

Art. ASH2



1

DPI 3^a categoria
 corda Marlow 3 trefoli: 100% poliammide,
 diametro 12 mm
 assorbitore di energia: 100% poliammide
 lunghezza: 1,80 m / tirante d'aria: 6 m
 PINZA Q di ancoraggio in acciaio apertura 125 mm
 carico di rottura della PINZA Q: 22 kN
 UNI EN 355
 - utilizzabile per montaggio ponteggi o salita su tralicci
 - moschettone art. KAM17 fornito separatamente

Attenzione: questi dispositivi sono vitali per la sicurezza: 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, cinture, ecc.)

Norma tecnica di riferimento: EN 355/02 (assorbitori di energia).

Modalità d'uso: l'assorbitore di energia fa parte di un dispositivo di protezione individuale contro i rischi di cadute dall'alto ed è utilizzabile con tutte le imbracature anticaduta della linea AEREA e con altre imbracature anticaduta conformi alla norma EN361. Usare solo connettori conformi alla norma EN362. La lunghezza totale del sottosistema cioè connettore più cordino più assorbitore di energia più connettore non deve essere maggiore di 2 m. La fune costituisce il collegamento tra l'imbracatura ed il punto di ancoraggio. Il punto di ancoraggio deve essere conforme ai requisiti previsti dalla norma EN795. Non utilizzare per lavori in sospensione. Agganciare l'assorbitore ad uno dei punti trattenuta dell'imbracatura mediante un moschettone (A). Agganciare il cordino al punto di ancoraggio mediante un moschettone, o mediante il connettore in dotazione al modello (ASH1, ASH2, ASH3) (B). Lo spazio minimo necessario sotto i piedi dell'utilizzatore, nella posizione di lavoro, deve essere di almeno 7 metri e sgombro da ostacoli per garantire il corretto intervento del dispositivo. L'impiego del modello con doppio moschettone (ASH3) consente all'utilizzatore di essere costantemente in condizioni di sicurezza durante la salita o la discesa da ponteggi, tralicci ecc. L'utilizzatore deve essere correttamente istruito sull'uso dell'equipaggiamento.



SCHEDA TECNICA

Prestazioni:

Forza frenante, secondo EN355	< 5,5 kN
Distanza di arresto, secondo EN355	5,25 m.

Accessori: questi dispositivi **devono essere utilizzati esclusivamente** con imbracature e connettori che soddisfino rispettivamente i requisiti previsti dalle Norme europee EN361 ed EN362. L'assorbitore è commercializzato con un moschettone cod. MOACC della linea Aerea conforme alla norma EN362; per i modelli che prevedono l'impiego con due moschettoni è necessario utilizzare un altro moschettone dello stesso tipo.

Identificazione e scelta del DPI idoneo: la scelta del DPI adatto 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: prima dell'uso effettuare un controllo visivo del DPI per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare l'assenza di difetti nei trefoli e nel nastro (usura, corrosione, assenza di deformazioni e difetti in generale), inoltre è necessario prevedere un piano di salvataggio per far fronte a qualsiasi emergenza che potrebbe presentarsi durante il lavoro. E' indispensabile verificare la compatibilità con gli altri elementi del sistema di arresto cadute (imbracatura, connettori, ecc.). Durante l'impiego è opportuno adottare tutti gli accorgimenti necessari per proteggere il dispositivo da danni meccanici e chimici. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (rotture, fenomeni di corrosione) il dispositivo deve essere sostituito. Il dispositivo risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se in perfetto stato di conservazione. Tenere conto di tutte le condizioni sanitarie che potrebbero influire sulla sicurezza dell'utente durante un utilizzo normale o di emergenza. Non apportare modifiche, aggiunte o riparazioni alla presente apparecchiatura. Non utilizzare il presente dispositivo oltre i limiti prescritti o per scopi diversi da quelli ai quali è destinato **Non utilizzare per l'aggancio ad un sistema di posizionamento sul lavoro.** E' 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. Annualmente il dispositivo deve essere verificato dal produttore o da personale da esso autorizzato. 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

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: Stoccare e/o movimentare il dispositivo in ambienti al riparo da umidità e da raggi ultravioletti. Non stoccare e/o movimentare 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.

Pulizia: I trefoli della corda possono essere lavati con acqua e sapone neutro. Far asciugare in ambiente ventilato e lontano da fiamme o sorgenti di calore.

Marcatura: sull'etichetta fissata sul pacchetto dell'assorbitore trovate la seguente marcatura:

SCHEDA TECNICA

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



: marchio registrato BS95C000296

ASH2: modello del DPI (esempio)

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.

materiale: la corda 100% poliammide ISO1140. Nastro assorbitore in poliestere e nylon. Nastro rosso poliestere.

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

EN 355/02 Norma tecnica di riferimento (assorbitori di energia)

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