

## ISTRUZIONI DI TARATURA

### INSTALLAZIONE

#### 1) Installazione con foratura della carrozzeria:

**A) Foratura:** Praticare il foro del diametro richiesto nella posizione desiderata (consigliato a centro tetto). Togliere la vernice nella parte interna della carrozzeria per garantire un buon contatto elettrico di massa.

**B) Collegamenti:** Posizionare il cavo dell'antenna accorciandolo in base alle necessità, quindi montare il connettore PL 259 maschio per la connessione all'apparato CB.

**C) Verifiche elettriche:** Assenza di corto circuito tra spina centrale e ghiera di massa del connettore, continuità elettrica del conduttore centrale da un'estremità all'altra del cavo, continuità elettrica calza cavo dalla ghiera lato connettore al contatto di massa lato connettore d'antenna.

**N.B.:** Si consiglia di testare il cavo lasciandolo scollegato dall'antenna poiché alcune antenne sono elettricamente in corto circuito e non è possibile eseguire il test ad installazione completata.

**D) Installazione:** Completare il montaggio dell'antenna serrando adeguatamente viti e bulloni.

**E) Consiglio:** a montaggio terminato e PRIMA di connettere il trasmettitore, si consiglia di verificare la continuità elettrica tra la ghiera del connettore PL 259 e un punto di massa della carrozzeria.

**2) Installazione con attacchi speciali:** seguire la stessa procedura del punto 1.

**3) Installazione temporanea con basi magnetiche:** seguire le istruzioni fornite con la base magnetica ricordandosi che si tratta di un'installazione TEMPORANEA.

### TARATURA

Le antenne sono pre-tarate in fabbrica pertanto nella maggior parte dei casi non necessitano di taratura. In caso si renda necessaria una leggera taratura consigliamo di seguire la procedura riportata di seguito.

**A) Recarsi in spazio aperto ad almeno 50 metri o più da oggetti**

## TUNING INSTRUCTIONS

### INSTALLATION

#### 1) Hole mount installation

**A) Hole Drilling:** Choose the position on your vehicle (centre roof is recommended) and drill a hole according to the mount diameter. Please ensure a good electrical ground contact is made.

**B) Connections:** Position the cable in your vehicle shortening its length according to your needs. Connect the PL259-male to the cable ready for the connection to the transceiver.

**C) Electrical Tests:** Ensure there is no short circuit between the central pin and the nut of the connector. Ensure there is electrical continuity of the cable from the central pin (connector side) to the central contact (antenna side). Ensure there is electrical continuity of the cable from the nut (connector side) to the ground (antenna side).

**REMARKS:** As some antennas are in short circuit and it would be impossible to do the test after the installation, we recommend you test the cable prior to connecting the antenna.

**D) Installation:** Pay attention to securing all screws and nuts during the final installation.

**E) Suggestion:** After the final installation and BEFORE connecting your transceiver, we recommend an electrical continuity check between the nut of the PL259 and the ground of your vehicle.

**2) Special mounts installation:** Follow the same instructions of Point 1.

**3) Magnetic mount installation:** Follow the instructions supplied with the magnetic mount.

### TUNING

Most of the antennas are factory tuned and don't need any extra tuning, but in case of fine adjustments we recommend to follow the procedure below:

**A) To perform a correct test, move to an open space far from metal parts such as metal doors, buildings, towers, gates etc. at minimum 50 metres or more.**

### NOTA BENE

**Per alcuni tipi di antenna la modifica della frequenza si ottiene agendo su speciali Anelli, Viti o Ghiere di taratura, pertanto la procedura sopra descritta rimane inalterata ma non occorrerà accorciare o allungare lo stilo.**

# TITANIUM series



**TITANIUM 800**



**TITANIUM 1000**  
**TITANIUM 1200**

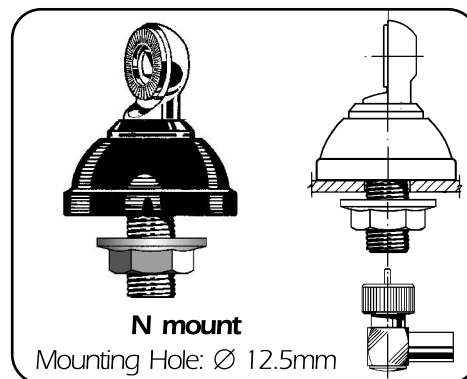
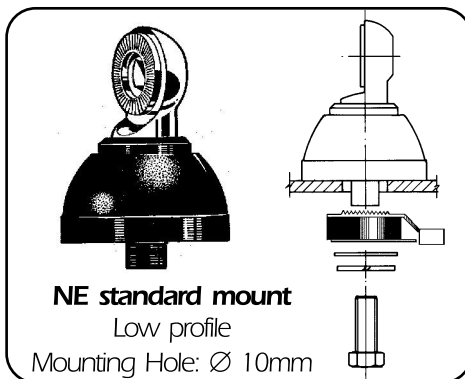


**TITANIUM 1500 BLK**

## Installation Manual

## SPECIFICATIONS

Thecnical Data	TITANIUM 800	TITANIUM 1000	TITANIUM 1200	TITANIUM 1500 BLK
Type			Base Loaded	
Impedance			50 Ω	
Frequency Range			tunable by whip cutting from 27 to 28.5 MHz, 11m to 10m band	
Polarization			Linear Vertical	
SWR @ freq. res.			≤ 1.2	
Bandwidth @ SWR ≤ 2	≥ 1100 KHz (100 channel)	≥ 1200 KHz (110 channel)	≥ 1400 KHz (125 channel)	≥ 1600 KHz (140 channel)
Max Power continuous short time	15 Watts (CW) 150 Watts (CW)	15 Watts (CW) 150 Watts (CW)	20 Watts (CW) 200 Watts (CW)	35 Watts (CW) 250 Watts (CW)
Height (approx.)	790 mm	975 mm	1220 mm	1420 mm
Weight (approx.)	390 gr	350 gr	360 gr	370 gr
Mount type & cable	Standard: "NE" mount, mounting hole Ø 10mm, 4 m / RG 58			
Options Mount	"N" mount, mounting hole Ø 12.5mm, 4 m / RG 58 PM-100 S, magnetic mount Ø 100mm, 3.6 m / RG 58 PM-125 S, magnetic mount Ø 125mm, 3.6 m / RG 58			



## POWER-MAG magnetic mount



**PM-100 S**  
magnetic mount Ø 100mm,  
3.6 m / RG 58



**PM-125 S**  
magnetic mount Ø 125mm,  
3.6 m / RG 58

Istruzioni generali per basi magnetiche / General instruction for magnetic mounts

1. L'installazione di antenne veicolari mediante base magnetica è da ritenersi una soluzione TEMPORANEA poichè la base magnetica non può garantire la stessa tenuta di una base fissa. Si consiglia per tanto, per la vostra e l'altrui sicurezza, di **NON SUPERARE I 110 Km/h**.

2. La posizione più idonea per il corretto funzionamento della base magnetica è a **centro tetto** del veicolo. In taluni casi è possibile installarla in posizioni alternative (bordo tetto o baule) a patto che le superfici di appoggio nella zona di contatto della base magnetica siano sufficientemente piane da garantire la corretta tenuta della base. Durante la prima installazione si consiglia di prestare attenzione alla tenuta della base magnetica durante la marcia per verificarne l'adeguatezza di montaggio.

3. Consigliamo vivamente di rimuovere la base magnetica quando inutilizzata in modo da evitare l'accumulo di sporcizia al di sotto della stessa e i conseguenti danni alla carrozzeria del veicolo. Una sosta prolungata sotto il sole, soprattutto durante i mesi estivi, può far innalzare la temperatura del tetto del veicolo fino a 70/80 gradi centigradi con conseguenti seri danni sia alla base magnetica che alla carrozzeria. Si consiglia per tanto di **rimuoverla sempre dopo ogni utilizzo**. Si raccomanda la **rimozione anche prima di entrare nell'autolavaggio**.

1. Magnetic mounts are only suitable for temporary installation and are not safe or strong as fixed body mounts so for your own safety as well as the safety of other road users please **DO NOT EXCEED THE SPEED LIMITS OF 110 Km/h OR 70 MPH**.

2. For optimum results the magnetic base should be fixed on the **centre of the car roof**, however alternative mounting positions can be used as long as the surface is flat enough to guarantee a strong installation. Pay particular attention to the stability of your magnetic mount to ensure safety during driving.

3. It is recommended that your magnetic mount is removed after each time it is used, so that any dirt can be removed before the magnet is used again. Also do not leave the vehicle parked in direct sunlight for long periods with the magnet installed as high temperatures (70 / 80 °C) can damage the magnetic base and car body. We strongly recommend that you **always remove your magnetic mount after each use and before visiting a car wash**