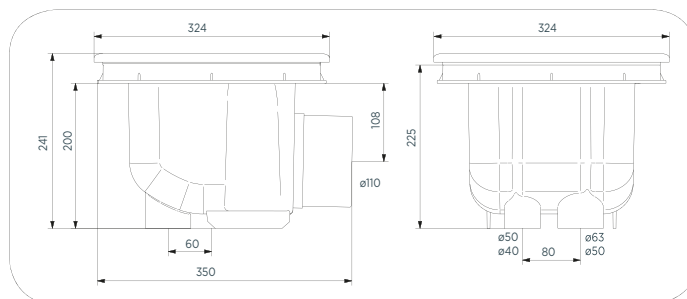


## MAIN DRAIN



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

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



A norma UNI EN 13451-3



### CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche e private con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC

Tecnologia a Skimmer con strutture in pannelli e cemento con rivestimento in PVC

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



### CONTEXT OF USE

Public and private pools with structures in panels and concrete with PVC lining

Skimmer technology with structures in panels and concrete with PVC lining

Overflow edge technology with structures in panels and concrete with PVC lining



### DESCRIZIONE

Corpo in ABS con n°20 inserti in ottone m 6 attacchi ø110F-125M

Guarnizioni(n°2 pezzi) per presa di fondo

Flangia in ABS per presa di fondo

Kit viti inox 316 per presa di fondo

Griglia in ABS per presa di fondo



### DESCRIPTION

ABS body with no.20 brass inserts m 6 fittings ø110F-125M

Seals (no.2 pieces) for main drain

ABS flange for main drain

316 Stainless steel screw kit for main drain

ABS grid for main drain



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata alla velocità di aspirazione superficiale 52.71 m<sup>3</sup>/h - velocità 0.5 m/secondo

Portata alla velocità di aspirazione superficiale 31.62 m<sup>3</sup>/h - velocità 0.3 m/secondo



### TECHNICAL FEATURES

Flow rate at surface suction speed 52.71 m<sup>3</sup>/h - speed 0.5 m/s

Flow rate at surface suction speed 31.62 m<sup>3</sup>/h - speed 0.3 m/s

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200200060	Preso di fondo antivortice d.110F - 125 M per rivestimento in PVC Main drain with anti-vortex grid d.110F - 125 M for PVC lining	1	3 Kg	0.036 mc	NR	



### OPTIONAL



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