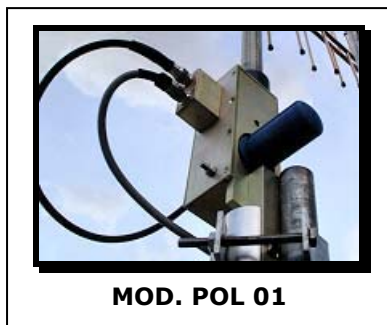


## ACCESSORI E MATERIALI A CORREDO ACCESSORIES AND OPTIONS

Oltre all'ampia gamma d'antenne costruite in varie tipologie e modelli per coprire gran parte dello spettro radioelettrico, **Protel** produce anche una serie di accessori atti a semplificare e a rendere operativi al meglio tutti i sistemi di misura e controllo. Con l'utilizzo di questi articoli, sarà possibile da parte dell'operatore montare, utilizzare e trasportare tutte le nostre antenne nella maniera più corretta.

*Among the products available **Protel** produce accessories and options to help the user to install, transport or use the antennas.*



**MOD. POL 01**

**Polarizzatore** da montare sul palo di supporto per ottenere il cambio automatico di polarizzazione. Realizzato in alluminio anodizzato altamente resistente agli agenti atmosferici. Permette l'innesto di supporti aventi un diametro di 29.7 mm. L'attacco ai pali di sostegno si ottiene per mezzo di una flangia con diametro di 66 mm. Con quattro fori passanti filettati da 5 MA ad interasse 38 mm. Alimentazione 24 Vcc.

*It allows to select the **polarization plane**. To be mounted on the mast; it changes automatically the polarization. Made of weather resistant anodized aluminum. Usable with mast  $\varnothing$  29.7 mm. coupling flange  $\varnothing$  66 mm. With 4 holes 5 MA screw wheelbase 38 mm. Power supply 24 Vcc.*

**Supporto di sostegno** isolante adatto a tutte le antenne della serie ARL e ARY. Permette di montare l'antenna verticalmente senza avere l'influenza del palo metallico di sostegno. E' assolutamente indispensabile per le misure in polarizzazione verticale. Costruito con materiali isolanti, quali VTR e PVC, è altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche. Il diametro per l'innesto del palo di sostegno è di 29.9 mm. e viene fornito di serie con una lunghezza di 1000 mm. Peso 900 g.

**Isolation fiberglass pole** suitable with all **Protel** antennas type ARL and ARY. Absolutely necessary for vertical polarization measurements, it allows to avoid metallic pole interference. Strong to mechanical stress,  $\varnothing$  29.9 mm. Length 1000 mm. Weight 900 g.



**MOD. SUPIS 01**



**MOD. ADIP 01**

**Adattatore meccanico** che permette di utilizzare le antenne serie AR0213 su pali aventi un attacco quadrato. L'innesto misura 15.98 x 15.98, è costruito in ottone nichelato e pesa 660 g.

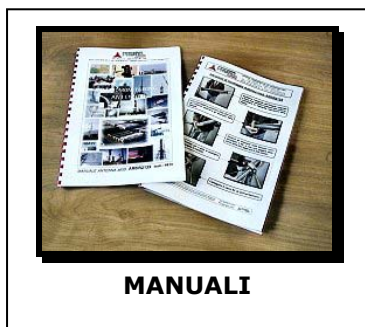
**Mechanical square pole adaptor** for **Protel** antennas type AR0213. Square clutch mm 15.98 x 15.98, made of nickel-plated brass. Weight 660 g.

**Borsa di trasporto** in resistente nylon idrorepellente, versioni diverse per tutti i modelli **ARL**, **ARY**, **AR**. Completa di tasche interne per l'alloggiamento di tutti gli accessori e dei manuali. L'apertura principale è situata nella parte superiore, richiudibile mediante una robusta cerniera.

**Strong nylon water-resistant hand bag** for **Protel** antennas type **ARL**, **ARY**, **AR** with big pockets for accessories and manual.



**MOD. BAG . . .**



**MANUALI**

Ogni antenna viene fornita con il relativo **manuale**, unico ed esclusivo, riportante la matricola dell'articolo acquistato e contenente tutte le caratteristiche tecniche e le prove eseguite sull'esemplare. Ogni antenna **Protel** viene singolarmente testata, collaudata ed immatricolata. All'interno viene fornita anche la dichiarazione di conformità alle relative norme di riferimento.

*Each **Protel** antenna is singularly tested and the reports are included in the **manual** with serial number and approval test.*