

Manuale dell'Utente



Manuale dell'Utente **PSA Stopper**

Unità filtrante per la ritenzione di solidi

Per trattamento d'acqua d'uso generale

*Con PSA Stopper chiuda
il passo alle impurezze dell'acqua.*

1. Proposito

Il **PSA Stopper** è un filtro d'acqua disegnato per ritenere le grosse particole di ogni tipo di solido in sospensione che possa avere l'acqua da trattare. Elimina la sporcizia e le impurezze che vengono dalle tuberie o dalla fonte di fornimento, e le generate dentro i serbatoi e altri contenitori.

Tra le particole che ritiene il **PSA Stopper** troviamo la sabbia, argilla, terra, ruggine, alghe e stacchi delle tuberie.

2. Usi

Il **PSA Stopper** si può collocare nella connessione d'ingresso d'acqua in unità di stoccaggio, in attrezzi e installazioni, previa verifica -in tutti i casi- della pressione d'acqua disponibile.

Le seguenti sono alcune delle applicazioni:

Home servizi

- Cisterne o pompe
- Serbatoi di riserva elevati
- All'ingresso dell'impianto, con il fine di fornire acqua per tutta la casa
- All'ingresso del circuito di riscaldamento per acqua calda

Attrezzi di processamento

- Caldaia domestica
- Scaldabagni
- Macchine di sviluppo fotografico
- Fontane dove bere
- Erogatori d'acqua
- Lavatrici domestiche e industriali
- Lavastoviglie

3. Contenuto della cassa

- 1 unità PSA Stopper con la sua cartuccia filtrante di 50 microni
- 1 chiave per svitare il corpo dell'unità
- 1 Manuale dell'utente

4. Componenti e caratteristiche

Il **PSA Stopper** è costituito da una testa di PPO -materiale d'alta resistenza, adatto per sopportare pressioni e colpi- e un corpo trasparente di MABS -materiale con componenti acrilici-, che permette vedere la sporcizia ritenuta.

La testa ha due connessioni femmine, una d'ingresso e l'altra d'uscita. Il suo diametro è di $\frac{3}{4}$ " come quasi tutte le tuberie utilizzate per la conduzione d'acqua a livello domiciliare. Ha anche un bottone di purga, che permette eliminare l'aria che possa essere ritenuta nel corpo.

Il corpo trasparente contiene la cartuccia filtrante, di polipropileno fibroso, con una porosità di 50 microni, adeguata per la maggioranza delle applicazioni. Nonostante, **PSA** offre anche altre due opzioni, per casi speciali: 5 e 20 microni.



5. Connessione

Il **PSA Stopper** è stato disegnato per una connessione semplice e pratica. Il Suo Distributore Indipendente PSA fornirà della consulenza sull'installazione, funzionamento e manutenzione dell'unità. Adatto per interiore e esteriore.

6. Pulizia

Pulisca l'unità frequentemente con acqua tiepida, sapone neutro e un panno non abrasivo.

Non utilizzi polveri abrasivi, detersivo, alcol, solventi o altre sostanze aggressive, perchè possono danneggiare la finitura delle superfici.

7. Cambio della cartuccia filtrante

La durabilità della cartuccia filtrante sarà determinata dalla qualità dell'acqua che ingressa all'unità **PSA Stopper** e dalla frequenza d'uso. Due buoni indicatori che annunciano la necessità di cambio sono: Un pronunciato oscuramento della superficie della cartuccia filtrante; Una notevole diminuzione nel flusso d'acqua che esce dall'unità.

8. Specificazioni tecniche

Articolo	Valori
Temperatura massima di lavoro	60° C
Temperatura minima di lavoro	4° C
Pressione massima di lavoro	3,5 Kg/cm ²
Flusso massimo di lavoro	1.000 litros/ora

Avvertenza

Non utilizzare con acqua che abbia additivi chimici.

Eficace protezione per i suoi impianti e apparecchi

Le impurezze dell'acqua causano:

Obstruções

Corrosão

Tampamentos

Incrustações

Consequência:

A deterioração de bombas, válvulas, mangueiras e outras peças cuja reposição geralmente custa caro.



Preste atenção

PSA não se responsabiliza pelas consequências que possam derivar da utilização da unidade ou de seus componentes substituíveis assim que vencida sua vida útil, cuja duração e demais características estão estipuladas neste **Manual de Usuário** e no **Certificado de Garantia**.

Nota

Não é aconselhável deixar este produto ao ar livre em lugares de baixas temperaturas

Per qualsiasi domanda sul funzionamento dell'unità, per richiedere informazione o fare petizioni, consulti il suo **Distributore Indipendente PSA** o il **Centro di attenzione telefonica**.



Centro di attenzione telefonica
Argentina

0-810-2222-772

www.psa.com.ar

consultas@psa.com.ar

Bolivia: **3-342-0772**
www.psa.com.bo

Chile: **02-2434-1243**
www.psa.cl

Colombia: **1-743-8074**
www.psa.com.co

Ecuador: **2-225-5943**
www.psa.ec

Uruguay: **2900-2770**
www.psa.com.uy



Sistema de gestión
de la calidad certificado
ISO 9001:2008