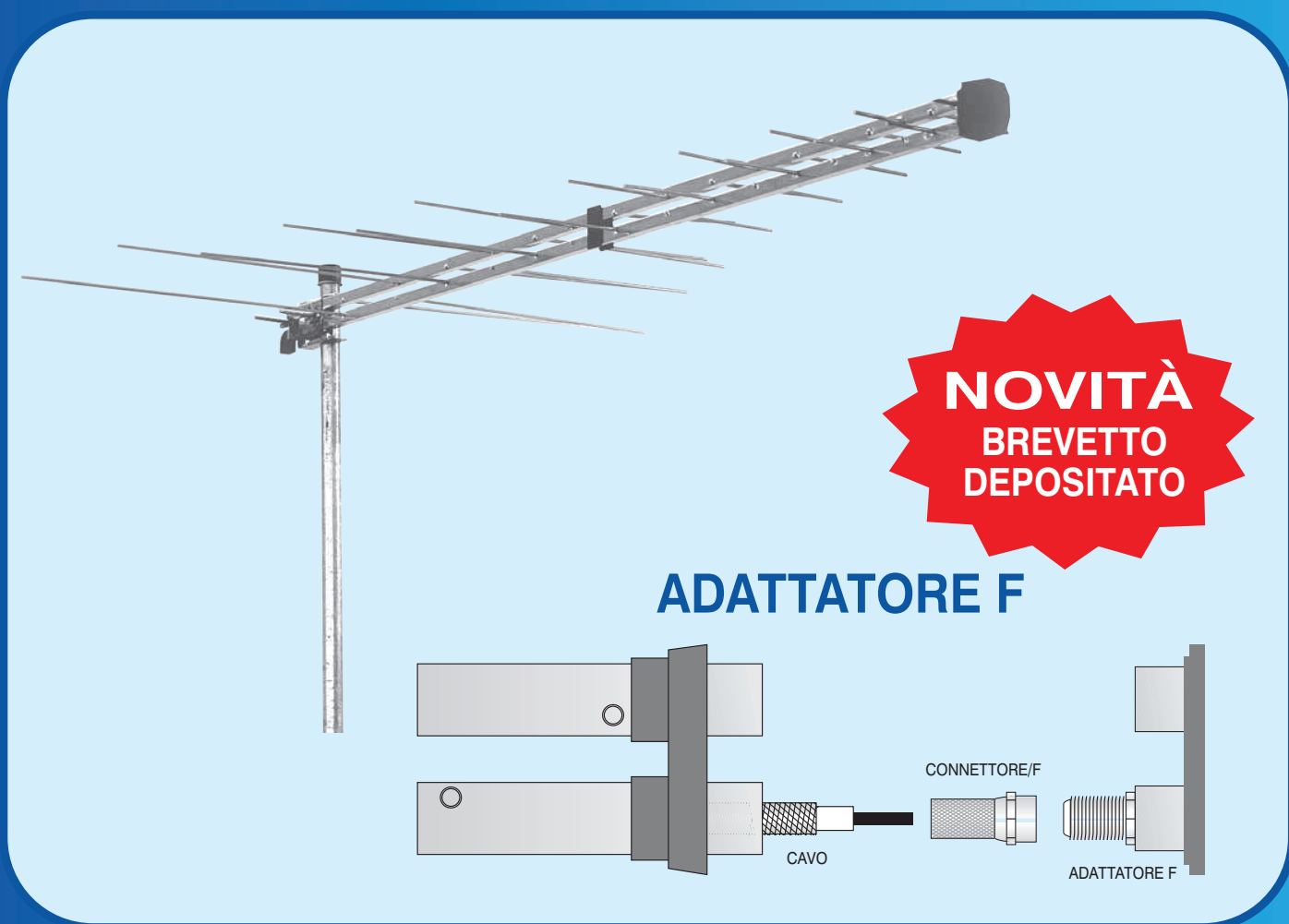


Dopo anni di ricerca ed esperienza, il Sig. Catucci Giuseppe ha inventato un sistema di connessione della parte anteriore dell'antenna log-periodica che consta di un connettore "F" saldato, mediante un singolo punto di saldatura, ad una lamina di materiale pressofuso.

La lamina è poi fissata su una struttura in materiale isolante, che allo stesso tempo fornisce anche la protezione totale dagli agenti atmosferici.

Da questo deriva che nella realizzazione del Sig. Catucci vi è la totale assenza del circuito stampato, un miglioramento della ricezione del segnale digitale terrestre, un risparmio di materiali utilizzati e dei relativi costi di realizzazione dell'antenna log-periodica.

Il tutto è stato brevettato.



OBIETTIVO CHE L'INNOVAZIONE INTENDE RAGGIUNGERE:

Il presente prodotto è stato concepito in modo da rendere più facile il montaggio ed ottimizzare il segnale digitale terrestre delle antenne log-periodiche. Può essere assemblato in modo semplice ed intuitivo.

ANALISI DEL RISULTATO RAGGIUNTO:

L'adattatore, così concepito, funge anche da protezione dagli agenti atmosferici, determinando una migliore e maggiore durata delle antenne.