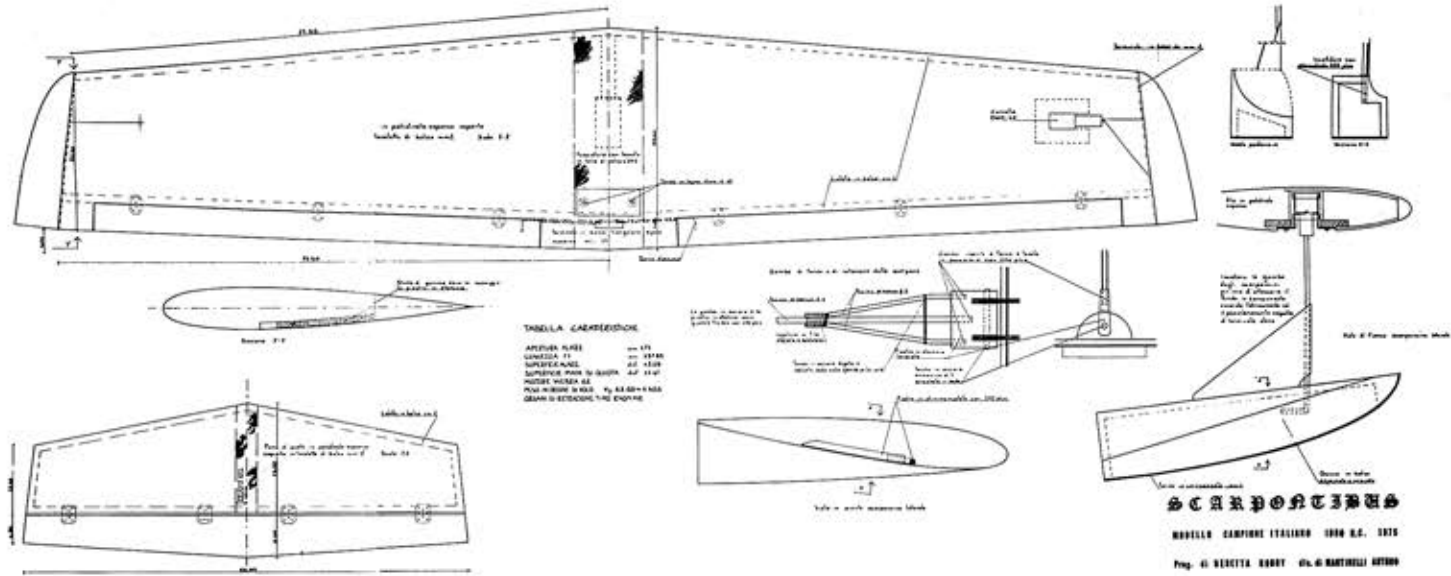


«scarpontibus» idro r.c. acrobatico campione italiano 1975 di roby beretta

Il modello idro che presentiamo sulle pagine di RTA è senza dubbio qualcosa di notevole, che costituirà una base di partenza per concepire l'Idro RC con una nuova dimensione. Non si era mai visto, sui campi di gara, un modello RC con gli scarponi retrattili. Il modello è frutto del lavoro di Roby, di Martinelli e di Pozzi: siamo lieti di offrire ai lettori di RTA un dettagliato disegno del modello e la possibilità di avere la tavola in grandezza naturale. Il modello può essere costruito da aeromodellisti che abbiano una certa esperienza nell'RC e nel pluricomando in particolare. La tavola costruttiva è sufficientemente particolareggiata, per cui non è necessario dare spiegazioni dettagliate. Per la tavola costruttiva al naturale, rivolgersi ad Arturo Martinelli, Viale Pucina, 9, 22053 Lecco (Como).



SCARPONTIBUS

MODELLO CAMPIONE ITALIANO 1975 R.C. 1975

Fig. 41 BERETTA ROBY - GLI. G. MARTINELLI ARTURO

