



LINK 2

Raggiungi nuovi orizzonti

LINK 2

Concetto

➤ Il perfetto collegamento tra passione e piacere

Scopri la vela ideale per entrare nel mondo del paramotore, con un controllo più diretto e intuitivo e un'eccellente stabilità che ti consentiranno di apprezzare ogni momento trascorso nell'aria.



ACCESSIBILITÀ

Goditi i tuoi voli in paramotore con una vela facile da pilotare, semplice in fase di decollo e atterraggio, con una manovrabilità comoda e precisa quando è nell'aria.



SICUREZZA

Un'architettura interna ottimizzata, realizzata utilizzando nuovi materiali e tecnologie per assicurare la massima sicurezza.



COMFORT

Tecnologia Reflex System Profile per maggiore stabilità ed efficienza.

LINK 2

Target

> Che tipo di pilota?



> Che tipo di volo?



Apprendimento

L'utilizzo delle tecnologie più recenti e innovative consente una totale libertà di movimento così che il pilota possa godersi i suoi primi voli nel mondo del paramotore con una vela accessibile e sicura.



Progressione

Prestazioni eccellenti per il suo livello di certificazione assicurano voli con la massima stabilità a qualunque velocità. Ideale per gli appassionati di paramotore che vogliono il comfort senza rinunciare ad alcun vantaggio.

LINK 2

Vantaggi



Entra in un nuovo e fantastico mondo di avventure

Con il Link 2, scoprirai una vela con tutte le caratteristiche necessarie per i tuoi primi voli in paramotore. Il pilotaggio semplice e intuitivo è combinato con la massima sicurezza per regalarti le migliori esperienze di volo.



Decollo facile e sicuro

- Il gonfiaggio è più progressivo e più facile da controllare.
- Design ottimizzato per la massima sicurezza e velocità.



Maggiore gamma di velocità

- Velocità massima della vela (55 km/h) semplice da raggiungere e mantenere.
- L'accelerazione è il 15% più veloce rispetto al modello precedente - senza deformazione della vela.



Versatilità per la progressione

- Vira in modo preciso e deciso, eccellente per la sua classificazione.
- Prestazioni eccellenti a prescindere dal carico



Stabilità e precisione

- Profilo più consistente per un maggiore controllo, stabilità in rollio e beccheggio e migliore assorbimento della turbolenza.
- Migliore manovrabilità e maggiore controllo e precisione.



Maggiore durata, minore consumo

- Grazie all'utilizzo del Nitinol, il profilo è più pulito e la struttura più leggera e più flessibile.
- Implementazione del Reflex System Profile per una maggiore spinta senza potenza eccessiva, che si traduce in minor consumo di carburante.

LINK 2

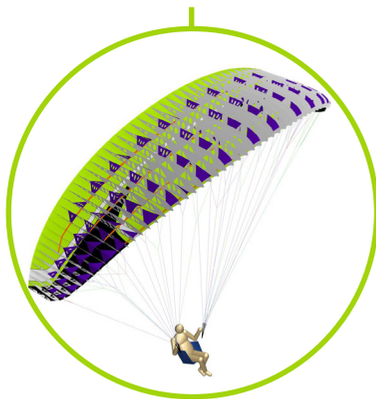
In dettaglio



1

Ottimizzazione della struttura interna

Grazie a un'ottimizzazione dell'apertura delle celle e dei punti di attacco, si raggiunge una maggiore pressione interna e questo offre un profilo solido, dando alla vela maggiore stabilità e controllo, così come un decollo facile e graduale.



2

Un profilo intelligente ed efficiente

Con il Reflex System Profile il motore può sfruttare un'inerzia favorevole, con conseguente minore consumo, maggiore autonomia, minore necessità di potenza, migliore durata, efficienza meccanica e prestazioni migliorate.



3

Bordo d'entrata rigido senza deformazioni

L'implementazione della tecnologia SLE (Structured Leading Edge) offre una maggiore rigidità nella parte frontale dell'ala, senza perdere flessibilità lateralmente e trasversalmente. Quindi si ha una vela più stabile a tutte le velocità.



LINK 2

In dettaglio

4

Struttura del fascio più semplice

Fino a 20 metri di fascio in meno grazie a una totale riprogettazione e ottimizzazione di alcune linee.



5

Trimmer efficaci e facili da usare

Il sistema di trimmaggio è estremamente efficace e facile da usare. Incrementa la velocità del 20% rispetto al modello precedente.



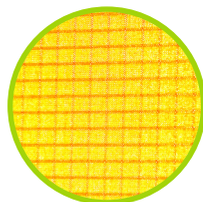
LINK 2

In dettaglio



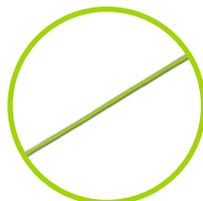
6

La perfetta combinazione di materiali leggeri e durevoli



Tessuto

- Bordo d'entrata e superficie superiore in tessuto Dominico N20D MF
- Superficie inferiore in tessuto Dominico N20D MF



Linee

- Fascio superiore: Sheathed Technora
- Fascio inferiore: Sheathed Technora
- Linee principali: Sheathed Technora



Freni

- Sheathed Technora



Nitinol

Una combinazione di nickel e titanio che rende la vela più leggera e più flessibile; ottimizza il profilo e previene le deformazioni.



Elevatori

- Polyester 19 mm

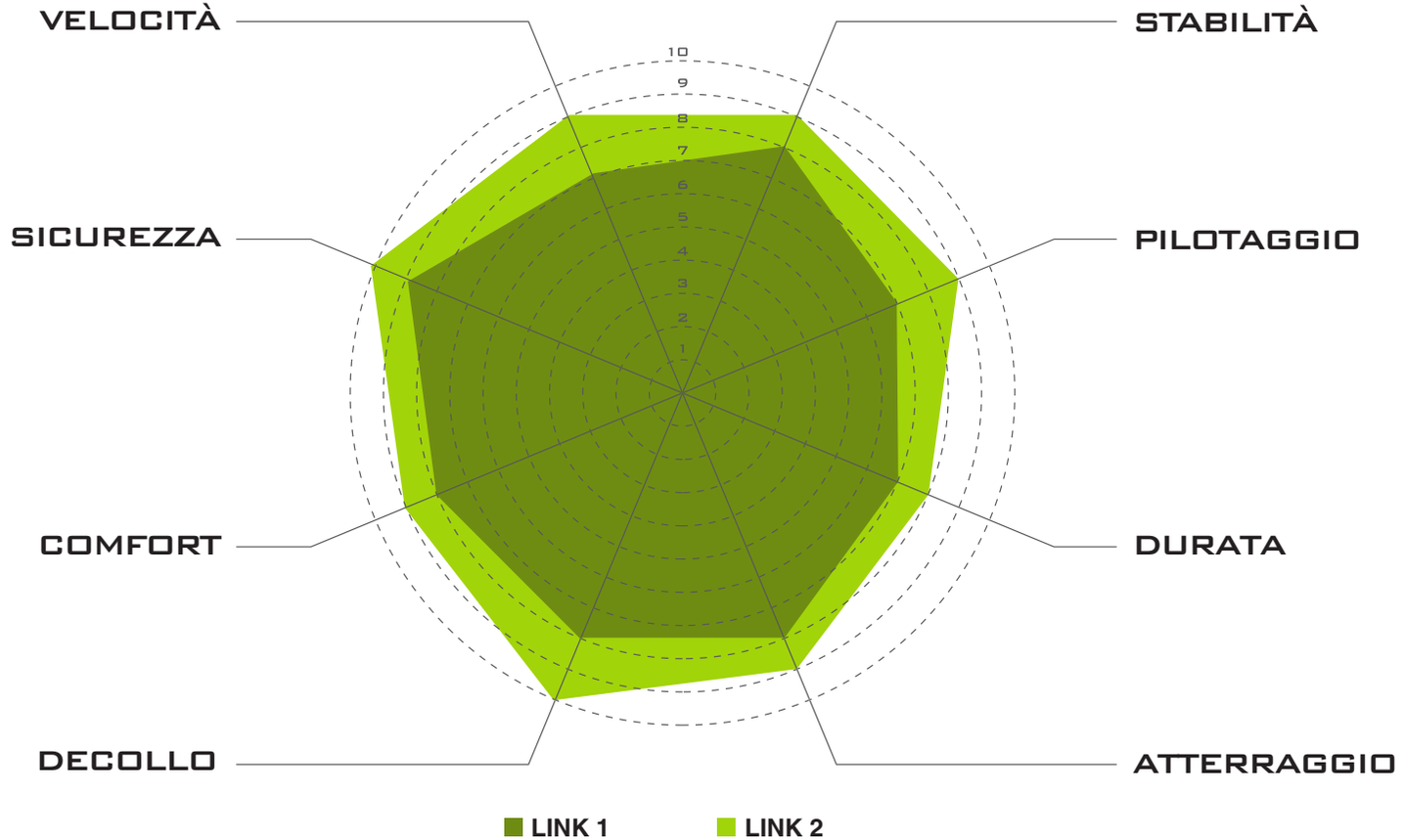


Moschettoni

- Maillons 3,5 mm

LINK 2

Comparazione con il suo predecessore



■ LINK 1 ■ LINK 2

LINK 2

Dati tecnici



LINK 2			21	23	25	27	
In piano	Area	m ²	21	23	25,5	27,5	
	Allungamento		5,1	5,1	5,1	5,1	
Peso totale in volo	Minimo	kg	55	70	90	105	
	Massimo	kg	100	120	145	170	
Peso vela		kg	4,8	5,1	5,5	5,9	
Velocità		km/h	Trim = 38-47 Max. 55				
Certificazione						DGAC / EN-962-1	



JAZZ



HARDOS



CHERIMOYA

LINK 2

Opinioni



“Quando volo il Link 2, apprezzo la facilità e la sicurezza che offre, senza perdere nessuno degli aspetti piacevoli dell'attività. Posso farlo andare dove voglio con precisione e dinamismo.

Quando lo uso durante l'addestramento, sono molto tranquillo mentre insegno all'allievo, per la semplicità in fase di gonfiaggio e decollo e, successivamente, durante il volo, poiché anche in caso di errore da parte del pilota la vela si riprende da sola.”

Ramón Morillas



 **nIVIUK**
———— AMAZING ADVENTURES ————