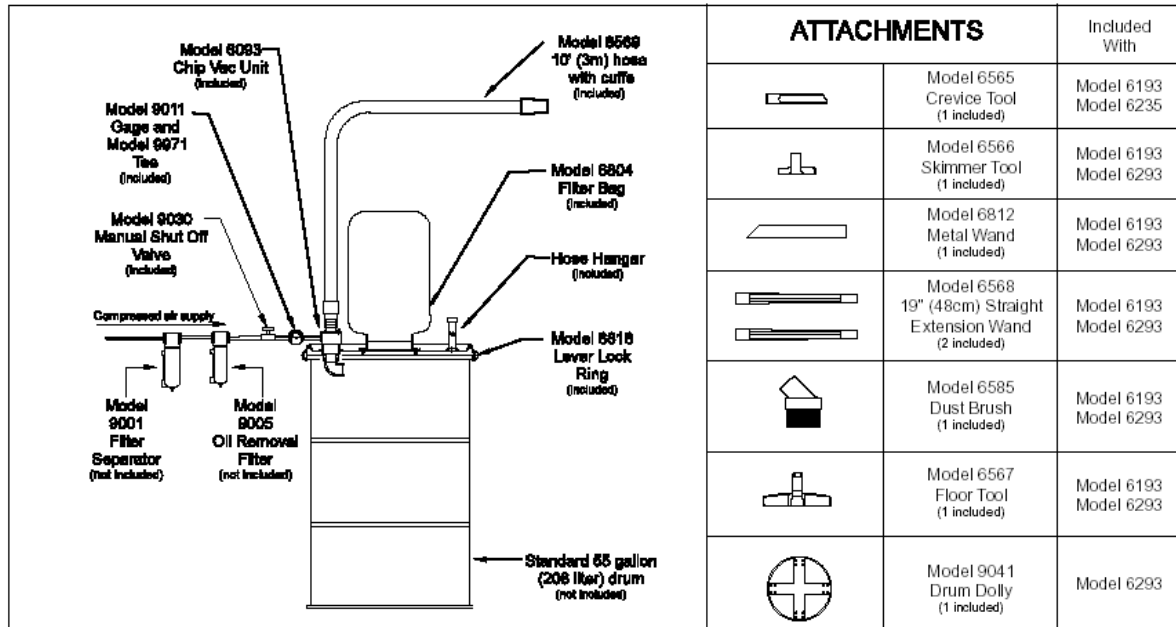


ASPIRATORE PER TRUCIOLI E SPORCIZIA (CHIP VAC) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA

La linea dell'aria compressa deve essere di dimensioni adeguate ad evitare cadute di pressione. Consigliamo di utilizzare un tubo con passaggio da 8 mm per lunghezze fino a 7 metri, da 10 mm per lunghezze fino a 15 metri. Se utilizzate un tubo a spirale, il passaggio deve essere almeno 12 mm.



Non utilizzare raccordi rapidi con passaggio ridotto altrimenti
il rendimento del dispositivo sarà penalizzato

ARIA COMPRESSA

Il dispositivo funziona con aria compressa a pressioni tra 5.5 e 6.9 BAR.

E' consigliato l'uso di un filtro anticondensa da 10 micron con portata adeguata per evitare l'ingresso di sporcizia all'interno del generatore di vuoto.

ASSEMBLAGGIO ED UTILIZZO

Utilizzare un fusto da 208 litri in buone condizioni senza coperchio e senza ammaccature.

Il kit è fornito con tutti i componenti per trasformare il fusto in un aspiratore.

Il generatore di vuoto va avvitato nel foro del coperchio da 2", poi infilare e stringere la curva di plastica sul lato inferiore del generatore in modo da creare un vortice rotatorio o ciclone all'interno del fusto.

Il tubo di metallo filettato da entrambe le parti la riduzione ed il tappo sono da avvitare nel foro da 3/4", questo tubo può essere utilizzato per spostare il fusto.

Posizionare il sacco filtro sulla sua flangia e stringere la fascetta di metallo, installare il nuovo coperchio assemblato sul fusto e stringere l'anello di bloccaggio.

Continuare ad assemblare gli altri particolari della linea dell'aria compressa come nella figura di seguito riportata.

L'aspiratore è pronto per l'uso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E MANUTENZIONE

La manutenzione normalmente non è richiesta se è installato il filtro anticondensa.

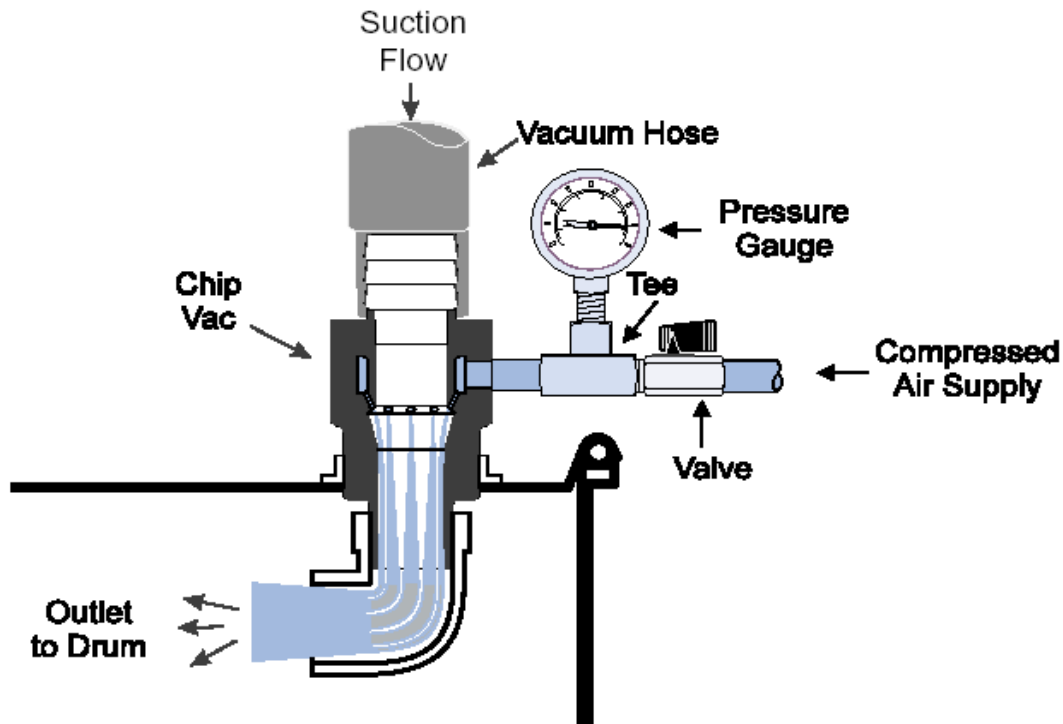
Una diminuzione del rendimento può essere provocata dal filtro anticondensa parzialmente occluso oppure dal filtro in microfibra intasato.

PULIZIA

Saltuariamente il filtro in microfibra è da pulire, potete percuoterlo o lavarlo.

Se non è installato il filtro anticondensa sulla linea dell'aria compressa è possibile che il dispositivo generatore di vuoto sia anch'esso da pulire, smontarlo, pulire le sue parti e rimontarlo.

ASSEMBLAGGIO DEI PARTICOLARI



Caratteristiche filtro a manica:

materiale tessuto non tessuto polipropilene

fori diametro non superiore a 0,1 micron

efficienza 99,92%

lavabile in acqua fredda

Questi dispositivi Exair sono conformi alle seguenti direttive:

- PROTEZIONE DEI LAVORATORI AL RISCHIO RELATIVO AL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO 86/188/EEC
- DIRETTIVA MACCHINE 98/37/EC
- SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI 2001/95/EC
- SICUREZZA ACUSTICA 2003/10/EC

