



**dimos<sup>®</sup>**

## SECURIPLAC



**MANUALE DI ISTRUZIONE**

traduzione a cura di **AM.SA** srl



**IT**

## INFORMAZIONI GENERALI



*Per la vostra sicurezza, prima di utilizzare il prodotto acquistato, leggete attentamente tutte le istruzioni contenute nel presente manuale. Dovete essere certi che tutti gli utilizzatori di questo prodotto siano correttamente a conoscenza di ogni istruzione. Mantenete disponibile il manuale per una sua rapida consultazione.*

### GARANZIA

DIMOS garantisce la massima cura nella realizzazione dei propri prodotti. I prodotti rispondono a tutte le disposizioni regolamentari in vigore alla data di commercializzazione e sono oggetto di verifica da parte di DIMOS della loro qualità e sicurezza.

Si raccomanda di utilizzare unicamente accessori e materiali indicati espressamente nel presente manuale.

### SERVIZIO ALLA CLIENTELA POST VENDITA

SITO WEB	TÉL.	FAX	E-MAIL
<a href="http://www.dimos.fr">www.dimos.fr</a>	+33 (0)2 40 83 25 01	+33 (0)2 40 83 25 75	<a href="mailto:sav@dimos.fr">sav@dimos.fr</a>
<a href="http://www.am-sa.it">www.am-sa.it</a>	+39 011 22 22 227	+39 011 071 72 57	<a href="mailto:info@am-sa.it">info@am-sa.it</a>

Al fine di garantire il miglioramento dei prodotti, DIMOS si riserva la facoltà di modificare il prodotto e di conseguenza anche le informazioni contenute nel presente manuale.

## PRESCRIZIONI DI SICUREZZA



### **IL MANUALE DEVE ESSERE PRESENTE IN CANTIERE !**

- **AM.SA rende disponibile sul proprio sito il testo del manuale in versione scaricabile**

### **RISPETTARE TUTTI I PUNTI DEL MANUALE !**

- **Rispettare il CARICO MASSIMO 100 kg PER TAVOLA (1 persona)**
- **Rispettate il numero minimo di fissaggi (minimo 2 per tavola)**

### **VERIFICATE, PRIMA DEL SUO UTILIZZO, CHE OGNI COMPONENTE SIA IN BUONO STATO DI CONSERVAZIONE !**

- o **Questo controllo è di responsabilità del datore di lavoro dell'impresa**
- **ELIMINARE ogni componente deformato, o che abbia subito una sollecitazione con conseguenze visibili o meno, o che abbia subito un sovraccarico, ecc..**

### **E' NECESSARIO ESSERE PROTETTI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO DURANTE L'UTILIZZO, IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO !**

- **Dispositivi di protezione necessari**
  - o **Disponibilità di un punto di ancoraggio conforme alla EN 795**
  - o **Sistema anticaduta conforme alla EN 353 / 360 / 355**
  - o **Imbracatura conforme alla EN 361**
  - o **Oppure utilizzare un BIG SHOT per lanciare una fune al di sopra del colmo del tetto la quale deve essere agganciata ad un punto di ancoraggio sufficientemente resistente (minimo 1000 kg)**

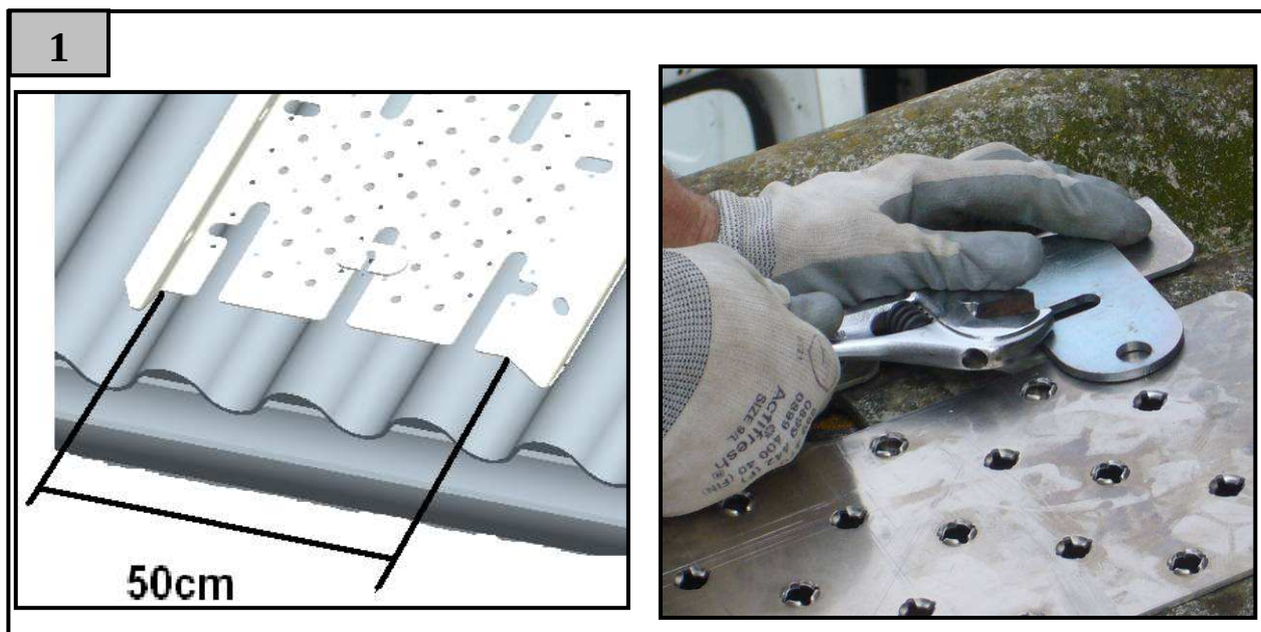
### **IN CASO DI DUBBIO, CONSULTATECI !**

### **SONO OBBLIGATORI LA FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO !**

- **Contattate DIMOS FORMATION ☎ +33 (0)2.40.83.25.01 o AM.SA 011 22.22.227**

**Il non rispetto del manuale, l'uso di componenti non descritte nel manuale o qualunque modifica del materiale comportano la perdita della garanzia e la non responsabilità del produttore DIMOS e dell'importatore AM.SA.**

**OGNI LAVORO DEVE ESSERE ESEGUITO DA DUE PERSONE IN MODO CHE UNA PERSONA POSSA INTERVENIRE IN CASO DI EMERGENZA.**



**1**

## PRESENTAZIONE DEL SISTEMA

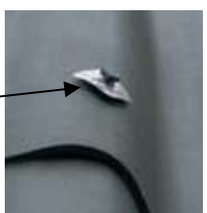
Le passerelle modulari SECURIPLAC costituiscono un dispositivo di sicurezza per facilitare lo spostamento degli operatori sui tetti. In pratica creano un piano di calpestio sicuro là dove una qualunque copertura sia degradata o comunque non calpestabile. Si tratta di un dispositivo antisfondamento e il suo utilizzo necessita di un sistema anticaduta.

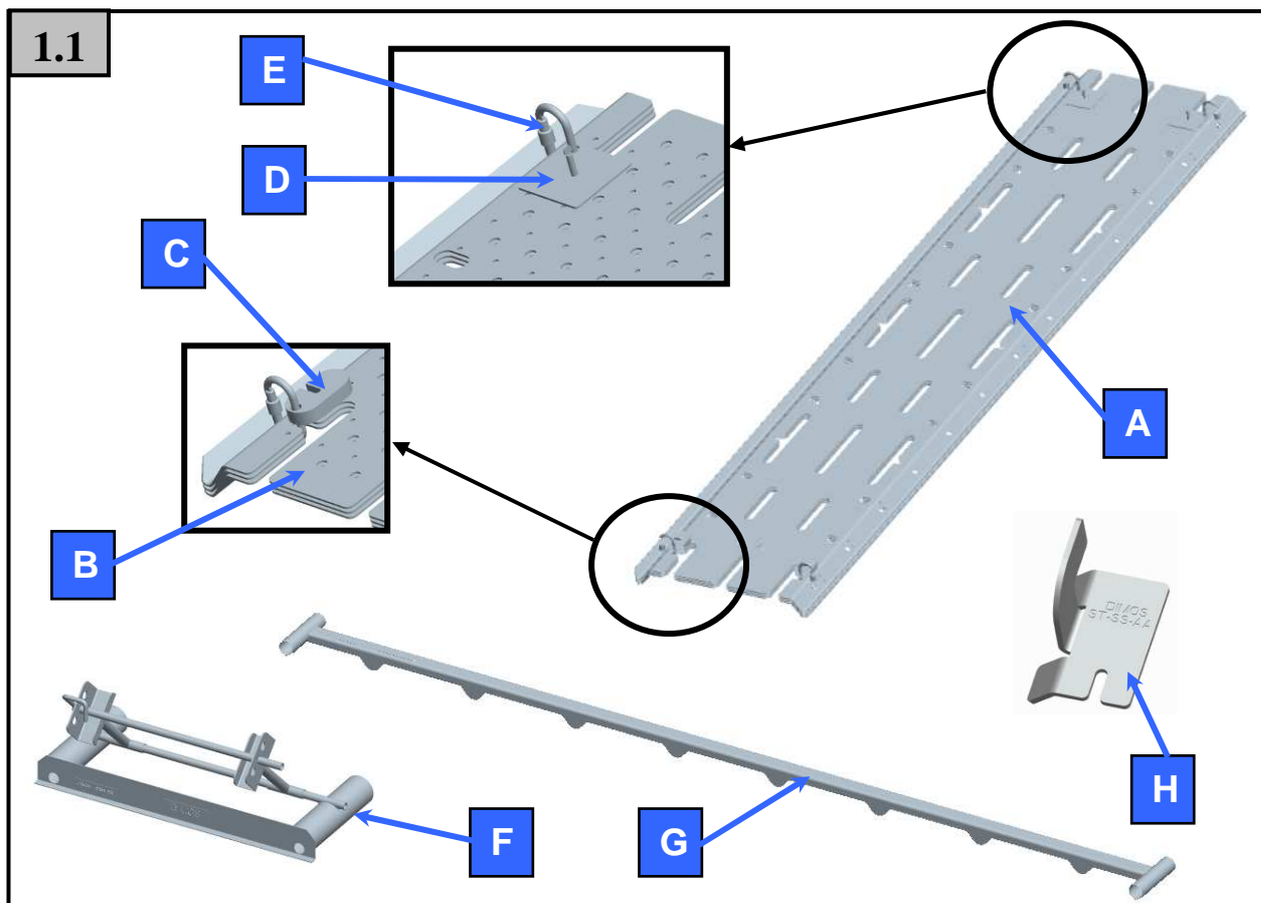
**ATTENZIONE** In presenza di AMIANTO  
applicare capo III titolo IX D.Lgs. 81/08

### COMPATIBILITA' DELLE LASTRE IN FIBRO - CEMENTO

Interasse travetti di sostegno	1380 mm	
Lunghezza delle lastre	1580 mm	
Larghezza delle lastre a 5 onde	918 mm	(1095 mm per lastre a 6 onde)

### MODALITA' DI FISSAGGIO DELLE LASTRE

<u>Bullone a gancio</u>		
Frequenza	circa il 55% dei casi	
Diametro perno	Ø 8 o 9 mm	
Diametro rondella	Ø 22 mm	
<u>Vite autoperforante</u>		
Frequenza	circa il 45% dei casi	
Diametro vite	Ø 6,3 mm	
Lunghezza parte avvitata nel travetto	50 mm	
Placchetta di ripartizione	40x40 mm	



**1.1**

**DESCRIZIONE**

**A** Kit SECURIPLAC codice 870 040 composto da :

3 tavole lunghezza 3m	Cod 880 000
10 rondelle	Cod 880 001
3 piastre di bloccaggio	Cod 880 002
4 moschettoni a vite EN362B	Cod 315 040

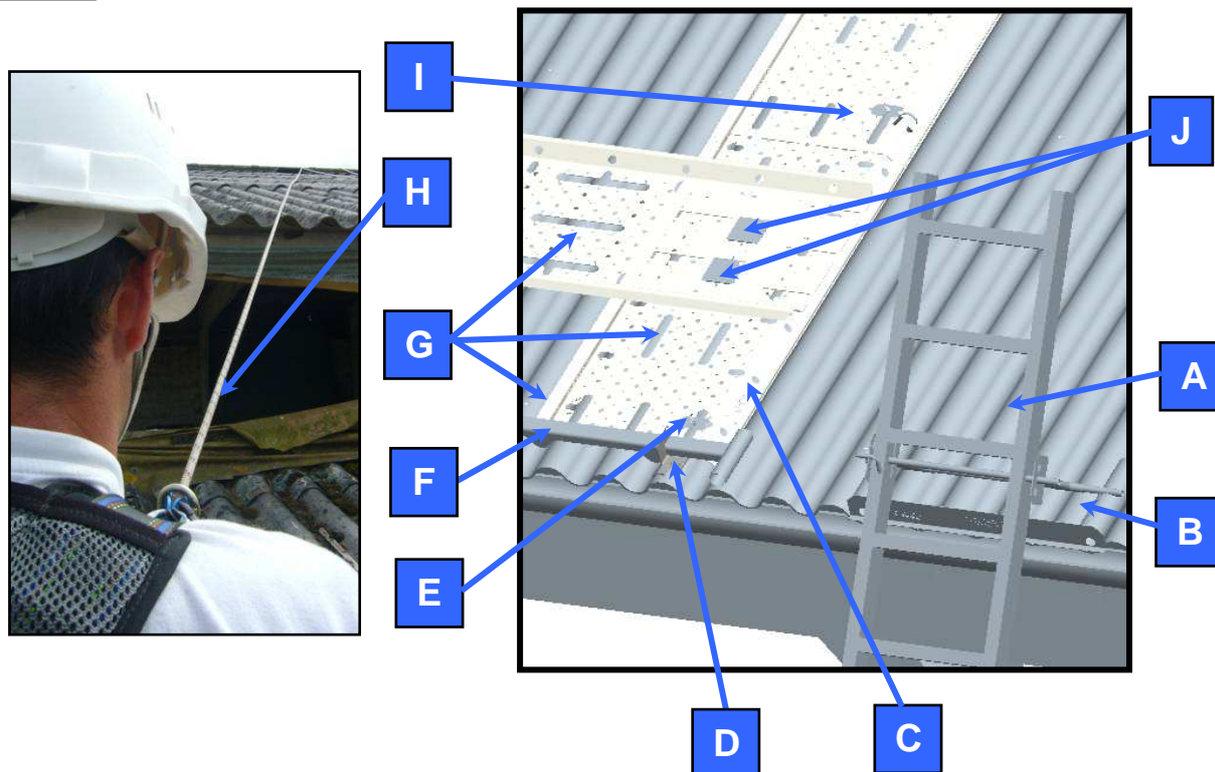
**PARTI DI RICAMBIO**

<b>B</b>	Tavola SECURIPLAC	Cod 880 000
<b>C</b>	Rondella	Cod 880 001
<b>D</b>	Piastra di bloccaggio	Cod 880 002
<b>E</b>	Moschettone a vite EN362B	Cod 315 040

**OPZIONI**

<b>F</b>	Stabilizzatore per scala	Cod 880 005
<b>G</b>	Barra di arresto lunghezza 3 m	Cod 880 006
<b>H</b>	Aggancio per barra di arresto	Cod 880 007

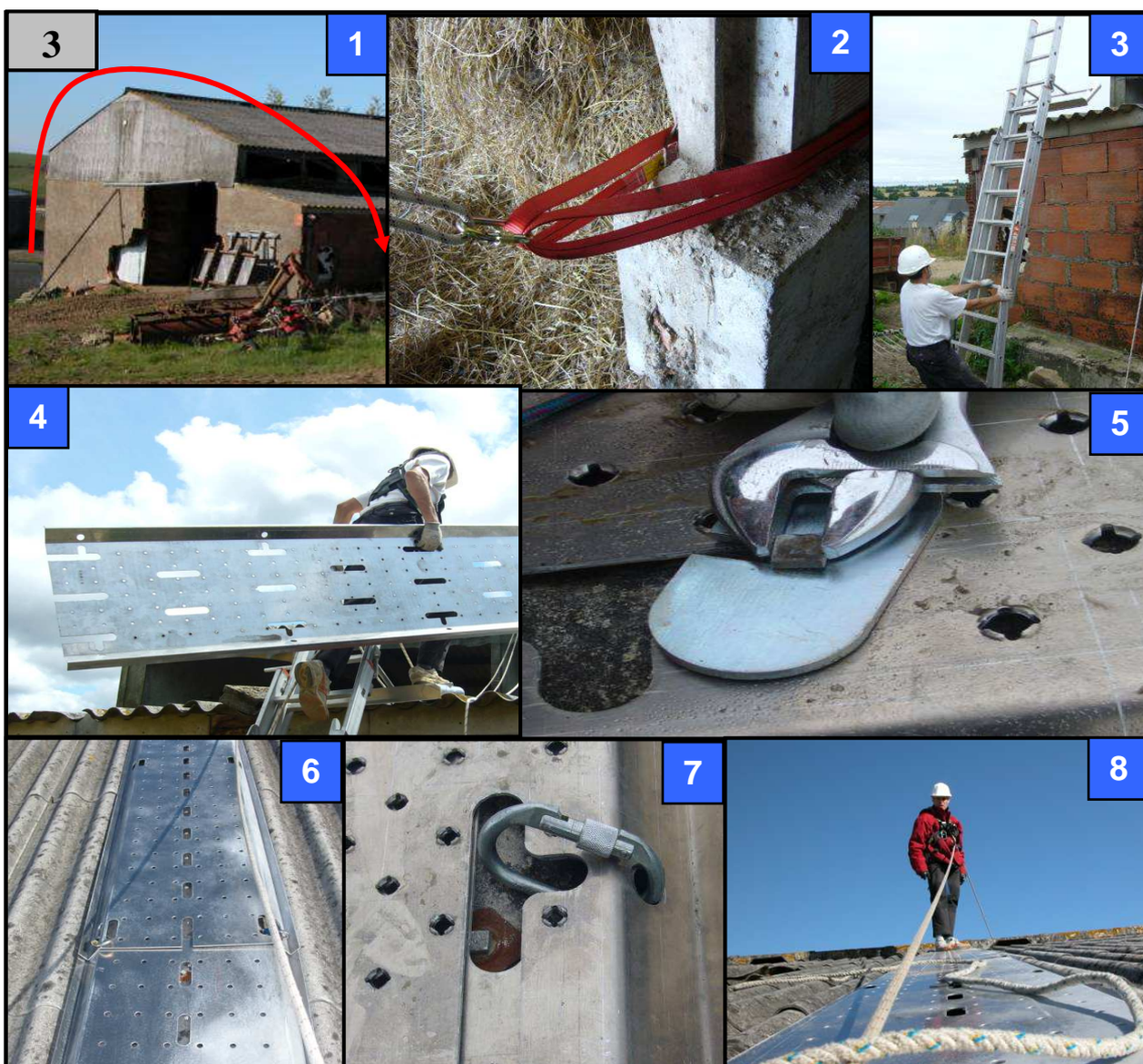
2



2

## DESCRIZIONE

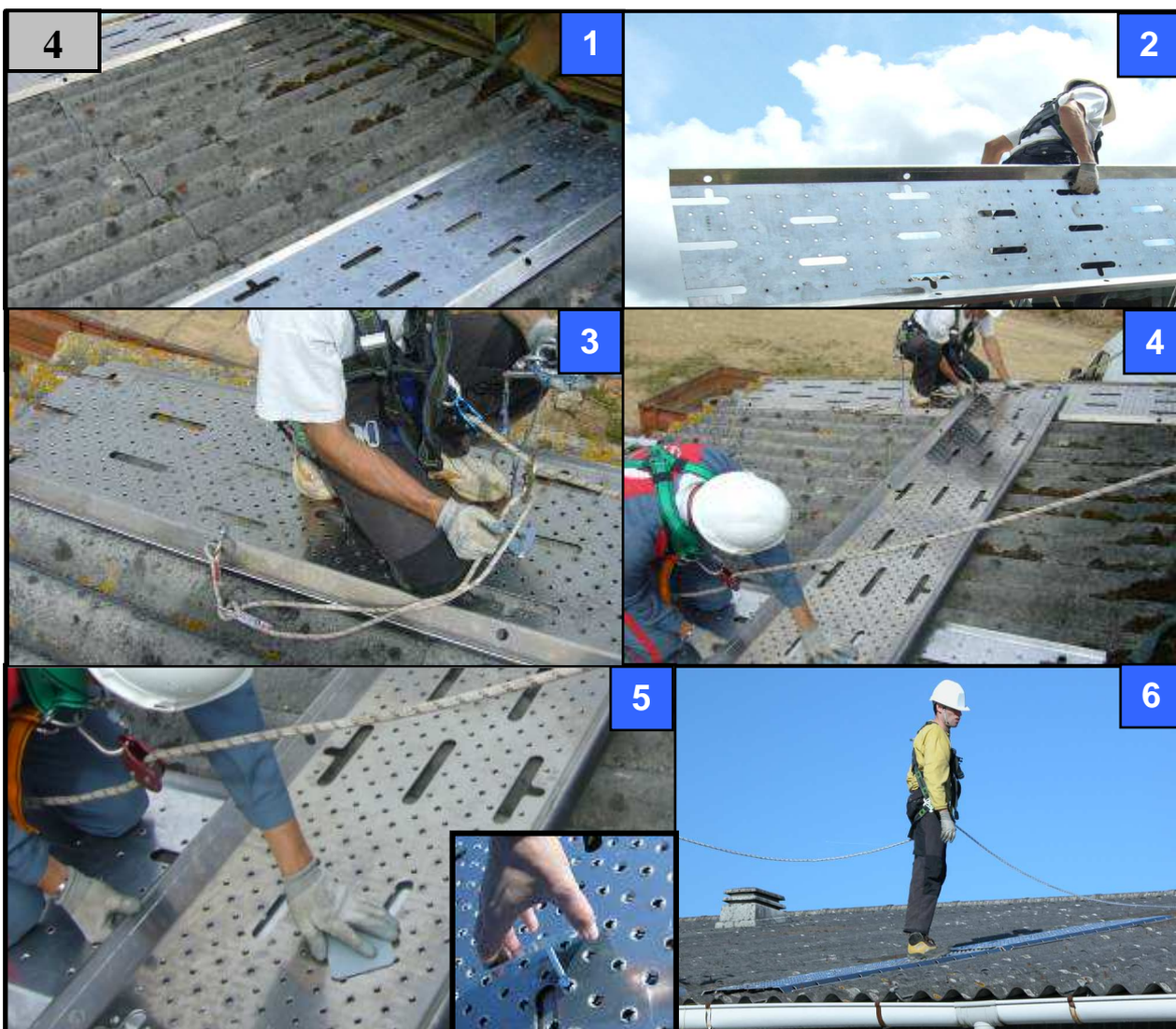
- A** Scala in alluminio per la prima fase di accesso al tetto (non compresa nella fornitura)
- B** Adattatore per scala con appoggio sul fondo delle onde delle lastre in fibrocemento, per una stabilizzazione laterale della scala
- C** Tavola SECURIPLAC
- D** Aggancio per barra di arresto SECURIPLAC
- E** Rondelle (2 per tavola) da posizionare tra la testa dell'elemento di fissaggio e la tavola
- F** Barra di arresto SECURIPLAC
- G** Fori per fissare la tavola con le rondelle
  - *Fissare ciascuna tavola con almeno due fissaggi (bullone a gancio o vite autopercorante)*
- H** Fune anticaduta e imbracatura connessi ad un ancoraggio **sufficientemente resistente (conforme alla EN 795)**
- I** Moschettone a vite
  - *Consente di rendere due tavole tra loro solidali*
- J** Piastra di bloccaggio (3 per tavola trasversale, 2 da un lato e 1 dall'altro)



**3**

### FASI DI POSA DELLE TAVOLE LONGITUDINALI

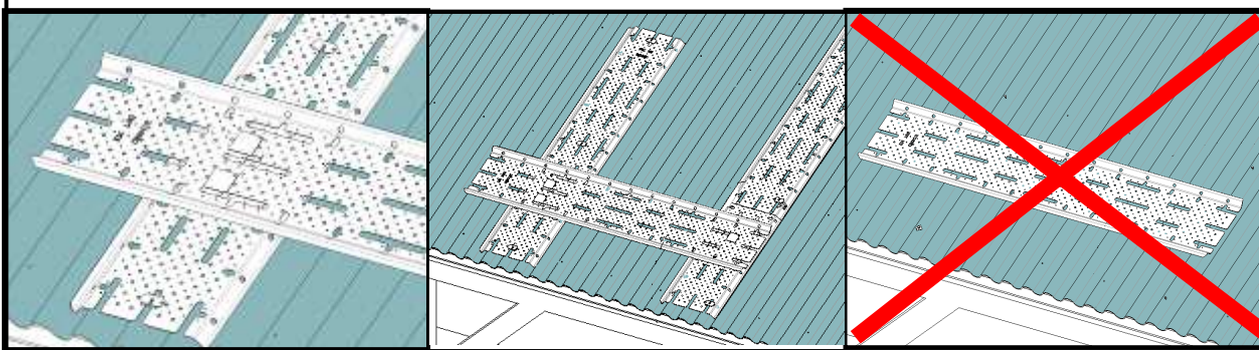
- 1** Lanciare il sacco con fune al di là dell'edificio
- 2** Connettere l'anticaduta ad un punto di ancoraggio conforme alla EN 795
- 3** Posizionare la scala con stabilizzatore in appoggio alla copertura
- 4** Portare il SECURIPLAC sul tetto con la scala, restando agganciati all'anticaduta
- 5** Posizionare il SECURIPLAC, allentare l'elemento di fissaggio, infilare la rondella e serrare il tutto
- 6** Far scivolare e sovrapporre il secondo SECURIPLAC sul primo
- 7** Rendere solidali le due SECURIPLAC con il moschettone
- 8** Camminare restando assicurati all'anticaduta

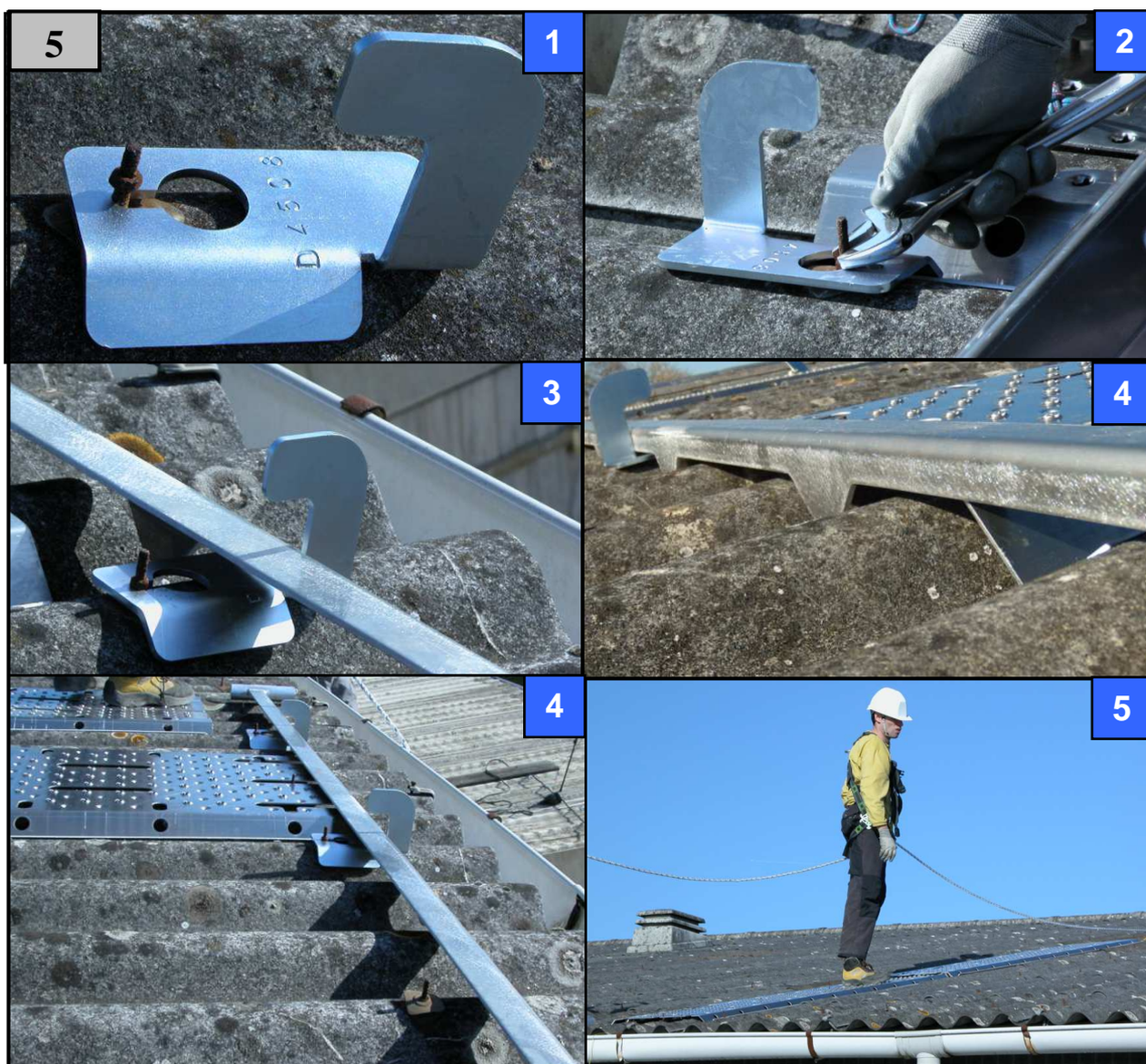


4

#### FASI DI POSA DELL'ELEMENTO TRASVERSALE

- 1 Posizionare 2 SECURIPLAC da ciascun lato della lastra da sostituire
- 2 Portare il SECURIPLAC trasversale sul tetto con la scala, restando agganciati all'anticaduta
- 3 Saliti sulla falda, attaccare il cordino da 1 m sul SECURIPLAC e sulla fune anticaduta a monte dell'aggancio scorrevole.
- 4 Ruotare il SECURIPLAC fino a che le due facce non siano in contatto
- 5 Allineare i fori del sistema di antiscivolamento dei 2 SECURIPLAC, attraversare la tavola con l'asse della piastrina di bloccaggio all'interno del ribassamento dell'onda (2 piastrine da un lato, e 1 dall'altro)
- 6 Camminare restando assicurati all'anticaduta

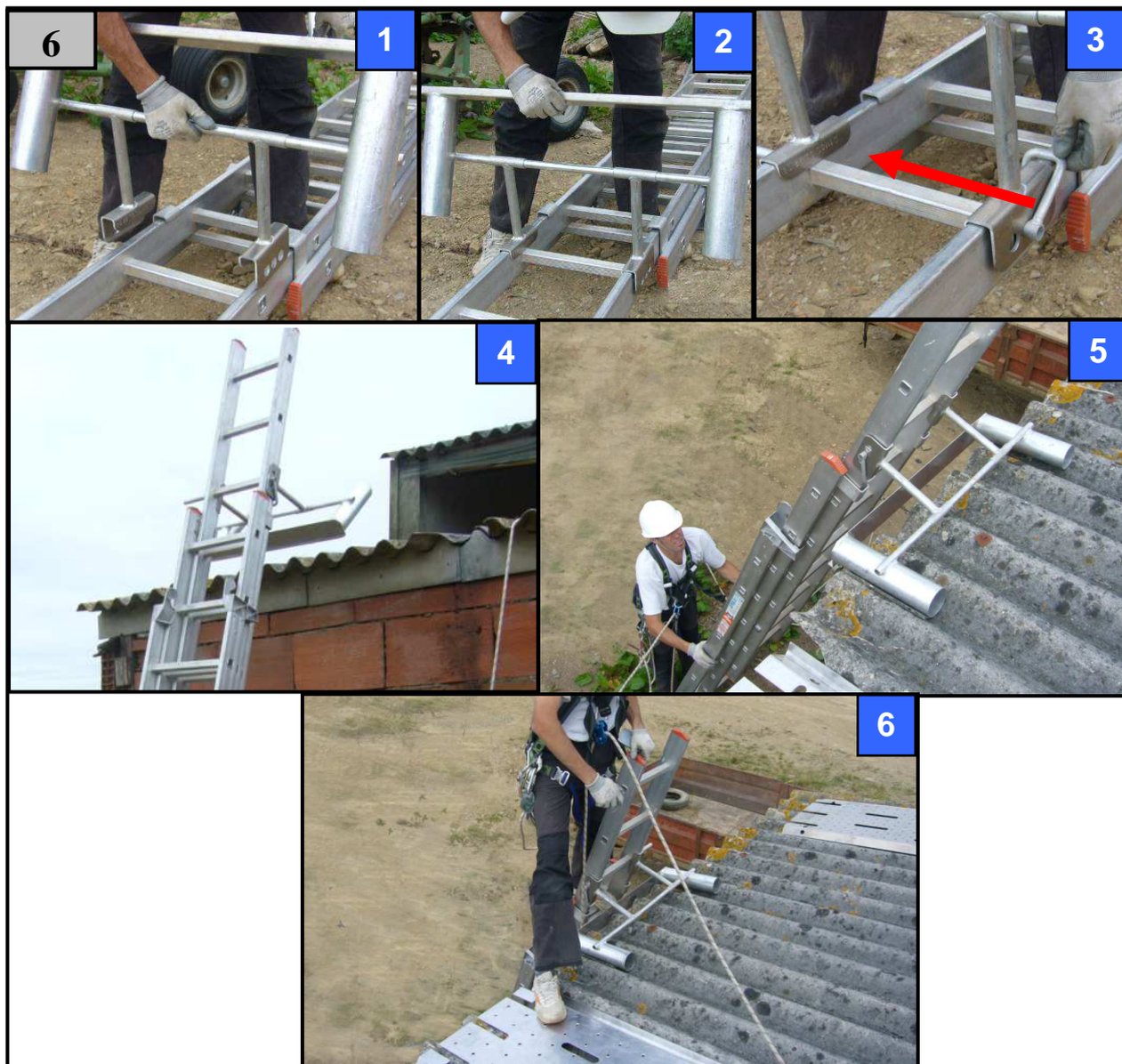




5

## FASI DI POSA CON BARRA DI ARRESTO

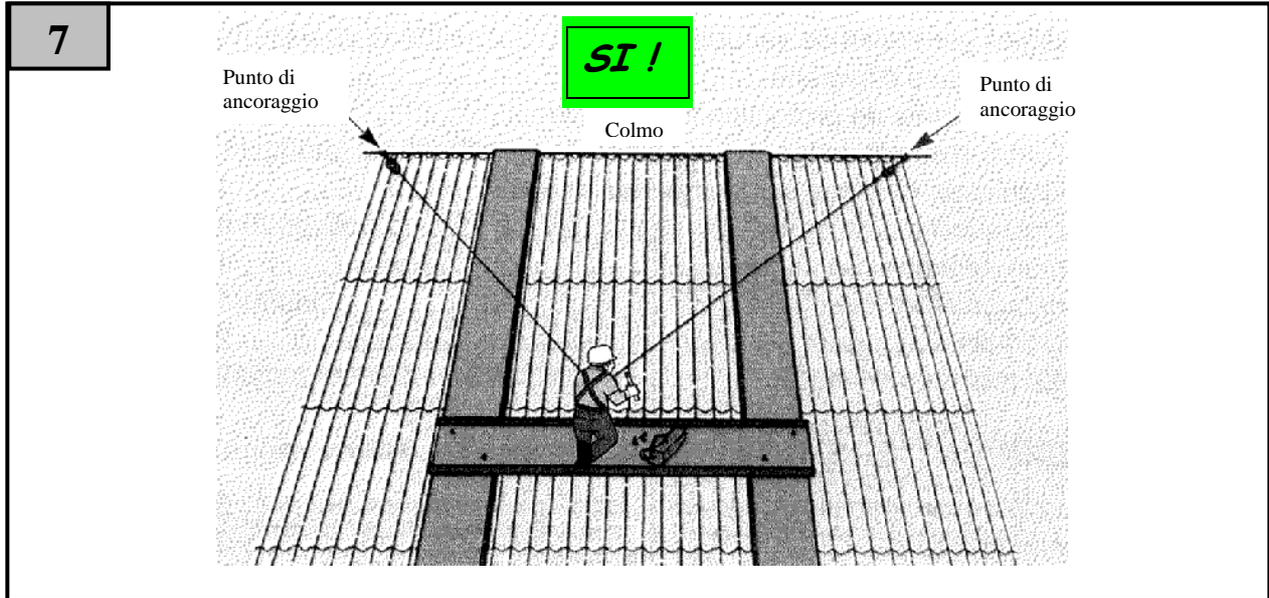
- 1 Svitare la vite o l'ancoraggio e infilare l'aggancio
- 2 Riavvitare la vite o l'ancoraggio e controllare l'efficacia del bloccaggio dell'aggancio
- 3 Sistemare la barra di arresto negli agganci
- 4 Appoggiare i SECURIPLAC **AL DI SOTTO** della barra di arresto
- 5 Camminare restando assicurati all'anticaduta



## 6

### FASI DI POSA DELLO STABILIZZATORE PER LA SCALA

- 1** Coricare la scala in alluminio e presentare lo stabilizzatore della scala al fine di regolare lo scartamento
- 2** Appoggiare lo stabilizzatore della scala sulla scala stessa (ad almeno 1 m dalla sommità della scala)
- 3** Infilare la barra di bloccaggio all'interno del piolo e bloccare l'insieme
- 4** Posizionare lo stabilizzatore della scala in appoggio sul tetto in lastre di fibro cemento (questo si posiziona automaticamente)
- 5** La scala non può traslare e non è in appoggio nè sulla lastra in fibro cemento nè sulla grondaia
- 6** Dotarsi di sistema anticaduta prima di salire



7

### MODALITA' DI OPERARE CON 2 PUNTI DI ANCORAGGIO

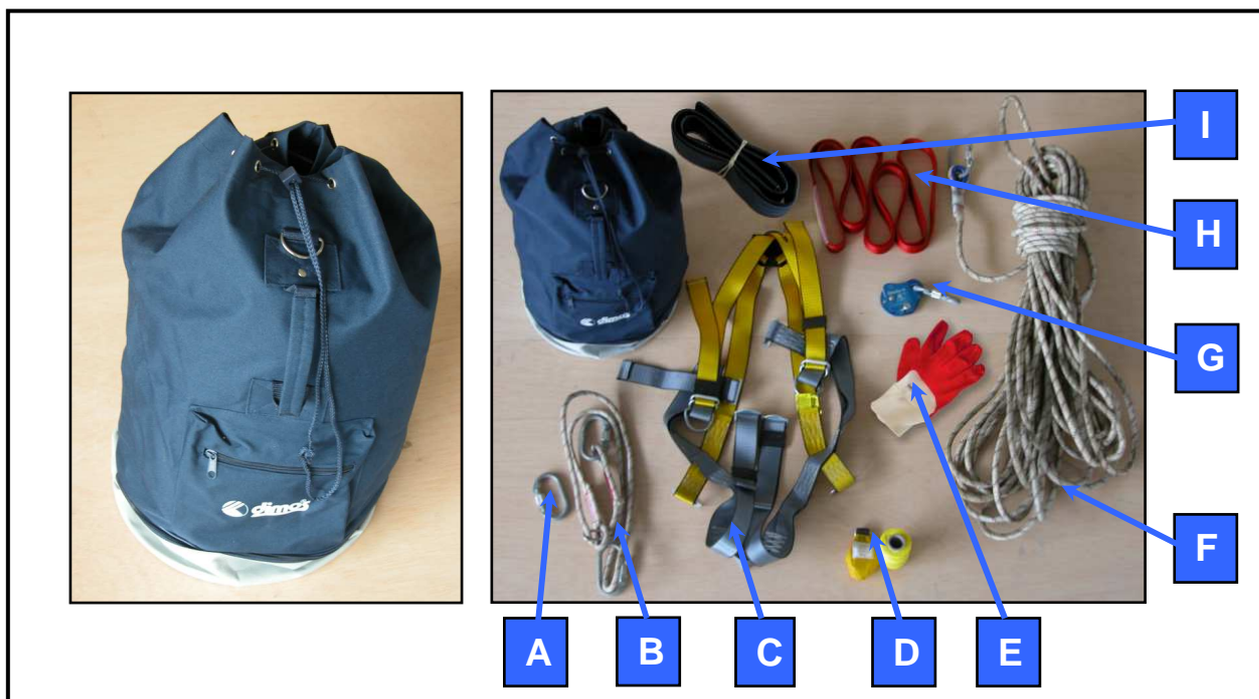
- Due funi, fissate a due ancoraggi conformi alla norma EN 795 e montati in modo da impedire ogni movimento a pendolo pericoloso in caso di caduta (vedi schema)

Attenzione!

- o Operare sempre in almeno due persone, affinché l'una possa soccorrere l'altra in caso di caduta!

**Operare sempre in sicurezza con DPI anticaduta e la presenza di un secondo operatore**





### KIT ANTICADUTA da 50 m Cod. 305025

#### 1 Kit anticaduta composto da:

- A** 3 Moschettoni (EN 362)
- B** 1 cordino da 1m
- C** 1 imbracatura anticaduta con due punti di fissaggio (EN361)
- D** 1 Sacco di lancio della corda da 50m
- E** 1 Paio di guanti in PVC
- F** 1 Fune anticaduta da 50m Ø 12mm (EN353-2)
- G** 1 aggancio scorrevole anticaduta (EN 353-2)
- H** 1 fettuccia ad anello da 1.50m (EN 795)
- I** 1 Protezione della fune in gomma lunghezza 1m

Attenzione: necessario l'utilizzo del casco con sottogola e calzature di sicurezza



**dimos<sup>®</sup>**

**Z.I. 648, rue du Tertre - BP 80029  
44151 ANCENIS cedex  
FRANCE**

**Tél. : +33 (0)2 40 83 25 01  
Fax : +33 (0)2 40 83 25 75**

***www.dimos.fr***



Distribuito in Italia da:

**AMSA**  
AMBIENTE SALUTE

**AM.SA. srl Torino**

tel 011 22 22 227 – fax 011 26 25 755 email info@am-sa.it