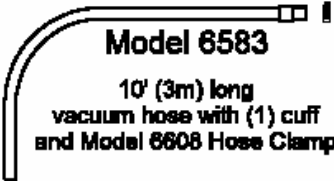
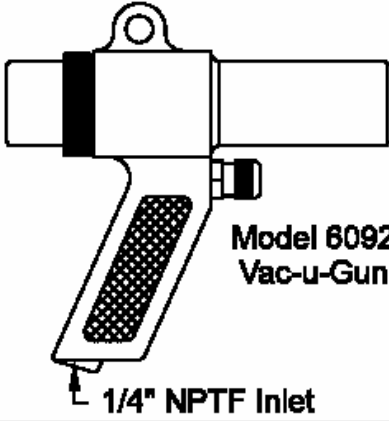
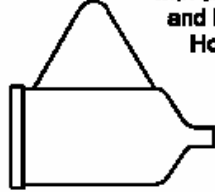
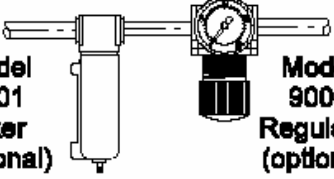





## PISTOLA ASPIRAZIONE SOFFIAGGIO (VAC-U-GUN) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

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

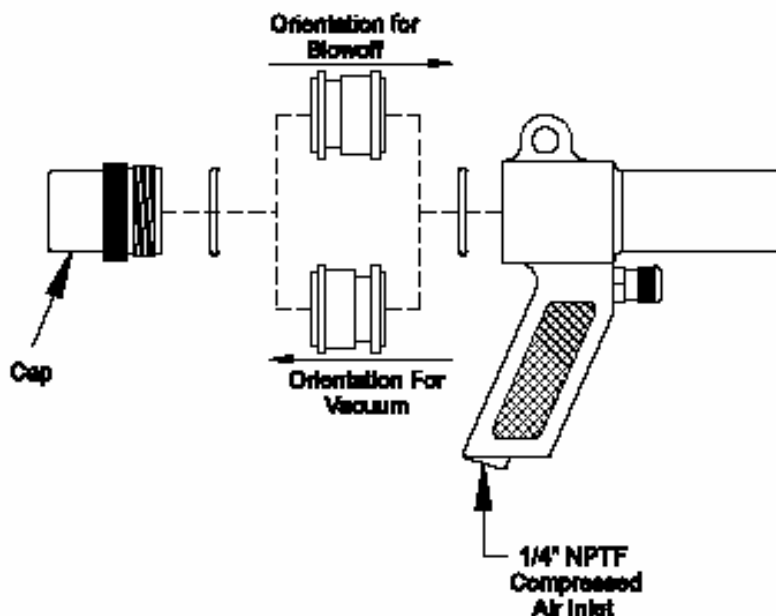
Smontare la pistola ed immergere le parti in un liquido sgrassante.

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.

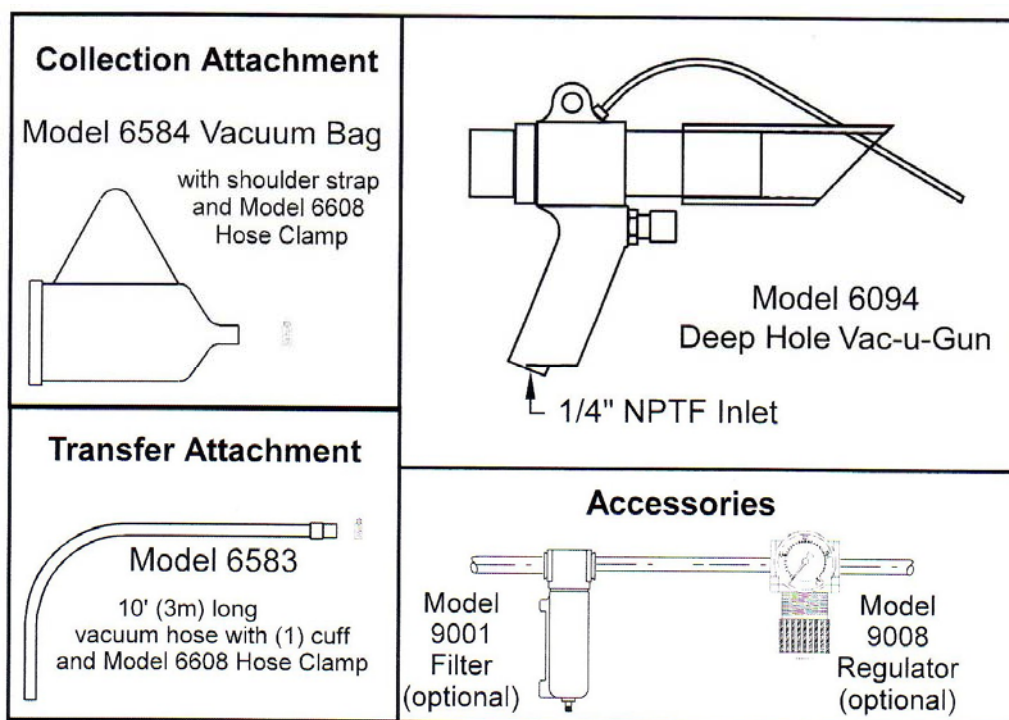


Questo dispositivo Exair è conforme alle seguenti direttive:

- 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**

## PISTOLA PER PULIZIA FORI CECHI (DEEP HOLE VAC-U-GUN) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



**KIT 6094 include: 1 pezzo del codice 6094**

**KIT 6194 include: 1 pezzo dei codici 6094 6584**

**KIT 6394 include: 1 pezzo dei codici 6094 6583 6584**

### 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

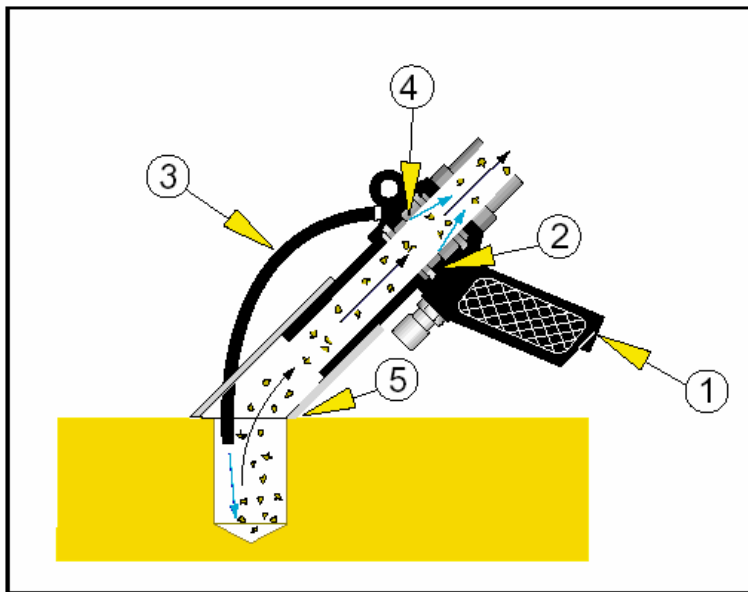
Quando la pistola è in funzione, dalla parte posteriore (anello in alluminio) uscirà aria compressa e sporcizia, assicurarsi che a tale anello ci sia collegato il sacco filtro o il tubo flessibile per evitare che ciò che esce dal dispositivo venga sparato in aria o verso persone.

Posizionare il tubetto nero all'interno del foro da pulire, fare aderire la bocca della pistola (tubo trasparente tagliato inclinato) al pezzo intorno al foro, azionare il grilletto, la pistola soffierà dal tubetto nero e contemporaneamente aspirerà dal tubo trasparente.

## PULIZIA

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

Soffiare eventualmente con aria compressa per asciugare le parti.



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**