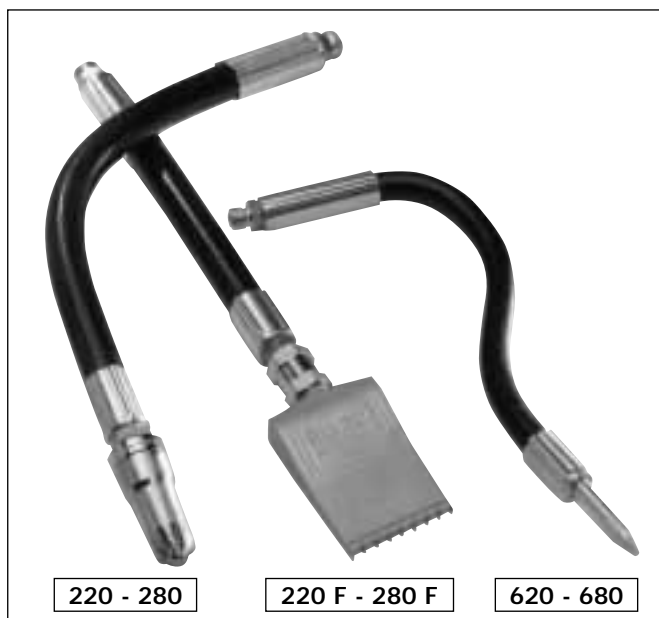


FLESSIBILI FLEXBLOW REGOLABILI



SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:



4 - 6 mm

1/8" - 1/4"

VANTAGGI

Riduce il livello di rumore 14 - 23 dB(A)

Diminuisce il consumo d'aria 18 - 47%

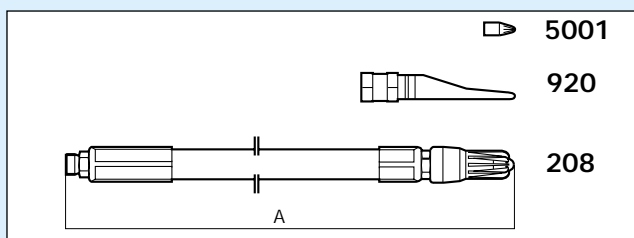
Ugello di sicurezza Conforme alle norme OSHA

Il flessibile SILVENT FLEXBLOW è un flessibile pieghevole che mantiene la posizione desiderata, anche durante il soffiaggio a pressione elevata. Poiché il flessibile può essere piegato all'angolo di soffiaggio ottimale, si riducono al minimo sia il livello di rumore che il consumo d'aria.

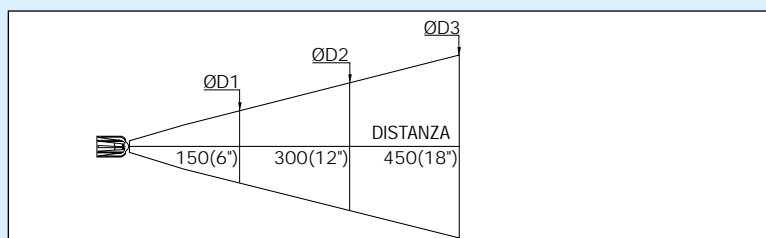
La nuova tecnologia utilizzata assicura al sistema una maggiore durata e migliori caratteristiche di piegatura e soffiaggio. Il

flessibile resiste all'olio e può essere utilizzato anche con i refrigeranti. Il flessibile Silvent Flexblow è disponibile in 6 lunghezze standard, con filetto da 1/8" o 1/4". Il flessibile Flexblow può essere combinato con gli ugelli Silvent 5001, 208 o 920. I flessibili Flexblow con ugelli Silvent sono conformi alle norme di sicurezza OSHA. Brevettati.

DIMENSIONI



CONO D'ARIA



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| CODICE/MODELLO | 620 | 630 | 640 | 650 | 660 | 680 | |
|----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ugello | 5001 | 5001 | 5001 | 5001 | 5001 | 5001 | |
| A | mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 |
| | " | 7.87 | 11.81 | 15.75 | 19.69 | 23.62 | 31.50 |

| 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 280 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 |
| 7.87 | 11.81 | 15.75 | 19.69 | 23.62 | 31.50 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Sostituisce tubo aperto | mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | " | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 |
| Consumo d'aria | Nm ³ /h | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | scfm | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 |
| Livello sonoro | dB(A) | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| | N | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| Forza di soffiaggio | oz | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| | °C | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 |
| Temperatura massima | °F | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 |
| | g | 70 | 95 | 120 | 145 | 170 | 220 |
| Peso | lbs | 0.17 | 0.22 | 0.28 | 0.33 | 0.39 | 0.50 |
| | BSP | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" | 1/8" |
| Raccordo | NPT | 1/8"-27 | 1/8"-27 | 1/8"-27 | 1/8"-27 | 1/8"-27 | 1/8"-27 |
| | Materiale ugello | | | | | | |

Zinco

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 | 1/8 |
| 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 | -20/+70 |
| -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 | -4/+158 |
| 140 | 175 | 220 | 255 | 290 | 365 |
| 0.32 | 0.40 | 0.50 | 0.57 | 0.65 | 0.81 |
| 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| 1/4"-18 | 1/4"-18 | 1/4"-18 | 1/4"-18 | 1/4"-18 | 1/4"-18 |

Zinco