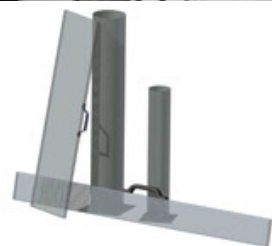


Guida alle parti di ricambio

Filtri

- **Previene la circolazione di sporcizia e corpi estranei** nel sistema.
- Le perforazioni dei filtri sono distanziate in modo da fornire **la massima area libera** per contenere eventuali perdite di aspirazione della pompa.
- **Il disegno antivortice** impedisce la formazione di cavitazione all'interno della pompa, causata da eventuali vortici d'aria formati al suo interno.
- **Progettato con precisione** per l'installazione della cuffia del filtro.



Avvertenza

I filtri e le [pompe](#) BAC sono progettati per assicurare prestazioni ottimali.

Un filtro sul quale la cuffia non si incastra alla perfezione può provocare i d

- l'aspirazione di aria da parte della pompa.
- La circolazione di corpi estranei nel sistema, intasando ugelli o il pacco di scambio, danneggiando la pompa o disturbando lo schema del flusso.
- Un flusso insufficiente si traduce in zone asciutte e incrostazioni, con conseguente compromissione delle prestazioni.
- Analogamente, un flusso eccessivo blocca il flusso dell'aria e causa una perdita di capacità.
- Gli stessi problemi si verificano nel caso di una pressione di nebulizzazione troppo elevata o troppo esigua.

Tutti i filtri BAC sono progettati con precisione, fornendo un incastro per la cuffia del filtro.

Suggerimento per la manutenzione

Si raccomanda di mantenere sempre pulito il filtro. Un filtro intasato rallenta il flusso e disturba il funzionamento.

Un flusso insufficiente del sistema si traduce in una insufficiente distribuzione della nebulizzazione, favorendo la formazione di incrostazione e corpi estranei, e in una **riduzione delle prestazioni**.



Desideri sostituire il filtro della tua apparecchiatura di raffreddamento BAC? Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

Scarica

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)