

MURO FILTRANTE IN VTR
APOLLO



DESCRIZIONE

Muro filtrante in vetroresina con coperchio incernierato con chiusura.
Idoneo al contenimento di pompa e filtro con portata fino a 15 m³/h

DIMENSIONI NOMINALI D'INGOMBRO

Altezza	1,20 / 1,50 [m]
Larghezza	1,00 [m]
Lunghezza	1,20 [m]
Volume utile nom.	0,60 / 0,80 [m ³]

MASSA

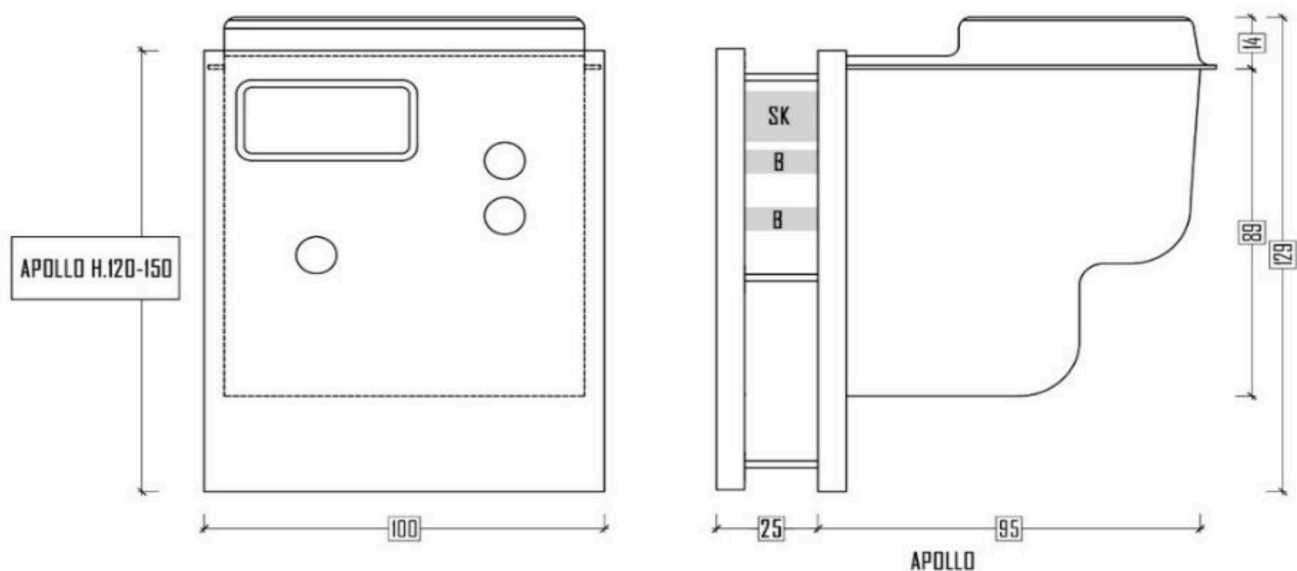
Peso nom.	60-90 [kg]
-----------	------------

FILTRI EQUIPAGGIABILI

Modello	Diametro Ø
MEDITERRANEO TOP	500
RIVALTA TOP FT	D600
Filtro a cartuccia KFC	

VERSIONE SKIMFILTRE

Modello
SKIMFILTRE ELEGANCE con pompa 1,00 cv



ISTRUZIONI PER UN CORRETTO MONTAGGIO

Predisposizione

- Basamento del muro filtrante in VTR livellato, meglio se realizzato in cemento, per conferire stabilità ed evitare rotture derivanti da sollecitazioni incongrue.
- Linea di scarico idonea al collegamento all'unità in pressione del muro filtrante, per le acque di contro-lavaggio del filtro.
- Linea d'alimentazione elettrica conforme a normativa vigente. Si ricorda che tutti i collegamenti elettrici vanno eseguiti da personale tecnico abilitato.
- (Opzionale) Linea di scarico per gravità da collegarsi al vano del muro filtrante, al fine di smaltire eventuale acqua presente nel pozzetto. Si raccomanda di porre massima attenzione ed attuare soluzioni tecnicamente adeguate al fine di evitare il ritorno dell'acqua all'interno del pozzetto.

Installazione

Il muro filtrante in VTR va installato su una parete della vasca, nel rispetto della norma elettrica vigente, all'atto della posa.

Il riempimento circostante dovrà essere realizzato, dall'impresa installatrice del locale, tenendo conto delle caratteristiche del terreno e dello stato del suolo, al fine di evitare pressioni eccessive sui fianchi. Per tale ragione l'impresa prenderà tutte le misure necessarie ed adeguate a trattenere il materiale di riempimento. Si consiglia l'uso di materiale incompressibile e drenante per la realizzazione del riempimento.

Viene raccomandata la realizzazione di una muratura perimetrale idonea al sostegno del terreno smosso con lo scavo.

Il bordo superiore del locale deve emergere di almeno 5 cm dal piano finito del suolo per evitare l'ingresso dell'acqua derivante da forti piogge, allagamenti, etc...

Consigli

In inverno non esporre dispositivi installati nel locale al rischio di gelata. Si suggerisce:

1. lo svuotamento del circuito idraulico;
2. la rimozione e lo stoccaggio delle pompe e degli eventuali elementi elettrici in luogo asciutto e protetto dalle intemperie.

Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi