



Via di Collodi, 10 – 50141 - Firenze

P.IVA 04023500483 - CCIAA 411232 - Registro Società Tribunale di Firenze 51775

tel. 055. 456 47 45 – fax 055. 456 47 59 – web: www.atlas-edilizia.it mail: info@atlas-edilizia.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

CERTIFICAZIONE PRODOTTO A CURA DEL FABBRICANTE

La sottoscritta ditta ATLAS srl, con sede legale in Firenze, in via di Collodi, 10/33, CCIAA 411232, Registro Società 51775 FI nella qualità di fabbricante e venditrice

DICHIARA

che i prodotti aventi denominazione commerciale:
SC/GB – SCALA A GABBIA
sono prodotti in conformità ai requisiti tecnici previsti dalle norme relative alla prevenzione infortuni e sicurezza del lavoro
Dlgs 81/08 – art. 113 (ex DPR547/55) – UNI EN 14122

ATLAS non risponde dell'utilizzo improprio dei propri prodotti.
Per qualsiasi altro uso o integrazione con prodotti non di marchio ATLAS verrà a decadere la validità del presente documento

Specifiche di fornitura

N° Certificato Lotto Produzione		GA/A	0426	12	
Modello	SC/GB	Data		19.07.12	

ATLAS srl
Il Responsabile

ATLAS GARANTISCE CHE IL PRESENTE ARTICOLO E' FABBRICATO IN ITALIA E CHE MATERIALI E COMPONENTI NON PROVENGONO DA PAESI DOVE E' UTILIZZATO IL LAVORO MINORILE O FORZATO

ATLAS

Manuale di istruzioni per il montaggio e l'uso della scala
a gabbia modello GA/A
Pioli 30
Altezza di sbarco m 8,78/9,08

Premessa.

Il presente manuale di istruzioni (IM) fornisce le istruzioni per l'uso (montaggio, uso, smontaggio e manutenzione) della scala a gabbia modello GA/A. Trattasi di scala costruita su specifica del committente per essere usata come sistema di accesso a luogo sopraelevato.

Fornitore.**Committente.****Denominazione.**

"Scala a gabbia modello GA/A Hsb=8782/9082"

Versione manuale istruzioni.

Versione 1.0 del 01/06/2009.

Riferimenti normativi.

- DLgs. 81 art.113

Altri riferimenti.

Informazioni generali.

Trattasi di scala verticale costruita interamente in alluminio per consentire l'accesso alle postazioni sopraelevate.

Da quota inferiore ai m 2,50 da terra è presente una gabbia di protezione, che si prolunga oltre il livello di sbarco per circa 1,20 m. Tale gabbia, realizzata in conformità alle leggi vigenti, realizza un sistema di protezione della caduta dall'alto e rende sicuro l'accesso in quota.

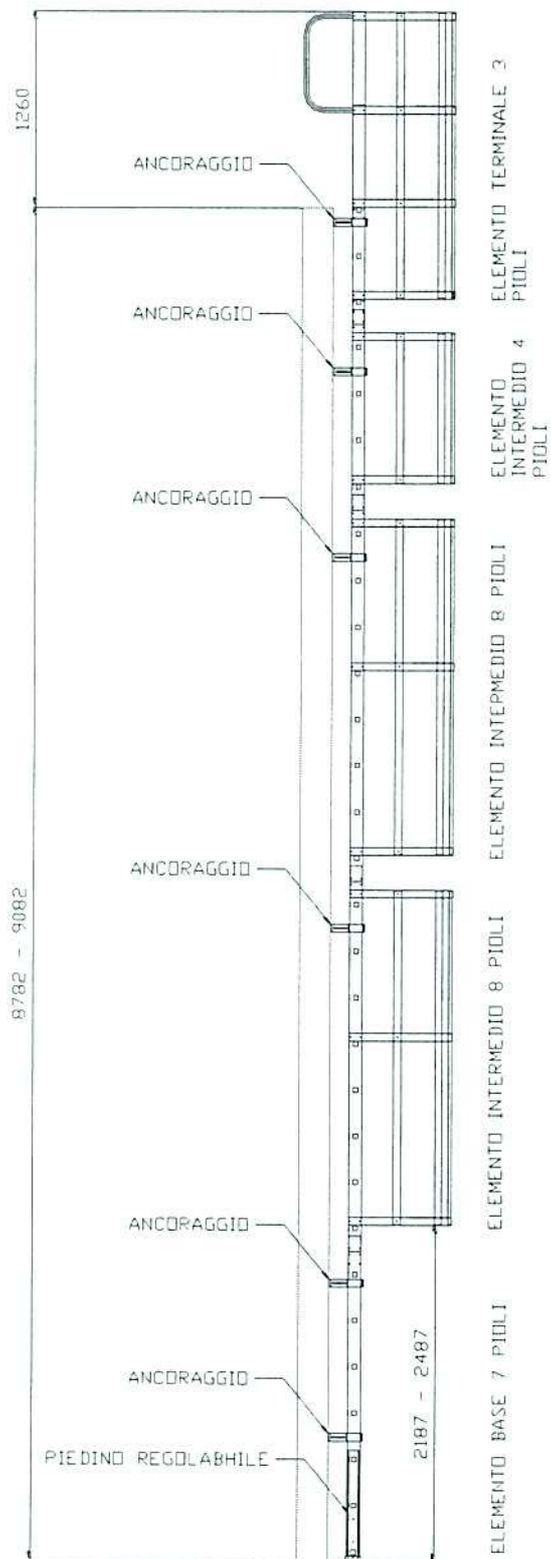
La scala è fissata alla parete con apposite staffe di ancoraggio, regolabili sia nella posizione lungo la scala, sia nella distanza dal muro.

Tali staffe, in ogni caso, posizionano il piolo ad una distanza minima di cm 15 dagli ingombri presenti sulla parete cui la scala è fissata, come previsto dalla legislazione e normazione vigente.

La scala può essere utilizzata da una sola persona contemporaneamente.

Portata massima kg 150.

Identificazione componenti.



Montaggio.

Generalità

La scala è stabile rispetto al ribaltamento grazie all'appoggio/fissaggio al terreno ed all'appoggio/fissaggio alla parete.

Carico massimo di sicurezza

La scala è stata progettata per un carico massimo di kg 150.

Montaggio

La scala è fornita in tre sezioni separate.

Dette sezioni devono essere assemblate tra loro innestandole l'una sull'altra in base alla sequenza marcata su ogni sezione (parte 1 la sezione di base le altre in successione a salire) e fissandole con le viti ed i dadi forniti.

Fissaggio.

La scala deve essere appoggiata su una superficie stabile e robusta.

Il fissaggio al terreno è opzionale. Il piedino snodato alla base, oltre a fori per il fissaggio di eventuali tasselli M8, è provvisto di svariati fori che permettono la regolazione in altezza della scala, anche alla luce di eventuale dislivello trasversale della superficie di appoggio.

Il fissaggio alla parete è obbligatorio. Tale fissaggio consente di tenere la scala in posizione verticale.

La presente scala richiede l'utilizzo di nr 06 (sei) staffe di fissaggio a parete.

Per il fissaggio di dette staffe è necessario utilizzare nr 03 tasselli meccanici M10 su calcestruzzo armato o barre filettate M10 con ancorante chimico. In caso sia necessario possiamo fornire anche apposite contropiastre per fissaggio con barra filettata passante. In ogni caso il sistema parete/ancoraggio dovrà garantire una resistenza a trazione/sfilamento di almeno 1500 daN.

Piazzamento della scala.

La scala deve essere sempre posizionata con la superficie dell'ultimo piolo pari al livello di sbarco.

La scala deve essere posizionata verticalmente.

Controllo, cura e manutenzione dei componenti.

Controllo della scala.

Prima di ogni utilizzo l'operatore deve controllare che

- la scala non sia danneggiata, (elementi rotti, ammaccati o deteriorati)
- pulizia della scala e della piattaforma nel caso sia presente olio, acqua, grasso, fango o altri materiali che rendano scivolosa la rampa di salita e la piattaforma.

Riparazioni.

1. Ogni componente difettoso dovrà essere riparato prima dell'uso.

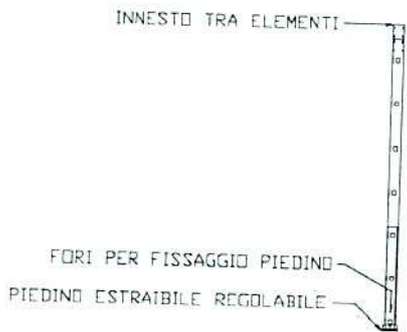
ATTENZIONE: OGNI RIPRAZIONE CHE NON SIA LA MERA SOSTITUZIONE DI COMPONENTI DOVRA' ESSERE EFFETTUATA DAL FORNITORE O DA ALTRA PERSONA COMPETENTE DA QUESTI RICONOSCIUTA.

2. I componenti che non possono essere aggiustati da una persona competente dovranno essere distrutti immediatamente dopo il controllo.

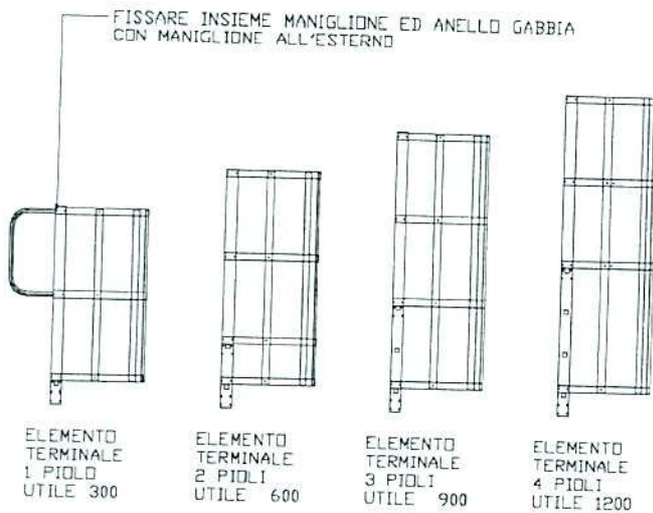
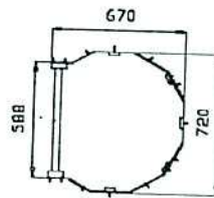
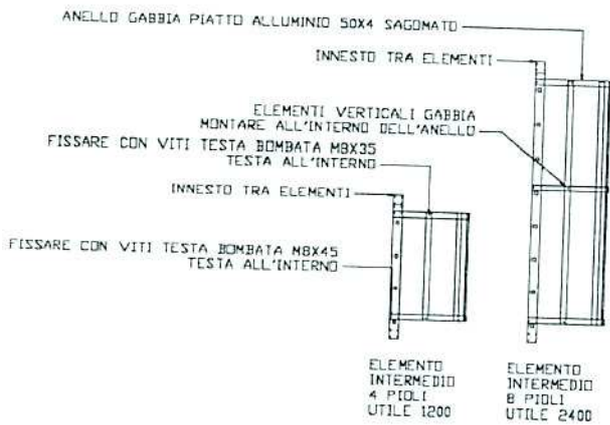
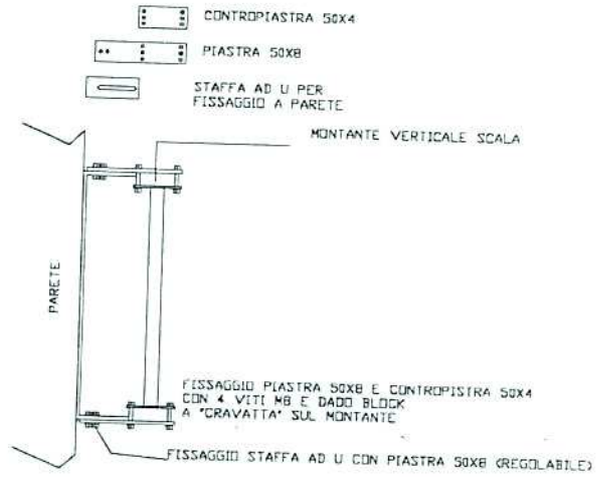
Cura e manutenzione.

Prima di ogni utilizzo verificare la integrità della scala come indicato in precedenza.

Schemi dettagli.



ELEMENTO BASE 7 PIDOLI 1882/2182
 UNA VOLTA ESTRATTO IL PIEDINO ALLA
 ALTEZZA DESIDERATA PRATICARE DUE FORI
 DIAM. MM 8 E FISSARE CON LE VITI M8X40
 FORNITE CON L'ELEMENTO BASE



ATLAS SRL
VIA DI COLLODI 10/33 - 50141 FIRENZE (FI)

SCALA A GABBIA MOD. GA/A - ANNO 2012 MATR. 0426

Pagina n. 8

SCHEDA DI CONTROLLO

REV. 01/08

**ATTENZIONE: LA PRESENTE SCHEDA DEVE ESSERE CONSERVATA A CURA DEL
COMMITTENTE E RESA DISPONIBILE AD OGNI EVENTUALE RICHIESTA**

DATI TECNICI

DITTA PRODUTTRICE: ATLAS srl - Via di Collodi, 10 - 50141 - Firenze
 tel. e fax 055. 456 47 45 (ra) e-mail: info@atlas-edilizia.it - http://www.atlas-edilizia.it

ARTICOLO: SCL/1 - SCL/2
PESO: 1,50 kg. / 3,00 kg.
ALTEZZA: 280 mm. / 560 mm.
MATERIALE: Acciaio FE430 UNI10219 zincato a caldo UNI EN ISO 1461

ARTICOLO	LOTTO *	ANNO DI PRODUZIONE *	
DATA	DESCRIZIONE INTERVENTO	INSTALLATORE	RESPONSABILE
	INSTALLAZIONE		

N.B.: L'installazione deve essere autorizzata dal committente dei lavori o dal responsabile della sicurezza.
 * **ATTENZIONE:** I dati riferiti al numero di lotto e all'anno di produzione devono essere rilevati dalla DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' rilasciata da ATLAS e che deve accompagnare ogni fornitura.

ISPEZIONI PERIODICHE

L'ispezione dovrà essere effettuata ogni cinque anni o almeno una volta l'anno in caso di uso regolare o, comunque, prima dell'uso in caso di inutilizzo per lunghi periodi.
 In fase di ispezione si consiglia di effettuare quanto segue: 1) controllo visivo dello stato dei punti di ancoraggio; 2) verifica del tensionamento delle eventuali linee vita e assorbitori di energia; 3) controllo dell'integrità dei punti terminali delle eventuali linee vita; 4) controllo delle eventuali corrosione dovuta alla ruggine o ad altri agenti contaminanti di tutti i componenti del sistema (vedi Istruzioni per la ispezione).

N°	DATA	ISPETTORE	FIRMA

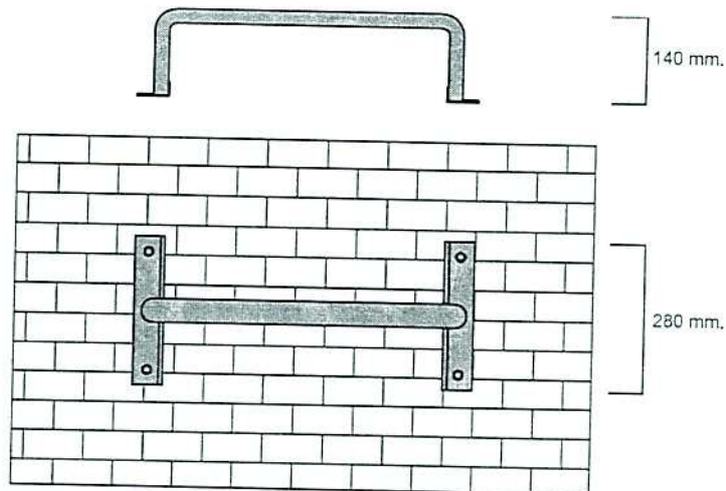
AVVERTENZE

L'utilizzo del punto di ancoraggio deve essere limitato alle condizioni e all'uso indicato nella scheda tecnica.
 Qualora l'elemento o i punti di fissaggio, **espletando la loro funzione di trattenuta**, vengano sottoposti a deformazioni o danneggiamenti, **dovranno essere sostituiti** da personale opportunamente istruito.

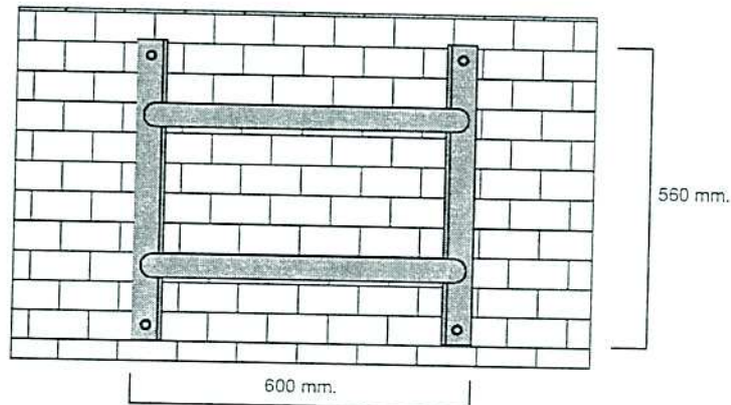
ATLAS - Via di Collodi, 10 - I - 50141 - loc. Castello - Firenze - tel. e fax 055. 456 47 45 (ra) e-mail: info@atlas-edilizia.it in internet: http://www.atlas-edilizia.it

Progetto
Sicurezza
ATLAS

SCL/1



SCL/2



SUPPORTO

Superfici verticali in cemento di spessore minimo 14 cm o comunque di materiali e spessori di sufficiente affidabilità per posizionare i tasselli di fissaggio (diametro max 10 mm.).

APPLICAZIONI

Dislivelli tra coperture per il passaggio tra le varie quote dove non è possibile applicare scale provvisorie portatili. L'art. SCL/1 è idoneo per dislivelli da 40 cm. a 100 cm., l'art. SC/2 per dislivelli da 80 cm. a 150 cm.; gli elementi possono essere installati in maniera modulare per formare scale a 3 o più scalini; si consiglia, comunque, per dislivelli superiori a 200 cm. di prevedere ancoraggi di sicurezza sulla parete per la salita dell'operatore. L'art. SCL/1 può essere utilizzato anche in posizione verticale o inclinata come maniglione di sicurezza.

MATERIALI

Profili: UNI.6014 - 7810 - 7811 - 7812 - 7813. Lamiera: EN 10025. Saldatura: UNI EN-729-1; 729-3; 4545. Zincatura UNI 5744 (a caldo).

PESO

1,50 Kg/cad.(SCL/1) - 3,00 Kg/cad. (SCL/2)

CONFEZIONI

Pallet 6 pz.

PESO CONFEZIONI 10 Kg (SCL/1) - 20 kg (SCL/2)

MANUTENZIONI

Deve essere effettuata ispezione con periodicità annuale in caso di utilizzo regolare o prima dell'uso in caso di inutilizzo per lunghi periodi e registrata sull'apposita scheda di controllo. Essendo zincati a caldo, i componenti del punto di ancoraggio non richiedono alcun tipo di manutenzione particolare.

AVVERTENZE

In prossimità del SCL deve essere applicato il pittogramma di indicazione dell'accesso alla copertura superiore. Dev'essere previsto, inoltre, un gancio di sicurezza fissato sulla copertura superiore, vicino allo sbarco dal SCL, in modo che l'operatore possa vincolarsi con il D.P.I. prima di accedere alla copertura stessa.



USARE SEMPRE IL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE LA FASE DI POSIZIONAMENTO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Sistemi Anticaduta s.r.l.
 Via del Lavoro, 24050 Spirano - BG
 Telefono: +39 035 877130 Fax: +39 035 19910254
 web: www.sa-anticaduta.com email: info@sa-anticaduta.com

DICHIAMO

che gli articoli da noi prodotti e riportati nel "Manuale di istruzioni"007 Sistemi Anticaduta by Cribis del 14/07/2011:

sono conformi ai requisiti di prestazione specificati per la classe C dalla norma UNI EN 795 – dicembre 2002 [EN 795:1996+A1:2000]

Le prove alla quale sono stati sottoposti i prodotti a secondo quanto attestato dall'Organismo Notificato n. 0426 ITALCERT di V.le Sarca – MILANO – sono le seguenti

Resistenza statica in conformità con il punto 5.2.4 della norma UNI 795, applicando una forza verticale verso il basso pari a 1,5 la forza consentita dal progetto del fabbricante per 3 minuti. I campioni hanno resistito alla forza.

Prestazione dinamica in conformità con il punto 5.3.4 della norma UNI 795, rilasciando una massa pari a 100 kg, collegata a metà tra gli ancoraggi strutturali con un cordino adeguato in modo da cadere liberamente per una distanza sufficiente a fornire energia di caduta per sviluppare almeno 6 kN. La forza misurata è pari a 1.100 kg

Resistenza dinamica in conformità con il punto 5.3.4.3 della norma UNI 795, rilasciando una massa pari a 100 kg, collegata a metà tra gli ancoraggi strutturali con un cordino adeguato in modo da cadere liberamente per una distanza sufficiente a fornire energia di caduta per sviluppare almeno 12 kN. La massa è stata trattenuta

COD.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
2CRLINE0001	Ammortizzatore/tenditore LIFE LINE	Accessorio
2CRLINE0003	Ancoraggio di testa per linea LIFE LINE su palo	Accessorio
2CRLINE0004	Supporto ammort. per linea LIFE LINE su palo o parete	Accessorio
2CRLINE0005	Modulo ad angolo per palo	Accessorio
2CRLINE0006	Supporto per palo/ammortizzatore LIFE LINE	Accessorio
2CRLINE0009	Pas intermedio	Accessorio
2CRLINE0012	Terminale INOX a parete Life Line	Accessorio
2PALOZN5004	Modulo d'angolo a parete interno	Accessorio
2PALOZN5005	Modulo d'angolo a parete esterno	Accessorio
2PALOZN5018	Elemento di fissaggio a parete	Accessorio
2PALOZN5017	Staffa in luce per linea	Accessorio
2FUNIAC0010 a 0105	Fune inox diam,8 mm 7x19 da 10 a 105 mt	Accessorio
2PALOZN0310	Palo diritto h. 150 mm	Accessorio
2PALOZN0004	Palo diritto h. 200 mm	Accessorio
2PALOZN0005	Palo diritto h. 300 mm	Accessorio
2PALOZN0002	Palo diritto h. 400 mm	Accessorio
2PALOZN0001	Palo diritto h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0007	Palo diritto h. 700 mm	Accessorio
2PALOZN0010	Palo diritto h. 1000 mm	Accessorio
2PALOZN0011	Palo diritto fissaggio diretto su legno h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0100	Palo inclinato h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0205	Palo doppia inclinazione h. 400 mm	Accessorio
2PALOZN0206	Palo doppia inclinazione h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0207	Palo doppia inclinazione fissaggio diretto su legno h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0400	Palo da inserire nel getto h. 615 mm, h. utile 400 mm	Accessorio
2PALOZN0302/0304	Palo per fissaggio diretto a parete h. utile 400-500 mm	Accessorio
2PALOZN0305	Palo per incravatta tura a parete h. utile 500 mm	Accessorio
2PALOZN5002	Contro piastra per pali standard dim. 220 x 220 mm	Accessorio
2PALOZN5010	Contro piastra dim. 120 x 120 mm	Accessorio
2PALOZN5015	Contro piastra per pali standard dim. 250 x 250 mm	Accessorio
2PALOZN5024	Contro piastra per pali standard dim. 180 x 180 mm	Accessorio
2PALOZN5000	Kit per fissaggio su travetti passo 800 mm	Accessorio
2PALOZN5022	Kit per fissaggio su travetti passo 1500 mm	Accessorio
2PALOZN5006	Kit doppio per incravattare palo	Accessorio
2PALOZN5012	Kit singolo per incravattare palo	Accessorio
2PALOZN5120	Palo tirantato con funi h.2 m	Accessorio
2PALOZN5121	Palo tirantato con funi h.3 m	Accessorio
2PALOZN5130	Palo tirantato con getto h. 2 m	Accessorio
2PALOZN5131	Palo tirantato con getto h. 3 m	Accessorio

Spirano, 14/07/2011


 SISTEMI ANTICADUTA s.r.l.

DOCUMENTO ORIGINALE FORNITO CON IL MANUALE 007 E INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Sistemi Anticaduta s.r.l.
 Via del Lavoro, 24050 Spirano - BG
 Telefono: +39 035 877130 Fax: +39 035 19910254
 web: www.sa-anticaduta.com mail: info@sa-anticaduta.com

DICHIARA

che i seguenti articoli da noi prodotti e riportati nel "Manuale di istruzioni"008 Sistemi Anticaduta S.r.l. del 10-01-2011 sono conformi ai requisiti specificati per la classe A1 dalla norma UNI EN 795 – dicembre 2002 [EN 795:1996+A1:2000].

Le prove alla quale sono stati sottoposti i prodotti a secondo quanto attestato dall'Organismo Notificato n. 0426 ITALCERT di V.le Sarca – MILANO – sono le seguenti

- Resistenza statica in conformità con il punto 5.2.2 della norma UNI 795, applicando una forza verticale verso il basso pari a 10 kN per 3 minuti.
- Resistenza dinamica in conformità con il punto 5.3.3 della norma UNI 795, rilasciando una massa pari a 100 kg. collegata con un cordino adeguato in modo da cadere liberamente per una distanza pari a 2,5 mt.

I requisiti della norma UNI 795 sono stati soddisfatti.

COD.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
2STAFFE0900	Punto d'ancoraggio fisso inox classe "A1"	ANCORAGGIO
2STAFFE0309	Piastra per fissaggio su laterocemento / 50 mm	Accessorio
2STAFFE0220	Deviatore zincato	Accessorio
2STAFFE0221/0226	Distanziatori componibile da 65 a 240 mm	Accessorio
2STAFFE0312	Deviatore per fissaggio su isolante	Accessorio
2STAFFE0310-0311	Distanziatore variabile da 100 a 500 mm	Accessorio
2STAFFE0306	Kit per incravattare punto di ancoraggio	Accessorio
2PALOGR0001	Kit A1 girevole per applicazione su palo	ANCORAGGIO
2PALOZN0310	Palo diritto h. 150 mm	Accessorio
2PALOZN0005	Palo diritto h. 200 mm	Accessorio
2PALOZN0004	Palo diritto h. 300 mm	Accessorio
2PALOZN0002	Palo diritto h. 400 mm	Accessorio
2PALOZN0001	Palo diritto h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0007	Palo diritto h. 700 mm	Accessorio
2PALOZN0010	Palo diritto h. 1000 mm	Accessorio
2PALOZN0011	Palo diritto fissaggio diretto su legno h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0100	Palo inclinato h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0205	Palo doppia inclinazione h. 400 mm	Accessorio
2PALOZN0206	Palo doppia inclinazione h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0207	Palo doppia inclinazione fissaggio diretto su legno h. 500 mm	Accessorio
2PALOZN0400	Palo da inserire nel getto h. 615 mm, h. utile 400 mm	Accessorio
2PALOZN0302-0304	Palo per fissaggio diretto a parete h. utile 400-500 mm	Accessorio
2PALOZN0305	Palo per incravatta tura a parete h. utile 500 mm	Accessorio
2PALOZN5002	Contro piastra per pali standard	Accessorio
2PALOZN5010	Contro piastra per pali standard	Accessorio
2PALOZN5015	Contro piastra per pali standard	Accessorio
2PALOZN5000	Kit per fissaggio su travetti passo 800 mm	Accessorio
2PALOZN5022	Kit per fissaggio su travetti passo 1500 mm	Accessorio
2PALOZN5006	Kit doppio per incravattare palo	Accessorio
2PALOZN5012	Kit singolo per incravattare palo	Accessorio
2PALOZN5120/5121	Palo tirantato con funi h.2 m e 3 m	Accessorio
2PALOZN5130/5131	Palo tirantato con getto h. 2 m e 3 m	Accessorio

DOCUMENTO ORIGINALE FORNITO CON IL MANUALE 008 E INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Sistemi Anticaduta s.r.l.
 Via del Lavoro, 24050 Spirano - BG
 Telefono: +39 035 877130 Fax: +39 035 19910254
 web: www.sa-anticaduta.com

DICHIARA

che gli articoli da noi prodotti e riportati nel
"Manuale di istruzioni"009* Sistemi Anticaduta by Cribis del 10-03-2010:
 sono conformi ai requisiti di prestazione specificati per la classe C dalla norma UNI EN 795 –
 dicembre 2002 [EN 795:1996+A1:2000]

Le prove alla quale sono stati sottoposti i prodotti a secondo quanto attestato dall'Organismo Notificato n.
 0426 ITALCERT di V.le Sarca – MILANO – sono le seguenti

Resistenza statica in conformità con il punto 5.2.4 della norma UNI 795, applicando una forza verticale verso
 il basso pari a 1,5 la forza consentita dal progetto del fabbricante per 3 minuti. I campioni hanno resistito alla
 forza.

Prestazione dinamica in conformità con il punto 5.3.4 della norma UNI 795, rilasciando una massa pari a 100
 kg. collegata a metà tra gli ancoraggi strutturali con un cordino adeguato in modo da cadere liberamente per
 una distanza sufficiente a fornire energia di caduta per sviluppare almeno 6 kN. La forza misurata è pari a
 800 kg

Resistenza dinamica in conformità con il punto 5.3.4.3 della norma UNI 795, rilasciando una massa pari a
 100 kg. collegata a metà tra gli ancoraggi strutturali con un cordino adeguato in modo da cadere liberamente
 per una distanza sufficiente a fornire energia di caduta per sviluppare almeno 12 kN. La massa è stata
 trattenuta

COD.	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
2CRLINE1000	Supporto con tenditore/ammortizzatore Soft-Line	ACCESSORIO
2CRLINE1001	Supporto di testa Soft-Line	ACCESSORIO
2CRLINE1002	Supporto con pas intermedio Soft-Line	ACCESSORIO
2CRLINE1100	Kit supporto Soft-Line monofalda lamiera passo 200/340 mm	ANCORAGGIO
2CRLINE1101	Kit supporto Soft-Line monofalda lamiera passo 350/500 mm	ANCORAGGIO
2CRLINE1102	Kit supporto Soft-Line su colmo lamiera passo 200/340 mm	ANCORAGGIO
2CRLINE1103	Kit supporto Soft-Line su colmo lamiera passo 350/500 mm	ANCORAGGIO
2CRLINE1110	Kit supporto Soft-Line su pannello a tegola monofalda	ANCORAGGIO
2CRLINE1111	Kit supporto Soft-Line su pannello a tegola doppia falda	ANCORAGGIO
2CRLINE1104	Base di collegamento pinze/linea passo 400/600	ANCORAGGIO
2CRLINE1200	Kit pinze per lamiera Riverclack 55 e Rivergrip 60-64	ANCORAGGIO
2CRLINE1201	Kit pinze per lamiera Riverclack 45	ANCORAGGIO
2CRLINE1202	Kit pinze per lamiera onda tipo Kayac	ANCORAGGIO
2CRLINE1203	Kit pinze per lamiera onda tipo Kalzip	ANCORAGGIO
2CRLINE1250	Base di collegamento pinze/linea passo da 340 a 650 mm	ANCORAGGIO
2CRLINE1100	Base di collegamento pinze/linea passo da 900 a 1200 mm	ANCORAGGIO
2FUNIAC0010 a 0105	Fune inox diam.8 mm 7x19	CAVO ACC.

Spirano, 14-07-2011


 SISTEMI ANTICADUTA s.r.l.

Funi inox diam. 8 mm. 7x19 da 10m a 120m

Codice 2FUNIAC0010-0120



DATI TECNICI

- | | |
|-------------------------|---|
| ✓ MATERIALE | Acciaio inox aisi 316 |
| ✓ DIMENSIONI | Lunghezza da 10m a 160m, Ø 8mm. |
| ✓ FISSAGGIO | Da un lato la fune ha una piombatura con inserita una redance e deve essere collegata alla maglia rapida, dall'altra lato vengano forniti una redance e 4 morsetti per fissare la fune all'ammortizzatore-tenditore ed adeguarne la lunghezza.
Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate sul manuale di installazione n°009 cod. 0MANUAL4003 e n°007 0MANUAL0009 |
| ✓ APPLICAZIONE
SCOPO | componente di un linea di ancoraggio flessibile a norma UNI795 classe C progettato per consentire il transito dell'operatore munito di idonei sistemi di protezione individuale. |

La fune è un componente della linea vita Life Line e Soft Line e sono sistemi antiscaduta conformi alla **Norma UNI EN 795:2002 in Classe C.**

