

RAFFREDDATORI MINIATURIZZATI MINI COOLER

**EXAIR®**

PROGETTATI PER RAFFREDDARE PICCOLI UTENSILI, CONSUMI D'ARIA COMPRESSA CONTENUTI

Producono un getto di aria fredda fino a 30°C inferiori alla temperatura dell'aria compressa fornita, evitano il surriscaldamento degli utensili e dei pezzi in lavorazione. Sono indicati tra l'altro nelle operazioni di cucitura veloce su materiali sintetici che possono surriscaldarsi ed incollare l'ago.



Kit Mini Cooler codice 3808J dotato di tubetto snodabile ad una uscita e base magnetica orientabile

Come funzionano

I Mini Cooler hanno al loro interno un tubo a vortice che trasforma un getto di aria compressa (a 6,9 BAR consuma 227 Nlitri/min, rumore tra 72 e 76 dBA) in due vortici a bassa pressione, uno caldo ed uno molto freddo a - 7° C (temperatura aria in ingresso di 21° C). L'aria calda viene scaricata mentre quella fredda viene incanalata verso l'uscita dove è possibile collegare un tubetto snodabile per meglio dirigere il getto di raffreddamento.

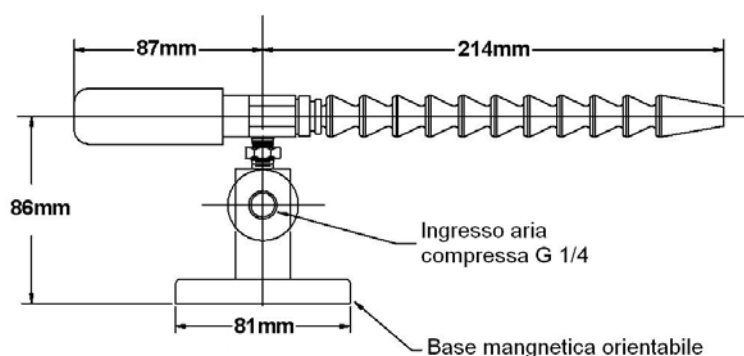
Applicazioni

- Prevengono il surriscaldamento degli utensili
- Aumentano la velocità di lavorazione
- Su materie plastiche evitano la bruciatura o l'incollaggio del materiale sugli utensili
- Incrementano la produzione

Vantaggi

- Dimensioni compatte
- Semplice e veloce da installare
- Nessuna parte in movimento
- Nessuna manutenzione
- Funziona solo con aria compressa

Dimensioni



Kit Mini Cooler codice 3808J composto da raffreddatore, tubetto snodabile ad una uscita e base magnetica orientabile

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
3708	Raffreddatore Mini Cooler
3808J	Kit raffreddatore Mini Cooler + tubo flessibile 1 uscita + base magnetica
5904	Tubetto snodabile a singola uscita (con ugello tondo e piatto)
5905	Tubetto snodabile a doppia uscita (con ugello tondo e piatto)
9029NAZ	Base magnetica orientabile

I prodotti Exair sono conformi alle seguenti direttive: 2001/95/EC 98/37/EC 86/188/EEC 2003/10/EC OSHA Safety Requirements

Accessori: vedere paragrafo dedicato