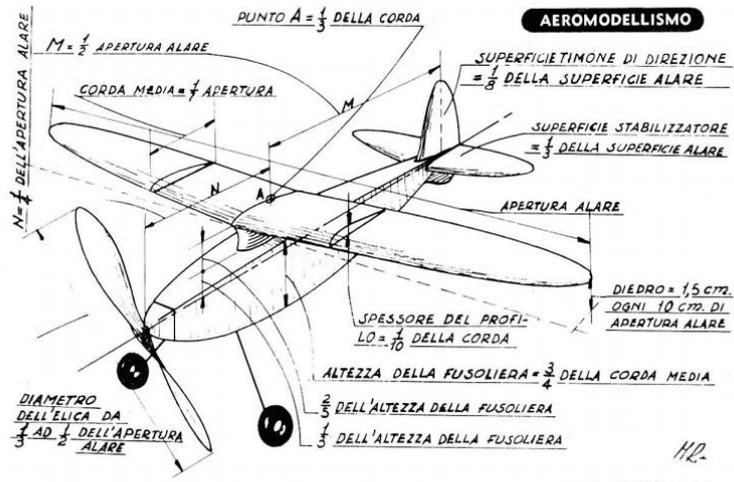


RAPPORTI FONDAMEN TALI NEL PROGETTO



DIMMI tu, che sei ai tuoi primi modelli se non ti è capitato di costruire qualcosa che aveva tutto: ali, timoni, fusoliera, elica, carrello e tante altre cose magari; ma che non voleva assolutamente saperne di volare.



mento significa che anche la superficie alare viene ad essere automaticamente determinata essendo fornita dalla corda media moltiplicata per l'apertura. In pratica un modello di 1 m. di apertura alare avrà 14 decimetri quadrati di superficie