

GAMESYSTEM 450, Avenue de l'Europe – ZIRST – F-38330 MONTBONNOT www.gamesystem.com	MANUALE D'USO
Título: LINEA DI VITA TEMPORANEA	N°: G1537 Índice: B - 12/05/14 Fecha: 10/12/2007

I. SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

(Tabella da compilare a cura dell'acquirente o dell'utilizzatore del prodotto).

Riferimento :
Anno di fabbricazione :
N° di serie :
Data d'acquisto :
Data della prima messa in servizio :
Nome dell'utilizzatore :
COMMENTI :

II. CONFORMITA' / TESTI DI RIFERIMENTO

Direttiva Europea 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale.
 Norma EN 795 Classe B "Dispositivo d'ancoraggio".

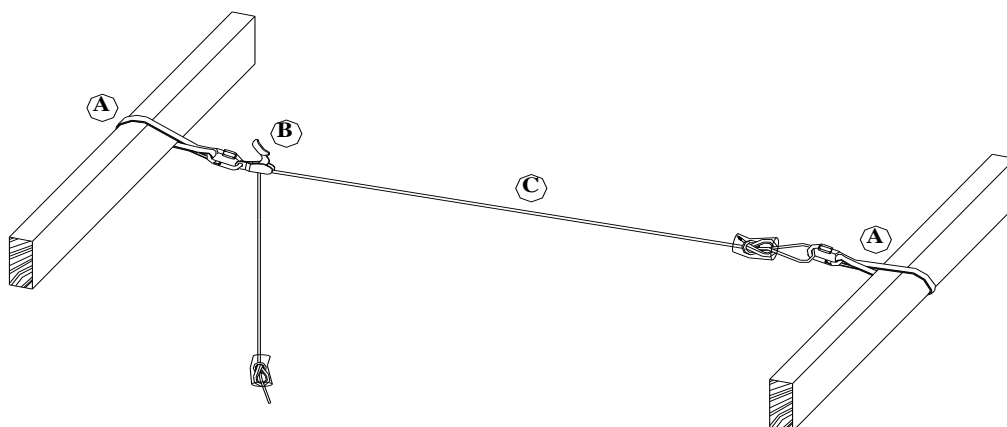
L'attestato CE di esame del tipo è stata assegnato da:
 CET APAVE SUDEUROPE – 177 Route de Saint Bel - 69811 TASSIN - France (N° identificativo 0082).

Il sistema qualità del fabbricante è certificato da :
 AFAQ AFNOR CERTIFICATION – 116, Avenue Aristide BRIAND – BP 40 – F-92224 BAGNEUX CEDEX – France (N° identificativo 0333).

III. DESCRIZIONE


La LINEA DI VITA TEMPORANEA è un dispositivo d'ancoraggio trasportabile conforme alla norma EN 795 classe B. La LINEA DI VITA TEMPORANEA è composta da :

- 2 fettucce d'ancoraggio, lunghezza 1 m, dotate di un moschettone (A)
- 1 modulatore indissociabile dal punto d'ancoraggio (B)
- 1 punto d'ancoraggio in corda diametro 11 mm e lunghezza massima 17 m (C)



IV. COMPOSIZIONE DEL NUMERO DI SERIE E MARCATURA :

AA L YYYY		
AA = Anno di fabbricazione	L = Lotto di produzione	YYYY = Numero di serie

-  = Invito a leggere il manuale d'istruzione e d'uso.
CE XXXX = Marcatura CE e numero dell'organismo notificato che verifica la conformità del sistema qualità.

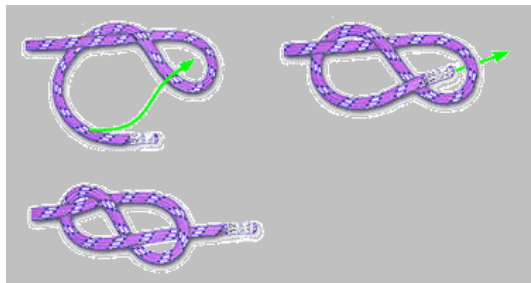
Etablie par :	C. POITAU	Approuvée par :	A. CUNY
----------------------	-----------	------------------------	---------

L'anno di fabbricazione è indicato sull'etichetta posta a livello dell'estremità sigillata. Questa etichetta precisa anche la lunghezza massima del punto d'ancoraggio, il nome del fabbricante (GAMESYSTEM), il nome commerciale del prodotto (LINEA DI VITA TEMPORANEA), il numero e l'anno della norma di riferimento e la classe di appartenenza del dispositivo (**EN 795 : 1996 – B**)

È essenziale per la sicurezza dell'utilizzatore, che siano forniti il manuale d'istruzione e d'uso con le rispettive note per la manutenzione e la verifica periodica nella lingua del paese d'utilizzo del prodotto.

V. **FUNZIONAMENTO :**

La LINEA DI VITA TEMPORANEA deve essere installata tra 2 strutture d'ancoraggio distanti tra loro al massimo 17 m. Posizionare le fettucce d'ancoraggio attorno alle strutture d'ancoraggio stesse. **Tendere manualmente il punto di ancoraggio tra le 2 strutture di ancoraggio tirando il ramo lasco della corda.** Fare un "nodo a otto" di chiusura al punto di ancoraggio posto a 40 cm sotto il modulatore



VI. **CONSIGLI DI PREVENZIONE**

☑ LEGGERE SEMPRE E SEGUIRE LE RACCOMANDAZIONI ED IL MANUALE D'USO

La LINEA DI VITA TEMPORANEA è uno dei tre elementi della catena di sicurezza. Deve essere utilizzata con un imbracatura anticaduta (conforme alla norma EN 361) e un sistema di arresto caduta adeguato (conforme alla norma EN 360 - EN 353/2 o EN 355). Può essere utilizzata solamente da persone formate al lavoro in altezza e alla messa in opera della stessa

La LINEA DI VITA TEMPORANEA è stata progettata considerando **non più di due utilizzatore** in attività contemporaneamente.

Qualsiasi utilizzo differente della LINEA DI VITA TEMPORANEA rispetto a quanto previsto dal fabbricante è vietato.

Gli utilizzatori della LINEA DI VITA TEMPORANEA devono essere idonei e formati al lavoro in altezza.

Qualsiasi modifica della LINEA DI VITA TEMPORANEA o ad uno dei suoi componenti non può essere effettuata senza il consenso scritto del fabbricante.

Le strutture d'ancoraggio saranno scelte con giudizio tenendo conto delle loro dimensioni e resistenza. (In caso di carpenteria metallica con profili di ridotte dimensioni non installarla mai nel centro del profilo stesso). Al momento dell'installazione della fettuccia d'ancoraggio sulla struttura fare attenzione a posizionarla di piatto, senza torcerla. La fettuccia d'ancoraggio sarà posizionata possibilmente in un punto alto e comunque al disopra dell'attacco dell'imbracatura per limitare l'altezza di caduta (superiore o uguale a 1,40 m)

Nel caso in cui la LINEA DI VITA TEMPORANEA abbia subito le sollecitazioni dovute a una caduta, per ragioni di sicurezza è essenziale non riutilizzarla senza averla fatta preventivamente controllare.

L'utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA deve avvenire solo dopo la redazione di uno specifico piano di evacuazione, per fare fronte ad ogni emergenza che potesse verificarsi durante l'attività lavorativa.

Poiché si tratta di un prodotto tessile, si dovranno evitare i bordi taglienti che possono causare un principio di rottura sulla fettuccia o sul punto di ancoraggio.

Prima dell'utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA è importante verificare il "Franco da terra" disponibile (Franco da terra = Freccia della LINEA DI VITA TEMPORANEA + Franco da terra del collegamento anticaduta).

Freccia della LINEA DI VITA TEMPORANEA :

	5 m	10 m	17 m
Freccia per 1 utilizzatore	1.1	2.3	4.0

VII. **CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO**

1. Punto di ancoraggio:

Prima di ogni tipo di utilizzo della LINEA DI VITA TEMPORANEA, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo e tattile della stessa e verificare la compatibilità dell'attrezzatura in dotazione d'uso.

Il più piccolo filo spezzato renderà inutilizzabile la LINEA DI VITA TEMPORANEA.

L'eventuale spazio vuoto creatosi tra il nodo e la guaina termosaldata è indice di un'avvenuta caduta sulla LINEA DI VITA TEMPORANEA che di conseguenza dovrà essere verificata (vedere par. IX) o resa inutilizzabile.

2. Fettuccia d'ancoraggio:

Prima di ogni utilizzo della fettuccia di ancoraggio, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo delle cuciture e delle cinghie. Per rendere più facile tale esame, le cuciture sono realizzate con un filo di colore diverso rispetto a quello della fettuccia stessa. Il più piccolo filo spezzato renderà inutilizzabile la fettuccia d'ancoraggio.

Prima di ogni utilizzo, verificare la compatibilità dell'attrezzatura in dotazione d'uso.

3. Modulatore

Prima di ogni utilizzo del modulatore, l'utilizzatore dovrà eseguire un esame visivo. In particolare si avrà cura di controllare che :

- a - l'impugnatura funzioni liberamente
- b - la corda possieda un nodo di sicurezza all'estremità della sua parte lasca
- c - il carter del modulatore non sia deformato.

Soltanto dopo queste verifiche il modulatore potrà essere utilizzato.

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY

4. Nodo di chiusura :

Verificare la presenza del nodo di chiusura che dovrà essere un "nodo a otto" posto 40 cm sotto il modulatore.

Prima di ogni utilizzo, verificare la compatibilità dell'attrezzatura con gli altri sistemi utilizzati.

Se necessario, chiedere consiglio al fabbricante del prodotto.

In caso di dubbio sulla sicurezza del prodotto esso dovrà essere assolutamente ritirato dall'impiego

VIII. TRASPORTO E STOCCAGGIO

Poiché questa attrezzatura fa parte di un sistema di sicurezza, dopo ogni utilizzo dovrà essere riposta nella sua custodia e conservata in un locale asciutto e pulito, al riparo dai raggi UV e dalla polvere.

La pulizia delle fettucce d'ancoraggio o del punto di ancoraggio sarà realizzata con sapone neutro (senza detersivo). L'utilizzo di un altro prodotto o disinfettante possono alterare la qualità del prodotto.

Se i differenti componenti della LINEA DI VITA TEMPORANEA avessero preso dell'umidità, sia durante l'utilizzo che durante la loro pulizia, essi dovranno essere asciugati in modo naturale, a debita distanza da ogni fonte di calore.

IX. VERIFICA PERIODICA

Secondo la normativa vigente, una verifica periodica deve essere effettuata da una persona appositamente addestrata almeno una volta all'anno (questo controllo può essere effettuato anche dal produttore).

La periodicità dei controlli dovrà essere proporzionale all'uso che ne viene fatto, e cioè il materiale va controllato più frequentemente nel caso di impiego frequente e in condizioni d'uso in ambiente aggressivo (fango, olio, polvere, ecc.). E' indispensabile in condizioni di utilizzo intensivo un controllo ogni sei mesi.

La durata di vita di quest'attrezzatura è definita dalla durata di stoccaggio alla quale si deve aggiungere la durata di utilizzo. La durata di utilizzo comincia dalla data di messa in servizio e rispetterà le raccomandazioni seguenti:

- ⇒ Per ragioni di invecchiamento della corda (in particolar modo per effetto dei raggi ultravioletti), una LINEA DI VITA TEMPORANEA utilizzata tutti i giorni o comunque utilizzata frequentemente in un ambiente aggressivo (presenze di agenti chimici, grasso, solventi, polveri, ...) dovrà essere sistematicamente sostituita dopo 3 anni di utilizzo anche se ben conservata e mantenuta.
- ⇒ Una fettuccia d'ancoraggio utilizzata sporadicamente e mantenuta secondo i nostri suggerimenti (par. VII) e in base alle nostre istruzioni, dovrà essere particolarmente tenuta sotto controllo da personale specializzato a partire dal 5° anno di vita.

NB : La durata di vita della LINEA DI VITA TEMPORANEA non supererà comunque i 10 anni

- ⇒ La persona che si occuperà della verifica dovrà assicurarsi della buona leggibilità della marcatura.

X. OBBLIGO ALLA FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Gli operatori che utilizzano un Dispositivo di Protezione Individuale devono beneficiare di una formazione adeguata (Direttiva europea 89/656/CEE, sezione II, articolo 4 § 8).

XI. ESAME PERIODICO E STORICO DELLE RIPARAZIONI

Riferimento :		Data d'acquisto :	
Anno di fabbricazione :		Data della prima messa in servizio :	
N° di serie :		Nome utilizzatore :	
COMMENTI:			
Data	Motivo (esame periodico o di riparazione)	Difetti riscontrati o qualsiasi altra informazione utile	Nome e firma della persona competente
			Data del prossimo esame periodico previsto

Etablie par :

C. POITAU

Approuvée par :

A. CUNY