

ITALIANO

INFORMAZIONI GENERALI

Il gruppo C.A.M.P. dà una risposta ai bisogni dei lavoratori in altezza con dei prodotti leggeri e innovativi. Sono progettati, testati e fabbricati all'interno di un sistema qualità certificato, per offrirvi un prodotto affidabile e sicuro. Le presenti istruzioni sono destinate ad informarvi sul corretto utilizzo del prodotto per tutta la sua durata: **leggete, comprendete e conservate queste istruzioni.** In caso di smarrimento, le istruzioni sono scaricabili dal sito www.camp.it. La dichiarazione di conformità UE è scaricabile da questo sito. Il rivenditore deve fornire il manuale istruzionale nella lingua del paese in cui il prodotto è venduto.

UTILIZZO

Questo equipaggiamento deve essere usato solo da persone addestrate e competenti

oppure sotto la supervisione di persone addestrate e competenti. Con queste istruzioni non apprenderete le tecniche dei lavori in altezza o di qualsiasi altra attività associata; dovete aver ricevuto una formazione adeguata prima di utilizzare questo equipaggiamento.

Arrampicare, e ogni altra attività per la quale questo prodotto può essere usato, è

potenzialmente pericoloso. Un'incorrecta scelta o utilizzo, oppure un'incorrecta

manutenzione del prodotto può causare danni, gravi ferite o morte. L'utilizzatore deve

essere medicalmente idoneo ed in grado di controllare la sua sicurezza e di gestire le

situazioni di emergenza. Per i sistemi anticaduta, è essenziale per la sicurezza che il

dispositivo o il punto di ancoraggio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia

effettuato in modo da ridurre al minimo il rischio di cadute e l'altezza di caduta. Verificare lo

spazio libero al di sotto dell'utilizzatore sul luogo di lavoro e prima di ogni occasione di

utilizzo, in modo che in caso di caduta non ci sia collisione con il suolo, né la presenza di altri

ostacoli sulla traiettoria di caduta. Un imbracatura anticaduta è il solo dispositivo di presa

del corpo accettabile che può essere utilizzato in un sistema anticaduta. Il prodotto deve

essere usato solo come di seguito descritto e non deve essere modificato. Deve essere

usato in abbinamento ad altri articoli con caratteristiche adatte ed in accordo alle normative

europee (EN) considerando il tipo di ogni pezzo dell'equipaggiamento. In queste

istruzioni sono rappresentati alcuni esempi di utilizzo improprio, ma esistono molti altri

esempi di applicazioni sbagliate che è impossibile elencare o immaginare. Se possibile

questo prodotto deve essere considerato come personale.

MANUTENZIONE

Pulizia delle parti tessili e plastiche: lavare esclusivamente con acqua dolce e sapone neutro

(temperatura massima di 30°C) e lasciare asciugare in modo naturale, lontano da fonti

dirette di calore. Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua dolce ed asciugare.

Temperatura: mantenere questo prodotto al di sotto di 80°C per non pregiudicare le

prestazioni e la sicurezza del prodotto. Agenti chimici: butare il prodotto in caso di contatto

con reagenti chimici, solventi o carburanti, che potrebbero alterare le caratteristiche del

prodotto.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto disimballato in un luogo fresco, asciutto, lontano dalla luce e da fonti

di calore, alta umidità, bordi o oggetti acuminati, sostanze corrosive o ogni altra possibile

causa di danno o deterioramento.

RESPONSABILITÀ

La società C.A.M.P. o il distributore, non accettano alcuna responsabilità per danni,

ferite o morte causate da un utilizzo improprio o da un prodotto C.A.M.P. modificato. E'

responsabilità dell'utilizzatore capire e seguire le istruzioni per il corretto e sicuro utilizzo

di ogni prodotto fornito da attraverso C.A.M.P. SpA, usarlo solo per le attività per cui è stato

realizzato e applicare tutte le procedure di sicurezza. Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura,

considerare come un eventuale salvataggio in caso di emergenza possa essere eseguito in

sicurezza ed in modo efficiente. Siete personalmente responsabili delle vostre azioni e

decisioni: se non siete in grado di assumervi i rischi che ne derivano, non utilizzate questa

attrezzatura.

GARANZIA 3 ANNI

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni a partire dalla data di acquisto, contro ogni

difetto del materiale o di fabbricazione. Non sono coperti dalla garanzia: l'usura normale,

le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, la corrosione, i danni dovuti agli incidenti e

alle negligenze, gli utilizzi al di qua questo prodotto non è destinato.

INFORMAZIONI SPECIFICHE

ISTRUZIONI D'USO

Campo d'applicazione

Multianchor (5, 8 e 12 fori) sono dispositivi concepiti per permettere di creare

multifunzionali di attacco da singolo punto di ancoraggio strutturale. Questo prodotto è

destinato ad essere utilizzato per la protezione ed alla prevenzione dei rischi di cadute

dall'alto nel suo uso, nei lavori in altezza, nell'alpinismo, nell'arrampicata e in altri sport

verticali che utilizzano tecniche simili.

Per la connessione è necessario utilizzare connettori certificati EN 362 per i lavori in altezza

oppure EN 12275 per applicazioni di tipo alpinistico (Fig.1). Evitare di far lavorare

Multianchor contro spigoli vivi che possano compromettere la resistenza (Fig.2).

Non posizionarsi al di sopra dell'ancoraggio: rischio di rottura e lesioni gravi in caso di caduta.

Prendere precauzioni per evitare effetti pendolo. Se utilizzato in un sistema anticaduta, il

sistema deve limitare la forza di arresto sotto i 6 kN. Questa forza si trasmette alla struttura,

la quale deve quindi essere verificata a livello di resistenza minima (>15 kN) e di direzione di

applicazione della forza stessa. Non utilizzare il prodotto per sollevamento di carichi.

Multianchor non devono essere utilizzati da soli come elementi di arresto di una caduta.

Multianchor può essere utilizzato in un sistema anticaduta se abbinate ad un assorbitore di

energia EN 355 e a connettori EN 362; in questo caso la lunghezza massima del sistema

cordino-assorbitore-connettore non deve mai superare i 2 m e deve essere connesso

all'elemento di attacco (A) di un'imbracatura anticaduta EN361. Il punto di ancoraggio

strutturale cui si connette il connettore deve essere posto al sopra della zona di lavoro e

deve avere una resistenza minima di 15 kN. Dotarsi di adeguate attrezture di soccorso e

prevedere un'adeguate formazione alle squadre di lavoro in modo che possano soccorrere

rapidamente l'infortunato per minimizzare gli effetti della sospensione inerte.

REVISIONE

La sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità

dell'equipaggiamento. Oltre al normale controllo visivo effettuato prima, durante e dopo

ogni utilizzo, questo prodotto deve essere esaminato da una persona competente con

esperienza. Connection of a Multianchor to a single anchor point requires EN 362 certified connectors for work at heights and EN 12275 certified connectors for mountaineering (Fig.1). Always

prevent the Multianchor from hitting sharp edges which can decrease its strength (Fig.2).

SPECIFIC INFORMATION

INSTRUZIONI FOR METAL

Summary

CAMP Multianchor (5, 8 and 12 holes) are designed to create multiple attachment points

From a single anchor point. This product is intended for use to protect and prevent against

the risk of falling from a height in rescue operations, in work at a height, in the practice of

mountaineering, rock-climbing and other vertical sports that use similar techniques.

La sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità

dell'equipaggiamento. Oltre al normale controllo visivo effettuato prima, durante e dopo

ogni utilizzo, questo prodotto deve essere esaminato da una persona competente con

esperienza. Connection of a Multianchor to a single anchor point requires EN 362 certified connectors for work at heights and EN 12275 certified connectors for mountaineering (Fig.1). Always

prevent the Multianchor from hitting sharp edges which can decrease its strength (Fig.2).

del prodotto. Controllare la leggibilità delle marcature del prodotto. In caso di uno dei seguenti difetti il prodotto deve essere messo fuori servizio:

• presenza di fessure

• usura eccessiva degli agganciamenti del connettore (>1 mm)

• corrosione che altera gravemente lo stato superficiale del metallo (non sparisce dopo un leggero sfregamento con carta vetrata)

• presenza di deformazioni permanenti

Se l'articolo o uno dei suoi componenti mostrano segni d'usura o difetti, deve essere sostituito, anche solo in caso di dubbio. Ogni elemento che fa parte del sistema di sicurezza può essere danneggiato durante una caduta e deve dunque sempre essere esaminato prima di essere riutilizzato. Ogni prodotto coinvolto in una grave caduta deve essere sostituito, in quanto può aver subito dei danni strutturali non visibili ad occhio nudo.

DURATA DI VITA

La durata di vita del prodotto è illimitata, in assenza di cause che lo mettano fuori uso e a condizione di effettuare controlli periodici almeno una volta ogni 12 mesi a partire dalla data del primo utilizzo del prodotto e di registrare i risultati nella scheda di vita del prodotto. I seguenti fattori possono però ridurre la vita del prodotto: utilizzo intenso, danni a componenti del prodotto, contatti con sostanze chimiche, temperature elevate, abrasioni, tagli violenti, errori nell'uso e nella conservazione raccomandata. Nel dubbio che il prodotto non offre più la necessaria sicurezza, contattare la società C.A.M.P. SpA o il distributore.

TRASPORTO

Proteggere il prodotto dai rischi sopravvenienti.

ENGLISH

GENERAL INFORMATION

The C.A.M.P. Group meets the needs of workers at height with light and innovative products. These are designed, tested and manufactured to a certified quality system, ensuring reliable and safe products. These instructions inform you about the correct use throughout the life of the product: **read, understand and keep these instructions.** If lost, you can download the instructions from the web site www.camp.it. The EU declaration of conformity can be also downloaded from our site. The retailer must provide the instruction manual in the language of the country where the product is sold.

LIFETIME

The lifetime of the product is unlimited, unless any defect appears and provided that periodic inspections are made at least once every 12 months from the date the product is first used and the results are recorded in the life sheet of the product. The following factors can reduce the lifetime of the product: intense use, damage to components, contact with chemical substances, high temperatures, tears and abrasions, violent impacts, failure to maintain as recommended. When suspect that the product is no more safety and reliable, please contact C.A.M.P. SpA or the distributor.

TRANSPORTATION

Protect the product from risks such as those detailed above.

FRANÇAIS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Groupe C.A.M.P. répond à tous les besoins des travailleurs en hauteur avec des produits légers et innovateurs. Ils sont conçus, testés et fabriqués selon un système qualité certifié pour vous apporter un matériel fiable et performant. La présente notice est destinée à vous informer sur la bonne utilisation pour toute la durée de vie de votre matériel: **lisez, comprenez et conserve cette notice.** En cas de perte, la notice est téléchargeable sur ce site. Le déclassement du fabricant est fourni dans la langue du pays de vente du produit.

UTILISATION

Ce produit doit être utilisé par des personnes entraînées et compétentes. Otherwise the user should be under the direct supervision of a trained and competent person. This notice will not teach you the techniques for work at height or any other associated activity: you must have received qualified instruction before using this product. Climbing, and any other activity for which these products may be used, is inherently dangerous. The consequences of incorrect selection, misuse or poor maintenance of equipment could result in damage, serious injury or death. The user must be medically fit and capable to control his own security and safety and the situations of urgencies. Pour les systèmes d'arrêt des chutes, il est essentiel que le dispositif soit toujours correctement positionné et que l'usage de l'ancrage soit toujours correctement positionné.

FRANÇAIS

INFORMATIONS SPÉCIFIQUE

Le Groupe C.A.M.P. offre une réponse à tous les besoins des travailleurs en hauteur avec des produits légers et innovateurs. Ils sont conçus, testés et fabriqués selon un système qualité certifié pour vous apporter un matériel fiable et performant. La présente notice est destinée à vous informer sur la bonne utilisation pour toute la durée de vie de votre matériel: **lisez, comprenez et conserve cette notice.** En cas de perte, la notice est téléchargeable sur ce site. Le déclassement du fabricant est fourni dans la langue du pays de vente du produit.

PRODUKTSPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Le Groupe C.A.M.P. offre une réponse à tous les besoins des travailleurs en hauteur avec des produits légers et innovateurs. Ils sont conçus, testés et fabriqués selon un système qualité certifié pour vous apporter un matériel fiable et performant. La présente notice est destinée à vous informer sur la bonne utilisation pour toute la durée de vie de votre matériel: **lisez, comprenez et conserve cette notice.** En cas de perte, la notice est téléchargeable sur ce site. Le déclassement du fabricant est fourni dans la langue du pays de vente du produit.

PRODUKTSPZIFISCHE INFORMATIONEN

Le Groupe C.A.M.P. offre une réponse à tous les besoins des travailleurs en hauteur avec des produits légers e innovadores. Sono progettati, testati e fabbricati secondo un sistema qualità certificato per fornirvi un prodotto affidabile e sicuro. La presente notifica è destinata a voi informarvi sulla buona utilizzazione per tutta la durata di vita del prodotto. Climbing, arrampicata e altre attività per le quali questi prodotti possono essere utilizzati, sono pericolose. Le conseguenze di una scelta errata, uso improprio e manutenzione non corretta possono essere danni, gravi ferite o morte. L'utilizzatore deve essere medicamente idoneo ed essere in grado di controllare la propria sicurezza e di gestire le situazioni di emergenza. Per i sistemi anticaduta, è essenziale per la sicurezza che il dispositivo o il punto di ancoraggio sia sempre correttamente posizionato e che il lavoro sia effettuato in modo da ridurre al minimo il rischio di cadute e l'altezza di caduta. Verificare lo spazio libero al di sotto dell'utilizzatore sul luogo di lavoro e prima di ogni occasione di utilizzo, in modo che in caso di caduta non ci sia collisione con il suolo, né la presenza di altri ostacoli sulla traiettoria di caduta. Un imbracatura anticaduta è il solo dispositivo di presa del corpo accettabile che può