



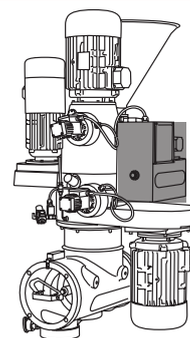
## REGOLAZIONE CENTRALINA DI LUBRIFICAZIONE



### ATTENZIONE!

Le operazioni descritte sulla presente scheda tecnica e quelle contenute nei relativi video tutorial catturabili mediante QR CODE possono essere eseguite da tecnici qualificati e solamente dopo aver letto le informazioni sulla sicurezza contenute nella sezione 2 e nella sezione 6 del manuale di uso e manutenzione.

*In caso di dubbi non interpretare ma contatta direttamente il servizio di assistenza tecnica della Colombini Srl +39 011 8211407 [service@colombini.srl](mailto:service@colombini.srl)*



Per la regolazione della centralina di lubrificazione occorrono:

- a) chiave da 8 mm.
- b) chiave da 17 mm.
- c) cacciavite a brugola da 5 mm.

## REGOLAZIONE

- Dare alimentazione elettrica alla macchina portando l'interruttore generale IG sulla posizione I.



- Agire sul quadro elettrico premendo il pulsante verde di avvio macina.
- Individuare all'interno della scatola della centralina di lubrificazione il manometro (il valore indicato risulta basso).
- Il manometro della centralina, dopo aver indicato per qualche secondo il valore basso, scenderà ulteriormente, posizionandosi approssimativamente sul valore zero. La macchina risulta in blocco.
- Svitare e togliere i quattro bulloni con relative rondelle che fissano la protezione in plexiglass della scatola della centralina, utilizzando una chiave da 8 mm.
- Togliere il vetro in plexiglass.
- Posizionare la chiave da 17 mm sul dado di regolazione della centralina, posto al di sotto del manometro. Contemporaneamente inserire una chiave a brugola da 5 mm nel foro sagomato all'interno del medesimo.
- Allentare il dado di regolazione ruotando la chiave da 17 mm di mezzo giro verso sinistra.



- Sul touch screen del quadro elettrico agire sul pulsante di reset allarmi, in alto a destra sullo schermo.
- Premere il pulsante verde di avvio macina, il led si illuminerà, lampeggiando per qualche secondo per poi restare acceso.
- Tenendo ferma la chiave da 17 mm, avvitare, ruotando verso destra, il cacciavite a brugola inserito nel dado.



---

**ATTENZIONE!**

**Ruotando il cacciavite a brugola la pressione indicata sul manometro deve alzarsi, raggiungere un valore di 0,7/0,8 bar (circa 11 psi) e interrompere l'azione. La macchina non va più in blocco.**

---



- Tenendo fermo il cacciavite a brugola nella posizione raggiunta, avvitare il dado di regolazione ruotando verso destra la chiave da 17 mm fino a completo serraggio.
- Rimontare il pannello il plexiglass e fissarlo avvitando i quattro bulloni agli estremi con una chiave da 8 mm.

I testi, i marchi, le immagini contenuti nella presente scheda e nei relativi video catturabili mediante QR CODE sono protetti dalle leggi sul diritto d'autore e sono di proprietà della Colombini Srl; l'Utente non deve ripubblicare, modificare, rielaborare, o sfruttare commercialmente in qualsiasi modo tali contenuti.

Le istruzioni riportate nella presente scheda rappresentano una corretta prassi esecutiva generale. COLOMBINI SRL non è responsabile delle condizioni di messa in opera dei propri impianti e quindi delle specifiche varianti necessarie per l'adattamento al contesto industriale, per le quali rimanda alle indicazioni di sicurezza, prevenzione e protezione in atto presso l'Utente.

L'Utente riconosce e concorda che COLOMBINI Srl, e i propri fornitori, non saranno in alcun caso responsabili per eventuali danni di qualsiasi specie e natura, anche relativi alla perdita di profitti, risultanti da un utilizzo pubblico dell'Utente dei video tutorial e dei relativi contenuti.

Resta inteso che questa scheda tecnica e il contenuto dei video tutorial catturabili mediante QR CODE hanno natura strettamente indicativa, COLOMBINI Srl fornisce questa documentazione tecnica al solo scopo di facilitare le operazioni di manutenzione descritte. In particolare né COLOMBINI Srl né i propri fornitori, sono responsabili di qualsiasi violazione di legge o di diritti di terzi operata dall'Utente, derivante dalla messa in atto di quanto contenuto nei citati video tutorial.