



**Centro Contenitori Plastica srl**

# **SISTEMI DI TRATTAMENTO E DI DILAVAMENTO PIAZZALI**

## STORMWATER

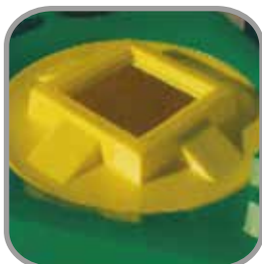
### RECUPERO ACQUA

IMPIANTO AUTOMATICO DI RACCOLTA E DEPURAZIONE ACQUA PIOVANA



CODICE	MODELLO	SUPERFICIE PIAZZALE MQ	LITRI SCOLMATORE	LITRI ACCUMULO	LITRI DEOLIATORE	LITRI FILTRO	LITRI POZZETTO USCITA	PREZZO
SW06	6	600	500	3100	1200	500	500	8750,00
SW10	10	1000	500	5450	1600	500	500	10150,00
SW12	12	1200	500	6200	1600	500	500	11950,00
SW20	20	2000	500	10900	2200	500	500	14000,00
SW25	25	2500	500	12500	2200	500	500	14200,00
SW30	30	3000	500	16350	3500	500	500	17500,00
SW40	40	4000	500	21800	3500	500	500	19800,00
SW50	50	5000	1000	25000	5500	500	500	20800,00
SW75	75	7500	1000	37500	5500	500	500	28650,00
SW100	100	10000	1000	50000	7000	500	500	36800,00
SW125	125	12500	2000	62500	9000	1000	1000	46300,00
SW150	150	15000	2000	75000	12000	1000	1000	55340,00

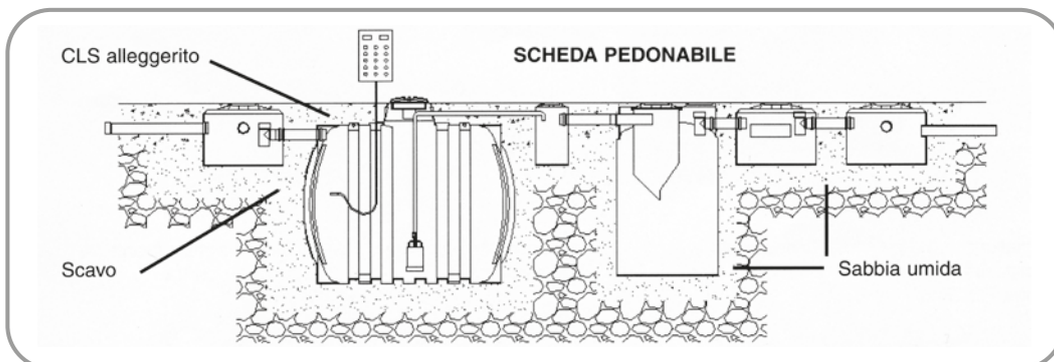
VANO RACCOLTA OLIO



QUADRO COMANDI IN POLIESTERE



ELETTROPOMPA INOX ITT FLYGT



La tabella sopra riportata si riferisce a parametri richiesti dalla L.R. Regione Lombardia n° 62 del 27/maggio/1985 art. 19/20, in cui è richiesta la raccolta e successivo trattamento dei primi 5mm di precipitazione di ogni evento meteorico.

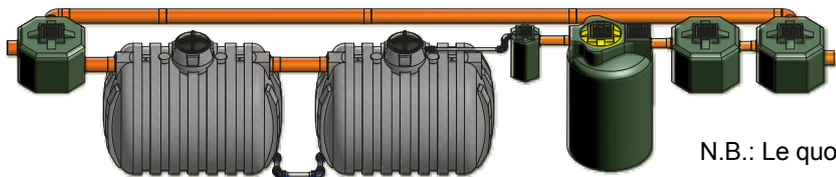
Ai fini del calcolo delle portate si stabilisce che tale valore si verifichi in 15 minuti i coefficienti di afflusso alla rete si assumono pari ad 1 per le superfici impermeabili e pari a 0.3 per quelle permeabili di qualsiasi tipo, escludendo dal computo superfici coltivate.

Per zone diverse con differenti dimensionamenti, contattare il nostro ufficio tecnico.

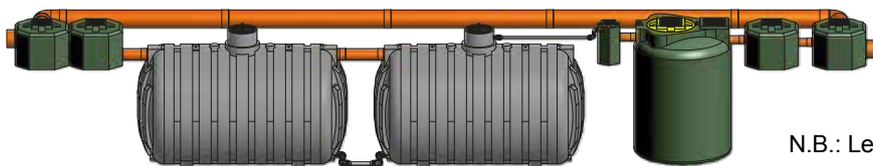
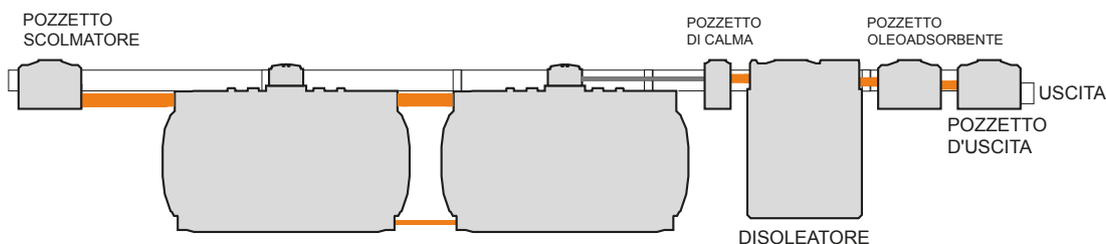
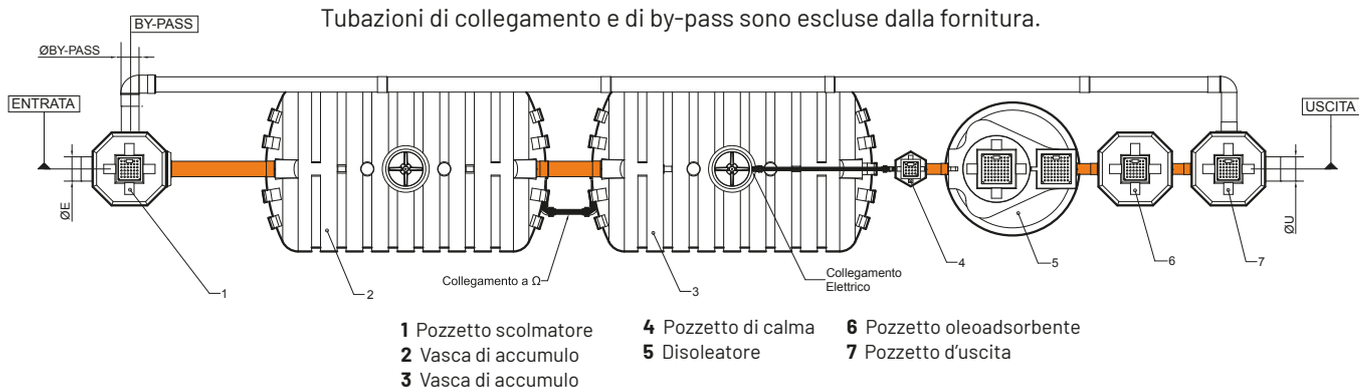
Utenze:

- Insediamenti produttivi e commerciali con superfici esterne pavimentate adibite a strade, parcheggi, piazzali, deposito materiali e/o mezzi ecc..
- Parcheggi scoperti a servizio di centri commerciali, aeroporti, ecc..
- Stazioni di servizio strade e autostrade
- Ogni qualvolta si renda necessario effettuare un'azione di laminazione sull'ingresso delle portate meteoriche nelle reti di fognatura.

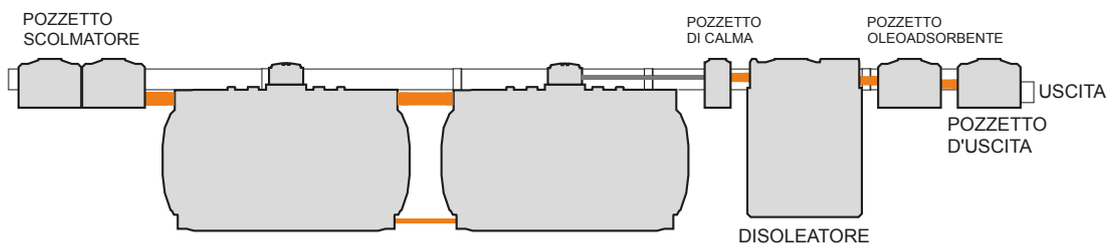
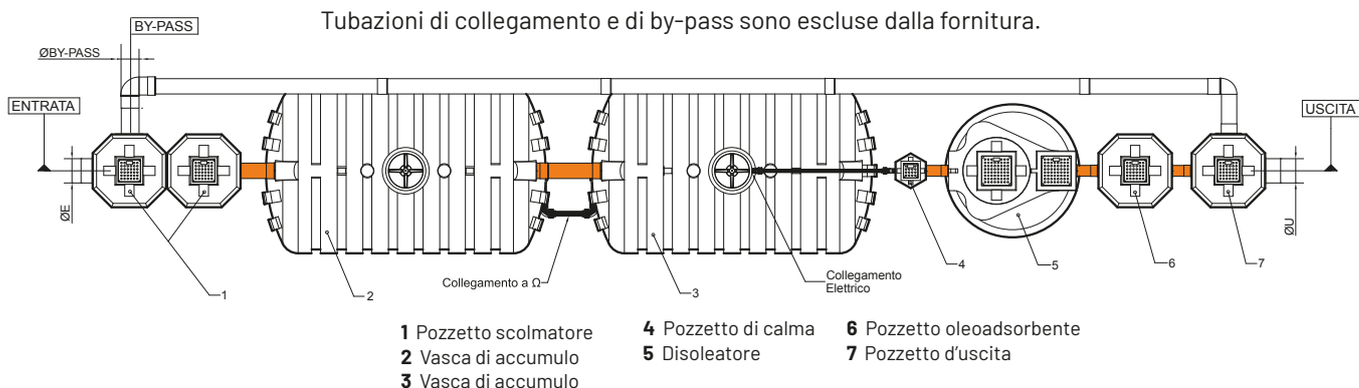
## ESEMPI INSTALLAZIONE STORMWATER



N.B.: Le quote sono espresse in centimetri



N.B.: Le quote sono espresse in centimetri

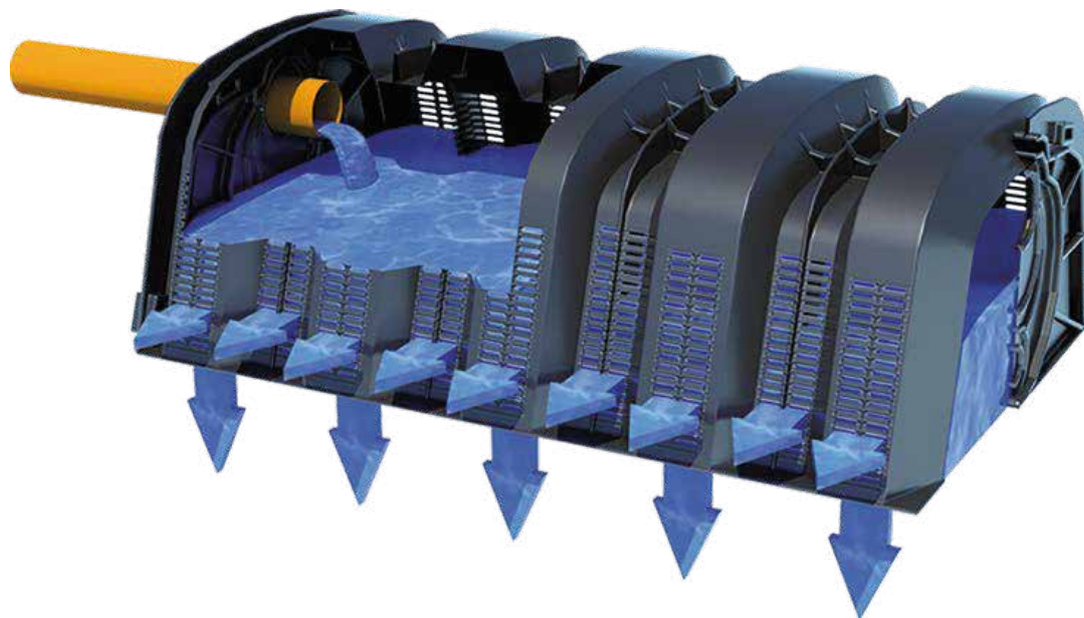


## LAMINAZIONE

### DRENO TUNNEL

SISTEMI DI TRATTAMENTO E D  
DILAVAMENTO PIAZZALI

CODICE	MODELLO	LAR	PROF	ALT	CAPACITÀ LITRI	SUPERFICIE INF. LAT. LITRI	PZ PER IMBALLO	PREZZO
DRAINTUN	DRENING	1200	800	400	310	2800	40	0,00
DRAINBOR	TAPPO	700		400				0,00

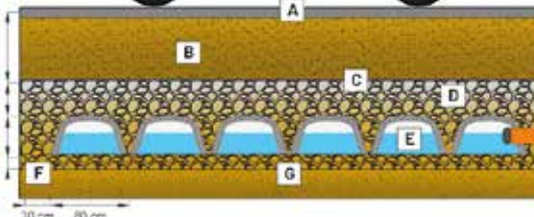
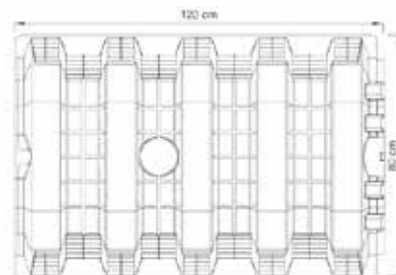
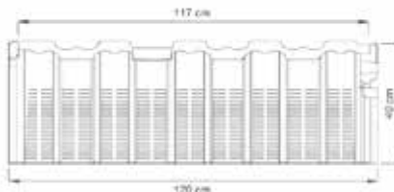


**PREZZI SU RICHIESTA**



CARICO MASSIMO CON IDONEA STRATIGRAFIA ULTIMATA

Fino a CLASSE SLW



<p>SCARICO</p> <p>DILAVAMENTO ACQUE METEORICHE</p>	<p>SUPERFICIE MAX</p> <p>20.000 mq</p>	<p>APPLICAZIONE</p> <p>LAMINAZIONE</p>	
--	--	--	--

- A Finitura stradale
- B Riempimento
- C Geotessuto
- D Ghiaia Lavata 20/40 mm spessore 10-15 cm
- E Drening
- F Ghiaia (di saggio) Guaina Impermeabile (occlusiva)
- G Terreno sottostante

Parliamo di un sistema componibile ad elementi modulari, realizzato mediante stampaggio a iniezione, processo di produzione industriale in cui un materiale plastico viene fuso e iniettato ad elevata pressione all'interno di uno stampo chiuso, ideato per costruire bacini completamente interrati e con questi gestire acque meteoriche o scarichi trattati con sistemi di depurazione delle acque reflue. Viste le condizioni territoriali e locali, l'adozione del sistema può essere risolutiva per prevenire allagamenti, favorire il drenaggio, rallentare l'immissione in corsi d'acqua o fognature oppure agevolare la dispersione, dove consentito, di scarichi reflui opportunamente trattati. La particolare geometria dei moduli proposti ne consente l'impiego anche in situazioni particolari come in zone trafficate, a profondità importanti anche se con profondità di scavo ridotte. Si tratta di moduli leggeri che consentono interventi non invasivi; ogni progettista potrà trovare soluzioni planimetriche adeguate alle necessità.