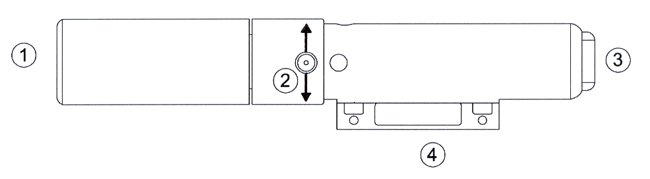
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Scheda tecnica Turbo Ice | | |
| **Pressione aria Bar (MPa)** | **Portata litri/min (m3/h)** | **Temperatura uscita aria °C** |
| 6 (0,6) | 375 (22,5) | -10 |
| 5 (0,5) | 300 (18) | -7 |
| 4 (0,4) | 250 (15) | -5 |
| 3 (0,3) | 187 (11,2) | -3 |

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**

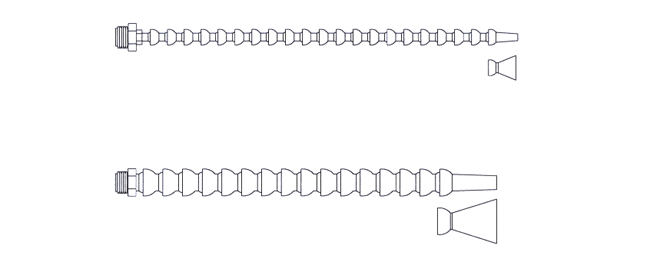


Componenti del Turbo ICE:

**1** uscita aria fredda; **2** Attacco rapido aria compressa da ¼" 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).