



1 Prima di iniziare il montaggio, si prega di verificare la presenza dei seguenti contenuti:

- 1 Filtro a sacco di feltro bianco con tubo nero
- 1 Filtro a carbone
- 1 Bottiglia per i test
- 1 Torre di depurazione (120, 360, 900 o 1250)
- 1 Coperchio perforato

Kit di manutenzione periodica contenente:

- un supporto in plastica stampato + vite
- scheda stampata
- Timestrip autoadesiva.

Kit d'installazione contenente:

- 1 Raccordo dritto 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Tappo di chiusura - grande
- 1 Raccordo a gomito 15 mm
- 1 Blocco di giunzione assemblato
- 3 Tappi di chiusura piccoli per blocco di giunzione
- 4 Viti 4,8x45 mm e rondelle
- 2 Manopole esterne
- 1 Adattatore in nylon blu
- 1 Tubo nero:

SEP120	=	73 mm
SEP360	=	100 mm
SEP900	=	180 mm
SEP1250	=	200 mm

Indicatore di manutenzione - montaggio e connessioni



i Inserire il mozzo sul retro del supporto (c) nel buco preforato presente sul coperchio del separatore.

ii Rimuovere la pellicola sul retro della Timestrip (a) e attaccarla alla scheda in plastica (b), all'interno della linea tratteggiata.

iii Flettere la scheda, facendo passare le estremità attraverso gli slot sulla superficie del supporto.

Per attivare, premere fermamente sull'etichetta della timestrip nel punto indicato.

Dopo alcuni minuti, una linea rossa apparirà per indicare il "tempo di manutenzione" fino a 12 mesi.

Con ciascun kit di manutenzione sono fornite una scheda sostitutiva e una timestrip.

Note generali d'installazione

- Si prega di garantire un deflusso costante nelle tubature che vanno dal punto di scarico alla rete fognaria.
- Non scaricare il condensato nelle caditoie o nelle acque di superficie; è necessario collegarsi sempre alla rete fognaria.
- Si ricorda che è responsabilità dell'utente verificare con le autorità locali in merito alla possibilità di scarico nella propria area.

Test della qualità

Sostituire i filtri prima che la torbidità del materiale di scarico superi il limite di ppm consentito nella propria area geografica.

Verificare la qualità dello scarico settimanalmente, utilizzando il kit fornito.



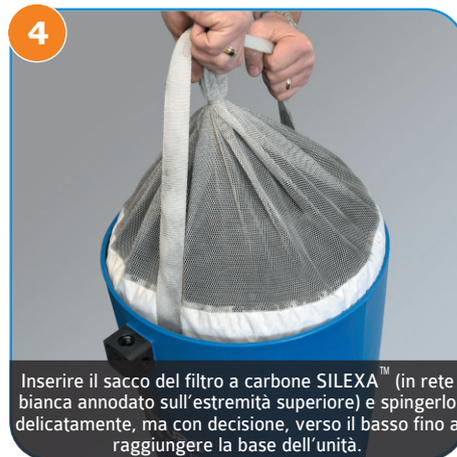
Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito qui di seguito.



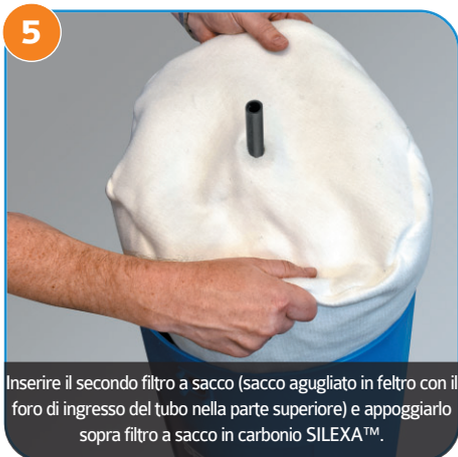
2 Inserire il blocco d'ingresso sul lato da voi prescelto, utilizzando le viti fornite. (Possono essere acquistati blocchi aggiuntivi, se necessario).



3 Inserire il tappo di chiusura grande nel blocco di giunzione che rimane inutilizzato, situato sul lato opposto dell'unità.



4 Inserire il sacco del filtro a carbone SILEXA™ (in rete bianca annodato sull'estremità superiore) e spingerlo delicatamente, ma con decisione, verso il basso fino a raggiungere la base dell'unità.



5 Inserire il secondo filtro a sacco (sacco agugliato in feltro con il foro di ingresso del tubo nella parte superiore) e appoggiarlo sopra filtro a sacco in carbonio SILEXA™.



6 Avvitare saldamente il connettore d'ingresso (bocca di riduzione) nella sede.



7 Connettere il tubo del filtro al blocco d'ingresso, utilizzando gli accessori forniti.



8 Attaccare la manopola di svitamento nel punto per i test. Attaccare il tubo di uscita al nipplo sovrastante. Riempire l'unità d'acqua e verificare che non vi siano perdite.



9 Assemblare e attaccare l'indicatore della vita utile al coperchio dell'unità, utilizzando il buco preforato. Vedere il retro per maggior informazioni.



10 Per SEP 120 D e SEP 360 D considerare l'utilizzo del nostro freno a parete. Vedi il nostro sito web per i dettagli.

Completato per unità

- SEP 120 D
- SEP 360 D
- SEP 900 D
- SEP 1250 D



Per informazioni sul corretto posizionamento e sull'installazione dell'unità di separazione Sepura, si prega di consultare l'opuscolo allegato.

