**DATI PROGRAMMAZIONE CONCEPT C8 GUIDONIA**

**CUSCINETTO MOTORE LATO GIUNTO: NU319**

**La pompa eroga 0.15 cm3 ad ogni pompata.**

**0.54 gr/GIORNO**

**200 gr OGNI 8760 h**

**200 gr = cm3 => 200/0.9 = 222 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 222/0.15 = 1480 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/1480 = 355 minuti (710 minuti) 12h**

**Per ogni punto di lubrificazione arrivano due uscite della pompa quindi il tempo di erogazione di ogni uscita della pompa viene raddoppiato.**

**CUSCINETTO MOTORE LATO VENTOLA: 6319**

**La pompa eroga 0.15 cm3 ad ogni pompata.**

**0.50 gr/GIORNO**

**180 gr OGNI 8760 h**

**180 gr = cm3 => 180/0.9 = 200 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 200/0.15 = 1330 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/1330 = 395 minuti (790 minuti) 13h**

**CUSCINETTO VENTILATORE LATO GIUNTO: 22220 EK**

**La pompa eroga 0.15 cm3 ad ogni pompata.**

**1.4 gr/GIORNO**

**500 gr OGNI 8760 h**

**500 gr = cm3 => 500/0.9 = 556 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 556/0.15 = 3707 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/3707 = 142 minuti (284 minuti) 5h**

**CUSCINETTO VENTILATORE LATO OPPOSTO GIUNTO: 22224 EK**

**La pompa eroga 0.15 cm3 ad ogni pompata.**

**1.64 gr/GIORNO**

**550 gr OGNI 8760 h**

**550 gr = cm3 => 550/0.9 = 611 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 611/0.15 = 4074 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/4074 = 129 minuti (258 minuti) 4h**