

UNDERGROUND BUNKERS



- **Asta di sicurezza INOX** per blocco coperchio pozzetto/**Safe INOX hook** to block the cover.
- **Cerniera con asta INOX** per coperchio pozzetto/**Hinge INOX** for cover.



- **Ancoraggio pozzetto/Fixing point.**



- **Pompa LIPARI 0.75-1.00 HP** fissata mediante piastra di fissaggio che facilita lo smontaggio della pompa/**LIPARI 0.75-1.00 HP pump** fixed to plate to simplify disassembly.



- **Scarico pozzetto** per svuotamento/**Outlet** for discharge.



- **Valvola a sei vie** con bocchettoni per facilitare la rimozione della valvola per la manutenzione della massa filtrante/**Six-way valve** with pipe unions to simplify the maintenance.



- **Filtro 10-14** con valvola TOP per seguire le operazioni senza dover entrare nel pozzetto/**Filter 10-14** with top valve to maintain the system without enter in the bunker.



- **Etichette identificative** direzionali con numerazione per individuare le valvole (schema riportato sul manuale)/**Labels** are with numbers and directions for identify valves (scheme in the user manual).



- **Connessioni di aspirazione e mandata** con bocchettoni per facilitare l'orientamento delle tubazioni e **sistema con calotte** per chiusura di sicurezza delle uscite non utilizzate/**Suctions and outlets** with pipe unions to simplify orientation pipes and **Caps** to close outlets unused.

Pozzetto Easy1 Top/Easy1 Top bunker



CAMPO DI UTILIZZO/CONTEXT OF USE

- Per piscine private di piccole o medie dimensioni trattate con acqua clorata o acqua salata.
- *For small or medium private pools with chlorinated or salted water.*



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Le caratteristiche progettuali del pozzetto EASY sono uniche nel mercato. La principale è la possibilità di eseguire le operazioni di ordinaria manutenzione come la pulizia del filtro e della pompa senza dovere entrare nel pozzetto. I collegamenti rivolti verso il basso garantiscono che dopo il reinterro l'impianto non venga sollecitato da tensioni causate dal terreno, così facendo i collettori non subiranno le pressioni che normalmente sono responsabili delle perdite d'acqua.

The design characteristics of the EASY bunker are unique on the market, as they enable you to carry out routine maintenance operations, like filter or pump cleaning, without entering the bunker. The connections pointing to the ground make so that, after the backfilling, the whole plant does not receive strains from the ground. In this way, the manifolds will not be subject to the pressures that normally provoke water leaks.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

- Materia prima riciclabile al 100%.
- Sopporta elevati sbalzi di temperatura (-20 °C/+80 °C).
- Non favorisce lo sviluppo delle alghe quanto additivato con agenti anti UV.
- Resistente ai più comuni fluidi e reagenti.

Comprende:

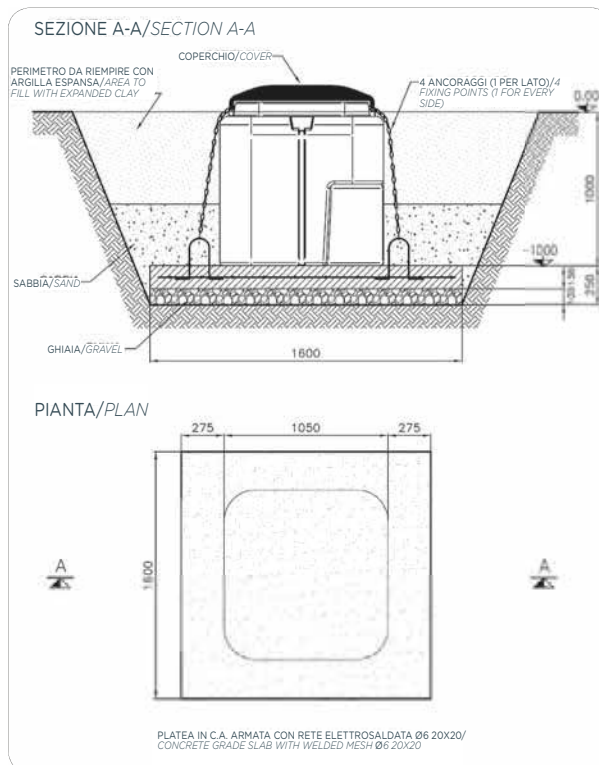
- Filtro Aquarius Top
- Pompa LIPARI
- Collettori in PVC
- Valvole a sfera in PVC
- Uscite con bocchettoni
- 100% recyclable raw material.
- *It tolerates high temperature changes (-20 °C/+80 °C).*
- *It does not facilitate algae development when anti-UV agents are added.*
- *Resistant to the most common fluids and reagents.*

Comes with:

- Aquarius Top filter
- Lipari pump
- PVC sewers
- PVC ball valves
- Nozzle outlets



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK

Fornito in gabbia legno su pallet/
Supplied in a wooden crate on a pallet:
cm 112x90x114h - Kg 90



01 > FILTRAZIONE-piscine private FILTRATION-private pools

Codice Code	Portata a velocità 50mc/h Flow rate at speed 50 mc/h	Diametro filtro Filter diameter	Volume filtrante Filtering Volume	Altezza letto filtrante Filtering bed height	Tipo di distribuzione interna Internal distribution type	Connessioni Connections	Potenza pompa Power pump	N° aspirazioni D.50 No. suctions D.50	N° uscite per bocchette D.50 No. outlets for Nozzles D.50	Prezzo Price €
107100516	6	450mm	0.05mc	300	candelette/plugs	Ø 50	0.5HP	2	1	
107100590	10	530mm	0.09mc	400	candelette/plugs	Ø 50	0.75HP	3	3	
107100591	14	620mm	0.12mc	400	candelette/plugs	Ø 50	1.00HP	4	3	
108100491C	Staffa per fissaggio quadro elettrico (T-Control/Aquasalt)/Bracket for fixing contro panel (T-Control/Aquasalt)									
107100705	Kit by-pass esterno/External by-pass kit Alternativo / Alternative Cod. 107100706									
107100706	Kit tubi cella Aquasalt con kit messa a terra/Tubes kit for Aquasalt cell with ground connection kit Alternativo / Alternative Cod. 107100705									

• Esempi di versioni disponibili/Example of available versions



Cod. **107100590**

Filtro **10mc/h**-Pompa **0.75 HP-3** Aspirazioni-**3** Mandate.
Filter **10mc/h**-Pump **0.75 HP-3** Suctions-**3** Outlets.



Cod. **107100591**

Filtro **14mc/h**-Pompa **1.00HP-4** Aspirazioni-**3** Mandate.
Filter **14mc/h**-Pump **1.00 HP-4** Suctions-**3** Outlets.

• Predisposizioni a richiesta/Versions on request



Kit staffa/Bracket kit-Cod. 108100491C



Kit tubi cella Aquasalt/Tubes kit for Aquasalt cell-Cod. 107100706
Kit staffa/Bracket kit-Cod. 108100491C



Con 2 elettrodi di messa a terra e predisposto per 2 collari (Iniezione/sonda)/
With 2 ground connections and 2 collar facilities (Injection/Probe)

Codice/Code		Prezzo / Price €
900SL0102	Pozzetto EASY1 Top vuoto completo di coperchio cm 112x112x115h/Easy1 Top empty bunker with cover cm 112x112x115h	
900SL0007	Coperchio pozzetto Easy 1 / Bunker cover Easy 1	
MAG001	Maggiorazione montaggio TControl / Increase for assembly TControl	
MAG002	Maggiorazione montaggio TControl +Adcel (o Adsal) / Increase for assembly TControl +Adcel (or Adsal)	
MAG003	Maggiorazione montaggio TControl +Adcel (o Adsal) / Increase for assembly TControl +Adcel (or Adsal)	
100100422	Kit attacco per prova pressione / Connection Kit for pressure test	
100100423	Kit svuotamento facilitato pozzetto / Bunker emptying Kit	