



Vasche Prefabbricate in c.a.v. Recupero Acqua Piovana



VASCHE PREFABBRICATE PER IL RECUPERO DELL'ACQUA PIOVANA 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 elettrosaldada 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. 15-20, corredate di pilastri, travi di rinforzo da cm 15x15 in c.a.v.

Completa a richiesta di: fori di entrata, uscita, troppopieno.

Lastra copertura:- carrabile auto dello spessore di cm. 15 completa di n° 1/2 fori da cm. 60x60 per ghisa.

- carrabile autocarri dello spessore di cm. 20 completa di n° 1/2 fori da cm. 60x60 per ghisa.

Cod. art. REPI _____ **Volume geometrico totale mc.** _____

Dimensioni esterne cm. _____

Trattamenti interni o esterni, impermeabilizzanti, uso alimentare su richiesta.

Chiusini in ghisa sferoidale CL 250/D400 a richiesta.

Accessori su richiesta:

- FILTRO CENTRIFUGALE AUTOPULENTE PER ACQUA PIOVANA

con maglia in acciaio Inox inclinata con resa di filtraggio del 95%, completo di tubazioni in ingresso, uscita alla vasca di Recupero, troppo pieno, roteabili, chiavistello per estrazione e la manutenzione del filtro autopulente.

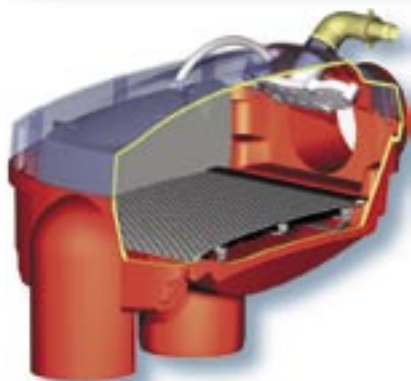
- ASPIRAZIONE VARIABILE SU ASTA

- SISTEMA ESTERNO DI POMPAGGIO UWO-MATRIX Hypro-duo costituito da approvvigionamento automatico Acqua Piovana dalla cisterna con rabbocco acqua potabile a norma DIN 1988 e EN 1717.

Sistema di rifornimento d'acque meteoriche per impianti di grossa portata.

Unità compatta e completa (pronta per l'installazione) Montaggio semplice.

Pompa sommergibile a pressione ad installazione interna all'edificio e pompa di carico integrata al serbatoio d'acqua piovana. Funzionamento silenzioso della pompa Economico grazie ad un rifornimento d'acqua improntato all'effettivo fabbisogno dell'edificio.



FILTRI AUTOPULENTI





Vasche Prefabbricate in c.a.v. Recupero Acqua Piovana



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=165/170	REPI01	1,7	125	130	165/170	26	28
	REPI02	2,5	125	180	165/170	33	36
	REPI03	3,5	175	180	165/170	42	45
	REPI04	4,9	175	240	165/170	52	57
	REPI05	6,5	175	310	165/170	63	70
H=215/220	REPI12	4,9	175	180	215/220	49	53
	REPI13	6,4	175	230	215/220	58	63
	REPI14	7,9	175	280	215/220	68	74
	REPI18	6,0	180	220	215/220	65	70
	REPI19	7,5	180	270	215/220	75	81
	REPI20	9,0	180	320	215/220	83	90
	REPI21	10,5	180	370	215/220	94	103
	REPI22	12,0	180	420	215/220	105	114
	REPI23	13,5	180	470	215/220	122	132
	REPI24	15,0	180	520	215/220	134	145
	REPI25	16,5	180	570	215/220	146	158
	REPI26	18,0	180	620	215/220	155	168
H=215/220 L=246	REPI31	8,0	246	225	215/220	94	101
	REPI32	10,0	246	275	215/220	109	117
	REPI33	13,0	246	325	215/220	123	133
	REPI34	15,0	246	375	215/220	138	149
	REPI35	16,7	246	425	215/220	154	166
	REPI36	18,8	246	475	215/220	168	182
	REPI37	20,9	246	525	215/220	183	198
	REPI38	23,0	246	575	215/220	197	214
	REPI39	26,0	246	625	215/220	214	232
	REPI40	28,0	246	675	215/220	229	248
	REPI41	30,0	246	725	215/220	243	264
	REPI42	32,0	246	775	215/220	258	280
	REPI43	34,0	246	825	215/220	276	300
	REPI44	36,0	246	875	215/220	290	316
	REPI45	38,0	246	925	215/220	305	332
	REPI46	40,0	246	975	215/220	323	351
	REPI47	42,0	246	1025	215/220	337	367
	REPI48	44,0	246	1075	215/220	352	383
	REPI49	46,0	246	1125	215/220	367	400
H=265/270	REPI112	11	246	225	265/270	107	114
	REPI113	13	246	275	265/270	123	131
	REPI114	16	246	325	265/270	139	149
	REPI115	19	246	375	265/270	155	166
	REPI116	21,2	246	425	265/270	172	185
	REPI117	23,9	246	475	265/270	189	202
	REPI118	26,5	246	525	265/270	204	220
	REPI119	30,0	246	575	265/270	220	237
	REPI120	31,9	246	625	265/270	237	257
	REPI121	35,0	246	675	265/270	253	275
	REPI122	37,2	246	725	265/270	269	291
	REPI123	40,0	246	775	265/270	285	310
	REPI124	42,5	246	825	265/270	302	331
	REPI125	45,0	246	875	265/270	318	348
	REPI126	47,8	246	925	265/270	334	366
	REPI127	50,0	246	975	265/270	351	387
	REPI128	52,0	246	1025	265/270	367	404
	REPI129	55,0	246	1075	265/270	383	422
	REPI130	57,0	246	1125	265/270	400	439