



# TOMOLPACK s.r.l.

Forniture materiali per imballaggio industriale  
Lavorazione materie plastiche  
Produzione imballaggi in cartone ondulato



## Scheda Tecnica

## TUBO ASPIRAZIONE E/O SOFFIAGGIO

### ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Il Kit con codice " TA " comprende :

tubo o pistola di aspirazione/soffiaggio (cod. 6092 ) + prolunga (cod. 6585 )

### DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA

La linea d'aria compressa deve essere di dimensioni adeguate onde evitare cadute di pressione. Consigliamo di utilizzare un tubo con passaggio :

da 8 mm per la lunghezza fino a 7 metri,  
da 10 mm per la lunghezza fino a 15 metri.

Se utilizzate un tubo spirale, il passaggio deve essere almeno 10 m.

### UTILIZZO

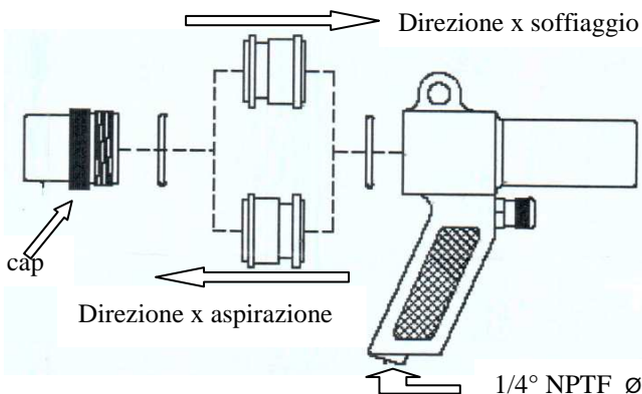
L'anello installato all'interno della pistola determina il funzionamento (aspirazione o soffiaggio). Per modificare il funzionamento, svitare la ghiera posteriore di alluminio, estrarre l'o-ring e l'anello, verificare che l'altro o-ring sia rimasto nella sua posizione, inserire l'anello nel senso desiderato,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

Aspirazione : collegare il tubo flessibile o il sacco filtro e stringere la fascietta.

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 è conforme alle seguenti direttive:

- ✦ PROTEZIONE DEI LAVORATORI AL RISCHIO RELATIVO AL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO 86/188/EC
- ✦ 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**