

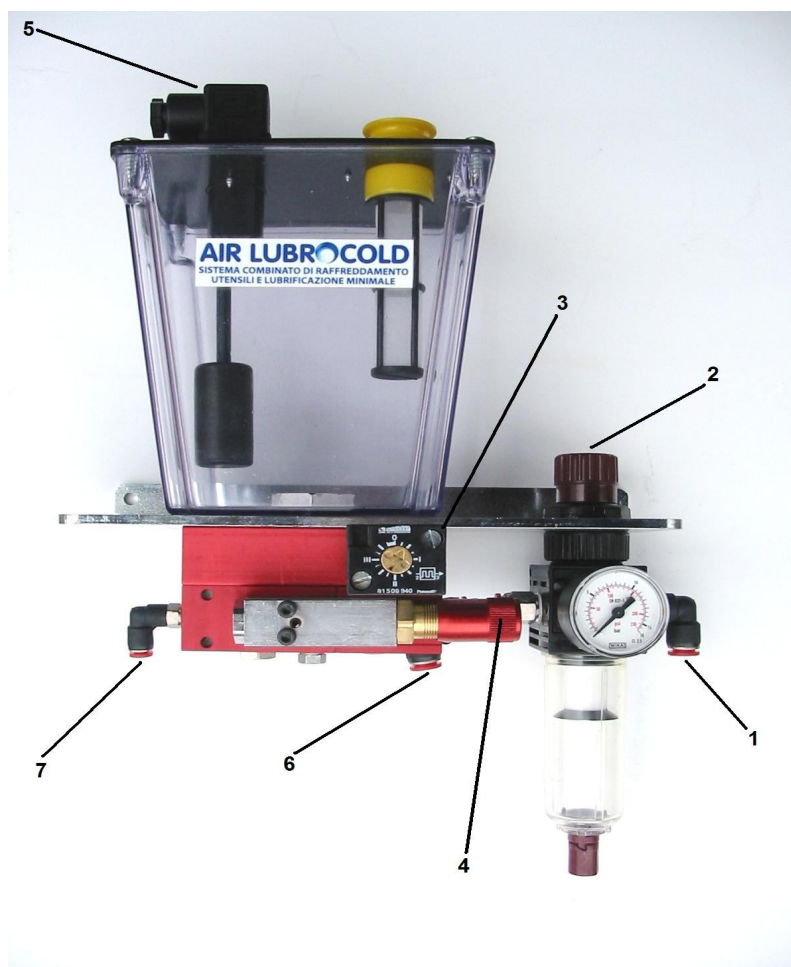
SISTEMA COMBINATO DI RAFFREDDAMENTO UTENSILI E LUBRIFICAZIONE MINIMALE

AIR LUBROCOLD "il minimale freddo"

Aggiornato al 14/07/2009

forniture
per
l'industria
gelmini s.r.l.

GUIDA RAPIDA ALL'USO

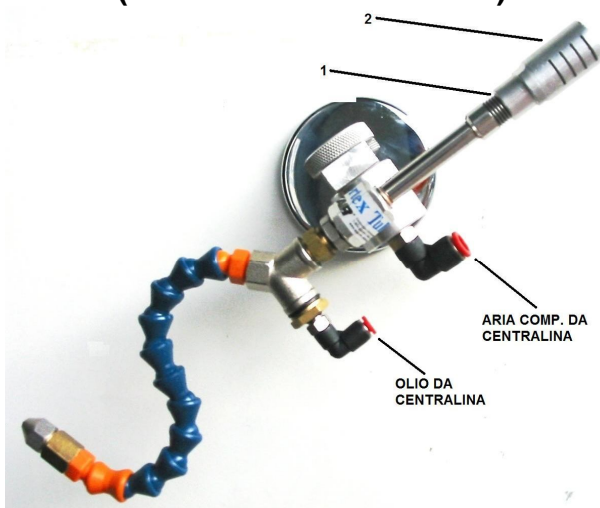


- 1) Ingresso linea aria compressa
- 2) Regolatore di pressione, per il corretto funzionamento regolare la pressione agendo sulla manopola 2 (solitamente tra 4 e 7 BAR)
- 3) Temporizzatore dei cicli di iniezione, regolare i cicli di iniezione agendo sulla vite in ottone con un cacciavite
- 4) Minipompa, regolare la quantità di liquido per ogni iniezione tramite la manopola 4 (tutta svitata zero, tutta avvitata massimo)
- 5) Contatto a disposizione per basso livello liquido
- 6) Collegamento alimentazione aria compressa per tubo a vortice (raffreddatore)
- 7) Collegamento olio per ugello iniettore

PORTATA MINIPOMPA	
GIRI (da tutta svitata)	PORTATA (mm ³ /iniezione)
Tutta svitata	0
1.5	5
2.5	10
3.5	15
4.5	20
5.5	25
6.5	30

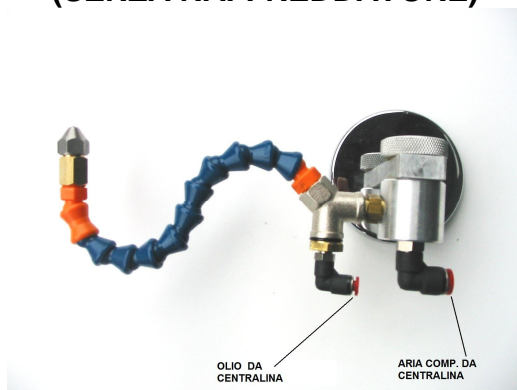
Attenzione: durante la prima messa in funzione (e ogni volta che finisce il liquido nel serbatoio) per i primi minuti di funzionamento le iniezioni avverranno senza emissione di liquido perché dovrà riempirsi il tubo di collegamento tra serbatoio e spruzzatori, per diminuire questo tempo di attesa consigliamo di regolare il temporizzatore (3) in modo che l'iniezione avvenga molto spesso ad esempio ogni secondo e regolare la quantità di liquido massima con la manopola (4) tutta avvitata, appena le iniezioni avverranno regolare il tempo (vite 3) e la quantità (manopola 4).

VERSIONE AD UNA USCITA (CON RAFFREDDATORE)

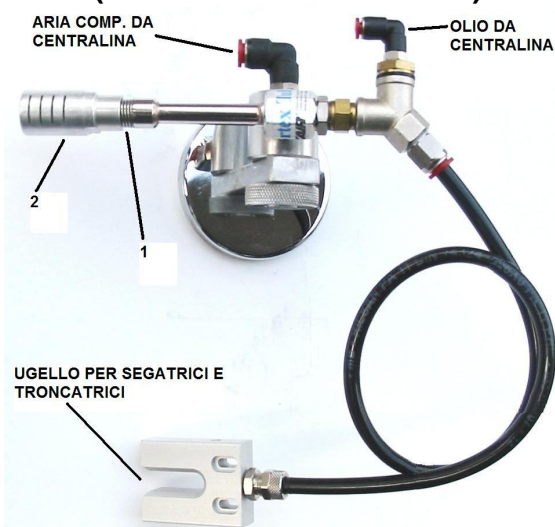


- 1) Regolazione temperatura, svitando il silenziatore di alluminio è possibile regolare la temperatura aria in uscita agendo sulla vite in ottone, consigliamo di non scendere sotto 0°C altrimenti il liquido da iniettare rischia di congelare con conseguente malfunzionamento durante le iniezioni.
- 2) Scarico aria calda, il dispositivo quando in funzione deve scaricare aria calda

VERSIONE AD UNA USCITA (SENZA RAFFREDDATORE)

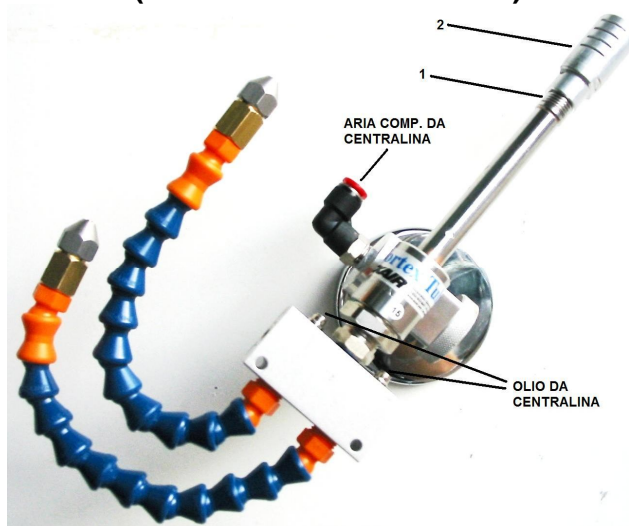


VERSIONE PER SEGATRICI TRONCATRICI (CON RAFFREDDATORE)



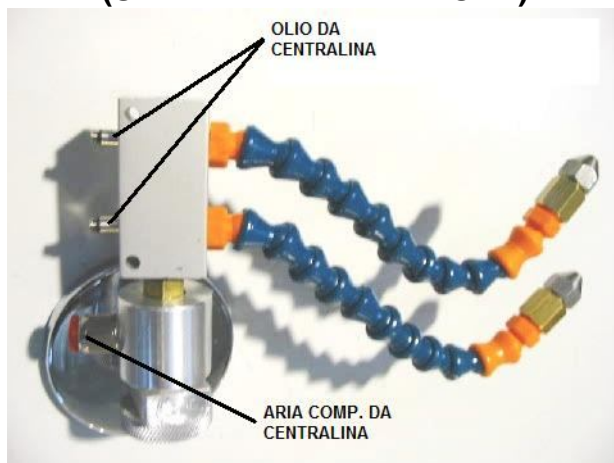
- 1) Regolazione temperatura, svitando il silenziatore di alluminio è possibile regolare la temperatura aria in uscita agendo sulla vite in ottone, consigliamo di non scendere sotto 0°C altrimenti il liquido da iniettare rischia di congelare con conseguente malfunzionamento durante le iniezioni.
- 2) Scarico aria calda, il dispositivo quando in funzione deve scaricare aria calda

VERSIONE A DUE USCITE (CON RAFFREDDATORE)



- 1) Regolazione temperatura, svitando il silenziatore di alluminio è possibile regolare la temperatura aria in uscita agendo sulla vite in ottone, consigliamo di non scendere sotto 0°C altrimenti il liquido da iniettare rischia di congelare con conseguente malfunzionamento durante le iniezioni.
- 2) Scarico aria calda, il dispositivo quando in funzione deve scaricare aria calda

VERSIONE A DUE USCITE (SENZA RAFFREDDATORE)



Forniture per l'industria gelmini s.r.l.

Parma - 0521.993844 Fax 0521.291688

Guidizzolo (MN) - 0376.847123 Fax 0376.840319

www.fornituregelmini.it

info@fornituregelmini.it