



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

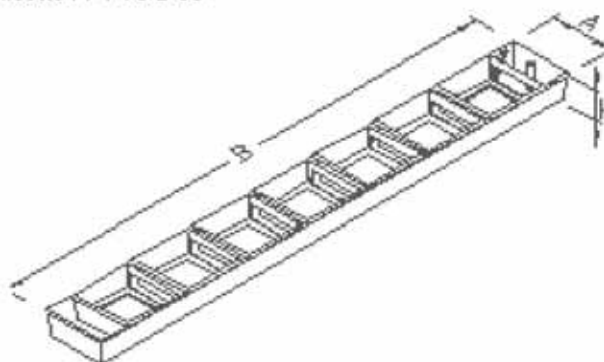
grigio RAL 7004 standard acquacoltura

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
VASCA A 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.

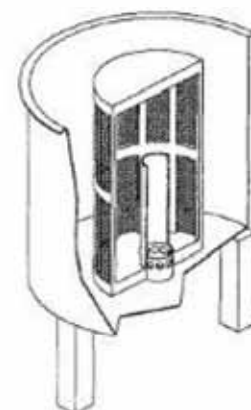




Concentratori di rotiferi

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

