

Art. AERBLOK dispositivo retrattile



DPI 3ª categoria

cinghia in poliammide larghezza 48 mm

lunghezza utile della cinghia 2,5 m

dotato di assorbitore di energia

peso: 1,2 Kg

UNI EN 360

- sostituisce i cordini fissi del tipo art. ASH1-2-3 durante i montaggi industriali

- collegato ad una PINZA L e utilizzato nel montaggio dei ponteggi in edilizia

carter in poliuretano termoformato art. AERCARTER e

moschettoni art. KAM17 forniti separatamente

assicurarsi che il punto di ancoraggio sia

conforme alla Norma UNI EN 795



AERCARTER

art. AERCARTER

carter in poliuretano termoformato

- protegge dalla polvere e da piccoli oggetti
- mantiene efficiente e pulito il dispositivo



SCHEDA TECNICA

- **Attenzione:** questo dispositivo può essere vitale per la sicurezza dell'utilizzatore; un uso non corretto può creare grave pericolo per l'incolumità dell'utilizzatore. Leggere attentamente le note informative di tutti i componenti del sistema di sicurezza (moschettoni, imbragature, ecc.)
 - **Norma tecnica di riferimento:** EN 360/2002 dispositivi di anticaduta di tipo retrattile
 - **Prestazioni:** forza di arresto 4.0 kN; distanza di arresto 1,7 m.
 - **Modalità d'uso:** il dispositivo AERBLOCK può essere utilizzato in un sistema anticaduta come specificato dalla norma EN363, in unione con una imbracatura anticaduta completa di bretelle e cosciali, marcata CE in conformità con la norma EN361 (Fig. A). Il dispositivo deve essere collegato con un connettore conforme alla norma EN362 (Fig. C) ad un affidabile punto di ancoraggio, posto nella zona sovrastante l'area di lavoro (Fig. B). Il punto di ancoraggio per essere ritenuto affidabile deve essere conforme ai requisiti previsti dalla norma EN795. Il nastro di collegamento tra imbracatura e punto di ancoraggio deve essere, per quanto possibile, in posizione verticale; comunque l'inclinazione del nastro non deve superare i 30° (Fig. A), per evitare l'effetto pendolo. Non usare mai un punto di ancoraggio posto sotto il piano di calpestio. Evitare di attorcigliare il nastro su se stesso e, se succede, provvedere a riportarlo nella corretta posizione. Non usare mai il dispositivo con una cintura di posizionamento sul lavoro. Evitare che il nastro venga a contatto con superfici abrasive, taglienti, calde, che potrebbero comprometterne l'integrità. Non lasciare riavvolgere velocemente il nastro, ma accompagnarlo con la mano. Non usare il dispositivo in vicinanza di fili elettrici scoperti. È vietato l'uso in ambienti in cui si possono sviluppare polvere (es. cementifici) o in cui il sistema può essere imbrattato con olio.
 - **Controllo:** prima di ogni utilizzo ispezionare il dispositivo. Estrarre completamente il nastro dal dispositivo e controllare che non vi siano tagli, scuciture, bruciature, abrasioni o altri segni di danneggiamento. Controllare i moschettoni, il corpo del dispositivo, il pacchetto dell'assorbitore di energia. Provare l'azione frenante del dispositivo tirando con forza verso il basso l'estremità del nastro: il dispositivo deve bloccare lo scorrimento del nastro. Se il dispositivo presenta segni di danneggiamento, se il freno non funziona correttamente, se vi sono dubbi sullo stato di conservazione sostituire il dispositivo immediatamente. È assolutamente vietato apportare modifiche di qualsiasi natura a questo dispositivo.
 - **spazio minimo necessario sotto i piedi dell'utilizzatore:** Lo spazio minimo necessario sotto i piedi dell'utilizzatore, nella posizione di lavoro, deve essere di almeno 4 metri e sgombro da ostacoli per garantire il corretto intervento del dispositivo..
 - **Accessori:** Questi dispositivi sono stati progettati e sottoposti a prove per l'impiego con le imbracature anticaduta della linea Aerea, che soddisfano i requisiti previsti dalle Norme europee EN361 e con un connettore cod. MOACC della linea AEREA conforme alla norma EN362.
 - **Identificazione e scelta del DPI idoneo:** La scelta del dispositivo anticaduta deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo Dispositivo di Protezione Individuale alle proprie esigenze.
- Avvertenze:** per il controllo visivo **non si deve smontare o aprire il dispositivo**. È indispensabile verificare la compatibilità con l'imbracatura anticaduta e con gli altri elementi del sistema anticaduta (connettori, ecc.). Durante l'impiego è opportuno adottare tutti gli accorgimenti necessari per proteggere il dispositivo da danni meccanici e chimici. Il dispositivo risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. È vietato l'impiego di dispositivi che abbiano subito una sollecitazione anomala in quanto la resistenza dei materiali potrebbe essere compromessa. Il riutilizzo deve essere autorizzato dal produttore (che si riserva la possibilità di effettuare tutte le prove necessarie) o da personale da esso autorizzato. Si raccomanda di attribuire individualmente ogni dispositivo, affinché le regolazioni restino fisse e sia sotto controllo lo stato di conservazione. L'utilizzatore deve essere correttamente istruito sull'uso dell'equipaggiamento. Almeno ogni dodici mesi il dispositivo deve essere controllato da persona esperta, autorizzata dal fabbricante. In caso di uso frequente e in zone polverose, è preferibile effettuare il controllo con maggior frequenza. La vita media di un dispositivo è tale da consigliare di mettere fuori servizio ogni dispositivo che sia in uso da più di cinque anni, anche se appaia in buone condizioni. In caso di caduta il dispositivo deve essere sempre sostituito. È necessario prevedere un piano di

SCHEDA TECNICA

salvataggio per far fronte a qualsiasi emergenza che potrebbe presentarsi durante il lavoro. Tenere conto di tutte le condizioni sanitarie che potrebbero influire sulla sicurezza dell'utente durante un utilizzo normale o di emergenza.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio o da una cattiva manutenzione del dispositivo. Si declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle sopraccitate istruzioni .

- **Istruzioni per la conservazione e la pulizia:** stoccare o movimentare il dispositivo in ambienti al riparo da umidità, polvere, calore e da raggi ultravioletti. Quando non in uso, non lasciare il dispositivo all'aperto o collegato a un punto di ancoraggio. Non stoccare in zone a rischio di gelo, surriscaldamento e corrosioni. Evitare il contatto con prodotti chimici e solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche del dispositivo. Il dispositivo dovrebbe essere conservato in una scatola, al riparo da agenti esterni, insieme alle presenti istruzioni per l'uso ed alla scheda di controllo periodico. Non ingrassare, non pulire con solventi, con acidi o petrolio. Il dispositivo va controllato dopo ogni utilizzo; deve essere lavato esclusivamente con acqua tiepida e sapone neutro. Far asciugare in ambiente ventilato e lontano da fiamme o sorgenti di calore.

- **Marcatura:** sull'etichetta fissata sulla corda trovate la seguente marcatura:

CE : marcatura CE che attesta la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE.



: marchio registrato BS95C000296

AERBLOCK: modello del DPI

0068: n. di identificazione dell'organismo notificato che esegue il controllo dei DPI di III categoria, in base all'art. 11 della Direttiva 89/686 CE.

n. serie: indica il numero di serie del Dispositivo di Protezione Individuale

n. lotto: indica il numero del lotto di appartenenza

MM/AA: mese e anno di fabbricazione

Queste istruzioni sono state approvate da ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI MASINI S.r.l. Via Moscova 11, 20017 RHO (MI) - Italia, Organismo notificato n. 0068 in occasione del rilascio dell'attestato di certificazione CE, come previsto dalla Direttiva 89/686 CEE per i DPI di III categoria. Prodotto da: C.C.I.A.A. 341548 BS.