

CheckLines **HLL1W**
Manuale d'Utilizzo



**Introduzione a CheckLines
& Scopo d'uso**

Sezione 1

Linee vita orizzontali temporanee CheckLine HLL1W

CheckLine HLL1W è progettata per la vostra sicurezza. Questi sistemi di ancoraggio provvisori sono pensati per offrire agli utenti un ancoraggio flessibile tra due supporti.



Stoccaggio, e controllo

Sezione 2

Stoccaggio

Il dispositivo deve essere stoccato in un luogo asciutto e pulito, protetto da prodotti chimici e oggetti affilati. Dovrebbe essere stoccato insieme alle istruzioni e alla carta di controllo.

Dopo l'uso il dispositivo deve essere riposto nell'apposita sacca e non può essere lasciato in cantiere.

Controllo

Questo dispositivo e le relative attrezzature devono essere ispezionate visivamente da parte di una persona competente quando vengono consegnate in cantiere, successivamente il dispositivo va controllato prima e dopo ogni utilizzo. La carta di controllo stampata sul retro di questo Manuale dovrebbe essere aggiornata dopo ogni ispezione ordinaria. Seguire puntualmente i punti previsti nella sezione "Ispezioni".

Ispezioni

Le ispezioni sulle linee vita prevedono:

- Controllo eventuali tagli, abrasioni e contaminazioni delle fasce;
- Controllo di danni e corrosione;
- Assicurarsi che il cricchetto si apra e si chiuda completamente;
- Assicurarsi che gli occhielli terminali della linea

Prima di utilizzare il dispositivo, assicurarsi che la certificazione del dispositivo sia valida, il dispositivo deve essere stato revisionato negli ultimi 12 mesi oppure 6 mesi nel caso di utilizzo in ambienti corrosivi.

Se per qualsiasi ragione l'ispezione del dispositivo desta dubbi o preoccupazioni, deve essere sospeso l'utilizzo del dispositivo e deve essere tolto dal servizio quanto prima ed eventualmente inviarlo al fornitore, ad un centro di manutenzione autorizzato o al produttore per la messa a punto.

Questo dispositivo deve essere sottoposto a manutenzione da parte di una persona istruita e competente. Non tentare di riparare il dispositivo o manomettere la sua funzionalità in qualunque modo.

Installazione & Guida all'impostazione di HLL1W

Sezione 3

1. Togliere la cinghia dal sacchetto e individuare l'estremità libera.
2. Usando un connettore con resistenza minima di 22kN collegare l'estremità più corta con il cricchetto all'ancoraggio che può essere un golfare o direttamente alla struttura. In caso di punti d'ancoraggio di grandi dimensioni si raccomanda l'utilizzo di una cinghia di ancoraggio.
3. Connettere la cinghia all'altra estremità con un connettore con resistenza minima 22kN.
4. Assicurarsi che non ci siano torsioni sulla cinghia al passaggio nel cricchetto e tendere manualmente la maniglia del cricchetto con una forza massima di 2kN.
5. Assicurarsi che la maniglia del cricchetto sia chiusa completamente.
6. Arrotolare la cinghia in eccesso e riporla nella sacca per evitare che sia di intralcio agli operatori
7. La linea si smonta semplicemente aprendo il morsetto in modo che la cinghia possa scorrere liberamente. Liberare i punti d'ancoraggio, arrotolare la cinghia e riporla ordinatamente nell'apposita sacca. A questo punto controllare che la cinghia non abbia riportato segni dopo l'utilizzo.

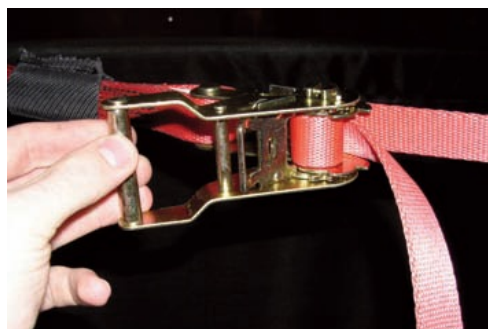
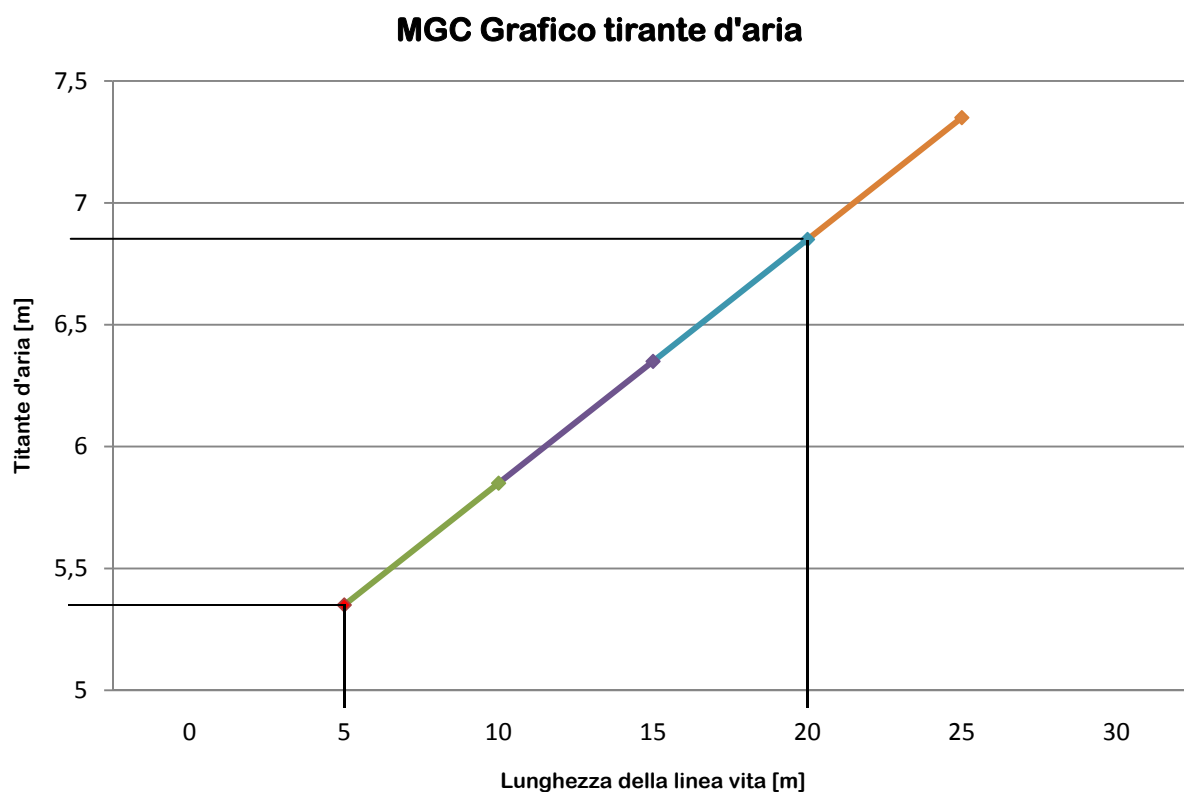


Grafico TA - Grafico del tirante d'aria

Sezione 3.1



Nota: tutti i dati contenuti nel grafico riportato sopra sono ottenuti da prove con una massa di 100kg che subisce una caduta da 2m. Per valori non compresi in questa tabella contattare il Supporto Tecnico

Di seguito sono riportati i valori di riferimento da tenere in considerazione per l'utilizzo della linea vita temporanea:

	HLL1W
N. MAX OPERATORI	2
N. OPERATORI RACCOMANDATI	1
FORZA MAX ANCORAGGIO	10kN

Ancoraggio, Uso & Avvertenze!

Sezione 4

Ancoraggio

Massima resistenza ancoraggio = **10kN**

Gli ancoraggi devono essere sufficientemente forti da sopportare un carico di caduta di **15kN**.

La linea vita dovrebbe essere sempre essere ad almeno un metro dal piano di lavoro.

Non avvolgere la cinghia o la corda su loro stesse a formare un nodo a strozzo.

Non ancorare a superfici con bordi taglienti.

Uso

Arresto di cadute

Controllare gli ancoraggi per assicurarsi che non siano danneggiati e segnalare i controlli ordinari nel presente manuale.

Fare riferimento al grafico TA di questo manuale per i dettagli del tirante d'aria.

Controllare sempre che l'area sottostante sia libera da ostacoli.

Controllare sempre le estremità e i moschettoni prima dell'uso. Controllare che le maniglie dei cricchetti e i connettori siano chiusi.

Utilizzo

Le linee vita HLLW sono adatte come dispositivi di arresto di cadute quando utilizzate con imbracature per il corpo di terza categoria, cordini o dispositivi anticaduta di tipo retrattile, sempre valutati in funzione del luogo di lavoro.

Questi dispositivi non sono adatti per l'utilizzo in ambienti esplosivi.

In caso di dubbio contattare il vostro Supporto Tecnico ulteriori dettagli.

Avvertenze!

Leggere e comprendere le istruzioni del costruttore prima dell'ispezione, dell'installazione e dell'uso di questi prodotti.

Non usare i dispositivi se il vostro peso è superiore a 150kg.

Con le linee HLLW utilizzare solo dispositivi certificati.

Se ci sono punti del manuale che non vi sono chiari, chiedere ad una persona informata e competente di darvi ulteriori informazioni prima dell'utilizzo.

Chiedere consiglio al vostro medico prima di utilizzare il dispositivo se avete subito danni alla colonna vertebrale o soffrite di dolori al collo o alla schiena o state assumendo farmaci.

Non utilizzare mai i dispositivi sotto l'effetto di alcol o droghe.

Fonti di calore e scintille possono danneggiare i dispositivi.

Qualità

Tutti i prodotti Checkmate sono fabbricati secondo le direttive ISO 9001:2000 e i più altri standard. L'ambito di utilizzo certificato permette a Checkmate di progettare, produrre e testare Dispositivi di Protezione individuale.

Tutti i sistemi Checkmate devono essere installati da personale addestrato.

Legislazione e Standard

Le linee vita temporanee CheckLine sono progettate in conformità alla norma EN 795:2002 classe B.

Esclusioni

Checkmate conserva la copertura globale del prodotto per la vostra sicurezza.

Checkmate non è in ogni caso responsabile in caso di:

- a) Un utilizzo diverso da quello indicato nel presente manuale;
- b) Sistemi non sottoposti ad ispezione come indicato;
- c) Operatori che non utilizzano dispositivi di limite di carico;
- d) Utilizzo di dispositivi danneggiati;
- e) Superamento del peso massimo in kg;
- f) Dispositivi non contrassegnati con numero di serie e nome del produttore.

