



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

