

Urendo

L'aliante EC38/56 "Urendo" è stato progettato dall'ing. Edgardo Ciani e realizzato presso l'officina del Centro Sperimentale di Volo a Vela di Milano. Il volo del primo prototipo avvenne nel 1956. Ne vennero prodotti 9 esemplari di cui uno del tipo A e uno del tipo B. L'Urendo è un aliante biposto, con posti in tandem, di costruzione economica progettato per la scuola. Sui tipi A e B erano montati dei flap per migliorare le caratteristiche di volo in termica.

La maggior parte dei 9 "Urendo" ha volato presso il club Volovelistico Milanese AVM. L'esemplare con sigla I-AVMI è stato recentemente ristrutturato e reso volante da Vincenzo Pedrielli e Lino Del Pio.

Foto in alto: l'aliante Urendo (marche I-AVMI) in volo sul cielo di Varese dopo la sua ristrutturazione. Anno 2006

Foto in basso: uno degli alianti Urendo dell'AVM in volo sopra gli stabilimenti della Falk di Sesto S. Giovanni. Anni 1960.

Progetto: E. Ciani

Anno di costruzione: 1956

Apertura alare: 15,00 m

Lunghezza: 6,92 m

Superficie alare: 13,8 mq

Allungamento: 16,2

Massa a vuoto: 235 kg

Carico alare: 28,6 kg/mq

Efficienza: 24,7

Velocità massima: 180 km/h

