

UGELLI FESSURATI PER INSTALLAZIONE FISSA



SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:



3 - 4 mm

1/8"

VANTAGGI

Riduce il livello di rumore 14 - 17 dB(A)

Diminuisce il consumo d'aria 23 - 36%

Ugello di sicurezza Conforme alle norme OSHA

SILVENT 511 e 512 sono ugelli fessurati che generano un getto d'aria diretto. Gli ugelli sono ideali per applicazioni generiche e soffiaggio in spazi limitati. Grazie all'ingombro ridotto, questi ugelli vengono frequentemente utilizzati in macchine ed utensili in cui lo spazio è ristretto. Entrambi gli ugelli sono conformi alle norme OSHA, secondo le quali la pressione dell'aria non può superare 210 kPa (30 psi) a contatto diretto con la pelle. Gli ugelli associano un basso livello di rumore ed un ridotto consumo d'aria ad un'elevata forza di soffiaggio. Brevettati.

ACCESSORIO

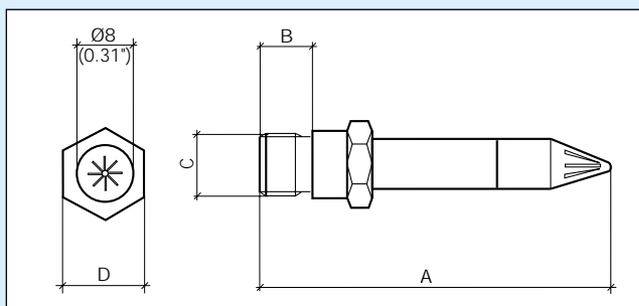
GIUNTO SNODATO REGOLABILE



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.

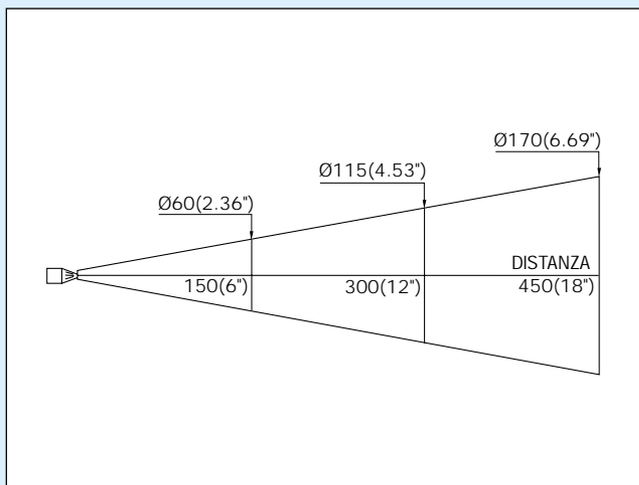
DIMENSIONI



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		511	512
A	mm	55.8	30.3
	"	2.19	1.19
B	mm	8	8
	"	0.31	0.31
C	BSP	1/8"	1/8"
	NPT	1/8"-27	1/8"-27
D	mm	12	12
	"	0.47	0.47

CONO D'ARIA



Sostituisce tubo aperto	mm	4	4
	"	1/8	1/8
Consumo d'aria	Nm ³ /h	19	19
	scfm	11.2	11.2
Livello sonoro	dB(A)	79	79
Forza di soffiaggio	N	3.2	3.2
	oz	11.3	11.3
Temperatura massima	°C	-20/+70	-20/+70
	°F	-4/+158	-4/+158
Peso	g	20	8
	lbs	0.044	0.018
Materiale ugello	Zinco		

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche.

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