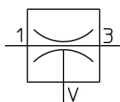


## ZH-A, Eiettore per il vuoto, modello box/attacchi su corpo, Millimetri ZH10DSA-F01-F01-F01

Scheda tecnica

### General series information

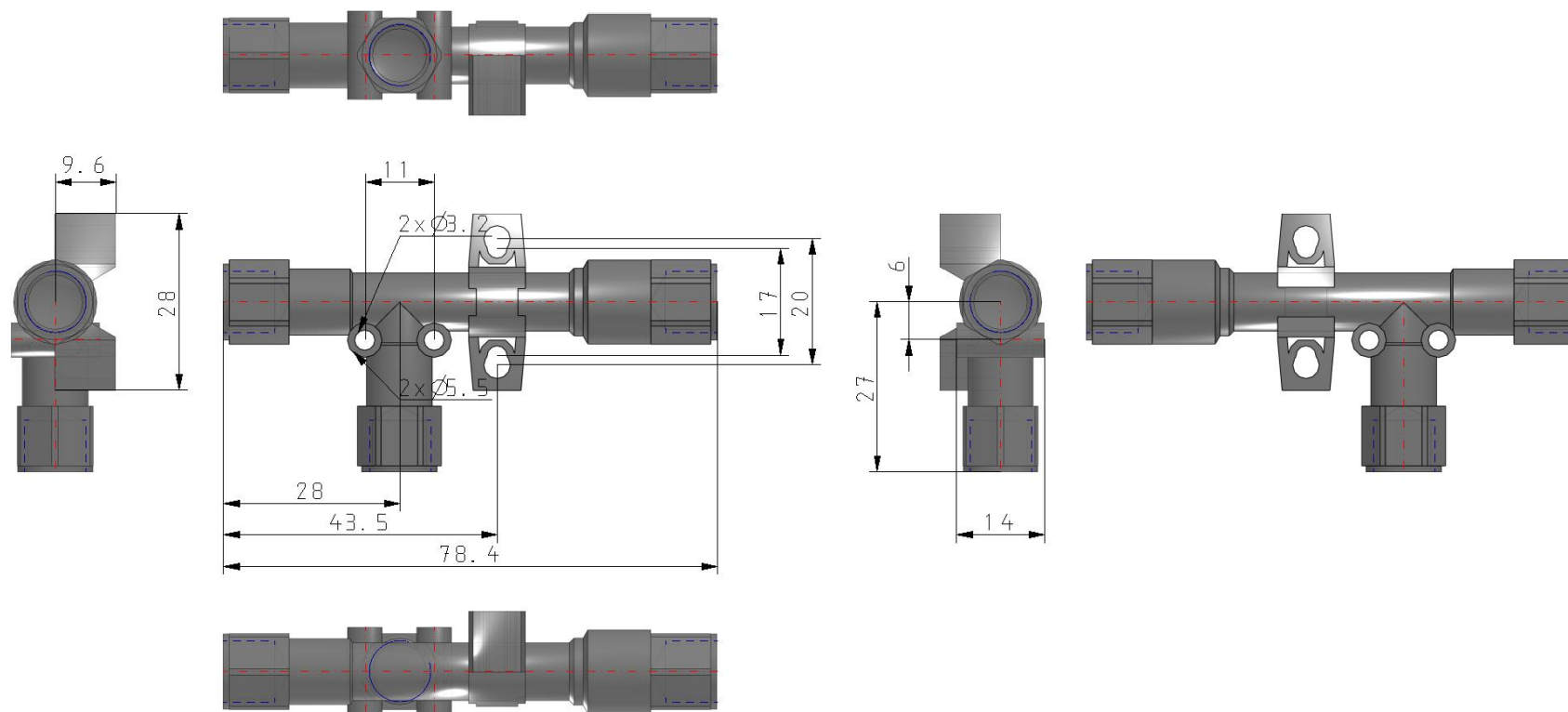
- Raccordi istantanei: Ø 6, 8, 10 e 12 mm. Attacchi filettati: da 1/8" a 1/2" (Rc/G).



Eiettore compattoEsecuz

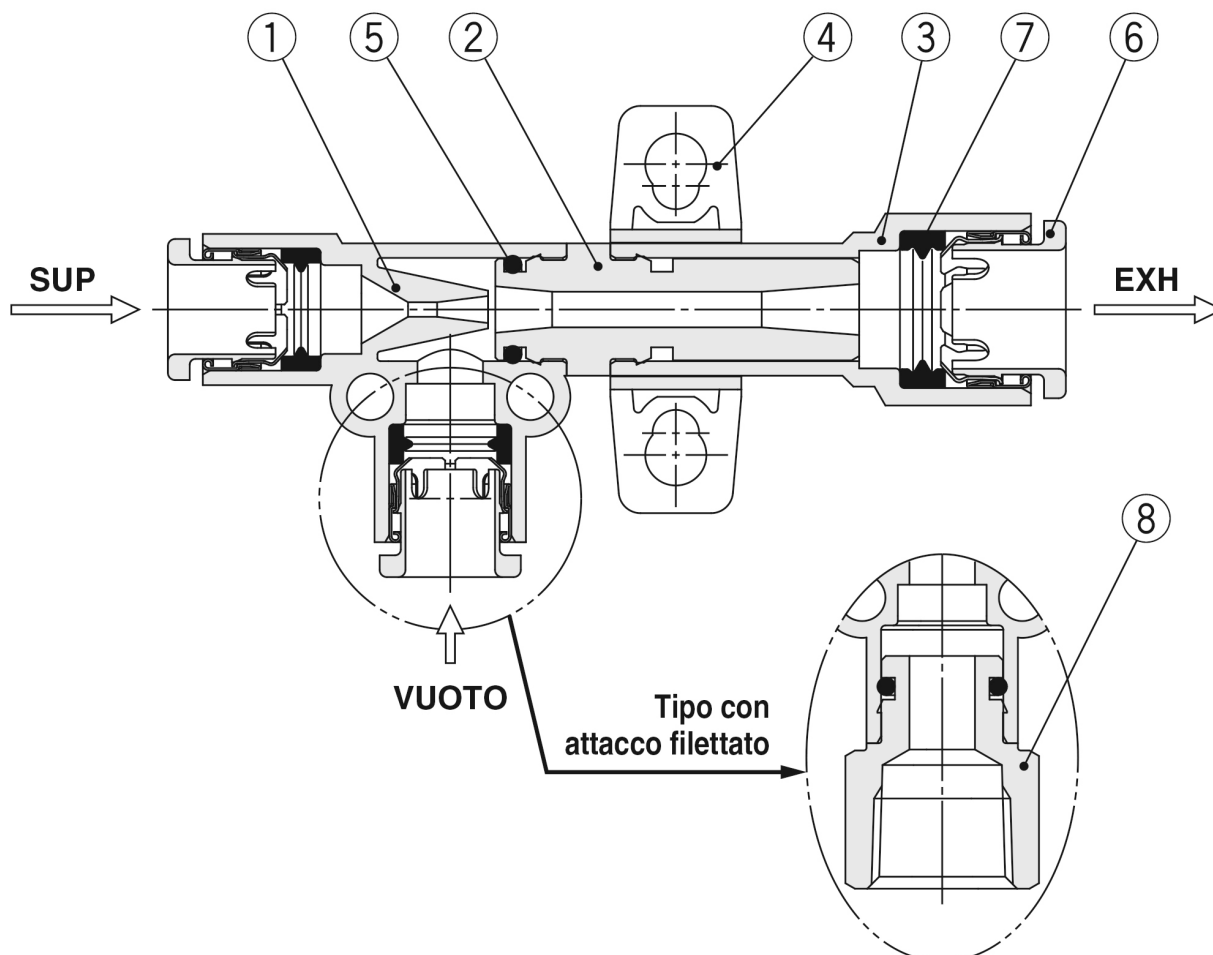
### Specifiche standard

Diametro ugello	10 (Ø 1.0 mm)
Misura attacco SUP.	F01 (G 1/8)
Misura attacco EXH.	F01 (G 1/8)
Accessori	Con squadretta standard - Senza silenziatore (o nessuno in mancanza di modello box)
Misura attacco VUOTO	F01 (G 1/8)
Modello	D (Attacchi su corpo)
Pressione di vuoto	S [-90 kPa; -89 kPa (Modello box)]
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	Per avvitamento G 1/8
Pneumatic exhaust connection	Per avvitamento G 1/8
Portata di flusso	26 l/min (ANR)
Materiale del tubo utilizzabile	Nylon;Poliuretano;Nylon morbido
Attacco pneumatico di vuoto	Per avvitamento G 1/8
Max. livello di vuoto	-90 kPa
Diametro nominale ugello [mm]	1.0 mm
Weight	0.030 Kg



## Costruzione

### Modello con attacchi sul corpo



### Componenti

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

## Informazioni aggiuntive

Catalogue

[ZH-C\\_IT.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_ZH\\_OM00401EN-B.pdf](#)