

PISTOLE PER

SOFFIAGGIO E ASPIRAZIONE



PNEUMAC



PISTOLE PER SOFFIAGGIO E ASPIRAZIONE

VAC-U-GUNS & DEEP HOLE VAC-U-GUNS



PISTOLE AD ARIA COMPRESSA PER SOFFIARE ED ASPIRARE

La soluzione ai problemi di pulizia delle macchine industriali è Vac-u-Gun: unione di una pistola per soffiare ed un aspiratore che è in grado di raccogliere sporcizia all'interno del sacco filtro oppure di convogliarla per mezzo di un tubo flessibile all'interno di un contenitore.

Che cosa sono le Vac-u-Gun

Vac-U-Gun sono pistole per soffiare e, allo stesso tempo, aspiratori. Costruite in alluminio, perciò leggere e di lunga durata, sono disponibili singolarmente oppure in 3 diversi kit, abbinati a vari accessori.

Pistole per soffiare: sono in grado di generare un grande volume d'aria, hanno un rapporto di amplificazione pari a 12:1, ciò vuol dire che muovono 12 litri di aria ambiente per ogni litro di aria compressa consumato.

Aspiratori: svitando la ghiera posteriore e capovolgendo il generatore interno, le pistole si trasformano in aspiratori in grado di raccogliere sporcizia all'interno del sacco filtro oppure convogliarla per mezzo di un tubo flessibile all'interno del contenitore di raccolta.



Pistola Vac-U-Gun 6092
regolata su aspirazione



Pistola Vac-U-Gun 6092
regolata su soffiaggio

Che cosa sono le Deep Hole Vac-u-Gun

Deep Hole Vac-u-Gun sono state progettate per la pulizia di fori ciechi da trucioli, liquidi e residui di lavorazione. Costruite in alluminio, perciò leggere e di lunga durata, sono disponibili vendute singolarmente oppure in due diversi kit, abbinati a vari accessori. Le pistole Deep Hole Vac-U-Gun sono in grado di soffiare all'interno del foro da pulire per mezzo del tubetto flessibile e, contemporaneamente, aspirare sporcizia all'interno del sacco filtro oppure convogliarla per mezzo di un tubo flessibile all'interno del contenitore di raccolta.

Consumo aria compressa Nltri/min	Pressione BAR	Vacuum kPa	Forza grammi	Rumore dBA
425	5,5	-7	255	84



Deep Hole Vac-U-Gun 6094 soffia nel foro e
aspira i residui di lavorazione



Vac-U-Gun con spazzola per aspirare
polvere



Vac-U-Gun con prolungha
in pvc e skimmer



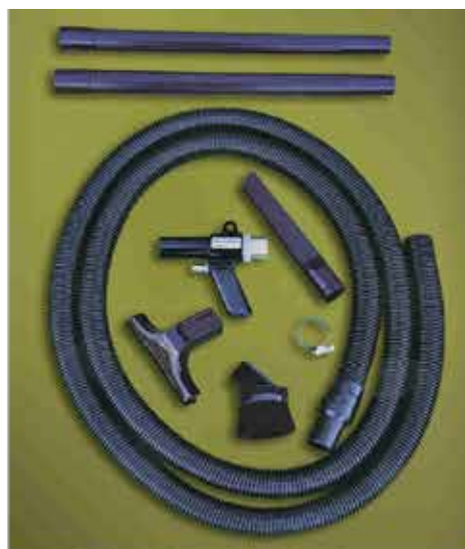
Kit Collection System 6192 aspira
polvere di plastica

PNEUMAC





Kit Vac-U-Gun Collection System codice 6192 con sacco filtro ed accessori



Kit Vac-U-Gun Transfer System codice 6292 con tubo flessibile ed accessori



Kit Vac-U-Gun All Purpose System codice 6392 con sacco filtro, tubo flessibile ed accessori

Vac-u-Gun: come modificare il funzionamento da pistola per soffiare ad aspiratore

Le Vac-u-Gun hanno la possibilità di variare il loro effetto da pistola per soffiare ad aspiratore e viceversa. Per effettuare questa operazione è necessario svitare la ghiera di alluminio, estrarre il generatore ed inserirlo al contrario, avvitare infine la ghiera.



Consumo aria comp. Nltri/min	Pressione BAR	Vacuum mm H.O	Vacuum kPa	Forza grammi	Ingresso aria	Rumore dBA
368	5,5	-750	-7	255	G 1/4"	84



Pistola Deep Hole Vac-U-Gun codice 6094



Kit Deep Hole Vac-U-Gun codice 6194 con sacco filtro

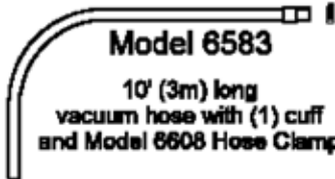
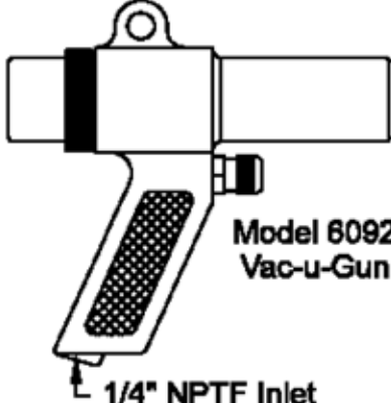
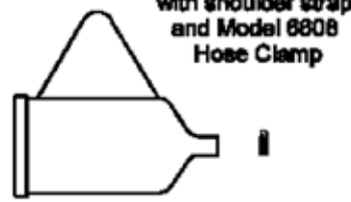
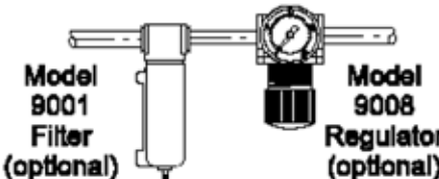


Kit Deep Hole Vac-U-Gun codice 6394 con sacco filtro e tubo flessibile

Modelli disponibili ed accessori

Codice	Descrizione
6092	Pistola Vac-u-Gun senza accessori
6192	Kit pistola Vac-u-Gun Collection System con sacco filtro ed accessori
6292	Kit pistola Vac-u-Gun Transfer System con tubo flessibile ed accessori
6392	Kit pistola Vac-u-Gun All Purpose System con sacco filtro, tubo flessibile ed accessori
6094	Pistola per fori Deep Hole Vac-U-Gun senza accessori
6194	Kit pistola per fori Deep Hole Vac-U-Gun con sacco filtro
6394	Kit pistola per fori Deep Hole Vac-U-Gun con sacco filtro e tubo flessibile
6565	Lancia piatta pvc
6566	Spazzola skimmer piccola pvc
6568	Prolunga rigida pvc 500 mm
6583	Tubo flessibile lunghezza 3 metri pvc
6584	Sacco filtro Vac-u-Gun / Deep Hole Vac-u-Gun filtrazione 0,1 micron
6585	Spazzola a pennello tondo pvc

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

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

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

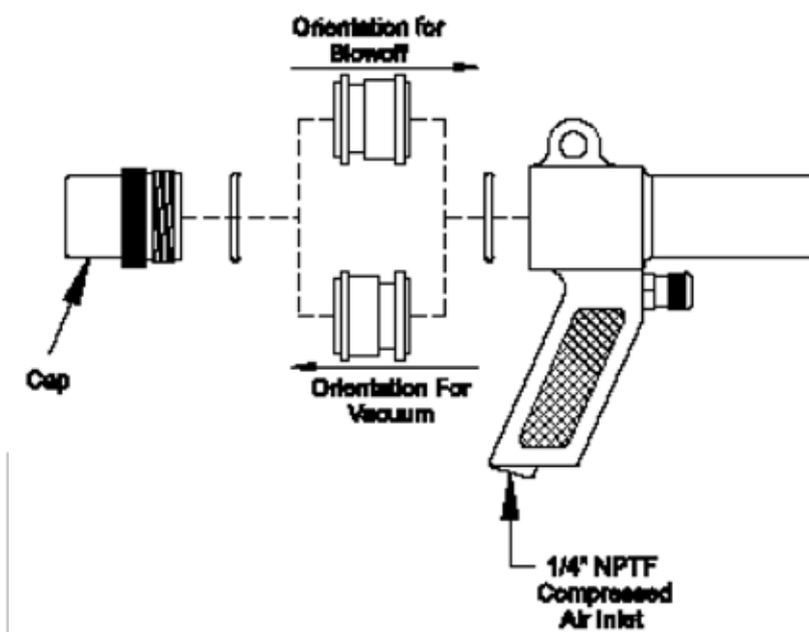
Smontare la pistola ed immergere le parti in un liquido sgrassante.

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**

PNEUMAC



PNEUMAC



Pneumac s.r.l.

Viale Italia 254, 31015 Conegliano - TV

Tel:0438.35005 - Fax: 0438.410211

www.pneumac.it - info@pneumac.it

C.F. e PARTITA IVA 00578770265

www.pneumac.it