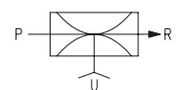
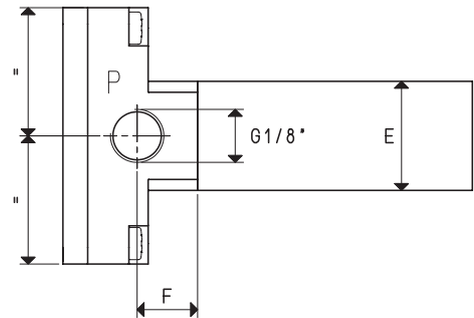
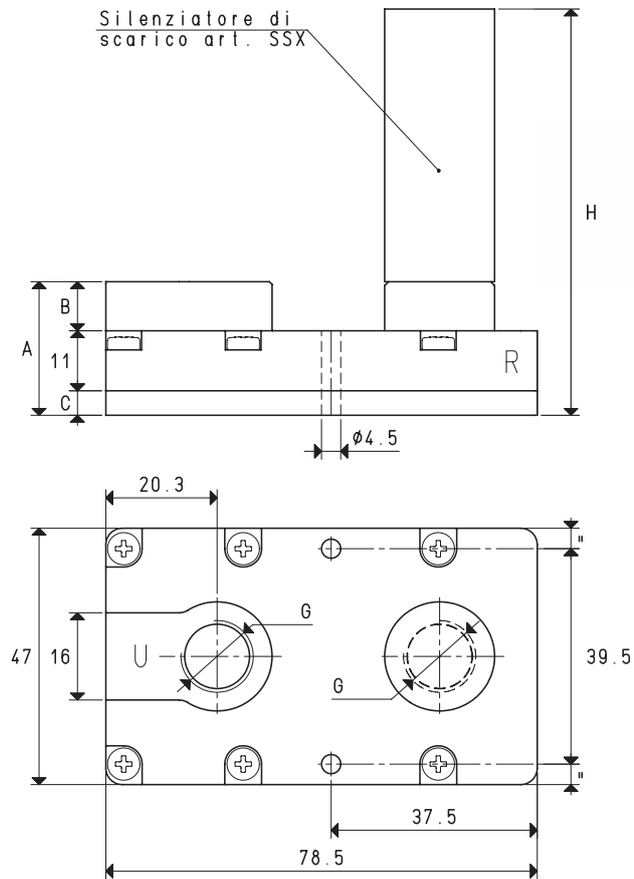


GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO SERIE M.. SSX

Sono gli stessi generatori di vuoto della serie M descritti in precedenza, con le medesime caratteristiche tecniche; si differenziano per la loro maggiore silenziosità.

Su questi, infatti, oltre al silenziatore integrato al loro interno, viene installato esternamente un silenziatore SSX, in grado di abbattere ulteriormente la rumorosità.

L'impiego è lo stesso della serie M, ma questi generatori sono consigliati quando nell'ambiente di lavoro il livello di rumorosità deve essere mantenuto entro valori molto bassi.



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA R=SCARICO U=CONNESSIONE VUOTO

Art.				M 3 SSX			M 7 SSX
Quantità di aria aspirata	mc/h	3.0	3.4	3.6	5.4	5.8	6.2
Massimo grado di vuoto	-KPa	62	82	85	62	82	85
Pressione finale	mbar ass.	380	180	150	380	180	150
Pressione di alimentazione	bar	3	4	5	3	4	5
Consumo di aria	NI/s	0.5	0.7	0.8	0.8	1.2	1.4
Temperatura di lavoro	°C			-10 / +80			-10 / +80
Livello di rumorosità	dB(A)			52			58
Peso	g			109			111
A				24.5			25.5
B				9			10
C				4.5			4.5
E	∅			20			29
F				11			12
G	∅			G1/4"			G3/8"
H				74.5			97.5
Ricambi							
Silenziatore	art.			SSX 1/4"			SSX 3/8"
Kit di guarnizioni e valvole a lamella	art.			00 KIT M 3			00 KIT M 7

N.B. Tutti i valori di vuoto indicati in tabella sono validi alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar ed ottenuti con una pressione di alimentazione costante.

Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6}$ = $\frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117