

MAIN DRAIN



Preso di fondo 315x315 Aquamax con griglia antivortice in ABS D.110F - 125 M per rivestimento in piastrelle

Main drain Aquamax with anti-vortex grid in ABS 315x315 D.110F - 125 M for tile lining

A norma UNI EN 13451-3



CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche e private con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle

Tecnologia a Skimmer con strutture in cemento con rivestimento in Piastrelle

Tecnologia a bordo sfioratore con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in Piastrelle



CONTEXT OF USE

Public and private pools with concrete structures with Tiles

Skimmer technology with concrete structures with Tiles

Overflow edge technology with structures in panels and concrete with Tiles



DESCRIZIONE

Corpo in ABS attacchi ø110F-125M
Griglia in ABS per presa di fondo
Viti n° 4 inox 316 per fissaggio griglia



DESCRIPTION

ABS body fittings ø110F-125M
ABS grid for main drain
No. 4 316 stainless steel screws for grid fastening



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata alla velocità di aspirazione superficiale 52.71 m³/h - velocità 0.5 m/secondo

Portata alla velocità di aspirazione superficiale 31.62 m³/h - velocità 0.3 m/secondo



TECHNICAL FEATURES

Flow rate at surface suction speed 52.71 m³/h - speed 0.5 m/s
Flow rate at surface suction speed 31.62 m³/h - speed 0.3 m/s

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200200061	Preso di fondo antivortice D.110F - 125M per rivestimento in piastrelle Main drain anti-vortex grid D.110F - 125M for tile lining	1	3 Kg	0.036 Kg	NR	



OPTIONAL



Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
20020006KIT	Kit adattatore a norma UNI EN 13451/ Adapter kit UNI EN 13451	

