



FALCON®

ORIGINAL®
ANTENNA

OUTBACK 2012

Antena móvil 11 bandas

11 band mobile antenna

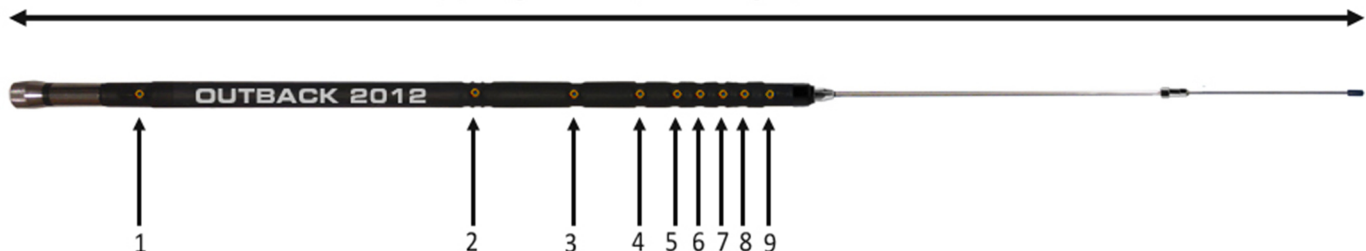
Antenna veicolare 11 bande

HF / 6 m / 2 m

INSTRUCCIONES / INSTRUCTIONS / ISTRUZIONI

Banda Band Banda	Centro Center Centro	Conexiones / Connections / Connessioni		ROE ROS SWR	Longitud total (*) Total length (*) Altezza totale (*)
		Desde / From / Da	Hasta / To / A		
80 m	3.560 MHz	Sin conexión / No connection / Nessuna conn		1 : 1.1	135 cm
40 m	7.050 MHz	1	2	1 : 1.2	127 cm
30 m	10.100 MHz	1	3	1 : 1.1	127 cm
20 m	14.200 MHz	1	4	1 : 1.2	143 cm
17 m	18.000 MHz	1	5	1 : 1.2	143 cm
15 m	21.100 MHz	1	6	1 : 1.2	143 cm
12 m	24.950 MHz	1	7	1 : 1.3	135 cm
11 m	27.000 MHz	1	8	1 : 1.1	143 cm
10 m	29.000 MHz	1	8	1 : 1.2	129 cm
6 m	50.000 MHz	1	9	1 : 1.0	129 cm
2 m	145.000 MHz	1	9	1 : 1.5	145 cm

(*) Longitud total / Total length / Altezza totale



- La longitud total se mide desde la base del conector hasta el extremo de la varilla telescópica.
- Total length is measured from the base of the connector to the end of the telescopic rod.
- La lunghezza totale è misurata dalla base del connettore alla fine dell'asta telescopica.
- Estas medidas son con montaje en base magnética en el centro del techo del coche, y pueden variar ligeramente según la posición de la base o montaje con otro soporte.
- These measurements have been made by using magnet mount at the car's roof center, and variations are possible depending on the base's place or using other antenna mount.
- Queste misure sono effettuate usando base magnetica nel centro del tetto dell'auto, e possono variare leggermente in funzione della posizione della base, o usando altre staffe.
- Se consigue ajuste fino mediante varilla telescópica, según segmento de las bandas que se desea trabajar.
- A fine adjustment is obtained by sliding the telescopic whip, depending on the bands' segments wanted to work.
- Per correzioni, alzare o abbassare l'elemento interno dello stilo telescopico.

