

## OVERFLOW REGULA-MAGNELIS



Il canale bordo sfioratore REGULA è una assoluta novità di Aqua Pool Division, facilmente utilizzabile con i pannelli MODULO 80. Il canale sfioratore può essere regolato da una profondità minima di 17 cm ad un Max di 25 cm inoltre regolato in pendenza nelle direzioni delle pilette (d.125) si realizzerà un canale con portata di acqua superiore. Eseguire i collettori in prossimità della vasca di compenso con un risparmio importante di tempo e materiali. Il canale sfioratore regolabile può ospitare le griglie in pietra con sfioro sopra griglia e sotto bordo oppure la più tradizionale griglia da 25 cm. La parte interna dovrà essere rivestita con telo in pvc per garantire l'impermeabilità.

*The overflow edge channel REGULA is a new product by Aqua Pool Division, which can be easily used with MODULO 80 panels. The depth of the overflow channel can be adjusted from 17 cm up to 25 cm and can be installed with a slight slope towards the drains (d.125) to obtain a higher flow rate. Manifolds can be installed near the compensation tank to save time and materials. The adjustable overflow channel can be matched with stone grids with overflow over the grid and under the edge, or with a traditional 25 cm grid. It must be lined with PVC sheet to guarantee waterproofing.*

▪ UNI EN 16582 ▪ UNI EN 13451

## CA PREFABRICATED OVERFLOW



## Bordi sfioratori prefabbricati in cemento Prefabricated concrete overflow edges



### CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche e private con tecnologia a bordo sfioro realizzate con strutture in cemento o casseri in EPS



### CONTEXT OF USE

Public and private pool with overflow edge technology and concrete or EPS formwork structure



### DESCRIZIONE

Bordo prefabbricato in cemento per griglia larga 25 cm. Da impermeabilizzare con rivestimento in PVC o da verniciare con vernici epossidiche.



### DESCRIPTION

Prefabricated concrete edge for wide grid 25 cm. Add PVC lining to ensure waterproofing or paint with epoxy coating.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Bordo in cemento sagomato con spiaggetta rotonda con profondità da 180 cm-320cm-407cm lunghezza un 1 mt.



### TECHNICAL FEATURES

Edge in shaped concrete with round beach with depth from 180 cm -320cm -407cm length 1 m.

## 04 > STRUTTURA-Bordo sfioratore STRUCTURE-Overflow edges

Canale sfioratore senza piletta H 180/ *Overflow channel without drain H 180*

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
400400100P	Canale sfioratore mt. 1 con piletta Ø125mm/ <i>Overflow channel mt. 1 with drain Ø125mm</i>	
400400102	Canale sfioratore angolo 90°/90° <i>corner overflow channel</i>	
400400103	Canale sfioratore angolo 270°/270° <i>corner overflow channel</i>	
400400104	Canale sfioratore terminale destro/ <i>RH end overflow channel</i>	
400400105	Canale sfioratore terminale sinistro/ <i>LH end overflow channel</i>	
400400100	Canale sfioratore diritto mt. 1,00 / <i>Straight overflow channel 1,00 mt.</i>	

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
400400110	Canale sfioratore raggiato r.1.0 Mt.0.75/ <i>Radial overflow channel r 1.0 m 0.75</i>	
400400111	Canale sfioratore raggiato r.1.5 mt.0.78/ <i>Radial overflow channel r 1.5 m 0.78</i>	
400400112	Canale sfioratore raggiato r.2.0 mt.0.82/ <i>Radial overflow channel r 2.0 m 0.82</i>	
400400113	Canale sfioratore raggiato r.2.5 mt.0.83/ <i>Radial overflow channel r 2.5 m 0.83</i>	
400400114	Canale sfioratore raggiato r.3.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 3.0 m 0.85</i>	
400400115	Canale sfioratore raggiato r.3.5 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 3.5 m 0.85</i>	
400400116	Canale sfioratore raggiato r.4.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 4.0 m 0.85</i>	
400400117	Canale sfioratore raggiato r.4.5 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 4.5 m.0.85</i>	
400400118	Canale sfioratore raggiato r.5.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 5.0 m 0.85</i>	
400400119	Canale sfioratore raggiato r.6.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 6.0 m.0.85</i>	
400400120	Canale sfioratore raggiato r.7.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 7.0 m 0.85</i>	
400400121	Canale sfioratore raggiato r.8.0 mt.0.85/ <i>Radial overflow channel r 8.0 m 0.85</i>	
400400125	Canale sfioratore raggiato r.1.5 rovescio mt.0.93/ <i>Radial overflow channel r 1.5 inverted m 0.93</i>	
400400126	Canale sfioratore raggiato r.3.5 rovescio mt.0.93/ <i>Radial overflow channel r 3.5 inverted m 0.93</i>	

# 04 > STRUTTURA-Bordi perimetrali STRUCTURE-Perimetral edges



Codice/Code	Descrizione/Description	UNIT	Price (€)
400400150	Bordo diritto bianco liscio l 60 cm/Straight white smooth edge l 60 cm	NR	
400400151	Bordo diritto bianco liscio l 30 cm/Straight white smooth edge l 30 cm	NR	
400400152	Bordo angolo 90° bianco liscio l 0.10X0.10 cm/90° corner white smooth edge l 0.10X0.10 cm	NR	
400400153	Bordo angolo 270° bianco liscio l 0.40X0.40 cm/270° corner white smooth edge l 0.40X0.40 cm	NR	
400400154	Bordo angolo scala romana dx bianco liscio l 0.30X0.37 cm/Roman step corner white smooth edge RH l 0.30X0.37 cm	NR	
400400155	Bordo angolo scala romana sx bianco liscio l 0.30X0.37 cm/Roman step corner white smooth edge LH l 0.30X0.37 cm	NR	
400400160	Bordo angolo tondo r.1.5 L 0.25 cm/Round corner edge r.1.5 L 0.25 cm	NR	
400400161	Bordo raggiato r.0,25 L 27 cm/Radial edge r.0.25 L 27 cm	NR	
400400162	Bordo raggiato r.0,50 L 39 cm/Radial edge r.0.50 L 39 cm	NR	
400400163	Bordo raggiato r.0,75 L 42cm/Radial edge r.0,75 L 42cm	NR	
400400164	Bordo raggiato r.1.00 L 46 cm/Radial edge r.1.00 L 46 cm	NR	
400400165	Bordo raggiato r.1.25 L 48 cm/Radial edge r.1.25 L 48 cm	NR	
400400166	Bordo raggiato r.1.50 L 49 cm/Radial edge r.1.50 L 49 cm	NR	
400400167	Bordo raggiato r.1.60 L 50 cm/Radial edge r.1.60 L 50 cm	NR	
400400168	Bordo raggiato r.1.80 L .51 cm/Radial edge r.1.80 L .51 cm	NR	
400400169	Bordo raggiato r.2.00 L 52 cm/Radial edge r.2.00 L 52 cm	NR	
400400170	Bordo raggiato r.2.30 L 53 cm/Radial edge r.2.30 L 53 cm	NR	
400400171	Bordo raggiato r.2.50 L 53 cm/Radial edge r.2.50 L 53 cm	NR	
400400172	Bordo raggiato r.2.75 L 54cm/Radial edge r.2.75 L 54cm	NR	
400400173	Bordo raggiato r.3.00 L 54cm/Radial edge r.3.00 L 54cm	NR	
400400174	Bordo raggiato r.3.50 L 55cm/Radial edge r.3.50 L 55cm	NR	
400400175	Bordo raggiato r.4.00 L 55cm/Radial edge r.4.00 L 55cm	NR	
400400176	Bordo raggiato r.4.50 L 56cm/Radial edge r.4.50 L 56cm	NR	
400400177	Bordo raggiato r.5.00 L 57cm/Radial edge r.5.00 L 57cm	NR	
400400178	Bordo raggiato r.5.50 L 57cm/Radial edge r.5.50 L 57cm	NR	
400400179	Bordo raggiato r.6.00 L 57cm/Radial edge r.6.00 L 57cm	NR	
400400190	Bordo raggiato rovescio r.0.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.0.50 L 61 cm	NR	
400400191	Bordo raggiato rovescio r.1.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.1.00 L 61 cm	NR	
400400192	Bordo raggiato rovescio r.1.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.1.50 L 61 cm	NR	
400400193	Bordo raggiato rovescio r.2.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.2.00 L 61 cm	NR	
400400194	Bordo raggiato rovescio r.2.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.2.50 L 61 cm	NR	
400400195	Bordo raggiato rovescio r.3.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.3.00 L 61 cm	NR	
400400196	Bordo raggiato rovescio r.3.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.3.50 L 61 cm	NR	
400400197	Bordo raggiato rovescio r.4.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.4.00 L 61 cm	NR	
400400198	Bordo raggiato rovescio r.4.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.4.50 L 61 cm	NR	
400400199	Bordo raggiato rovescio r.5.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.5.00 L 61 cm	NR	
400400200	Bordo raggiato rovescio r.5.50 L 61 cm/Inverted radial edge r.5.50 L 61 cm	NR	
400400201	Bordo raggiato rovescio r.6.00 L 61 cm/Inverted radial edge r.6.00 L 61 cm	NR	
400490001	Supplemento lavorazione di sabbiatura/Sanding process supplement	NR	
400490002	Supplemento variante colore/Colour variant supplement	NR	