

**BOCCHETTE DI FONDO IN ABS PER LINER
ABS BOTTOM INLET FOR LINER**

Codice/ code	Descrizione/description
1070071	Bocchetta con griglia, aspirazione/mandata 2" diam. 63 a incollaggio, liner-C-319 / Bonding inlet with grid 2" Ø 63
2220501	Bocchetta a pavimento incollaggio con griglia diam.63, liner / Floor inlet glue with grid diam 63, liner
2220106	Bocchetta a pavimento diam. interno 50, esterno 2", flange liner rif.96825V / Floor inlet diam. internal 50, external 2"



cod.1070071



cod.2220501



cod.2220106

**POZZETTI DI FONDO GRANDE PORTATA PER LINER A NORMA UNI EN 13451-3
BIG RANGE MAIN DRAIN FOR LINER IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD UNI 13451-3**

Corpo in poliestere rinforzato in vetroresina. Griglia in acciaio inox AISI 316. Uscita PVC da incollare.
Body in fiberglass reinforced polyester. AISI 316 stainless steel grid. Bonding output of PVC.



cod.1071036



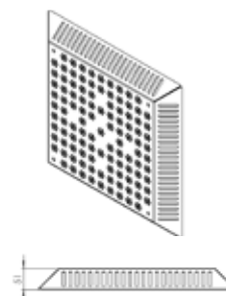
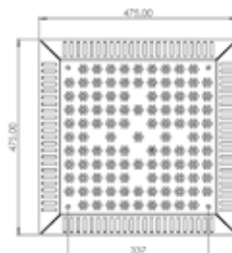
cod.1071037



cod.1071013

Codice/code	Descrizione/description
1071036	Pozzetto di fondo per liner 330 x 330 Ø 110, griglia inox AISI 316, a norma UNI EN 13451-3 main drain for liner, grid in stainless steel AISI 316, in accordance with the standard UNI 13451-3
1071037	Pozzetto di fondo per liner 512 x 512 Ø 200, griglia inox AISI 316, a norma UNI EN 13451-3 main drain for liner, grid in stainless steel AISI 316, in accordance with the standard UNI 13451-3
Codice/code	Descrizione/description
1071013	Pozzetto di fondo in PVC per liner attacco Ø90 (3"), a norma UNI EN 13451-3 main drain in PVC for liner Ø90 (3"), in accordance with the standard UNI 13451-3

**GRIGLIA A PARETE E KIT SUPPORTI GRIGLIA
WALL GRILL AND GRID SUPPORT KIT**



Codice/code	Descrizione/description
1020040	Griglia a parete
1020041	Kit supporto griglia

La presenza di sale in acqua aumenta la conducibilità della stessa intensificando l'azione delle possibili correnti vaganti presenti in vasca. L'installazione della piscina a regola d'arte prevede una messa a terra della struttura e, se presente, della centralina ad elettrolisi. Questi fenomeni sono talvolta imprevedibili e le conseguenze (ossidazione / corrosione) non sono causate esclusivamente dalla presunta cattiva manifattura del prodotto o del materiale.