

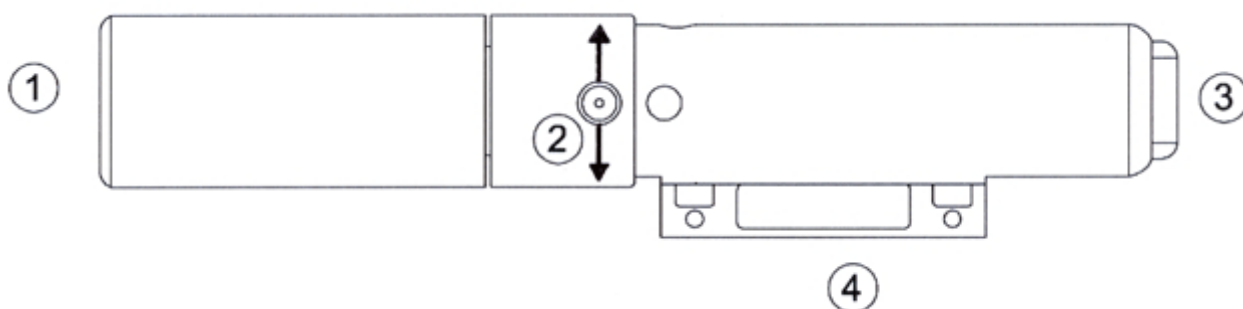
DATI TECNICI

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

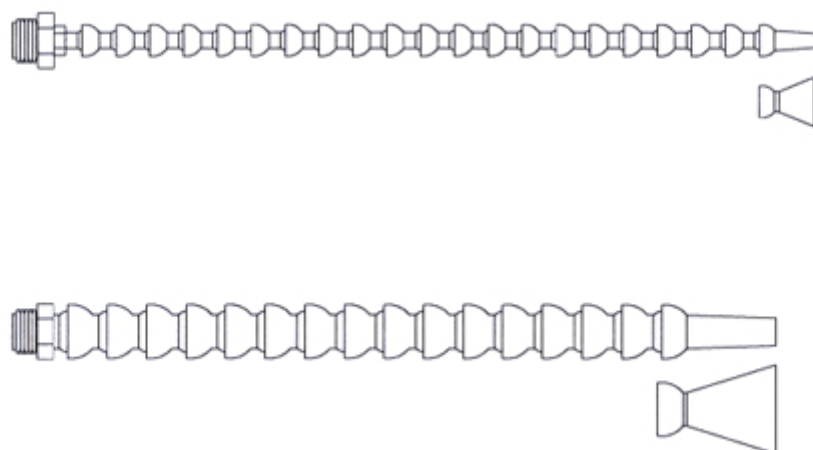


Componenti del Turbo ICE:

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)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE"

Ai sensi dell'allegato II A del D.P.R. 459/96



La sottoscritta Eurotools S.r.l.
dichiara che:

Il componente di sicurezza denominato **Turbo ICE**

Modello -----

Costruito nell'anno: 2008

Applicando le norme
armonizzate:

UNI EN 292/1	"Sicurezza del macchinario - Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Terminologia, metodologia di base".
UNI EN 292/2	"Sicurezza del macchinario - Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Specifiche e principi tecnici".
UNI EN 1050	"Sicurezza del macchinario Principi per la valutazione dei rischio".

É conforme alle disposizioni del D.P.R. n. 459 del 24 Luglio 1996.
(Regolamento per l'attuazione delle Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE)