

Scheda Revisione Delta

Cliente: _____

Indirizzo: _____

Tel / Fax: _____

Modello:

Anno:

Matricola Nr.

Condizione del delta:

La Icaro 2000 srl. dichiara l'idoneità al volo libero del suddetto deltaplano dopo averlo posto sotto revisione.

Firma del addetto: _____

Data: _____

Segue l'elenco dettagliato della revisione

Operazioni

Risultato

Appunti

Controllo Tubi

+ - sost.

Bordo entrata ant.-sinistro

Bordo entrata ant.-destra

Bordo entrata finale-sinistro

Bordo entrata finale-destra

Chiglia

Crossbar -sinistro

Crossbar -destra

Barra/Speedbar

Tubetto steccone

Montanti

Stecche

Profilo stecche

Tips

Torre

SPU

Controllo Cavi, Cinghie e Corde

Cavo superiore laterale

Cavo superiore longitudinale

Cavi inferiori laterali

Cavi inferiori post./ant.

Cavi antidrappo

Cinghia crossbar

Corda crossbar

Corda GV

Cinghia aggancio

Controllo Piastre e Giunti

+ - sost.

Piastre naso

Piastre crossbar centrale-4mm.

Piastre crossbar centrale-5mm.

Piastre crossbar ala

Operazioni

Risultato

Appunti

Giunti speedbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Giunti base montante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Angoli trapezio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Giunto top montante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Giunto top montante-GV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Pattino centrale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Blocco centrale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Sella pattino anteriore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Sella pattino posteriore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

Controllo Bulloni

Bulloni naso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bullone top trapezio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bulloni angolo trapezio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bullone cinghia aggancio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bullone torre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bullone cinghia crossbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bulloni bordo entrata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bulloni centro crossbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Push-pin naso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Push-pin trapezio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

Controllo Vela

Tessuto e cuciture	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Tasche stecche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Cinghiette fermo vela	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Elastici stecche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Velcro nasino	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Velcri doppia vela	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Leva steccone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Nasino	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

Prova in volo

Pilota: _____

Data: _____