

MAIN DRAIN



Preso di fondo con griglia antivortice in ABS
h 150 mm ø258 D.63F - 75 M per rivestimento in PVC

Main drain with anti-vortex grid in ABS
h 150 mm ø258 D.63F - 75 M. For PVC lining



CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche e private con strutture in 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 concrete structures 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°10 inserti in ottone m 6 attacchi laterali ø63F-75M

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.10 brass inserts m 6 fittings ø63F-75M

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 29.72 m³/h - velocità 0.5 m/secondo

Portata alla velocità di aspirazione superficiale 17.9 m³/h - velocità 0.3 m/secondo



TECHNICAL FEATURES

Flow rate at surface suction speed 29.72 m³/h - speed 0.5 m/s

Flow rate at surface suction speed 17.9 m³/h - speed 0.3 m/s

Codice/Code	Descrizione/Description	Pack	Weight	Volume	Unit	Price (€)
200200037	Preso di fondo antivortice d.63F - 75 M per rivestimento in PVC Main drain anti-vortex in ABS h 150 mm ø258 d.63F - 75 M for PVC lining	1	2 Kg	0.013 mc	NR	

UNI 13451-3:2002 scarichi di fondo 4.2.3 ai punti 5.2.1 - 5.2.3 - 5.2.4

UNI 13451-3:2002 scarichi di fondo 4.2.4 ai punti 5.2.1 - 5.2.4 - 5.4

