



<b>Titolo</b> <i>(subject)</i>	<b>PARA-002 / 2022</b>		<b>Rev. 0</b>				
	<b>Verifica sul materiale di lancio</b>		<b>Data</b> <i>(issue date)</i>				
			<b>21/07/2022</b>				
<b>Tipo di Attività:</b> <i>(operation type)</i>	<input type="checkbox"/> SL	<input type="checkbox"/> IAD	<input type="checkbox"/> AFF	<input type="checkbox"/> Group	<input type="checkbox"/> Tandem	<input type="checkbox"/> Coach	<input checked="" type="checkbox"/> other
<b>Destinatari:</b> <i>(addressed to)</i>	- CVRP						

### Premessa:

*(preamble)*

A seguito delle ispezioni sul materiale di lancio di un paracadutista coinvolto in un incidente con esito fatale si sono riscontrate le evidenze di un cedimento strutturale. In particolare si è osservato il cedimento della cucitura che trattiene l'anellino utile al fissaggio del sistema "RSL" sulla bretella sinistra del paracadute principale.

Durante i test effettuati dal team investigativo si è notato che nel sistema MARD l'anello principale lavora in attrito sulla cucitura che mantiene in sede l'anellino del RSL sulla bretella sinistra del paracadute e questo consuma il filo della cucitura stessa

La bretella su cui era alloggiato e cucito l'anellino presenta un danno strutturale da trazione, che ha avuto come risultato la rottura della cucitura che manteneva l'anellino stesso solidale alla bretella per il possibile superamento del fattore di carico massimo sopportabile dalla cucitura stessa che riteneva in sede l'anello del RSL.

La sacca utilizzata era una Sunrise M. Wings W14 - FAA TSO-C23-d - N° serie 10960 - Anno di produzione 2014, mentre il paracadute principale era un Performance Designs "Sabre 2" 190ft N° serie SA-190 015999 - Anno di produzione 2013.

### Informativa di Sicurezza:

*(Safety Information)*

#### Ai CVRP:

Si raccomanda di inserire nella procedura di verifica e ripiegamento un check per rilevare a vista lo stato delle cuciture che trattengono l'anellino del RSL.

### per eventuali contatti:

*(for possible contact)*

ENAC – Funzione Organizzativa Safety - Viale Castro Pretorio 118 - 00185 Roma  
tel. +39 06 445961 - [protocollo@pec.enac.gov.it](mailto:protocollo@pec.enac.gov.it)  
[safety@enac.gov.it](mailto:safety@enac.gov.it)