

T-AV006.1
VHF VEHICULAR ANTENNA
168.225 - 172.825 MHz

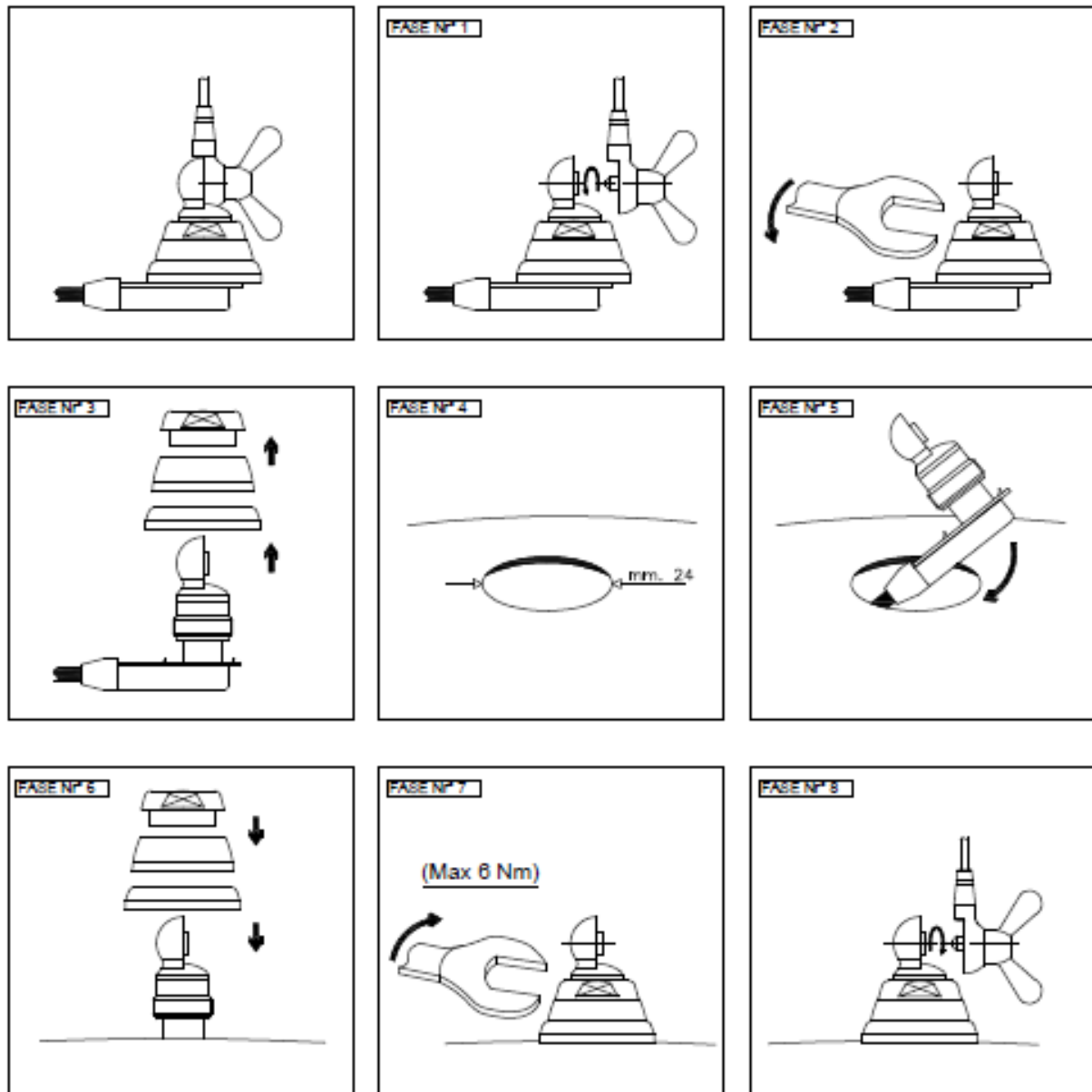
SPECIFICATIONS

Material	
Cap	Self - Extinguishable
Gasket	Kraton G7720 60 Shore
Rod	Inox Steel AISI 302
Net weight (g)	350
Rod Dimensions (mm)	425
Base Dimensions (mm)	
Height	40
Diameter	43
Temperature (°C)	-40° - +80°
Mounting hole (mm)	Ø 24

TECHNICAL DATA

Antenna type	Vehicular Antenna
Frequency range	168-173 MHz
Impedance (Ohms)	50
Max power (W)	100
Polarization	Vertical
Emission	Omnidirectional
Gain (dBd)	0 dB (ref. quarter wave whip)
Rod section 1	
Rod elevation	45° ÷ 90°
Cable	RG58 mm.5000





FASE N°1=	Svitare lo stelo in acciaio dalla base
FASE N°2=	Svitare la ghiera di fissaggio con chiave CH 27
FASE N°3=	Sfilare dalla base fissa ghiera, base e guarnizione
FASE N°4=	Realizzare sulla carrozzeria della vettura foro di montaggio Ømm. 24
FASE N°5=	Inserire l' antenna dall' esterno o dall' interno della vettura
FASE N°6=	Inserire sulla base fissa guarnizione, base e ghiera
FASE N°7=	Avvitare ghiera di fissaggio con chiave CH 27 (Max 6 Nm)
FASE N°8=	Avvitare lo stelo in acciaio sulla base