

<b>DAB+</b>	 Accessorio per antenne DAB attive	 Tensione di alimentazione 12 Volt	 Nessuna riduzione nelle prestazioni dell'antenna	 Dimensioni estremamente contenute
-------------	---	---	---	---

### INDUTTORE DI ALIMENTAZIONE PER ANTENNE DAB «PHANTOM»

Molte antenne attive per la ricezione della «DIGITALRADIO» DAB per poter funzionare richiedono una tensione di alimentazione di 12 Volt in modalità «Phantom» (alimentazione indotta nel cavo segnale). La maggioranza delle autoradio, dei sintonizzatori e dei moduli DAB/DAB+ disponibili in aftermarket, però, non prevede questa modalità di alimentazione con il risultato che sintonizzatore e antenna risultano essere incompatibili.

Per risolvere il problema Calearo ha realizzato il nuovo **induttore di alimentazione** codice **7581134** che si inserisce tra l'antenna e il connettore del sintonizzatore e, grazie al circuito elettronico integrato, fornisce in modo semplice e sicuro una tensione di 12 Volt per alimentare l'antenna DAB.



Induttore di alimentazione cod. 7581134

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI



#### TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ANTENNA DAB

- 12 Volt «Phantom» indotta nel cavo segnale dell'antenna



#### CAVETTO DI ALIMENTAZIONE

- Da collegare al cavo di alimentazione 12 Volt per l'antenna DAB del sintonizzatore oppure a un positivo sottochiave
- Lunghezza: 15 cm



#### CONNETTORI

- Lato antenna: SMB Maschio (NB: compatibile con connettori antenna SMB Femmina e FAKRA Femmina)
- Lato sintonizzatore: SMB Femmina (NB: compatibile con connettori antenna SMB maschio e FAKRA maschio)



#### CAVETTI PER COLLEGAMENTO AD ANTENNA E SINTONIZZATORE DAB

- Tipo: RG 174
- Lunghezza: 10 cm



#### INGOMBRO CIRCUITO

- 9 x 2 cm max (spugna antivibrazioni compresa)

### SCHEMA

