



**OZONE**

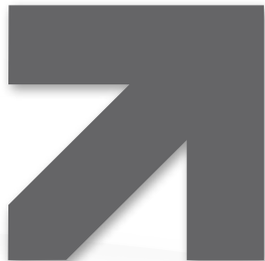
**RUSH4**

Manuale



***RUSH4***

# CONTENUTO



Manuale pilota	2 > 17
Schema linee	18
Elevatori	19
Specifiche tecniche	19
Materiali	20

**RUSH4**





**G**razie per aver scelto di volare con un Ozone. Come team d'appassionati del volo libero ed amanti dell'avventura, la missione di Ozone è di costruire parapendio maneggevoli dal pilotaggio gradevole, in grado di darvi un progetto e prestazioni allo stato dell'arte pur mantenendovi in assoluta sicurezza.

Confidenza e fiducia nel vostro parapendio sono di gran lunga i vantaggi principali rispetto a piccoli incrementi nelle prestazioni - chiedetelo a qualunque dei piloti Ozone del vostro sito di volo, oppure a coloro che hanno portato le nostre vele in avventure senza confini o che sono saliti sul podio nelle competizioni di tutto il mondo. Tutta la nostra ricerca e sviluppo sono concentrate nel creare le migliori caratteristiche di pilotaggio/prestazioni possibili unite alla sicurezza ottimale. Il nostro team di sviluppo fa base nel sud della Francia. Questa area che include le località di Gourdon, Monaco e Lachens, ci garantisce oltre 300 giornate volabili l'anno. Questa è una grande ricchezza per lo sviluppo dei prodotti Ozone.

Come piloti, comprendiamo che investimento rilevante sia l'acquisto di una nuova vela. Noi sappiamo che la qualità ed il valore per il denaro speso sono considerazioni essenziali quando scegliete la vostra nuova vela, per questa ragione, con lo scopo di mantenere bassi i costi e alta la qualità, ora fabbrichiamo tutte le nostre vele in una fabbrica di nostra proprietà. Durante i processi produttivi le nostre vele devono sottostare a rigorosi controlli qualitativi, in questo modo garantiamo che tutti i nostri parapendio incontrino i medesimi alti standard qualitativi che pretendiamo da noi stessi

Questo manuale vi aiuterà ad ottenere il massimo dal vostro Ozone Rush 4. In esso troverete informazioni dettagliate sul progetto del Rush 4, curiosità e consigli su come usarlo al meglio e come averne la miglior cura per assicurarne la maggiore durata e conservarne il maggior valore come usato. Se necessitate d'ulteriori informazioni riguardanti Ozone, il Rush 4, o qualunque dei nostri prodotti, vi preghiamo di visitare il sito [www.flyozone.com](http://www.flyozone.com) oppure di contattare il vostro rivenditore locale, scuola, oppure chiunque di noi qui in Ozone.

È essenziale che leggete questo manuale prima di volare con il vostro Rush 4 per la prima volta.

Volate sicuri!

Team Ozone

## ATTENZIONE

Il parapendio è uno sport potenzialmente pericoloso che può comportare gravi infermità incluse invalidità, paralisi e morte. Volare con un parapendio Ozone comporta la piena consapevolezza dei rischi insiti nella pratica del parapendio.

Come proprietari di questo parapendio, vi fate carico dell'esclusiva responsabilità di tutti i rischi connessi con il suo uso. L'uso inappropriato e/ o l'abuso del vostro equipaggiamento può aumentare questi rischi. I parapendio Ozone sono indicati solamente per piloti qualificati o piloti che stanno frequentando un corso sotto la supervisione di un istruttore. E' da escludere ogni pretesa di responsabilità di produttore, distributore o rivenditore derivante dall'uso di questo prodotto.

Accertatevi di frequentare un corso dalle caratteristiche di professionalità e presso una scuola dotata di una buona reputazione. Siate predisposti ad esercitarvi il più possibile specialmente nelle manovre al suolo, perché questo è un aspetto critico del parapendio; uno scarso controllo al suolo è una delle cause più comuni d'incidenti.

Siate disposti nel continuare ad imparare per seguire l'evoluzione del nostro sport, perché le tecniche di pilotaggio ed i materiali sono in continua evoluzione.

Volate esclusivamente con parapendio certificati, imbraghi con protezioni dorsali e paracadute di soccorso che non abbiano subito modifiche ed utilizzateli solo all'interno dei pesi per i quali sono stati omologati; ricordate che volare una vela al di fuori delle configurazioni certificate può invalidare le possibili polizze assicurative di responsabilità civile o sulla vita che avete stipulato. Come piloti, è vostra responsabilità verificare le coperture delle vostre polizze assicurative.

Per ogni giornata di volo, accertatevi di effettuare una completa ispezione pre-volo di tutto il vostro equipaggiamento. Non cercate mai di volare con un equipaggiamento non idoneo o danneggiato.

Indossate sempre casco, guanti e scarponi.

Tutti i piloti devono essere in possesso dell'appropriato livello di licenza di volo per i rispettivi paesi ed assicurazione rc.

Assicuratevi di essere fisicamente e mentalmente in buone condizioni prima di volare. Scegliete la vela idonea, imbrago e condizioni meteo adeguate al vostro livello d'esperienza.

Ponete particolare attenzione al terreno sul quale intendete volare ed alle condizioni meteo prima del decollo. Se vi sentite incerti non decollate ed aggiungete sempre un ampio margine di sicurezza alle vostre decisioni. Evitate di volare nella pioggia, neve, vento forte, condizioni turbolente o nubi. Se utilizzerete un prudente grado di giudizio, potrete godere della bellezza del volo con il parapendio per molti anni.

**Ricordate che il PIACERE è lo scopo del nostro sport**

## TEAM OZONE



Ognuno di noi in Ozone è guidato dalla passione per il volo. Dall'amore per l'avventura e dalla nostra ferma intenzione di far sì che Ozone possa creare dei parapendio sempre migliori, più sicuri e versatili.

La progettazione dei parapendio è diretta dal riflessivo Dav Dagault; Dav ha moltissima esperienza sia nelle competizioni che nel volo di avventura e nella progettazione. Inoltre nel team di progettazione ci sono anche Russel Ogden, Luc Armant e Fred Pieri

Russ è un pilota top nelle competizioni e un ex istruttore di parapendio, solitamente lo possiamo trovare mentre mette alla prova l'ultima invenzione di David in una serie di test.

Luc è un pilota 'Cross Country dipendente' ed ha esperienza come ingegnere navale. E' lui che apporta ulteriori conoscenze ed idee al team di progettazione a lavora sullo sviluppo in stretto contatto con David.

Fred è l'ultimo arrivato nel nostro team. Lui laureato in matematica ed ingegneria meccanica; specialista del volo bivacco, lavora in stretto contatto con Dav e Luc

Ritornando all'ufficio: Mike "the Boss" Cavanagh, è quello che generalmente controlla tutto l'insieme. La promozione e i piloti del team sono gestiti da Matt Gerdes. Karine Marconi, Jill Devine e Chloe Vila si assicurano che non spendiamo troppi soldi e controllano gli ordini.

La nostra fabbrica in Vietnam è diretta dal Dr. Dave Pilkington, che senza sosta è impegnato nella produzione delle vele, dei prototipi ed anche nella ricerca di nuovi materiali e nello sviluppo di nuovi processi produttivi per i nostri prodotti futuri. Nel suo impegno è coadiuvato da Khan e da 700 persone di staff.



## IL VOSTRO RUSH 4

Il Rush 4 rappresenta l'ultima generazione delle vele sport-intermedie ad alte prestazioni, ed è la sintesi del nostro concetto di 'prestazioni reali'. Il Rush 4 sostituisce il celebre Rush 3, per esso la nostra missione era di massimizzare l'efficienza ed il tasso di caduta minimo, aumentando contemporaneamente la semplicità d'impiego, la sicurezza ed il divertimento. Usando il Delta 2 come architettura, siamo riusciti a migliorare il suo predecessore sotto ogni aspetto rifinandone ulteriormente la sensibilità, e la maneggevolezza per il massimo della piacevolezza.

Basato sul Delta 2 il Rush 4 ne mantiene le sue caratteristiche di prestazioni al massimo della categoria, combinate con un pilotaggio sportivo e dinamico, grande velocità, ed alti livelli di sicurezza in un insieme confortevole ed accessibile. Questo lo rende adatto ad un'ampia gamma di piloti: da coloro che volano per divertimento, come pure agli esperti appassionati del cross.

Il Rush 4 incorpora tutte le nostre conoscenze ed esperienze accumulate nel nostro sempre aggiornato programma di ricerca Performance Research Project ed impiega la tecnologia Ozone SharkNose Technology, la campanatura del Delta 2, le mini centine ed i rinforzi in plastica sul naso. E' stato aumentato il numero di cassoni portandolo a 57, che consentono di ottenere un bordo d'attacco pulito e senza grinze. Con una riduzione del 25% della resistenza aerodinamica delle linee rispetto al Rush 3, si tratta della vela più efficiente che abbiamo mai prodotto in questa categoria.

Il Rush 4 è il fratello minore del Delta 2, In volo trasmette sensazioni molto simili a quelle del Delta 2 in termini di pilotaggio, precisione, solidità, e resistenza al negativo, ma con la rassicurazione di un minore allungamento, ed una più lunga e più indulgente escursione dei comandi, e la certificazione EN B.

Pensiamo che il Rush 4 saprà più che soddisfare i più esigenti piloti della categoria Sport-Intermedia, e probabilmente attirerà anche le attenzioni di piloti di classe più avanzata. Il Rush 4 non è adatto all'addestramento o per piloti con poche ore di volo.

### ➤ Zaino

Lo zaino è leggero confortevole e pratico, (con una cinta ventrale imbottita e spillacci regolabili) Offre un ampio volume che vi consente di stipare tutto il vostro materiale pur rimanendo confortevole nel trasporto.

### ➤ Freni

La lunghezza dei freni è stata regolata con attenzione durante i test. Pensiamo che sia meglio avere i freni leggermente lunghi e volare con un giro di linea sulle mani Tuttavia, se volete accorciarli considerate i seguenti punti:

- Accertatevi che le linee principali dei freni siano di uguale lunghezza.
- Se rimuovete la maniglia accertatevi che la linea passi attraverso la carrucola quando la rimontate.
- Quando rilasciate le maniglie dei freni in volo le linee dei freni devono essere lasche. Devono compiere un evidente arco per garantire che non ci siano deformazioni del bordo d'uscita.
- Deve esserci un minimo di 10 cm di corsa a vuoto prima che i freni comincino a deformare il bordo d'uscita. Questo evita che il bordo d'uscita si deformi quando viene trazioneato lo speed.

**IMPORTANTE: nella remota circostanza in cui una linea del freno dovesse spezzarsi in volo, oppure si staccasse una maniglia, la direzione la vela può essere controllata traziando leggermente gli elevatori posteriori (elevatori C)**

### ➤ Elevatori

Il Rush 4 è stato progettato con 3 elevatori. Le A sono marcate con un fettuccia colorata, per facilitarne l'identificazione

Le A sono grigie e noterete che sono divise in due elevatori. Quello più piccolo sostiene una sola linea (quella più esterna) ed è la 'Baby A', è stato fatto così per agevolare l'esecuzione delle orecchie.

Gli elevatori non hanno trimmers.

## ➤ Speed System (acceleratore)

Per regolare l'acceleratore prima del volo, chiedete ad un amico di tenere gli elevatori in posizione di volo mentre voi siete seduti nell'imbrago come se steste volando. Ora regolate la lunghezza del cavo in modo che la barra principale si trovi esattamente sotto la seduta. Dovreste essere in grado di agganciare il vostro tallone nell'anello secondario (inferiore) dell'acceleratore.

L'acceleratore deve avere un gioco sufficiente ad assicurare che gli elevatori anteriori non siano trazionati verso il basso durante il volo normale, ma non così lungo da impedire l'utilizzo completo della gamma di velocità della vostra vela. Tirando a fondo l'anello secondario (inferiore) dell'acceleratore, porterete la vela a circa la metà della sua gamma di velocità accelerata. Se aveste bisogno di velocità maggiori, dovrete spingere con i vostri piedi la barra superiore che potrete estendere fino al punto in cui le pulegge sugli elevatori si toccheranno.

Una volta regolato, provate l'estensione completa dell'acceleratore in aria calma, verificando che durante la trazione le carrucole degli elevatori si abbassino in maniera uguale. Una regolazione più precisa potrà essere eseguita una volta ritornati a terra.

**IMPORTANTE: Tirando lo speed, si diminuisce l'angolo d'incidenza e può aumentare la propensione della vela a subire collassi. Pertanto andrebbe evitato l'uso del sistema d'accelerazione vicino al suolo o in turbolenza.**

## ➤ Imbrago

Sarà nel vostro imbrago che godrete del vostro volo. Perciò, vi raccomandiamo di applicare tutto il tempo necessario per regolare tutte le sue cinghie, in modo che il vostro volo sia più piacevole proprio perché siete più comodi

Gli spallacci ed il ventrale sono quelli da curare maggiormente (assicuratevi che gli spallacci non siano troppo corti, altrimenti troverete difficoltoso sedervi dopo il decollo). La posizione ideale nel vostro imbrago dovrà essere con le vostre ginocchia orizzontali e la posizione del vostro corpo leggermente all'indietro con la vostra testa dietro le bretelle.

Il pettorale dovrà essere regolato tra i 42 cm e 46 cm (dal centro delle bretelle). Le taglie XS/S sono certificate con pettorale a 42cm, la MS/ML a 44cm e la L/XL a 46cm.

## ➤ Peso totale in volo

Ogni vela Ozone è stata certificata per una precisa gamma di peso. Vi raccomandiamo di rispettare questi limiti di peso. Se vi trovate tra due taglie, le seguenti informazioni vi potranno aiutare nel definire quale taglia acquistare:

Se volete una migliore velocità, un pilotaggio preciso, o se volate spesso in montagna e/o in condizioni forti, dovrete scegliere di volare nella fascia alta della gamma di peso. Se volete un buon tasso di caduta, se generalmente volate sulle pianure, e/o in condizioni deboli, dovrete scegliere di volare nella parte inferiore della gamma di peso. Ricordate che potete sempre aggiungere zavorra per quando le condizioni sono più forti.

## TECNICHE BASE DI VOLO

Per familiarizzare con la vela può essere opportuno effettuare un po' di gonfiaggi o piccoli voli su un campo scuola. Questo vi permetterà di regolare correttamente il vostro equipaggiamento.

Se avete un qualunque dubbio, vi preghiamo di informarvi presso il vostro rivenditore locale o istruttore.

## ➤ Preparazione

Distendete la vela sulla superficie superiore (estradosso) in un arco pronunciato con il centro della vela più in alto delle estremità. Distendete le linee dei cordini un lato alla volta. Sollevate gli elevatori e partendo dai freni verificate che tutte le linee siano libere, poi procedete con gli elevatori D, C, B, A, rilasciando il fascio controllato sopra ai precedenti. Assicuratevi che i cordini non siano attorcigliati, o annodati tra loro. Ripetete la stessa procedura sull'altro lato

### Checklist di decollo:

1. Paracadute di riserva: spinotti innestati e maniglia assicurata
2. Casco indossato e allacciato
3. Agganci dell'imbrago tutti allacciati - verificate due volte i cosciali
4. Moschettoni e maillon serrati



5. Afferrate le A e le maniglie dei freni
6. Bordo d'attacco aperto
7. Allineatevi direttamente con il vento
8. Spazio aereo e visibilità liberi

## ➤ Decollo

Il vostro Rush 4 può decollare sia con la tecnica fronte vela che con vela alle spalle

### **Decollo in avanti - vento leggero o nullo**

Quando il vento sarà giusto, muovetevi in avanti, i vostri cordini dovranno andare in trazione entro un due passi. Il Delta2 comincerà immediatamente a gonfiarsi. Dovrete mantenere una pressione costante sugli elevatori finché la vela non sarà sopra la vostra testa. Non tirate o spingete eccessivamente in avanti gli elevatori, altrimenti il bordo d'attacco si deformerà con la possibilità di collassi rendendo il decollo più difficile e potenzialmente pericoloso

Muovetevi uniformemente durante tutta la procedura di gonfiaggio. Non è necessario scattare o stratonare, ed avrete tutto il tempo per verificare la vostra vela prima di andare in volo. Una volta che siete soddisfatti del corretto gonfiaggio della vostra vela accelerate gradualmente la corsa di decollo.

### **Decollo rovescio - venti da deboli a forti**

Distendete la vostra vela come per un decollo in avanti. A questo punto giratevi con la faccia verso la vela facendo passare un fascio completo d'elevatori sopra la vostra testa mentre vi girate. Ora potrete sollevare la vela con le bretelle A. Una volta che la vela sarà sopra la vostra testa, frenatela leggermente e voltatevi per decollare

Con venti più sostenuti siate pronti a fare alcuni passi verso la vela quando questa si gonfia. Questo toglierà un po' d'energia alla vela in modo da evitare che vi sollevi anzitempo. Questa tecnica di decollo rovescio può essere utilizzata con successo anche in condizioni di vento debole.

**IMPORTANTE: NON decollate mai se la vostra vela non è completamente gonfia o se non avete il controllo del beccheggio o della direzione della vostra vela**

Esercitatevi molto con le manovre al suolo! È un grande divertimento e vi darà una migliore sensibilità sulle caratteristiche di volo della vostra vela. Questo migliorerà anche il vostro gradimento generale del volo rendendo i decolli più semplici.

## ➤ Caratteristiche in volo

Il Rush 4 dimostra di non avere caratteristiche di volo inusuali e di conseguenza è adatto ad un'ampia gamma di piloti. Le virate sono gradualmente e coordinate, mentre la planata si mantiene solida e ben in pressione, su tutta la gamma delle velocità accelerate, grazie alla sua altissima resistenza sia a collassi che stalli.

## ➤ Volo normale

Volando alla velocità di trim (mani alte), il Rush 4 raggiunge il rateo di massima efficienza in aria calma. Dovrete volare a questa velocità quando planate a valle o quando l'aria non è troppo discendente

Per una miglior penetrazione in controvento e una migliore efficienza in aria discendente, laterale o frontale, dovrete volare più veloce della velocità di trim usando l'acceleratore. Usando fino a metà pedalina non si peggiora di molto l'angolo di planata o la stabilità ma aumenteranno le vostre prestazioni. Raggiungerete la prossima termica più velocemente e più alti. A velocità massima il Rush 4 è stabile, comunque raccomandiamo di non volare a tutta pedalina vicino al terreno o in turbolenza

Applicando circa 30cm di freno, il Rush 4 raggiunge il minimo tasso di caduta, questa è la velocità per la miglior resa in termica e per veleggiare in dinamica

## ➤ Virata

Per familiarizzarvi con il vostro Rush 4 le vostre prime virate dovranno essere gradualmente e progressive

Per virate coordinate ed efficienti con il Rush 4, il vostro primo input per il cambio di direzione deve essere lo spostamento del peso, seguito da una graduale applicazione del freno fintanto che non raggiungete l'angolo di rollio desiderato. Per regolare la velocità ed il raggio di virata potrete utilizzare il freno esterno

**IMPORTANTE: non iniziate mai una virata partendo dalla velocità minima (es: con i freni completamente trazionati) perché correreste il rischio di innescare una vite negativa**  
**IMPORTANTE: Prima di iniziare la virata, verificate sempre che lo spazio aereo sia libero!**

## ➤ Pilotaggio attivo

Per minimizzare il rischio di subire collassi in condizioni di turbolenza è fondamentale applicare un pilotaggio attivo

Volare con i freni appena puntati (circa 20 cm), vi consentirà di percepire le informazioni che vengono dalla vela, permettendo un controllo migliore e più rapido. In turbolenza la pressione interna della vela può cambiare e questo lo potete percepire attraverso i freni. Lo scopo è quello di mantenere questa pressione costante usando i comandi. Se sentite una perdita di pressione applicate quel tanto di freno fino a che viene ristabilita la pressione normale, poi rilasciatelo sollevando le mani alla posizione originale (tutto questo deve essere eseguito velocemente). In turbolenza evitate di pilotare frenati a fondo, perché potreste inavvertitamente stallare la vela. Fate sempre mente locale alla vostra velocità.

Questi movimenti possono essere simmetrici o asimmetrici perciò, di volta in volta, sarà necessario applicare entrambi i freni o anche solo uno. Questi leggeri aggiustamenti mantengono il volo del parapendio uniforme e stabilizzano la calotta esattamente sopra di voi e riducono drasticamente il rischio di subire collassi. Se la vela picchia in avanti, usate i freni per rallentarla. Allo stesso modo, se pendola indietro rilasciate i freni per farle prendere velocità. Lo scopo è quello di mantenere la vela sempre sopra la vostra testa.

Queste conoscenze possono venire apprese anche meglio giocando con la vela al suolo!

**IMPORTANTE: nessun pilota o parapendio è immune da collassi. Tuttavia, un pilotaggio attivo eliminerà virtualmente ogni tendenza al collasso. Quando le condizioni sono turbolente, siate più attivi ed anticipate i movimenti della vostra vela. Siate sempre coscienti della vostra altitudine e non andate in sovra-correzione. Vi raccomandiamo di tenere sempre i comandi e di non volare in condizioni di turbolenza.**

## ➤ Controllo attivo con gli elevatori C

Durante la planata a velocità di trim o nel volo accelerato, è possibile pilotare con gli elevatori C. Questo migliora la percezione ed il controllo della vela e vi consente di volare in modo attivo senza usare i freni (che aumentano la resistenza ed il beccheggio). Questa percezione diretta vi consente di fermare i collassi prima che si verifichino e di mantenere velocità più elevate e volare con efficienze più alte attraverso le turbolenze.

Per pilotare con le C, tenete i freni in mano (rimuovete i giri di linea sulle mani), ed afferrate le maniglie che si trovano nella parte superiore delle C. Tenendo le C potete pilotare in modo attivo nelle turbolenze. Se percepite il bordo d'attacco perdere pressione, potete ristabilirla trazionando le C per mantenerlo aperto.

La quantità di trazione e lo sforzo dipendono dalla turbolenza, ma sul principio siate sempre gradualmente e delicati, in modo da apprendere le sensazioni che arrivano dalla vela ed evitare ampi movimenti sul beccheggio.

**NOTA: Questa metodologia di controllo è indicata per planare in aria 'normale' cioè senza forti turbolenze e non sostituisce l'appropriato volo attivo con i freni da usarsi in robusta turbolenza. Se non siete certi delle condizioni dell'aria, ritornate alla velocità di trim, rilasciate le C e pilotate la vela in modo attivo con i freni.**

**IMPORTANTE: fate attenzione ad applicare solo piccoli input di comando alle C, perché se eccedeste correreste il rischio di stallare una parte o interamente la vela. Siate disponibili ad esercitarvi a lungo, perché questo nuovo metodo può richiedere un po' di tempo per diventare totalmente intuitivo, efficace e comodo.**



## ➤ Atterraggio

Il Rush 4 non ha caratteristiche d'atterraggio inusuali, ma giusto come promemoria, qui trovate un po' di suggerimenti:

- Preparate sempre il vostro atterraggio con anticipo, e con ampi margini di sicurezza e opzioni per recuperare gli errori.
- A quote inferiori ai 30 metri evitate le virate strette, perché la vela dovrà picchiare per ritornare alla normale velocità di volo. Se foste bassi o se incontraste discesa questo significherebbe che andreste ad impattare il suolo più rudemente del necessario.
- Mettetevi in piedi col busto proiettato in avanti che preme sul pettorale (specialmente se c'è turbolenza) preparandovi a correre o ad un possibile atterraggio da paracadutista
- Consentite alla vela di planare alla massima velocità di trim durante il tratto finale (mani alte), finché non sarete ad un metro da terra. (in condizioni ventose o turbolente dovrete sempre pilotare in modo attivo). A quel punto applicate i freni lentamente e progressivamente per rallentare la vela finché non stallerà e sarete in grado di posare i piedi a terra.
- Con venti deboli avrete bisogno di un lungo e progressivo tratto di raccordo per scaricare tutta la vostra velocità al suolo in eccesso. Con vento forte, la vostra velocità in avanti è già bassa, perciò dovrete rallentare solo quanto serve per addolcire il contatto con il suolo
- Una frenata troppo repentina può causare una risalita della vela ed un suo arretramento, mettendovi in una situazione pericolosa. Se la vela comincia a risalire, rilasciate gradualmente i comandi (10-20 cm) -non alzate totalmente le mani- poi rallentate nuovamente ma questa volta con più gradualità. Tenete i comandi a metà velocità, mettetevi in piedi e siate pronti a correre e frenate a fondo quando siete prossimi al suolo.
- Scegliete lo stile d'approccio più appropriato in funzione dell'area d'atterraggio e delle condizioni dell'aria.
- Con vento forte sarà necessario che vi giriate verso la vela l'istante stesso in cui i vostri piedi toccheranno il suolo. Una volta girati, trazione gradualmente e simmetricamente i freni per stallare la vela. Se la vela vi trascinerà, correte verso di lei
- Se il vento fosse veramente molto forte e rischiate di essere trascinati, stallate la vela con gli elevatori C. Questo stallerà la vela in modo molto rapido e controllabile e vi trascinerà di meno che se usaste i freni
- Atterrate sempre controvento!

## TECNICHE AVANZATE DI VOLO

### ➤ Tecniche di discesa rapida

Vi ricordiamo che l'esecuzione di queste manovre andrebbe appresa sotto la supervisione d'istruttori qualificati e sempre eseguite con prudenza. Non trascurate di considerare che un'attenta valutazione delle condizioni meteo effettuata sempre prima del decollo, eviterà di dover poi mettere in pratica queste tecniche.

### ➤ Grandi orecchie

Ripiegando le estremità della vostra vela (orecchie), incrementate il suo tasso di caduta. Questo è utile per mantenersi fuori di una nube o per discendere rapidamente. Per trazionare le grandi orecchie tenete i freni, ed afferrate le linee A esterne (elevatori Baby A dei due lati), poi tirate verso il basso (meglio un lato alla volta) finché gli stabilo si ripiegano. Le A esterne sono collegate agli elevatori Baby A per facilitarne l'identificazione e l'esecuzione delle grandi orecchie.

Non usate i freni se non per rigonfiare la vela. Per controllare la direzione con le orecchie chiuse usate lo spostamento del peso.

Per riaprire le orecchie, rilasciate contemporaneamente entrambi le A esterne. Per aiutare il gonfiaggio frenate delicatamente un lato per volta finché gli stabilo non si rigonfiano. Evitate di frenare a fondo e simmetricamente, perché potreste innescare uno stallò o andare in paracadutale.

**IMPORTANTE: potete atterrare con le orecchie (rilasciandole prima del raccordo finale). Vi consigliamo di non farlo in turbolenza o vento sostenuto, per via della possibilità di stallò e della mancanza di precisione nel pilotaggio.**

### ➤ Grandi orecchie con acceleratore

Una volta che le grandi orecchie sono ripiegate, potete incrementare il tasso di caduta spingendo la barra dell'acceleratore

**MAI provare a fare le grandi orecchie con l'acceleratore già tirato. Questo potrebbe portare ad una chiusura asimmetrica molto importate. Prima chiudere le grandi orecchie e poi tirare la speed bar. Sempre!**

## ➤ Grandi Orecchie e spirale

Sebbene sia possibile innescare una spirale mentre sono trattenu-  
te le orecchie, gli sforzi applicati alle linee inferiori possono eccede-  
re i loro carichi di rottura provocando il collasso della struttura!

**OZONE raccomanda di NON FARE questa manovra!**

## ➤ Wingovers

Le virate coordinate con forte inclinazione comunemente chiamate  
wingovers non devono eccedere i 90° d'angolo di banco

**ATTENZIONE: Attenzione: wingovers sCOORDINATI possono  
causare ampie chiusure asimmetriche, perciò non vanno  
mai eseguiti in prossimità del terreno**

## ➤ Stallo di B

Lo stallo B è utilizzabile solo per discese rapide in condizioni  
d'emergenza. È più efficace e sicuro perdere quota con una  
spirale che con lo stallo di B

Per innescare uno stallo di B, ponete le vostre dita tra i cordini al  
di sopra dei maillons degli elevatori B. Non dovete lasciare le  
maniglie dei freni durante la manovra di stallo B. Appena  
trazionate le B il flusso dell'aria sulla vela si romperà e la vela  
perderà la sua velocità di avanzamento ma rimarrà aperta e voi  
scenderete con un tasso di circa 6 m/sec.

Se trazionerete troppo le B, la vela assumerà una forma a corolla e  
diverrà instabile. Se dovesse succedere, rilasciate leggermente le  
B più semplicemente uscite dallo stallo di B. Non rimanete in stallo  
di B se la vela è instabile

Per uscire dallo stallo B bisogna rilasciare le B simmetricamente  
con un movimento graduale e progressivo. La vela ritornerà al  
normale volo traslato senza bisogno di alcun comando aggiuntivo.  
Assicuratevi sempre che la vela sia tornata al volo normale prima di  
usare ancora i freni.

**IMPORTANTE: il movimenti di beccheggio all'uscita dello  
stallo B è minimo ma necessario. Vi raccomandiamo di non  
frenare la vela fintanto che non siate sicuri che abbia  
ripreso a volare.**

## ➤ Spirale (vite)

Se eseguirete una serie di virate a 360 gradi sempre più strette,  
innescherete una discesa in spirale (vite). Questo porterà ad una  
rapida perdita di quota. Per iniziare una vite guardate e inclinatevi  
nella direzione dove volete andare, poi applicate gradualmente il freno  
interno. Il vostro Rush 4 eseguirà almeno un giro di 360° prima di  
entrare in vite. Una volta in vite dovrete ricentrare il vostro peso ed  
applicare una leggera pressione di freno sul lato esterno per  
mantenere l'estremità in pressione e gonfia.

In vite è possibile raggiungere in sicurezza dei tassi di caduta di 8 m/  
sec, ma queste alte velocità ed accelerazioni possono essere  
disorientanti, perciò ponete particolare attenzione alla vostra quota.

Per uscire dalla vite, se necessario spostate il vostro peso verso  
l'esterno e rilasciate il freno interno. Mentre il Rush 4 rallenta, con-  
sentitegli di continuare la virata finché non ha smaltito abbastanza  
energia per ritornare al volo livellato senza eccessive pendolate.

In normali condizioni il Rush 4 mostra una leggera tendenza a  
rimanere in spirale stabile; Ma alcuni parametri possono influire sul  
suo comportamento. Questi possono anche essere: errata  
regolazione del pettorale, peso totale in volo fuori dalla gamma  
certificata, o aver innescato una spirale molto affondata con tassi di  
caduta molto alti oltre i 14 m/sec.

Dovrete sempre essere preparati a pilotare la vostra vela fuori dalla  
spirale. Per uscire da una spirale neutra, spostate gradualmente  
il peso all'esterno ed applicate il comando esterno per obbligare la  
vela a rallentare ed uscire dalla vite. Non provate mai a recuperare  
una spirale applicando violentemente e velocemente il comando es-  
terno, perché questo provocherà un'aggressiva ripresa e pendolata.

**IMPORTANTE: siate sempre pronti a pilotare voi stessi la  
vela fuori dalla vite usando se necessario il comando  
opposto.**

**IMPORTANTE: Viti con tassi di caduta superiori agli 8 m/  
sec sono possibili ma andrebbero evitate. Sono pericolose  
e sottopongono la vela a sollecitazioni non necessarie. La  
vite causa disorientamento e richiede tempo e quota per  
essere recuperata. Non effettuate questa manovra vicino al  
terreno.**



## INCONVENIENTI DI VOLO

### ➤ Chiusure

A causa della struttura flessibile del parapendio, le turbolenze possono causare un improvviso collasso di una porzione di vela. Questo può variare da una piccola asimmetrica del 30% della vela ad un collasso totale (stallo frontale). Se subite un collasso, per prima cosa mantenete il controllo della vostra direzione: dovrete allontanarvi dal terreno e dagli altri piloti, o almeno non volare verso di loro... Una chiusura asimmetrica può essere facilmente controllata spostando il peso verso la parte aperta ed applicando una piccola quantità di freno necessaria a controllare la direzione. Queste azioni, nella maggior parte dei casi saranno sufficienti a recuperare completamente il volo normale. Quando la vela è parzialmente sgonfia diventa effettivamente più piccola, perciò il carico alare e la velocità di stallo sono maggiori ed entrerà in vite negativa o in stallo con un minore input di comando rispetto al volo normale. Nel vostro sforzo per evitare che la vela giri dalla parte chiusa, dovrete essere molto attenti a non stallare la semiala che sta ancora volando. Se non siete in grado di fermare la rotazione della vela senza rischiare il negativo, lasciate che giri mentre voi riaprite la chiusura.

Se avete subito un'asimmetrica che non si recupera autonomamente, per riaprire la semiala chiusa, applicate una lunga e progressiva pompata dalla parte della chiusura. Questa azione dovrà durare circa 1-2 secondi per ogni pompata. Pompate troppo velocemente non rigonfierà la vela, e pompando troppo lentamente potreste portare la vela molto vicino od oltre il punto di stallo.

Le chiusure simmetriche si riaprono autonomamente senza intervento del pilota, tuttavia, 15-20 cm di freni applicati simmetricamente agevoleranno il rigonfiaggio.

Se il vostro Rush 4 collassa durante il volo a speed, rilasciate subito l'acceleratore, per tornare alla velocità di trim, e gestite il collasso con le metodologie qui descritte.

### ➤ Cravatte

Se un'estremità della vostra vela dovesse incastrarsi tra i cordini, questa situazione è chiamata cravatta. Questo può indurre la vostra vela in una rotazione difficile da controllare. La prima soluzione per uscire da questa situazione è stabilizzare la vela in volo livellato con-

trollando la direzione e poi trazionando la linea verde dello stabile (attaccata all'elevatore C) finché lo stabile non si libera da solo. Dovrete essere molto prudenti con ogni input dei freni per non stallare la semiala opposta. Potete anche dare delle forti e profonde pompate sul lato della cravatta, facendo questo è importante che spostiate il peso verso la parte aperta, per evitare di entrare in negativo o spirale. Lo scopo è quello di far uscire l'aria dalla semiala incravattata ma senza entrare in negativo. Questa azione libererà la cravatta.

Se la cravatta fosse molto ampia e le opzioni qui sopra fossero inefficaci, allora il post-stallo è un'altra possibilità. Non fatelo se non siete più che pratici sul come eseguirlo ed agite solamente con un ampio margine di quota. Ricordate che se la rotazione dovesse accelerare senza che voi siate in grado di controllarla, dovrete usare subito il paracadute di soccorso fintanto che avrete quota sufficiente per farlo.

**IMPORTANTE: una cattiva preparazione del decollo, fare acrobazie, volare una vela di livello troppo elevato o in condizioni troppo forti per le vostre capacità, sono le cause principali delle cravatte**

### ➤ Stallo paracadutale

È possibile che la vela entri in stallo paracadutale. Questo può essere provocato da molte cause come: un rilascio molto lento in uscita dallo stallo-B, volare con le vela bagnate, o dopo un collasso asimmetrico/frontale. Spesso sembra che la vela si sia rigonfiata regolarmente ma continua a scendere verticalmente senza avanzamento. Questa situazione si chiama stallo paracadutale.

È improbabile che accada ad una vela Ozone, ma se dovesse succedere, per prima cosa dovete rilasciare immediatamente entrambi i freni, questo permetterà alla vela di tornare al volo normale. Se ancora non dovesse accadere nulla, spingete in avanti gli elevatori A oppure spingete lo speed, finché la vela non ritorna al volo normale.

Assicuratevi che la vela stia volando regolarmente (verificate la sua velocità) prima di usare nuovamente i freni.

**IMPORTANTE:** solo pochi cm di trazione dei freni possono tenere la vostra vela in stallo. Se li avete, rilasciate sempre i giri di comando sulle mani!

**IMPORTANTE:** Non volate mai con la pioggia o con la vela bagnata, questo potrebbe aumentare il rischio di stallo paracadutale. Se vi trovate accidentalmente sotto la pioggia non affondate i comandi e non utilizzate le grandi orecchie come tecnica di discesa. trovate un'area d'atterraggio sicura ed impiegate lo speed per mantenere sempre una velocità elevata.

## ACROBAZIE / SIV

Il Rush 4 è stato progettato come vela intermedia da cross e non è adatto a manovre acrobatiche.

Non esiste ancora uno standard di certificazione per il volo acrobatico. Sebbene le vele Ozone siano state progettate secondo i gli standard più elevati, non sono comunque certificate per questo genere di volo. Le manovre acrobatiche sono molto difficili e se eseguite in modo errato possono sottoporre la vela a sforzi anormali e possono porre il parapendio al di fuori del controllo del pilota

**Ozone raccomanda fortemente di non intraprendere questo stile di volo.**

La vela è stata certificata senza impiegare le linee aggiuntive di collasso, e pertanto può essere impiegato in un SIV come consueto. Vi raccomandiamo fortemente di farlo sotto la guida di un esperto, sopra uno specchio d'acqua con tutte le precauzioni di sicurezza. Acquisite tutte le conoscenze per il corretto uso dei dispositivi di sicurezza prima di cominciare il SIV.

## CURA DELLA VOSTRA VELA

### ➤ Ripiegamento

Per prolungare la vita della vostra vela e mantenere i rinforzi in plastica nelle condizioni migliori possibili, è molto importante ripiegare la vela attentamente

Ozone raccomanda di usare il metodo di ripiegamento concertina come mostrato, così che tutte le celle restino allineate l'una all'altra e non si pieghino i rinforzi in plastica.

Usando la Ozone Saucisse si semplificherà il ripiegamento e si preserverà la vela prolungandone la sua durata nel tempo.

**Passo 1** appoggiare a terra la vela a fiocco oppure adagiarla sopra la Saucisse pack. E' sempre meglio partire con la vela a fiocco per evitare il trascinarsi del bordo d'attacco sul terreno



**Passo 2** raggruppare i rinforzi in plastica sul bordo d'attacco mantenendo le fettucce delle "A" allineate e assicurandosi che i rinforzi in plastica siano disposti uno di fianco all'altro.



**Passo 3** Legare il bordo d'attacco. (La vela non deve essere piegata a metà ma con tutte le centine parallele da stabilizzatore a stabilizzatore. E' molto importante non piegare il cassone centrale o legare i cassoni troppo stretti.



**Passo 4:** Raggruppare il bordo d'uscita usando le fettucce delle linee B,C e D.



**Se usate la Saucisse andate al Passo 8**

**Passo 5:** Una volta che il bordo d'attacco e il resto della vela sono stati sistemati, girare tutta la vela su un lato.



**Passo 6:** piegare la vela in 3 o 4 parti facendo attenzione a non piegare il bordo d'attacco



**Passo 7:** Ora posizionate la vela ripiegata all'interno della sacca di contenimento



**Passo 8:** Se usate la Saucisse Pack, chiudetela facendo attenzione a non incastrare il tessuto della vela nella cerniera.



**Passo 9:** Girare su un lato la Saucisse e fate la prima piega appena dopo i rinforzi del bordo d'attacco. Non piegare i rinforzi in plastica. Piegare la vela in 3 o 4 parti.



**IMPORTANTE:** Non lasciare la vela stesa sul terreno prima di piegarla, questo potrebbe causare danni da abrasione all'estradosso mentre tirate la vela dal centro. Ripiegare **SEMPRE** dal "fiocco" e sollevare la vela se la dovete spostare per raggruppare il bordo d'attacco.



**IMPORTANTE:** Non piegare la vela al centro, pieghereste i rinforzi in plastica. Piegate la vela con in metodo concertina da stabile a stabile prima di riporla nella sacca.

## ➤ Cura della vela

Molte vele si danneggiano a causa di manovre al suolo eseguite senza cura. Questo è un elenco di cose da non fare per prolungare la vita della vostra vela:

- NON trascinate la vela per spostarla, perché danneggereste il tessuto. Sollevalatela e trasportatela.
- NON aprite la vela con vento forte senza prima aver liberato il fascio funicolare - per non indurre inutili sollecitazioni ai cordini.
- NON camminate sulla vela o i cordini.
- NON gonfiare la vela e lasciare che poi crolli indietro al suolo. Fatelo il più dolcemente possibile, smorzando la caduta quando si abbatte muovendovi verso la vela.
- NON consentire che la vela vada ad impattare il suolo con il bordo d'attacco! Questo stressa la vela e le sue cuciture e può persino provocare l'esplosione di un cassone.!
- Volare in aria salmastra, in zone con suolo abrasivo (sabbia, rocce...), Come per le manovre con vento forte, tutto questo accelera il processo d'invecchiamento della vela.
- Se volate con un giro di freno sulle mani, periodicamente dovete liberare i giri che si formano sul cordino principale. Questi giri accorciano la linea e in volo provocano una costante tensione sul bordo d'uscita che può causare problemi in decollo, stalli o far volare storta la vela.
- Sostituite le linee dei freni se sono danneggiate
- Fate attenzione di non segare le linee dei freni contro gli elevatori o le linee principali quando maneggiate la vela al suolo. L'abrasione causata dallo sfregamento, può danneggiare le linee principali e causare una precoce usura degli elevatori. Se vedete un qualunque segno di abrasione, specialmente sulle linee, affidate la riparazione ad un servizio d'assistenza professionale e modificare la vostra tecnica di controllo al suolo per evitare il problema in futuro.

È raccomandabile effettuare delle ISPEZIONI PERIODICHE alla vostra vela, specialmente dopo un intenso periodo d'uso o dopo un incidente o un lungo periodo d'immagazzinamento

## ➤ Immagazzinamento e Trasporto

Riponete sempre la vostra attrezzatura in un luogo asciutto protetto dal calore diretto. La vostra vela deve essere asciutta prima di essere riposta. Il calore e l'umidità sono i principali fattori d'invecchiamento per la vostra vela. Riporre una vela umida nella vostra auto sotto il sole è il peggio esempio.

Se atterrate in acqua salata dovrete sciacquarla a fondo con acqua dolce prima di farla asciugare. Fate asciugare bene la vela, preferibilmente all'ombra in un luogo ventilato. Non usate mai asciugacapelli ecc.

Prestate attenzione che nessun insetto sia impacchettato con la vela, perché possono bucare il tessuto nel tentativo di scappare oppure, se muoiono, si decompongono rilasciando sostanze acide che possono causare dei buchi

Trasportate la vela dentro la sua sacca, e tenetela lontana da olii, vernici, solventi, sostanze chimiche o detersivi.

### **IMPORTANTE: mai ripiegare la vostra vela bagnata**

## ➤ Pulizia

Ogni genere d'abrasione o sfregamento può danneggiare il trattamento del tessuto. Pertanto, per pulire la vela vi raccomandiamo di usare un panno morbido inumidito con acqua, facendo piccoli movimenti lungo la superficie.

### **IMPORTANTE: mai usare detersivi o solventi chimici.**

## ➤ Riparazioni della vela

Riparazioni dilettantesche possono fare più male che bene. Fate sempre riparare i grossi danni della vela da un rivenditore o da un laboratorio autorizzato.

### **Se danneggiate le vele:**

Se lo strappo è piccolo e lontano da una cucitura o da un componente strutturale, potete ripararlo voi stessi. Troverete quello che vi serve nel kit di riparazione, un strappo può essere aggiustato con una pezza autoadesiva di rip-stop. Quando ritagliate le pezze arrotondate gli angoli e ricordate di concedere un ampio margine attorno allo strappo.





Potrete reperire maggiori informazioni su come riparare la vostra vela sul sito web di Ozone, con le istruzioni passo per passo e le foto.

### Se danneggiate un cordino:

Ogni linea danneggiata deve essere sostituita. È importante che il sostituito sia fabbricato con lo stesso materiale, abbia la stessa resistenza e la stessa lunghezza. Potete controllarne la lunghezza confrontandola con quella della sua controparte sull'altro lato della vela, per verificare che siano simmetrici. Una volta sostituito il cordino, gonfiate e controllate la vela prima del volo. Se non avete possibilità di contattare un rivenditore Ozone, potete ordinare ogni singola linea presso il sito [www.flyozone.com](http://www.flyozone.com)

## CONTROLLI PERIODICI

La vostra vela, come un'autovettura, dovrebbe essere ispezionata periodicamente per garantirne l'adeguatezza al suo utilizzo in volo. La vostra vela dovrebbe essere controllata per la prima volta da personale qualificato dopo 24 mesi o 100 ore, ma se siete volatori frequenti (più di 100 ore l'anno) vi raccomandiamo di farla controllare annualmente. Il lab autorizzato è: <http://www.checkpointcornizzolo.it/>

Il laboratorio d'ispezione vi dovrà dire le condizioni della vela, e se alcune parti hanno bisogno di essere verificate o sostituite anticipatamente rispetto ai tempi d'ispezione.

Il tessuto ed i cordini non invecchiano alla stesso modo: è possibile che dobbiate sostituire una parte o tutte le linee durante la vita della vostra vela. Questa è la ragione per la quale è importante effettuare dei regolari controlli allo scopo di conoscere le condizioni di tutti i componenti del vostro parapendio. Vi raccomandiamo che le ispezioni periodiche siano effettuate da personale qualificato.

Voi siete i responsabili del vostro equipaggiamento di volo e la vostra sicurezza dipende da lui. Abbatene cura e ispezionatene con regolarità tutti i suoi componenti. Anche i cambiamenti nel comportamento in volo di una vela sono segnali del suo invecchiamento, se notate una qualunque differenza, sarà opportuno far ispezionare la vela prima di volarla nuovamente. Questi sono i criteri fondamentali per un controllo. Tutti i dettagli sul servizio sono disponibili sul nostro sito.

La porosità viene misurata con il porosimetro, ed è il tempo impiegato da un determinato volume d'aria a passare attraverso ad una determinata superficie di tessuto. Il risultato è il tempo in sec. La misura viene eseguita in molti punti della vela, lungo tutta la sua apertura, a ridosso del bordo d'attacco, sia su estradosso che intradosso.

La resistenza del tessuto viene verificata con una prova non distruttiva secondo lo standard TS-108 che specifica la resistenza minima allo strappo per le calotte da sky diving e si esegue usando un Bettsometer. (B.M.A.A. Ap-proved Patent No. GB 2270768 Clive Betts Sails)

La resistenza delle linee si verifica sottoponendo a trazione i cordini centrali di A, B, C, superiori, mediani e inferiori (anche D se applicabile). Ogni linea viene tirata fino a rompersi ed il valore viene registrato. Il valore minimo accettabile è di 8g per le linee inferiori degli elevatori A e B e di 6g per tutte le altre linee inferiori rimanenti, calcolato in base al peso massimo d'omologazione della vela. Gli stessi criteri si applicano anche alle linee mediane e sommitali. Se il carico di rottura è troppo vicino al carico minimo calcolato, l'ispettore vi fornirà il periodo di tempo oltre il quale dovrete effettuare la sostituzione.

La lunghezza totale delle linee (linee degli elevatori + linee mediane + linee superiori) deve essere verificata con un carico di tensione di 5DaN. La differenza tra lunghezza misurata e lunghezza originale non deve eccedere i +/- 10mm. La lunghezza totale delle linee (linee degli elevatori + linee mediane + linee superiori) deve essere verificata con un carico di tensione di 5DaN. La differenza tra lunghezza misurata e lunghezza originale non deve eccedere i +/- 10mm. Le linee C sono montate con dei giri in eccesso per agevolare le regolazioni successive.

Controllo generale- deve essere effettuato anche un approfondito controllo generale a vista di tutti i componenti della vela: cuciture, centine, diagonali, linee, attacchi, ecc. per verificare che non ci siano danneggiamenti.

Infine, se ci sono dei dubbi, è opportuno far fare un test di volo da un professionista, per confermare che la vela si comporti in modo normale.

**IMPORTANTE: abbiate cura della vostra vela e fatela revisionare secondo lo schema riportato qui sopra. Questo vi garantirà molte ore di volo sicuro**

## MODIFICHE

Il vostro Ozone Rush 4 è stato progettato e regolato per fornirvi l'ottimo compromesso tra prestazioni, maneggevolezza e sicurezza. Ogni modifica comporta la perdita della sua certificazione e probabilmente diverrà anche più difficile da pilotare. Per queste ragioni vi raccomandiamo caldamente di non modificare la vostra vela in alcun modo.

## TRAINO

Il Rush 4 può decollare al traino. È responsabilità del pilota utilizzare attacchi all'imbrago e meccanismi di rilascio adeguati ed assicurarsi di essere trainati in modo idoneo agli equipaggiamenti ed al sistema impiegato. Tutti i piloti trainati dovrebbero essere qualificati al traino, appoggiarsi a trainer qualificati dotati di attrezzature appropriate e certificate ed accertarsi che le regole di traino siano rispettate

Quando partite al traino, dovete accertarvi che la vela sia completamente sopra la vostra testa prima di decollare. In ogni caso, la massima forza di traino deve corrispondere al peso del corpo del pilota

## QUALITÀ

In Ozone teniamo in seria considerazione la qualità dei nostri prodotti, tutte le nostre vele sono fabbricate nella nostra fabbrica secondo gli standard più elevati. Ogni vela fabbricata supera una serie di rigorosi processi di controllo qualità e tutti i componenti utilizzati per la fabbricazione della vostra vela sono tracciabili. Ogni commento/suggerimento da parte del cliente è sempre benvenuto e noi siamo impegnati a fornirgli il miglior servizio.

Ci impegneremo sempre per risolvere problemi che non siano causati dalla normale usura o da un uso inappropriato. Se avete dei problemi con la vostra vela, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore/distributore, che sarà in grado di decidere riguardo alle azioni più opportune. Se non siete in grado di contattare il vostro rivenditore, scrivete direttamente noi all'email: [info@flyozone.com](mailto:info@flyozone.com)

## SOMMARIO

La sicurezza è il punto più importante del nostro sport. Per rispettare i parametri di sicurezza dobbiamo essere addestrati, allenati e coscienti dei pericoli intorno a noi. Per raggiungere questo dobbiamo volare il più regolarmente possibile, fare il più possibile pratica con manovre al suolo e tenere sempre d'occhio la meteo. Se siete carenti in una di queste aree, vi esporrete ad un pericolo maggiore del necessario.

Ogni anno molti piloti subiscono incidenti durante la fase di decollo; non diventate uno di loro. Il decollo è la fase che vi espone al maggior pericolo, perciò esercitatevi molto in questo. Alcuni luoghi di decollo sono piccoli e le condizioni non sono sempre perfette. Se siete capaci di effettuare bene le manovre al suolo, sarete in grado di decollare in sicurezza nonostante le difficoltà dove altri saranno intimoriti...Esercitatevi il più possibile, avrete meno possibilità di farvi male e più possibilità di godervi una fantastica giornata di volo.

Rispettate l'ambiente ed abbiate cura del vostro sito di volo.

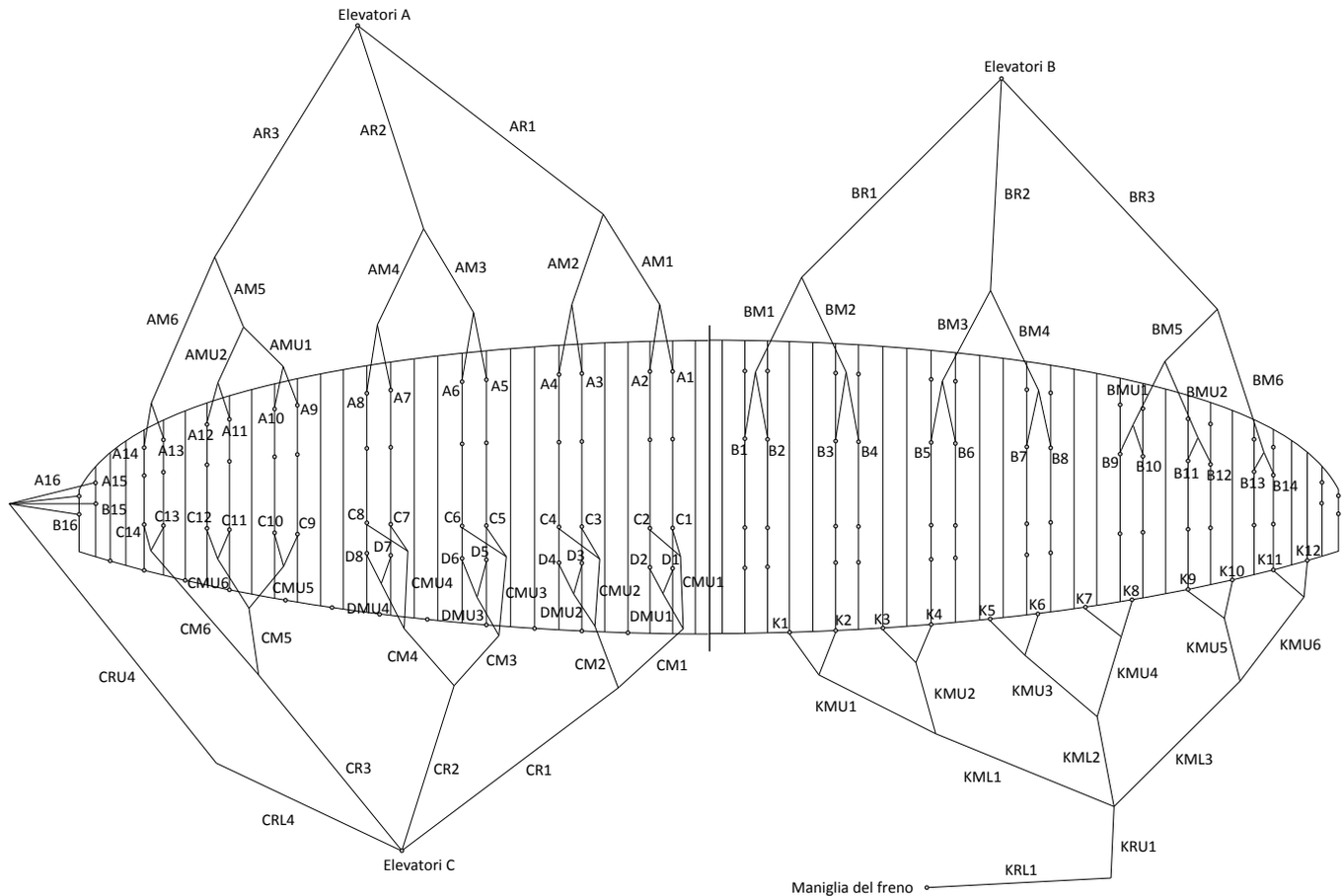
Se doveste scartare la vela, fatelo in maniera responsabile, portandola in discarica e non gettandola in un cassonetto delle immondizie.

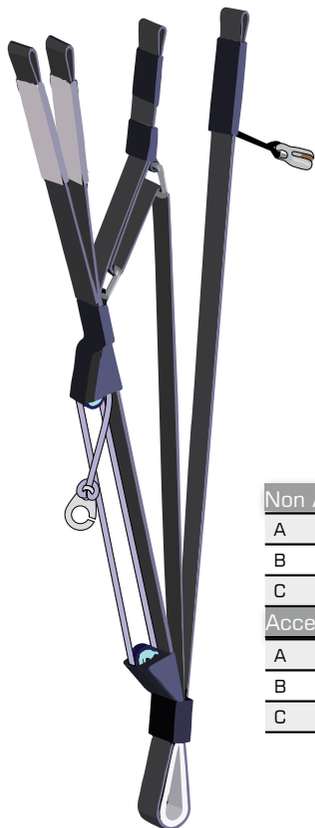
Infine RISPETTATE la meteo, essa ha molta più forza di quanto possiate mai immaginare. Rendetevi conto di quali siano le condizioni adatte ad un pilota del vostro livello e mantenetevi all'interno di quella finestra.

Buon volo & godetevi il vostro Rush 4.  
Team Ozone



# SCHEMA LINEE





	XS	S	MS	ML	L	XL
N.cassoni	57	57	57	57	57	57
Sup Proiettata (m2)	18.4	20.1	21.2	22.3	23.7	26
Sup Reale (m2)	21.9	23.8	25.1	26.5	28.1	30.8
Apert. Proiettata (m)	8.65	9.02	9.27	9.51	9.78	10.25
Apert. Reale (m)	11.03	11.51	11.82	12.13	12.48	13.08
Allungamento Proiettato	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
Allungamento Reale	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55
Corda Media (m)	2.5	2.61	2.68	2.75	2.83	2.97
Peso Vela (Kg)	5.0*	5.2	5.5	5.7	6.0	6.3*
Escursione freno max.(cm)	74*	74*	75	74	74	75*
Gamma di peso in volo (kg)	58-70	65-85	75-95	85-105	95-115	110-130
Certificazione EN/LTF	B*/*	B*/*	B/*	B/*	B/*	B*/*

\*Da confermare

## Non Accelerato

A	500
B	500
C	500

Accelerato Carrucola contro carrucola

A	350
B	400
C	500

## MATERIALI

Tutte le vele Ozone sono fatte coi materiali della migliore qualità disponibile

### ➤ Tessuto

#### **Estradosso**

Dominico DOKDO 30D MF

#### **Intradosso**

Dominico DOKDO 30D MF

#### **Centine**

Skytex 9017 E29A / Dominico DOKDO 30D FM

#### **Rinforzi bordo d'attacco**

P18 plastic pipe

### ➤ Linee

#### **Inferiori**

Liros PPSL - 200/160/120kg, Liros DSL - 140kg

#### **Mediane**

Edelrid 8000U - 50/70/90/130kg

#### **Superiori**

Edelrid 8000U - 50/90/70kg

### ➤ Elevatori & hardware

#### **Parti metalliche**

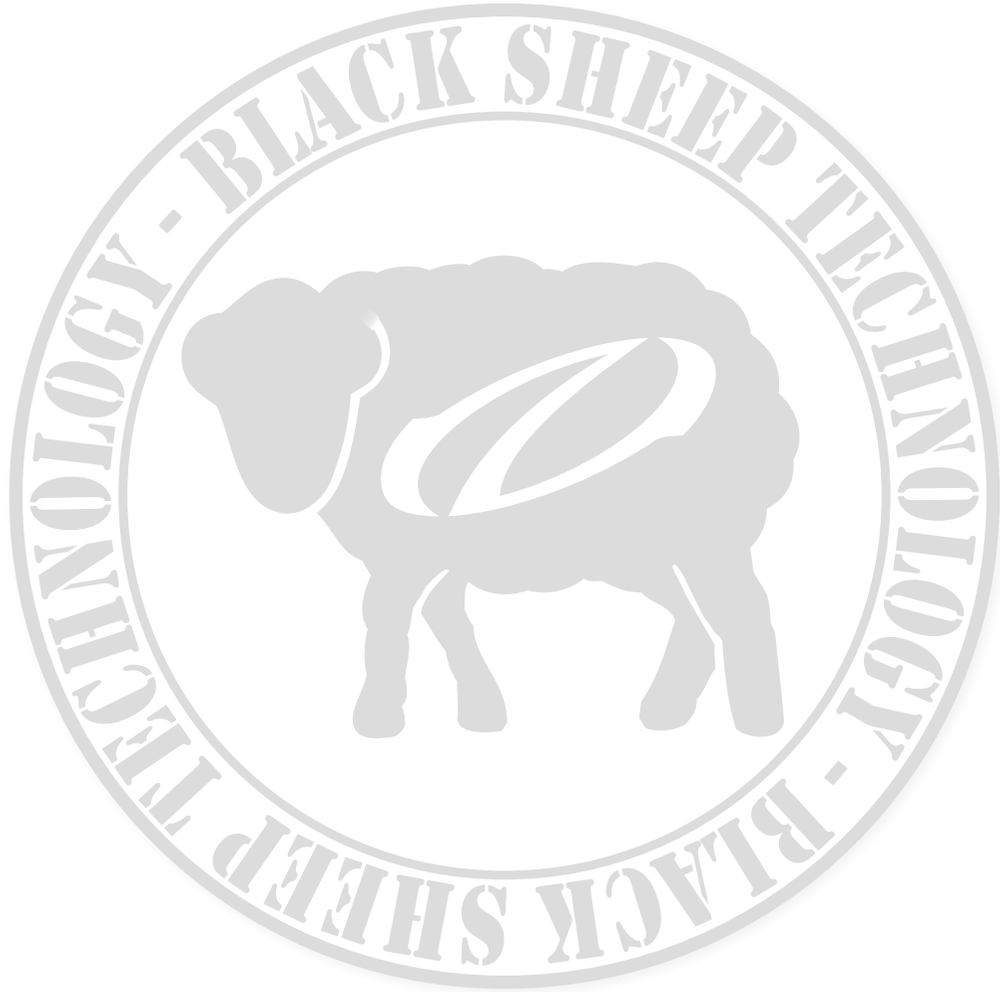
Micro maillons d'alta qualità da Maillon Rapide

#### **Fettuccia degli elevatori**

Fettuccia poliestere da 12 mm senza allungamenti

#### **Carrucole**

Ronstan con cuscinetti a sfera



**RUSH4**

[WWW.FLYOZONE.COM](http://WWW.FLYOZONE.COM)