**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.**

**1.1 gr/GIORNO**

**400 gr OGNI 8760 h**

**400 gr = cm3 => 400/0.9 = 444 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 444/0.15 = 2960 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/2960 = 177,5 minuti (355 minuti) 6h**

**CUSCINETTO VENTILATORE LATO OPPOSTO GIUNTO: C3224 EK**

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

**1.64 gr/GIORNO**

**450 gr OGNI 8760 h**

**450 gr = cm3 => 450/0.9 = 500 cm3**

**8760h = 525600 minuti**

**N° pompate = 500/0.15 = 3334 pompate**

**Minuti per ogni pompata: 525600/3334 = 157 minuti (315 minuti) 5h**