

Guida al corretto posizionamento dei segmenti per pistoni

• Nota tecnica: Spostamento della molla raschiaolio

I Pistoni MEC-DIESEL sono progettati per rispettare rigorosamente le specifiche OE e ogni unità viene sottoposta ad un controllo di qualità.

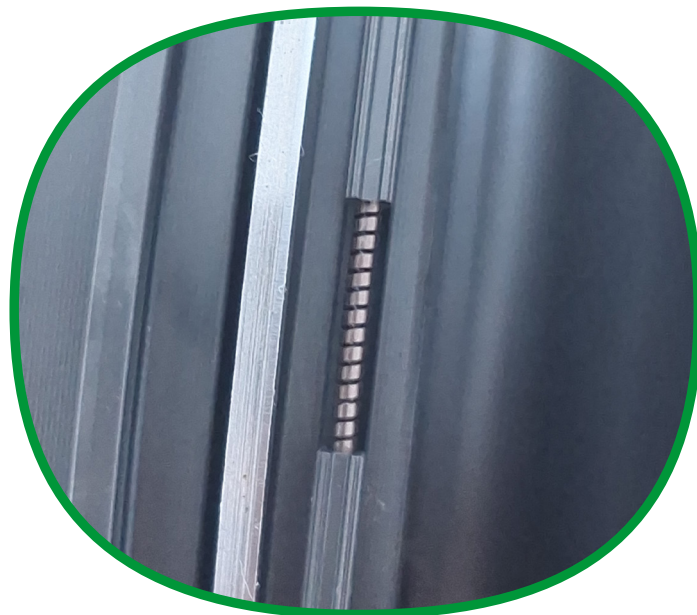
Tuttavia, durante le fasi di imballaggio e trasporto, l'unione della molla del raschiaolio potrebbe coincidere con la luce di giunzione del segmento. È responsabilità dell'installatore professionista verificare e garantire il corretto posizionamento prima di procedere al montaggio finale.

• Ti invitiamo a verificare, al momento del montaggio, che l'unione della molla del raschiaolio **non coincida con la luce di giunzione** del segmento. In caso questi due punti coincidessero come nell'immagine a sinistra, ti preghiamo di ruotare la molla affinché sia dalla parte opposta rispetto alla luce di giunzione.

ERRATO



CORRETTO



Guide to Correct Piston Ring Installation

• Service Bulletin: Oil Control Ring Expander Positioning

MEC-DIESEL pistons are designed to strictly comply with OE specifications, and each unit undergoes a quality control check.

However, during packaging and transportation, the oil control ring expander joint may align with the piston ring end gap. **It is the responsibility of the professional installer to check and ensure correct positioning before proceeding with final assembly.**

Please ensure during installation that the oil control ring expander joint does not coincide with the piston ring end gap. If these two points coincide, as shown in the image on the left, rotate the expander so that it is positioned opposite the ring end gap.

WRONG



COMPLIANT

