



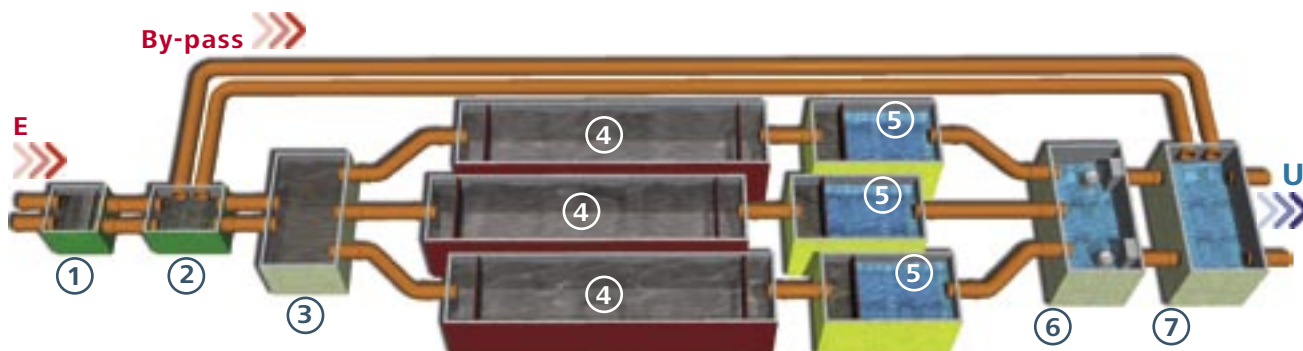
Vasche di Prima Pioggia

PER GRANDI SUPERFICI

in monoblocco c.a.v.



86



- 1) POZZETTO CON GRIGLIATURA
- 2) POZZETTO SCOLMATORE (BY-PASS)
- 3) VASCA DI RIPARTIZIONE
- 4) VASCHE DI SEDIMENTAZIONE FANGHI
- 5) VASCHE DI DISOLEAZIONE
- 6) VASCA CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA DEL TIPO OTTURATORE IN ACCIAIO INOX
- 7) POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI

Campi d'impiego: Nuove urbanizzazioni, aree produttive, industriali, artigianali, commerciali, stazioni servizio carburanti, acque piovane provenienti da piazzali adibiti deposito/stoccaggio materiali, inerti, parcheggi aree di sosta per camper, depositi carburante, aeroporti, aree portuali/darsene, fognature in genere.

Normativa Emilia Romagna DR 1860/2006 La normativa prevede che le acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne siano convogliate ed opportunamente trattate in impianti di depurazione per particolari ipotesi nelle quali, in relazione alle attività svolte, vi sia il rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

Voce di capitolato

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA PER GRANDI SUPERFICI CON VASCHE PREFABBRICATE in monoblocco c.a.v. standard da interrare prodotta dall' Edil Impianti ditta operante con sistema di qualità conforme ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2008. Realizzata con calcestruzzo tipo I 52,5 R (RCK>450Kg/cmq.), armata con ferri B 450 C (come Feb 44K), rete elettrosaldata Ø8 20x20 e relativi ferri di rinforzo con copriferro spessore cm. 2, i materiali utilizzati sono conformi alle normative vigenti in materia antisismica. Le pareti sono di spessore cm. 10/15 e fondo di spessore cm. 15/18, corredate di pilastri e travi di rinforzo da cm 15x15 in c.a.v. , lastra di copertura carrabile per autocarri H=20 cm. con fori d'ispezione da cm. 60x60 per chiusini in ghisa (ghisa esclusa) D400, L'IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA E' COMPOSTO DA :

N° 1 pozzetto con grigliatura, da cm. _____

N° 1 pozzetto scolmatore-by-pass da cm. _____

N° ___ vasche di sedimentazione fanghi e accumulo acqua di Prima Pioggia mc. _____
dim. est. cm. _____ complete di :

Fori di entrata, uscita Ø____, valvole di chiusura a galleggiante in acciaio Inox AISI 304 Ø____, vano di sedimentazione fanghi, volume fanghi mc. _____ volume accumulo acque di prima pioggia mc. _____, rilancio, al disoleatore con kit di prima pioggia completo di quadro elettrico, sensori di pioggia, galleggianti, elettropompa sommergibile monofase/trifase, esclusi collegamenti elettrici.

N° ___ Disoleatori Statici per oli non emulsionati da mc. _____ completi di:

Vano di disoleazione, flottazione oli, serbatoi recupero oli, filtri Refill/pacchi lamellari per la coalescenza, dispositivi di chiusura automatica del tipo otturatore in acciaio Inox, lastra di copertura carrabile h=20 cm. con fori per ghisa (ghisa esclusa).

Dim. est. cm. _____



Vasche di Prima Pioggia

PER GRANDI SUPERFICI

in monoblocco c.a.v.



Codice Articolo	Volume totale (mc)	Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm)			Peso Totale con Copertura (ql)		
		A Larg.	B Lung.	H Altezza	Carrabile auto h. 15 cm	Carrabile autoc. h. 20 cm	
H=265/270	GRIMP22	100,0	2x246	975	265/270	2x351	2x387
	GRIMP23	120,0	3x246	775	265/270	3x285	3x310
	GRIMP24	150,0	3x246	975	265/270	3x351	3x387
	GRIMP25	200,0	4x246	975	265/270	4x351	4x387
	GRIMP26	220,0	4x246	1075	265/270	4x383	4x422
	GRIMP27	250,0	5x246	975	265/270	5x350	5x387
	GRIMP28	300,0	6x246	975	265/270	6x351	6x387
	GRIMP29	350,0	6x246	1075	265/270	6x383	6x422
	GRIMP30	400,0	7x246	1125	265/270	7x400	7x439
	GRIMP31	450,0	8x246	1075	265/270	8x383	8x422
	GRIMP32	500,0	9x246	1125	265/270	9x400	9x439

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.

Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di $\pm 5\%$ ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.

IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA DA MC. 500

