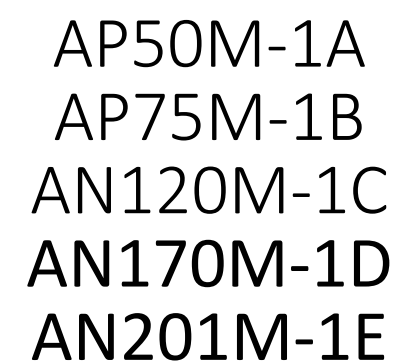


06/2022

# **Mod: AN201M-1E**

**Production code: FAL009G011-DI**



MOD. 044 REV. 01 19/07/01

RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

---

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | Descrizione/Description  |
|------|--|
| 19   | Compressore/Compressor   |
| 20   | Batteria del condensatore/Condenser coil                               |
| 21   | Motoventilatore del condensatore/Condenser fan motor                   |
| 22   | Ventola del condensatore/Condenser fan                                 |
| 23   | Griglia esterna/External fan guard                                     |
| 24   | Griglia interna/Internal fan guard                                     |
| 27   | Batteria dell'evaporatore/Evaporator coil                              |
| 28   | Motoventilatore dell'evaporatore/Evaporator fan motor                  |
| 48   | Resistenza di scarico/Discharge electrical heater                      |
| 13   | Bacinella evaporatore/Evaporator drain pan                             |
| 29   | Ventola dell'evaporatore/Evaporator fan                                |
| 30   | Griglia interna/Internal fan guard                                     |
| 33   | Filtro/Filter  |
| 36   | Valvola solenoide linea liquido/Liquid line solenoid valve             |
| 34   | Valvola solenoide sbrinamento gas caldo/Hot gas defrost solenoid valve |
| 35   | Connettore per solenoide/Solenoid valve connector                      |
| 37   | Connettore per solenoide/Solenoid valve connector                      |
| 38   | Valvola regolatrice di pressione/Regulating pressure valve             |
| 39   | Pressostato HBP/HBP pressure switch                                    |
| 43   | Scheda base/Main board   |
| 45   | Tastiera/Keyboard  |
| 31   | Sonda di temperatura cella/Cold room temperature probe                 |
| 32   | Sonda di fine sbrinamento/End defrost probe                            |
| 44   | Distanziali in plastica/Plastic board support                          |
| 47   | Interruttore micro porta/Door micro switch                             |

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | DIAMOND MODEL | RANGE                           | COMPONENT        | DESCRIPTION                              | Q.TY |
|------|---------------|---------------------------------|------------------|--|------|
| 19   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | NEK6213GK-A-CSIR | COMP.ASPERA R404A 12,12CC V.220-240/1/50 | 1    |
| 20   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 1250270P71       | COND.C/PLENUM 42T 12T-5R-PACCO270-PA=2.5 | 1    |
| 21   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | NET3C25PVN003    | ELCO 25W V.230/50-60 VDE TIPO3 S/CAVO    | 1    |
| 22   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | AO254-28         | VENTOLA PREMENTE DIAM.254/28             | 1    |
| 23   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | GI25046          | GRIGLIA INTERNA D.250 H.46 VER.NERA      | 1    |
| 24   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | G25029N          | GRIGL.METALLO D.254 H.34 CHIUSA VER.NERA | 1    |
| 27   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 1060290N00       | EVAP. 60T-10T-6R-290 PACCO-PA=5 FA1X250  | 1    |
| 28   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | RET8T18PNN002    | ELCO 18/62W 230/1/50-60 2600RPM C/COND.  | 1    |
| 48   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | RES0500          | RES. MONOUSCITA IN GUAINA L=2900 15W     | 1    |
| 13   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 92511174         | AS.VASC.EVAP.C-TUBO L=260 FA1X250 (RV4)  | 1    |
| 29   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | AO200-28         | VENTOLA PREMENTE DIAM.200/28             | 1    |
| 30   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | G20027           | GRIGLIA IN METALLO D.200 APERTA          | 1    |
| 33   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | GFN40_62-62_2V   | FILTRO RAME G.40 XH9 6,2-6,2 C/2 VALV.   | 1    |
| 36   |               |                                 |                  |  |      |
| 34   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | EVR3-32F1207     | VALV.SOL.S/BOB.D06 ODF SALD.             | 1    |
| 35   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99100786         | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X1000   | 1    |
| 37   |               |                                 |                  |  |      |
| 38   |               |                                 |                  |  |      |
| 39   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 061F8175         | MINIPRESS.ALTA R.AUT.28/23 PSH CAVO L=   | 1    |
| 43   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | RIVB000001       | BASE SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM      | 1    |
| 45   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | RIVT000001       | TASTIERA SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM  | 1    |
| 31   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 7219-0013        | SONDA NTC MEGATRON PVC.NERO.L=1,5M IP68  | 1    |
| 32   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 7219-0018        | SONDA NTC ACCIAIO L=1,5M D.TESTA=6MM     | 1    |
| 44   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99101003         | DISTANZIALI IN PLASTICA X SCHEDA RIVB    | 6    |
| 47   | AP50M-1A      | FAM006G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99103130         | FINECORSO MICRO BLOCKSYS 1NC+1NO PIZZA   | 1    |

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | DIAMOND MODEL | RANGE                           | COMPONENT      | DESCRIPTION                              | Q.TY |
|------|---------------|---------------------------------|----------------|--|------|
| 19   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | NT6222GK-A-CSR | COMP.ASPERA R404A 17,4CC 220-240/50      | 1    |
| 20   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 1250270P70     | COND.C/PLENUM 60T-12T-5R-PACCO270-PA=2.5 | 1    |
| 21   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 1BT35-25-1VNO  | ELCO 35W V.230/50-60 TIPO 2 S/CAVO       | 1    |
| 22   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | AO254-34       | VENTOLA PREMENTE DIAM.254/34             | 1    |
| 23   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | GI25046        | GRIGLIA INTERNA D.250 H.46 VER.NERA      | 1    |
| 24   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | G25029N        | GRIGL.METALLO D.254 H.34 CHIUSA VER.NERA | 1    |
| 27   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 1080290N00     | EVAP. 80T-10T-8R-290 PACCO-PA=5 FA1X250  | 1    |
| 28   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | RET8T18PNN002  | ELCO 18/62W 230/1/50-60 2600RPM C/COND.  | 1    |
| 48   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | RES0500        | RES. MONOUSCITA IN GUAINA L=2900 15W     | 1    |
| 13   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 92511174       | AS.VASC.EVAP.C-TUBO L=260 FA1X250 (RV4)  | 1    |
| 29   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | AO200-28       | VENTOLA PREMENTE DIAM.200/28             | 1    |
| 30   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | G20027         | GRIGLIA IN METALLO D.200 APERTA          | 1    |
| 33   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | GFN40_62-62_2V | FILTRO RAME G.40 XH9 6,2-6,2 C/2 VALV.   | 1    |
| 36   |               |                                 |                |  |      |
| 34   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | EVR3-32F1207   | VALV.SOL.S/BOB.D06 ODF SALD.             | 1    |
| 35   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99100786       | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X1000   | 1    |
| 37   |               |                                 |                |  |      |
| 38   |               |                                 |                |  |      |
| 39   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 061F8175       | MINIPRESS.ALTA R.AUT.28/23 PSH CAVO L=   | 1    |
| 43   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | RIVB000001     | BASE SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM      | 1    |
| 45   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | RIVT000001     | TASTIERA SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM  | 1    |
| 31   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 7219-0013      | SONDA NTC MEGATRON PVC.NERO.L=1,5M IP68  | 1    |
| 32   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 7219-0018      | SONDA NTC ACCIAIO L=1,5M D.TESTA=6MM     | 1    |
| 44   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99101003       | DISTANZIALI IN PLASTICA X SCHEDA RIVB    | 6    |
| 47   | AP75M-1B      | FAM009G001-DI TN R452A 230/1/50 | 99103130       | FINECORSO MICRO BLOCKSYS 1NC+1NO PIZZA   | 1    |

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | DIAMOND MODEL | RANGE                           | COMPONENT       | DESCRIPTION                              | Q.TY |
|------|---------------|---------------------------------|-----------------|--|------|
| 19   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | NEU2178GK-A-CSR | COMP.ASPERA R404A 16,8CC V.220-24        | 1    |
| 20   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1240270P71      | COND.C/PLENUM 36T 12T-4R-PACCO270-PA=2,5 | 1    |
| 21   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | NET3C25PVN003   | ELCO 25W V.230/50-60 VDE TIPO3 S/CAVO    | 1    |
| 22   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO254-28        | VENTOLA PREMENTE DIAM.254/28             | 1    |
| 23   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | GI25046         | GRIGLIA INTERNA D.250 H.46 VER.NERA      | 1    |
| 24   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | G25029N         | GRIGL.METALLO D.254 H.34 CHIUSA VER.NERA | 1    |
| 27   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1060290N00      | EVAP. 60T-10T-6R-290 PACCO-PA=5 FA1X250  | 1    |
| 28   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | RET8T18PNN002   | ELCO 18/62W 230/1/50-60 2600RPM C/COND.  | 1    |
| 48   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | RES0500         | RES. MONOUSCITA IN GUAINA L=2900 15W     | 1    |
| 13   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 92511174        | AS.VASC.EVAP.C-TUBO L=260 FA1X250 (RV4)  | 1    |
| 29   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO200-28        | VENTOLA PREMENTE DIAM.200/28             | 1    |
| 30   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | G20027          | GRIGLIA IN METALLO D.200 APERTA          | 1    |
| 33   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | GFN40_62-62_2V  | FILTRO RAME G.40 XH9 6,2-6,2 C/2 VALV.   | 1    |
| 36   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6      | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 34   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6      | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 35   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100786        | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X1000   | 1    |
| 37   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100787        | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X2000   | 1    |
| 38   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | KVL12           | VAL. REG. PRESS. ASP. 1/2 SALDARE        | 1    |
| 39   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 061F8175        | MINIPRESS.ALTA R.AUT.28/23 PSH CAVO L=   | 1    |
| 43   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVB000001      | BASE SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM      | 1    |
| 45   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVT000001      | TASTIERA SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM  | 1    |
| 31   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0013       | SONDA NTC MEGATRON PVC.NERO.L=1,5M IP68  | 1    |
| 32   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0018       | SONDA NTC ACCIAIO L=1,5M D.TESTA=6MM     | 1    |
| 44   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99101003        | DISTANZIALI IN PLASTICA X SCHEDA RIVB    | 6    |
| 47   | AN120M-1C     | FAL003G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99103130        | FINECORSO MICRO BLOCKSYS 1NC+1NO PIZZA   | 1    |

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | DIAMOND MODEL | RANGE                           | COMPONENT      | DESCRIPTION                              | Q.TY |
|------|---------------|---------------------------------|----------------|--|------|
| 19   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | NJ2192GJ-A-CSR | COMP.EMBRACO R404A 26,0CC 220-240/50     | 1    |
| 20   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1250270P70     | COND.C/PLENUM 60T-12T-5R-PACCO270-PA=2.5 | 1    |
| 21   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1BT35-25-1VNO  | ELCO 35W V.230/50-60 TIPO 2 S/CAVO       | 1    |
| 22   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO254-34       | VENTOLA PREMENTE DIAM.254/34             | 1    |
| 23   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | GI25046        | GRIGLIA INTERNA D.250 H.46 VER.NERA      | 1    |
| 24   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | G25029N        | GRIGL.METALLO D.254 H.34 CHIUSA VER.NERA | 1    |
| 27   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1080290N00     | EVAP. 80T-10T-8R-290 PACCO-PA=5 FA1X250  | 1    |
| 28   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | RET8T18PNN002  | ELCO 18/62W 230/1/50-60 2600RPM C/COND.  | 1    |
| 48   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | RES0500        | RES. MONOUSCITA IN GUAINA L=2900 15W     | 1    |
| 13   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 92511174       | AS.VASC.EVAP.C-TUBO L=260 FA1X250 (RV4)  | 1    |
| 29   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO200-28       | VENTOLA PREMENTE DIAM.200/28             | 1    |
| 30   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | G20027         | GRIGLIA IN METALLO D.200 APERTA          | 1    |
| 33   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | GFN40_62-62_2V | FILTRO RAME G.40 XH9 6,2-6,2 C/2 VALV.   | 1    |
| 36   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6     | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 34   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6     | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 35   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100786       | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X1000   | 1    |
| 37   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100787       | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X2000   | 1    |
| 38   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | KVL12          | VAL. REG. PRESS. ASP. 1/2 SALDARE        | 1    |
| 39   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 061F8175       | MINIPRESS.ALTA R.AUT.28/23 PSH CAVO L=   | 1    |
| 43   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVB000001     | BASE SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM      | 1    |
| 45   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVT000001     | TASTIERA SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM  | 1    |
| 31   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0013      | SONDA NTC MEGATRON PVC.NERO.L=1,5M IP68  | 1    |
| 32   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0018      | SONDA NTC ACCIAIO L=1,5M D.TESTA=6MM     | 1    |
| 44   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99101003       | DISTANZIALI IN PLASTICA X SCHEDA RIVB    | 6    |
| 47   | AN170M-1D     | FAL006G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99103130       | FINECORSO MICRO BLOCKSYS 1NC+1NO PIZZA   | 1    |

**LISTA RICAMBI / SPARE PARTS LIST**

| Ref. | DIAMOND MODEL | RANGE                           | COMPONENT      | DESCRIPTION                              | Q.TY |
|------|---------------|---------------------------------|----------------|--|------|
| 19   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | NJ2212GK-A-CSR | COMP.ASPERA R404 34,3CC 220-240/50       | 1    |
| 20   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1250270PD0     | COND.C/PLENUM 60T-12T-5R-270-PA2.5 T.R.  | 1    |
| 21   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1BT35-25-1VNO  | ELCO 35W V.230/50-60 TIPO 2 S/CAVO       | 1    |
| 22   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO254-34       | VENTOLA PREMENTE DIAM.254/34             | 1    |
| 23   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | GI25046        | GRIGLIA INTERNA D.250 H.46 VER.NERA      | 1    |
| 24   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | G25029N        | GRIGL.METALLO D.254 H.34 CHIUSA VER.NERA | 1    |
| 27   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1080290N00     | EVAP. 80T-10T-8R-290 PACCO-PA=5 FA1X250  | 1    |
| 28   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | RET8T18PNN002  | ELCO 18/62W 230/1/50-60 2600RPM C/COND.  | 1    |
| 48   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | RES0500        | RES. MONOUSCITA IN GUAINA L=2900 15W     | 1    |
| 13   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 92511174       | AS.VASC.EVAP.C-TUBO L=260 FA1X250 (RV4)  | 1    |
| 29   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | AO200-28       | VENTOLA PREMENTE DIAM.200/28             | 1    |
| 30   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | G20027         | GRIGLIA IN METALLO D.200 APERTA          | 1    |
| 33   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | GFN40_62-62_2V | FILTRO RAME G.40 XH9 6,2-6,2 C/2 VALV.   | 1    |
| 36   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6     | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 34   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 1028/X04A6     | VALV.SOL.X FREON C/B. A SAL.D 6          | 1    |
| 35   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100786       | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X1000   | 1    |
| 37   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99100787       | CONN.SOLENOIDE CABL.C/VITE 3G0,75X2000   | 1    |
| 38   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | KVL12          | VAL. REG. PRESS. ASP. 1/2 SALDARE        | 1    |
| 39   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 061F8175       | MINIPRESS.ALTA R.AUT.28/23 PSH CAVO L=   | 1    |
| 43   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVB000001     | BASE SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM      | 1    |
| 45   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | RIVT000001     | TASTIERA SCHEDA ELETTRONICA BLOCKSYSTEM  | 1    |
| 31   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0013      | SONDA NTC MEGATRON PVC.NERO.L=1,5M IP68  | 1    |
| 32   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 7219-0018      | SONDA NTC ACCIAIO L=1,5M D.TESTA=6MM     | 1    |
| 44   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99101003       | DISTANZIALI IN PLASTICA X SCHEDA RIVB    | 6    |
| 47   | AN201M-1E     | FAL009G011-DI BT R452A 230/1/50 | 99103130       | FINECORSO MICRO BLOCKSYS 1NC+1NO PIZZA   | 1    |