



Manuale dell'Utente

PSA Doccia

Dispositivo di trattamento
d'acqua di doccia

Per ogni tipo d'acqua



Usi e Caratteristiche

	Posizione	Mezzi Attivi	Azione
 Posizione N° di Serie: Sulla obre la carcassa	<ul style="list-style-type: none"> • Bagno 	<ul style="list-style-type: none"> • Polifosfati • KDF® (Lega di rame e zinco) 	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione sostanziale del cloro. • Diminuzione di metalli pesanti e solidi in sospensione. • Riduzione di incrostazioni dure (calcarei). • <i>Soavità dell'acqua e protezione dei capelli e la pelle.</i>
Rendimento dell'Unità (*)	Componenti Contenuti della scatola		Retrolavaggio
150.000 litri	<ul style="list-style-type: none"> • Carcassa con valvola di sicurezza. • Unità trattante sostituibile, da gettare. • Curva di connessione cromata. • Capezzolo. • Rosa di Asperzione. • 1 gioco di rondelle decorative: cromata (già collocata nell'unità) e dorata (come alternativa per ricambio). • Certificato di Garanzia. • Manuale dell'Utente. 		Periodicità: 30 giorni
			Vita utile dell'unità trattante (*)
			6 mesi

(*) Il rendimento e la vita utile delle unità PSA saranno in rapporto, in tutti i casi, con la qualità dell'acqua del posto dove siano installate, con la frequenza d'uso e con una corretta manutenzione.

Specificazioni Tecniche generali

Articolo	Valori
Diametro massimo del corpo principale (carcassa)	81 mm
Peso secco	677 g (circa)
Flusso massimo di lavoro	600 litri/ora
Pressione minima raccomandata di lavoro	0,5 kg/cm ²
Pressione massima di lavoro	3,0 kg/cm ²



Valvola di sicurezza

Quando la cartuccia trattante cominci a tamponarsi con delle impurezze, la pressione aumenterà. Se supera il limite consigliato, la valvola di sicurezza si aprirà automaticamente, permettendo l'uscita di liquido e liberando, in conseguenza, l'eccesso di pressione. Quest'operazione indica che la cartuccia deve essere cambiata.

Protezione della cartuccia

Per una maggiore vita utile della cartuccia del PSA Doccia, è conveniente eliminare l'acqua dell'interno e del tubo della doccia, dopo l'uso. Per questo, giri la chiave di trasferralza del rubinetto - con le chiavi d'acqua fredda e calda chiuse - perché l'acqua rimanente esca dal rubinetto inferiore. Di questo modo si minimizzerà la possibilità di formazione di depositi calcarei (tartaro).

Connessione

1. Retiri i rubinetti esistenti.
2. Ritiri i capezzoli che vengono nella parte più piccola del corpo principale (carcassa).
3. Collochi i capezzoli nel filetto femmina della tuberia, verificando che la parte dei capezzoli che ha la guarnizione tipo O'ring rimanga orientata verso di Lei. Attachi del nastro di teflon alla connessione per assicurarsi di non avere perdite. Secondo il tipo di filetto, può necessitare un adattatore, disponibile in **PSA**, però che non fa parte del prodotto.
4. Svitì ambedue parti della carcassa, girando un quarto di giro soltanto. Proceda con molta cura perchè non cada la cartuccia alloggiata all'interno dell'unità.
5. Avviti la parte più piccola della carcassa nel capezzolo che ha appena messo sulla tuberia, con la precauzione di che la valvola di sicurezza (dado argentato) rimanga orientata verso il basso.
6. Avviti ambedue parti del **PSA Doccia**, avendo cura che restino nella sua posizione originale i due dadi (tipo O'ring) che sono all'interno di ogni parte e la cui funzione è evitare le perdite d'acqua. Verifichi, anche, la presenza della rondella decorativa (cromata o dorata, a scelta) che si colloca tra ambedue parti del corpo

Lei può scegliere se conservare i rubinetti già esistenti nella sua doccia o utilizzare la curva di connessione e la rosa di asperione che fa parte del **PSA Doccia**. Se vuole, anche può scegliere soltanto uno di questi nuovi componenti. Una volta collocato il **PSA Doccia**, avviti i rubinetti scelti, mettendo nastro di teflon sul filetto maschio avendo cura di non aggiustare troppo per non danneggiare nessuna delle parti.

Accessori di connessione: **PSA** mette a disposizione diversi accessori, tra cui dei connettori, estensioni e una campana da collocare tra la carcassa e la parete, per migliorare l'effetto estetico.



Retrolavaggio

Il retrolavaggio è l'operazione con cui si fa circolare l'acqua per l'interno dell'unità trattante nel senso inverso della collocazione, con il fine di liberare e spingere le impurezze che possono essere alloggiare nel suo interno. Proceda del seguente modo:

1. Svitì la parte di maggiore misura della carcassa (girando un quarto di giro, soltanto).
2. Ritire l'unità trattante, faccia lievi colpi su una superficie ferma e scuota energicamente.
3. Collochi l'unità trattante sotto un getto d'acqua, per il lato che contiene il KDF, per eliminare la sporcizia per l'altra parte, quello del polifosfato.
4. Rimetta la cartuccia nella stessa posizione di prima. L'orientazione è indicata dalla freccia incisa sull'esteriore.
5. Avviti nuovamente la carcassa (anche con un quarto di giro).
6. Lasci scorrere acqua durante alcuni minuti per completare l'eliminazione delle impurezze distaccata durante il retrolavaggio.

Avvertenza

Per ragioni di sicurezza, **questo prodotto non deve aggiungersi a riscaldatori d'acqua elettrici di nessun tipo.**
PSA non si responsabilizza delle conseguenze che possa causare il fallimento di quest'avvertenza.

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**. Per una migliore attenzione, faccia menzione del numero di serie della sua unità. Potrà trovarlo nella carcassa, e anche nel **Certificato di Garanzia**.



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.psachile.cl
Colombia: **1-743-8074**
www.psa.com.co
Ecuador: **2-225-5943**
www.psa
Uruguay: **2900-2770**



Sistema de gestión
de la calidad certificado
ISO 9001:2008