

# ALTITUDO

DPA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO  
D. LGS 81 ART 133

SCALE CON GABBIA  
SCALE SENZA GABBIA  
SCALE CON RAMPA ASPORTABILE

 **TECNOLINE**  
*Sistemi Anticaduta*

Partner  
**SISA**   
SAFETY AT HEIGHT

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO

## ALTITUDO

D.LGS 81/2008 ART 113 DEL 09/04/2008



SCALE CON GABBIA



SCALE SENZA GABBIA



SCALE CON RAMPA ASPORTABILE



MULTI STRUTTURA

Le scale ALTITUDO sono modulari; installabili su strutture eterogenee ed offrono un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, solidità e robustezza.



NO DRILLING

Montaggio rapido, senza forature, grazie ai fori predisposti lungo i montanti e per ogni accessorio.



ALLUMINIO

MASSIMA RESISTENZA  
REALIZZATI IN ALLUMINIO



ACCIAIO  
INOX

ACCESSORI REALIZZATI  
INTERAMENTE  
IN ACCIAIO INOX

Le scale ALTITUDO sono realizzate in Alluminio per garantire la massima resistenza nel tempo.



SETTORE  
INDUSTRIALE

DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE ACCESSO  
PER COPERTURE  
INDUSTRIALI



SAFETY FIRST

PER L'ACCESSO IN QUOTA  
IN SICUREZZA

Le scale ALTITUDO sono impiegate per permettere la salita dell'operatore su una copertura in completa sicurezza.



10 ANNI  
GARANZIA



RC  
PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ  
DIECI ANNI  
COPERTURA ASSICURATIVA  
RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

CERTIFICATI CONFORMI  
AL D.LGS 81/2008  
ART 113 09/04/2008

I dispositivi di protezione accesso della serie ALTITUDO sono garantiti 10 anni da difetti di fabbricazione e certificati.

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

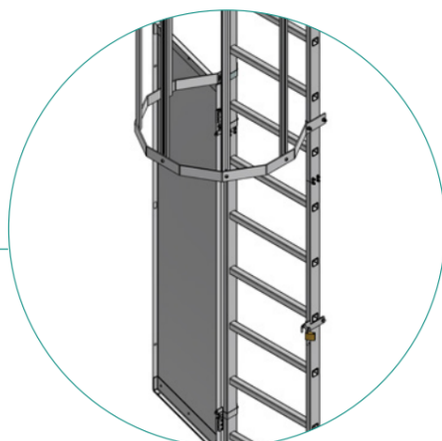
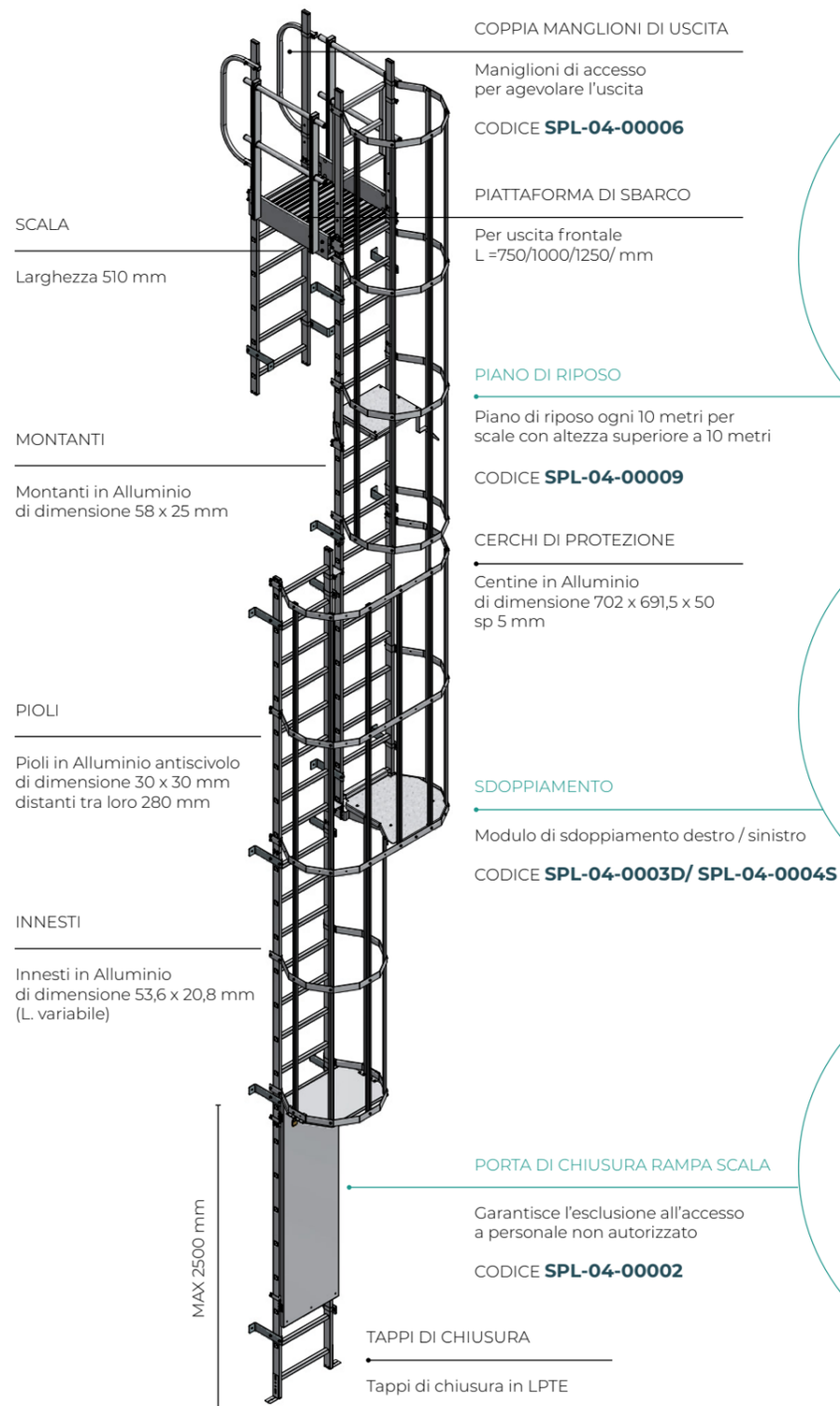
APPLICAZIONI

QUALITÀ

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO

## ALTITUDO

D.LGS 81/2008 ART 113 DEL 09/04/2008



## SCALE CON GABBIA

**SBARCO**  
DA 2,47 A 16,18 METRI

SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE
DA 2,47 A 2,74 M	2	<b>SPL-01-00274</b>
DA 2,75 A 3,02 M		<b>SPL-01-00302</b>
DA 3,03 A 3,30 M		<b>SPL-01-00330</b>
DA 3,31 A 3,58 M	3	<b>SPL-01-00358</b>
DA 3,59 A 3,86 M		<b>SPL-01-00386</b>
DA 3,87 A 4,14 M		<b>SPL-01-00414</b>
DA 4,15 A 4,42 M		<b>SPL-01-00442</b>
DA 4,43 A 4,70 M		<b>SPL-01-00470</b>
DA 4,71 A 4,98 M	4	<b>SPL-01-00498</b>
DA 4,99 A 5,26 M		<b>SPL-01-00526</b>
DA 5,27 A 5,54 M		<b>SPL-01-00554</b>
DA 5,55 A 5,82 M		<b>SPL-01-00582</b>
DA 5,83 A 6,10 M		<b>SPL-01-00610</b>
DA 6,11 A 6,38 M		<b>SPL-01-00638</b>
DA 6,39 A 6,66 M		<b>SPL-01-00666</b>
DA 6,67 A 6,94 M	5	<b>SPL-01-00694</b>
DA 6,95 A 7,22 M		<b>SPL-01-00722</b>
DA 7,23 A 7,50 M		<b>SPL-01-00750</b>
DA 7,51 A 7,78 M		<b>SPL-01-00778</b>
DA 7,79 A 8,06 M		<b>SPL-01-00806</b>
DA 8,07 A 8,34 M		<b>SPL-01-00834</b>
DA 8,35 A 8,62 M		<b>SPL-01-00862</b>
DA 8,63 A 8,90 M		<b>SPL-01-00890</b>
DA 8,91 A 9,18 M	6	<b>SPL-01-00918</b>
DA 9,19 A 9,46 M		<b>SPL-01-00946</b>

SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE
DA 9,47 A 9,74 M	6	<b>SPL-01-00974</b>
DA 9,75 A 10,02 M		<b>SPL-01-01002</b>
DA 10,03 A 10,30 M		<b>SPL-01-01030</b>
DA 10,31 A 10,58 M		<b>SPL-01-01058</b>
DA 10,59 A 10,86 M		<b>SPL-01-01086</b>
DA 10,87 A 11,14 M		<b>SPL-01-01114</b>
DA 11,15 A 11,42 M	7	<b>SPL-01-01142</b>
DA 11,43 A 11,70 M		<b>SPL-01-01170</b>
DA 11,71 A 11,98 M		<b>SPL-01-01198</b>
DA 11,99 A 12,26 M		<b>SPL-01-01226</b>
DA 12,27 A 12,54 M		<b>SPL-01-01254</b>
DA 12,55 A 12,82 M		<b>SPL-01-01282</b>
DA 12,83 A 13,10 M		<b>SPL-01-01310</b>
DA 13,11 A 13,38 M	8	<b>SPL-01-01338</b>
DA 13,39 A 13,66 M		<b>SPL-01-01366</b>
DA 13,67 A 13,94 M		<b>SPL-01-01394</b>
DA 13,95 A 14,22 M		<b>SPL-01-01422</b>
DA 14,23 A 14,50 M		<b>SPL-01-01450</b>
DA 14,51 A 14,78 M		<b>SPL-01-01478</b>
DA 14,79 A 15,06 M		<b>SPL-01-01506</b>
DA 15,07 A 15,34 M		<b>SPL-01-01534</b>
DA 15,35 A 15,62 M	9	<b>SPL-01-01562</b>
DA 15,63 A 15,90 M		<b>SPL-01-01590</b>
DA 15,91 A 16,18 M	<b>SPL-01-01618</b>	

**SISA** safety eXtreme



**Materiale:**  
Le scale ALTITUDO sono realizzate in Alluminio ad alta resistenza. Accessori realizzati in Acciaio Inox

**Installazione:**  
Per eseguire il montaggio non è necessario forare la scala; i moduli e gli accessori sono dotati di fori studiati per facilitare l'assemblaggio. Leggere attentamente il manuale tecnico.

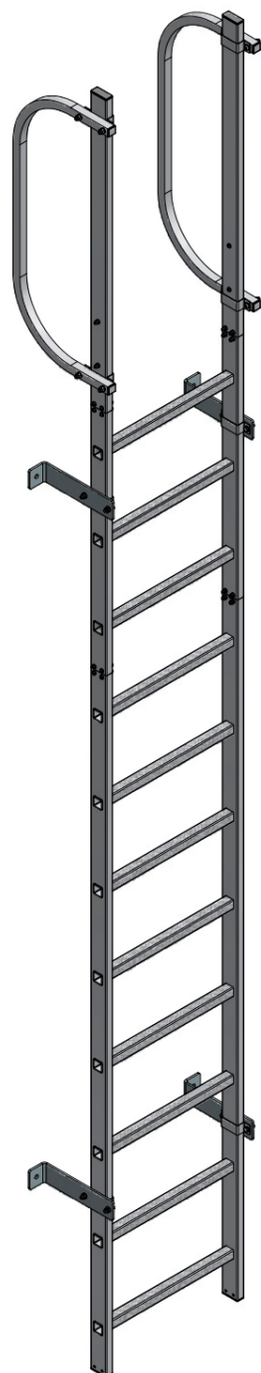
Portata massima:  
150 Kg distribuiti su 2 metri lineari.

Compresi nella fornitura:  
n. 1 manuale tecnico di istruzioni per corretta installazione, uso, ispezione periodica e manutenzione;  
n. 1 disegno tecnico  
n. 1 dichiarazione di conformità.  
Rif: Normativo D.LGS 81/08 e s.m.i. art 113

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO

## ALTITUDO

D.LGS 81/2008 ART 113 DEL 09/04/2008



COPPIA MANGLIONI DI USCITA

LARGHEZZA DELLA SCALA 510 MM

STAFFE A PARETE:  
ACCIAIO S275JR

con lunghezza variabile, necessarie per collegare la scala  
alla struttura. Interasse tra i fori di fissaggio: 580 mm

PIOLI:  
ALLUMINIO ANTISCIVOLO DI DIMENSIONE 30 X 30 MM

INTERASSE TRA I PIOLI: 280 MM

MONTANTI:  
ALLUMINIO DI DIMENSIONE 58 X 25 MM

INNESTI:  
ALLUMINIO - DIMENSIONE 53,6 X 20,8 MM (L. VARIABILE)

STAFFE A PAVIMENTO:  
ACCIAIO INOX

TAPPI DI CHIUSURA: IN LPTÉ

## SCALE SENZA GABBIA

### SBARCO

D A0,30 A 16,18 METRI

SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE
DA 0,30 A 0,78 M	2	<b>SPL-02-00078</b>
DA 0,79 A 1,06 M		<b>SPL-02-00106</b>
DA 1,07 A 1,34 M		<b>SPL-02-00134</b>
DA 1,35 A 1,62 M		<b>SPL-02-00162</b>
DA 1,63 A 2,18 M		<b>SPL-02-00218</b>
DA 2,19 A 2,46 M		<b>SPL-02-00246</b>
DA 2,47 A 2,74 M		<b>SPL-02-00274</b>
DA 2,75 A 3,02 M		<b>SPL-02-00302</b>
DA 3,03 A 3,30 M	3	<b>SPL-02-00330</b>
DA 3,31 A 3,58 M		<b>SPL-02-00358</b>
DA 3,59 A 3,86 M		<b>SPL-02-00386</b>
DA 3,87 A 4,14 M		<b>SPL-02-00414</b>
DA 4,15 A 4,42 M		<b>SPL-02-00442</b>
DA 4,43 A 4,70 M		<b>SPL-02-00470</b>
DA 4,71 A 4,98 M		<b>SPL-02-00498</b>
DA 4,99 A 5,26 M		4
DA 5,27 A 5,54 M	<b>SPL-02-00554</b>	
DA 5,55 A 5,82 M	<b>SPL-02-00582</b>	
DA 5,83 A 6,10 M	<b>SPL-02-00610</b>	
DA 6,11 A 6,38 M	<b>SPL-02-00638</b>	
DA 6,39 A 6,66 M	<b>SPL-02-00666</b>	
DA 6,67 A 6,94 M	<b>SPL-02-00694</b>	
DA 6,95 A 7,22 M	<b>SPL-02-00722</b>	
DA 7,23 A 7,50 M	5	<b>SPL-02-00750</b>
DA 7,51 A 7,78 M		<b>SPL-02-00778</b>
DA 7,79 A 8,06 M		<b>SPL-02-00806</b>
DA 8,07 A 8,34 M		<b>SPL-02-00834</b>
DA 8,35 A 8,62 M		<b>SPL-02-00862</b>

SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE
DA 8,63 A 8,90 M	5	<b>SPL-02-00890</b>
DA 8,91 A 9,18 M		<b>SPL-02-00918</b>
DA 9,19 A 9,46 M		<b>SPL-02-00946</b>
DA 9,47 A 9,74 M	6	<b>SPL-02-00974</b>
DA 9,75 A 10,02 M		<b>SPL-02-01002</b>
DA 10,03 A 10,30 M		<b>SPL-02-01030</b>
DA 10,31 A 10,58 M		<b>SPL-02-01058</b>
DA 10,59 A 10,86 M		<b>SPL-02-01086</b>
DA 10,87 A 11,14 M		<b>SPL-02-01114</b>
DA 11,15 A 11,42 M		<b>SPL-02-01142</b>
DA 11,43 A 11,70 M		<b>SPL-02-01170</b>
DA 11,71 A 11,98 M	7	<b>SPL-02-01198</b>
DA 11,99 A 12,26 M		<b>SPL-02-01226</b>
DA 12,27 A 12,54 M		<b>SPL-02-01254</b>
DA 12,55 A 12,82 M		<b>SPL-02-01282</b>
DA 12,83 A 13,10 M		<b>SPL-02-01310</b>
DA 13,11 A 13,38 M		<b>SPL-02-01338</b>
DA 13,39 A 13,66 M		<b>SPL-02-01366</b>
DA 13,67 A 13,94 M		<b>SPL-02-01394</b>
DA 13,95 A 14,22 M	8	<b>SPL-02-01422</b>
DA 14,23 A 14,50 M		<b>SPL-02-01450</b>
DA 14,51 A 14,78 M		<b>SPL-02-01478</b>
DA 14,79 A 15,06 M		<b>SPL-02-01506</b>
DA 15,07 A 15,34 M		<b>SPL-02-01534</b>
DA 15,35 A 15,62 M		<b>SPL-02-01562</b>
DA 15,63 A 15,90 M		<b>SPL-02-01590</b>
DA 15,91 A 16,18 M		<b>SPL-02-01618</b>

**SISA** safety eXtreme



ALLUMINIO



ACCIAIO



NO DRILLING



KG



CERTIFIED



LEGGERE ATTENTAMENTE

Materiale:  
Le scale ALTITUDO sono  
realizzate in Alluminio ad  
alta resistenza.  
Accessori realizzati in  
Acciaio Inox

Installazione:  
Per eseguire il montaggio  
non è necessario forare la scala;  
i moduli e gli accessori sono  
dotati di fori studiati per facilitare  
l'assemblaggio. Leggere  
attentamente il manuale tecnico.

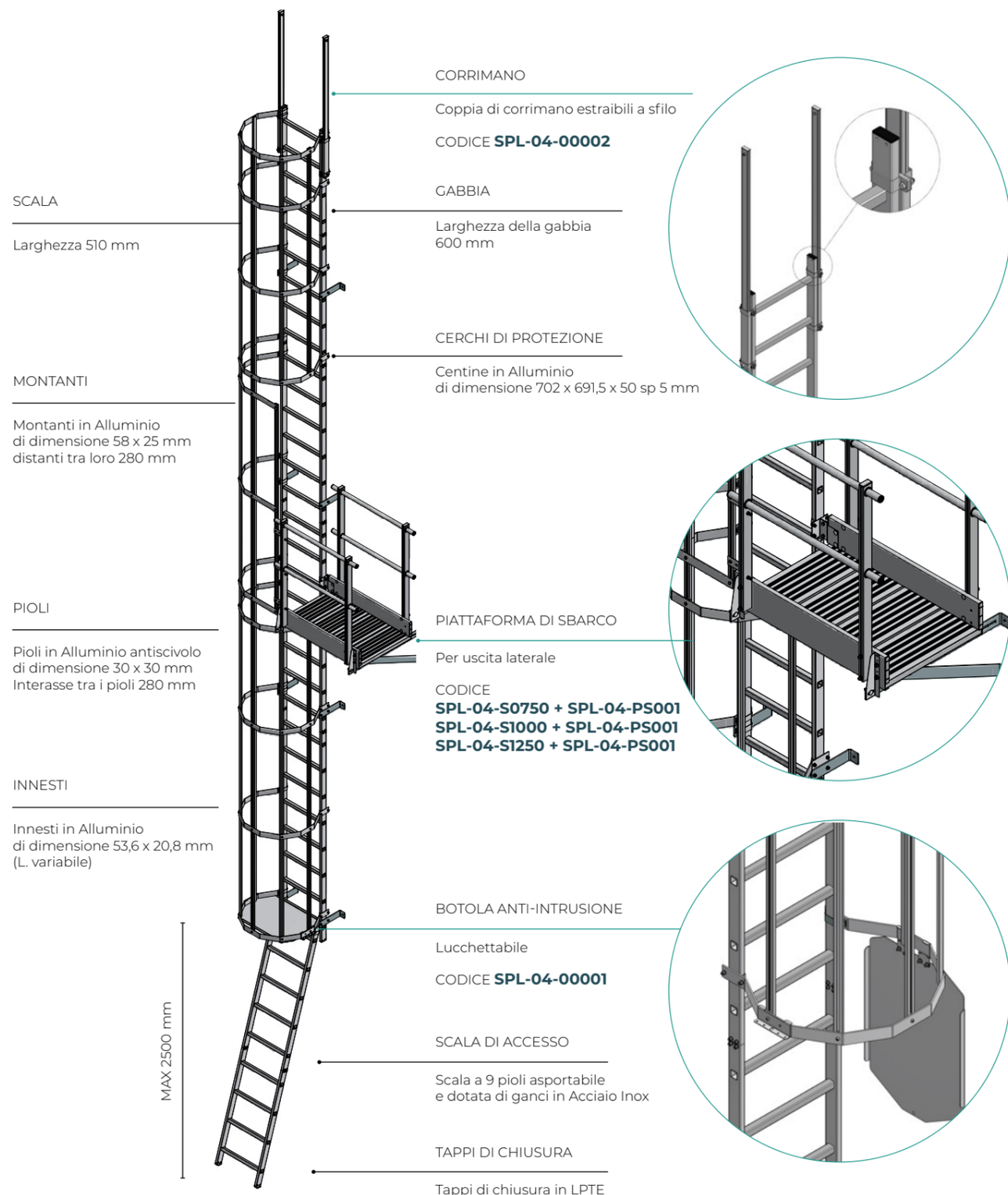
Portata massima:  
150 Kg  
distribuiti su 2 metri lineari.

Compresi nella fornitura:  
n. 1 manuale tecnico di istruzioni per  
corretta installazione, uso, ispezione  
periodica e manutenzione;  
n. 1 disegno tecnico  
n. 1 dichiarazione di conformità.  
Rif: Normativo D.LGS 81/08 e s.m.i. art 113

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO

## ALTITUDO

DLGS 81/2008 ART 113 DEL 09/04/2008



# SCALE CON GABBIA E RAMPA ASPORTABILE



**SBARCO**  
DA 2,75 A 16,18 METRI

SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE	SBARCO DA/ A	N. STAFFE	CODICE
DA 2,75 A 3,02 M	2	<b>SPL-AS-00302</b>	DA 9,47 A 9,74 M	5	<b>SPL-AS-00974</b>
DA 3,03 A 3,30 M		<b>SPL-AS-00330</b>	DA 9,75 A 10,02 M		<b>SPL-AS-01002</b>
DA 3,31 A 3,58 M		<b>SPL-AS-00358</b>	DA 10,03 A 10,30 M		<b>SPL-AS-01030</b>
DA 3,59 A 3,86 M		<b>SPL-AS-00386</b>	DA 10,31 A 10,58 M		<b>SPL-AS-01058</b>
DA 3,87 A 4,14 M		<b>SPL-AS-00414</b>	DA 10,59 A 10,86 M		<b>SPL-AS-01086</b>
DA 4,15 A 4,42 M		<b>SPL-AS-00442</b>	DA 10,87 A 11,14 M		<b>SPL-AS-01114</b>
DA 4,43 A 4,70 M		<b>SPL-AS-00470</b>	DA 11,15 A 11,42 M		<b>SPL-AS-01142</b>
DA 4,71 A 4,98 M		<b>SPL-AS-00498</b>	DA 11,43 A 11,70 M	<b>SPL-AS-01170</b>	
DA 4,99 A 5,26 M	3	<b>SPL-AS-00526</b>	DA 11,71 A 11,98 M	6	<b>SPL-AS-01198</b>
DA 5,27 A 5,54 M		<b>SPL-AS-00554</b>	DA 11,99 A 12,26 M		<b>SPL-AS-01226</b>
DA 5,55 A 5,82 M		<b>SPL-AS-00582</b>	DA 12,27 A 12,54 M		<b>SPL-AS-01254</b>
DA 5,83 A 6,10 M		<b>SPL-AS-00610</b>	DA 12,55 A 12,82 M		<b>SPL-AS-01282</b>
DA 6,11 A 6,38 M		<b>SPL-AS-00638</b>	DA 12,83 A 13,10 M		<b>SPL-AS-01310</b>
DA 6,39 A 6,66 M		<b>SPL-AS-00666</b>	DA 13,11 A 13,38 M		<b>SPL-AS-01338</b>
DA 6,67 A 6,94 M		<b>SPL-AS-00694</b>	DA 13,39 A 13,66 M	<b>SPL-AS-01366</b>	
DA 6,95 A 7,22 M		<b>SPL-AS-00722</b>	DA 13,67 A 13,94 M	<b>SPL-AS-01394</b>	
DA 7,23 A 7,50 M	4	<b>SPL-AS-00750</b>	DA 13,95 A 14,22 M	7	<b>SPL-AS-01422</b>
DA 7,51 A 7,78 M		<b>SPL-AS-00778</b>	DA 14,23 A 14,50 M		<b>SPL-AS-01450</b>
DA 7,79 A 8,06 M		<b>SPL-AS-00806</b>	DA 14,51 A 14,78 M		<b>SPL-AS-01478</b>
DA 8,07 A 8,34 M		<b>SPL-AS-00834</b>	DA 14,79 A 15,06 M		<b>SPL-AS-01506</b>
DA 8,35 A 8,62 M		<b>SPL-AS-00862</b>	DA 15,07 A 15,34 M		<b>SPL-AS-01534</b>
DA 8,63 A 8,90 M		<b>SPL-AS-00890</b>	DA 15,35 A 15,62 M		<b>SPL-AS-01562</b>
DA 8,91 A 9,18 M		<b>SPL-AS-00918</b>	DA 15,63 A 15,91 M		<b>SPL-AS-01590</b>
DA 9,19 A 9,46 M		<b>SPL-AS-00946</b>	DA 15,91 A 16,18 M	<b>SPL-AS-01618</b>	



**Materiale:**  
Le scale ALTITUDO sono realizzate in Alluminio ad alta resistenza. Accessori realizzati in Acciaio Inox

**Installazione:**  
Per eseguire il montaggio non è necessario forare la scala; i moduli e gli accessori sono dotati di fori studiati per facilitare l'assemblaggio. Leggere attentamente il manuale tecnico.

Portata massima:  
150 Kg distribuiti su 2 metri lineari.

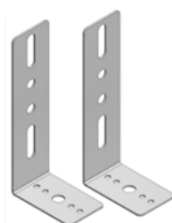
Compresi nella fornitura:  
n. 1 manuale tecnico di istruzioni per corretta installazione, uso, ispezione periodica e manutenzione;  
n. 1 disegno tecnico  
n. 1 dichiarazione di conformità.  
Rif: Normativo D.LGS 81/08 e s.m.i. art 113

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO

## FISSAGGIO SCALE ALTITUDO

SPL-03-PV002

SCHEMA DI MONTAGGIO



COPPIA STAFFE  
DI FISSAGGIO INFERIORI

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Peso:** 0,7 Kg  
**Spessore:** 2 mm

SPL-03-01300

SCHEMA DI MONTAGGIO



COPPIA DI STAFFE  
PER FISSAGGIO REGOLABILE  
CON CONTROVENTATURE  
OFFSET 810-1300

**Materiale:** Ferro Zincato  
**Peso:** 19 Kg

SPL-03-00210/ SPL-03-00300

SCHEMA DI MONTAGGIO



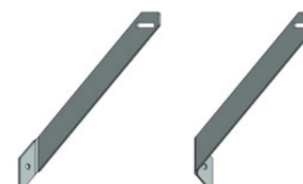
COPPIA STAFFE DI FISSAGGIO  
SCALA A PIOLI  
OFFSET 210 / OFFSET 220-300

Non è richiesto l'utilizzo di controventature

**Materiale:** Ferro Zincato  
**Peso:** 2/3 Kg  
**Lunghezza:** 210 mm / da 220 a 300 mm

SPL-03-CV001

SCHEMA DI MONTAGGIO



COPPIA DI CONTROVENTATURE  
PER STAFFE OFFSET 310-800  
(SPL-03-00500/ SPL-03-00800)

**Materiale:** Ferro Zincato  
**Peso:** 3 Kg

SPL-03-00500

SCHEMA DI MONTAGGIO

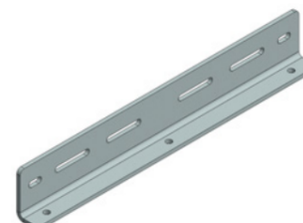


COPPIA DI STAFFE  
PER FISSAGGIO REGOLABILE  
OFFSET 310-500 \*

**Materiale:** Ferro Zincato  
**Peso:** 4,5 Kg  
**Lunghezza:** da 310 a 500 mm

SPL-03-AD003

SCHEMA DI MONTAGGIO

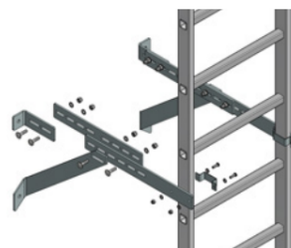


ADATTATORE  
PER FISSAGGIO A PILASTRO \*\*\*

**Materiale:** Acciaio S275JR Profilo AD L  
**Peso:** 7 Kg  
**Dimensioni:** 100X50X8 mm / L 650 mm

SPL-03-00800

SCHEMA DI MONTAGGIO

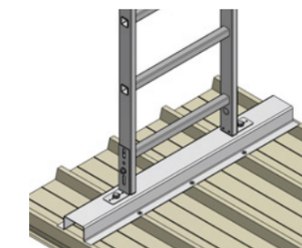


COPPIA DI STAFFE  
PER FISSAGGIO REGOLABILE  
CON CONTROVENTATURE  
OFFSET 510-800\*\*

**Materiale:** Ferro Zincato  
**Peso:** 7 Kg

SPL-03-OM004

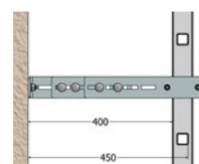
SPL-03-OM004



OMEGA IN ALLUMINIO PER FISSAGGIO  
A COPERTURE METALLICHE

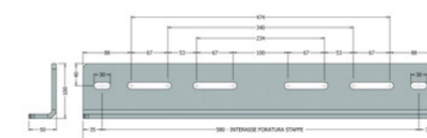
**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 3 Kg  
**Dimensioni:** L 650 mm / Sp 3 mm

\* Richiesto l'utilizzo di controventature quando:  
A) la distanza tra la struttura di supporto  
e il montante sia superiore a 400 mm  
(vedere immagine a lato).  
B) la scala non appoggia a terra

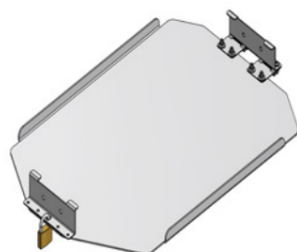


\*\* SEMPRE OBBLIGATORIO  
l'utilizzo di controventature

\*\*\* L'utilizzo dell'adattatore per fissaggio a pilastro SPL-03-AD003,  
è possibile solo se la collocazione della scala risulta centrata rispetto  
al pilastro. Nel caso non sia possibile, dovrà essere progettata una  
soluzione ad hoc dall'Ufficio Tecnico SISA. Nell'immagine a lato sono  
indicate le forometrie presenti nell'adattatore.



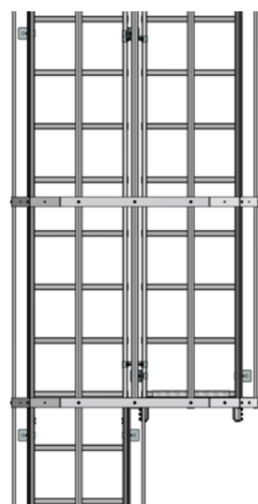
SPL-04-00001



BOTOLA  
ANTI-INTRUSIONE  
PER SCALA  
CON GABBIA

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 4 Kg  
**Dimensioni:**  
482 x 702 x 3+2 mm

SPL-04-0003D



MODULO  
SDOPPIAMENTO  
DESTRO  
SCALA CON GABBIA

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 38 Kg

2SISALN9004



PIANO DI RIPOSO  
INTERMEDIO  
RIBALTABILE

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 0,6 Kg  
**Dimensioni:**  
405 x 420 mm

SPL-04-00008



COPPIA CORRIMANI  
DI USCITA  
ESTRAIBILI A SFILÒ

Comprensivo di due  
piastre di giunzione

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 3 Kg  
**Dimensioni:**  
58 x 25 x 1,8 mm  
H 1560 mm

SPL-04-00002



PORTA  
DI CHIUSURA PER  
RAMPA SCALA

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 11 Kg  
**Dimensioni:**  
527 x 1920 x 2 mm

SPL-04-00006

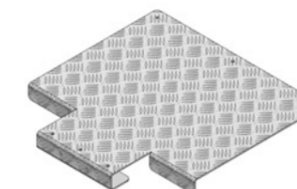


COPPIA MANGLIONI  
DI USCITA

Maniglioni di accesso  
per agevolare l'uscita

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 2,5 Kg  
**Dimensioni:**  
25 x 25 x 2 mm  
850 x 350 mm

SPL-04-00009



PIANETTO DI USCITA  
ULTIMO PIOLÒ\*

**Materiale:** Lamiera in  
Alluminio mandorlato  
**Peso:** 2 Kg  
**Dimensioni:**  
450 x 349 x 3+2 mm

SPL-04-00010



SCALA  
DI ACCESSO  
ASPORTABILE

Scala a 9 pioli  
dotata di ganci per  
incastro in INOX

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 8 Kg  
**Altezza:** H 2,52 m

SPL-04-0004S



MODULO  
SDOPPIAMENTO  
SINISTRO  
SCALA CON GABBIA

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 38 Kg

SPL-04-00007

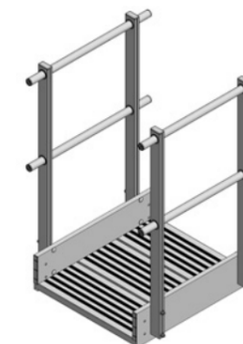


CANCELLETTO  
DI PROTEZIONE

Con chiusura  
automatica a molla

**Materiale:** Alluminio  
**Peso:** 3 Kg  
**Dimensioni:**  
30 x 30 x 2 mm  
600 x 475 mm

SPL-04-S0750 + SPL-04-PS001  
SPL-04-S1000 + SPL-04-PS001  
SPL-04-S1250 + SPL-04-PS001



PIATTAFORMA  
DI SBARCO PER  
USCITA FRONTALE

Comprensiva di staffe  
di collegamento e  
parapetto su due lati

**Materiale:** Alluminio  
**Lunghezza:**  
750/1000/1250/ mm

\* Il dislivello tra l'ultimo piolo ed il piano di sbarco deve essere pari a zero cm.

DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE ACCESSO



ALTITUDO

D.LGS 81/2008 ART 113 DEL 09/04/2008

# SAFETY AT HEIGHT

## PROTEGGIAMO LA VITA



VISITA  
IL NOSTRO SITO  
SCANSIONAMI



[WWW.TECNOLINE-SRL.IT](http://WWW.TECNOLINE-SRL.IT)

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: [info@tecnoline-srl.it](mailto:info@tecnoline-srl.it) T: 030.205.4536