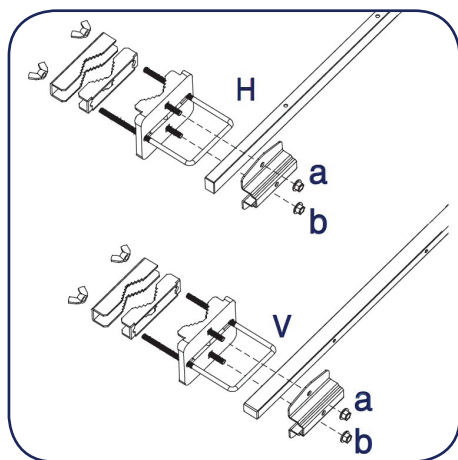


# KOLOR

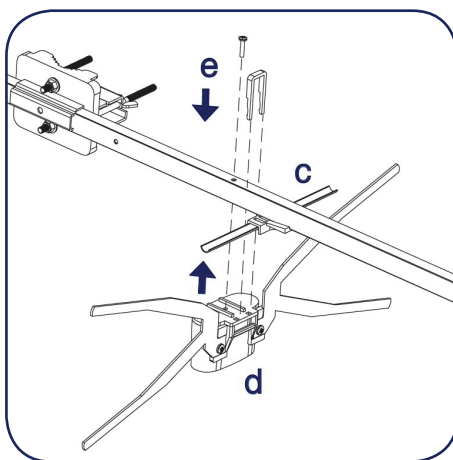
## Antenna UHF



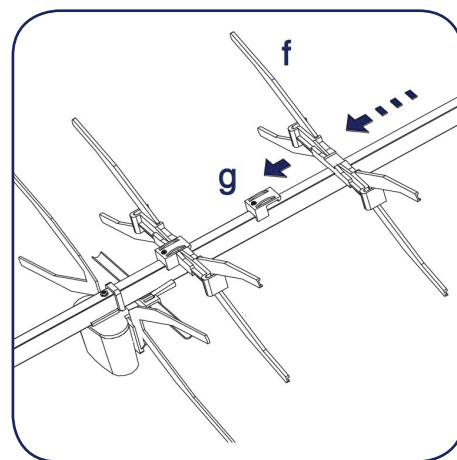
### ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



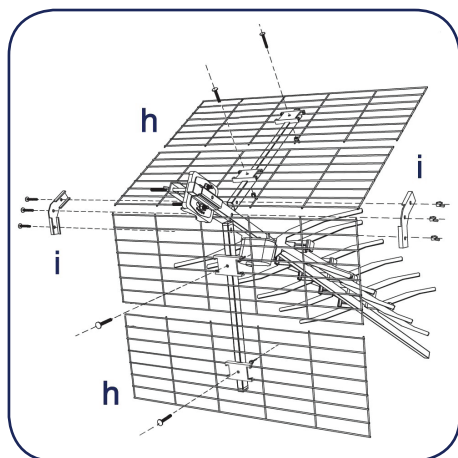
1) L'attacco al palo è premontato sulla culla per ricevere la polarizzazione orizzontale. Se si desidera ricevere la polarizzazione verticale occorre svitare le due viti (a) e (b), sfilare la culla dell'antenna e ruotarla di 90° sull'attacco al palo, posizionare nella sede e stringere le viti.



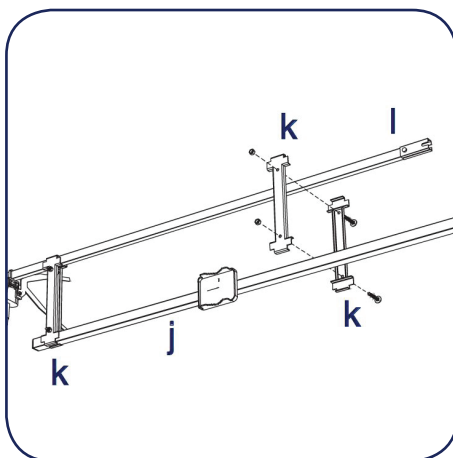
2) Ruotare l'elemento premontato (c) sotto la culla in modo che la linguetta d'arresto del giunto di plastica sia rivolta in avanti. Orientare il dipolo (d) come da immagine, fissarlo sulla culla con l'apposita vite autofilettante (e) in corrispondenza del foro passante e dalla parte opposta agli ancoraggi previsti per il montaggio degli elementi. Inserire il fermo in plastica ABS nell'apposita sede rispettando il verso come in figura.



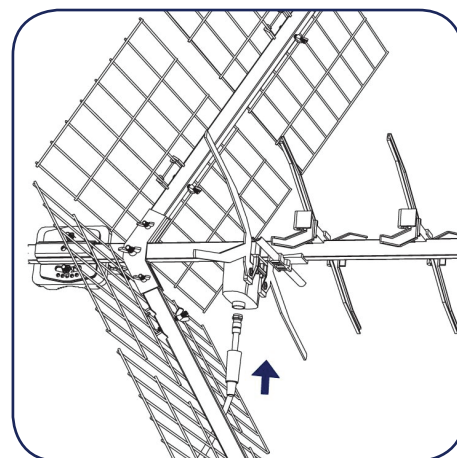
3) Montare gli elementi (f) sopra la culla inserendoli negli ancoraggi (g) previsti per il montaggio degli elementi.  
Spingere a fondo, avendo cura di rivolgere la parte metallica verso l'emittente.



4) Posizionare il giunto (i) per i supporti dei riflettori a griglia sulla culla principale. Assemblare le due griglie che compongono ciascun riflettore (h) fissandole sui supporti mediante le apposite viti con dado ad alette. Fissare i due riflettori (h) alla culla dell'antenna tramite l'apposito giunto (i) in modo che risultino inclinati in avanti verso gli elementi. Fissare l'antenna al palo mediante l'attacco a palo.



5) Nei modelli a 70 e 95 elementi la culla è divisa in due parti le quali si collegano fra loro servendosi dell'apposito giunto (l) premontato su una delle due culle. I modelli a 70 e 95 elementi sono inoltre provvisti di una culla di rinforzo (j) che deve essere montata dalla parte opposta agli elementi e fissata con le apposite staffe (k) in corrispondenza delle righe rosse segnate sulla culla.



6) Inserire il cappuccio di gomma waterproof sul cavo coassiale prima di intestare il connettore. Collegare il cavo coassiale al dipolo facendolo passare attraverso le maglie del riflettore. Per i modelli a 70 e 95 elementi, far aderire il cavo prima alla culla di supporto e poi al palo. Nel caso in cui l'antenna venga utilizzata in polarizzazione verticale verificare che il foro per lo scolo della condensa presente sul dipolo sia rivolto verso il basso. Inserire il cappuccio di gomma waterproof sull'apposito attacco del connettore F.



Made in Italy

**OFFEL**  
Sistemi di ricezione TV e SAT