



Mod. MJ5
 Sostituisce un tubo aperto da 2,5 mm (M5)
 Riduzione del livello di rumore 8-10 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 20 - 22%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	MJ5
Attacco	M5 x 0,5
Consumo d'aria	167 NI/min
Livello sonoro	79 dB
Forza di soffiaggio	1,8 N
Temperatura	-20 +400°C
Materiale	Acciaio inox



Mod. 511
 Sostituisce un tubo aperto da 4 mm (1/8")
 Riduzione del livello di rumore 14 - 17 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 23 - 36%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	511
Attacco	M - 1/8"
Consumo d'aria	320 NI/min
Livello sonoro	79 dB
Forza di soffiaggio	3,2 N
Temperatura	-20 +70 °C
Materiale	zinco



Mod. 208
 Sostituisce un tubo aperto da 4 mm (1/8")
 Riduzione del livello di rumore 14 - 18 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 23 - 36%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	208
Attacco	F - 1/4"
Consumo d'aria	320 NI/min
Livello sonoro	80 dB
Forza di soffiaggio	3,5 N
Temperatura	-20 +70 °C
Materiale	zinco



Mod. 209
 Sostituisce un tubo aperto da 4 mm (1/8")
 Riduzione del livello di rumore 14 - 18 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 23 - 36%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	209
Attacco	M - 1/4"
Consumo d'aria	320 NI/min
Livello sonoro	80 dB
Forza di soffiaggio	3,5 N
Temperatura	-20 +70 °C
Materiale	zinco



Mod. 920A
 Sostituisce un tubo aperto da 6 mm (1/4")
 Riduzione del livello di rumore 16 - 24 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 15 - 55%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	920A
Attacco	M - 1/4"
Consumo d'aria	500 NI/min
Livello sonoro	81 dB
Forza di soffiaggio	5,5 N
Temperatura	-20 +70 °C
Materiale	zinco



Mod. 971
 Sostituisce un tubo aperto da 4 mm (1/8")
 Riduzione del livello di rumore < 16 db(A)
 Diminuzione del consumo d'aria del 30%
 Conforme alle norme OSHA

Codice	971
Attacco	M - 1/8"
Consumo d'aria	350 NI/min
Livello sonoro	81 dB
Forza di soffiaggio	3,8 N
Temperatura	-20 +400 °C
Materiale	acciaio inox



Mod. 1200-BSP
 Ugello amplificatore d'aria a basso consumo
 Manopola micrometrica regolabile
 (per il flusso dell'aria e la potenza)
 Amplifica il flusso fino a 25 volte
 Conforme alle norme OSHA

Codice	1200-BSP
Attacco	1/8"
Consumo d'aria a 6,9 bar	226-736 NI/min
Materiale *	alluminio

* a richiesta in acciaio inox



Mod. 1201-1/4-OD
 Ugello amplificatore d'aria a basso consumo
 Amplifica il flusso fino a 25 volte
 Conforme alle norme OSHA

Codice	1201-1/4-OD
Montato su tubo di rame	1/4" (6,3mm)
Consumo d'aria a 6,9 bar	255 NI/min
Materiale	alluminio