



CLUB AVIAZIONE POPOLARE

---

Sodalizio dei CLUB ITALIANI COSTRUTTORI DI AEROMOBILI AMATORIALI E STORICI  
già Associazione Italiana Costruttori di Aerei  
Diplome d'Honneur FAI 1993, 2000

via Piave, 36 20091 - Bresso (Mi) Italia tel. 02-6107142 segreteria@clubaviazionepopolare.org

---

## Concorso "Trofeo CAPRONI 2023"

Aeromobile Marche I- .....

Modello .....

Costruttore/i Proprietario/i ... ..

.....

n° tessera/e .....

Aiutanti .....

n° tessera/e .....

Domanda costruzione a F-CAP Anno .....

Costruzione da :      Progetto Originale     

   Disegni     

   Kit grezzo     

   Kit avanzato



## Valutazione

Punteggio da 4 a 10 per ciascun settore

<b>Esterno velivolo</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Punteggio finale - annotazioni</b>
<b>1</b> Finitura superficiale (chiodature, pannelli, intelatura, raccordi, aspetto esterno ecc.)	1)	<b>Media</b>  Totale _____ = 5
<b>2</b> Allineamento superfici mobili	2)	
<b>3</b> Allineamento ali	3)	
<b>4</b> Giochi superfici mobili	4)	
<b>5</b> Ispezionabilità comandi di volo e drenaggi	5)	
<b>6</b> Irreversibilità Trims	Totale	
<b>7</b> Interferenze a fine corsa comandi e superfici		
<b>8</b> Scritte e targhette		
<b>9</b> Segnalazioni (soccorso, chiusure viti, prese statiche ecc.)		
<b>10</b> Targa identificazione a/m		
<b>Vano motore</b>		
<b>1</b> Parafiamma (acciaio inox, passaggi comandi, scatola aria calda, vincoli )	1)	<b>Media</b>  Totale _____ = 5
<b>2</b> Tubazioni Fire Resistant	2)	
<b>3</b> Sfiati e Vents (scarico esterno)	3)	
<b>4</b> Vincoli antivibrazione impiantistica	4)	
<b>5</b> Comandi Motore	5)	
<b>6</b> Ispezionabilità	Totale	
<b>7</b> Batteria		
<b>8</b> Accessibilità - Manutenzione		
<b>9</b> Scatola aria calda in cabina		
<b>10</b> Aria calda al carburatore		



<b>Cabina</b>		
<b>a) Cruscotto</b>		
1 Identificabilità comandi motore	1)	<b>Media</b>  Totale ----- = 5
2 Marcature strumenti	2)	
3 Targhette e scritte	3)	
4 Taratura Bussola	4)	
5 Presenza e disposizione brekers	5)	
6 Protezione Master (rosso)	Totale	
7 Disposizione strumenti		
<b>b) Interno</b>		
1 Trims e segnalazione trims	1)	<b>Media</b>  Totale ----- = 5
2 Rubinetto taglia fuoco e frenatura (rosso)	2)	
3 Comandi di volo e flap (fine corsa, coperture e protezioni, ispezionabilità, ecc.)	3)	
4 Maniglie apertura porte o tettuccio (blocco rosso)	4)	
5 Livellamento long. e trasv.	5)	
6 Cinture sicurezza, vincoli	Totale	
7 Fine corsa od arresti sedili		
8 Targhette e scritte		
9 Bagagliaio (protezione ed isolamento carichi, targhetta carico max)		
10 Assenza di protuberanze o elementi di impiglio abiti		



## CLUB AVIAZIONE POPOLARE

<b>Punteggi aggiuntivi</b>		
Progetto originale	<b>9</b>	
Costruzione da disegni	<b>5</b>	
Costruzione da Kit grezzo	<b>3</b>	
Kit avanzato	<b>1</b>	
Modifiche significative ( da 2 a 4 punti )	1) 2) 3) 4) 5) Totale	<b>Media</b>  Totale _____ = 5
Manuale di volo  precostituito  fatto in proprio ( da 2 a 4 punti )	<b>1</b>  od  1) 2) 3) 4) 5) Totale	<b>Media</b>  Totale _____ = 5
Manuale di Manutenzione  precostituito  fatto in proprio ( da 2 a 4 punti )	<b>1</b>  od  1) 2) 3) 4) 5) Totale	<b>Media</b>  Totale _____ = 5



## CLUB AVIAZIONE POPOLARE

---

Inserimento pag. Operatori Riconosciuti	<b>3</b>	
Certificato di immatricolazione AeCI	<b>2</b>	
Licenza stazione radio	<b>1</b>	
	Punteggio totale	

Max punteggio raggiungibile 63

I giudici dovranno meditare il bilanciamento dei voti aggiuntivi