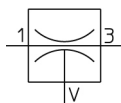


**ZH-A, Eiettore per il vuoto, modello
box/attacchi su corpo, Millimetri**
ZH13DLA-08-02-10

Scheda tecnica

General series information

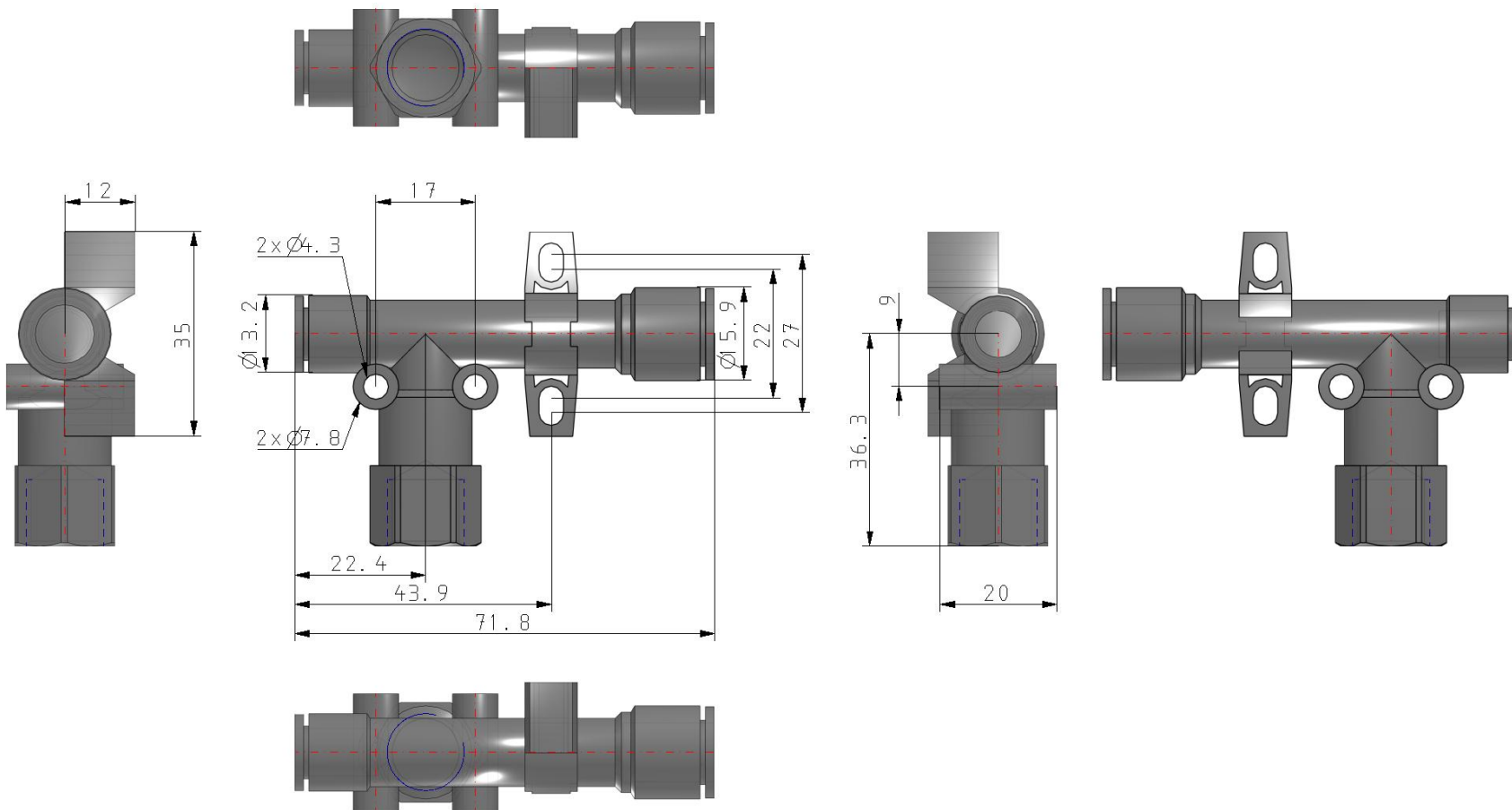
- Raccordi istantanei: Ø 6, 8, 10 e 12 mm. Attacchi filettati: da 1/8" a 1/2" (Rc/G).



Vacuum ejector

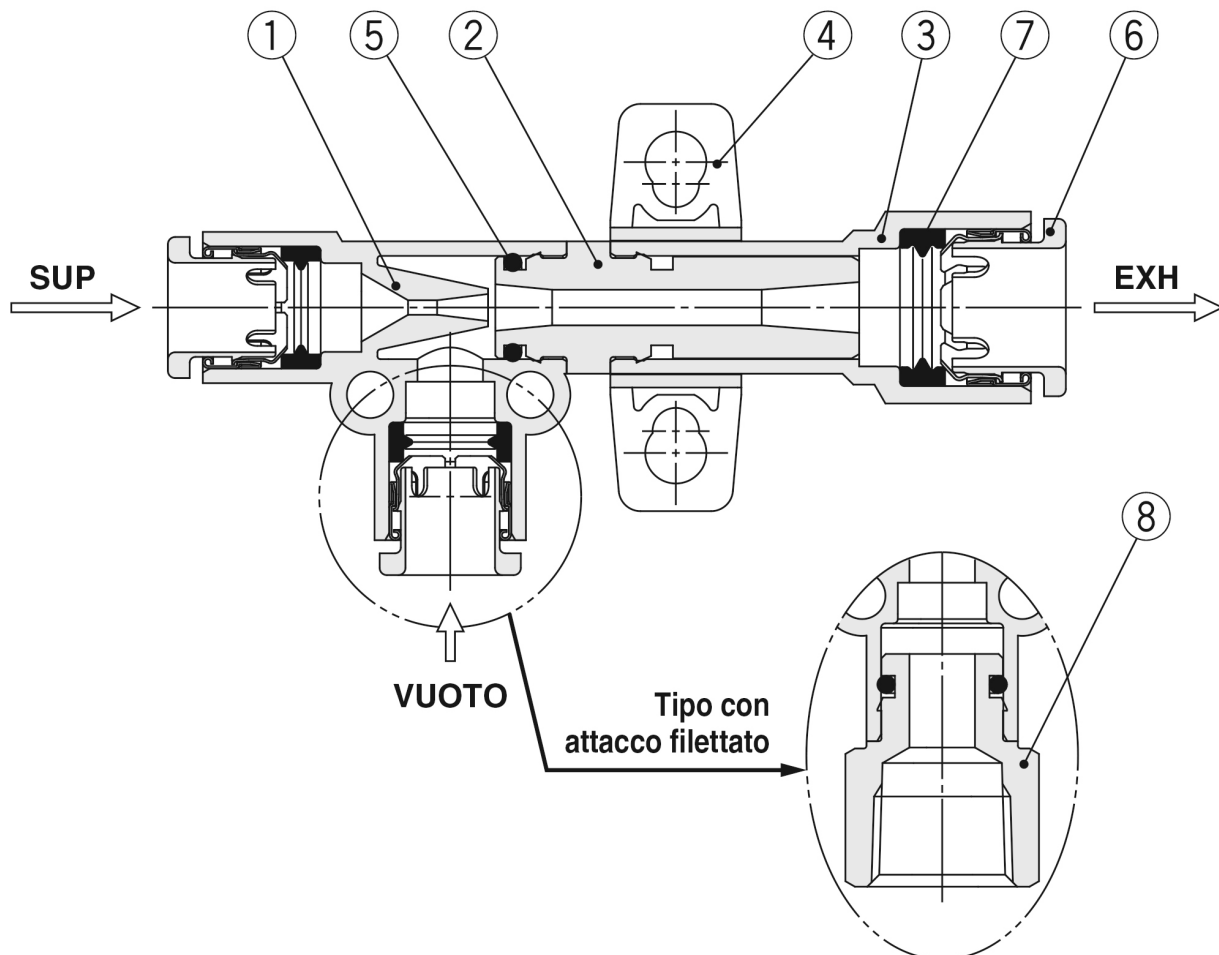
Specifiche standard

Diametro ugello	13 (Ø 1.3 mm)
Misura attacco SUP.	08 (raccordo istantaneo Ø8 mm)
Misura attacco EXH.	10 (raccordo istantaneo Ø10)
Accessori	Con squadretta standard - Senza silenziatore (o nessuno in mancanza di modello box)
Misura attacco VUOTO	02 (Rc 1/4)
Modello	D (Attacchi su corpo)
Pressione di vuoto	L (-48 kPa [ZH05 a 13]; -66 kPa [ZH15 a 20])
Fluido di Pressione	Air
Massima temperatura del fluido	50 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	-5 °C
Massima temperatura ambiente	50 °C
Minima temperatura ambiente	-5 °C
Pneumatic input connection	Instantanei Ø 8
Pneumatic exhaust connection	One-touch Ø 10
Portata di flusso	78 l/min (ANR)
Materiale del tubo utilizzabile	Nylon;Poliuretano;Nylon morbido
Attacco pneumatico di vuoto	One-touch Ø 10
Max. livello di vuoto	-48 kPa
Diametro nominale ugello [mm]	1.3 mm
Weight	0.036 Kg



Costruzione

Modello con attacchi sul corpo



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo	PBT	
2	Diffusore	PPS	Tipo S: marrone, Tipo L: nero
3	Adattatore	PBT	
4	Squadretta standard	PBT	Smontabile (accessorio)
5	O-ring	NBR	Grasso applicabile
6	Collare	—	
7	Guarnizione di tenuta	NBR	Grasso applicabile
8	Parte filettata femmina	Ottone	Nichelato per elettrolisi

Informazioni aggiuntive

Catalogue	ZH-C_IT.pdf
Operation manuals	OM_ZH_OM00401EN-B.pdf