

SHARK 2 BROADCASTING RANGE

AM/FM - DAB - GNSS



EN

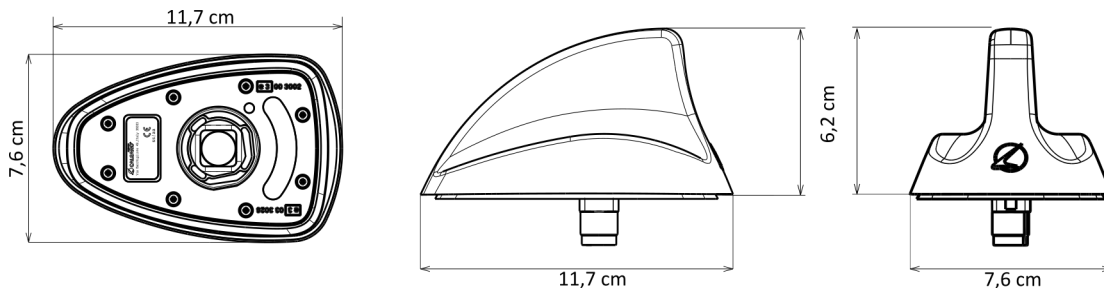
Roof antenna with shark-fin design available in different configuration.

Its compact size along with sturdy and high-quality constructions materials guarantee great reliability and steady performance over time

IT

Antenna da tetto compatta con design a pinna di squalo disponibile in diverse configurazioni. Le dimensioni compatte, la struttura robusta e l'elevata qualità dei materiali garantiscono grande affidabilità e prestazioni costanti nel tempo

Dimensions - Dimensioni



	AM/FM	DAB	GNSS
P/N 7677810 - TRIPLEX	•	•	•
P/N 7677815 - COMBI RADIO	•	•	
P/N 7677820 - DAB		•	
P/N 7677825 - DUPLEX	•		•
P/N 7677830 - RADIO	•		
	AM/FM	DAB	GNSS
Frequency - Frequenza	AM 150-1710 kHz / FM 87,5-108 MHz	174-240 MHz	1559-1605 MHz
Power supply - Alimentazione	+ 12 Volt Dedicated and Phantom	+12 Volt Dedicated and Phantom	3-5 Volt Phantom
Consumption - Consumo	50 mA max	50 mA max	45 mA max
Impedance - Impedenza	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Gain - Guadagno	0 dBi	2 dBi	28 dBi
VSWR - ROS	--	< 3:1	1.7:1
Noise figure - Figura di rumore	FM: 3,5 dB typical	2 dB typical	1,4 dB
Polarization - Polarizzazione	Linear - Vertical	Linear - Vertical	RHCP
Connector - Connettore	FAKRA Male WHITE	FAKRA Male BLACK	FAKRA Male BLUE
Cable type - Tipologia cavo	RG 174	RG 174	RG 174
Cable length - Lunghezza cavo	250 mm	250 mm	250 mm
Mounting - Montaggio	Metal plane		
Coachwork drilling - Foro carrozzeria	Square: 15 x 15 mm / Round: Ø 19 mm		
Weight - Peso	± 210 g		
Tightening torque - Coppia serraggio	6,5 Nm ± 20%		
Temperature - Temperatura	Working: -40° to +95° / Storage: -40° C to +105° C		
IP protection - Protezione IP	IP68		

Technical specification subject to change without prior notice - Le specifiche tecniche possono essere oggetto di modifica senza preavviso