

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

Producono un getto di aria fredda fino a 30°C inferiore alla temperatura dell'aria compressa in ingresso. Progettati per evitare il surriscaldamento degli utensili e dei pezzi in lavorazione. Sono indicati inoltre nelle operazioni di cucitura veloce su materiali sintetici che possono surriscaldarsi ed incollare l'ago.

Come funzionano

I Mini Cooler hanno al loro interno un tubo a vortice che trasforma un getto di aria compressa (a 6,9 BAR consumano 113 litri/min il modello 3704 e 227 Nlitri/min il modello 3708, rumore tra 72 e 76 dBA) in due vortici a bassa pressione, uno caldo ed uno molto freddo (a -7° C con 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.

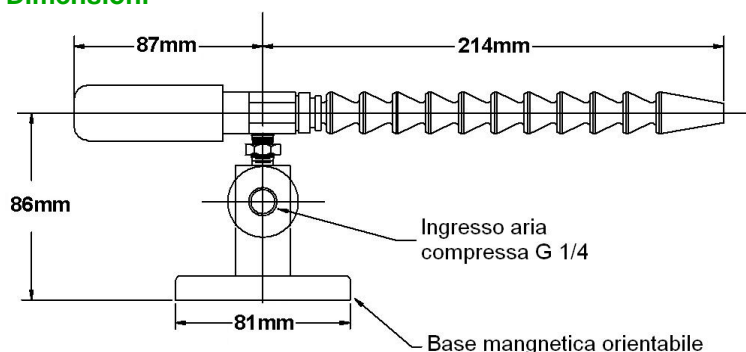
Applicazioni

- Prevenzione del surriscaldamento degli utensili
- Aumento della velocità di lavorazione
- Su materie plastiche eliminazione del rischio di bruciature o dell'incollaggio del materiale sugli utensili
- Funzionamento solamente con aria compressa

Vantaggi

- Dimensioni compatte
- Semplicità e velocità dell'installazione
- Nessuna parte in movimento
- Nessuna manutenzione
- Incremento della produzione

Dimensioni



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



Kit Mini Cooler 3304 composto da raffreddatore, tubetto snodabile a due uscite, base magnetica e filtro

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
3708	Raffreddatore Mini Cooler consumo 226 litri/minuto
3808J	Kit raffreddatore Mini Cooler consumo 226 litri/minuto + tubo flessibile 1 uscita + base magnetica
3808	Kit raffreddatore Mini Cooler 226 litri/min + tubo fles 1 uscita + base magn + filtro sep. di condensa
3308J	Kit raffreddatore Mini Cooler consumo 226 litri/minuto + tubo flessibile 2 uscite + base magnetica
3308	Kit raffreddatore Mini Cooler 226 litri/min + tubo fles 2 uscite + base magn + filtro sep. di condensa
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
9003	Filtro separatore di condensa (incluso nel modello 3808)
9012	Valvola spegnimento manuale
9027	Filtro scarico auto separatore di olio 1/4 NPT (680 Nlt/min 0,03µ)