



MB 339
 Modello tipo PSS
 per volo da pendio
 (PSS=Power scale soarer)
 (Modello da pendio riprodotto aerei a motore)
 Progetto e disegno di
 Giuseppe Ghisleri

Ap. Alare: 108 cm Sup. Alare: 25 dmq
 Lunghezza: 102 cm Peso: 1100 gr

L'impiego di due servi per il movimento degli alettoni consente il loro uso per la variazione del profilo alare. Questa applicazione è particolarmente indicata per i profili della serie HQ.
 La rotazione non deve superare i 5°.

N.B.: I timoni possono essere realizzati anche in tavoletta di balsa da 6 mm leggera.

Diedro ala 2° per parte pari a circa 2cm per ogni estremità