

VASCA DI ACCUMULO

Utilizzo

- Accumulo e riutilizzo acque meteoriche.
- Riserva idrica ad uso antincendio.
- Stoccaggio liquami industriali e zootecnici.
- Bacini di laminazione.

Descrizione

Vasca in calcestruzzo armato vibrato, monoblocco, parallelepipedo, a perfetta tenuta idraulica avente capacità geometrica interna fino a 62 m³ per singolo manufatto. Per realizzare volumi di accumulo maggiori, le vasche possono essere affiancate e connesse tra loro mediante appositi collegamenti idraulici in prossimità del fondo: in questo modo è possibile ottenere qualsiasi volume di accumulo.

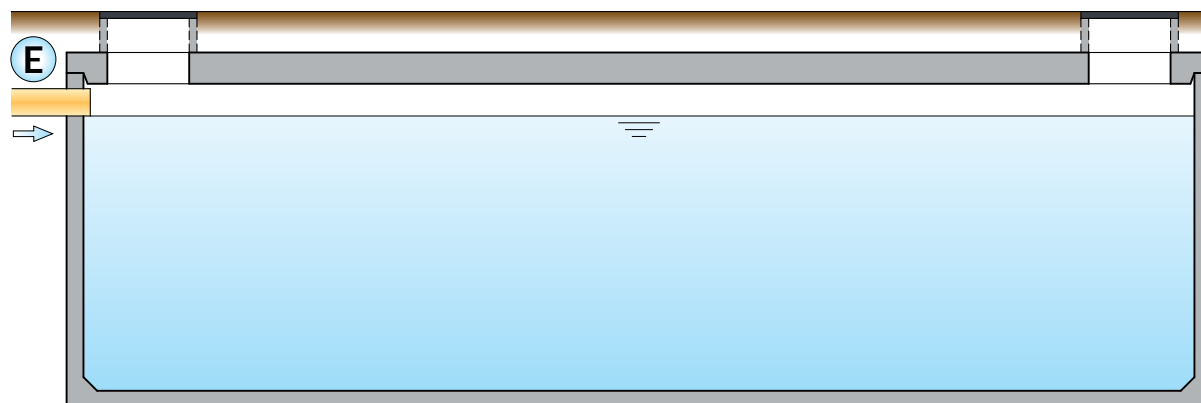
All'interno delle vasche possono essere realizzati setti divisorii realizzati nello stesso getto.

Ogni vasca è completa di soletta di copertura carrabile (per carichi fino a 7.600 kg/mq compreso peso proprio, carico accidentale e carico permanente), munita di passi d'uomo di ispezione con relativi chiusini di idonea classe di resistenza.

PIANTA



SEZIONE



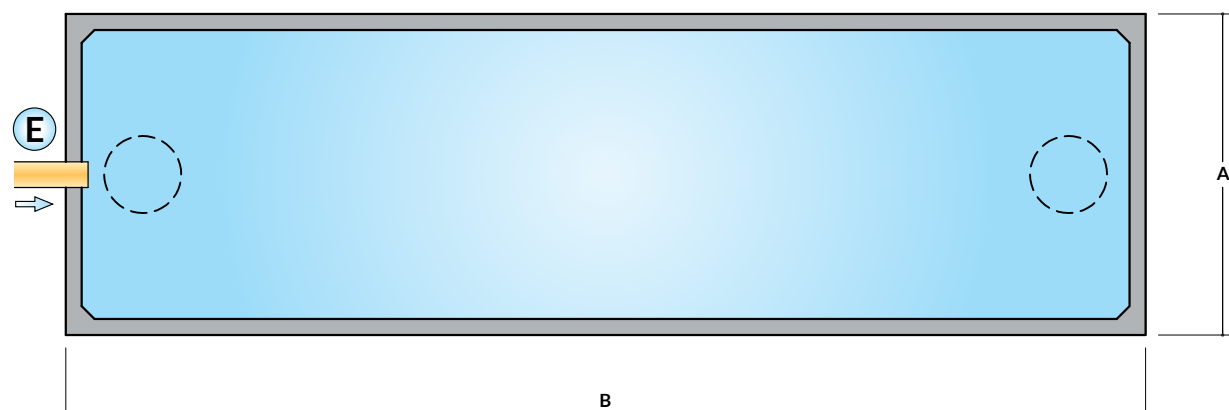
Voce di capitolato

Fornitura di n. .. vasca di accumulo tipo CARRA DEPURAZIONI, realizzata su cassero, monolitica, parallelepipedo ad asse orizzontale, a perfetta tenuta idraulica, in calcestruzzo armato vibrato ad alte caratteristiche di resistenza (C50/60) e di esposizione (XA2), quantità minima cemento 400 kg/mc, slump S5, rapporto acqua/cemento 0.45, cemento tipo CEM II/A-LL 42,5 R.

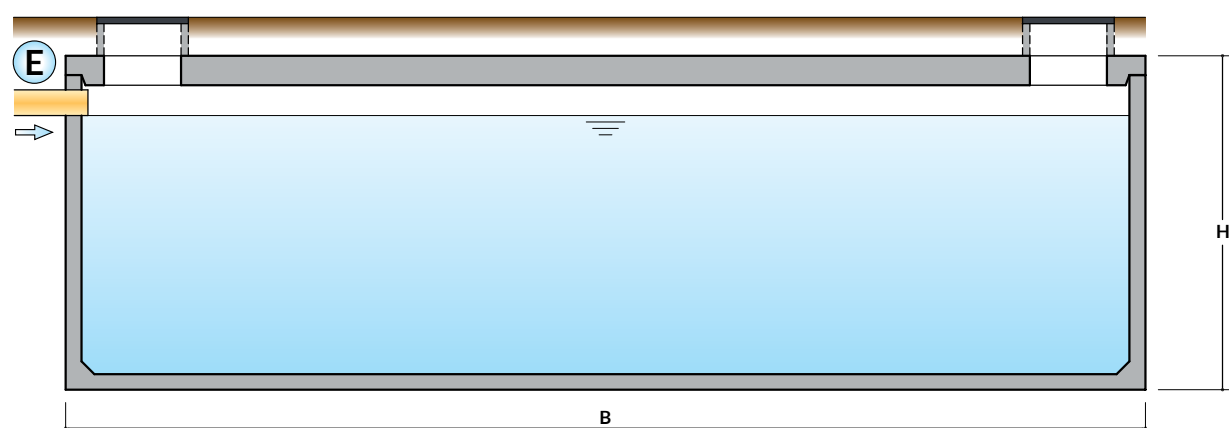
Ciascuna vasca è dotata di soletta di copertura carrabile in funzione del carico effettivamente applicato, con chiusini di ispezione in ghisa sferoidale di idonea classe. Ciascun manufatto andrà posizionato su sottofondo di calcestruzzo e sabbia a perfetto livello. La fornitura sarà corredata di specifica marcatura CE.

VASCA DI ACCUMULO

PIANTA



SEZIONE



MODELLO	CAPACITÀ GEOMETRICA INTERNA (mc)	DIMENSIONI ESTERNE (m)			PESO (ton)
		A	B	H	
VA 120	5	2,50	1,20	2,60	6 + 1,8
VA 220	10	2,50	2,20	2,60	8 + 3
VA 270	12	2,50	2,70	2,60	9 + 4
VA 320	15	2,50	3,20	2,60	10,5 + 4,5
VA 370	17	2,50	3,70	2,60	12 + 5,5
VA 420	20	2,50	4,20	2,60	12,5 + 6
VA 470	23	2,50	4,70	2,60	13,5 + 6,5
VA 520	25	2,50	5,20	2,60	15 + 7,5
VA 570	28	2,50	5,70	2,60	16 + 8
VA 620	30	2,50	6,20	2,60	17 + 9
VA 670	33	2,50	6,70	2,60	18 + 9,5
VA 720	35	2,50	7,20	2,60	19 + 10,5
VA 770	38	2,50	7,70	2,60	20 + 11
VA 820	40	2,50	8,20	2,60	21,5 + 11,5
VA 870	43	2,50	8,70	2,60	24 + 12,5
VA 920	45	2,50	9,20	2,60	25,5 + 13
VA 970	48	2,50	9,70	2,60	26,5 + 14
VA 1020	50	2,50	10,20	2,60	27,5 + 14,5
VA 1080	53	2,50	10,80	2,60	29 + 15
VA 1140	56	2,50	11,40	2,60	31,5 + 16

* Per specifiche necessità possiamo realizzare vasche con H fino a 2,82 m e capacità geometrica fino a 62 mc