



**LAMAR
UDINE**

ACQUACOLTURA

**COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE MANUFATTI
IN RESINE RINFORZATE**



LAMAR UDINE SRL STRADA DI SAN MARTINO 28 - 33047 REMANZACCO (UD) ITALY
TEL. +39 0432 667866 - FAX +39 0432 668500
MAIL info@lamarudine.com - INTERNET www.lamarudine.com



Lamar Udine

La Lamar Udine, grazie alla trentennale esperienza nel settore dei plastici rinforzati e nella realizzazione di vasche, attrezzature ed accessori per acquacoltura, è in grado di offrire un'ampia gamma di articoli costantemente aggiornati e ai quali vengono di anno in anno aggiunti nuovi prodotti.

Annoveriamo fra i nostri clienti le più note Università, Istituti di Ricerca, Uffici Pesca, acquari pubblici e privati, allevamenti ittici, avannotterie, trasportatori di pesce vivo.

La produzione della Lamar Udine si contraddistingue per l'alta qualità dei prodotti, a garanzia della quale ci atteniamo al Capitolato per metodologie di stratificazione e caratteristiche dei materiali impiegati.

La nostra competenza, è altamente riconosciuta dai nostri clienti e conseguita grazie all'esperienza ed alla professionalità di tutti i componenti dello staff, che collaborano attivamente al miglioramento dei prodotti e alla crescita dell'azienda.

I materiali utilizzati sono i plastici rinforzati con fibra di vetro (vetroresina) ed i materiali compositi che, rispetto ai materiali tradizionali, presentano innegabili vantaggi, quali: leggerezza, resistenza, longevità, presentando superfici lisce ed atossiche.

Tutte le parti accessorie alle vasche e agli altri manufatti, sono di alta qualità ed adatti all'utilizzo del settore (PVC, acciaio inox...).

Le vasche, i serbatoi, e gli altri manufatti sono utilizzati per la nascita, lo svezzamento, il pre-ingrasso, l'ingrasso, la movimentazione, lo stoccaggio ed il trasporto delle più svariate specie ittiche, nonché per la produzione di fito e zooplancton.

Si possono, altresì, costruire manufatti delle più svariate forme.

Grazie alla flessibilità produttiva ed alle tecnologie adottate, la Lamar Udine, è, inoltre, in grado di realizzare manufatti su richiesta del cliente seguendo le indicazioni date e fornendo il necessario supporto tecnico per la migliore riuscita del progetto.





Indice



05.00 VASCHE DI AMPIO UTILIZZO

05.01.M VASCHE A PIANTA QUADRATA

05.01.E VASCHE A PIANTA QUADRATA E FONDO PIANO AD ELEMENTI

05.01.E.S VASCHE A PIANTA QUADRATA E FONDO PIANO AD ELEMENTI CON SUPPORTI

05.02.P VASCHE A PIANTA RETTANGOLARE PICCOLE DIMENSIONI

05.02.G VASCHE A PIANTA RETTANGOLARE GRANDI DIMENSIONI

05.02.G.E VASCHE A PIANTA RETTANGOLARE GRANDI DIMENSIONI AD ELEMENTI A FONDO PIANO

05.02.G.E.S VASCHE A PIANTA RETTANGOLARE GRANDI DIMENSIONI AD ELEMENTI CON SUPPORTI

05.03 VASCHE CILINDRICHE A FONDO PIANO

05.04 VASCHE TRONCOCONICHE A FONDO PIANO

05.05 VASCHE CILINDRICHE A FONDO CONICO CON SUPPORTI

05.06 VASCHE TRONCOCONICHE A FONDO CONICO CON SUPPORTI

05.07 VASCHE A PIANTA CIRCOLARE E FONDO CONICO O PIANO A DUE ELEMENTI

05.08 VASCHE A PIANTA CIRCOLARE (E FONDO PIANO) A PARETI LATERALI

05.09 VASCHE A PIANTA OVALE E FONDO CONICO AD ELEMENTI

05.10 VASCHE A PIANTA OVALE E FONDO PIANO AD ELEMENTI

05.13 SERBATOI VERTICALI A FONDO PIANO

05.14 SERBATOI VERTICALI A FONDO BOMBATO

05.15 SERBATOI ORIZZONTALI



05.16 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO

05.16.01 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO A PIANTA RETTANGOLARE CON COIBENTAZIONE

05.16.02 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO A PIANTA RETTANGOLARE CON COPERCHIO A TENUTA AD APERTURA TOTALE

05.16.03 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO A PIANTA RETTANGOLARE PICCOLE DIMENSIONI CON COIBENTAZIONE

05.16.04 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO A PIANTA RETTANGOLARE PICCOLE DIMENSIONI CON COPERCHIO A TENUTA AD APERTURA TOTALE

05.16.05 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO A PIANTA RETTANGOLARE IMPILABILI CON COPERCHIO SENZA COIBENTAZIONE

05.16.06 VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO CILINDRICHE A FONDO PIANO CON COPERCHIO MOBILE



05.17 VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE

05.17.02.P VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE A PIANTE RETTANGOLARE PICCOLE DIMENSIONI

05.17.02.G VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE A PIANTE RETTANGOLARE GRANDI DIMENSIONI

05.17.02.GES VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE A PIANTE RETTANGOLARE AD ELEMENTI CON SUPPORTI

05.17.08 VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE A PIANTE CIRCOLARE A FONDO PIANO AD ELEMENTI

05.17.10 VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE A PIANTE OVALE A FONDO PIANO AD ELEMENTI

05.17.11 VASCHE ESPOSITIVE CON SUPERFICI VETRATE REALIZZATE CON DIMENSIONI ED ACCESSORI RICHIESTI DAL CLIENTE



05.18 VASCHE ED ATTREZZATURE PER TRATTAMENTO ACQUE

05.18.02 VASCHE PER FILTRI TRATTAMENTO ACQUE PICCOLE E GRANDI DIMENSIONI

05.18.03 FILTRI A PERCOLAZIONE

05.18.04 DEGASATORI

05.18.05 SEDIMENTATORI CENTRIFUGHI



05.19 VASCHE ED ATTREZZATURE PER STADI GIOVANILI

05.19.01 VASCHE DI INCUBAZIONE

05.19.02 VASCHE DI ALLEVAMENTO LARVALE BIVALVI (NURSERY DOWNWELLING)

05.19.03 CONCENTRATORI DI ROTIFERI

05.19.04 SERBATOI FITO-ZOOPLANKTON

05.19.05 DISTRIBUTORI DI MANGIME A NASTRO IN PRFV



05.20 ATTREZZATURE SPECIALI

05.20.01 BANCHI DI LAVORO

05.20.02 PASSERELLE

05.20.03 STRUTTURE IN PRFV

05.20.04 VASCHE ED ACQUARI IN PLEXIGLASS

05.20.05 CABINE STERILI

05.20.06 BARILI FLOTTANTI

05.20.07 REALIZZAZIONI SU PROGETTO DEL CLIENTE



05.21 IMPIANTI

05.21.01 IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE INDIPENDENTI DI TIPO BIOLOGICO

05.21.02 IMPIANTI PER PROVE DI DIGERIBILITA'

05.21.10 IMPIANTI DI RICERCA CHIAVI IN MANO



05.23 COLLEGAMENTI ED IMPIANTISTICA

05.23.01 POZZETTI IN PRFV DA INGLOBARE SU FONDI IN PRFV O C.A.

05.23.02 GRIGLIE

05.23.03 TUBAZIONI, RACCORDERIA, VALVOLE, ATTACCHI SPECIALI

05.23.04 SISTEMI DI SCARICO E LIVELLO BASCULANTE

05.23.05 SISTEMI DI SCARICO E LIVELLO TELESCOPICO

05.23.06 SCARICHI DI TROPPO PIENO

05.23.07 FILTRI DI SUPERFICIE A TAMBURO IN PVC

05.23.08 FILTRI A COLONNA CENTRALE IN PVC

05.23.10 AIRLIFTS

05.23.11 GRIGLIATI IN PRFV

05.23.12 PROFILI IN PRFV

05.23.17 SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE ACQUA

05.23.18 SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE ARIA

05.23.19 SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO

05.23.20 IMPIANTISTICA



05.25 RICAMBI DI FORNITURA STANDARD

LEGENDA DIMENSIONI

A = LARGHEZZA

B = LUNGHEZZA

H = ALTEZZA

Ø = DIAMETRO

C = ALTEZZA DEL CONO

I = DIMENSIONE BORDO

S = LUCE DA TERRA

H TOT = ALTEZZA TOTALE

O = ALTEZZA FLANGIA



Vasche a pianta quadrata

05.01.M

Capacità	Dimensioni (mm)						
LT	A	B	H	C	S	I	HTOT
64	400	400	400	//	//	50	400
96	400	400	600	//	//	50	600
510	800	800	800	//	//	50	800
600	1.000	1.000	600	//	250	50	850
900	1.000	1.000	900	//	250	50	1.150
1.690	1.100	1.100	1.400	//	//	150	1.400
1.600	1.500	1.500	630	90	200	40	920
3.200	1.800	1.800	1.000	//	//	100	1.000
3.800	1.800	1.800	1.000	200	200	100	1.200
4.500	1.800	1.800	1.400	//	//	100	1.400
4.700	1.800	1.800	1.400	200	200	100	1.800
2.100	2.000	2.000	530	//	//	40	530
2.600	2.000	2.000	630	120	200	40	950
4.025	2.000	2.000	950	170	200	80	1.300
3.700	2.040	2.050	900	//	100	130	1.000
5.350	2.040	2.050	1.280	//	100	130	1.380

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

Dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

- tipo 150 L per dimensioni A e B 400;
- tipo 365 L per dimensioni A e B 1000-1500 escluso per dimensioni A e B 1800
- tipo 350x400 L per dimensioni A e B 2000-2040

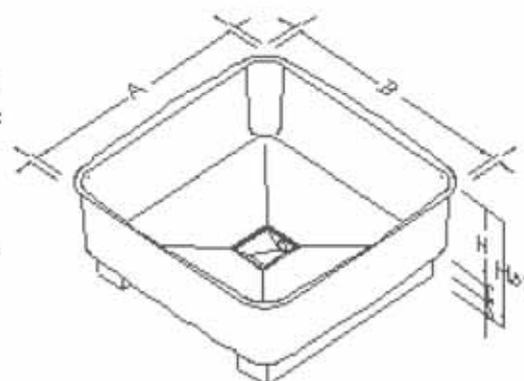
TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D = 32 fino a A e B 400
D = 63 fra A e B 1000-1500
D = 90 da A e B 2000



SUPPORTI

forniti nei materiali e nelle altezze standard:
50 x 50 x 5 o
50 x 80 x 5 con rivetti inox e grembialine fino ad A e B 1.000 - 1.500



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19

SOLUZIONE STANDARD

Vasca su letto conformato di sabbia o c.a. o su supporti realizzati a cura del cliente come da nostre indicazioni

ALTERNATIVA n.1

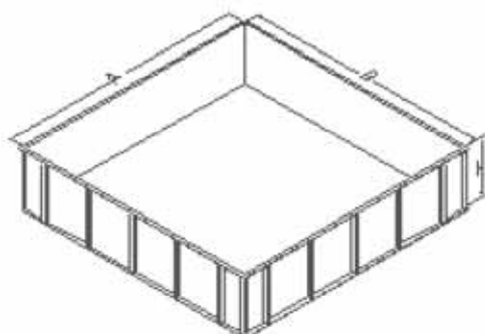
Vasca su supporti di nostra fornitura



Vasche a pianta quadrata e fondo piano ad elementi

05.01.E

Capacità	Dimensioni (mm)					Elementi
LT	A	B	H	I	H TOT	N.
4.000	2.000	2.000	1.000	100	1.000	5
9.000	3.000	3.000	1.000	100	1.000	5
16.000	4.000	4.000	1.000	100	1.000	5
25.000	5.000	5.000	1.000	100	1.000	5
36.000	6.000	6.000	1.000	100	1.000	5



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione indicate al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

Dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

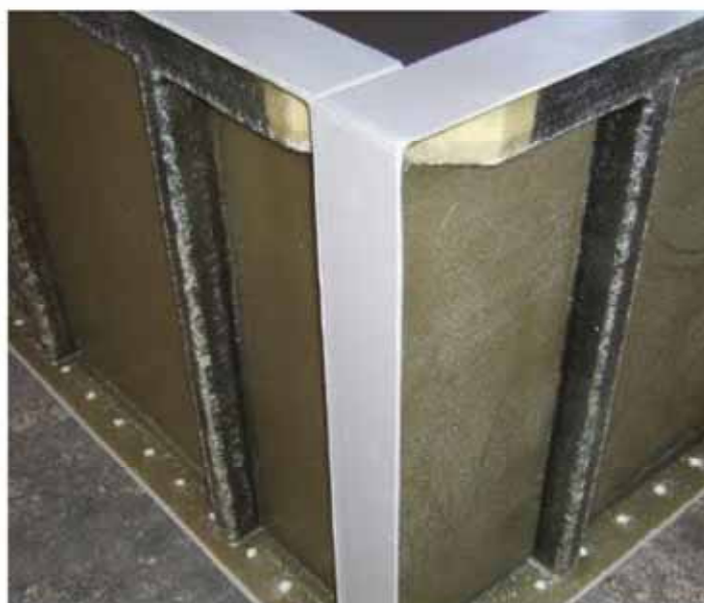
escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D secondo la tipologia della vasca

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox e sigillante



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art. 05.30

SOLUZIONE STANDARD

Vasca ad elementi da imbullonare e sigillare a cura del cliente; installazione su c.a. o su terreno debitamente compattato

ALTERNATIVA n.1

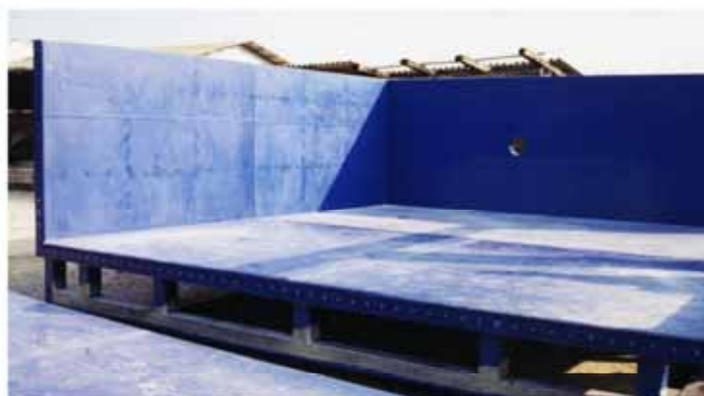
Vasca ad elementi e fondo da imbullonare e sigillare a cura del cliente; installazione su c.a. o su terreno debitamente compattato



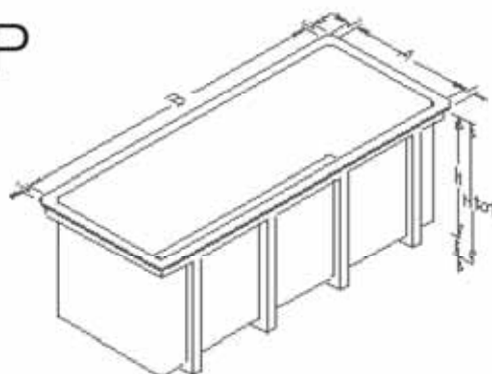
Vasche a pianta quadrata e fondo piano ad elementi con supporti

05.01.E.S.

Capacità	Dimensioni (mm)						Elementi
LT	A	B	H	S	I	HTOT	N.
16.640	4.080	4.080	1.000	200	130	1.200	5



Vasche a pianta rettangolare piccole dimensioni 05.02.P





Capacità	Dimensioni (mm)					
	LT	A	B	H	I	S
163	200	2.730	300	60	//	300
48	300	400	400	30	//	400
123	300	820	500	30	//	500
150	360	1.200	350	30	//	350
162	360	1.800	250	30	//	250
120	400	600	500	30	//	500
204	400	850	600	50	//	600
252	400	1.050	600	50	//	600
336	400	1.400	600	50	//	600
495	400	2.050	600	50	//	600
360	400	1.500	600	50	//	600
444	400	1.850	600	50	//	600
595	400	2.500	600	50	//	600
250	500	1.000	500	50	//	500
350	500	1.000	700	50	//	700
605	500	3.000	400	50	//	400
520	530	2.000	490	50	//	490
300	600	1.000	500	50	//	500
600	600	1.000	1.000	50	//	1.000
630	600	2.100	500	55	//	500
1.090	700	2.600	600	80	//	600
632	800	1.130	700	80	//	700
1.120	800	2.000	700	80	//	700
1.440	900	2.000	800	100	//	800
1.870	900	2.600	800	100	//	800
2.160	900	3.000	800	100	//	800
2.590	900	3.600	800	100	60	860
1.000	1.000	2.000	500	100	//	500
1.250	1.000	2.500	500	100	//	500
1.350	1.000	2.700	500	100	//	500
1.500	1.000	3.000	500	100	//	500
1.600	1.000	3.200	500	100	//	500
1.750	1.000	3.500	500	100	40	540
1.850	1.000	3.700	500	100	40	540
2.100	1.000	4.200	500	100	40	540
2.750	1.000	5.500	500	60	60	560
3.000	1.000	6.000	500	60	60	560
1.800	1.000	2.000	900	100	//	900
2.250	1.000	2.500	900	100	//	900
2.430	1.000	2.700	900	100	//	900
2.700	1.000	3.000	900	100	//	900
2.900	1.000	3.200	900	100	//	900
3.150	1.000	3.500	900	100	60	960
3.330	1.000	3.700	900	100	60	960
3.780	1.000	4.200	900	100	60	960
5.400	1.000	6.000	900	100	60	960



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

Dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D=32 per A 200
D=63 per tutte le altre vasche;
della vasca

SUPPORTI

forniti nei materiali e altezze std

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19

SOLUZIONE STANDARD

Vasca monolitica:
installazione su platea
in c.a o su terreno
debitamente compattato

ALTERNATIVA n.1

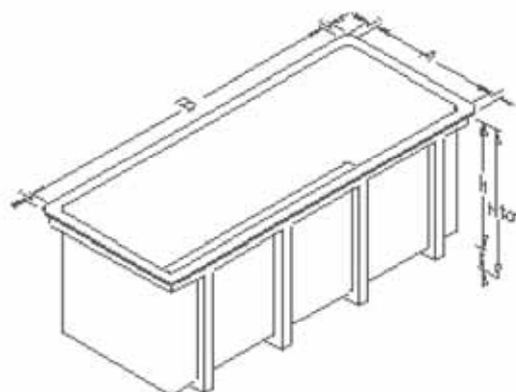
Vasca monolitica con
supporti incorporati luce da
terra 80 mm; installazione
c.s.



Vasche a pianta rettangolare grandi

dimensioni 05.02.G

Capacità	Dimensioni (mm)					
LT	A	B	H	I	S	H TOT
2.480	1.240	2.000	1.000	120	40	1.040
4.010	1.240	3.240	1.000	120	40	1.040
7.140	1.240	5.760	1.000	120	40	1.040
8.680	1.240	7.000	1.000	120	40	1.040
2.900	1.240	2.000	1.170	120	60	1.230
4.700	1.240	3.240	1.170	120	60	1.230
8.350	1.240	5.760	1.170	120	60	1.230
10.150	1.240	7.000	1.170	120	60	1.230
3.000	1.500	2.000	1.000	150	100	1.100
4.480	1.500	3.000	1.000	150	100	1.100
3.600	1.500	2.000	1.200	150	100	1.300
5.410	1.500	3.000	1.200	150	100	1.300
4.500	1.500	2.000	1.500	150	100	1.600
6.750	1.500	3.000	1.500	150	100	1.600
3.240	1.800	3.000	600	100	100	700
4.860	1.800	4.500	600	100	100	700
6.480	1.800	3.000	1.200	100	100	1.300
9.720	1.800	4.500	1.200	100	100	1.300
8.640	1.800	3.000	1.600	100	100	1.700
12.960	1.800	4.500	1.600	100	100	1.700
6.000	2.040	3.320	900	130	70	970
7.850	2.040	4.280	900	130	70	970
10.180	2.040	5.550	900	130	70	970
12.050	2.040	6.560	900	130	70	970
8.650	2.040	3.320	1.280	130	70	1.350
11.150	2.040	4.280	1.280	130	70	1.350
14.500	2.040	5.550	1.280	130	70	1.350
17.100	2.040	6.560	1.280	130	70	1.350
15.600	2.600	5.000	1.200	150	100	1.300
17.470	2.600	5.600	1.200	150	100	1.300
18.720	2.600	6.000	1.200	150	100	1.300
20.590	2.600	6.600	1.200	150	100	1.300
21.840	2.600	7.000	1.200	150	100	1.300
23.710	2.600	7.600	1.200	150	100	1.300
19.500	2.600	5.000	1.500	150	100	1.600
21.820	2.600	5.600	1.500	150	100	1.600
23.400	2.600	6.000	1.500	150	100	1.600
25.740	2.600	6.600	1.500	150	100	1.600
27.300	2.600	7.000	1.500	150	100	1.600
29.640	2.600	7.600	1.500	150	100	1.600
29.620	2.600	6.000	1.900	150	100	2.000
24.700	2.600	5.000	1.900	150	100	2.000
27.660	2.600	5.600	1.900	150	100	2.000
32.604	2.600	6.600	1.900	150	100	2.000
34.500	2.600	7.000	1.900	150	100	2.000
37.540	2.600	7.600	1.900	150	100	2.000



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

Dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D 90 da A 1240 a A 2040

SUPPORTI

forniti nei materiali e nelle altezze standard

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19



SOLUZIONE STANDARD

Vasca su letto conformato di sabbia o c.a. o su supporti realizzati a cura del cliente come da nostre indicazioni

ALTERNATIVA n.1

Vasca su supporti di nostra fornitura



Vasche a pianta rettangolare grandi dimensioni ad elementi 05.02.G.E

Capacità	Dimensioni (mm)					Elementi
LT	A	B	H	I	H TOT	N.
18.000	3.000	6.000	1.000	100	1.000	5
20.000	4.000	5.000	1.000	100	1.000	5
36.900	4.000	6.000	2.200	150	2.200	5
40.000	4.000	10.000	1.000	100	1.000	7
80.000	4.000	20.000	1.000	100	1.000	12
24.000	4.000	5.000	1.200	100	1.200	5
48.000	4.000	10.000	1.200	100	1.200	7
96.000	4.000	20.000	1.200	100	1.200	12

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D a seconda del tipo di vasca

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

SUPPORTI

forniti nei materiali e nelle altezze standard

DIMENSIONI

Dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

ACCESSORI DI FORNITURA

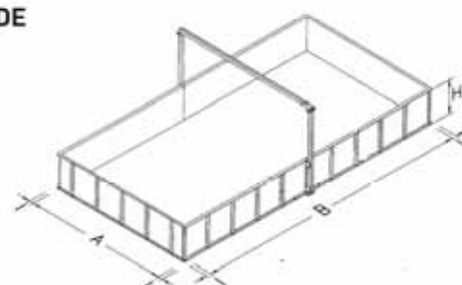
STD
bulloni inox e sigillante

SOLUZIONE STANDARD

Vasca ad elementi da imbullonare e sigillare insieme al fondo; le pareti lunghe sono sostenute da telai di nostra fornitura da inghisare su platea in c.a. Installazione e sigillatura a cura del cliente.

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso



OPZIONI

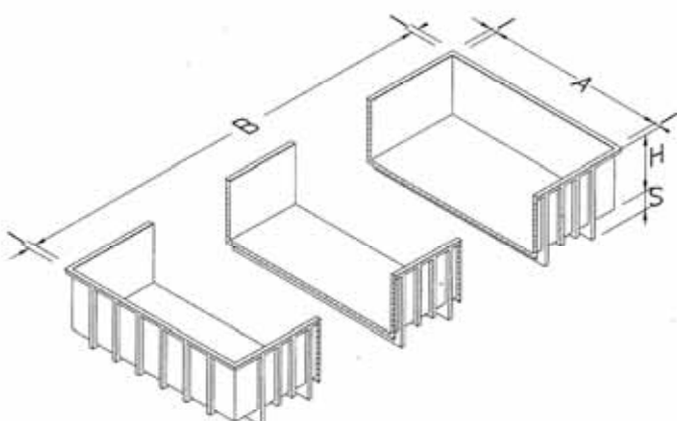
- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art. 05.30





Vasche a pianta rettangolare grandi dimensioni ad elementi con supporti 05.02.G.E.S

Capacità	Dimensioni (mm)						Elementi
LT	A	B	H	I	S	H TOT	N.
56000	5000	7000	1600	120	500	2100	3
72000	5000	9000	1600	120	500	2100	4
63000	5000	7000	1800	120	500	2300	3
81000	5000	9000	1800	120	500	2300	4



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art. 05.30

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D a seconda del tipo di vasca

SUPPORTI

forniti nei materiali e nelle altezze standard

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox e sigillante

SOLUZIONE STANDARD

Vasca ad elementi da imbullonare e sigillare insieme al fondo; le pareti lunghe sono sostenute da telai di nostra fornitura da inghisare su platea in c.a. Installazione e sigillatura a cura del cliente.

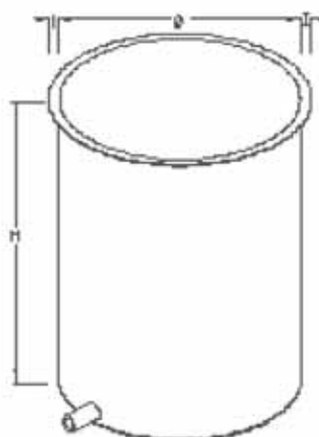




Vasche cilindriche a fondo piano

05.03

Capacità	Dimensioni (mm)			
	LT	Ø	H	I
55	350	600	20	600
100	400	830	20	830
165	480	920	25	920
205	520	975	25	975
200	600	720	45	720
300	600	1.100	45	1.100
420	600	1.500	45	1.500
427	800	850	45	850
510	800	1.030	45	1.030
620	800	1.250	45	1.250
720	800	1.450	45	1.450
730	900	1.150	40	1.150
830	900	1.300	40	1.300
835	1.000	1.070	45	1.070
1.035	1.000	1.320	45	1.320
1.235	1.000	1.580	45	1.580
1.560	1.200	1.380	50	1.380
1.860	1.200	1.650	50	1.650
2.060	1.200	1.820	50	1.820
2.500	1.500	1.420	100	1.420
3.000	1.500	1.694	100	1.694
3.500	1.500	1.980	100	1.980
3.400	1.900	1.200	50	1.200



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D 32 da Ø=350 a Ø=520
D 50 da Ø=350 a Ø=800
D 63 da Ø=1000 a Ø=1500

SUPPORTI

esclusi

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19

SOLUZIONE STANDARD

Vasca senza supporti; installazione su platea in c.a. o su terreno debitamente compattato.

ALTERNATIVA n.1

Vasca con supporti incorporati H=200; installazione c.s.



Vasche troncoconiche a fondo piano

05.04

Capacità	Dimensioni (mm)				
	LT	Ø SUP	Ø INF	H	I
400	950	820	680	70	680
600	1070	920	760	70	760
800	1170	980	840	70	840
1000	1290	1050	920	70	920
1350	1390	1180	1000	70	1000
1500	1460	1250	1030	70	1030
1700	1500	1340	1100	70	1100
1800	1600	1520	900	70	900
2100	1620	1520	1100	70	1100
1650	1950	1920	560	70	560
2000	1970	1920	700	70	700
3300	2000	1920	1100	70	1100
2600	2280	2200	650	70	650
4570	2300	2200	1150	70	1150



SOLUZIONE STANDARD

Vasca su letto conformato di sabbia o c.a. o su supporti realizzati a cura del cliente come da nostre indicazioni

ALTERNATIVA n.1

Vasca su supporti di nostra fornitura

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D a seconda del tipo di vasca

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05



- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19



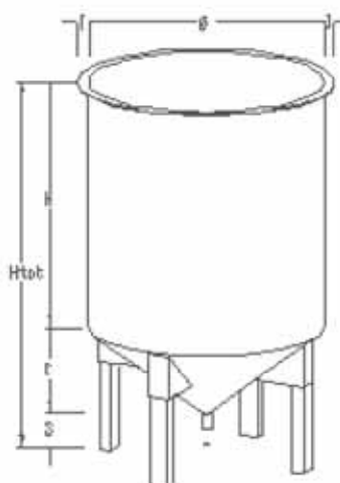
Vasche cilindriche a fondo conico con supporti

05.05

Capacità	Dimensioni (mm)					
LT	Ø	H	C	S	I	H TOT
60	350	600	100	200	20	900
100	450	500	400	200	40	1100
180	450	1020	400	200	40	1620
226	450	1300	400	200	40	1920
92	480	500	30	200	40	730
100	480	500	200	200	40	900
105	600	350	40	200	45	590
225	600	720	400	200	45	1320
325	600	1100	400	200	45	1700
430	670	1200	60	200	50	1460
460	800	850	400	200	45	1450
550	800	1030	400	200	45	1630
660	800	1250	400	200	45	1850
760	800	1450	400	200	45	2050
450	1000	570	40	200	45	810
630	1000	700	400	200	45	1300
925	1000	1070	400	200	45	1670
1125	1000	1320	400	200	45	1920
1325	1000	1580	400	200	45	2180
920	1200	700	400	200	50	1300
1260	1200	1000	400	200	50	1600
1700	1200	1380	400	200	50	1980
2000	1200	1650	400	200	50	2250
2200	1200	1820	400	200	50	2420
1450	1500	700	400	200	50	1300
1350	1500	760	40	200	50	1000
1980	1500	1000	400	200	50	1600
2730	1500	1420	400	200	50	2020
3730	1500	1980	400	200	100	2580
3570	1900	1200	400	200	50	1800
4250	1900	1200	900	200	50	2300

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D a seconda del tipo di vasca

SUPPORTI

forniti nei materiali e nelle altezze standard

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox e sigillante

- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art. 05 30



Vasche troncoconiche a fondo conico con supporti

05.06

Capacità	Dimensioni (mm)						
	LT	Ø SUP	Ø INF	H	C	S	I
460	950	820	680	400	200	70	1280
660	1070	890	800	300	200	70	1300
875	1170	980	840	300	200	70	1340
1090	1290	1050	910	300	200	70	1410
1450	1390	1180	1000	300	200	70	1500
1650	1560	1300	1035	350	200	70	1585
1850	1500	1340	1100	300	200	70	1600
1740	1620	1520	900	40	180	50	1120
2140	1620	1520	1100	40	180	70	1320
1830	1950	1920	560	200	180	70	940
2000	1950	1920	560	400	150	70	1110
3350	2000	1920	1100	40	230	70	1370
3480	2000	1920	1100	200	200	70	1500
3650	2000	1920	1100	400	200	70	1700
4600	2300	2200	1150	50	200	70	1400

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO

escluso

TIPO DI SCARICO

uscita totale manicotto FF PVC D a seconda del tipo di vasca

SUPPORTI

forniti nei materiali e altezze std

ACCESSORI DI FORNITURA STD

n. 3 supporti in PRFV 50x50x5 da $\varnothing = 950$ a $\varnothing = 1290$, rivetti inox, grembialine;

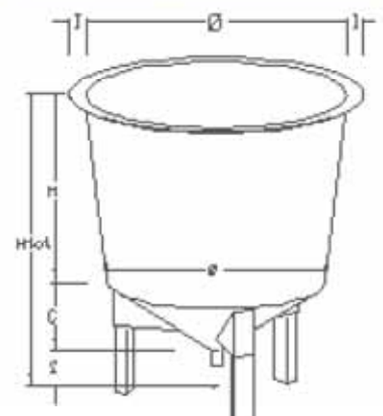
n. 4 supporti in PRFV 50x80x5 da $\varnothing = 1390$ a $\varnothing = 1560$, rivetti inox, grembialine;

n. 3 supporti incorporati in PRFV $\varnothing = 2200$ H = 1100w



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art.05.30





Vasche a pianta circolare e fondo conico o piano a due elementi

05.07

Capacità	Dimensioni (mm)					Elementi
LT	Ø	H	C	I	H TOT	N.
4700	2000	1500	/	80	1500	2
6350	3000	900	/	80	900	2
8480	3000	1200	/	80	1200	2
6775	3000	900	210	80	1110	2
8930	3000	1200	210	80	1410	2
12050	3500	1200	165	70	1365	2
15900	3500	1600	165	70	1765	2
18300	3500	1850	165	100	2015	2
15000	4000	1200	/	100	1200	2
15750	4000	1200	180	100	1380	2
18200	4000	1450	/	100	1450	2
18900	4000	1450	180	100	1630	2
25000	5000	1200	215	100	1415	2

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

tipo 500 T da Ø = 3000 a Ø = 4000; tipo 600 T Ø = 5000

TIPO DI SCARICO

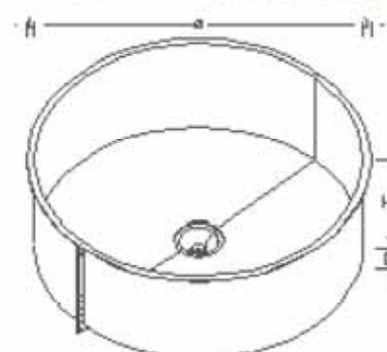
uscita totale manicotto speciale D=110 da Ø = 3000 a Ø = 4000
D=140 Ø = 5000

SUPPORTI

forniti nei materiali e altezze std per alternativa n. 2

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox, sigillante, guarnizioni, manicotto;
alternativa n. 2: bulloni inox, sigillante, guarnizioni, manicotto speciale D=110 o 140, zoccoli in c.a.



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art.05.30

ALTERNATIVA 1

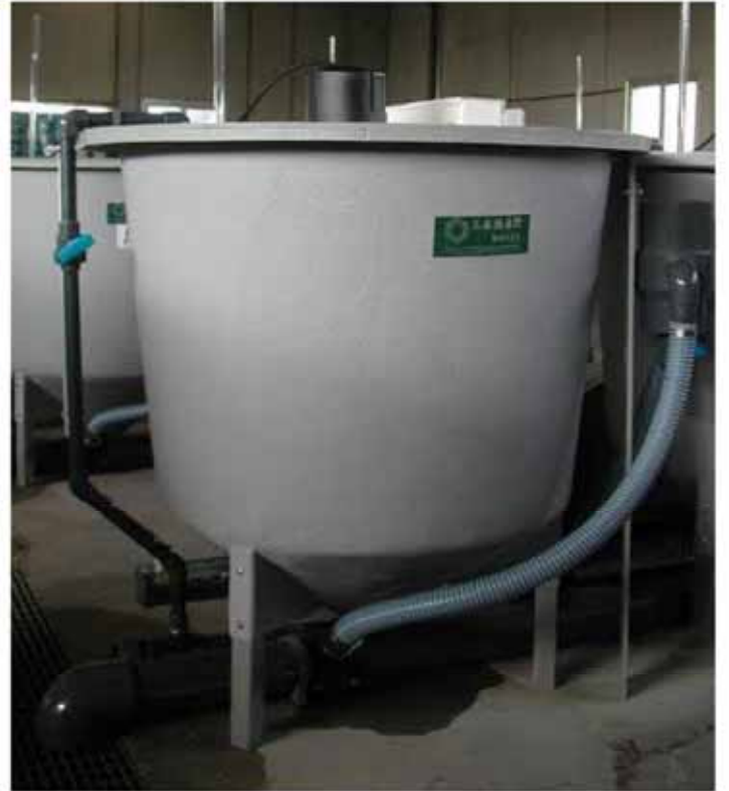
Ø = 3000, Ø = 3500 su supporti in c.a. realizzati dal cliente come da ns indicazioni; installazione e sigillatura a cura del cliente.

ALTERNATIVA 2

Ø = 3000, Ø = 3500 su supporti in c.a. di ns fornitura; installazione e sigillatura a cura del cliente.

SOLUZIONE STANDARD

Vasca su letto conformato di sabbia o c.a.; installazione e sigillatura a cura del cliente.





Vasche a pianta circolare e fondo piano a pareti laterali 05.08

Capacità	Dimensioni (mm)				Elementi
	LT	Ø	H	I	
4710	2000	1500	80	1500	2+1
6280	2000	2000	80	2000	2+1
6360	3000	900	80	900	2+1
8450	3000	1200	80	1200	2+1
11500	3500	1200	80	1200	2+1
15300	3500	1600	70	1600	2+1
23100	3500	2400	70	2400	2+1
15000	4000	1200	100	1200	2+1
18200	4000	1450	100	1450	2+1
23500	5000	1200	100	1200	2+1
29000	5000	1500	100	1500	2+1
47000	5000	2400	100	2400	3+1
94000	5000	4800	100	4800	4+1
33900	6000	1200	80	1200	3+1
42300	6000	1500	80	500	3+1
45000	8000	900	80	900	4+1
60200	8000	1200	80	1200	4+1
75300	8000	1500	80	1500	4+1
100000	8000	2000	80	2000	4+1

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

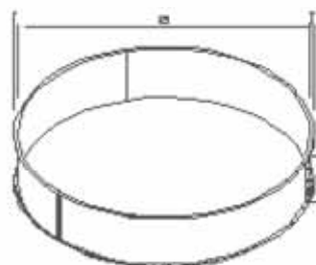
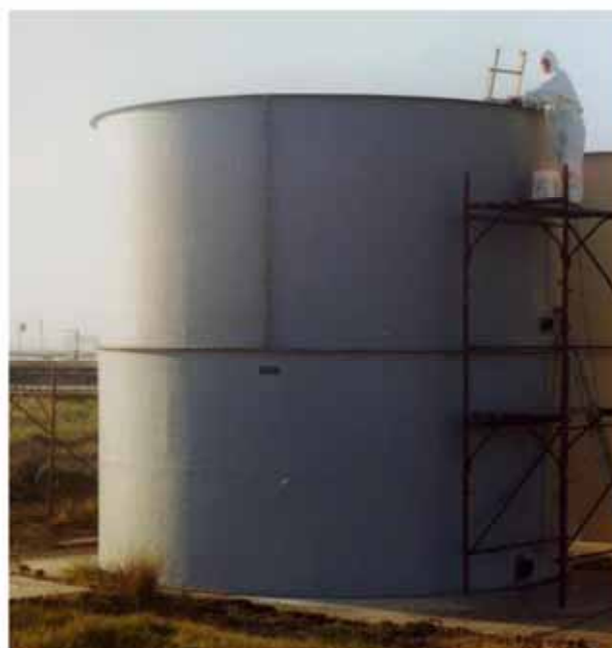
escluso

INSTALLAZIONE

su platea in c.a. a cura del cliente

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox, sigillante, guarnizioni



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art.05.30

ALTERNATIVA 1

Viole assiate fiscerate su platea in c.a.; installazione e sigillatura a cura del cliente.

ALTERNATIVA 2

Viole assiate e fondo piano imbullonato su platea in c.a.; installazione e sigillatura a cura del cliente.

SOLUZIONE STANDARD

Viole assiate inghisate su solco circolare su platea in c.a.; installazione e sigillatura a cura del cliente.





Vasche a pianta ovale e fondo conico ad elementi

05.09

Capacità	Dimensioni (mm)						Elementi
LT	A	B	H		I	H TOT	N.
16760	3000	5000	1200	210	80	1410	4
20400	3500	5500	1200	165	70	1365	4
35000	5000	7000	1200	215	100	1415	4

SOLUZIONE STANDARD

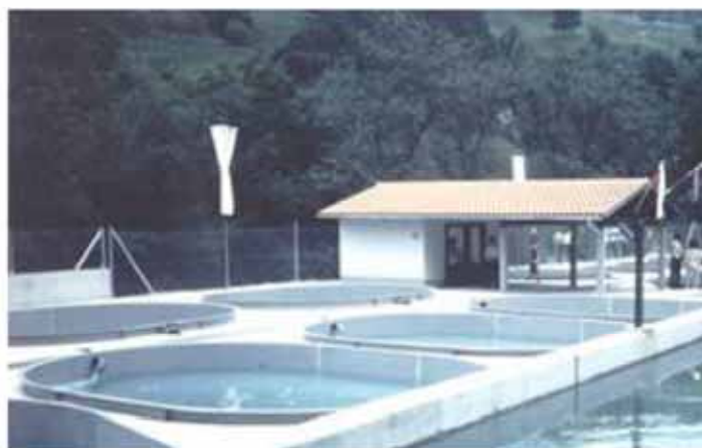
Vasca su letto conformato in c.a. con adeguato sostegno alle pareti; installazione e sigillatura a cura del cliente secondo ns indicazioni.

ALTERNATIVA 1

A=3000, A=3500 su supporti in c.a. realizzati dal cliente come da ns indicazioni.

ALTERNATIVA 2

A=3000, A=3500 su supporti in c.a. di ns fornitura; installazione e sigillatura a cura del cliente secondo ns indicazioni.



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

tipo 500 T da $\varnothing = 3000$ a $\varnothing = 3500$; tipo 600 T $\varnothing = 5000$

TIPO DI SCARICO

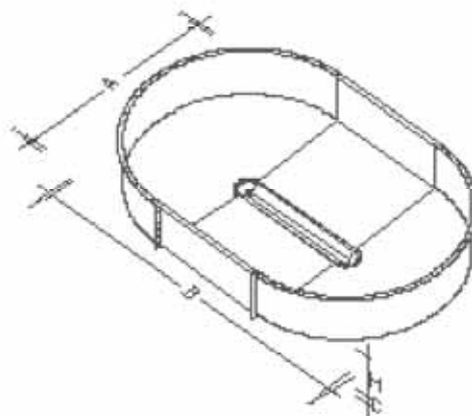
uscita totale manicotto speciale D=110 da A = 3000 a A = 4000
D=140 A = 5000

SUPPORTI

forniti nei materiali e altezze std per alternativa n. 2

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox, sigillante, guarnizioni, manicotto speciale



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art.05.30

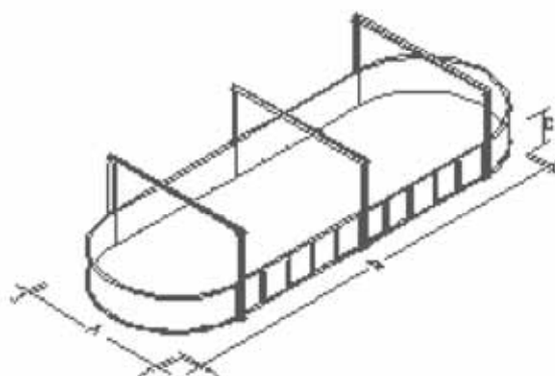




Vasche a pianta ovale e fondo piano ad elementi

05.10

Capacità	Dimensioni (mm)					Elementi
LT	A	B	H	I	H TOT	N.
6150	2000	3000	1200	80	1200	5
7710	2000	3000	1500	80	1500	5
15680	3000	5000	1200	80	1200	5
22880	3000	7000	1200	80	1200	5
30080	3000	9000	1200	80	1200	7
20400	3500	5500	1200	70	1200	5
28200	3500	7500	1200	70	1200	5
36000	3500	9500	1200	70	1200	5
24600	4000	6000	1200	100	1200	5
34200	4000	8000	1200	100	1200	5
43800	4000	10000	1200	100	1200	5
35000	5000	7000	1200	100	1200	5
45000	5000	9000	1200	100	1200	5
55000	5000	11000	1200	100	1200	5
68000	5000	11000	1500	100	1500	5
65000	5000	13000	1200	100	1200	7
75000	5000	15000	1200	100	1200	7



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

POZZETTO CON SEDE GRIGLIA

escluso

ACCESSORI DI FORNITURA STD

bulloni inox, sigillante, guarnizioni, manicotto speciale

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard

SOLUZIONE STANDARD

Elementi da imbullonare e sigillare insieme al fondo; le pareti sono sostenute da un telaio di ns fornitura da inghiassare al pavimento su platea in c.a.; installazione e sigillatura a cura del cliente secondo nostre indicazioni.

ALTERNATIVA 1

Vasca come sopra con separatore centrale.



- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- sistema di scarico e livello basculante art. 05.23.04
- sistema di scarico e livello telescopico art. 05.23.05
- scarico di troppo pieno art. 05.23.06
- filtro di superficie a tamburo art. 05.23.07
- filtro a colonna centrale art. 05.23.08
- sistemi ed impianti distribuzione aria art. 05.23.18
- sistemi ed impianti distribuzione ossigeno art. 05.23.19
- installazione art.05.30





Serbatoi verticali a fondo piano

05.13

Capacità	Dimensioni (mm)			
LT	Ø	H	O	H TOT
200	600	730	100	830
300	600	1080	100	1180
450	800	960	100	1060
550	800	1160	100	1260
650	800	1360	100	1460
750	1000	1560	100	1660
880	1000	1190	100	1290
1080	1000	1450	100	1550
1280	1200	1530	100	1630
1600	1200	1700	100	1800
1900	1200	1800	100	1900
2100	1200	1970	100	2070
3000	1500	1840	100	1940
3550	1500	2115	100	2215
4000	1500	2400	100	2500
4530	1700	1700	100	1800
5600	1900	2100	100	2200
7100	1900	2600	100	2700
10200	1900	3700	100	3800

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

ACCESSORI DI FORNITURA STD

chiusino superiore inox Ø = 200

Ø = 600 A Ø = 800

chiusino superiore inox Ø = 400

Ø = 1000 Ø = 1500

sfiato doppio effetto

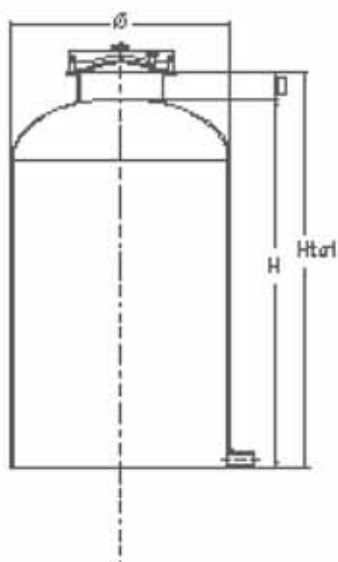
tutte

valvola bronzo Ø = 1"

Ø = 600 Ø = 1200

valvola bronzo Ø = 1 1/2"

Ø = 1500





Serbatoi verticali a fondo bombato

05.14

Capacità	Dimensioni (mm)				
LT	Ø	H	O	S	H TOT
1000	1000	1420	100	500	1920
1200	1000	1680	100	500	2180
1500	1200	1540	100	500	2040
1800	1200	1800	100	500	2300
2000	1200	1980	100	500	2480
2500	1200	2430	100	500	2930
3000	1200	2870	100	500	3370
4000	1500	2490	100	500	2990
5000	1500	3050	100	500	3550

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

ACCESSORI DI FORNITURA STD

chiusino sup. inox Ø = 400

tutte

sfio doppio effetto

tutte

supporti in lamiera zincata n. 3

Ø = 1000 Ø = 1200

supporti Ø = 76 acciaio c/piattello n. 4

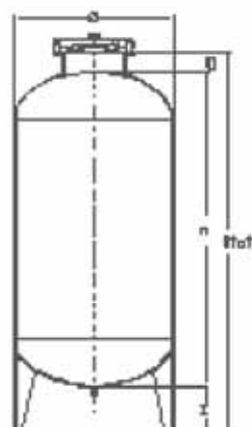
Ø = 1500

valvola bronzo Ø = 1"

Ø = 1000

valvola bronzo Ø = 1 1/2"

Ø = 1500





Serbatoi orizzontali

05.15

Capacità	Dimensioni (mm)				
LT	Ø	B	O	S	H TOT
500	800	1070	100	100	1000
600	800	1270	100	100	1000
700	800	1470	100	100	1000
800	800	1670	100	100	1000
1000	1000	1420	100	100	1200
1200	1000	1680	100	100	1200
1500	1000	2060	100	100	1200
1800	1000	2440	100	100	1200
2000	1000	2690	100	100	1200
1500	1200	1540	100	100	1400
1800	1200	1800	100	100	1400
2000	1200	1980	100	100	1400
2500	1200	2430	100	100	1400
3000	1200	2870	100	100	1400
3500	1200	3320	100	100	1400
4000	1200	3760	100	100	1400
5000	1500	3050	100	100	1700
6000	1500	3620	100	100	1700
7000	1500	4190	100	100	1700
8000	1500	4750	100	100	1700

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

SUPPORTI

selle incorporate PRFV

ACCESSORI DI FORNITURA STD

chiusino superiore inox $\varnothing = 400$

sfiato doppio effetto

valvola bronzo $\varnothing = 1''$

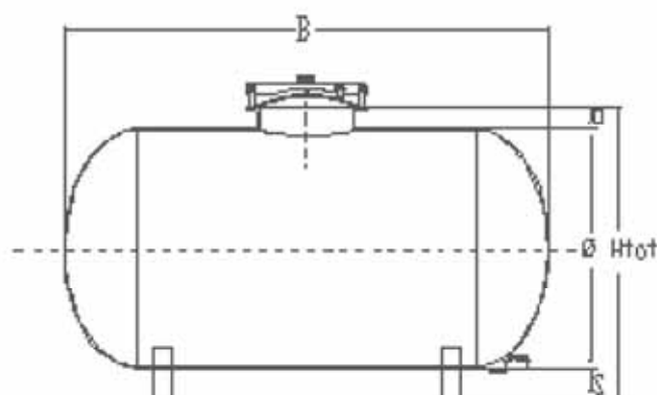
valvola bronzo $\varnothing = 1\ 1/2''$

tutte

tutte

$\varnothing = 8000$ $\varnothing = 1200$

$\varnothing = 1500$





Vasche trasporto pesce vivo a pianta rettangolare con coibentazione

05.16.01

Capacità	Dimensioni interne (mm)			Ingombro (mm)			Peso
	LT	A	B	H	A	B	
1200	900	1650	800	950	1700	1100	135
1500	900	2000	800	950	2050	1100	145
2400	1000	2200	1140	1050	2250	1440	230

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

bianco; interno lucido, esterno bucciato

SCARICO ACQUA APERTURA ESTERNA/INTERNA ART. 05.25.16

Valvola a sfera bronzo cromato con attacco a vite 1" ¼ o 2"
Protezione grigliata inox smontabile

SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Chiusino passaggio utile 250x320 + saracinesca a ghigliottina 250x320 con
accessoristica inox

CARICO PESCE ART. 05.26.16

Portella PRFV dim. 630x78 H=240 con accessori acciaio inox
dotata di schiumatore H 240

OPZIONI

SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIANALE ART. 05.25.16

SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO ART. 05.23.19

Diffusore ossigeno con tubazione di attacco AISI 316 e tubo gomma microforato

Bombola con riduttore doppio salto

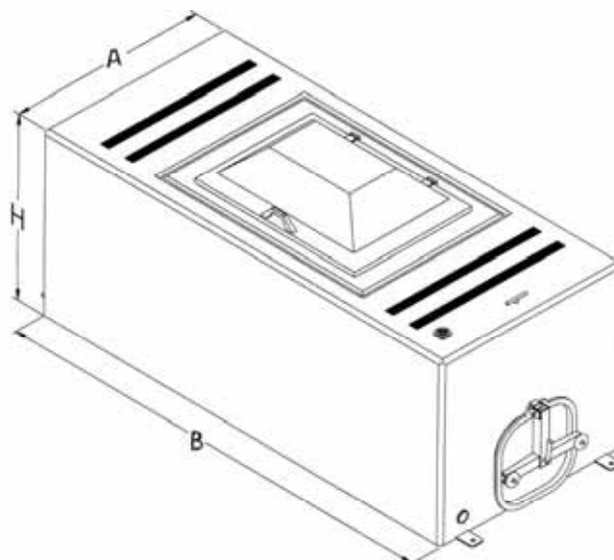
Bombolone ossigeno liquido Cap. Lt 75 in acciaio inox con sistema di

distribuzione, sicurezza e struttura di contenimento

SCIVOLO SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Scivolo per chiusino 250x320 uscita diretta

Scivolo per chiusino 250 x 320 uscita tubo D 200





Vasche trasporto pesce vivo a pianta rettangolare con coperchio a tenuta ad apertura totale senza coibentazione

05.16.02

Capacità	Dimensioni interne (mm)			Ingombro (mm)			Peso
	LT	A	B	A	B	H	
420	600	1000	700	700	1100	750	80
632	800	1130	700	960	1290	750	115
870	800	1500	700	960	1660	750	120
1220	900	1650	800	1100	1850	850	135
1500	900	2000	800	1100	2200	850	145
2400	1000	2200	1140	1200	2400	1180	230

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

bianco: interno lucido, esterno bucciato

SCARICO ACQUA APERTURA ESTERNA/INTERNA ART. 05.25.16

Valvola a sfera bronzo cromato con attacco a vite 1" ¼ o 2"
Protezione grigliata inox smontabile

SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Chiusino passaggio utile 250x320 + saracinesca a ghigliottina 250x320 con accessoristica inox

CARICO PESCE ART. 05.26.16

Coperchio ribassato con portella di ispezione, guarnizione di tenuta, sistemi di bloccaggio e movimentazione in acciaio inox
Portella di ispezione 150 x 330



SOLUZIONE STANDARD

vasca senza coibentazione

ALTERNATIVA 1

vasca con coibentazione

OPZIONI

SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIANALE ART. 05.25.16
SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO ART. 05.23.19

Diffusore ossigeno con tubazione di attacco AISI 316 e tubo gomma microforato

Bombola con riduttore doppio salto

SCIVOLO SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Scivolo per chiusino 250x320 uscita diretta

Scivolo per chiusino 250 x 320 uscita tubo D 200



Vasche trasporto pesce vivo a pianta rettangolare di piccole dimensioni con coibentazione

05.16.03

Capacità	Dimensioni interne (mm)			Ingombro (mm)			Peso
LT	A	B	H	A	B	H	KG
630	800	1130	700	850	1180	750	115
870	800	1500	700	850	1550	750	120
1220	900	650	800	950	1700	850	135

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato
05.00.00

COLORAZIONE

bianco: interno lucido, esterno bucciato

SCARICO ACQUA ART. 05.25.16:

Valvola a sfera bronzo cromato con attacco a vite 1"
Protezione grigliata inox smontabile

SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Uscita e tappo a garolla inox $\varnothing=90$ + saracinesca a ghigliottina
 $\varnothing=90$

CARICO PESCE ART. 05.26.16

Portella PRFV con accessori acciaio inox dim. 550x650
Portella PRFV con accessori acciaio inox dim. 600x750
Chiusino ermetico inox $\varnothing=400$ con sfiato doppio effetto

OPZIONI

SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIANALE ART. 05.25.16
SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO ART.
05.23.19

Diffusore ossigeno con tubazione di attacco AISI 316 e tubo
gomma microforato

Bombola con riduttore doppio salto

SCIVOLO SCARICO PESCE ART. 05.25.16

Tubo spiralato D 90





Vasche trasporto pesce vivo a pianta rettangolare piccole dimensioni con coperchio a tenuta ad apertura totale

05.16.04

Capacità	Dimensioni (mm)			Ingombro (mm)			Peso
	LT	A	B	A	B	H	
190	400	850	570	500	950	570	25
200	400	850	600	500	950	600	25
250	500	1000	510	600	1100	510	30
350	500	1000	700	600	1100	700	36
300	600	1000	500	700	1100	500	39
360	600	1000	600	700	1100	600	42
420	600	1000	700	700	1100	700	50

SOLUZIONE STANDARD
vasca senza coibentazione

ALTERNATIVA 1
vasca con coibentazione

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

bianco: interno lucido, esterno bucciato

SCARICO ACQUA ART. 05.25.16

Valvola a sfera bronzo cromato con attacco a vite 1" ¼

CARICO PESCE ART. 05.26.16

Coperchio ribassato, guarnizione di tenuta, sistema di bloccaggio con cinghie

OPZIONI

SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO ART. 05.23.19

Diffusore ossigeno con tubazione di attacco AISI 316 e tubo gomma microforato

Bombola con riduttore doppio salto





Vasche trasporto pesce vivo a pianta rettangolare impilabili con coperchio senza coibentazione 05.16.05

Capacità	Dimensioni (mm)			Ingombro (mm)			Peso
LT	A	B		H	I	H TOT	KG
1300	990	1150	1200	1040	1200	1300	75

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

bianco: interno lucido, esterno bucciato

OPZIONI

SISTEMI ED IMPIANTI DISTRIBUZIONE OSSIGENO ART. 05.23.19

Diffusore ossigeno con tubazione di attacco AISI 316 e tubo gomma microforato

Bombola con riduttore doppio salto



Vasche trasporto pesce vivo cilindriche a fondo piano con coperchio mobile 05.16.06

Capacità	Dimensioni (mm)		Ingombro (mm)		Peso
LT	Ø	H	Ø	H	KG
700	1000	1070	1090	1070	60
950	1000	1320	1090	1320	75
1010	1200	1000	1300	1000	70
1450	1200	1380	1300	1380	85
1750	1500	1110	1700	1110	100
2320	1500	1420	1700	1420	110

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

bianco: interno lucido, esterno bucciato

SCARICO ACQUA ART. 05.25.16

Manicotto di uscita PVC D 1" 1/4

Setto grigliato in tutta altezza A=300 fori Ø=5

Manicotto di entrata tangenziale PVC D 1"



CARICO PESCE ART. 05.25.16

Galleggiante sagomato e coibentato con n. 4 fori Ø=60 con attacco mobile per sostituzione rete; sistema di bloccaggio galleggiante

OPZIONI

SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIANALE ART. 05.25.16
VASCA CON O SENZA COIBENTAZIONE 20 MM



Vasche espositive con superfici vetrate a pianta rettangolare piccole dimensioni

05.17.02P

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30



È possibile realizzare vasche di questo tipo utilizzando le dimensioni della tabella Art. 05.02.P vasche a pianta rettangolare piccole dimensioni.

SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato

Vasche espositive con superfici vetrate a pianta rettangolare grandi dimensioni

05.17.02G

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30



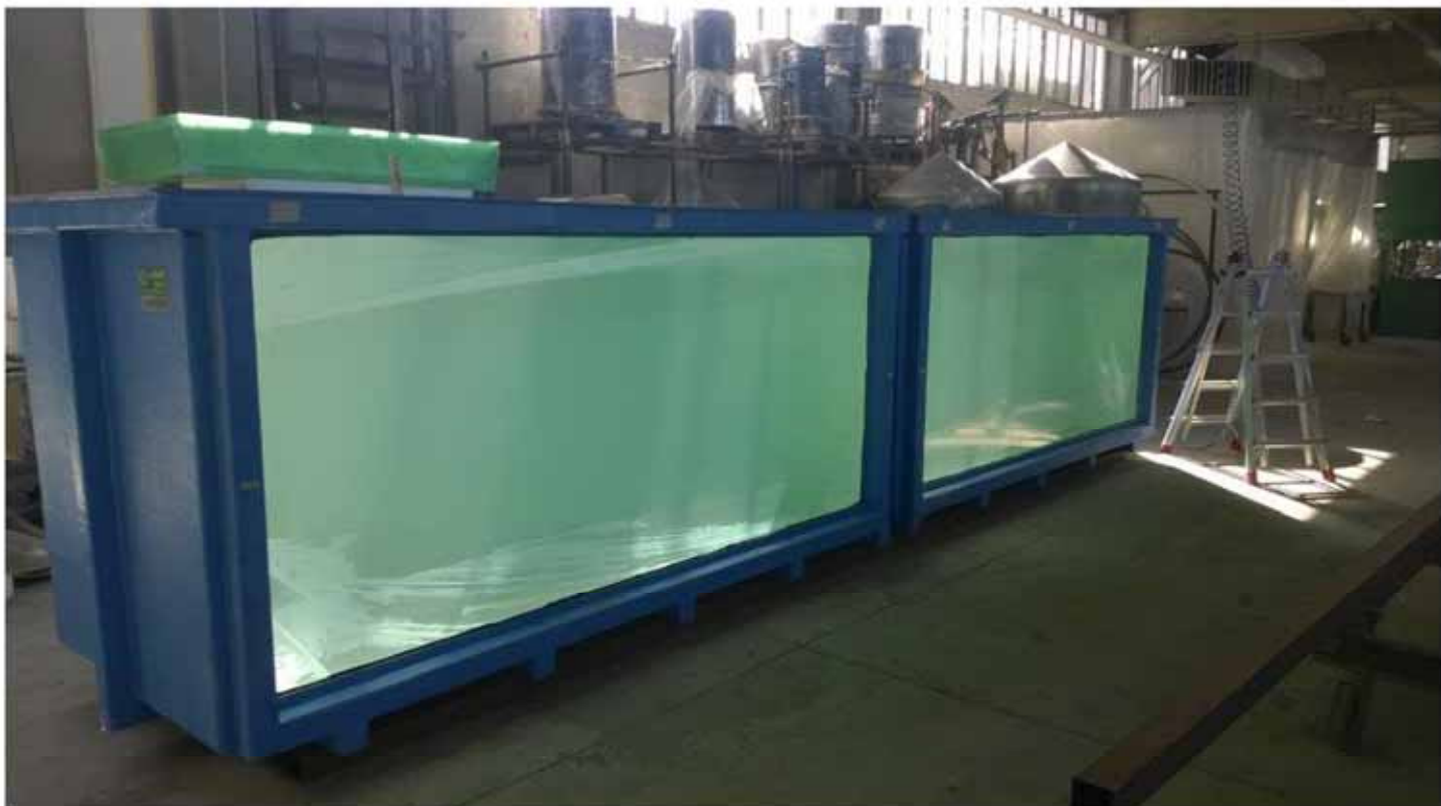
È possibile realizzare vasche di questo tipo utilizzando le dimensioni della tabella Art. 05.02.G vasche a pianta rettangolare grandi dimensioni.

SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato





Vasche espositive con superfici vetrate a pianta rettangolare ad elementi con supporti 05.17.02GES

È possibile realizzare vasche di questo tipo utilizzando le dimensioni della tabella Art. 05.02.GES vasche a pianta rettangolare grandi dimensioni ad elementi con supporti.

SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato
05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire



OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30

Vasche espositive con superfici vetrate a pianta circolare a fondo piano ad elementi 05.17.08

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato
05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30



È possibile realizzare vasche di questo tipo utilizzando le dimensioni della tabella Art. 05.08 vasche a pianta circolare a fondo piano a pareti laterali

SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato



Vasche espositive con superfici vetrate a pianta ovale a fondo piano ad elementi

05.17.10

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30



È possibile realizzare vasche di questo tipo utilizzando le dimensioni della tabella Art. 05.10 vasche a pianta ovale e fondo piano ad elementi.

SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato

Vasche espositive con superfici vetrate realizzate con dimensioni ed accessori richiesti dal cliente

05.17.11

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

blu oltremare RAL 5002 standard acquari

SUPERFICI VETRATE

quantità e dimensioni da definire

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- skimmer art. 05.23.06
- installazione art. 05.30



SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato





Vasche per filtri trattamento acque piccole e grandi dimensioni 05.18.02

Tutte le vasche a pianta quadrata Art. 05.01.M e a pianta rettangolare Art. 05.02.P-G sono indicate per realizzare vasche per filtri meccanici e biologici. Le vasche possono essere corredate di:

- pozzetti art. 05.23.01
- griglie art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- paratie fisse art. 05.25.02
- grigliati in prfv art. 05.23.11
- profili in prfv art. 05.23.12
- corpi di riempimento in polipropilene art. 05.25.18



Filtri a percolazione 05.18.03

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

CARICO

toro forato PVC D a seconda delle dimensioni del filtro

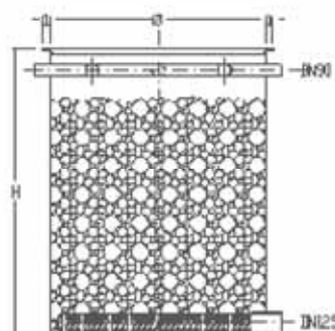
TIPO DI SCARICO: uscita totale manicotto FF PVC D a seconda delle dimensioni del filtro

ACCESSORI DI FORNITURA STD

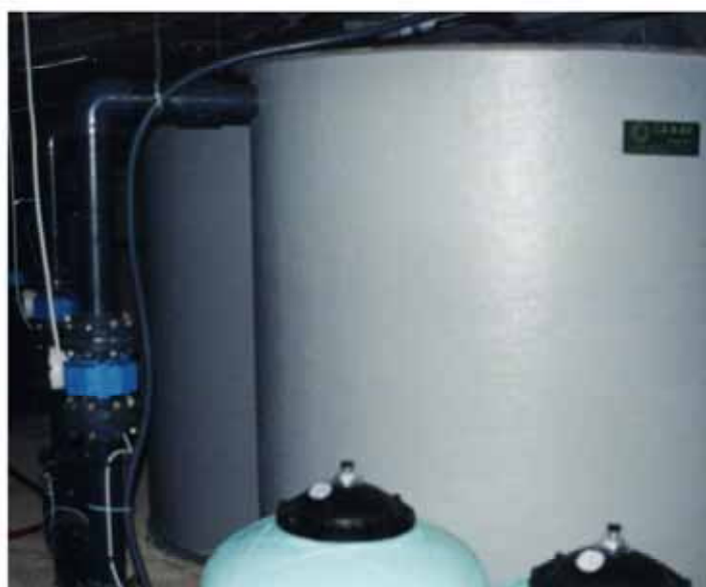
n. 1 distributore e nebulizzatore d'acqua in PVC e n. 1 tubazione di raccolta acqua trattata in PVC;

Tutte le vasche cilindriche a fondo piano Art. 05.03 sono indicate per realizzare filtri a percolazione. Le vasche possono essere corredate di:

- pozzetti art. 05.23.01
- raccordi pvc montati art. 05.23.03
- oblo' di ispezione $\varnothing=400$ in prfv art. 05.25.13
- corpi di riempimento in polipropilene art. 05.25.18



Capacità	Dimensioni (mm)			
LT	Ø	H	l	H TOT
420	600	1500	50	1500
700	800	1430	45	1430
1250	1000	1600	45	1600
2050	1200	1820	50	1820
3500	1500	2000	50	2000





Degasatori

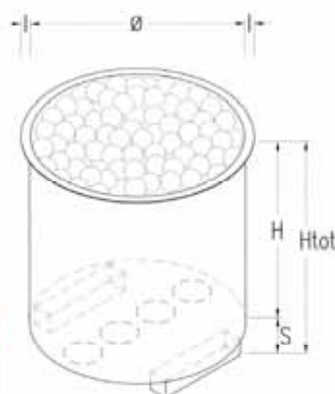
05.18.04

Tutte le vasche cilindriche a fondo piano Art. 05.03 sono indicate per realizzare degasatori.

Possono essere corredati di:

- pozzetto art. 05.23.01
- griglia art. 05.23.02
- raccordi pvc montati art. 05.23.03: n. 4 d 90 sul fondo
- corpi di riempimento in polipropilene art. 05.25.18

Capacità	Dimensioni (mm)			
LT	Ø	H	I	H TOT
165	480	920	25	920
300	600	1100	45	1100
620	800	1250	45	1250
1235	1000	1580	45	1580



Sedimentatori centrifughi

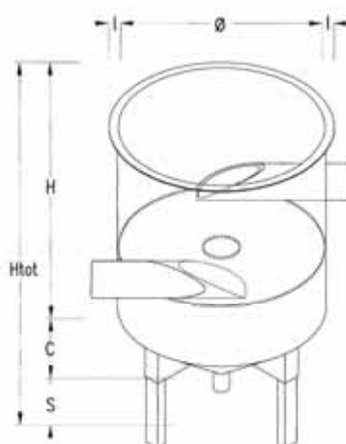
05.18.05

Capacità	Dimensioni (mm)					
LT	Ø	H	C	S	I	H TOT
100	450	500	400	350	40	1250
225	600	720	400	350	45	1470
780	1000	700	900	300	45	1900

Tutte le vasche cilindriche a fondo piano Art. 05.03 sono indicate per realizzare degasatori.

Possono essere corredati di:

- pozzetto art. 05.23.01
 - griglia art. 05.23.02
 - raccordi pvc montati art. 05.23.03
- immissione: attacco tangenziale d da definire
prelievo: manicotto ff d da definire
- disco in prfv smontabile con foro centrale $\varnothing =$





Vasche di incubazione composte da: 05.19.01

Descrizione	Cap. LT	A	B	H	I	Fori Ø	Cestelli
TRUOGOLI	145	400	2170	170	30	/	4
	245	400	3600	170	30	/	7
CESTELLI D'INCUBAZIONE	27	400	400	150	25	1 - 1,75	/
GRIGLIA DI SCARICO	/	400	180	/	/	1,75	/

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

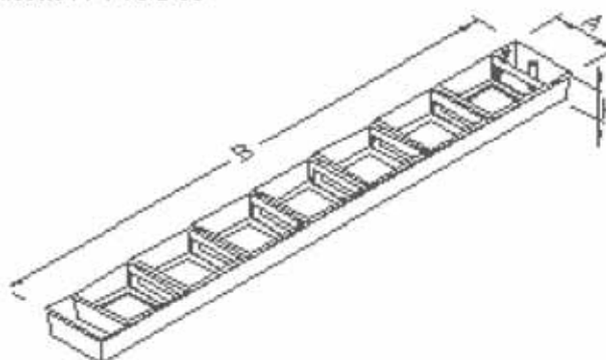
grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

TIPO DI SCARICO

manicotto FF PVC D 50





Vasche di allevamento larvale bivalvi (nursery downwelling) composte da:

05.19.02

Descrizione	Cap. LT	A	B	Ø	H	H1	S	I	H TOT
VASCAA GOLOSA	1860	1240	3240	/	450	350	490	100	910
CANALA DI RACCOLTA	80	200	2730	/	150	/	60	/	150
TAMISI N. 12	30	/	/	400	250	/	/	/	250

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative



TIPO DI SCARICO E LIVELLO BASCULANTE

D = 63

SUPPORTI

incorporati nella vasca

ACCESSORI DI FORNITURA STD

raccordi, profili, ecc...

È possibile realizzare parte o dimensioni maxi di questo tipo di impianto.

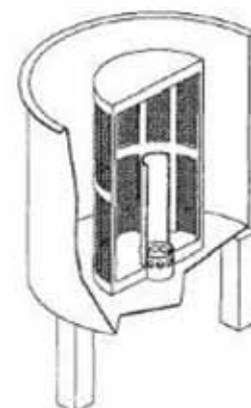




Concentratori di rotiferi

05.19.03

Capacità		Dimensioni (mm)			
LT	Ø	H	S	I	H TOT
200	600	720	400	40	760
420	800	850	400	45	1250
520	800	1050	400	45	1450
660	1000	850	400	45	1250
780	1200	1000	400	50	1400



MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

traslucida

DIMENSIONI

dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

TIPO DI SCARICO

sul fondo manicotto FF D 110 PVC forato $\varnothing=27$
laterale manicotto FF D 50 con valvola PVC

SUPPORTI

n. 3 in PRFV solidali alla vasca 50 x 80 H = 400

ACCESSORI DI FORNITURA STD

filtro a colonna centrale $\varnothing=300$ fino a A=600
 $\varnothing=500$ da A=800 fino a A=1200





Serbatoi fito-zooplancton

05.19.04

Descrizione	Cap LT	Ø	H
PEDANA PORTASACCO IN PRFV	-	500	120
RETE DI CONTENIMENTO TIPO BEKART MAGLIA 50x50	-	-	1800
SACCO POLIETILENE 200 MY	300	500	2200

Per lo stoccaggio del fitoplancton possono essere utilizzate vasche cilindriche fondo conico Art. 05.05.
Possiamo realizzare su richiesta anche la pedana portasacchi orizzontale.



Distributori di mangime a nastro in PRFV

05.19.05

Capacità	Dimensioni (mm)		
	A	B	H
KG**			
0,5	110	230	100

**mangime pelettato od estruso

CARATTERISTICHE

- completo di coperchio mobile
- avvolgimento completo del nastro in 100 minuti
- per il funzionamento e' necessario disporre di linea da 24 v e di timer per la programmazione

OPZIONI

- fornitura di quadro elettrico con trasformatore a 24 v,
- interruttore magnetotermico, timer di programmazione in grado di comandare 5 distributori





Banchi di lavoro

05.20.01

Dimensioni (mm)			
A	B	H	I
500	2.000	900	80
500	3.000	900	80
500	4.000	900	80
600	2.000	900	80
600	3.000	900	80
600	4.000	900	80
800	2.000	900	80
800	3.000	900	80
800	4.000	900	80

MATERIALI

usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE

grigio RAL 7004 standard acquacoltura, gambe gialle;

DIMENSIONI

le dimensioni indicate in tabella sono nominali e non impegnative

OPZIONI

- colorazione diversa da standard
- supporti diversi da standard
- raccordi pvc montati art. 05.23.03:
Scarico manicotto PVC 1"
Spondine H=80



SOLUZIONE STANDARD

vasca con sede per cristallo

ALTERNATIVA 1

vasca con cristallo installato

Passerelle

05.20.02

PASSERELLE IN:

- PRFV
- ACCIAIO ZINCATO
- ACCIAIO INOX 304/316





Strutture in PRFV

05.20.03



Vasche ed acquari in plexiglass

05.20.04



Cabine sterili

05.20.05





Barili flottanti

05.20.06



Realizzazioni su progetto del cliente

05.20.07





Impianti di trattamento acque indipendenti di tipo biologico 05.21.01

Costituiti da una struttura in PRFV monolitica, con paratie ed impiantistica varia secondo le nostre specifiche ed in relazione alle dimensioni ed alla funzionalità del progetto.

COMPREDONO:

DEGASAZIONE PER ELIMINAZIONE CO₂

Degasatore Art. 05.18.04

PRE-TRATTAMENTO
MECCANICO

Sedimentatore centrifugo Art.
05.18.05

FILTRAZIONE MECCANICA

Corpi di spugna a maglia
decescente Art. 05.18.02

FILTRAZIONE BIOLOGICA

Nitrificazione aerobia con
corpi di riempimento adatti

SISTEMI DISTRIBUZIONE
ACQUA

Tubazioni , pompe, e valvola
regolatrice di portata Art.
05.23.17

IMPIANTO DI
STERILIZZAZIONE

Unità a raggi UV di adeguata
capacità Art. 05.23.20

IMPIANTO ELETTRICO

Controllo delle utenze installate completamente indipendente
Art. 05.23.20



OPZIONI

IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE E RISCALDAMENTO ART.
05.23..20

1° LIVELLO: temperatura massima acqua di allevamento 14° C
(con 30° C ambientali);

2° LIVELLO: temperatura massima acqua di allevamento 20° C
(con 30° C ambientali)

SISTEMA DI CONTROLLO

Sistema controllo livello ossigeno abitualmente impiegato nei
processi industriali acquacolturali configurato per l'impiego
con sonde di rilevamento





Impianti per prove di digeribilità 05.21.02

COSTITUITI DA:

MODULO DI N. 3 VASCHE A PIANTA RETTANGOLARE A FONDO CONICO

Lt. 65 DIM. MM. A=400 B=550 H=260 S=40 l=20

COLORAZIONE: grigio Ral 7004 standard acquacoltura

TIPO DI SCARICO A RICIRCOLO: in serie D=50 con sedimentatore in PVC trasparente e valvola di fondo per prelievo feci

BANCO DI LAVORO IN PRFV ART. 05.21.01 DIM.: MM. A=600 B=1.600 H=850 l=80

IMPIANTO DISTRIBUZIONE ACQUA ART. 05.23.17 con valvola 1"

IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA ART. 05.23.18 con pietra porosa



Impianti di ricerca chiavi in mano 05.21.10

Impianti realizzati sulla base delle esclusive richieste del cliente in relazione a portata d'acqua, specifiche tecniche e spazi a disposizione.

LA FORNITURA PREVEDE:

- STESURA PROGETTO

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE INDIPENDENTE DI TIPO BIOLOGICO ART. 05.21.01 indispensabile per ottenere un elevato tasso di turn-over e velocizzare il ricambio idrico delle singole vasche offrendo un ambiente stabile agli animali anche nelle situazioni inquinanti di picco;

- BATTERIE DI VASCHE SPECIFICHE complete di pozzetti, griglie e di ogni altra attrezzatura indispensabile al funzionamento;

- SISTEMI ED IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ACQUA comprensivi di pompe e valvole regolatrici di portata;

- SISTEMI ED IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ARIA a mezzo macchine per la produzione di aria compressa da impiegare per l'aerazione delle vasche;



- MANUALE D' USO E MANUTENZIONE appositamente redatto per la migliore integrazione di tutti i componenti;



Pozzetti in PRFV con sede griglia da inglobare su fondi in PRFV o C.A.

05.23.01

Descrizione	Dimensioni (mm)			
	A	B	Ø	H
POZZETTO 600x600 L	600	600	/	210
POZZETTO 600x600 T	600	600	/	220
POZZETTO 350x400 L	350	400	/	145
POZZETTO 1000x400 L	1000	400	/	160
POZZETTO 1650x300 L	1650	300	/	230
POZZETTO Ø =150 L	/	/	150	60
POZZETTO Ø =150 T	/	/	150	60
POZZETTO Ø =250 L	/	/	250	110
POZZETTO Ø =250 T	/	/	250	110
POZZETTO Ø =365 L	/	/	365	130
POZZETTO Ø =365 T	/	/	365	86
POZZETTO PER RACEWAYS 1650x300	1650	300	/	230

MATERIALI
usati e caratteristiche di costruzione sono al Capitolato 05.00.00

COLORAZIONE
grigio RAL 7004 standard acquacultura;

DIMENSIONI
dimensioni indicate in tabella sono misure interne nominali e non impegnative

TIPO DI SCARICO
uscita totale manicotto FF D 63 x Ø=365, D 90 x 350 x 400, D 110 x 600 x 600



Griglie per pozzetti

05.23.02

Descrizione	Dimensioni (mm)			
	A	B	Ø	H
GRIGLIA PIANA 600x600	590	590	/	/
GRIGLIA BORDATA 600x600	590	590	/	20
GRIGLIA PIANA 350x400	340	390	/	/
GRIGLIA BORDATA 350x400	340	390	/	20
GRIGLIA BORDATA 1000x400	900	390	/	20
GRIGLIA BORDATA 1650x300	1640	290	/	20
GRIGLIA PIANA Ø =150	/	/	140	/
GRIGLIA PIANA Ø =250	/	/	245	/
GRIGLIA PIANA Ø =365	/	/	360	/
GRIGLIA PIANA Ø =500	/	/	490	/
GRIGLIA BORDATA Ø =500	/	/	490	20
GRIGLIA BORDATA Ø =600	/	/	590	20



Materiale	Spessore	Fori
GRIGLIE ACCIAIO INOX	1,5	Ø = 3/5
		4 x 30
		6 x 30
GRIGLIE PVC	5	Ø = 5/8
GRIGLIE IN ALLUMINIO	2	Ø = 3

Le griglie sono disponibili in acciaio inox, PVC ed alluminio. Differiscono tra loro per spessore e diametro fori, come illustrato in tabella. Comunque è possibile realizzare griglie con dimensioni diverse da standard.



Tubazioni, raccorderia, valvole, attacchi speciali 05.23.03

ACCESSORISTICA IN PVC

- manicotti FF
- gomiti
- bocchettoni
- valvole
- tubazioni

ACCESSORISTICA IN PRFV

- flange
- tubazioni

ACCESSORISTICA IN ACCIAIO INOX AISI 304/316

- flange
- pilette
- valvole
- tubazioni



Sistemi di scarico e livello basculante 05.23.04

IN PVC PN 10 (vasche da 05.01 a 05.06): D=50 / 63 / 90

IN PVC PN 2,5 (vasche da 05.07 a 05.10): con appoggio D=110 / 140



Sistemi di scarico e livello telescopico 05.23.05

IN PVC PN 10 (vasche art. 05.01, 05.02, 05.03, 05.04) D=63 / 90





Scarichi di troppo pieno 05.23.06

ATTACCO A PARETE CON FILTRO IN PVC PN 10: D=63 / 90 / 110

SEDE RETTANGOLARE CON GRIGLIA INOX: SECONDO LA TIPOLOGIA DELLA VASCA E DEL CARICO

Skimmer ESTERNI, INTERNI, ANGOLARI



Filtri di superficie a tamburo in PVC

05.23.07

Dimensioni (mm):

- Ø = 200 D = 63
- Ø = 250 D = 65
- Ø = 315 D = 75
- Ø = 400 D = 75
- Ø = 500 D = 90



Filtri a colonna centrale in PVC

05.23.08





Airlifts 05.23.10

Realizzati su richiesta del cliente secondo la tipologia delle vasche, in relazione alla necessità di movimentazione e ossigenazione dell'acqua.



Grigliati in PRFV 05.23.11

Grigliati in PRFV maglia: mm. 100 x 30 Altezza mm.28
in pannelli da 900 x 1500 oppure da 1000 x 2000



Profili in PRFV 05.23.12

	Dimensioni (mm)			
	A	B	Ø	SP
SEZ. QUADRATA	50	50	/	5
SEZ. RETTANGOLARE	50	80	/	5
PIATTO	40	/	/	5
GRECATO	55	/	/	5
-	150	/	/	5
ANGOLARE	40	40	/	5
-	50	50	/	5



Sistemi ed impianti distribuzione acqua

05.23.17

Composti da tubazioni e raccorderia in PVC PN 6 completi di:

SISTEMI DI POMPAGGIO

- pompe ad immersione o esterne
- valvole regolatrici di portata

IMPIANTISTICA

- quadri di controllo
- tubazioni di raccordo spiralato con materiale rigido



Sistemi ed impianti distribuzione aria

05.23.18

Composti da tubazioni e raccorderia in PVC PN 6 completi di:

- pompe compressori a canale laterale per distribuzione dell'aria compressa attraverso pietre porose o similari alle varie utenze





Sistemi ed impianti distribuzione ossigeno

05.23.19

Composti da:

- bombole
- manometri doppio salto
- tubazioni principali in rame
- pietre porose o similari per distribuzione alle varie utenze



Impiantistica 05.23.20

- IMPIANTI DI STERILIZZAZIONE

- IMPIANTI ELETTRONICI CON QUADRO DI CONTROLLO DELLE UTENZE INSTALLATE COMPLETAMENTE INDIPENDENTE

- IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE E RISCALDAMENTO

1° LIVELLO: temperatura massima acqua di allevamento 14° C (con 30° C ambientali);

2° LIVELLO: temperatura massima acqua di allevamento 20° C (con 30° C ambientali);

- SISTEMA DI CONTROLLO LIVELLO OSSIGENO

Sistema di controllo livello ossigeno abitualmente impiegato nei processi industriali acquacolturali configurato per l'impiego con sonde di rilevamento

- FILTRI ROTANTI E A TAMBURO





Ricambi di fornitura standard 05.25

05.25.02

BORDO ANTIANGUILLE
COIBENTAZIONE IN POLIURETANO 20 MM
COIBENTAZIONE IN POLIURETANO 30 MM
COIBENTAZIONE IN POLIURETANO 40 MM
FONDI INCLINATI
FONDI A GOLOSA
FONDI SU SUPPORTI ALTEZZE DIVERSE

05.25.03 - COPERCHI

COPERCHIO COMPLETO Ø=600 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO Ø=800 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO Ø=900 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO Ø=1000 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO Ø=1200 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO Ø=1500 PER VASCHE CIRCOLARI
COPERCHIO COMPLETO PER VASCA A PIANTA
RETTANGOLARE PICCOLE DIMENSIONI
COPERCHIO COMPLETO PER VASCA A PIANTA
RETTANGOLARE GRANDI DIMENSIONI

05.25.05 SUPPORTI IN PRFV

SUPPORTI IN POLIETILENE Ø=140
SUPPORTI PRFV 50x50x5
SUPPORTI PRFV 50x80x5
SUPPORTI ACCIAIO ZINCATO CON PIATTELLO Ø=76
SUPPORTI IN PRFV MONTATI

05.25.06

RIVETTI INOX 4,8x18
GREMBIALINE INOX 5x15
VITI INOX 8x40
DADI INOX 8
RONDELLE INOX 8x32
SIGILLANTE E PRIMER STD CONF. GR. 300
SIGILLANTE E PRIMER SUPER ADESIVO CONF. GR. 300
GUARNIZIONI 10/15 V
MANICOTTO SPECIALE Ø=110
MANICOTTO SPECIALE Ø=140

05.25.10 - TIRANTI

TIRANTI ZINCATI PER SOSTEGNO PARETI

05.25.13

CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=200
CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=400
CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=500
PORTELLA INOX ELLITTICA INFERIORE 250x360
PORTELLA INOX INFERIORE Ø=400
GUARNIZIONE PER CHIUSINO Ø=200
GUARNIZIONE PER CHIUSINO Ø=400
GUARNIZIONE PER CHIUSINO Ø=500

GUARNIZIONE PER PORTELLA Ø=400
GUARNIZIONE PER PORTELLA 250x360
PILETTA POLIETILENE 1"
PILETTA BRONZO CROMATO 1"
VALVOLA POLIETILENE 1"
VALVOLA A SFERA BRONZO CROMATO ATTACCO ENOL. ¾"
VALVOLA A SFERA BRONZO CROMATO ATTACCO ENOL. 1"
VALVOLA A SFERA BRONZO CROMATO ATTACCO ENOL. 1 ½"
VALVOLA A SFERA BRONZO CROMATO ATTACCO GAROLLA

ACCESSORI MONTATI SU SERBATOI

CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=200
CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=400
CHIUSINO SUPERIORE INOX Ø=500
PORTELLA INOX INFERIORE 250x360
PORTELLA INOX INFERIORE Ø=400
PORTELLA INOX INFERIORE Ø=500

05.25.16 - ACCESSORI PER VASCHE TRASPORTO PESCE VIVO

01. SCARICO ACQUA

VALVOLA BRONZO CROMATO A SFERA 1 ¼" APERTURA EST
VALVOLA BRONZO CROMATO A SFERA 2" APERTURA EST
PROTEZIONE GRIGLIATA SMONTABILE INOX ATTACCO 1 ¼"
APERTURA ESTERNA
PROTEZIONE GRIGLIATA SMONTABILE INOX ATTACCO 2"
APERTURA ESTERNA

02. SCARICO PESCE

VALVOLA PVC D 110
VALVOLA A GAROLLA INOX D 90
SARACINESCA A GHIGLIOTTINA A 120
CHIUSINO PASSAGGIO UTILE 250X320 PRFV
ACCESSORISTICA INOX
SARACINESCA A GHIGLIOTTINA 250X320 PRFV
ACCESSORISTICA INOX

03. CARICO PESCE

PORTELLA 630X780XH240 DOTATA DI SCHIUMATORE IN
ACCIAIO INOX
COPERCHIO RIBASSATO PRFV
PORTELLA ISPEZIONE A=0150 B=330 ACCESSORISTICA INOX

04. SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIANALE

05. SCIVOLO SCARICO PESCE

SCIVOLO PER CHIUSINO D 90
SCIVOLO PER CHIUSINO 250X350 USCITA DIRETTA
SCIVOLO PER CHIUSINO 250X320 USCITA TUBO 200

06. MANIGLIE BACHELITE

05.25.18

01. CORPI DI SPUGNE A MAGLIA DECRESCENTE
02. CORPI DI RIEMPIMENTO BIOECO - ECOFORM
03. PARATIE FISSE
04. PARATIE MOBILI
05. DISTRIBUZIONE E NEBULIZZATORE ACQUA CON UGELLI