

Spoštovani, zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Atlas Filtri, izdelanega v Italiji.

### Splošna navodila za uporabo

- Uporabljajte samo za filtriranje vode z vrednostjo pH 6,5 do 9,5. Če je pH vode nižji ali višji od mejnih vrednosti, uporabite ohišja, označena s PP (čisti polipropilen).
- Pri filtriranju pitne vode ustrezno razkužite pred in za filtrom, če voda ni varna ali če ne poznate njene kakovosti.
- Zaščitite pred svetlobo. Pod neposredno svetlobo namestite le modele z neprosojno skledo, označeno z AB ali BW.
- Z nepovratnim ventilom zaščitite pred povratnim tokom.
- Zaščitite z napravo za zmanjševanje tlaka, če tlak preseže delovni tlak, ki je naveden na nalepki izdelka.
- Z napravo proti vodnim udarom zaščitite pred vodnim udarom (ekspanzijska posoda). Za naprave, ki jih lahko uporabite, glejte načrt inštalacije (Fig. C).
- Ne inštalirajte v bližino električnih naprav.

### OPOZORILO

- **Upoštevajte delovne pogoje, kot so označeni na nalepki na izdelku.**
- Če je nalepka uničena, poškodovana, če ni berljiva ali če je ni, enote ne inštalirajte in pokličite zastopnika Atlas Filtri.

### Navodila za inštalacijo

#### OPOZORILO

- Pred namestitvijo previdno namažite O-tesnilo ohišja, ki se nahaja na vrhu posode. Svojega prodajalca zaprosite za originalno mazivo LubriKit.
- Pred inštalacijo preverite in potrdite, da je hidravlični sistem pravilno nameščen, tj. v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi.
- Izdelke inštalirajte v zaprtih prostorih, v katerih ni nevarnosti zamrzovanja ali vročine.

#### Glejte slike:

- A** Tesnilo in fittingi, ki jih lahko uporabite (odvisno od modela).
- B** Smeri vnen/oter IN-OUT in mesta prezračevalnih ventilov (VV) na različnih modelih.
- C** Načrt inštalacije:

1. Občinsko vodovodno omrežje | 2. Nepovratni ventil | 3. Regulator pritiska | 4. Obvod | 5. Naprava proti vodnemu udaru (ekspanzijska posoda) – glejte preglednico za ustrezno prostornino naprave (V), ki je odvisna so od premera cevi (Ø) | 6. Enota za filtriranje pri vseh modelih | 7. Druge naprave
- Inštalacija manometrov oziroma odjemnega kompleta za modele z naslednjimi priključki: modeli M (z manometri), modeli S (z odjemnim kompletom) in modeli SM (z odjemnim kompletom in manometri)
    - \* Manometri: nanosite tesnilni trak na navoj manometrov in jih močno privijte, ne preveč, na navojna vrata 1/80" na vrhu glave; če ob zagonu opazite uhajanje vode, nanosite dodatni tesnilni trak oziroma močnejše privijte. Na modelih K (ohišja z medeninasto glavo) odvijte čepe z vrha glave in privijte manometre po navodilih zgoraj. Za produkte s priključki (z navoji) za manometre: tesno privijte priključke, ki imajo o-tesnila.
    - \* Odjemni komplet: privijte plastični nastavak z O-obročem na navojna vrata za odjem na dnu ohišja, privijte krogljčni ventil na nastavak, tako da je tesnilo ventila na mestu, nato privijte krogljčni ventil na odjemni lij ali na držalo za plastično cev. Pozorni bodite na to, da je tesnilo na mestu. Za produkte s priključki za napajanje: tesno privijte priključek.

### Inštalacija in zagon

- Zaprite vodovodno napeljavlo.
- Preprečite vse napetosti, zato uporabite originalne stenske konzole za podporo (prosite svojega prodajalca za originalne dele, če le-ti niso priloženi), razen ohišja, označenega z DP DS.
- Priporočamo inštalacijo obvoda.
- Povežite dovod na izdelek na strani z oznako IN in odvod na strani z oznako OUT.
- Povežite pipe s cilindričnimi (vzporednimi) fittingi (BSP - ISO 228); po možnosti z gibkimi cevmi.
- S stožčastimi fittingi (ANSI/ASME B1.20.1) povežite, samo če je izdelek na glavi označen z NPT, po možnosti z gibkimi cevmi.
- Povezave je dovoljeno zatesniti le s tesnilnim trakom.
- Če v dobavljenem izdelku ni kartuše, odvijte skledo ohišja z glave in vstavite kartušo(e), podmažite o-obroč z originalnim mazivom LubriKit, nato privijte skledo na glavo in zategnite z originalnimi ključi (prosite prodajalca za originalno orodje, če ni priloženo).
- Odprite vodovodno napeljavlo.
- Odvijte prezračevalni ventil in počakajte, da izstopi ves zrak, nato prezračevalni ventil privijte in zategnite.

### OPOZORILO

Prepričajte se, da iz izdelka ne pušča voda in zlasti preverite tesnjenje med glavo in posodo ohišja. V 48 urah po namestitvi in zagonu še vedno preverjajte, če je tesnjenje dobro in da iz izdelka ne pušča voda. Če prihaja do puščanja, odprite ohišje, odstranite O-tesnilo s posode, namestite novo O-tesnilo in na izdelek nanosite originalno mazilo LubriKit, nato posodo ponovno privijte na glavo in preverite puščanje, kot je opisano zgoraj. Uporabljajte le originalna O-tesnila podjetja Atlas Filtri, v nasprotnem primeru je garancija neveljavna. Svojega prodajalca zaprosite za originalna O-tesnila, mazivo LubriKit in druge rezervne dele.

> Opomba: po inštalaciji počasi odprite vodo (pipo) dol v smeri toka inštalirane enote in pustite, da voda teče 5 minut, preden jo uporabite.

### Vzdrževanje

- Redno čistite ohišje s hladno vodo in mehko gobico. Skledo ohišja zamenjajte najmanj na vsakih 5 let.
- Zamenjajte kartušo ali očistite kartušo, odvisno od navodil na embalaži/letaku/nalepki nadomestnega dela.
- Z naprave, ki je dalj časa ne boste uporabljali, odstranite kartušo; ob ponovnem zagonu namestite novo kartušo.

### OPOZORILO

Pri ponovnem zagonu po vsakem vzdrževanju in/ali zamenjavi polnila, ko posodo enote odvijemo z glave, zamenjajte O-tesnilo z novim in previdno namažite z originalnim mazivom LubriKit, preden posodo privijete na glavo. Prepričajte se, da iz izdelka ne pušča voda in zlasti preverite tesnjenje med glavo in posodo ohišja. V 48 urah po namestitvi in zagonu še vedno preverjajte, če je tesnjenje dobro in da iz izdelka ne pušča voda. Če prihaja do puščanja, odprite ohišje, odstranite O-tesnilo s posode, namestite novo O-tesnilo in nanosite mazivo, nato posodo ponovno privijte na glavo in preverite, če prihaja do puščanja, kot opisano zgoraj. Uporabljajte le originalna O-tesnila podjetja Atlas Filtri, v nasprotnem primeru je garancija neveljavna. Svojega prodajalca zaprosite za originalna O-tesnila, mazivo LubriKit in druge rezervne dele.

> Opomba: po vzdrževanju počasi odprite vodo (pipo) dol v smeri toka inštalirane enote in pustite, da voda teče 5 minut, preden jo uporabite.

### Zamenjava filterske kartuše

Upoštevajte določila veljavnih predpisov o pravilnem odlaganju uporabljenih kartuš.

1. Preden odprete ohišje, zaprite vodovodno napeljavlo.
  2. Za odjem pritiska iz izdelka odvijte prezračevalni ventil.
  3. Odprite ohišje tako, da odvijete skledo z ohišja.
  4. Odstranite porabljeni kartušo.
  5. Očistite filtersko ohišje s hladno vodo in mehko gobico.
  6. Odprite embalažo nove kartuše in embalažo zavrzite. Natančno preberite navodila na letaku/nalepki in jih shranite.
  7. Namestite novo kartušo v ohišje.
  8. Z originalnim mazivom LubriKit podmažite o-obroč ali namestite nov o-obroč (nabavite originalni o-obroč, če ni priložen).
  9. Z originalnimi ključi privijte skledo na glavo ohišja. Ne privijte premočno.
  10. Odprite vodo.
  11. Počakajte, da zrak izstopi skozi prezračevalni ventil, nato privijte in zategnite prezračevalni ventil.
- > Opomba: po zamenjavi počasi odprite vodo (pipo) dol v smeri toka inštalirane enote in pustite, da voda teče 5 minut, preden jo uporabite.

**POZOR:** če uporabljate kartušo, ki niso originalni deli Atlas Filtri, garancija ne velja. Pri svojem prodajalcu nabavite originalne kartuše. Asortima originalnih filterskih kartuš je objavljen na [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com).

**OBVESTILO:** videi z navodili za inštalacijo in vzdrževanje so objavljeni na [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com).

### Jamstva

- Shranite nalepko na embalaži, na kateri je oznaka izdelka.
- V državah članicah EU veljajo garancijski pogoji in roki, kot so določeni z Direktivama 1999/44/CE in 2011/83/EU. V državah ki niso članice EU, velja omejena garancija 12 mesecev od datuma nakupa ob predložitvi potrdila o nakupu. Odgovornost družbe Atlas Filtri S.r.l. je omejena samo na zamenjavo dokazano poškodovanega ohišja; odprema, delo ob inštalaciji in stroški popravil niso kriti. Za filtriranje ali zaščito pred vodnim kamnom garancija ne velja, saj sta oba rezultata odvisna od lokalnih stanja in porabe vode. O vseh morebitnih sporih je družba Atlas Filtri S.r.l. določila za pristojno sodišče v Padovi, ki odloči v skladu z italijanskimi predpisi in zakoni.