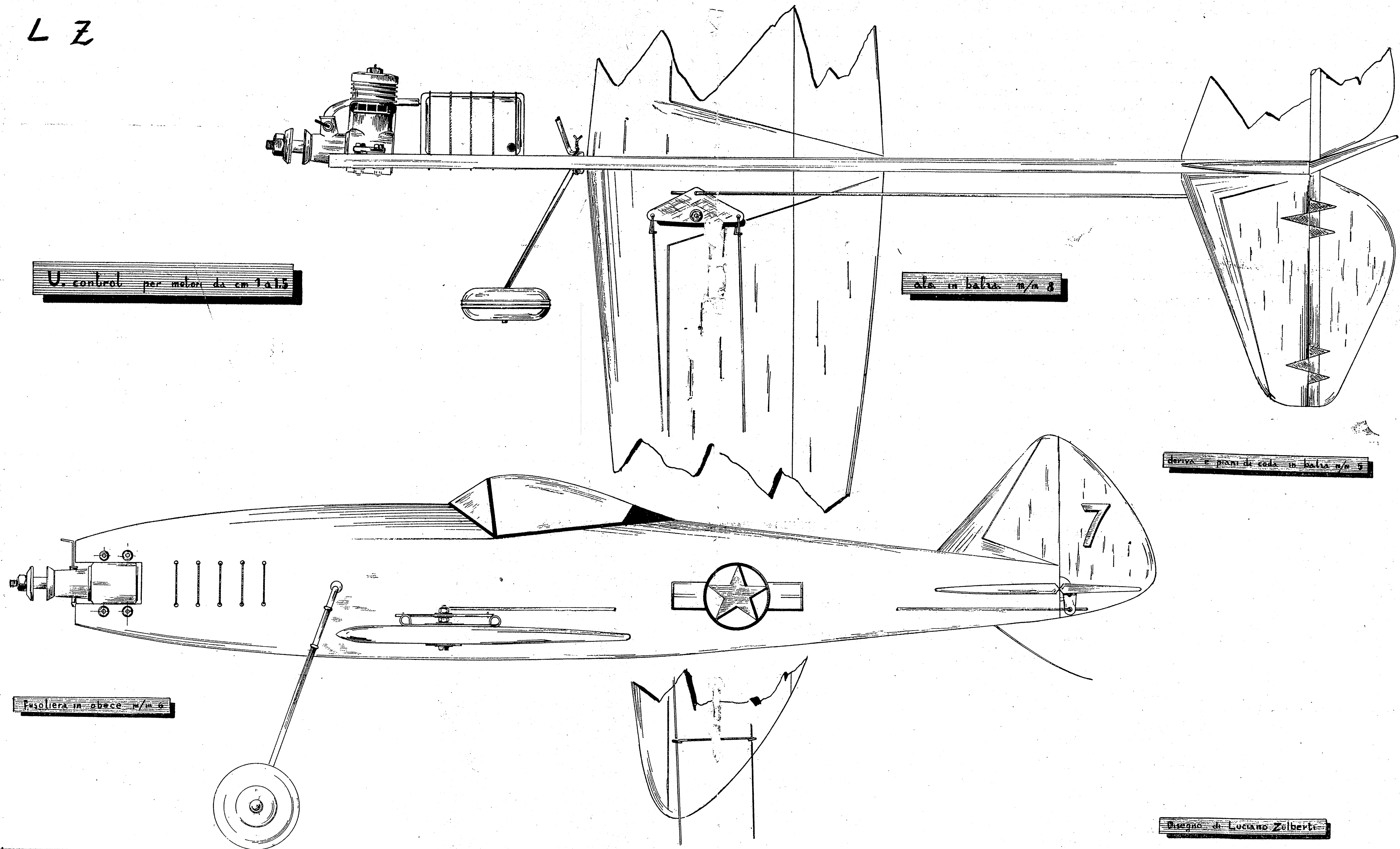


VICTOR LZ



UN MODELLO PER I PRINCIPIANTI

Proseguendo nella presentazione di facili modelli destinati per lo più ai principianti, dei quali saranno messi in vendita disegni e relative scatole di montaggio, in questo numero presentiamo il VICTOR -

LZ, il primo di una lunga serie di nuovi modelli che verranno per noi eseguiti dal noto Aeromodellista livornese Luciano Zulberti.

Si tratta di uno dei classici modelli a tavoletta per U-control, di facile realizzazione e soprattutto di basso costo, dato anche il basso prezzo dei motorini.

L'ala è ricavata da una tavoletta di balsa da mm. 8 da 10 cm., in tre parti: l'anteriore della larghezza totale della tavoletta e due posteriori che verranno applicate dopo aver alloggiato l'ala nella fusoliera.

La fusoliera è ricavata da una tavoletta di obeche dello spessore di 6 mm., sagomata e rifinita. Ha nella

parte centrale la fessura per incastrare l'ala, mentre nella parte posteriore vi è la fessura per il piano di coda. La parte anteriore della deriva vi deve essere incollata robustamente.

Montare quindi le due parti mobili del piano di (segue a pag. 474)