



## **Alfa Romeo Mito od roku produkcji 10/2008**

### **Obroszenie reflektorów przeciwmgielnych**

Ten stan nie musi być wcale spowodowany przez usterkę. Jeżeli szyba zamykająca jest obroszona, powierzchnia występowania światła powinna wyschnąć w ciągu 20 minut jazdy z włączonymi światłami mijania. Czas suszenia może być różny w zależności od temperatury otoczenia i względnej wilgotności powietrza. Z punktu widzenia praw fizyki ten proces jest normalny i nie wiąże się z żadnym problemem technicznym. Zjawiska fizyczne zostały szczegółowo opisane w dokumencie „Obroszenie reflektorów”. Ten dokument jest doskonałym źródłem argumentów w rozmowie z klientem. Jeżeli obroszenie jest tak duże, że po wewnętrznej stronie szyby zamykającej skrapla się woda, należy sprawdzić, czy uszczelki na reflektorze nie są uszkodzone. Zapobiegawczo wysuszyć reflektor sprężonym powietrzem bez oleju i w razie potrzeby oczyścić. Wyjąć elementy wentylacyjne (patrz rys. 1) z reflektora przeciwmgielnego. Zamontować w reflektorach zoptymalizowane elementy wentylacyjne nr art. 71753060 (patrz rys. 2).

