



**SOSTITUISCE LE PISTOLE PNEUMATICHE  
SENZA UGELLI**

Con diametro del tubo di soffiaggio di **3 - 4 mm**  
**1/8"**

### VANTAGGI

Riduzione del rumore **Dimezza il livello di rumore**

Riduzione del consumo d'aria **20 - 50%**

Ugello di sicurezza **Conforme alle norme OSHA**

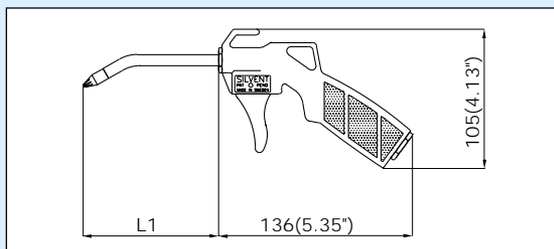
SILVENT 500-Z è dotata di un ugello fessurato in zinco ed indicata per la pulizia generica in ambienti in cui l'ugello è soggetto ad un'usura meccanica nulla o limitata. L'ugello fornisce un getto d'aria potente ed estremamente silenzioso. Il livello sonoro generato è di soli 79 dB(A). Per gli ambienti più aggressivi, raccomandiamo le nostre pistole di soffiaggio in sicurezza 500-L o 500-S con ugelli in acciaio inox.

La combinazione di impugnatura ergonomica e grilletto corto per una o due dita assicura una presa perfetta nonché la possibilità di puntare la pistola in modo comodo e preciso. Il design ergonomico dell'impugnatura assicura automaticamente la posizione di soffiag-

gio ottimale senza dover piegare il polso. Il grilletto richiede una pressione di soli 7 N (24.7 oz), quindi la pistola può essere utilizzata frequentemente senza il rischio di affaticare i muscoli. La forza media di un dito è di 96 N (339 oz) negli uomini e di 81 N (286 oz) nelle donne. Utilizzando meno del 10 % della forza massima di un dito, si elimina il rischio di lesioni da affaticamento dei muscoli. La pistola è dotata di collegamento inferiore e di tre possibilità di aggancio. La superficie zigrinata dell'impugnatura assicura una presa comoda e sicura. Brevettata.

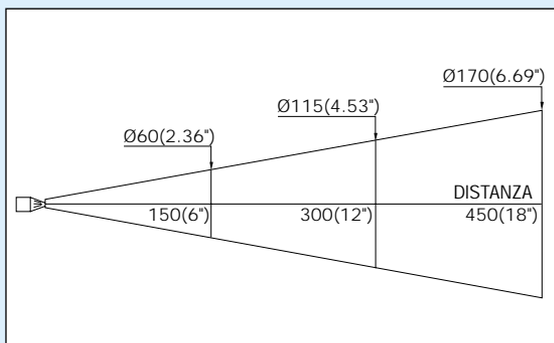
**Pienamente conforme ai requisiti di limitazione del rumore della Direttiva Macchine UE ed alle norme di sicurezza OSHA.**

## DIMENSIONI



CODICE/ MODELLO		500-Z	500-Z- 250	500-Z- 400	500-Z- 600	500-Z- 800	500-Z- 1000
L1	mm	94	250	400	600	800	1000
	"	3.70	9.84	15.75	23.62	31.50	39.37

## CONO D'ARIA



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		500-Z	500-L	500-S
Ugello		5001	1001	0071
Sostituisce tubo aperto	mm	4	4	4
	"	1/8	1/8	1/8
Consumo d'aria	Nm <sup>3</sup> /h	19	25	19
	scfm	11.2	14.7	11.2
Livello sonoro		79	83	81
Forza di soffiaggio	N	3.2	4.2	3.2
	oz	11.3	14.2	11.3
Temperatura massima	°C	-20/+70	-20/+70	-20/+70
	°F	-4/+158	-4/+158	-4/+158
Peso	g	145	145	145
	lbs	0.32	0.32	0.32
Raccordo	BSP	1/4"	1/4"	1/4"
	NPT	1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18
Materiale ugello		Zinco	Acciaio inox	Acciaio inox

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche.

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