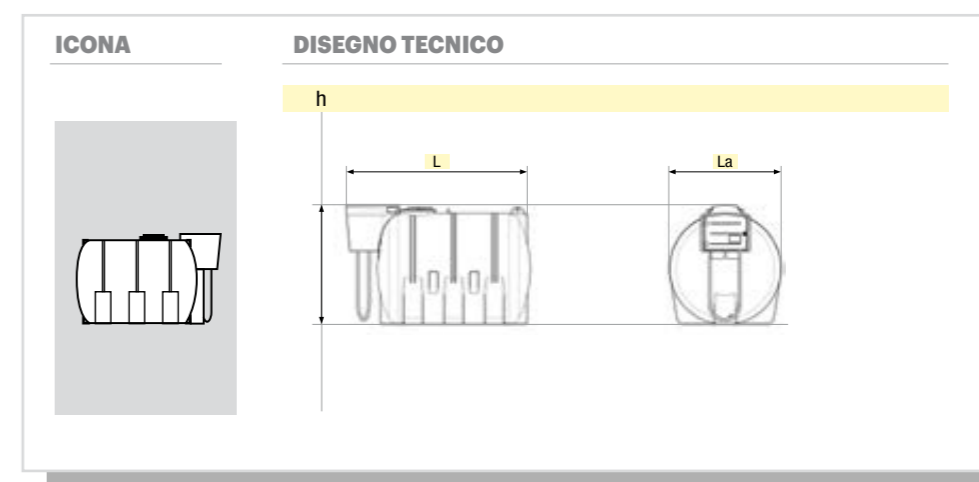
PERCHÉ USARE AdBlue

Gli ossidi di azoto derivanti dalla combustione del gasolio sui veicoli, sono altamente inquinanti per l'aria che respiriamo.

Per abbattere tali inquinanti si utilizza una soluzione acquosa ad elevata purezza di urea detta AdBlue®.

Grazie ad un attento ed approfondito studio dell'evoluzione di questo settore specifico, Starplast ha messo a punto un prodotto rivolto a soddisfare tutte le richieste del mercato, per quanto concerne lo stoccaggio e l'erogazione dell'AdBlue®.

Tutti i sistemi di travaso e di erogazione che Starplast fornisce, sono progettati e realizzati per assicurare il mantenimento dell'integrità del prodotto erogato e nel contempo consentire operazioni rapide in massima sicurezza.



SPECIFICI

SERBATOIO PER GASOLIO INDUSTRIALI



BASSO



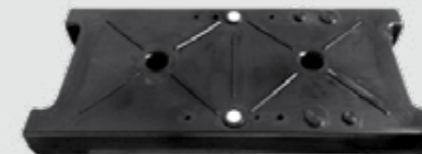
DA INCASSO



ALTO



PER AUTOMEZZI



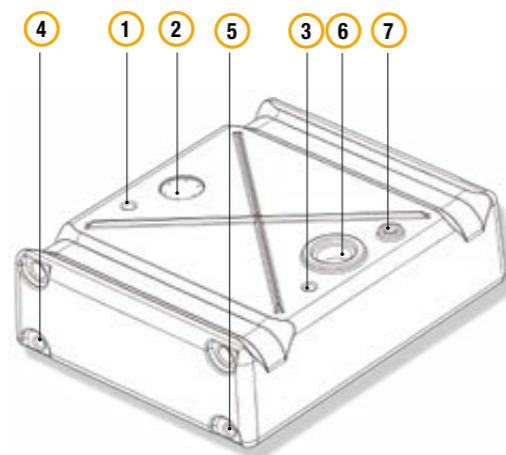
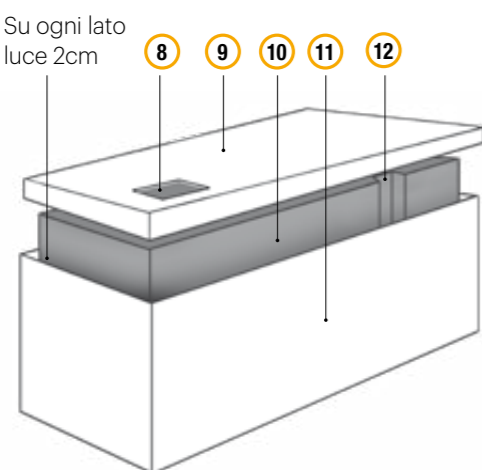
AD H

FUNZIONE E UTILIZZO

Serbatoi di polietilene in struttura monolitica per il contenimento del gasolio a forma personalizzabile per l'installazione su gruppi elettrogeni, macchine agricole, ecc.
I serbatoi possono essere realizzati anche per veicoli omologati al trasporto.

RINCASSO DA POSIZIONARE IN VASCHE DI LAMIERA

Su ogni lato luce 2cm



LEGENDA

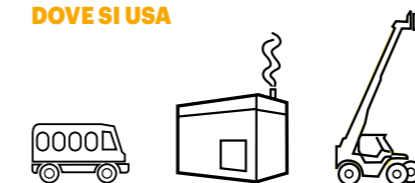
- 1 Ritorno
- 2 Attacco galleggiante
- 3 Mandata
- 4 Scarico
- 5 Tappo
- 6 Troppo pieno
- 7 Sfiato
- 8 Foro per collegamenti
- 9 Coperchio di chiusura in lamiera
- 10 Serbatoio in pe da incasso
- 11 Vasca di contenimento portaserbatoio in lamiera
- 12 Alloggiamento rilevamento perdite

NORME E CERTIFICAZIONI

Serbatoi per il contenimento gasolio installati su gruppi elettrogeni:
• Decreto Ministeriale 13 luglio 2011 e s.m.i.

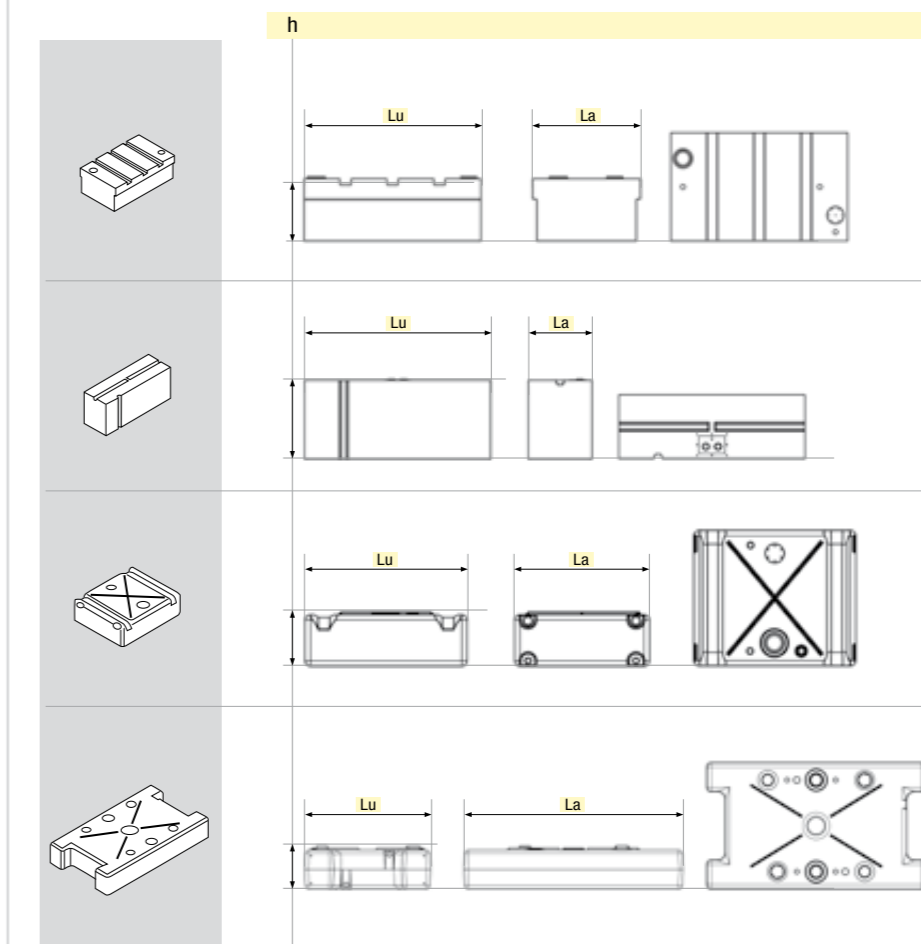
Serbatoi su veicoli omologati da trasporto
• Norma di omologazione secondo Regolamento n. 34 UN/ECE.

DOVE SI USA



ICONA

DISEGNO TECNICO



avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	IDRAULICA
	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	
avviamento e manutenzione	LAMINAZIONE	BIOBLU	EDILIZIA	SPECIFICI
avviamento e manutenzione	ATTIVITÀ	DILAVAMENTO	STRADALE	
avviamento e manutenzione	COMPLETI	CIVILE ATTIVITÀ	SERBATOI	RECUPERO ACQUE
avviamento e manutenzione	SECONDARIO	NORME		
NORME	PRIMARIO			BIOLOGICO

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI



listino



scheda tecnica

TABELLA TECNICA - LISTINO

icona	modello	valori dimensionali						V = Vuoto	S35 = Schiumato	S55 = Schiumato	S100 = Schiumato	€			
		Ø interno	Ø esterno	Lu	gusci	Volume semiguscio	Volume totale	spinta netta				Vuoto	Schiumato (Kg. 35 m³)	Schiumato (Kg. 50 m³)	Schiumato (Kg. 100 m³)
		mm	mm	mm	n.	litri	litri	kg							
	DR GAL 55.45.110 ..	110	450	550	2	33	66	54	52	50	48	285,00	345,00	370,00	460,00
	DR GAL 55.45.125 ..	125	450	550	2	32	64	52	50	48	46	285,00	345,00	370,00	460,00
	DR GAL 55.45.140 ..	140	450	550	2	31	62	50	48	46	44	285,00	345,00	365,00	445,00
	DR GAL 55.45.160 ..	160	450	550	2	30	60	48	46	44	42	285,00	345,00	365,00	440,00
	DR GAL 70.80.180 ..	180	800	700	2	120	245	217	208	203	192	575,00	850,00	956,00	1.330,00
	DR GAL 70.80.200 ..	200	800	700	2	120	240	212	202	198	188	575,00	850,00	950,00	1.330,00
	DR GAL 70.80.225 ..	225	800	700	2	110	220	192	183	180	170	575,00	835,00	940,00	1.300,00
	DR GAL 70.80.250 ..	250	800	700	2	115	210	182	175	170	160	575,00	830,00	930,00	1.285,00
	DR GAL 70.100.280 ..	280	960	700	2	182	364	330	316	310	293	710,00	1.100,00	1.255,00	1.790,00
	DR GAL 70.100.315 ..	315	960	700	2	178	356	322	308	302	284	710,00	1.090,00	1.240,00	1.755,00
	DR GAL 70.100.355 ..	355	960	700	2	170	340	306	293	288	270	710,00	1.090,00	1.240,00	1.755,00
	DR GAL 70.140.400 ..	400	1.400	700	2	390	780	720	690	677	642	1.260,00	2.095,00	2.395,00	3.555,00
	DR GAL 70.140.450 ..	450	1.400	700	2	383	766	706	677	663	630	1.260,00	2.070,00	2.385,00	3.490,00
	DR GAL 70.140.500 ..	500	1.400	700	2	366	732	672	644	632	600	1.260,00	2.055,00	2.345,00	3.405,00
DR GAL 70.140.560 ..	560	1.400	700	2	347	694	634	607	595	564	1.260,00	1.995,00	2.285,00	3.295,00	
	DR GAL 120.75.180 ..	180	750	1.200	2	218	432	390	374	366	347	875,00	1.330,00	1.505,00	2.120,00
	DR GAL 120.75.225 ..	225	750	1.200	2	208	416	374	358	350	332	875,00	1.310,00	1.480,00	2.070,00
	DR GAL 120.75.250 ..	250	750	1.200	2	203	406	364	348	340	324	875,00	1.300,00	1.470,00	2.050,00
	DR GAL 120.85.280 ..	280	850	1.200	2	217	434	388	370	364	342	990,00	1.450,00	1.630,00	2.255,00
	DR GAL 120.85.315 ..	315	850	1.200	2	225	450	404	387	379	359	990,00	1.430,00	1.600,00	2.200,00
	DR GAL 120.85.350 ..	355	850	1.200	2	148	396	352	334	328	310	990,00	1.405,00	1.575,00	2.135,00
	DR GAL 120.85.400 ..	400	850	1.200	2	180	360	314	300	296	278	990,00	1.370,00	1.520,00	2.040,00
	DR GAL 120.125.400 ..	400	1.250	1.200	2	516	1032	962	922	905	860	1.475,00	2.520,00	2.940,00	4.270,00
	DR GAL 120.125.450 ..	450	1.250	1.200	2	500	1000	930	895	875	830	1.475,00	2.490,00	2.885,00	4.270,00
	DR GAL 120.125.500 ..	500	1.250	1.200	2	469	938	868	835	816	775	1.475,00	2.440,00	2.820,00	4.140,00
	DR GAL 120.125.560 ..	560	1.250	1.200	2	450	900	830	780	780	740	1.475,00	2.380,00	2.730,00	3.965,00
	DR GAL 120.125.630 ..	630	1.250	1.200	2	412	824	754	722	708	670	1.475,00	2.295,00	2.615,00	3.740,00
	DR GAL 120.150.630 ..	630	1.500	1.200	2	682	1364	1274	1222	1200	1137	1.935,00	3.355,00	3.915,00	5.855,00
	DR GAL 120.150.710 ..	710	1.500	1.200	2	766	1532	1444	1385	1360	1290	1.935,00	3.235,00	3.745,00	5.520,00





utilizzo				cod. gruppo	descrizione gruppo	articolo		caratteristiche dimensionali					caratteristiche idrauliche ed elettromeccaniche					materiali	descrizione	€				
biologico	meteorico	rec. acque	idraulica			icona	codice	Vol.	Lu	La	h	Ø DN	he	hu	Ø in/out	tappi ispezione	portata				prevalenza	press. max	tensione	potenza
								litri	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				mm	mm	mm	l/min.
	X			SCM G	Pozzetto scolmatore grande		SCM G 315/315	1.780	1.450	880			630x315x630	620							PE	Pozzetto scolmatore dotato di tre tronchetti per ingresso, uscita e by-pass. Le uscite sono dotate di tronchetti telescopici per l'adattamento alle tubazioni. All'interno del pozzetto è presente un deflettore dimensionato in funzione delle dimensioni della tubazione in uscita. tappo di ispezione 620.	1.770,00	
							SCM G 400/400	1.780	1.450	880					630x400x630	620								1.800,00
							SCM G 500/500	1.780	1.450	880					630x500x630	620								2.320,00
							SCM G 630/630	1.780	1.450	880					630x630x630	620								2.670,00
	X			PVF	Pozzetto con valvola a farfalla motorizzata		PVF S 600 D160	600	1.040	780	1.050	150		160	200/400					230		PE	Pozzetto in PE con valvola a farfalla e attuatore elettrico per l'intercettazione delle acque di prima pioggia. Il pozzetto è completo di tronchetti di ingresso e uscita in PE preassemblati e quadro elettrico di comando.	6.400,00
							PVF S 600 D200	600	1.040	780	1.050	200			200	200/400					230			9.200,00
							PVF S 750 D250	750	1.040	780	1.300	250			250	200/400					230			11.900,00
							PVF S 750 D315	750	1.040	780	1.300	300			315	200/400					230			13.200,00
	X			VDS	Vasca disperdente		VDS CC 800	840	1.300	1.300	1.030		125	400							PE	Vasca in polietilene per la dispersione del refluo depurato negli strati superficiali del suolo mediante fori situati sulla parte inferiore della vasca.	930,00	
							VDS CC 1200	1.180	1.300	1.300	1.330				125	400							1.030,00	
							VDS CC 1600	1.680	1.300	1.300	1.780				125	400							1.215,00	
	X			POA	Vasca oleoassorbente		POA C 800	840	1.300	1.300	970		125	200/400							PE	Vasca in polietilene contenente cuscini oleoassorbenti per la separazione degli idrocarburi dispersi nelle acque di dilavamento in genere.	1.440,00	
							POA C 2000	1.920	1.300	1.300	1.940				125	200/400							2.445,00	
							POA C 4500	4.500	1.950	1.950	1.820				250	2x400							5.850,00	
	X			PGR	Pozzetto di grigliatura manuale		PGR O 200	200	600	600	800		125/125							PE	Pozzetto di grigliatura ottagonale capacità 200 lt., IN/OUT Ø 125 mm.	900,00		
							PGR S 750	750	1.040	780	1.300				160/160							2.120,00		
	X			FCC	Filtro coclea		FCC Y 100 AUT		1.450		900		100		250			400	0,25	INOX	Filtrococlea in acciaio INOX AISI 304 per la grigliatura fine (spaziatura 3 mm) delle acque reflue civili e/o industriali inclinata da installare in pozzetto o in canale prefabbricato.	10.000,00		
	X			CLL BYE	Cestello raccolta plastiche INOX Bye Plast		CLL Y BYE 550 PE		550	500	2.100									INOX / PE	Cestello di separazione delle plastiche in acciaio inox comprensivo di paratia a galleggiante di chiusura imbocco da utilizzarsi su sistema BYEPLAST.	2.850,00		
	X			STR GRL	Griglia e stramazzo emergenza laminazione		STR Y 100 GRL													INOX / PE	Griglia di trattenimento solidi in acciaio inox inserita su stramazzo in PE posto in uscita alle vasche di laminazione. Il cestello è dotato di tubo di estrazione per la pulizia e la manutenzione.	1.560,00		
			X	CLL PE	Cestello grigliatura in PE BabySol		CLL Y BBS 100 PE				300	100								PE	Cestello di grigliatura in PE con maniglia di estrazione installato su vasca tipo Babysol.	40,00		
							CLL Y BBS 200 PE						500	100									60,00	
			X	CLL IX	Cestello di grigliatura INOX		CLL Y BBS 100 IX				300	100								INOX	Cestello di grigliatura in acciaio INOX con maniglia di estrazione installato su vasca tipo Babysol.	140,00		
							CLL Y BBS 200 IX						500	100								160,00		
							CLL MXS Y 500				500	300	800									INOX	Cestello di grigliatura in acciaio INOX con guida di estrazione per svuotamento corpi grossolani. Da installare su vasche tipo MXS.	1.125,00
							CLL MXL Y 700				770	400	900									INOX	Cestello di grigliatura in acciaio INOX con guida di estrazione per svuotamento corpi grossolani. Da installare su vasche tipo MXL.	1.910,00

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

PRIMARIO

SECONDARIO

NORME

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

RECUPERO ACQUE

avviamento e manutenzione

BYEPLAST

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

avviamento e manutenzione

AUTOCLAVI

avviamento e manutenzione

ANTINCENDIO

EDILIZIA

avviamento e manutenzione

SOPRABATTENTE

STRADALE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

ACCESSORI / COMPONENTI

SPECIFICI

IDRAULICA

SERVIZI / POSA

SOFFIANTI / COMPRESSORI / POMPE

utilizzo				cod. gruppo	descrizione gruppo	articolo		caratteristiche dimensionali					caratteristiche dimensionali				caratteristiche idrauliche ed elettromeccaniche					materiali	descrizione	€					
biologico	meteorico	rec. acque	idraulica			icona	codice	vol.	Lu	La	h	Ø DN	he	hu	Ø in/out	tappi ispezione	portata	prevalenza	press. max	tensione	potenza								
								lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø	l/min.	m.c.a.	bar	Volt	kW									
X				SOF	Soffiante	⊗=}	SOF MEM 035 M									65			230	0,035	Soffiante a membrana per l'insufflazione di aria all'interno di impianti biologici aerobici.	420,00							
							SOF MEM 048 M																	230	0,048	545,00			
							SOF MEM 050 M																		230	0,050	650,00		
							SOF MEM 115 M																		230	0,115	Compressore lineare a membrana	1.490,00	
							SOF CAN 110 M																			230	1,10	Soffiante a canale laterale per l'insufflazione di aria all'interno di impianti biologici.	2.625,00
							SOF CAN 220 T																		400	2,20	2.700,00		
	X			PTO	Pompa travaso Olio	☉	PTO Z 080												230	0,04	Sistema di travaso dell'olio separato in deoliatore con pompa peristaltica comandata da sonde di livello da immergere in vasca. Sistema assemblato in un unico box con quadro elettrico.	2.400,00							
X	X	X		DIF	Diffusore a microbolle	☀	DIF MIC 1-9														INOX EPDM	Diffusore aria tubolare a microbolle portata 1÷9 Nm³/h	135,00						
X				POM DEG	Pompa aspiragrassi	☼	POM DEG														PE	Pompette manuale aspiragrassi da installare su degrassatori sottolavelli	20,00						
X				AIR	Air-Lift sistema venturi	☼	AIR Y LIFT							32							PE	Pompa ad aria realizzata con tubazione per aspirazione e riciclo dei fanghi biologici	175,00						
			X	PA	Piede di accoppiamento	☼	PA Y 050														Ghisa Steroidale	Piede per sistema di accoppiamento rapido per pompa sommergibile	230,00						
			PA Y 065																						510,00				
			PA Y 080																						720,00				
			PA Y 100																						970,00				
			PA Y 150																						2.275,00				
			X	POM Z C	Pompe acque chiare	☼	POM Z C060 MM								25÷200	12,9÷2,4		230/400	0,60	Elettropompe sommergibili a girante aperta per la movimentazione e il rilancio di acque chiare con griglia di aspirazione dotata di filtro.	550,00								
			POM Z C074 MM														25÷200	19,0÷1,3			230/400	0,74	590,00						
			X	POM Z T	Pompe tritratrici	☼	POM Z T075 PM								20÷125	15÷2		230	0,75	Elettropompe sommergibili con trituratore che permette di sollevare acque luride contenenti prodotti tessili o filamentosi o corpi solidi in sospensione che debbano essere frantumati.	1.480,00								
			POM Z T090 AM														35÷215	16÷4			230	0,90	1.465,00						
			POM Z T110 AM														30÷235	18÷5			230	1,10	1.520,00						
			POM Z T150 PM														20÷270	25÷2,0			230	1,50	2.560,00						
			POM Z T150 MT														50÷300	21,3÷13,4			400	1,50	1.955,00						
			POM Z T220 MT														50÷300	25,2÷18,2			400	2,20	2.000,00						
			POM Z T300 MT														50÷300	31,8÷21,6			400	3,00	2.900,00						
			POM Z T400 MT														50÷300	36,9÷27,6			400	4,00	2.935,00						
			POM Z T550 MT														50÷360	46,2÷11,0			400	5,50	3.710,00						
			X	POM Z P I	Pompe sommerse di pressurizzazione interne	☼	POM Z P037 MMI								0÷75	30÷8	3,0	230	0,37	Elettropompe sommerse multistadio adatte alla pressurizzazione di acqua pulita per riutilizzo o per uso autoclave. I modelli con * sul codice sono dotate di dispositivo elettronico integrato che permette di avviare o arrestare l'elettropompa aprendo o chiudendo il rubinetto.	765,00								
			POM Z P055 CMI														0÷75	44÷16	4,0		230	0,55	860,00						
			POM Z P255 PMI*														0÷120	42÷5	4,0		230	0,55	690,00						
			POM Z P355 PMI*														0÷120	33÷4	3,0		230	0,55	710,00						
			POM Z P075 MMI*														0÷80	42÷10	4,0		230	0,75	365,00						
			POM Z P075 CMI														0÷75	54÷19	5,0		230	0,75	880,00						
			POM Z P090 MMI														0÷95	60÷26	5,5		230	0,90	895,00						

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

SERVIZI / POSA

ACCESSORI / COMPONENTI

STRADALE

SOPRABATTENTE

DRAGAGGIO

SERB. GASOLIO

SERB. GASOLIO

STRADALE

SOLLEVAMENTI

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

BIOBLU

SERBATOI

DILAVAMENTO

SERBATOI

SPECIALI

DILAVAMENTO

SERBATOI

ATTIVITÀ

LAMINAZIONE

BIOBLU

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

COMPLETI

CIVILE ATTIVITÀ

SERBATOI

SECONDARIO

NORME

PRIMARIO

NORME

NORME

NORME



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

utilizzo				cod. gruppo	descrizione gruppo	articolo		caratteristiche dimensionali					caratteristiche idrauliche ed elettromeccaniche					materiali	descrizione	€		
biologico	meteorico	rec. acque	idraulica			icona	codice	caratteristiche dimensionali					caratteristiche idrauliche ed elettromeccaniche									
								Vol. litri	Lu mm	La mm	h mm	Ø DN mm	he mm	hu mm	Ø in/out	tappi ispezione Ø	portata l/min.				prevalenza m.c.a.	press. max bar
		X		POM Z P E	Pompe di pressurizzazione da esterno		POM Z P055 CME									0÷83	45,1÷11,9	4,5	230	0,55	Elettropompe da esterno autoadescenti adatte alla pressurizzazione di acqua pulita o per uso autoclave con pressoflussostato integrato e programmazione della pressione di ripartenza.	675,00
								POM Z P075 CME											0÷100	44,9÷18,9		4,0
X				RIC	Pompa di Ricircolo Kit Completo		KIT Z RIC037 MM									0÷250			230	0,37	Pompa acque luride per il ricircolo dei fanghi 0,37 kW monofase, completa di tubazione di mandata e valvola di ritegno 1"1/4.	835,00
X				EQU	Pompa di Equalizzazione Kit Completo		KIT Z EQU037									0÷250			230	0,37	Pompa acque luride per la regolazione della portata monofase potenza 0,37 kW completa di tubazione di mandata 1"1/4 con stacco valvolato per la regolazione della portata.	910,00
X				MIS	Miscelatore Kit completo		MIS Z 055												400	0,55	Miscelatore sommerso con elica autopulente a due pale motore trifase potenza 0,55 kW completo di dispositivo di ancoraggio alla vasca.	5.555,00

SENSORI / QUADRI ELETTRICI

	X			SEN	Sensore di pioggia		SENPI												24		Acciaio verniciato	Sensore di pioggia capacitivo riscaldato comprensivo di alimentatore 12v da allacciare a quadro prima pioggia	445,00			
	X			SLO	Sensore di livello olio		SLO Z 003		230	250		300								12		INOX/PE	Sensore di livello olio composto di n. 2 galleggianti per il livellamento contatto ad aste regolabili per segnalazione livello olio da abbinare a quadro allarme QE ALL Z3 SM (non compreso).	320,00		
	X			SLA	Sensore di livello olio ATEX		SLA Z ATEX													230			Sonda di livello olio a norma ATEX per rilevamento olio su deoliatori completo di quadro elettrico di comando.	2.945,00		
	X			SLG	Sensore di livello grassi		SLG Z 002													230			Dispositivo di allarme per il livello dei grassi comprensivo di unità di controllo e sonda di tipo capacitivo (monofase).	4.620,00		
			X	SLV	Indicatore di livello Acqua a Colonna Visivo		SLV Y 001																Indicatore di livello visivo da inserire all'esterno dei serbatoi	245,00		
		X	X	INT GAL	Interruttore a galleggiante		INT GAL P		70			172										PE	Interruttore di livello a galleggiante completo di cavo e contrappeso.	30,00		
							INT GAL G		81					109											Poliuretano	125,00
		X		PRF	Pressoflussostato		PRF Z 080														10	230	1,5	Pressoflussostato elettronico monofase per il comando diretto di elettropompe ed il controllo contro la marcia a secco.	195,00	
		X		CEN IR	Centralina Irrigazione		CEN Y IR		580	300	600	1"										1,4-4,6	230	1,5	Centralina di comando sistema di recupero acque piovane tipo IRRIGAZIONE comprensiva di pressostato, vaso di espansione, valvola di non ritorno, quadro elettrico e telaio in acciaio INOX per aggancio a muro.	1.985,00
		X		CEN ID	Centralina Idraulica		CEN Y ID		580	300	600	1"										1,4-4,6	230	1,5	Centralina di comando sistema di recupero acque piovane tipo IDRAULICO comprensiva di pressostato, vaso di espansione, valvola di non ritorno, quadro elettrico e telaio in acciaio INOX per aggancio a muro.	3.035,00
		X		KIT ACQ	Kit reintegro acquedotto		KIT ACQ 220														10	230		Kit preassemblato per reintegro acqua da acquedotto per sistemi di recupero completo di elettrovalvola con solenoide, interruttore a galleggiante e quadro di collegamento.	525,00	
	X			QE PP	Quadro prima pioggia		QE M037PP		240	170	340											230	2,2	ABS	Quadro per impianto di prima pioggia monofase con ritardo avviamento pompa regolabile da 0 sec a 10gg. Potenza massima 2,2 kW.	450,00
			X	QE PPC	Quadro Prima Pioggia con alimentatore sensore Cablato		QE M 037 PPC		240	170	340											230	2,2	ABS	Quadro elettrico monofase, per impianto prima pioggia, con ritardo avviamento pompa regolabile da 0 sec a 10 gg e alimentatore sensore di pioggia. Sensore non compreso.	695,00
	X			QE PP PMVF	Quadro prima pioggia con valvola a farfalla		QE PP1 PMVF		240	170	340											230	2,2	ABS	Quadro prima pioggia con valvola a farfalla per comando e controllo due utenze monofase completo di timer di ritardo partenza pompa.	1.615,00



STARPLAST

CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

BIOLOGICO

METEORICO

RECUPERO ACQUE

IDRAULICA

SPECIFICI

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

NORME
PRIMARIO
SECONDARIO
COMPLETI
SPECIALI
ATTIVITÀ
avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione
BYEPLAST
AUTOCLAVI
avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione
ANTINCENDIO
avviamento e manutenzione
DRAGAGGIO

DILAVAMENTO
SERBATOI
SOLLEVAMENTI

LAMINAZIONE
BIOBLU
STRADALE

CIVILE ATTIVITÀ
SERBATOI
COMPONENTI

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

utilizzo				cod. gruppo	descrizione gruppo	articolo		caratteristiche dimensionali					caratteristiche idrauliche ed elettromeccaniche					materiali	descrizione	€						
biologico	meteorico	rec. acque	idraulica			icona	codice	Vol. litri	Lu mm	La mm	h mm	Ø DN mm	he mm	hu mm	Ø in/out	tappi ispezione Ø	portata l/min.				prevalenza m.c.a.	press. max bar	tensione Volt	potenza kW		
			X	QE ST	Quadro elettromeccanico avviamento Stella Triangolo comando pompa/e		QE 1T 750 ST	240	170	340									230	0,37÷2,20	ABS	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 o più pompe trifase da 7,5 fino a 15,0 kW.	1.570,00			
							QE 2T 750 ST	240	170	340													230	0,37÷2,20	2.525,00	
							QE 3T 750 ST	240	170	340														230	0,37÷2,20	4.065,00
							QE 1T 1100 ST	320	170	420														400	0,55÷7,50	1.710,00
							QE 2T 1100 ST	400	230	530														400	0,55÷7,50	2.650,00
							QE 3T 1100 ST	240	170	340														400	0,55÷7,50	4.100,00
							QE 1T 150 OST	400	230	630														400	7,50÷11,0	1.955,00
							QE 2T 1500 ST	500	230	690														400	7,50÷11,0	3.235,00
							QE 3T 1500 ST																	400	11,0÷15,0	4.865,00
			X	QE ST AAV	Quadro elettromeccanico avviamento Stella Triangolo comando pompa/e con allarmi		QE 1T 750 ST AAV	240	170	340										230	0,37÷2,20	ABS	Quadro Elettromeccanico avviamento Stella Triangolo 1 o più pompe trifase da 7,5 fino a 15,0 kW con allarmi visivo e sonoro cablati.	1.800,00		
							QE 2T 750 ST AAV	240	170	340														230	0,37÷2,20	2.755,00
							QE 3T 750 ST AAV	240	170	340														230	0,37÷2,20	2.760,00
							QE 1T 1100 ST AAV	320	170	420														400	0,55÷7,50	2.765,00
							QE 2T 1100 ST AAV	400	230	530														400	0,55÷7,50	2.770,00
							QE 3T 1100 ST AAV	240	170	340														400	0,55÷7,50	2.775,00
							QE 1T 1500 ST AAV	400	230	630														400	7,50÷11,0	2.780,00
							QE 2T 1500 ST AAV	500	230	690														400	7,50÷11,0	2.785,00
							QE 3T 1500 ST AAV																	400	11,0÷15,0	5.230,00
X	X		X	ALL AV	Allarme Acustico Visivo		ALL Z AV	160	140	160									12		ABS	Avisatore acustico luminoso per segnalazione di allarme da contatto remoto	205,00			

DOSAGGI / ATTIVATORI / DISINFEZIONE

X				ATT	Attivatori biologici e batteri liofilizzati		ATT Y TBS														liofilizzato	Attivatore biologico di origine naturale per l'inoculo e l'attivazione degli impianti di trattamento biologico.	30,00		
X							STAR SINK																conf. da 20 barrette	Additivo in barrette costituito da microrganismi naturali per la degradazione dei grassi e le sostanze organiche che si depositano negli scarichi delle cucine e nei degrassatori.	20,00
X	X						ATT Y SCH																bottiglia 1/2 litro	Additivo per la rimozione delle schiume e tensioattivi. Particolarmente indicato come antischiuma su impianti di depurazione reflui provenienti da autolavaggio.	80,00
X				RPH	Regolatore pH Kit completo		KIT ZR PH022									0,2÷0,8	4	230	0,02	PE/ABS	Kit per la regolazione del pH comprensivo di sonda di rilevazione, pompa dosatrice automatica e serbatoio da 100 litri per il contenimento del reagente.	3.075,00			
X				POM D	Pompa dosatrice Kit completo		POM Z D022	50								0÷0,8	6	230	0,04		Pompa dosatrice con regolazione manuale della portata completa di serbatoio da 50 litri per lo stoccaggio del reagente.	1.065,00			
X				TCL	Cloro in pastiglie		TCL Y 200													Tricloro	Pastiglia a base di Cloro per la disinfezione delle acque reflue in uscita dagli impianti biologici.	20,00			
		X		LUV	Lampada UV		LUV Z 045								45	10	230	0,04	INOX	Lampada UV per la disinfezione dell'acqua completa di alimentatore. Mantello in acciaio INOX AISI 304 e attacchi 1" maschio.	1.140,00				

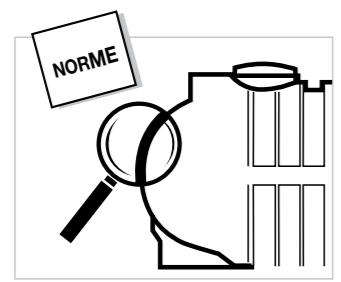


STARPLAST

POSA

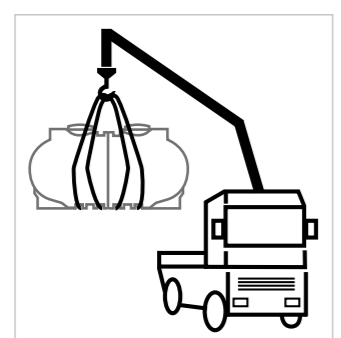
MODALITA' DI MOVIMENTAZIONE, POSA ED UTILIZZO DEI SERBATOI DA INTERRO

OPERAZIONI PRELIMINARI



NORME

Durante lo svolgimento di tutte le operazioni deve essere rispettato il D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili. Prima della posa, verificare attentamente l'integrità del serbatoio.



MOVIMENTAZIONE E UTILIZZO

Imbragare la vasca con apposite funi di adeguata portata, ovvero utilizzare gli appositi golfari per il sollevamento. I mezzi utilizzati per il sollevamento e la movimentazione devono essere di adeguata portata e rispondere alle norme vigenti. Non posare il serbatoio vicino a fonti di calore. Durante i lavori di movimentazione, delimitare l'area interessata con adeguata segnaletica.

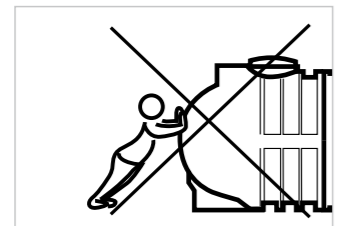


UTILIZZO DEI GOLFARI

I golfari di sollevamento sono presenti nella parte superiore dei serbatoi. Se non raggiungibili da terra utilizzare una scala adeguata ed a norma che non poggi sul serbatoio.

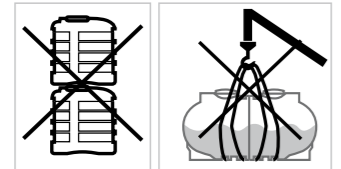


Agganciare il serbatoio sempre in maniera simmetrica rispettando ogni volta l'angolo di tiro che non deve essere inferiore a 45° secondo le indicazioni di figura.



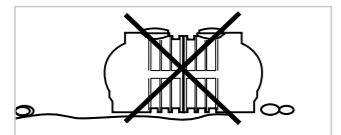
CARICO E SCARICO

Le operazioni di carico e scarico devono essere eseguite con cura ed in sicurezza: i serbatoi non devono essere buttati né fatti strisciare sulle sponde dell'automezzo in fase di carico e scarico, ma devono essere sollevati ed appoggiati con estrema cura utilizzando le adeguate attrezzature. Evitare urti, movimenti bruschi e contatti con corpi taglienti o spigolosi che potrebbero compromettere l'integrità del manufatto.



E' FATTO DIVIETO DI:

- MOVIMENTARE IL PRODOTTO SE AL SUO INTERNO È PRESENTE IN QUALSIASI MISURA DEL LIQUIDO O DEL SOLIDO
- SOVRAPPORRE I SERBATOI
- POSARE I SERBATOI VICINO A FONTI DI CALORE
- SOSTARE SOTTO IL CARICO SOLLEVATO



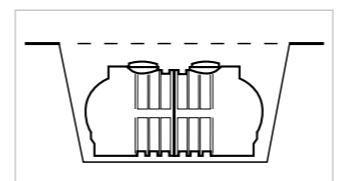
MANUFATTI DA INTERRO

I manufatti da interro STARPLAST devono essere utilizzati preferenzialmente per l'interro.

NON UTILIZZARE PER USI ESTERNI.

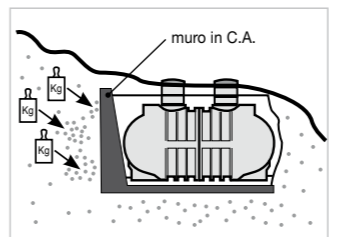
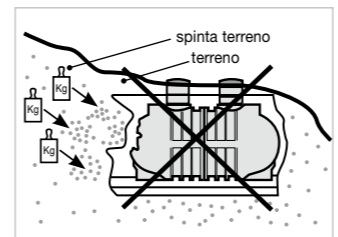
Per il loro eventuale impiego fuori terra, attenersi scrupolosamente alle indicazioni di cui al paragrafo specifico o contattare l'ufficio tecnico Starplast.

PREPARAZIONE SCAVO E LETTO DI POSA



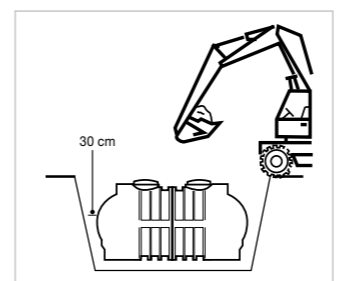
DOVE POSARE I SERBATOI

I serbatoi devono essere installati in luoghi pianeggianti e su terreni non soggetti ad incanalamento di acque piovane.



DOVE NON POSARE I SERBATOI

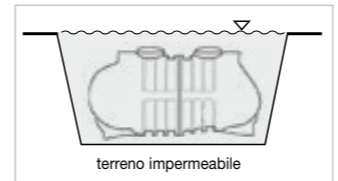
I serbatoi non devono mai essere collocati in terreni franosi, su pendii o a ridosso di scarpate che gravino il carico sui manufatti, o in posizioni soggette ad incanalamenti di acque piovane. In tali situazioni è assolutamente necessario avvalersi di un tecnico abilitato che definisca le azioni più opportune da intraprendere per una corretta soluzione del caso.



SCAVO

Dimensioni dello scavo.

Preparare una buca di idonee dimensioni a fondo piatto con pareti autoportanti, in modo che intorno al serbatoio rimanga uno spazio di almeno 30 cm circa sufficiente affinché il materiale di rinfiacco sia facilmente veicolabile anche al di sotto del serbatoio. Lo scavo deve essere realizzato ad almeno 1 metro di distanza da eventuali costruzioni.



Terreni impermeabili o zone di incanalamento acque piovane.

Nel caso di terreni impermeabili argillosi e/o limosi, al fine di evitare che il serbatoio possa subire pressioni differenziate dovute all'accumulo di acqua nello scavo in occasione degli eventi meteorici, è necessario prevedere un sistema di drenaggio. Se esso non è presente o non realizzabile per l'allontanamento delle acque dalla sede dello scavo, occorre attenersi alle indicazioni di cui al paragrafo "Scavo in presenza di falda".

Quando realizzare la platea di appoggio.

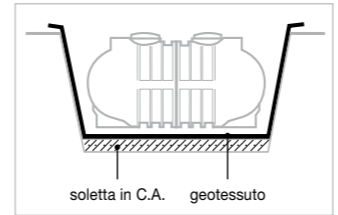
In caso di terreno non omogeneo predisporre sulla base dello scavo, una platea di ripartizione in c.a. di adeguata resistenza, calcolata da tecnico abilitato.

N.B: La platea in c.a. deve essere sempre realizzata in caso di installazione di vasche del tipo modulare e/o nervato (modelli N, MP, MM, M, MN) e per le vasche di sollevamento (vedi tab. seguente).

Realizzazione platea.

tipi di terreni	modelli					sollevamenti
	O	S-L K	CC-C-CX-CS-CR	N	MP-MM-M-MN	BSS-BBS-MNS-MNX- MXS-MXL-C
Omogenei	*	*	*	O	X	X
Variegati	*	O	O	X	X	X
Con falda	X	X	X	X	X	X

* non necessaria O consigliata X obbligatoria



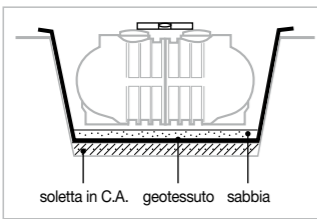
RIVESTIMENTO DELLO SCAVO (SOLO PER VASCHE SEMPRE PIENE IN ESERCIZIO)

Come rivestire lo scavo.

Rivestire le pareti dello scavo con geotessuto per evitare il trascinamento del materiale di rinfiacco del serbatoio con formazione di zone di vuoto che provocano pressioni differenziate sul serbatoio stesso.



STARPLAST



Letto di posa.

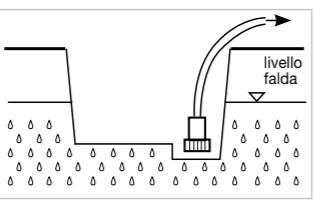
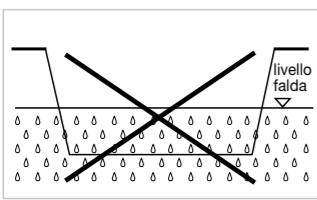
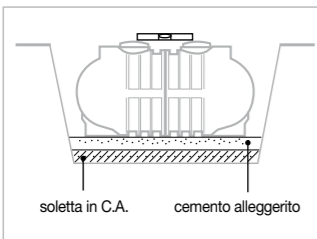
Dopo il rivestimento dello scavo con geotessuto, realizzare un letto di sabbia di almeno 5 cm sulla base dello scavo (o sopra la platea di appoggio) in modo che il serbatoio poggi su una base uniforme, compatta e non direttamente a contatto con la base dello scavo o con la platea in c.a.

Calare il serbatoio sullo scavo direttamente a contatto con il letto di sabbia e posizionarlo mettendolo perfettamente in bolla.

SCAVO PER ALLOGGIAMENTO VASCHE PIENE/VUOTE IN ESERCIZIO, O IN TERRENI ARGILLOSI O IN PRESENZA DI FALDA

Base dello scavo

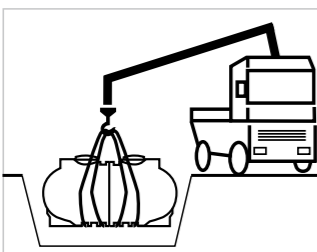
Nel caso di utilizzo di serbatoi con esercizio vuoto/pieno o in caso di terreni argillosi e/o presenza di falda, la base direttamente a contatto con la superficie inferiore del serbatoio deve essere realizzata con lo stesso materiale con il quale si effettua il rinfiacco (cemento alleggerito o misto cementato). Tale materiale deve essere posato con una consistenza semiliquida in modo che vada a ricoprire completamente ed uniformemente tutta la superficie inferiore del serbatoio e crei un corpo unico con la base dello scavo o l'eventuale platea in c.a. realizzata.



Cosa fare in caso di presenza di falda.

Durante la fase di scavo per poter lavorare correttamente, è fondamentale che il luogo di installazione della vasca sia in condizioni asciutte; nel caso quindi in cui vi sia la presenza di acqua proveniente da falda superficiale o da incanalamento di acque piovane, è opportuno eliminarla utilizzando ad esempio idrovore.

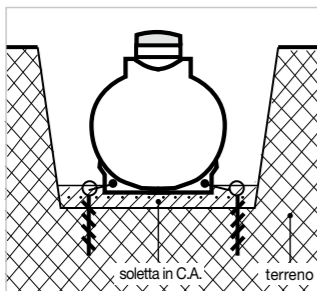
POSIZIONAMENTO VASCA E ANCORAGGIO vasche sempre piene, vuote/piene e fitodepurazione



POSIZIONAMENTO VASCA

Prima della posa della vasca nello scavo è necessario accertarsi che guarnizioni, tubi e tutte le parti diverse dal polietilene presenti nel serbatoio, siano idonee al liquido da contenere. Calare delicatamente la vasca all'interno dello scavo una volta pronta la base di appoggio realizzata secondo le prescrizioni indicate.

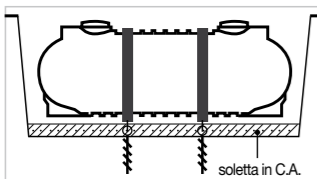
Disporre il serbatoio nello scavo secondo le disposizioni del capitolo "Preparazione scavo e letto di posa". Una volta posizionate le vasche nello scavo rimuovere le funi di ancoraggio.



ANCORAGGIO SU SOLETTA IN C.A.

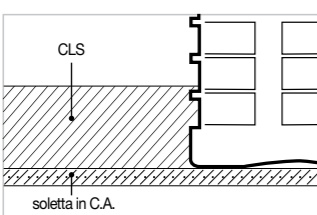
Durante la fase di realizzazione del sottofondo, prevedere e posizionare (se necessario) i punti di ancoraggio interrati nelle vicinanze del serbatoio, secondo gli ingombri indicati nelle schede tecniche in dotazione e tenendo conto della tipologia di manufatto che si ha in dotazione.

Modelli N (tranne N 2000 N 3000) - MM - M - MN: per ancorare il serbatoio è sufficiente far passare un tubo in acciaio (Ø 50-60) negli appositi fori nei piedi d'appoggio e collegarlo agli ancoraggi già predisposti nella platea in c.a. precedentemente realizzata.



Modello MP: per ancorare il serbatoio alla platea è sufficiente adottare opportune fasce in acciaio o in nylon, con passo pari a 2 metri, che si andranno a collegare con gli ancoraggi già predisposti nella platea in c.a. precedentemente realizzata.

Modelli C - CX - CC - CS - CR: per ancorare il serbatoio alla platea di sottofondo è sufficiente realizzare uno strato di calcestruzzo fino a ricoprire la prima nerva inferiore del manufatto.



NB: L'ancoraggio è consigliato ogni qualvolta è necessaria la realizzazione della platea in cemento armato (vedi tabella "realizzazione platea")

Come effettuare l'ancoraggio

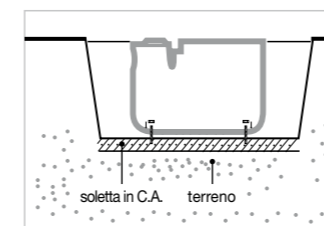
tipo di ancoraggio	modelli														
	O	K	S	L	CC	C	CX	CS	CR	N*	MP	MM	MN	M	
tubo in acciaio Ø50-60 mm										X		X	X	X	
fasca in acciaio/nylon											X				
calcestruzzo fino a prima nerva inferiore (ricoperta)			X		X	X	X	X	X						
non previsto	X	X		X											

NOTA: Per il posizionamento e ancoraggio vasche di sollevamento, vedi paragrafo successivo. * escluso modelli N 2000 e N 3000.

POSIZIONAMENTO E ANCORAGGIO - SOLLEVAMENTI

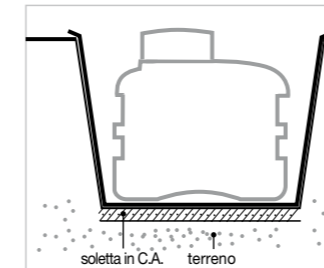
Premessa

Per le operazioni di movimentazione, trasporto e posizionamento del manufatto, si rimanda a quanto già citato nei paragrafi precedenti.



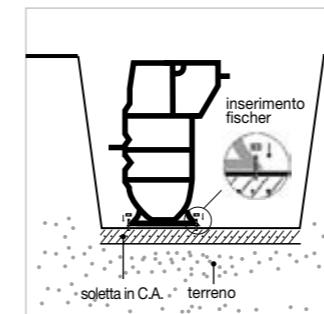
Vasche BABYSOL SMALL E BABYSOL

Dopo aver effettuato lo scavo, realizzare la platea di appoggio in cemento armato. Appoggiare di seguito la vasca sulla platea ed effettuare dei fori sulla platea in corrispondenza delle apposite sedi di aggancio realizzate sulla base del manufatto. Inserire quindi dei fisher nei fori effettuati e agganciare la vasca.



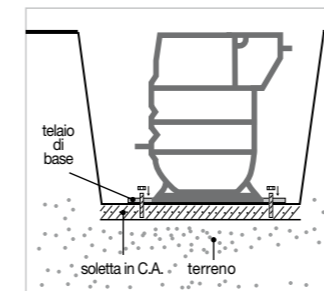
Vasche MINISOL, MINISOL XL e corrugate

Realizzare un anello in cemento collegato alla platea di appoggio fino al raggiungimento ed al completo ricoprimento almeno della prima nerva del manufatto a partire dal basso.



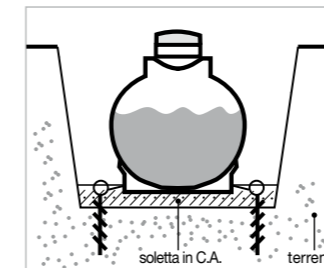
Vasche MAXISOL

Posizionare la vasca sopra la platea appoggio in c.a. ed effettuare dei fori sulla stessa in corrispondenza delle apposite sedi di aggancio realizzate sulla base del manufatto. Inserire quindi dei fisher nei fori realizzati e agganciare la vasca.



Vasche MAXISOL XL IMPORTANTE!

La vasca tipo MAXISOL XL può alloggiare pompe sommergibili con elevata potenza allo spunto pertanto è assolutamente necessario ancorare il telaio esterno in dotazione alla vasca sulla platea in cemento armato precedentemente realizzata. Dopo aver realizzato la platea di appoggio in cemento armato perfettamente piane e adeguatamente dimensionata da tecnico abilitato, posizionare la vasca con il relativo telaio in acciaio in dotazione. Realizzare i fori sulla platea in c.a. in corrispondenza delle aperture presenti sul telaio e ancorare la vasca utilizzando adeguati fisher ed utilizzando le apposite resine chimiche per un'ideale ed efficace garanzia di fissaggio.



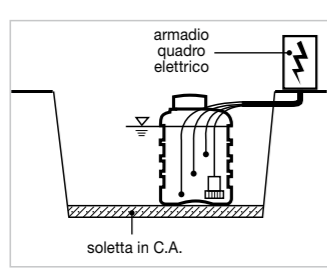
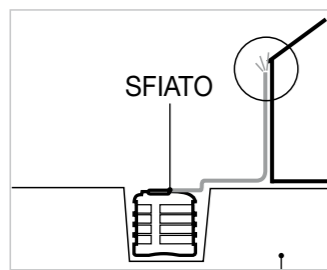
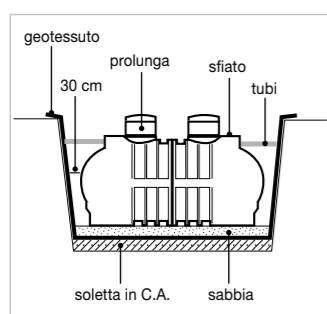
Vasche di sollevamento MODULARI

Per l'ancoraggio di questa tipologia di vasche di sollevamento, procedere in maniera del tutto analoga a quanto indicato al paragrafo "ancoraggio su soletta in c.a." ("vedere modelli M-MN")

COLLEGAMENTI IDRAULICI ED ELETTRICI - TUTTI GLI UTILIZZI

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Connettere e collaudare gli allacciamenti ai tronchetti di ingresso ed uscita in dotazione al serbatoio. Posizionare, se necessario, le prolunghie in dotazione come accessori consigliati nei punti di ispezione rendendole solidali con il manufatto.



SFIATO

Avvertenza: COLLEGARE SEMPRE LO SFIATO

Assicurarsi che lo sfiato sia libero per evitare che il serbatoio vada in depressione. Collegare lo stesso alla canna di ventilazione dell'abitazione, ovvero prevedere che sia inviato ad opportuno luogo dove ne sia impedita la sua otturazione; sempre e comunque ad un livello superiore alla quota di posa del coperchio del serbatoio.

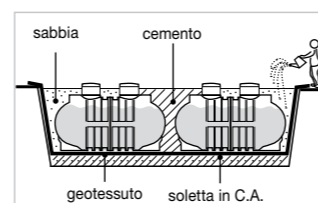
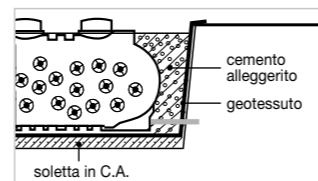
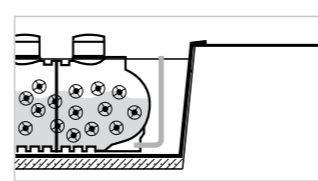
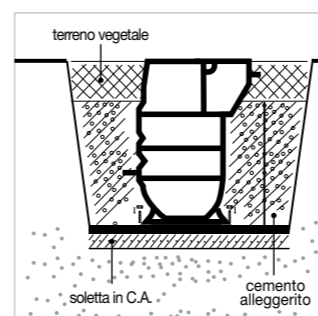
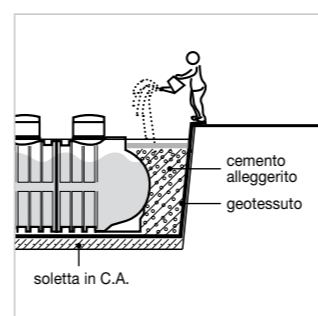


COLLEGAMENTI ELETTRICI / Elettromeccanici

Prima di rinfiancare le vasche, secondo le modalità di seguito descritte, per i manufatti nei quali sono installate apparecchiature elettromeccaniche, è necessario provvedere a realizzare pozzetti e guaine per la protezione dei cavi elettrici che andranno collegati ai quadri o alle apparecchiature esterne, così come indicato negli schemi di collegamento e nel "libretto utilizzo e manutenzione". Tali operazioni vanno sempre effettuate da parte di personale specializzato ed in totale sicurezza.

VASCHE PIENE/VUOTE E SOLLEVAMENTI

Procedere per strati successivi di 15/20 cm riempiendo prima il serbatoio d'acqua e poi rinfiancare, come indicato nel disegno, con cemento alleggerito o misto cementato. E' necessario che il cemento utilizzato per il riempimento sia allo stato liquido al fine di ricoprire tutta la superficie esterna della vasca fino al raggiungimento della sua generatrice superiore.



IMPORTANTE!

Prestare particolare cura nell'agevolare la compattazione uniforme del materiale di rinfianco sulla totale superficie esterna del manufatto per evitare la formazione di sacche d'aria che esercitano pressioni differenziali sulle pareti della vasca provocandone la deformazione e/o la rottura. Tale rinfianco dovrà costituire sufficiente appoggio e contropinta su tutta la superficie esterna del serbatoio.

VASCHE SEMPRE VUOTE CON USCITA BASSA

Al fine di poter procedere con il riempimento della vasca durante le operazioni di rinfianco dello scavo, è necessario intercettare la tubazione di uscita collocata nella parte inferiore del serbatoio. Provvedere quindi, prima di ogni altra operazione, ad inserire un tappo di chiusura a tenuta sulla tubazione o inserire un gomito a 90° rivolto verso l'alto con innesto di tubazione di lunghezza almeno pari all'altezza totale della vasca come indicato in figura al fine di poter effettuare correttamente il riempimento della vasca durante il rinfianco.

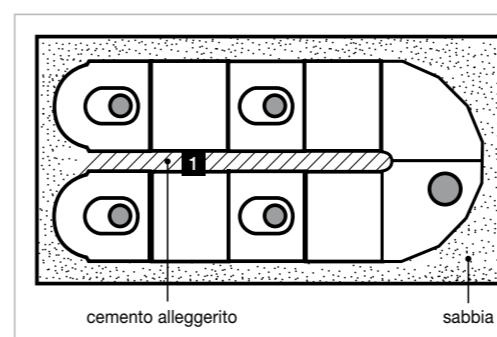
Rinfiancare con cemento alleggerito misto cementato avendo cura di inserire il materiale di riempimento in maniera lenta e costante, senza creare stress dinamici alle pareti della vasca procedendo per strati successivi previo riempimento della vasca come indicato al punto precedente. E' necessario che il cemento utilizzato per il riempimento sia allo stato liquido al fine di ricoprire tutta la superficie esterna della vasca. Provvedere alla rimozione dei tappi o dei fittings utilizzati per rendere ermetica la tubazione di uscita posizionata sul fondo vasca.

VASCHE MULTIPLE NELLO STESSO SCAVO (SOLO MODULARI)

Procedere per strati di 15/20 cm, riempiendo prima i serbatoi d'acqua e poi rinfiancare. Il riempimento fra le vasche va effettuato con sabbia o ghiaio tondo lavato (di pezzatura max 5 mm) mista a cemento ovvero utilizzando cemento alleggerito. Ai lati perimetrali dello scavo va utilizzato il riempimento adatto all'utilizzo delle vasche stesse (piene o vuote). Agevolare la compattazione del materiale di rinfianco utilizzando getto d'acqua.

VASCHE TIPO MODULARE CONTINUO (MC)

Procedere per strati di 15/20 cm, riempiendo prima i serbatoi d'acqua e poi rinfiancare. Il riempimento fra i moduli attigui (1) va effettuato con sabbia o ghiaio tondo lavato (di pezzatura max 5 mm) mista a cemento ovvero utilizzando cemento alleggerito. Ai lati perimetrali dello scavo va utilizzato il riempimento adatto all'utilizzo delle vasche stesse (piene o vuote). Agevolare la compattazione del materiale di rinfianco utilizzando getto d'acqua.

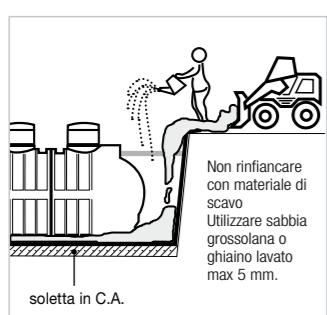


RINFIANCO SCAVO - Tutti gli utilizzi

AVVERTENZE GENERALI

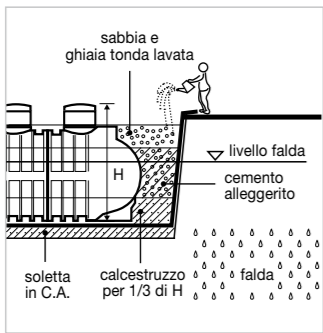
- Al fine di evitare anomale deformazioni sui serbatoi e sulle torrette di ispezione, durante il rinfianco, mantenere il livello dell'acqua all'interno della vasca superiore al livello di rinfianco per circa 20 cm massimo, verificando continuamente l'assenza di perdite in particolare in corrispondenza della sezione mediana e delle flangiature.
- Prestare particolare cura nell'agevolare la compattazione uniforme del materiale di rinfianco sulla totale superficie esterna del manufatto per evitare la formazione di sacche d'aria che esercitano pressioni differenziali sulle pareti della vasca provocandone la deformazione e/o la rottura.
- Coperchi e tappi devono essere tolti solo durante il riempimento del serbatoio e vanno tassativamente riposizionati durante le operazioni di rinfianco.

- ⚠ **- E' vietato riempire il serbatoio esternamente allo scavo.**
- Non rinfiancare MAI con materiale di scavo.**



VASCHE SEMPRE PIENE

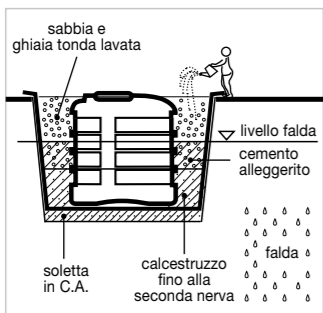
Procedere per strati successivi di 15/20 cm riempiendo prima il serbatoio d'acqua e successivamente rinfiancare come indicato nelle figure (utilizzare sabbia grossolana o ghiaio tondo lavato max 5 mm). Agevolare la compattazione del materiale di rinfianco utilizzando getto d'acqua fino al raggiungimento della copertura della vasca. Prestare particolare cura nell'agevolare il riempimento totale delle superfici inferiori della vasca rendendo il materiale di riempimento allo stato semiliquido.



RINFIANCO IN ZONA DI FALDA, TERRENO ARGILLOSO O SIMILARE

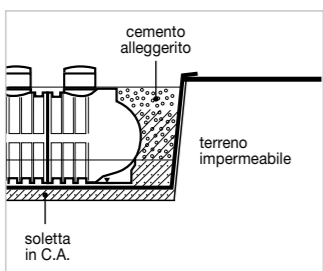
Nel caso di serbatoi: N - MP - MM - M - MN.

Realizzata la soletta in cemento armato ed ancorato il manufatto, riempire la vasca con acqua per un livello pari a circa 1/3 dell'altezza del serbatoio. Rinfiancare la vasca esternamente per il medesimo spessore con calcestruzzo, ovvero fino a ricoprimento completo dei piedi di appoggio. Proseguire il riempimento come indicato al capitolo "finitura del riempimento".



Nel caso di serbatoi: O - K - S - L - C - CC - CX - CS - CR.

Riempire la vasca con acqua fino alla sua metà o fino al ricoprimento della prima nerva dal basso (vasche corrugate) e rinfiancarla esternamente per il medesimo spessore con calcestruzzo. Proseguire il riempimento come indicato al capitolo "finitura del riempimento".



FINITURA DEL RIEMPIMENTO

Dopo il rinfianco effettuato con calcestruzzo, procedere per strati successivi di 15/20 cm riempiendo prima il serbatoio d'acqua e poi rinfiancandolo con misto cementato o calcestruzzo alleggerito, fino ad una quota superiore al livello massimo raggiungibile della falda.

E' necessario che il materiale utilizzato per il riempimento sia allo stato 'liquido' al fine di ricoprire tutta la superficie esterna della vasca fino al raggiungimento della generatrice superiore di copertura della vasca.

Importante!

Accettarsi che gli strati di riempimento effettuati con calcestruzzo e con cemento alleggerito siano adiacenti fra di loro e la soletta di base al fine di evitare la possibilità di infiltrazione di acqua di falda o di drenaggio fra gli strati del riempimento e le pareti della vasca.

Ricoprire infine con uno strato di ghiaia tonda lavata e sabbia il manufatto, fino a ricoprire completamente la vasca.

Vista la particolare natura del terreno di tipo impermeabile, indichiamo comunque di procedere al riempimento con cemento magro o alleggerito fino al raggiungimento della generatrice superiore delle vasche.

Materiali per il rinfianco

modelli	materiale di rinfianco		
	calcestruzzo	cemento magro/alleggerito	sabbia e ghiaia tonda lavata
O - K - S - L	*	X	*
C - CX - CC - CS - CB - CR	O	X	#
N - MP - MM - M - MN - MB - MC	*	X	#
BSS - BBS - MNS - MXL - MXS - MXL - SOL CC	*	X	#

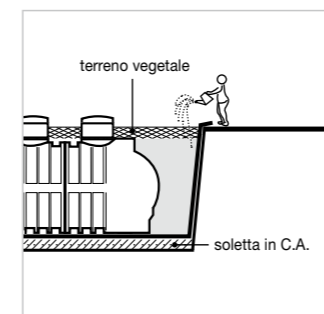
* per 1/3 dell'altezza (1) O fino alla prima nerva (coperta)
X per una quota superiore al livello max falda # fino alla generatrice superiore

(1) o al completo ricoprimento del piede di appoggio.

RIPRISTINO SCAVO, PEDONABILITÀ E CARRABILITÀ – Tutti gli utilizzi

INDICAZIONI GENERALI

Ricoperta la vasca, fino al raggiungimento della generatrice superiore di copertura, è possibile procedere con l'operazione di ripristino dello scavo con terreno vegetale, fino al raggiungimento della quota di calpestio.

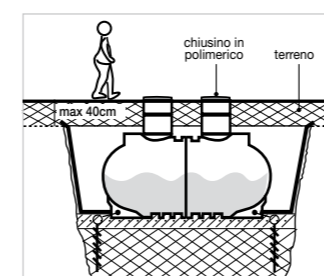


PEDONABILITÀ DELLA ZONA DI INTERRO

La pedonabilità della zona circostante l'interramento dei manufatti, è garantita per una profondità massima di interro (effettuata secondo le modalità descritte nella presente scheda) di 40 cm dalla generatrice superiore della vasca al piano campagna finito.

Qualora sia necessario installare dei pozzetti di ispezione (cemento o ghisa), questi non devono gravare il loro peso sulla vasca.

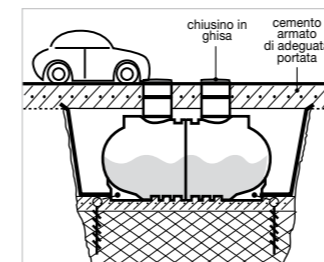
In alternativa, per le ispezioni, sono disponibili come accessorio chiusini pedonabili in materiale polimerico adattabili alle eventuali prolunghe installate sulle aperture superiori delle vasche (MOD. CHI Y ...)



CARRABILITÀ DELLA ZONA DI INTERRO

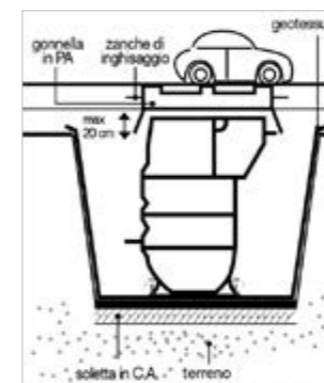
La carrabilità è garantita solo nel caso di realizzazione di apposita soletta di copertura delle vasche che scarichi tutta la pressione nel terreno perimetralmente posto al di fuori dell'area di competenza dello scavo di posa delle vasche. Tale soletta va dimensionata calcolata e realizzata secondo le indicazioni di un tecnico specializzato che consideri i carichi afferenti alla zona di interro del serbatoio.

Inoltre la posa dei telai e dei coperchi per l'ispezione delle vasche deve essere solidale con la soletta di copertura e non deve mai essere a contatto con alcuna parte della vasca.



CARRABILITÀ DELLA ZONA DI INTERRO VASCHE DI SOLLEVAMENTO MXS E MXL

Per la carrabilità delle vasche di sollevamento tipo maxisol (MXS e MXL) è disponibile un accessorio dotato di telaio in acciaio con chiusini carrabili da agganciare alla soletta di copertura in c.a. calcolata da tecnico abilitato.



POSA CON QUOTA SUPERIORE A 40 CM DAL PIANO CAMPAGNA

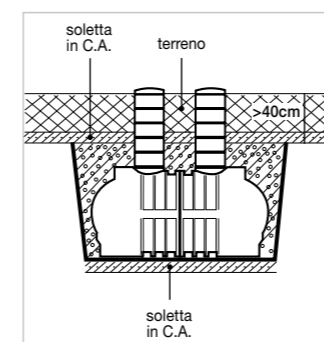
Procedere per strati successivi di 15/20 cm riempiendo prima il serbatoio d'acqua e successivamente rinfiancare con il materiale adatto al tipo di terreno sul quale è posato il serbatoio ed al tipo di esercizio dello stesso (sempre pieno o vuoto/pieno).

Agevolare la compattazione del materiale di rinfianco utilizzando getto d'acqua fino al raggiungimento della copertura della vasca.

Realizzare una soletta di ripartizione in c.a. dimensionata e calcolata da un tecnico abilitato che consideri i carichi del terreno sovrastante e che gravi i suoi carichi sul perimetro esterno allo scavo ovvero su adeguati punti di ancoraggio (plinti o muretti perimetrali).

Prevedere sulla soletta di ripartizione le aperture per eventuale inserimento delle prolunghe di ispezione per il raggiungimento della quota calpestio.

Completare il riempimento dello scavo con terreno vegetale/soletta di cemento armato, fino al raggiungimento della quota di calpestio secondo le esigenze di pedonabilità e/o carrabilità.



CLICCA NELLE TACCHE PER ACCEDERE ALLE SEZIONI

NORME

PRIMARIO

SECONDARIO

COMPLETI

SPECIALI

ATTIVITÀ

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

avviamento e manutenzione

NORME

CIVILE ATTIVITÀ

DILAVAMENTO

LAMINAZIONE

BYEPLAST

AUTOCLAVI

ANTINCENDIO

SOPRABATTENTE

SERB. GASOLIO

STRADALE

EDILIZIA

SPECIFICI

METEORICO

SERBATOI

BIOBLU

BIOGRIGIO

SOLLEVAMENTI

IDRAULICA

ACCESSORI / COMPONENTI

SERVIZI / POSA

RECUPERO ACQUE

BIOLOGICO

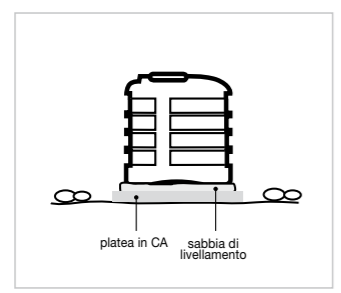
POSIZIONAMENTO VASCHE DA INTERRO FUORI TERRA

PREMESSA

Premesso che le vasche sono da utilizzarsi solo per l'interro, in alcune situazioni ne è possibile l'utilizzo fuori terra previa autorizzazione degli Enti competenti relativamente all'uso dell'impianto e previa verifica ed applicazione delle procedure di seguito descritte per le quali indichiamo anche di contattare preventivamente gli uffici Starplast.

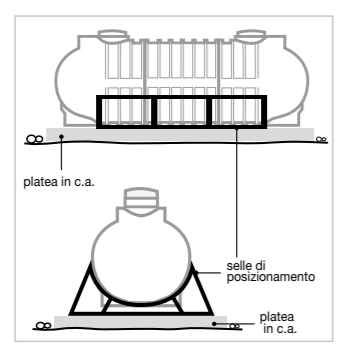
Il posizionamento delle vasche da interro Starplast fuori terra è previsto per i modelli: L, C, CX, CC, CS, CR, MP, MM, M, senza alcuna parete divisoria interna. Non è prevista l'installazione esterna per vasche tipo MN.

Per vasche modulari, al fine di garantire la tenuta meccanica delle stesse a pieno riempimento, occorre installare apposite selle di sostegno realizzate in acciaio a carbonio zincato o verniciato fornite esclusivamente da Starplast.



INSTALLAZIONE PER VASCHE TIPO S - L - C - CX - CC - CS - CR

Realizzare una platea di appoggio in CA adeguatamente livellata e progettata per i carichi ad essa afferenti, avendo l'accortezza di posare prima della vasca uno strato di sabbia/ghiaietto fine.



INSTALLAZIONE PER VASCHE TIPO MP - MM - M SENZA PARETE DIVISORIA INTERNA

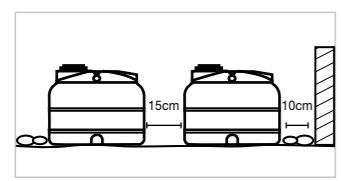
Realizzare platea di appoggio in c.a. adeguatamente livellata e progettata per i carichi ad essa afferenti e per la tipologia di terreno nella quale viene installato il manufatto e posizionare i serbatoi sopra di essa con le relative selle di appoggio fornite esclusivamente da Starplast.

SERBATOI DA ESTERNO MODELLO CALYPSO

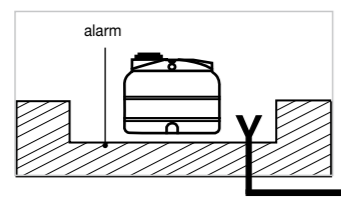
POSIZIONAMENTO DEI SERBATOI



Prima di posizionare il serbatoio è necessario ripulire il luogo dell'installazione da eventuali detriti che possono danneggiarlo.



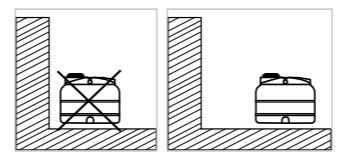
Posizionare i serbatoi su superficie piana (pendenza max 4%), stabile, liscia, uniforme, pulita da scorie e resistente al peso del serbatoio pieno. Posizionare i serbatoi in modo che non entrino a contatto tra loro (distanziarli almeno 15 cm) o con ostacoli (distanziare almeno 10 cm) in virtù della dilatazione che il riempimento e la temperatura possono indurre.



Prevedere adeguate opere di contenimento e/o allontanamento di eventuali perdite con controlli specifici di rilevazione ed eventuale blocco dei sistemi per il riempimento nel caso di utilizzo dei serbatoi quale riserva idrica per autoclave installati al chiuso.

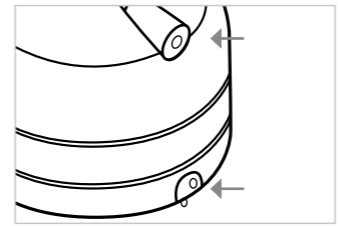
Gli stessi accorgimenti vanno attuati nel caso di utilizzo di serbatoi per il contenimento di liquidi differenti dall'acqua ed in tutti i casi di utilizzo con sistemi di riempimento/svuotamento automatico in luoghi chiusi.

solo per H₂O

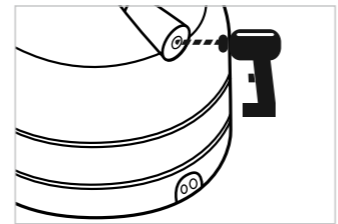


Al fine di eseguire la normale manutenzione, installare il prodotto in modo che la si possa svolgere agevolmente. Evitare di realizzare parti in muratura che pregiudichino la possibilità di svolgimento della manutenzione o la sostituzione del serbatoio.

In caso di installazione in luoghi chiusi, deve essere obbligatoriamente possibile il passaggio del serbatoio attraverso le aperture verso l'esterno.



I serbatoi Calypso sono dotati di inserti filettati in ottone per ingresso/uscita liquido (n.2 in basso e n.1 in alto) Ø1".



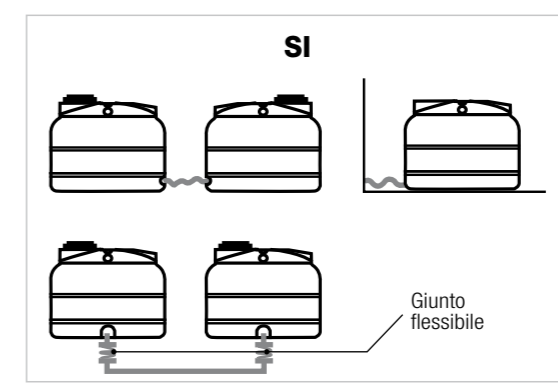
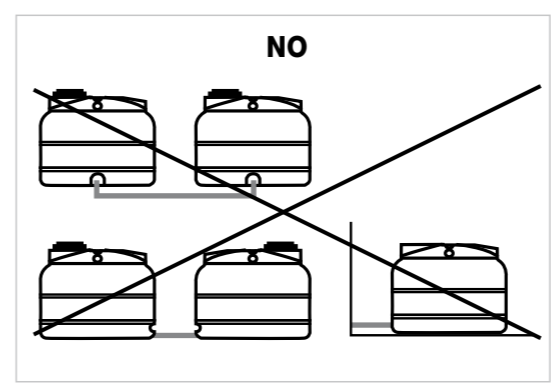
Per l'utilizzo dell'entrata/uscita inserto in ottone, è necessario forare il diaframma interno della vasca. Per collegamenti con diametro maggiore allo standard predisposto, è possibile eseguire fori passanti in corrispondenza delle superfici piane e inserire l'apposito raccordo passaparete.

Per eseguire il foro di passaggio sulla parete piana della vasca, utilizzare una fresa a tazza del diametro idoneo al passaparete da inserire.

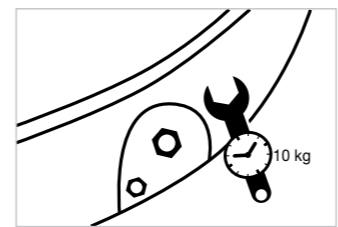
NB: accertarsi che guarnizioni, tubi e tutte le parti diverse dal polietilene presenti nel serbatoio, siano idonee al contatto con il liquido contenuto.



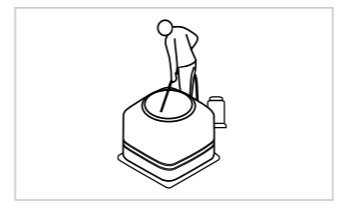
A garanzia della tenuta idraulica nei collegamenti realizzati con gli inserti in ottone presenti sul serbatoio, utilizzare gli O-ring in dotazione alloggiati sotto al tappo di chiusura del serbatoio stesso.



Il collegamento a raccorderia in ottone, plastica od altro materiale deve avvenire mediante giunti o tubi flessibili. I giunti vanno collocati in adiacenza ai tronchetti di collegamento preinstallati sui serbatoi e le tubazioni di connessione debbono essere sorrette da appositi sostegni in modo che non venga sollecitata la sezione di collegamento.

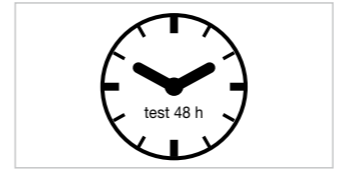


Al fine di non compromettere la tenuta dei collegamenti idraulici, non serrare eccessivamente i raccordi sul polietilene come anche sugli inserti in ottone eventualmente utilizzati snervando così il materiale. Come mera indicazione di massima, una coppia di serraggio massima di 10 kg*m sarà sufficiente.



PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO

Ripulire il contenitore da residui di lavorazione eventualmente presenti o formati.



Indichiamo di effettuare tutte le verifiche di buona installazione e buon utilizzo almeno 48 ore dopo l'installazione ed il completo riempimento dei serbatoi.

NB: per l'utilizzo di tutti i serbatoi e le vasche Starplast, è necessario fare riferimento a quanto specificato nella scheda tecnica degli stessi.





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) Definizioni

1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate "Condizioni di Vendita"), i seguenti termini avranno il significato di seguito ad essi attribuiti:

- "Starplast": Starplast S.r.l.;
- "Cliente": qualunque società, ente o entità giuridica che acquisti i Prodotti della Starplast S.r.l.;
- "Prodotti": i beni prodotti, assemblati e/o venduti da Starplast S.r.l.;
- "Ordine/i": ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti inoltrata dal Cliente a Starplast S.r.l. esclusivamente tramite fax, e-mail e/o agenti e rappresentanti;
- "Vendita/e": ciascun contratto di vendita concluso tra Starplast S.r.l. e il Cliente a seguito del ricevimento da parte del Cliente dell'accettazione scritta dell'Ordine da parte di Starplast S.r.l.;
- "Marchi": tutti i marchi di cui Starplast S.r.l. è proprietaria o licenziataria;
- "Diritti di Proprietà Intellettuale": tutti i diritti di proprietà intellettuale ed industriale di Starplast S.r.l., ivi inclusi, senza limitazione alcuna, i diritti relativi a: brevetti per invenzioni, disegni o modelli, modelli di utilità, Marchi, know-how, specifiche tecniche, dati, siano stati tali diritti registrati o meno, nonché qualsivoglia domanda o registrazione relativa a tali diritti ed ogni altro diritto o forma di protezione di natura similare o avente effetto equivalente.

2) Scopi

2.1 Le presenti Condizioni di Vendita si applicano a tutte le Vendite di Prodotti. Nel caso di contrasto tra le condizioni e i termini di cui alle presenti Condizioni di Vendita e le condizioni e i termini pattuiti nella singola Vendita, questi ultimi prevarranno. Starplast S.r.l. non sarà vincolata da condizioni generali di acquisto del Cliente (di seguito, "CGA"), neanche nell'ipotesi in cui si faccia loro riferimento o siano contenute negli ordini o in qualsiasi altra documentazione di provenienza del Cliente, senza il preventivo consenso scritto di Starplast S.r.l.. Le CGA non saranno vincolanti per Starplast S.r.l. neppure per effetto di tacito consenso.

2.2 Starplast S.r.l. si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare qualsiasi previsione delle presenti Condizioni di Vendita, restando inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le Vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla notifica al Cliente delle nuove Condizioni di Vendita.

3) Ordini e Vendite

3.1 Il Cliente dovrà inoltrare a Starplast S.r.l. Ordini specifici contenenti la descrizione dei Prodotti, la quantità richiesta, il prezzo ed i termini richiesti per la consegna.

3.2 La Vendita dovrà ritenersi conclusa:

- (1) nel momento in cui il Cliente riceve da parte di Starplast S.r.l. una conferma scritta (tale conferma potrà essere inviata via e-mail, fax o mezzi telematici) conforme ai termini e alle condizioni dell'Ordine
 - (2) nel caso in cui il Cliente riceva da parte di Starplast S.r.l. una conferma scritta contenente termini difformi da quelli contenuti nell'Ordine, decorsi due giorni lavorativi dalla data di ricezione della conferma contenente termini difformi senza che nel suddetto periodo pervenga a Starplast S.r.l. contestazione scritta da parte del Cliente;
 - (3) in assenza di conferma scritta da parte di Starplast S.r.l., nel momento in cui i Prodotti saranno consegnati al Cliente.
- 3.3 Gli Ordini regolarmente accettati da Starplast S.r.l. non potranno essere annullati dal Cliente senza il consenso scritto di Starplast S.r.l..

4) Prezzo dei Prodotti

4.1 I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi di Starplast S.r.l. in vigore al momento dell'inoltro dell'Ordine da parte del Cliente o, qualora il Prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli indicati nell'Ordine e confermati per iscritto da Starplast S.r.l. al momento

dell'accettazione dell'Ordine. Eccetto quanto diversamente concordato per iscritto tra le parti, i predetti prezzi saranno calcolati franco fabbrica, al netto dell'IVA e degli sconti. Tali prezzi non comprendono i costi di imballaggio, spedizione e trasporto dai locali di Starplast S.r.l. a quelli del Cliente. Tali costi dovranno essere sostenuti separatamente dal Cliente.

4.2 Starplast S.r.l. manterrà la proprietà dei Prodotti fino alla completa corresponsione del prezzo degli stessi. Il Cliente dovrà compiere tutti gli adempimenti richiesti dalle leggi locali al fine di rendere valida ed eseguibile nei confronti di tutti i terzi la presente clausola di riserva della proprietà anche operando l'iscrizione in ogni apposito registro, ove localmente richiesto.

4.3 Starplast S.r.l. si riserva il diritto di modificare unilateralmente, senza preavviso e con effetto immediato, i prezzi riportati nel listino prezzi nei casi in cui l'adeguamento sia dovuto a circostanze che siano fuori dal controllo di Starplast S.r.l. (a mero titolo esemplificativo: un aumento del prezzo delle materie prime e del costo del lavoro o cambiamenti nei tassi di cambio). In tutti gli altri casi, la modifica sarà comunicata al Cliente e avrà effetto su tutti gli Ordini ricevuti da Starplast S.r.l. a partire dal trentesimo giorno successivo alla data in cui le modifiche sono state notificate al Cliente.

5) Termini di consegna

5.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, Starplast S.r.l. consegnerà i prodotti franco fabbrica presso i propri stabilimenti, così come questo termine è definito negli INCOTERMS 2010 pubblicati dalla Camera di Commercio internazionale nella loro versione più aggiornata, in vigore al momento della consegna. Se richiesto, Starplast S.r.l. si occuperà del trasporto dei Prodotti a rischio, costi e spese del Cliente.

5.2 La consegna dovrà avvenire entro il termine indicato nell'Ordine come accettato nella conferma d'ordine o, qualora il termine non sia stato indicato nell'Ordine, entro il termine di 60 giorni decorrenti dal primo giorno feriale successivo alla conferma del singolo Ordine. I termini di consegna sono indicativi e non sono termini essenziali ai sensi dell'art. 1457 del Codice Civile e, in ogni caso, non includono i tempi di trasporto.

5.3 Salvo quanto previsto dal precedente art. 5.2, Starplast S.r.l. non sarà considerata responsabile dei ritardi o della mancata consegna ascrivibili a circostanze che siano fuori dal suo controllo, quali a titolo meramente esemplificativo e senza pretesa di esaustività:

- a) dati tecnici inadeguati o imprecisioni o ritardi del Cliente nella trasmissione a Starplast S.r.l. di informazioni o dati necessari alla spedizione dei Prodotti;
- b) difficoltà nell'ottenere rifornimenti delle materie prime;
- c) problemi legati alla produzione o alla pianificazione degli ordini;
- d) scioperi parziali o totali, mancanza di energia elettrica, calamità naturali, misure imposte dalle autorità pubbliche, difficoltà nel trasporto, cause di forza maggiore, disordini, attacchi terroristici e tutte le altre cause di forza maggiore;
- e) ritardi da parte dello spedizioniere.

5.4 Il verificarsi di alcuni degli eventi sopra elencati non darà diritto al Cliente di richiedere il risarcimento degli eventuali danni o indennizzi di alcun genere.

6) Trasporto

6.1 Eccetto quanto eventualmente diversamente concordato per iscritto tra le parti, il trasporto avverrà sempre a spese e rischio del Cliente. Nel caso in cui a Starplast S.r.l., ai sensi dell'art. 5.1, venga richiesto di occuparsi del trasporto dei Prodotti, Starplast S.r.l. sceglierà il mezzo di trasporto che riterrà più appropriato in mancanza di specifiche istruzioni del Cliente.

7) Pagamenti

7.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, Starplast S.r.l., a sua discrezione, emetterà le fatture al momento dell'accettazione dell'Ordine o della consegna dei Prodotti.

7.2 I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro ed entro il

termine di 30 giorni decorrenti dall'ultimo giorno del mese in cui è stata emessa la fattura.

7.3 Il mancato pagamento nel tempo concordato darà diritto a Starplast S.r.l. di chiedere al Cliente il pagamento degli interessi scaduti al tasso stabilito dal Decreto Legislativo n. 231/02.

7.4 Il mancato pagamento o il ritardo nei pagamenti superiore a 30 giorni daranno a Starplast S.r.l. il diritto di sospendere la consegna dei Prodotti e risolvere ogni singola Vendita sottoscritta. La sospensione della consegna dei Prodotti o la risoluzione delle Vendite non darà il diritto al Cliente di pretendere alcun risarcimento dei danni.

7.5 Ogni reclamo relativo ai Prodotti e/o alla consegna dei medesimi non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo nel pagamento.

8) Non-conformità

8.1 Qualsiasi difformità dei Prodotti consegnati al Cliente rispetto al tipo ed alla quantità indicata nell'Ordine dovrà essere denunciata per iscritto a Starplast S.r.l. entro cinque giorni dalla data di consegna. Qualora la denuncia non venga comunicata entro il predetto termine, i Prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati dal Cliente.

9) Garanzia

9.1 STARPLAST S.r.l. garantisce che i propri prodotti realizzati in polietilene mediante la tecnologia dello stampaggio rotazionale mantengono nel tempo le loro caratteristiche primarie di inalterabilità ed impermeabilità del contenitore. Ogni prodotto è corredato da schede tecniche, certificazioni e libretti di istruzione secondo le normative vigenti. I contenitori in polietilene sono garantiti per un periodo di 24 mesi, mentre gli eventuali componenti elettromeccanici (pompe, compressori, quadri elettrici ecc...) sono garantiti per un periodo di 12 mesi a far data dalla consegna della merce risultante dalla bolla di accompagnamento.

Per garanzia si intende la riparazione o sostituzione del prodotto a titolo gratuito escluso il costo per la rimozione dello stesso, che a insindacabile giudizio di STARPLAST risulti difettoso all'origine per vizi di fabbricazione o di materiali.

9.2 La garanzia decade quando:

- Non vengono applicate scrupolosamente le modalità di interro.
 - La garanzia è quindi esclusa nel caso in cui il vizio e la difformità non derivano da cause imputabili alla produzione del prodotto bensì dall'errata posa dello stesso; in ogni caso le modalità di interro indicate sono indicative e generali e non potranno essere mai fonte di responsabilità di Starplast S.r.l. in caso di errata posa in opera del prodotto.
 - Il prodotto è stato manomesso o riparato senza autorizzazione di STARPLAST
 - Il prodotto viene utilizzato per usi diversi per il quale è stato acquistato
 - Se i vizi sono causati dalla normale usura del prodotto
 - Se i collegamenti di componenti e apparecchiature vengono effettuati senza adeguata protezione o non rispondono alle indicazioni previste nei libretti di istruzione allegati alla fornitura
- 9.3 Il difetto di conformità ed il vizio dovranno essere segnalati per iscritto, pena decadenza della garanzia, entro 8 giorni dalla data della consegna del prodotto o dalla data della scoperta. In ogni caso, il difetto di conformità od il vizio, dovranno essere denunciati entro il termine di prescrizione di 24 mesi per i contenitori in Polietilene ed entro il termine di prescrizione di 12 mesi per i componenti e le apparecchiature elettromeccaniche.

Ogni prodotto di STARPLAST s.r.l. viene sottoposto a verifica e collaudo, tuttavia potrebbe subire danni dovuti al trasporto o all'immagazzinamento, per i quali di volta in volta va accertata la responsabilità; pertanto STARPLAST S.r.l. consiglia di verificare l'integrità del prodotto prima della sua installazione e utilizzo ed apporre annotazione sulla bolla di consegna.

L'acquirente, a propria cura e spese, dovrà far pervenire il prodotto non conforme o viziato presso la sede di STARPLAST S.r.l. o presso il centro assistenza autorizzato da questa indicato. Accertata l'esistenza del difetto di conformità e del vizio e la responsabilità di STARPLAST S.r.l., l'acquirente avrà diritto, ad

insindacabile giudizio di STARPLAST S.r.l. alla riparazione del prodotto o alla sua sostituzione nel più breve tempo possibile senza che l'acquirente possa sospendere i pagamenti in corso. La consegna dei prodotti riparati o sostituiti avverrà franco destino.

9.4 La garanzia esclude:

- Spese di installazione
- Danni per mancato utilizzo
- Danni a terzi
- Danni conseguenti a perdite del contenuto
- Spese di trasporto del prodotto presso ns. sede
- Ripristino dei luoghi di installazione

10) Diritti di Proprietà Intellettuale

10.1 I Diritti di Proprietà Intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà di Starplast S.r.l. e la loro comunicazione o utilizzo nell'ambito delle presenti Condizioni di Vendita non crea, in relazione ad essi, alcun diritto o pretesa in capo al Cliente. Il Cliente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con la titolarità dei Diritti di Proprietà Intellettuale.

10.2 Il Cliente dichiara che:

- I) Starplast S.r.l. è l'esclusiva titolare dei Marchi;
- II) si asterrà dall'utilizzare e dal registrare marchi simili e/o confondibili con i Marchi;
- III) utilizzerà i Marchi esclusivamente in ottemperanza alle istruzioni di Starplast S.r.l. ed esclusivamente per i fini di cui alle presenti Condizioni di Vendita.

11) Clausola risolutiva espressa

11.1 Starplast S.r.l. avrà facoltà di risolvere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del Codice Civile Italiano, in qualsiasi momento mediante comunicazione scritta da inviare al Cliente, la singola Vendita nel caso di inadempimento delle obbligazioni previste dagli articoli: 4 (Prezzo dei Prodotti); 7 (Pagamenti); 10 (Diritti di Proprietà Intellettuale).

12) Mutamento nelle condizioni patrimoniali del Cliente

12.1 Starplast S.r.l. avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla Vendita dei prodotti, in base all'art. 1461 del Codice Civile Italiano, nel caso in cui le condizioni patrimoniali del Cliente divenissero tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

13) Domicilio legale, legge applicabile e giurisdizione

13.1 Starplast S.r.l. è legalmente domiciliata presso la sua sede principale.

13.2 Le Condizioni di Vendita e ogni singola Vendita saranno regolate e interpretate in conformità alla Legge Italiana con esclusione della Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionale di beni mobili.

13.3 Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti Condizioni di Vendita e/o ad ogni Vendita saranno soggette alla esclusiva giurisdizione del Tribunale di Urbino.

13.4 Salvo quanto pattuito nel precedente art. 13.3, Starplast S.r.l. si riserva il diritto, quando promotore di una azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo di residenza del Cliente, in Italia o all'estero.

NORME	PRIMARIO	SECONDARIO	NORME	CIVILE ATTIVITÀ	SERBATO	RECUPERO ACQUE	METEORICO
COMPLETI	ATTIVITÀ	SPECIALI	DILAVAMENTO				
avviamento e manutenzione	BYEPLAST	BIOGRIGIO	SOLLEVAMENTI	AUTOCLAVI	avviamento e manutenzione	IDRAULICA	SPECIFICI
avviamento e manutenzione	ANTINCENDIO	EDILIZIA	STRADALE	avviamento e manutenzione	ACCESSORI / COMPONENTI	SERVIZI / POSA	



STARPLAST



Il presente catalogo e tutti i suoi dati tecnici sono di proprietà di STARPLAST S.r.l., è assolutamente vietata la riproduzione degli stessi.

STARPLAST si riserva il diritto di apportare variazioni o migliorie in qualunque momento senza preavviso alcuno.