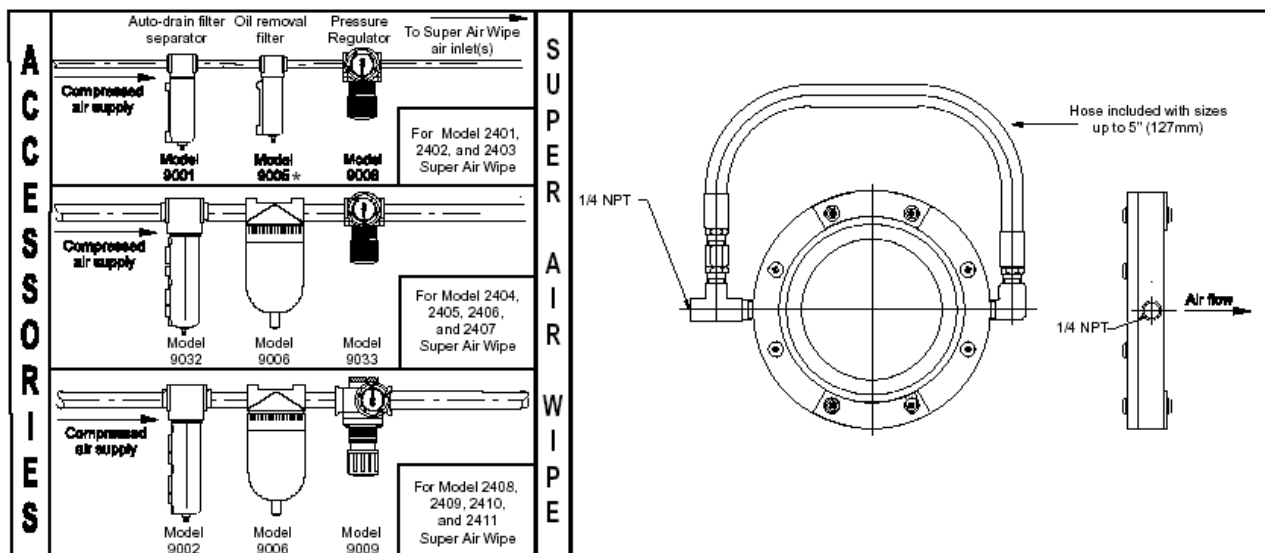


## SOFFIATORI ASCIUGATORI APRIBILI (SUPER AIR WIPE) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



\* Use Model 9006 Oil Removal Filter for Super Air Wipes that are 3" and larger

**TABELLA DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA  
 (per ogni dispositivo)**

Super Air Wipe Size	Model Number	Infeed Pipe Size Length of Run		
		10' (3m)	50' (15.2m)	100' (30.8m)
1" (25mm)	2401	1/4"	3/8"	1/2"
2" (51mm)	2402	3/8"	1/2"	3/4"
3" (76mm)	2403	3/8"	1/2"	3/4"
4" (102mm)	2404	1/2"	3/4"	1"
5" (127mm)	2405	1/2"	3/4"	1"
6" (152mm)	2406	1/2"	3/4"	1"
7" (178mm)	2407	1/2"	3/4"	1"
8" (203mm)	2408	3/4"	1"	1-1/4"
9" (229mm)	2409	3/4"	1"	1-1/4"
10" (254mm)	2410	3/4"	1"	1-1/4"
11" (279mm)	2411	3/4"	1"	1-1/4"

(Single Super Air Wipe installation)

### DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA

La linea dell'aria compressa deve essere di dimensioni adeguate ad evitare cadute di pressione.

Non utilizzare attacchi rapidi o riduzioni con passaggio inferiore alla linea perché causerebbero una diminuzione della resa del dispositivo a causa della caduta di pressione. La tabella a fianco riporta le dimensioni della linea dell'aria compressa raccomandata.

### ARIA COMPRESSA

Consigliamo l'uso di un filtro anticondensa da 10 micron di portata adeguata, in questo modo i dispositivi possono funzionare per molto tempo senza richiedere manutenzione.

Per eliminare l'eventuale olio contenuto nell'aria compressa, utilizzare un filtro antiolio che dovrà essere installato dopo il filtro anticondensa ed entrambi devono essere installati a non più di 4 metri dal dispositivo.

I SUPER AIR WIPE sono progettati per utilizzare aria compressa fino a 6.9 BAR, per la regolazione della pressione utilizzare un regolatore con portata adeguata al consumo del dispositivo.

## **UTILIZZO**

L'installazione può avvenire utilizzando i fori predisposti sul lato inferiore del dispositivo.

I modelli più piccoli (2401 2402 2403 2404 2405) hanno in dotazione un tubo per alimentare le due parti del dispositivo, mentre i modelli più grandi (2406 2407 2408 2409 2410 2411) devono essere alimentati dai due fori predisposti.

La prestazione migliore si ottiene quando il materiale passa all'interno in prossimità del centro del dispositivo.

## **SERIE DI SPESSORI (optional)**

La forza ed il flusso possono essere modificati facilmente aggiungendo o sostituendo i rasamenti per aumentare lo spessore della feritoia di uscita dell'aria.

I SUPER AIR WIPE vengono forniti con installato il rasamento da 0,05 mm, nella serie di rasamenti sono inclusi gli spessori da 0,03 mm 0,08 mm e 0,1 mm.

Utilizzando la serie di rasamenti è possibile regolare lo spessore della feritoia di uscita aria da 0,03 mm a 0,26 mm.

## **GUASTI**

Se il rendimento è scarso verificare la pressione di alimentazione durante il funzionamento, è necessario inserire sulla linea di alimentazione un manometro, in prossimità del SUPER AIR WIPE.

Se la pressione indicata non è la stessa della linea d'aria compressa è presente una strozzatura oppure la linea è sottodimensionata.

## **PULIZIA**

Se all'interno del SUPER AIR WIPE è presente sporcizia il rendimento diminuisce, in questo caso è necessario rimuoverla. Ogni metà dei SUPER AIR WIPE è composta da 2 parti unite insieme tramite alcune viti, tra le 2 parti ci sono i rasamenti, svitare le viti e separare le 2 parti, pulire ed eventualmente soffiare con aria compressa, rimontare.

**IMPORTANTE:** Utilizzare un tubo di alimentazione di dimensioni adeguate (almeno pari o superiore al foro di passaggio aria del dispositivo) senza raccordi rapidi, spesso questi raccordi hanno un diametro interno piccolo, l'utilizzo di questi raccordi o un tubo con passaggio troppo piccolo provocherà un considerevole calo delle prestazioni del dispositivo.