



CAP-21DS I-SIVM

The Silver Chicken

SCHEDA INFORMATIVA

PILOTA

Cognome	Salvadori
Nome	Luca
Data di nascita	4/6/1961
Luogo di Nascita	Milano
Professione	Ingegnere, IT & Aviation Consultant
Residenza	Milano
Ore di volo totali	4000
Ore di volo acrobatiche	1600
Altre informazioni (risultati sportivi, aeronautici, ecc.)	Allievo di Sergio Dallan (24 volte Campione Italiano di Acrobazia Cat. Illimitata). Abilitazioni: JAR-CPL, IR, acrobazia, plurimotore. Istuttore di volo VFR, CRI, IRI ed Acrobatico. Team Manager Nazionale Italiana Acrobazia, 1995-2000. Membro Commissione Volo a Motore Aero Club d'Italia, 1994-1998. Consigliere AeC Milano, 1993-2005. Presidente Fed. Sportiva Italiana Volo Acrobatico (FSIVA), 2005-. Segretario AOPA Italia, 2006-2009. Membro Nazionale Italiana Cat. Avanzata, 2001. 3° Class. Camp. Italiano Cat. Intermedia, 2001. 5° Class. Camp. Italiano Cat. Avanzata, 2002. 2° Class. Camp. Italiano Cat. Avanzata, 2007, 2008, 2009. Campione Italiano a Squadre, 2008, 2009. Dal 2001 vola sul CAP-21DS.
Sponsors	Aviazione Generale, AvioTech, Ungaro Assicurazioni

AEROPLANO

Fabbricante e tipo	CAP-21DS (autocostruito da Sergio Dallan)
Marche	I-SIVM
Anno di costruzione	1983
Motori	1xLycoming AEIO-540 (Experimental)
Potenza totale	348HP
Peso max al decollo	730Kg (Conf. Acrobatica); 860Kg (Conf. Utility)
Posti a bordo	1
Altre informazioni	Derivato dal Mudry CAP-21 standard da 200HP ha dato origine alla famiglia dei moderni CAP da competizione (CAP-231, CAP-232). Costruito da Sergio Dallan e largamente modificato (motore 6cyl, ala rinforzata ed a pianta diversa) ha esordito nel 1983 conquistando il 3° posto ai Campionati Europei di Ravenna. Da allora partecipato, costantemente migliorato, a tutti i campionati internazionali (record ineguagliato) guadagnando piazzamenti e medaglie. Recentemente è stato equipaggiato con una suite avionica integrata espressamente progettata da A-Tech, divenendo il primo velivolo acrobatico illimitato al mondo ad essere dotato di Glass Cockpit.

Data compilazione: 10/1/13