



CAMPIONATO CISALPINO RC ITALIA
ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA
PROGRAMMI DI VOLO 2012



Campionato F3A /SPORT—F3AX

Programma A12

- | | | |
|----|--|-----|
| 1 | Mezzo quadrifoglio | K=3 |
| 2 | Stallo d'ala | K=3 |
| 3 | Due quarti di tonneau a quattro tempi contrapposti | K=4 |
| 4 | Mezzo looping quadro con mezzo tonneau | K=3 |
| 5 | Triangolo con un tonneau | K=4 |
| 6 | Split | K=2 |
| 7 | Salita a 45° con snap roll | K=5 |
| 8 | Cappello a cilindro rovescio con quarti di tonneau | K=4 |
| 9 | Tre giri di vite diritta | K=4 |
| 10 | Gobbetta con opzioni | K=3 |
| 11 | Otto cubano con un tonneau | K=5 |
| 12 | Mezzo looping | K=1 |
| 13 | Looping quadrato | K=5 |
| 14 | Figura 9 | K=3 |
| 15 | Due tonneaux contrapposti | K=4 |
| 16 | Looping quadro di spigolo | K=3 |
| 17 | Figura Z con mezzo tonneau | K=4 |

Totale K=60

Procedura di decollo: manovra libera e non valutata

A-12.01 Mezzo Quadrifoglio

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale, quindi picchia eseguendo 3/4 di looping rovescio per portarsi in volo orizzontale rovescio, picchia ancora eseguendo 3/4 di looping rovescio per portarsi in discesa verticale ed infine cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.02 Stallo D'ala

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale, quindi esegue uno stallo d'ala portandosi in discesa verticale, infine il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.03 Due quarti di tonneaux a quattro tempi contrapposti

Da volo dritto orizzontale il modello esegue 2/4 di tonneaux a quattro tempi in una direzione e quindi 2/4 di tonneaux a quattro tempi in direzione opposta. Uscita in volo dritto orizzontale.

A-12.04 Mezzo looping quadro con mezzo tonneaux

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale al centro della quale esegue mezzo tonneaux, quindi picchia eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.05 Triangolo con un tonneaux

Da volo dritto orizzontale il modello picchia eseguendo 1/8 di looping per portarsi in discesa a 45°, al suo limite inferiore picchia di nuovo eseguendo 3/8 di looping per portarsi in volo rovescio orizzontale al centro del quale esegue un tonneaux, quindi il modello picchia eseguendo 3/8 di looping per portarsi in salita a 45°, al culmine picchia eseguendo 1/8 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.06 Split

Da volo dritto orizzontale il modello esegue mezzo tonneaux, quindi cabra eseguendo mezzo looping per portarsi in volo dritto orizzontale alla quota bassa.

A-12.07 Salita a 45° con snap roll

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/8 di looping per portarsi in salita a 45° al centro della quale esegue uno snap roll positivo o negativo, quindi picchia eseguendo 1/8 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.08 cappello a cilindro rovescio con quarti di tonneaux

Da volo dritto orizzontale il modello picchia eseguendo 1/4 di looping per portarsi in discesa verticale al centro della quale esegue 1/4 di tonneaux, quindi picchia eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo rovescio orizzontale, dopo un breve tratto il modello picchia ancora eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale al centro della quale esegue 1/4 di tonneaux, infine il modello picchia di nuovo eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.09 3 giri di vite dritta

Da volo dritto orizzontale il modello rallenta cabrando progressivamente fino a raggiungere la velocità di stallo, quindi esegue tre giri vite uscendo in discesa verticale, quindi cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.10 Gobbetta con opzioni

Opzione a: Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale al centro della quale esegue 1/4 di tonneaux, quindi picchia eseguendo mezzo looping per portarsi in discesa verticale al centro della quale esegue 1/4 di tonneaux, infine il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

Opzione b: Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita verticale al centro della quale esegue 2/4 di tonneaux a quattro tempi, quindi picchia eseguendo mezzo looping per portarsi in discesa verticale, infine il modello cabra eseguendo 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.11 Otto cubano con un tonneau.

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 5/8 di looping per portarsi in discesa a 45° in volo rovescio, quindi picchia eseguendo 5/8 di looping per portarsi di nuovo in discesa a 45° in volo dritto, al centro della discesa esegue un tonneau, infine il modello cabra eseguendo 1/8 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.12 Mezzo looping

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo mezzo looping per portarsi in volo orizzontale rovescio alla quota alta.

A-12.13 Looping Quadro

Da volo rovescio orizzontale il modello cabra per portarsi in discesa verticale, quindi cabra ancora eseguendo un tratto rettilineo diritto, quindi cabra di nuovo eseguendo una in salita verticale, infine cabra per portarsi in volo orizzontale rovescio.

A-12.14 Figura 9

Da volo rovescio orizzontale il modello picchia eseguendo 3/4 di looping per portarsi in discesa verticale, quindi esegue 1/4 di looping per portarsi in volo dritto orizzontale.

A-12.15 Due tonneaux contrapposti

Da volo dritto orizzontale il modello esegue due tonneaux in direzioni opposte al centro del piano di volo. Uscita in volo orizzontale dritto.

A-12.16 Looping quadro di spigolo

Da volo dritto orizzontale il modello cabra eseguendo 1/8 di looping per portarsi in salita dritta a 45°, quindi cabra ancora eseguendo 1/4 di looping per portarsi in salita a 45° rovescia, infine cabra eseguendo 1/8 di looping per portarsi in volo orizzontale rovescio.

A-12.17 Figura Z con mezzo tonneaux

Da volo orizzontale rovescio il modello cabra eseguendo 3/8 di looping per portarsi in discesa a 45° al centro della quale esegue mezzo tonneau, quindi il modello cabra di nuovo eseguendo 3/8 di looping per portarsi in volo orizzontale dritto.

Procedura di atterraggio: manovra libera non valutata, è consentito atterrare in direzione diversa da quella di decollo.

ADVANCED SCHEDULE A-12 (2011-2012)



