

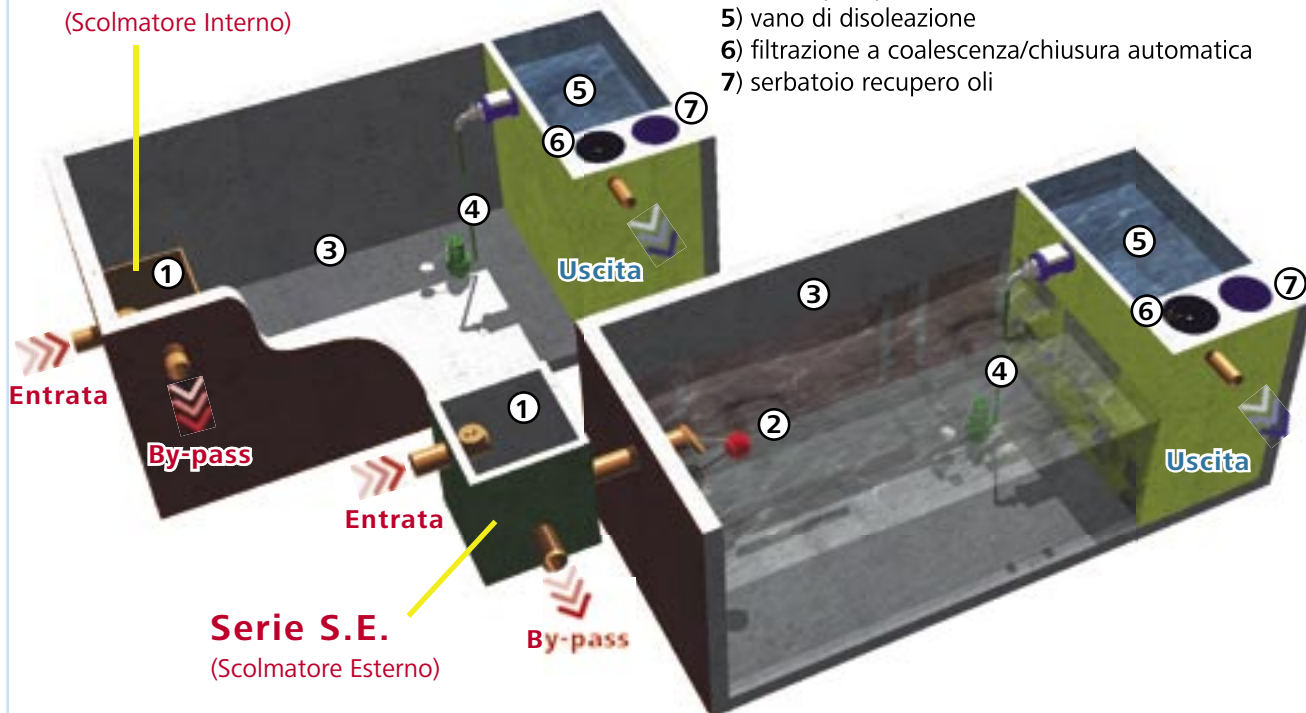


Vasche di Prima Pioggia

Accumulo e Rilancio al Disoleatore Interno in monoblocco c.a.v.

Serie S.I.

(Scolmatore Interno)



Legenda

- 1) dispositivo scolmatore automatico interno/esterno
- 2) valvola antiriflusso o di chiusura a galleggiante
- 3) vano di dissabbiatura/flottazione
- 4) elettropompa di sollevamento
- 5) vano di disoleazione
- 6) filtrazione a coalescenza/chiusura automatica
- 7) serbatoio recupero oli

Serie S.E.

(Scolmatore Esterno)

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

Vasca in monoblocco c.a.v. prefabbricata standard da interrare del tipo "Vasca di prima pioggia e disoleatore statico con sistema di accumulo" 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 elettrosaldato 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,

N° 1 pozzetto scolmatore/by-pass in monoblocco c.a.v. da cm. _____

N° 1 vasca di prima pioggia da mc. _____ dim. est. cm. _____ completa di :

n° 1 foro di entrata Ø _____, valvola antiriflusso Ø _____ o valvola di chiusura a galleggiante in acciaio

Inox AISI 304 Ø _____, vano di dissabbiatura, 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 sommersibile monofase/trifase, esclusi collegamenti elettrici.

N° 1 Disoleatore Statico per oli non emulsionati da mc. _____ completo di:

Vano di disoleazione, flottazione oli, serbatoio recupero oli interno, filtri Refill per la coalescenza, dispositivo 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

Accumulo e Rilancio al Disoleatore Interno

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=215/220	RAINDIS02	2,5	125	180	165/170	33	36
	RAINDIS03	3,5	175	180	165/170	42	45
	RAINDIS04	4,9	175	240	165/170	52	57
	RAINDIS05	6,5	175	310	165/170	63	70
H=215/220	RAINDIS12	4,9	175	180	215/220	49	53
	RAINDIS13	6,4	175	230	215/220	58	63
	RAINDIS14	7,9	175	280	215/220	68	74
	RAINDIS18	6,0	180	220	215/220	65	70
	RAINDIS19	7,5	180	270	215/220	75	81
	RAINDIS20	9,0	180	320	215/220	83	90
	RAINDIS21	10,5	180	370	215/220	94	103
	RAINDIS22	12,0	180	420	215/220	105	114
	RAINDIS23	13,5	180	470	215/220	122	132
	RAINDIS24	15,0	180	520	215/220	134	145
	RAINDIS25	16,5	180	570	215/220	146	158
	RAINDIS26	18,0	180	620	215/220	155	168
H=215/220 L=246	RAINDIS31	8,0	246	225	215/220	94	101
	RAINDIS32	10,0	246	275	215/220	109	117
	RAINDIS33	13,0	246	325	215/220	123	133
	RAINDIS34	15,0	246	375	215/220	138	149
	RAINDIS35	16,7	246	425	215/220	154	166
	RAINDIS36	18,8	246	475	215/220	168	182
	RAINDIS37	20,9	246	525	215/220	183	198
	RAINDIS38	23,0	246	575	215/220	197	214
	RAINDIS39	26,0	246	625	215/220	214	232
	RAINDIS40	28,0	246	675	215/220	229	248
	RAINDIS41	30,0	246	725	215/220	243	264
	RAINDIS42	32,0	246	775	215/220	258	280
	RAINDIS43	34,0	246	825	215/220	276	300
RAINDIS44	36,0	246	875	215/220	290	316	
RAINDIS45	38,0	246	925	215/220	305	332	
RAINDIS46	40,0	246	975	215/220	323	351	
RAINDIS47	42,0	246	1025	215/220	337	367	
RAINDIS48	44,0	246	1075	215/220	352	383	
RAINDIS49	46,0	246	1125	215/220	367	400	
H=265/270	RAINDIS112	11	246	225	265/270	107	114
	RAINDIS113	13	246	275	265/270	123	131
	RAINDIS114	16	246	325	265/270	139	149
	RAINDIS115	19	246	375	265/270	155	166
	RAINDIS116	21,2	246	425	265/270	172	185
	RAINDIS117	23,9	246	475	265/270	189	202
	RAINDIS118	26,5	246	525	265/270	204	220
	RAINDIS119	30,0	246	575	265/270	220	237
	RAINDIS120	31,9	246	625	265/270	237	257
	RAINDIS121	35,0	246	675	265/270	253	275
	RAINDIS122	37,2	246	725	265/270	269	291
	RAINDIS123	40,0	246	775	265/270	285	310
	RAINDIS124	42,5	246	825	265/270	302	331
RAINDIS125	45,0	246	875	265/270	318	348	
RAINDIS126	47,8	246	925	265/270	334	366	
RAINDIS127	50,0	246	975	265/270	351	387	
RAINDIS128	52,0	246	1025	265/270	367	404	
RAINDIS129	55,0	246	1075	265/270	383	422	
RAINDIS130	57,0	246	1125	265/270	400	439	