

FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE



Woody Valley

Manual Edition 1.0 - 12.2022



WoodyValley

Congratulazioni per aver acquistato un prodotto WOODY VALLEY. Ricordiamo che tutti i nostri prodotti sono il risultato di una ricerca meticolosa in costante collaborazione con i piloti di tutto il mondo. Questo è il motivo per cui la vostra opinione è così importante. La vostra esperienza e collaborazione ci permette di migliorare costantemente i nostri imbraghi, per ottenere sempre il meglio da ogni creazione della Woody Valley

DATI DEL COSTRUTTORE:

WOODY VALLEY s.r.l.
via Linz, 23 - Loc. Spini,
38121 Trento - ITALY
Tel +39 0461 950811
Web: www.woodyvalley.eu
E-mail: info@woodyvalley.com

GRAZIE

Nel ringraziarvi per aver scelto un prodotto Woody Valley, vi invitiamo a leggere attentamente questo importante strumento che è il manuale di utilizzo e di tenere particolarmente in considerazione il paragrafo riguardante:

L'INSERIMENTO DEL PARACADUTE DI EMERGENZA.

Il paracadute di emergenza è uno strumento salva vita, deve essere messo nelle condizioni di funzionare quando serve, sia che venga utilizzato tra due giorni come tra due anni.

Sappiamo benissimo che leggere un manuale di utilizzo potrebbe non essere entusiasmante. In questo caso vogliate tenere in considerazione che il prodotto in oggetto non è uno spremi agrumi o un telefonino e che il corretto utilizzo aiuta molto a ridurre i rischi di incidenti di volo.

Un'accurata conoscenza del tuo equipaggiamento migliorerà la tua personale sicurezza e consentirà di accrescere il tuo potenziale.

Team Woody Valley

NOTA DI SICUREZZA

Con l'acquisto dell'equipaggiamento Woody Valley, sei consapevole di essere un pilota di parapendio con regolare attestato ed accetti tutti i rischi inerenti l'attività del parapendio incluse lesioni e morte. L'uso improprio o scorretto di tale equipaggiamento aumenta considerevolmente questo rischio. In nessun caso, Woody Valley e il rivenditore dell'equipaggiamento Woody Valley, potranno essere responsabili per lesioni personali, recate a te stesso, a terzi o danni di qualsiasi tipo. Se un qualsiasi aspetto sull'uso della nostra attrezzatura non fosse sufficientemente chiaro, ti raccomandiamo di contattare il tuo rivenditore locale o direttamente Woody Valley.

INDICE

1- INFORMAZIONI GENERALI

- 1.1 - Concetto
- 1.2 - Protezione e sicurezza

2 - PRIMA DELL'UTILIZZO

- 2.1- Montaggio maniglia
- 2.2- Inserimento del paracadute di emergenza
- 2.3- Connessione del paracadute di emergenza all'imbragatura
- 2.4- Montaggio cinghette fissaggio
 - 2.4.1 - Montaggio cinghette fissaggio laterali
 - 2.4.2 - Montaggio cinghette fissaggio centrale
- 2.5- Regolazione FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE
- 2.6- Estrazione del paracadute di emergenza

3- VOLARE CON FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE

- 3.1- Controlli pre volo
- 3.2 - Volare in biposto
- 3.3 - Smaltimento FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE
- 3.4 - Norme di comportamento in ambienti naturali

4 - GARANZIA

5 - DATI TECNICI

1- INFORMAZIONI GENERALI

Questo manuale è parte integrante del contenitore per emergenza ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE e deve essere tenuto con cura per eventuali consultazioni future.

Se volete ulteriori informazioni contattate il vostro rivenditore o direttamente Woody Valley.

Si consiglia al pilota di leggere attentamente questo manuale.

Dichiarazione di conformità

Il produttore WOODY VALLEY s.r.l. con la presente dichiara che i suoi prodotti sono conformi alle norme UNI EN 1651 - LTF 91-09

Questo equipaggiamento deve contenere:

- Contenitore di emergenza
- Maniglia
- Fune di vincolo con velcro e fibbia di regolazione
- 2 cinghie di fissaggio laterali
- 1 cinghia di fissaggio centrale



1.1- Concetto

Il contenitore per emergenza ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE è finalizzato ad essere utilizzato con imbraghi per il volo in parapendio, privi del contenitore integrato come il nostro TRANSALP 2.

Il FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE può essere utilizzato anche da tutti quei piloti che preferiscono volare in sicurezza e richiedono una seconda emergenza frontale.

Il FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE è un prodotto ideale per l'Hike & Fly.

Disponibile in due taglie adatto ai paracaduti di emergenza medio piccoli, con un volume compreso tra i 3,6 e i 5,6 litri.

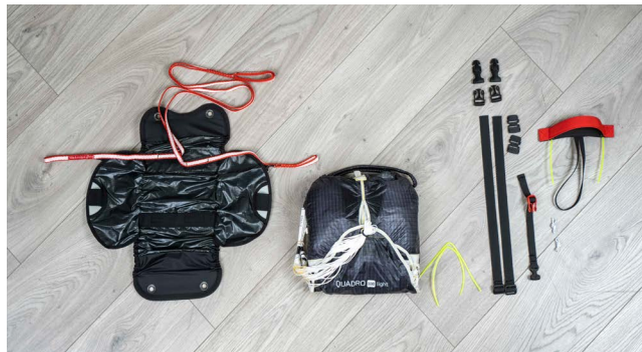
Il peso del FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE per la taglia M con le due cinghiette di fissaggio è di 190 gr mentre con la cinghietta di fissaggio centrale di 167 gr.

Nella taglia L il peso massimo è di 198 gr e 175 gr per la versione con una cinghietta solo.

Il contenitore per emergenza ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE è dotato di un piccolo pannello in velcro per poter posizionare i vostri strumenti di volo.

Le caratteristiche principali del FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE sono la facilità, la rapidità e l'immediatezza nell'indossare e fissare il contenitore.

FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE deve essere utilizzato solo entro i limiti operativi.



1.2- Protezione e sicurezza

FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE è stato testato sotto un carico permanente di 4G ed è stato possibile rilasciare il paracadute di emergenza senza alcun sforzo.

ATTENZIONE: FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE non può essere usato per skydiving.

2- PRIMA DELL'UTILIZZO

Il contenitore del paracadute di emergenza ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE va posizionato anteriormente alla regolazione del pettorale.

Deve essere fissato con le asole della fune di vincolo su entrambi i moschettoni principali ed assicurato tramite le cinghiette di fissaggio centrale o laterali in base a come è fatto l'imbrago.



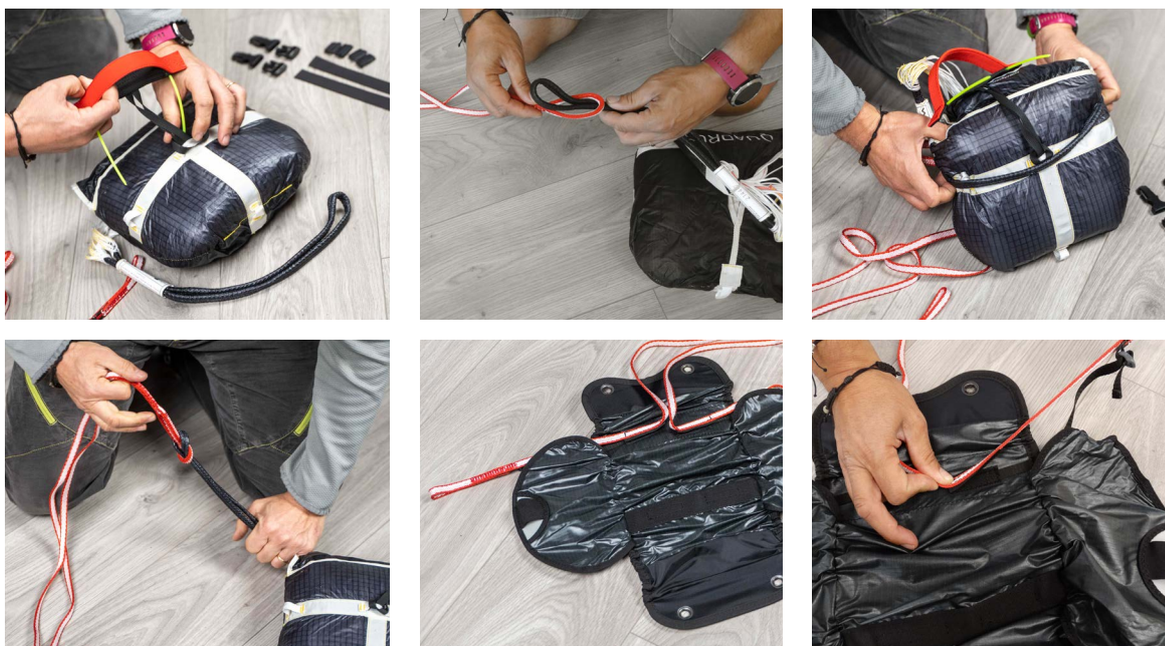
2.1- Maniglia

Il contenitore FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE viene fornito con la relativa maniglia di estrazione, non utilizzare altre maniglie adatte per tale scopo.

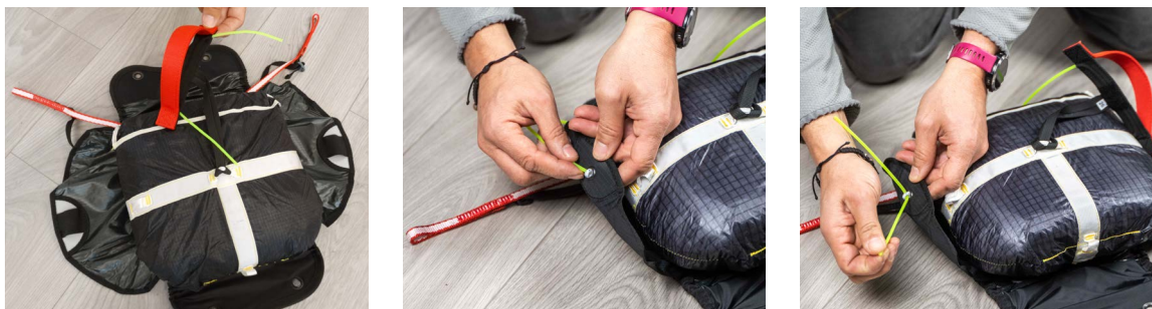
Per collegare la maniglia alla vostra emergenza basta infilare l'asola posta all'estremità della maniglia nella rispettiva asola presente nel contenitore dell'emergenza, successivamente far passare l'intera maniglia nella sua stessa asola, creando in questo modo un nodo a "bocca di lupo".

2.2- Inserimento del paracadute di emergenza

Connettere la fune di vincolo del paracadute di emergenza inserendola nell'asola della fune di vincolo del contenitore ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE. Successivamente, il paracadute di emergenza va fatto passare nell'asola grande della fune di vincolo del paracadute stesso. Si ottiene così un collegamento che va stretto il più possibile, in modo da evitare pericolose frizioni tra le due funi durante lo shock di apertura dell'emergenza.



La fune di vincolo del contenitore ha un velcro per evitare che possa uscire. Una volta fissati i velcri introdurre il paracadute ed il suo fascio nel contenitore mantenendo la maniglia rivolta verso l'alto. Per chiudere le patelle del contenitore aiutatevi inserendo un cordino sottile (tipo fascio funicolare di parapendio) in ciascuna asola elastica, con l'ausilio dei quali riuscirete a chiudere il contenitore.



Infilare le asole elastiche attraverso gli occhielli della patella superiore e successivamente in quella inferiore, procedere fissando i pin della maniglia nelle rispettive asole elastiche alla fine togliere il cordino sottile. Assicurare la maniglia al contenitore con il velcro, in modo che mantenga la posizione ideale e si eviti un'apertura accidentale, come ultima cosa infilare i due pin nei fori posti nella patella inferiore.



ATTENZIONE:

Ogni nuova combinazione di paracadute d'emergenza e imbragatura che verrà montato per la prima volta dovrà essere controllato verificandone l'effettiva estraibilità da un rivenditore ufficiale dell'imbragatura oppure dell'emergenza, se non da un istruttore di volo. La verifica va effettuata appendendosi ad un simulatore di volo, l'estrazione dell'emergenza dovrà essere perfettamente possibile nella posizione normale di volo.

L'imbragatura per parapendio e il sistema di apertura del paracadute di emergenza, non è adatta per l'utilizzo in caduta libera e per forti shock.

2.3- Connessione del paracadute di emergenza all'imbragatura

Il contenitore per emergenza ventrale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE, va connesso all'imbrago tramite le asole della fune di vincolo che vanno inserite nei moschettoni principali. Successivamente collegare le cinghiette di fissaggio.



ATTENZIONE:

La fune va agganciata ad entrambi i moschettoni.

2.4- Montaggio cinghiette fissaggio

Con il FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE vengono date in dotazione tre cinghiette di fissaggio, queste cinghiette servono per tenere fermo il contenitore in caso di emergenza, evitando la rotazione del FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE quando si tira la maniglia.

2.4.1 - Montaggio cinghiette fissaggio laterali

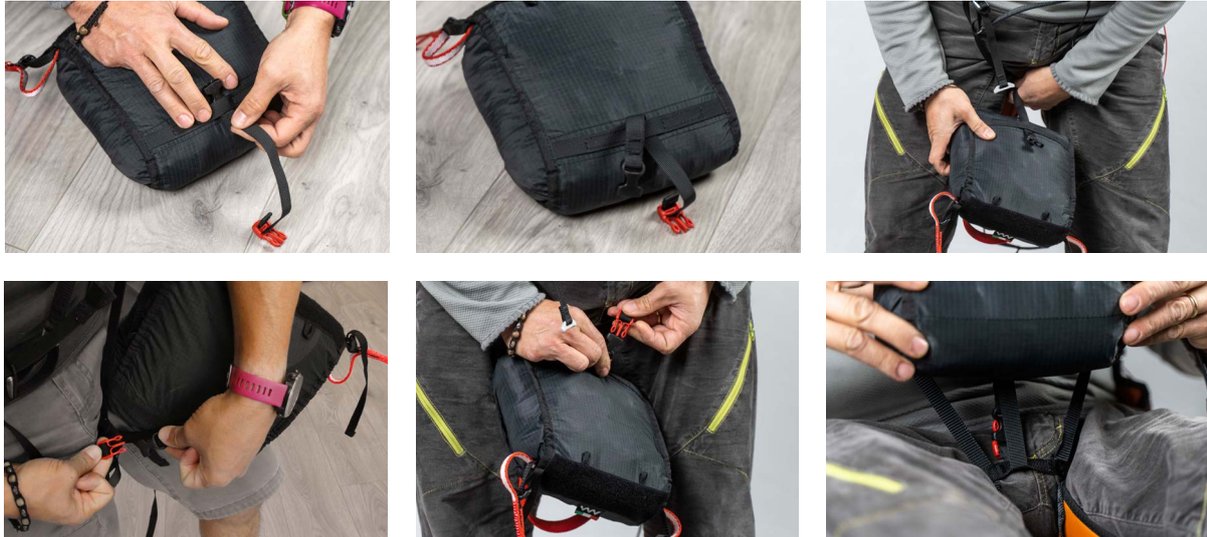
Due delle cinghiette date in dotazione sono uguali e servono per collegare lateralmente il contenitore all'imbrago sul portante destro e sinistro. Come prima cosa avvolgere il portante con la cinghia, facendola passare attraverso alla fibbia a doppia finestra e stringendola in modo che non si possa spostare. Successivamente montare il fastex maschio e il fine cinghia come si vede nelle immagini. Per poterlo agganciare al FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE bisogna fissare la fibbia femmina nelle asole laterali del contenitore. Ripete queste operazioni sia nel lato destro che in quello sinistro.



2.4.2 - Montaggio cinghietta fissaggio centrale

La terza cinghietta data in dotazione è più stretta ed è fatta per fissare il contenitore centralmente negli imbraghi come il TRANSALP 2 che hanno un collegamento tra il portante destro e sinistro.

La cinghietta centrale va infilata nell'asola centrale del FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE e successivamente va chiusa facendo passare internamente la cinghia di collegamento.



2.5- Regolazione altezza FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE

Per regolare la posizione del contenitore FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE, consigliamo di appendervi ad un simulatore, stringendo adeguatamente le cinghiette di fissaggio. Nelle asole della fune di vincolo ci sono le fibbie per effettuare la regolazione, si consiglia di effettuare la regolazione in maniera simmetrica.

Fare attenzione che gli strumenti non vadano a grattare sulla regolazione del pettorale.



2.1.4- Estrazione del paracadute di emergenza

E' importante ricercare periodicamente, la posizione della maniglia di lancio durante il volo normale, in modo che il movimento di reazione per afferrarla sia istintivo in caso d'emergenza.

Nel caso di situazione d'emergenza la procedura di lancio è la seguente:

- Ricercate la maniglia di estrazione ed afferratela saldamente con una mano.
- Tirate verso l'esterno la maniglia per estrarre, dal contenitore dell'imbragatura, il paracadute di soccorso.
- Cercate uno spazio libero, ed in un'unica sequenza di movimento, lanciate il paracadute di soccorso lontano da voi e dalla vela.
- Dopo l'apertura per evitare che il parapendio interferisca con il paracadute di soccorso:
 - se il bordo d'attacco è rivolto verso l'alto afferrate le bretelle "D" oppure i freni ed abbattere il vostro parapendio;
 - mentre se la vela ha il bordo d'attacco verso il basso trazionare una bretella "D" o un freno fino a far ruotare la vela con il bordo d'attacco verso l'alto e poi successivamente trazionare entrambi i freni o bretelle per abbattere più agevolmente il vostro parapendio.
- Nell'atterrare assumete con il corpo una posizione eretta e assicuratevi di usare una "tecnica di caduta paracadutistica", per ridurre il rischio di lesioni.



3- VOLARE CON FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE

3.1- Controlli pre volo

Per la massima sicurezza, utilizzate un valido e completo metodo di controllo pre-volo e ripetete le stesse sequenze mentali ad ogni volo.

Nello specifico controllate che:

- Di aver collegato entrambe le asole della fune di vincolo sui moschettoni principali.
- La maniglia del paracadute d'emergenza sia fissata correttamente nella sua posizione e i pin saldamente infilati.
- Il FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE sia fissato all'imbrago tramite le apposite cinghiette.
- Tutte le fibbie siano chiuse.
- Il parapendio sia correttamente agganciato all'imbrago sui moschettoni principali, i quali devono essere perfettamente serrati a mezzo del relativo meccanismo di chiusura.

3.2- Volare in biposto

FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE non può essere utilizzato per il volo in tandem.

3.3- Smaltimento FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE

I materiali utilizzati richiedono un corretto smaltimento. Si raccomanda di restituire l'apparecchiatura a fine vita. Le imbragature verranno poi correttamente smaltite da noi.

3.4- Norme di comportamento in ambienti naturali

Si raccomanda di rispettare la natura e i paesaggi che ci circondano quando pratichiamo il nostro sport. Non uscire dai sentieri segnati, non disperdere rifiuti, non emettere rumori molesti e rispettare il delicato equilibrio vigente tra le montagne.

4- GARANZIA

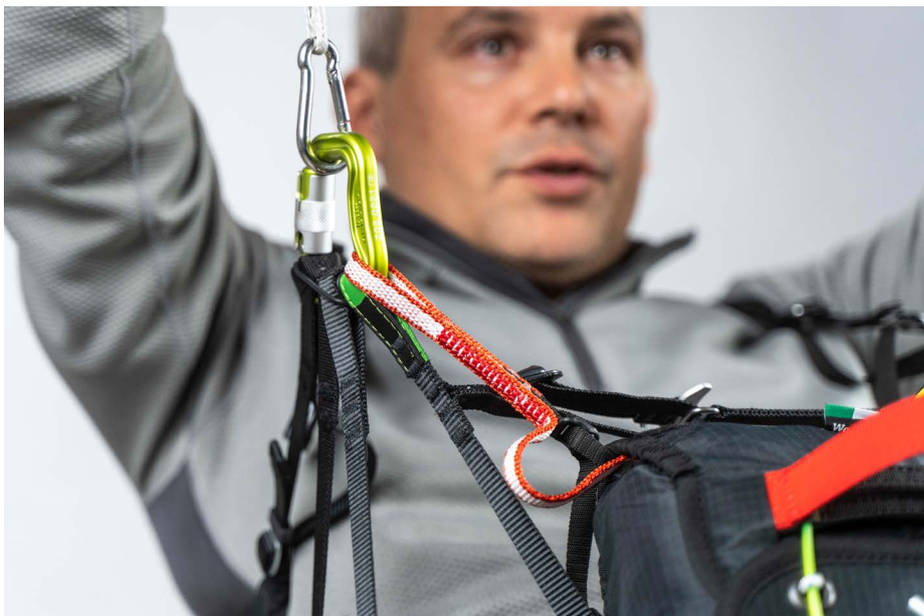
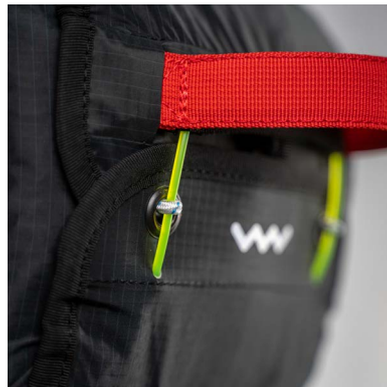
Il periodo di garanzia di 2 anni previsto per legge, ci impegna a correggere eventuali difetti costruttivi sui nostri prodotti che siano attribuibili a difetti di fabbricazione.

Per avviare una richiesta di garanzia è necessario informare subito WOODY VALLEY della scoperta del presunto difetto costruttivo, inviando una descrizione dettagliata del problema riscontrato.

Successivamente, per ripristinare il prodotto difettoso, sarà necessario inviarlo a WOODY VALLEY o a soggetti da lei autorizzati.

WOODY VALLEY si riserva il diritto di decidere il metodo migliore per ripristinarlo (riparazione, sostituzione di parti o del prodotto).

La garanzia non copre i danni derivanti da incauto o scorretto uso del prodotto (ad esempio manutenzione inadeguata, immagazzinamento inadeguato, sovraccarico, esposizione a temperature estreme, ecc.). Lo stesso vale per danni attribuibili a incidenti, shock di apertura del paracadute di emergenza e normale usura.



5- DATI TECNICI

	TAGLIA M	TAGLIA L
Peso totale FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE	167 gr	175 gr
Dimensioni indicative (base x altezza x profondità)	24 x 20 x 10 cm	26 x 24 x 11 cm
Alloggiamento del paracadute d'emergenza	Contentitore ventrale	Contentitore ventrale
Volume massimo alloggiamento del paracadute d'emergenza	3600 – 4100 cm ³	5200 – 5600 cm ³

E' stato fatto ogni sforzo per assicurare che le informazioni presenti in questo manuale siano corrette, ma ad ogni modo tenete in considerazione che è stato prodotto solamente per essere una guida.

Questo manuale d'uso è soggetto a cambiamenti senza alcun preavviso. Controllate il sito www.woodyvalley.com per le informazioni più aggiornate riguardanti FRONT LIGHT RESCUE CONTAINER ANTHRACITE.

Ultimo aggiornamento: DICEMBRE 2022