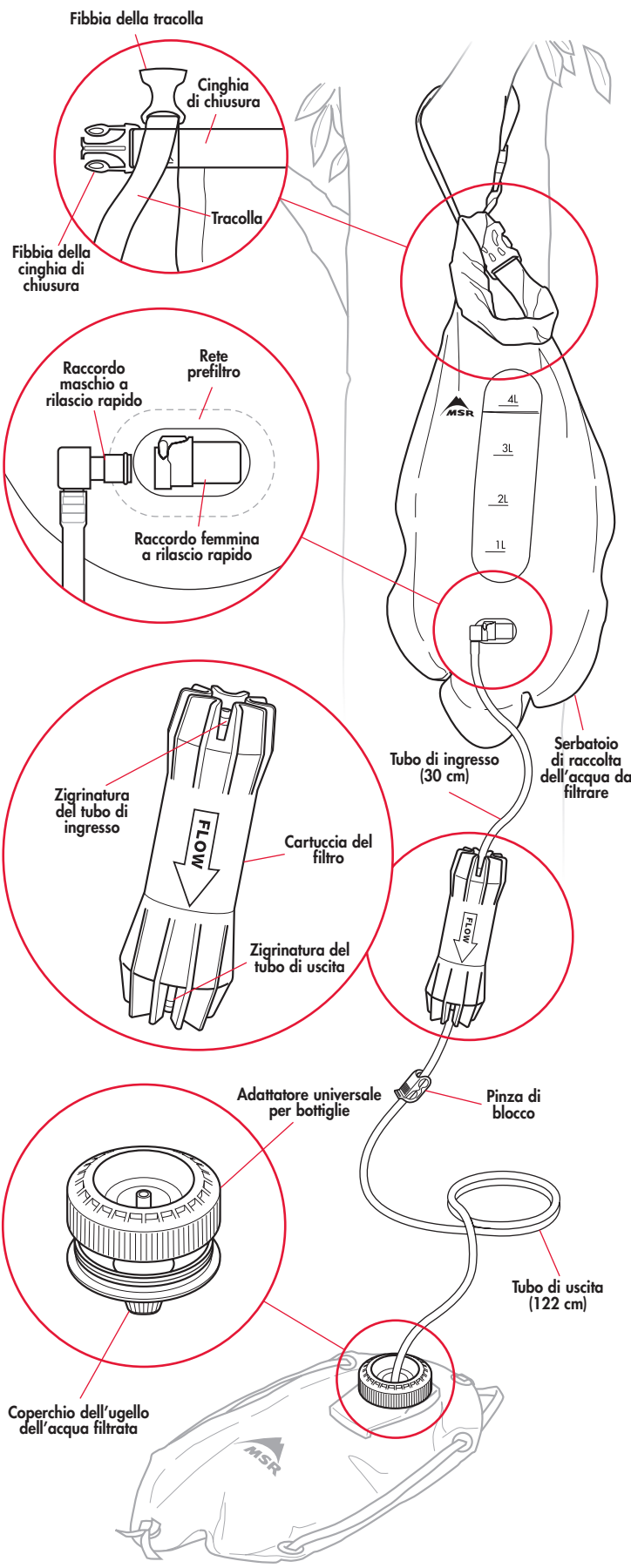


FILTRO A GRAVITÀ MSR® AUTOFLOW™

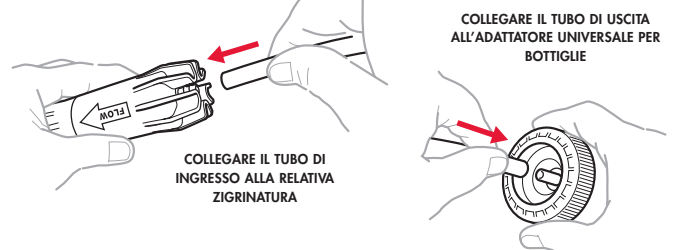


FILTRO A GRAVITÀ MSR® AUTOFLOW™

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

1 PREPARAZIONE DEL SISTEMA AUTOFLOW

1. Collegare l'estremità aperta del tubo di ingresso alla zigrinatura del tubo di colore nero.
NOTA: la freccia (direzione del flusso d'acqua) presente sulla cartuccia del filtro deve puntare verso il contenitore di raccolta dell'acqua filtrata.
2. Collegare il tubo di uscita alla zigrinatura del tubo di colore bianco.
3. Collegare l'estremità aperta del tubo di uscita all'adattatore universale per bottiglie.
4. Rimuovere il coperchio dell'ugello dell'acqua filtrata e avvitare il contenitore di raccolta dell'acqua filtrata all'adattatore universale per bottiglie (vedere *Suggerimenti*).
5. Chiudere la pinza di blocco sul tubo di uscita.

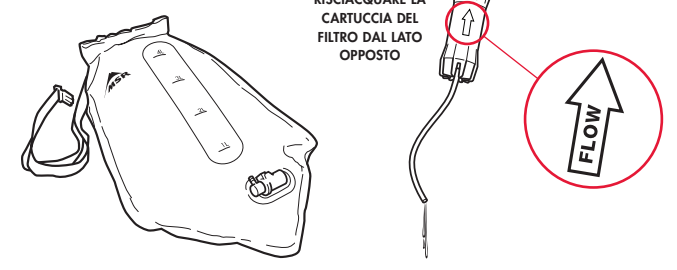


⚠ AVVERTENZA

Maneggiare con cura la cartuccia del filtro; un filtro danneggiato non è in grado di impedire l'esposizione a microrganismi dannosi. Sottoporre a test il filtro in caso di cadute da 1,5 metri o più su una superficie solida (vedere la guida al test del filtro). Se il filtro è difettoso, interromperne l'utilizzo e sostituire la cartuccia.

4 RISCIAQUO DELLA CARTUCCIA DEL FILTRO IN CONTROCORRENTE

- Risciacquare con regolarità la cartuccia del filtro in controcorrente ogni 8 litri (più di frequente in caso di acqua melmosa o con tracce visibili di tannini) per ripulirla, garantire un flusso ottimale ed estendere la durata del filtro.
1. Raccogliere almeno ½ litro di acqua filtrata nel contenitore di raccolta dell'acqua filtrata consigliato da MSR (vedere *Suggerimenti*).
 2. Rimuovere il tubo di ingresso dalla zigrinatura posta sul raccordo maschio a rilascio rapido.
 3. Mantenere o agganciare il contenitore di raccolta dell'acqua filtrata al di sopra della cartuccia del filtro e far fluire nuovamente l'acqua nel filtro e fuori dal raccordo maschio a rilascio rapido.
 4. Far fluire almeno ½ litro d'acqua nella cartuccia del filtro per rimuovere i detriti raccolti nelle fibre.
- Per la conservazione per lunghi periodi del sistema AutoFlow, vedere il *passaggio 5*.



2 FILTRAGGIO DELL'ACQUA

1. Rimuovere il raccordo maschio a rilascio rapido dal raccordo femmina a rilascio rapido sul serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare.
2. Riempire il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare con acqua non filtrata.
3. Ripiegare 4 o più volte la cinghia di chiusura del serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare per sigillarla.
↳ Collegare tra di loro le fibbie della cinghia di chiusura.
4. Tenere sospeso il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare tramite la tracolla.
NOTA: sollevare il più possibile il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare senza esercitare tensione sui tubi o sollevare il contenitore di raccolta dell'acqua filtrata da terra.
5. Reinstallare il raccordo maschio a rilascio rapido.
6. Aprire la pinza di blocco per avviare il flusso dell'acqua.
Fare in modo che l'acqua scorra dal serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare tramite la cartuccia del filtro nel contenitore di raccolta dell'acqua filtrata.
NOTA: eventuali bolle d'aria nella cartuccia del filtro influenzano il flusso dell'acqua. Eliminare l'aria filtrando acqua (1/4 di litro) nel contenitore di raccolta dell'acqua filtrata e quindi sollevandolo al di sopra del serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare.

⚠ AVVERTENZA

Durante il filtraggio dell'acqua, evitare che acqua sporca o non filtrata penetri nel contenitore di raccolta dell'acqua filtrata per evitare la contaminazione.

5 DISINFEZIONE DEL FILTRO

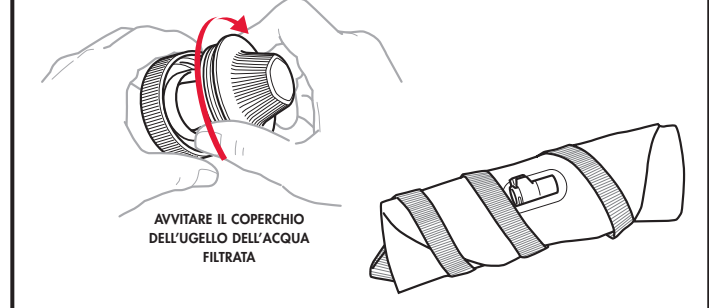
- Per eliminare la proliferazione di batteri e la formazione di sedimenti, disinfettare sempre il filtro prima o dopo la conservazione per lunghi periodi o dopo averlo utilizzato a lungo (oltre 15 giorni consecutivi).
1. Rimuovere il raccordo maschio a rilascio rapido dal serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare.
 2. Risciacquare il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare con acqua pulita.
↳ Rimuovere eventuali detriti dalla rete prefiltro.
 3. Diluire 2 gocce di candeggina in 1 litro d'acqua all'interno del serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare.
 4. Assemblare il sistema AutoFlow.
↳ Chiudere la pinza di blocco per interrompere il flusso.
↳ Posizionare l'estremità aperta del tubo di uscita (o dell'adattatore universale per bottiglie) nel lavandino.
↳ Mantenere o agganciare il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare al di sopra del lavandino.
 5. Aprire la pinza di blocco e lasciare che la soluzione con la candeggina filtri attraverso il sistema nel lavandino.
 6. Asciugare completamente con aria o con un panno i componenti del sistema AutoFlow.
NOTA: la parte interna della cartuccia del filtro non si asciuga completamente, ma la candeggina presente nella soluzione impedisce il proliferare di microrganismi e biofilm dannosi.
 7. Ripiegare il gruppo AutoFlow e conservarlo nella borsa.

⚠ AVVERTENZA

Disinfettare completamente il filtro prima della conservazione per lunghi periodi per impedire la comparsa di sedimenti, muffa e batteri. Non utilizzare mai la lavastoviglie o il forno a microonde per disinfettare i componenti, in quanto le temperature elevate possono danneggiarli o liquefarli.

3 CHIUSURA E CONSERVAZIONE DEL SISTEMA AUTOFLOW

1. Svuotare il sistema dell'acqua.
2. Riavvitare il coperchio dell'ugello dell'acqua filtrata sull'adattatore universale per bottiglie.
3. Avvolgere i tubi attorno alla cartuccia del filtro.
NOTA: tutti i componenti (serbatoio, tubi, cartuccia, adattatore) devono rimanere collegati per evitare la contaminazione incrociata durante la conservazione sul campo.
4. Avvolgere il serbatoio di raccolta dell'acqua da filtrare attorno alla cartuccia del filtro e ai tubi e riporlo nella borsa.
Disinfettare sempre il filtro prima e dopo la conservazione per lunghi periodi o dopo averlo utilizzato a lungo (oltre 15 giorni consecutivi). Vedere il *passaggio 5*.



⚠ AVVERTENZA

Non conservare mai la cartuccia del filtro a basse temperature (inferiori a 0° C) in quanto il congelamento del filtro provoca danni irreversibili alle fibre interne. Lavare e asciugare sempre i componenti del filtro.

