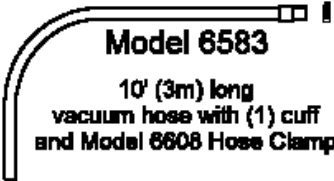
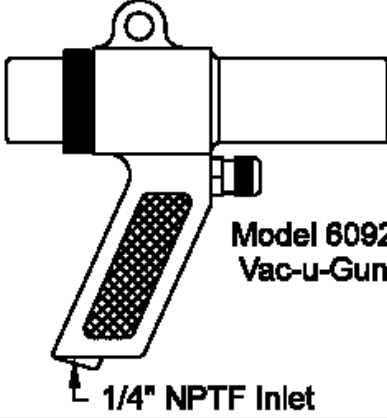
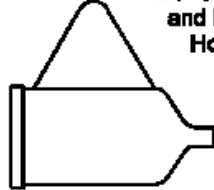
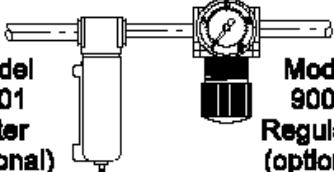





PISTOLA ASPIRAZIONE SOFFIAGGIO (VAC-U-GUN) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

<p>Transfer Attachment</p>  <p>Model 6583 10' (3m) long vacuum hose with (1) cuff and Model 6608 Hose Clamp</p>	 <p>Model 6092 Vac-u-Gun 1/4" NPTF Inlet</p>	<p>Suction Attachments</p>		
<p>Collection Attachment</p> <p>Model 6584 Vacuum Bag with shoulder strap and Model 6608 Hose Clamp</p> 		<p>Accessories</p>  <p>Model 9001 Filter (optional) Model 9008 Regulator (optional)</p>		 <p>Model 6565 Crevice Tool</p>
		 <p>Model 6585 Brush Attachment</p>	 <p>Model 6568 19" (48.3cm) Straight Extension Wands</p>	

KIT 6192 include: 1 pezzo dei codici 6092 6584 6565 6566 6585 e 2 pezzi del codice 6568

KIT 6292 include: 1 pezzo dei codici 6092 6583 6565 6566 e 2 pezzi del codice 6568

KIT 6392 include: 1 pezzo dei codici 6092 6583 6584 6565 6566 6585 w 2 pezzi del codice 6568

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 10 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 dispositivo.

UTILIZZO

L'anello installato all'interno della pistola determina il funzionamento (aspirazione o soffiaggio). Per modificare il funzionamento, svitare la ghiera posteriore di alluminio, estrarre l'o-ring e l'anello, verificare che l'altro o-ring sia rimasto nella sua posizione, inserire l'anello nel senso desiderato, inserire l'o-ring e stringere moderatamente la ghiera di alluminio.

Aspirazione: Collegare il tubo flessibile o il sacco filtro e stringere la fascetta.

Soffiaggio: Dirigere la pistola verso la parte da soffiare.

PULIZIA

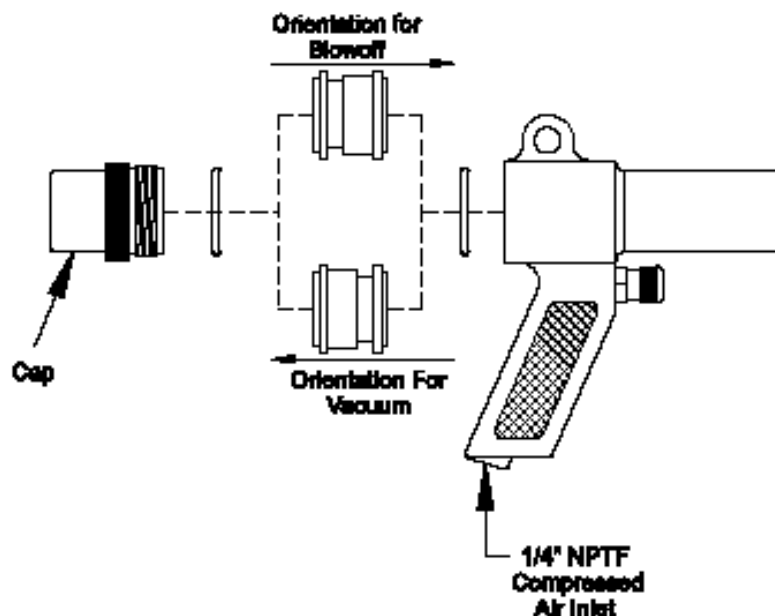
Smontare la pistola ed immergere le parti in un liquido sgrassante.

Soffiare eventualmente con aria compressa per asciugare le parti.

ASPIRAZIONE / SOFFIAGGIO

Svitare la ghiera posteriore (cap) per cambiare la direzione del flusso (aspirazione/soffiaggio)

Riposizionare i 2 o-ring prima di riavvitare la ghiera posteriore.



Caratteristiche filtro in tessuto non tessuto codice 6584:

materiale tessuto non tessuto polipropilene

fori diametro non superiore a 0,1 micron

efficienza 99,92%

lavabile in acqua fredda

Questo dispositivo Exair è conforme 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

**NON UTILIZZARE CON MATERIALI CHE POSSONO
CREARE UNA COMPOSIZIONE INFIAMMABILE**