

3. Manutenzione fasatori tipo UE / UEF / LUE / LUEF / MKUEF

3.1 **Cambio lubrificante**

Nei nostri riduttori impieghiamo di norma lubrificanti minerali.
Per l'impiego di lubrificanti sintetici preghiamo di consultarci.

Attenzione! Non mischiate olii o grassi sintetici e minerali tra loro. Il riduttore potrebbe essere danneggiato.

3.2 **Intervalli tra i cambi d'olio**

Il primo cambio di olio va eseguito dopo ca. 500 ore di funzionamento.
Ulteriori cambi sono necessari di volta in volta dopo 3000 ore di funzionamento.
Massimo di 3 anni

3.3 **Modo di procedere**

- # Riscaldare il riduttore
- # Assicurarsi che il riduttore e la macchina siano bloccati.
- # Aprire il tappo di scarico, lasciar fuoriuscire il lubrificante dall'apertura.
- # Chiudere il tappo di scarico.
- # Togliere lo sfiato e riempire con il tipo di olio consigliato, fino al segno sull'astina graduata fino a metà dell'oblò di livello.
- # Riposizionare lo sfiato.

Rilevate le quantità di olio consigliate dalla seguente tabella.

Tipi d'olio secondo la lista dei pezzi e/o olii equivalenti di altri produttori, verificare la miscelabilità.

3.4 **Quantità di olio necessarie per i tipi UE + UEF**

Grandezza riduttore	1	2	25	30	4
Quantità di olio [l]	0,2	0,25	0,5	1	4

Attenzione! Le quantità indicate sono valori approssimativi.

Per le quantità esatte sono determinanti l'oblò o il tubo di vetro del livello.

3.5 **Quantità di olio necessarie per i tipi LUE + LUEF**

Grandezza riduttore	1	2	25	30	4
Quantità di olio [l]	0,35	0,6	0,8	3,5	8

Attenzione! I valori sono approssimativi.

Per le quantità esatte controllate l'oblò o l'astina di livello.