

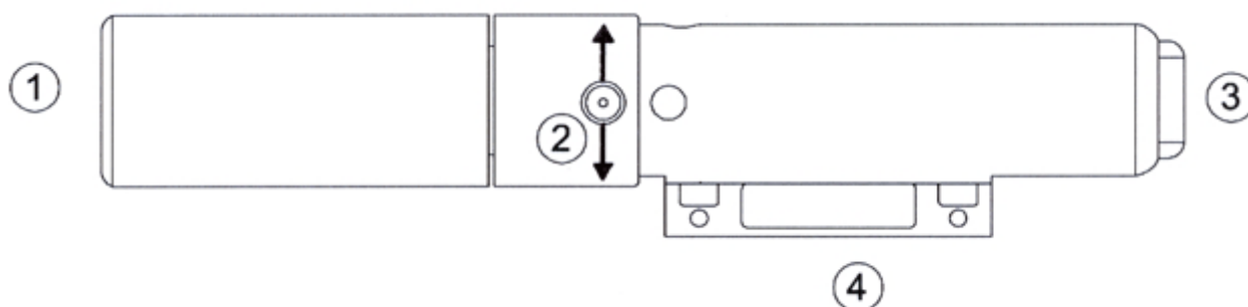
## Scheda tecnica Turbo Ice

Pressione aria Bar (MPa)	Portata litri/min (m3/h)	Temperatura uscita aria °C
6 (0,6)	375 (22,5)	-10
5 (0,5)	300 (18)	-7
4 (0,4)	250 (15)	-5
3 (0,3)	187 (11,2)	-3

Dati di funzionamento Turbo ICE modello ----- con t aria in ingresso a ca. 20°C

Dimensioni: L1 250 Ø40 H 5,5 (mm.) Peso: ca. 1 kg. Rumorosità a 6 bar inferiore a 76 dBA

**Pressione massima consentita: 7 bar**

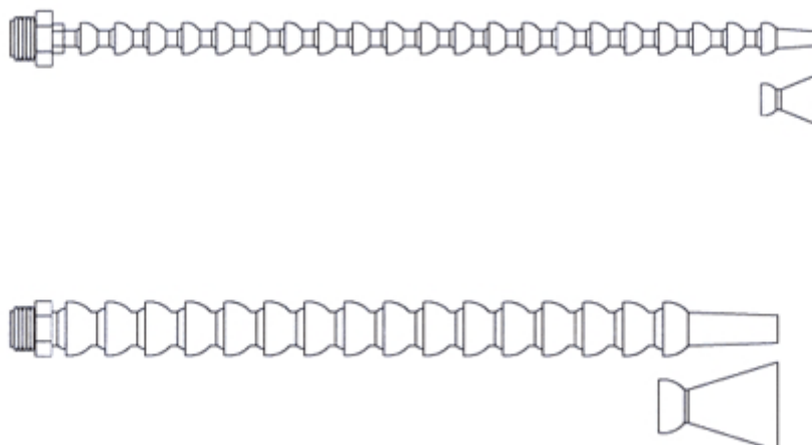


Componenti del Turbo ICE:

**1** uscita aria fredda; **2** Attacco rapido aria compressa da 1/4" regolabile; **3** uscita aria calda; **4** supporto di montaggio.

**La regolazione dell'attacco aria compressa avviene ruotando nel senso delle frecce dopo aver allentato il dado 3.**

**Al termine della regolazione riserrare il dado.**



Accessori del Turbo ICE:

Beccucci regolabili ad uscita tonda o piatta di dimensioni 6 o 12 mm.

Tutti gli accessori sono intercambiabili e vengono avvitati sul lato freddo (1 di Fig 1).