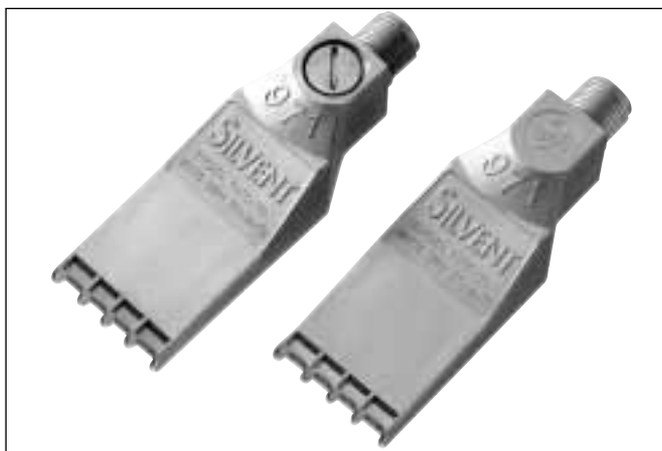


# UGELLO PIATTO IN ACCIAIO INOX 971



SILVENT 971 è un ugello piatto completamente in acciaio inox. Esso è un ugello pneumatico moderno praticamente per qualsiasi applicazione. Sono disponibili due varianti, con o senza regolazione di flusso. La regolazione di flusso incorporata consente un utilizzo ottimale dell'aria compressa. Regolando la forza di soffiaggio si riducono sia il consumo di energia che il livello di rumore. Il design dell'ugello crea un flusso d'aria estremamente largo, decisamente vantaggioso per asciugatura, cernita o pulizia di grandi componenti. L'ugello 971 resiste a temperature eccezionalmente elevate ed ambienti chimici corrosivi ed è inoltre conforme ai rigidi requisiti igienici dell'industria alimentare. Pienamente conforme alle norme di sicurezza OSHA. Brevettato.

**SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:**



< 4 mm  
< 1/8"

## VANTAGGI

Riduce il livello di rumore < 16 dB(A)

Diminuisce il consumo d'aria < 30%

Ugelli di sicurezza **Conforme alle norme OSHA**

## ACCESSORIO

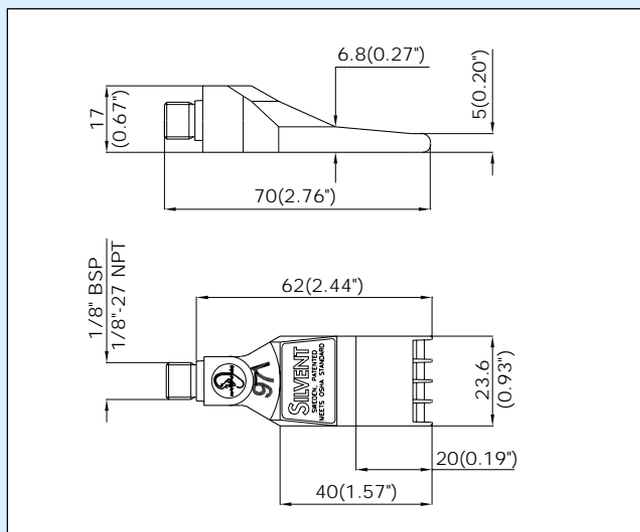
### GIUNTO SNODATO REGOLABILE



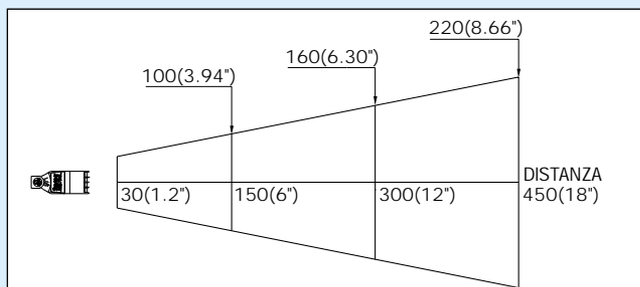
Giunto snodato regolabile per la direzione del cono d'aria. Il giunto consente di regolare finemente l'angolo di soffiaggio senza influenzare le altre attrezzature fisse. La corretta regolazione dell'angolo di soffiaggio assicura un minore livello di rumore ed una maggiore efficienza.

Maggiori informazioni nella scheda: Accessori

## DIMENSIONI



## CONO D'ARIA



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		971	971F
Sostituisce tubo aperto	mm	4	<4
	"	1/8	<1/8
Consumo d'aria	Nm <sup>3</sup> /h	21	<21
	scfm	12.4	<12.4
Livello sonoro	dB(A)	81	<81
Forza di soffiaggio	N	3.8	<3.8
	oz	13.4	<13.4
Temperatura massima	°C	-20/+400	-20/+400
	°F	-4/+752	-4/+752
Peso	g	50	56
	lbs	0.110	0.123
Materiale ugello	Acciaio inox		

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche

Pressione max. di esercizio: 1,0 MPa (143 psi)