

SCALE IN VETRORESINA



PROVENIENZA DI FABBRICAZIONE

Prodotto realizzato interamente in Italia negli stabilimenti di Frigerio Carpenterie Spa



Prodotto realizzato interamente in Italia commercializzato da Frigerio Carpenterie Spa sulla base di collaborazione partner



AREA MERCEOLOGICA

Prodotto domestico per uso hobbistico testato con carichi fino a 2250N e per 10.000 cicli di fatica



Prodotto professionale per uso intensivo testato con carichi fino a 2700N e per 50.000 cicli di fatica



ASSICURAZIONE CIVILE

Assicurazione civile per danni a cose e persone fino a € 3.000.000 dovuti a difetti di produzione

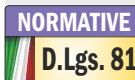


GARANZIA PRODOTTO

Garanzia prodotto fino a 2 anni sui difetti di produzione



Garanzia prodotto fino a 5 anni sui difetti di produzione

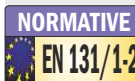


NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Normativa Italiana
Decreto Legislativo n° 81 del 9 aprile 2008 differenziata per tipologia prodotto



Normativa Italiana UNI 10401:2004
Scale d'appoggio portatili a sfilo o innestabili con sviluppo massimo superiore a 8 m



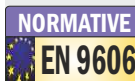
Normativa Europea UNI EN 131-1:2015+ A1:2019 e UNI EN 131-2:2010+ A2:2017
Dimensioni scale e basi di appoggio



Normativa Europea
UNI EN 131-3 (marzo 2018)
Istruzioni prodotto ed etichette



Normativa Europea
UNI EN 14183:2004
Sgabelli a gradini



Normativa Europea
Prove di qualificazione dei saldatori
EN ISO 9606-1:2017 - EN ISO 9606-2:2006

I prodotti possono non essere assoggettati a tutti i marchi sovraesposti



TUV SUD
Product
Service



ENTI DI CERTIFICAZIONE

Politecnico di Milano



Laboratorio di prove tecniche
e consulenza industriale

INDICE

SGABELLI IN VETRORESINA PROFESSIONALI

Art. V033 Pag. 126

SCALE IN VETRORESINA PROFESSIONALI

Art. V015 - V025 Pag. 127

Art. V016 Pag. 128

Art. V026 Pag. 129

Art. V045 - V045Z Pag. 132

Art. V047 - V047Z Pag. 133

Art. V051N Pag. 134

Art. V060N Pag. 135

Art. V080N Pag. 130

Art. V100 Pag. 131

SCALE MISTE PROFESSIONALI

Art. 3051N-V Pag. 136

Art. 3060N-V Pag. 137

ACCESSORI PER SCALE PROFESSIONALI

Linea vita per scale a pioli Pag. 138

Ancoraggio per scale a pioli Pag. 139

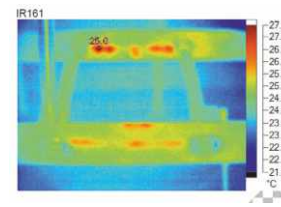
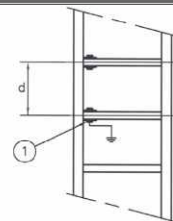
Accessori generici per scale Pag. 140

Le scale in vetroresina Frigerio, **non conduttrici di elettricità**, aumentano la sicurezza per coloro che operano nel settore degli impianti elettrici in genere.

L'uso di scale isolanti in prossimità di impianti elettrici, e in conformità a quanto indicato sul **Libretto avvertenze d'uso** fornito (*valutazione dei rischi*), soddisfa i criteri di sicurezza deducibili dal **D.Lgs. 81**.

Gli accoppiamenti pioli/montanti sono stati testati secondo norma **CEI-EN-50528** (per basse tensioni fino a 1000V A.C. e 1500V D.C.) Su richiesta è possibile inoltre eseguire il test secondo **CEI-EN-61478** (per alte tensioni fino a 36.000V).

I test prevedono l'immersione della scala in acqua e successiva asciugatura; successiva applicazione di elettrodi sotto tensione tra le coppie di scalini e termografia per **verificare che non ci siano eccessivi surriscaldamenti, oltre all'assenza di scarica**.



Alta tensione



Bassa tensione



Bassissima tensione

ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA



Da
60
anni



Sgabelli professionali in vetroresina

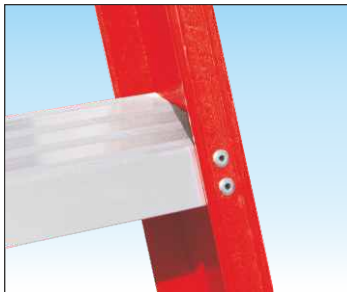
Sgabello pieghevole a doppia salita con barre distanziatrici di sicurezza

Cod. V033

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Robusta cerniera in acciaio zincato
- ★ Ripiano terminale alluminio mm. 200 x 300
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballato in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



Cerniera in acciaio zincato con ripiano superiore dimensioni mm. 200 x 300



Robusto gradino in alluminio largo 90 mm.



Base rinforzata con doppie nervature anti-urto realizzate in acciaio zincato



Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica in alluminio anti-ruggine



100%
MADE IN FRIGERIO
PRODUCT

IN CONFORMITA'
NORMA
EN 14183

1000Vac - 1500Vdc
CEI EN 50528
Certificata da TUV SUD Italia

36.000 V
CEI EN 61478
su richiesta

GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000


PRODOTTO PROFESSIONALE
Per uso intensivo

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza sgabello mt.	Altezza ripiano mt.	Altezza di lavoro mt.	Larghezza sgabello cm.	Scartamento mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V033/02	2x2	EN 14183	150	0,56	0,48	2,48	46	0,58	6,6	
SCA V033/03	2x3	EN 14183	150	0,81	0,71	2,71	49	0,78	7,2	
SCA V033/04	2x4	EN 14183	150	1,06	0,95	2,95	53	0,97	8,6	

Scale professionali in vetroresina

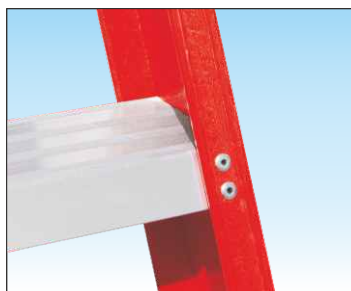
A cavalletto con doppia salita

Cod. V015 - V025

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie gradini anti-scivolo
- ★ Robusta cerniera in acciaio zincato con ripiano terminale alluminio mm. 200 x 300
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97x27 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Piattaforma in alluminio a ponte automatico mm. 560 x 290 con dispositivo anti-chiusura e paraginocchia di sicurezza alto 50 cm. (solo per versione scala SCA V025)
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile



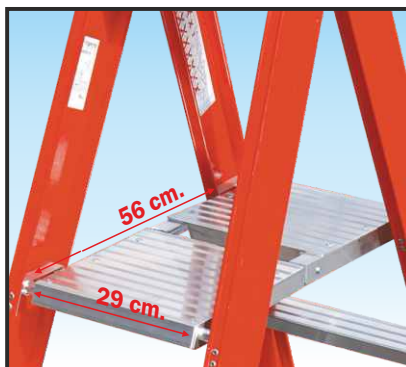
Cerniera in acciaio zincato con ripiano superiore dimensioni mm. 200 x 300



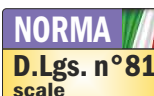
Robusto gradino in alluminio largo 90 mm.



Base rinforzata con doppie nervature anti-urto realizzate in acciaio zincato



Versione V025 con piattaforma a ponte automatico in alluminio




Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Lunghezza L mt.	Altezza cavalletto H mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V015/07	2x7	1,75	1,62	0,50	1,50	11,0	
SCA V015/08	2x8	2,00	1,85	0,53	1,69	13,0	
SCA V015/09	2x9	2,25	2,08	0,55	1,88	15,0	
SCA V015/10	2x10	2,50	2,32	0,59	2,07	17,0	
SCA V015/12	2x12	3,00	2,78	0,64	2,44	21,5	

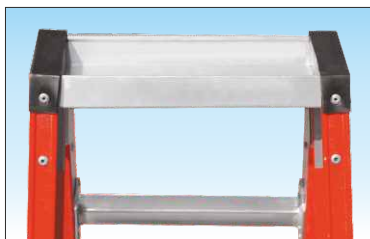
Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H1 mt.	Prezzo Euro
SCA V025/05	2x5 + 50cm	1,16	
SCA V025/06	2x6 + 50cm	1,40	
---	---	---	---
SCA V025/08	2x8 + 50cm	1,85	
SCA V025/10	2x10 + 50cm	2,32	

Scale professionali in vetroresina

Scala a cavalletto con vaschetta porta-oggetti e barre distanziatrici di sicurezza

Cod. V016

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 alettato conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio molto robusta di dimensioni cm. 9 x 30 e profonda 4 cm.
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron 
- ★ Libretto e norme d'uso



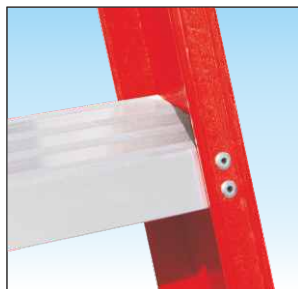
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 30 e profonda 4 cm.



Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica in alluminio anti-ruggine



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedino anti-scivolo



Gradino in alluminio largo 90 mm.




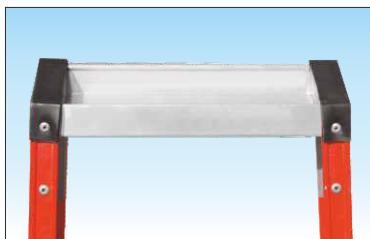
Codice Articolo	Gradini vaschetta compresa n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza mt.	Altezza cavalletto mt.	Altezza di lavoro -3gr + 2mt mt.	Larghezza scala cm.	Scartamento cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V016/06	6	EN 131	150	1,52	1,39	2,91	46	1,05	6,8	
SCA V016/08	8	EN 131	150	2,02	1,85	3,37	51	1,36	9,4	
SCA V016/10	10	EN 131	150	2,52	2,32	3,83	56	1,67	11,8	

Scale professionali in vetroresina

Scala a cavalletto con parapetto di sicurezza e piattaforma in alluminio

Cod. V026

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 alettato conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Piattaforma in alluminio anti-ruggine di dimensioni 290 x 260 mm. con biella automatica di sicurezza anti-chiusura
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio molto robusta di dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare alto cm. 70
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile LDPE riciclabile 
- ★ Libretto e norme d'uso



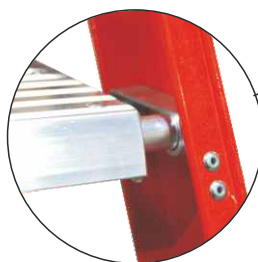
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.



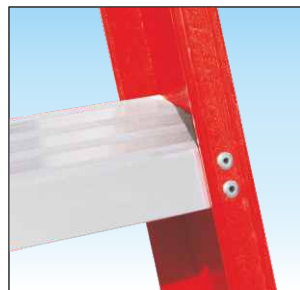
Piattaforma realizzata in robusto profilato di alluminio dimensioni mm. 290 x 260



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedino anti-scivolo



Aggancio piattaforma con supporto in alluminio dedicato



Gradino in alluminio largo 90 mm.



Scale in vetroresina

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza mt.	Altezza piattaforma mt.	Altezza di lavoro piattaf. +2mt mt.	Larghezza scala cm.	Scartamento cm.	Peso kg.	Prezzo
										Euro
SCA V026/04	4	EN 131	150	1,75	0,92	2,93	48	0,88	6,0	
SCA V026/05	5	EN 131	150	2,00	1,16	3,16	50	1,03	7,5	
SCA V026/06	6	EN 131	150	2,25	1,39	3,40	53	1,19	9,5	
SCA V026/07	7	EN 131	150	2,50	1,62	3,63	56	1,34	11,5	
SCA V026/08	8	EN 131	150	2,75	1,85	3,86	58	1,49	13,5	
SCA V026/09	9	EN 131	150	3,00	2,08	4,10	61	1,65	15,5	

Scale professionali in vetroresina

Scala dritta in appoggio a pioli

Cod. V080N

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante in vetroresina mm. 58 x 26 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Tappi anti-scivolo posti alle estremità
- ★ Estremità superiore ed inferiore rinforzate con nervature in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



100%
MADE IN FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 131/1-2

TUV SUD
Certificata da TUV SUD Italia

1000Vac - 1500Vdc
CEI EN 50528
Certificata da TUV SUD Italia

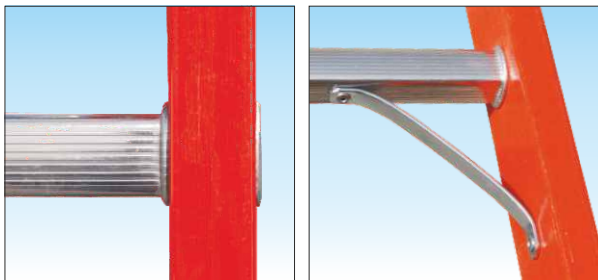
36.000 V
CEI EN 61478
su richiesta

GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000

N.B. Gli articoli **SCA V080N fino alla misura 10** non dispongono di basetta stabilizzatrice perché non richiesto secondo EN 131



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna **Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato**



Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione profilo che permette il montaggio e lo smontaggio rapido



Piedino di appoggio fissato con innesto anti-distacco




Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza scala mt.	Altezza in appoggio mt.	Larghezza scala cm.	Larghezza basetta cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V080N/06	6	EN 131	150	58 x 26	1,92	1,88	38	-	3,8	
SCA V080N/08	8	EN 131	150	58 x 26	2,48	2,41	38	-	5,0	
SCA V080N/10	10	EN 131	150	58 x 26	3,00	2,97	38	-	6,2	
SCA V080N/12	12	EN 131	150	58 x 26	3,60	3,53	38	80	8,0	
SCA V080N/14	14	EN 131	150	58 x 26	4,16	4,09	38	80	9,8	

Scale professionali in vetroresina

D'appoggio con elementi ad innesto all'italiana

Cod. V100

- ★ Realizzata con robusti montanti in vetroresina con profilo a «C» di dimensioni mm. 89x30
- ★ Piolo rettangolo mm. 35x20 anti-scivolo in alluminio
- ★ Attacco piolo-montante con robusta fusione in alluminio
- ★ Dispositivo anti-sfilo tronchi ad inserimento manuale realizzato in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ Spinotti di innesto tronchi realizzati in robusta fusione d'alluminio
- ★ Basetta stabilizzatrice a scomparsa estraibile con sfilo telescopico su entrambi i lati dotata di piedini snodabili basculanti che si adattano all'inclinazione del suolo
- ★ Scala dotata di n° 1 piede livellatore a vite realizzato in acciaio zincato utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 14 cm con precisione mediante regolazione a rotella
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron in LDPE riciclabile 

Una scala componibile capace di grande estensione che contiene l'ingombro per essere trasportata con facilità e leggerezza, è realizzata con profili montanti in vetroresina ed è idonea per uso con tensione elettrica non superiore a 1000V non sporca le mani, ed è particolarmente indicata per manutenzioni sulla rete telefonica.



Anti-sfilo tronchi in alluminio ad attivazione manuale: garantisce un collegamento sicuro tra gli elementi scala



Spinotto d'innesto in alluminio indeformabile che garantisce la massima tenuta e la lunga affidabilità nel tempo



Piolo anti-scivolo in alluminio dimensioni 35 x 20 mm.



Basetta telescopica con chiusura a scomparsa e piedi basculanti che si adattano al terreno; dotata di n° 1 piede livellatore in acciaio zincato con regolazione a vite che può essere montato e smontato all'occorrenza per colmare pendenze o dislivelli con facilità e precisione

Basetta stabilizzatrice a scomparsa si richiude con sfilo telescopico

Codice Articolo	Descrizione	Gradini totali n°	Lunghezza elemento mt.	Larghezza scala mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V1PA/07	Elemento singolo di partenza con basetta stabilizzatrice e piede livellatore	7	2,38	0,52	10,7	
SCA V1PA/08	Elemento singolo di partenza con basetta stabilizzatrice e piede livellatore	8	2,68	0,52	11,7	
SCA V1PA/09	Elemento singolo di partenza con basetta stabilizzatrice e piede livellatore	9	2,98	0,52	13,2	
SCA V1PA/10	Elemento singolo di partenza con basetta stabilizzatrice e piede livellatore	10	3,28	0,52	14,7	
SCA V1IN/06	Elemento singolo intermedio	6	2,27	0,52	7,0	
SCA V1IN/07	Elemento singolo intermedio	7	2,57	0,52	8,0	
SCA V1IN/08	Elemento singolo intermedio	8	2,87	0,52	9,0	
SCA V1IN/09	Elemento singolo intermedio	9	3,17	0,52	12,0	
SCA V1FI/05	Elemento singolo finale con tappi di appoggio a parete	5	1,90	0,52	6,5	
SCA V1FI/06	Elemento singolo finale con tappi di appoggio a parete	6	2,20	0,52	8,0	

Prezzi consigliati al pubblico - IVA esclusa.



AVVERTENZE:
Per garantire la conformità alla norma europea EN131/1-2 la scala non può superare la lunghezza massima di mt. 9,5 e deve essere composta da:

- n° 1 tronco di base
- n° 1/2 tronchi intermedi
- n° 1 tronco terminale



Scale professionali in vetroresina

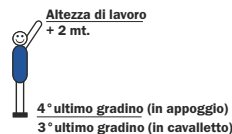
Scala multiuso in due tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

Cod. V045 - V045Z

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi mediante ganci anti-sfilo in acciaio zincato con sicura anti-sganciamento
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza in alluminio regolabili consentono l'uso zoppo della scala sui dislivelli e bloccano l'apertura o la chiusura imprevista anche quando in uso a cavalletto oltre l'altezza consentita
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile riciclabile

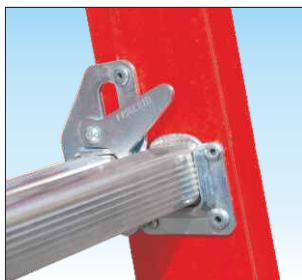
ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote per trasporto



Cerniera di sfilo tronchi in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 8,28 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !



Gancio anti-sfilo tronchi in acciaio con bloccaggio automatico



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



Basetta stabilizzatrice in alluminio e box di protezione profilo; permette il montaggio e lo smontaggio rapido

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Altezza cavalletto mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V045/08	8+8	EN 131	150	58 x 26	2,42	2,29	4,11	80	38/45	16,0	
SCA V045Z/10	9+10	EN 131	150	78 x 26	2,98	2,82	4,98	90	38/45	19,0	
SCA V045Z/12	11+12	EN 131	150	78 x 26	3,54	3,35	6,10	100	38/45	23,4	
SCA V045Z/14	13+14	EN 131	150	78 x 26	4,10	3,89	7,22	110	38/45	27,0	
SCA V045Z/16	16+16	EN 131	150	95 x 26	4,64	4,39	8,28	120	38/45	31,0	



Scale professionali in vetroresina

Scala multiuso in tre tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

Cod. V047 - V047Z

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 conforme per alta tensione secondo CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi mediante ganci anti-sfilo in acciaio zincato con sicura anti-sganciamento
- ★ Primo tronco dotato di rotelle di scorrimento a muro sfilabile e utilizzabile come scala d'appoggio
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza in alluminio regolabili consentono l'uso zoppo della scala sui dislivelli e bloccano l'apertura o la chiusura imprevista anche quando in uso a cavalletto oltre l'altezza consentita
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in robusto termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



ACCESSORI vedi pag. 146

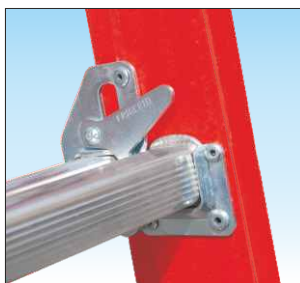
- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote per trasporto



Cerniera di sfilo tronchi in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine

Altezza di lavoro + 2 mt.
3° ultimo gradino (in appoggio)
All'intersezione dei tronchi (chevalet)

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,32 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !



Gancio anti-sfilo tronchi in acciaio con bloccaggio automatico



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione che permette il montaggio e lo smontaggio rapido

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa	Altezza cavalletto	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco	Peso	Prezzo
	n°										
SCA V047/07	7+7+7	EN 131	150	58 x 26	2,22	2,12	5,06	90	38/45/52	19,5	
SCA V047Z/08	7+8+8	EN 131	150	78 x 26	2,50	2,28	5,56	100	38/45/52	21,4	
SCA V047Z/09	8+9+9	EN 131	150	78 x 26	2,78	2,54	6,40	100	38/45/52	27,0	
SCA V047Z/10	9+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,06	2,80	6,96	110	38/45/52	31,0	
SCA V047Z/11	10+11+11	EN 131	150	78 x 26	3,34	3,07	7,82	120	38/45/52	36,0	
SCA V047/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,62	3,32	8,94	120	38/45/52	42,0	
SCA V047/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,18	3,86	10,32	120	38/45/52	45,0	

Scale professionali in vetroresina

Scala a sfilo in due tronchi a pioli allungabile con fune e con basetta stabilizzatrice

Cod. V051N

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 conforme per alta tensione secondo CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Sfilo regolabile con unica fune per lo sviluppo e per il recupero
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto che consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile riciclabile



ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta livellatrice con livellatori a vite
- Basetta con ruote per il trasporto

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,53 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**

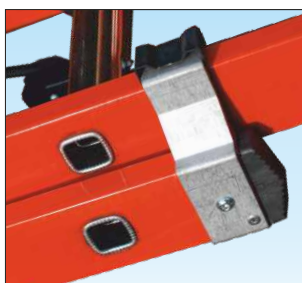


BOX PROTEZIONE ANTI-URTO AL PROFILO MONTANTE



Sfilo tronchi a monocorda su carrucola e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio anti-ruggine

Basetta stabilizzatrice in alluminio e box di protezione profilo: permette il montaggio e lo smontaggio rapido



Cerniere di sfilo tronchi in robusto profilato di alluminio anti-ruggine



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Ropitratta su richiesta obbligatorio si / no.	Peso kg.	Prezzo
	n°										Euro
SCA V051N/12	12+12	EN 131	150	78 x 26	3,64	6,45	110	38/45	no	22,4	
SCA V051N/14	14+14	EN 131	150	78 x 26	4,23	7,51	120	38/45	no	29,0	
SCA V051N/16	16+16	EN 131	150	95 x 26	4,79	8,41	120	38/45	no	36,0	
SCA V051N/18	18+18	EN 131	150	95 x 26	5,35	9,53	120	38/45	no	40,5	



Certificata da TUV SUD Italia

1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

Certificata da TUV SUD Italia

36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA

5 anni

PORTATA

150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO

Danni a cose e persone

3.000.000



Scale professionali in vetroresina

Scala a sfilo in tre tronchi a pioli allungabile con fune con basetta stabilizzatrice

Cod. V060N

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante mm. 78/95x26 in vetroresina conforme per utilizzi su alta tensione secondo CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Sfilo regolabile con fune su doppia carrucola a sforzo dimezzato mediante unica fune per lo sfilo e per il recupero dei tronchi scala
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ La fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- ★ Primo tronco regolabile con sfilo manuale e dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto che consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron



ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta livellatrice con livellatori a vite
- Basetta con ruote per il trasporto

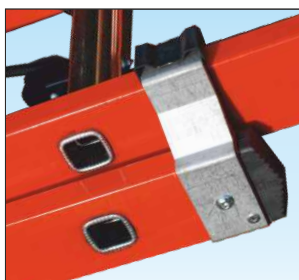
Certificata EN 131 con sviluppo fino a 12,05 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**



Sfilo tronchi a monocorda su doppia carrucola senza sforzo e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio



Basetta stabilizzatrice in alluminio e box di protezione profilo: permette il montaggio e lo smontaggio rapido



Cerniere di sfilo tronchi in robusto profilato di alluminio anti-ruggine



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco	Ropitratta su richiesta obbligatorio	Peso	Prezzo
	n°		kg.	mm.	mt.	mt.	l cm.	cm.	si / no.	kg.	Euro
SCA V060N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,11	7,23	110	38/45/52	no	27,4	
SCA V060N/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,67	8,97	120	38/45/52	no	42,3	
SCA V060N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,20	10,65	120	38/45/52	no	49,2	
SCA V060N/16	16+16+16	EN 131	150	95 x 26	4,79	12,05	120	38/45/52	no	50,6	

Prezzi consigliati al pubblico - IVA esclusa.



Scale in vetroresina

Scale professionali miste

Scala a sfilo in due tronchi a pioli allungabile con fune e con basetta stabilizzatrice

Cod. 3051N-V

- ★ Scala mista con 2° tronco realizzato con pioli e montante in alluminio e 1° tronco realizzato con pioli in alluminio e profilo montante in vetroresina
- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Sfilo regolabile con unica fune per lo sviluppo e per il recupero dei tronchi scala
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio ad innesto calibrato indeformabile che consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità del tronco scala in vetroresina rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron riciclabile
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta stabilizzatrice con livellatori vite
- Basetta con ruote per il trasporto

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,53 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

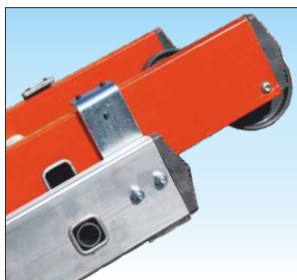


Sfilo tronchi a monocorda su carrucola e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio anti-ruggine.



Basetta stabilizzatrice in alluminio ad innesto calibrato indeformabile; consente il montaggio e lo smontaggio rapido

N.B. Articoli **SCA 3051N/18V** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato



Cerniere di sfilo tronchi in acciaio zincato con cuscinetti in gomma



Piolo mm. 30 x 30 fissato con bordatura interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1 mt.	Lunghezza sviluppata H2 mt.	Larghezza basetta cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo
											Euro
SCA 3051N/12V	12+12	EN 131	150	78x25	3,64	6,45	110	38/44	no	21,0	
SCA 3051N/14V	14+14	EN 131	150	78x25	4,20	7,51	120	38/44	no	23,0	
SCA 3051N/16V	16+16	EN 131	150	95x25	4,76	8,41	120	38/44	no	35,0	
SCA 3051N/18V	18+18	EN 131	150	95x25R	5,35	9,53	120	38/49	no	38,0	



Scale professionali miste

Scala a sfilo in tre tronchi a pioli allungabile con fune e con basetta stabilizzatrice

Cod. 3060N-V

- ★ Scala mista con 2° e 3° tronco realizzati con pioli e montante in alluminio e 1° tronco realizzato con pioli in alluminio e profilo montante in vetroresina
- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante
- ★ Sfilo regolabile con fune su doppia carrucola per sforzo dimezzato mediante unica fune per lo sfilo e per il recupero dei tronchi scala
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ La fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- ★ Primo tronco regolabile con sfilo manuale e dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio ad innesto calibrato indeformabile e che consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità del tronco scala in vetroresina rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron riciclabile
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

ACCESSORI vedi pag. 146

- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta stabilizzatrice con livellatori vite
- Basetta con ruote per il trasporto

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 12,05 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

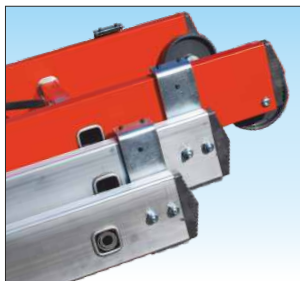


Sfilo tronchi a monocorda su doppia carrucola senza sforzo e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio



Basetta stabilizzatrice in alluminio ad innesto calibrato indeformabile; consente il montaggio e lo smontaggio rapido

N.B. Articoli **SCA 3060N/16V** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato



Cerniere di sfilo tronchi in acciaio zincato con cuscinetti in gomma



Piolo mm. 30 x 30 fissato con bordatura interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta l mt.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo Euro
					H1 mt.	H2 mt.					
SCA 3060N/10V	10+10+10	EN 131	150	78x25	3,08	7,23	110	38/45/52	no	25,0	
SCA 3060N/12V	12+12+12	EN 131	150	95x25	3,64	8,97	120	38/45/52	no	37,0	
SCA 3060N/14V	14+14+14	EN 131	150	95x25	4,20	10,65	120	38/45/52	no	42,0	
SCA 3060N/16V	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	38/45/56	no	48,0	



Scale in vetroresina

ACCESSORI GENERICI per scale professionali

Linea vita con fune tessile per scale portabili a pioli

- Dispositivo di ancoraggio provvisorio per scale a pioli con linea vita in fune tessile
- Adatto per fune tessile Ø 10-12 mm.
- Dispositivo portatile completamente regolabile e adattabile, è rimovibile alla fine dell'utilizzo
- Realizzato con profili con bordi anti-taglio
- Dotato di tubo Ø 25mm. di rinforzo superiore da inserire all'interno del piolo
- Non necessita di assistenza a terra da parte di un secondo operatore
- Prodotto realizzato in acciaio **INOX AISI 304**
- Certificato secondo la norma **UNI EN 795:2012**
- Prodotto certificato «**CE**»
- Applicabile alla scala senza utilizzo di utensili
- Dispositivo universale applicabile a scale a pioli portatili con le seguenti caratteristiche
 - sezione esterna piolo massima 40x40 mm.
 - sezione interna piolo minima Ø 28 mm.
 - interasse piolo minimo 270 mm.
 - interasse piolo massimo 320 mm.
 - larghezza interna minimo 310 mm.

Rappresenta la soluzione al problema di cadute dall'alto durante l'utilizzo di scale portatili.

Una volta installato il dispositivo sulla scala l'operatore, provvisto di imbragatura anti-caduta con punto sternale, può agganciarsi al carrello guida della fune e quindi salire, scendere o stazionare per lavorare in sicurezza.



CE

NORMA
UNI EN 795

NORMA
D.Lgs. 81

Accessori Scale

ATTENZIONE L'uso di questo dispositivo prevede:

- Che venga utilizzato solo da personale autorizzato adeguatamente formato per il lavoro in quota e con peso persona non superiore a 100 kg.
- Che la scala debba essere ancorata (Vedi DPI FIX BD-BI-BM ancoraggio di scale a pioli a pag. 145)
- L'uso di imbragatura anti-caduta con punto sternale e dispositivo guidato con fune (Vedi sotto DPI IMBRAGA2 e DPI AC MT10-15 o a pag. 64)

PORTATA

100 kg

GARANZIA

5 anni



Piastra di fissaggio superiore con punto ancoraggio dotato di moschettone e tubo Ø 25 mm. per rinforzo gradino



Piastra di fissaggio inferiore adattabile per pioli quadri o pioli tondi provvisto di tenditore manuale a regolazione rapida



Carrello con fune tessile Ø 12 mm.



Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
DPI AC MT 10	Carrello con fune tessile lunga 10 mt	
DPI AC MT 15	Carrello con fune tessile lunga 15 mt	
DPI IMBRAGA2	Imbragatura con due punti ancoraggio	

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
DPI BSCALA	Kit dispositivo completo (fune esclusa)	

ACCESSORI GENERICI per scale professionali

Dispositivo di ancoraggio per scale a pioli

- Dispositivo di fissaggio a balestra ideato per ancorare temporaneamente la scala a parete o su tetti inclinati
- Adattabile in larghezza alle dimensioni delle scale utilizzate
- Dotato di quattro punti di ancoraggio anti-caduta; due per il fissaggio della linea vita (necessaria per la salita e la discesa dalla scala) e due per il fissaggio del cordino anti-caduta utile per l'accesso e lavorazioni sulla copertura
- Prodotto marcato **CE**

Realizzato in acciaio **INOX AISI 304/316**
 installabile su legno, CA o acciaio; rimovibile dopo l'uso.
 - Certificato secondo la norma **UNI EN 795:2012**
 - Certificato secondo la norma **UNI EN 517:2006**



Ideato per l'accesso con la scala su falda copertura con rischio di caduta dall'alto; per l'accesso in vasche, cisterne, aree di lavoro interrate o depuratori. Garantisce l'accesso in sicurezza per gli installatori di sistemi anti-caduta, di pannelli fotovoltaici, di antenne, addetti alla manutenzione impianti, ecc.

Dispone di due punti di ancoraggio su entrambi i lati per il fissaggio dei D.P.I. per la salita e la discesa, come la fune guida di sicurezza anti-caduta con carrello ad assorbimento di energia, (Vedi DPI AC MT 10 o DPI AC MT 15 a pag. 144) oltrechè per l'accesso ed eseguire lavorazioni sulla copertura. Utilizzabile assieme all'imbragatura anti-caduta con aggancio sternale (Vedi DPI IMBRAGA2 pag. 144).



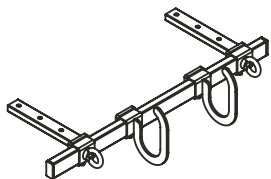
Balestra regolabile di ancoraggio su superficie piana oppure sotto coppi o tegole del tetto

Codice articolo

Prezzo

Euro

DPI FIX BD



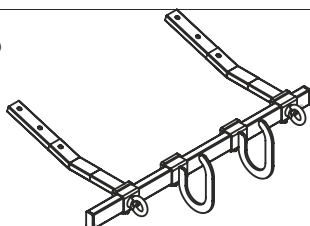
Balestra regolabile di ancoraggio su superficie inclinata oppure sotto coppi o tegole del tetto

Codice articolo

Prezzo

Euro

DPI FIX BI



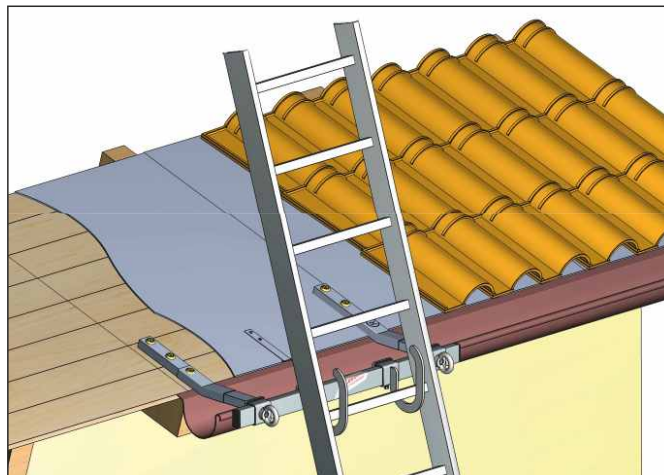
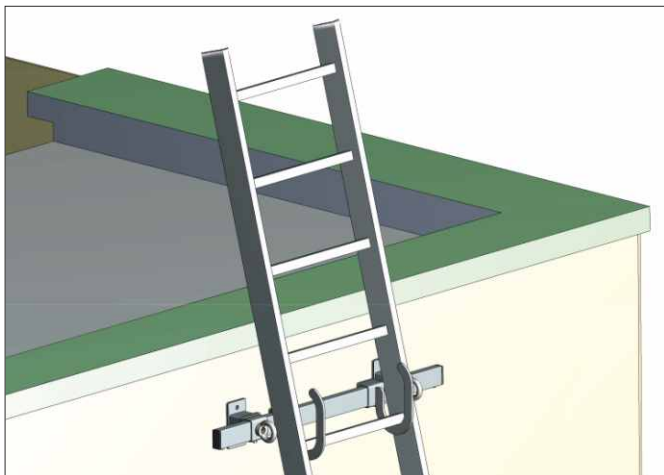
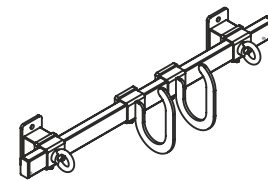
Balestra regolabile di ancoraggio a muro o su parete verticale

Codice articolo

Prezzo

Euro

DPI FIX BM



ACCESSORI GENERICI per scale professionali

ATTENZIONE: Nella maggiore parte dei casi l'accessorio deve essere ordinato assieme alla scala.



Cartello fotografico da affissione

Stampato su pannello in materiale forex spessore 5 mm. È disponibile in diverse dimensioni ed è personalizzabile.

Prezzo



Cartello promozionale prodotto singolo

Cartello fotografico con sostegno utilizzabile per promozionali con esposizione a rotazione prodotto.

Prezzo



Espositore MAXI per scale grandi

In acciaio zincato a caldo per esterni. Ideato per scale anche di grandi dimensioni.

SCC EXM1 Per scale medie dim.
SCC EX Per scale grandi dim.

Prezzo

Accessori Scale

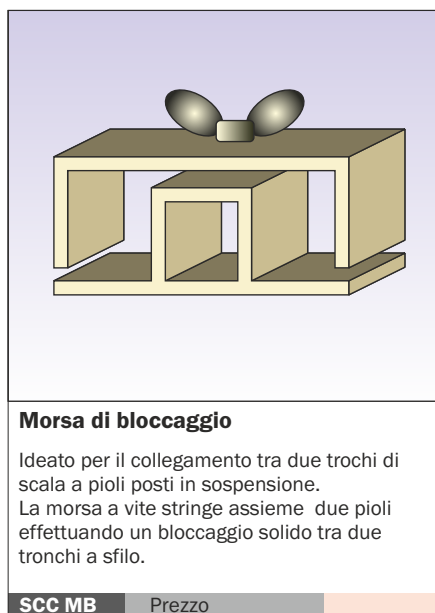


Piattaforma di riposo intermedio con doppia posizione per scale a pioli

In alluminio con superficie anti-scivolo, è utilizzabile come piattaforma di riposo intermedio, oppure come ripiano per attrezzatura. Applicabile ad ogni piolo della scala in posizione interna o esterna.

Posizione interna o esterna

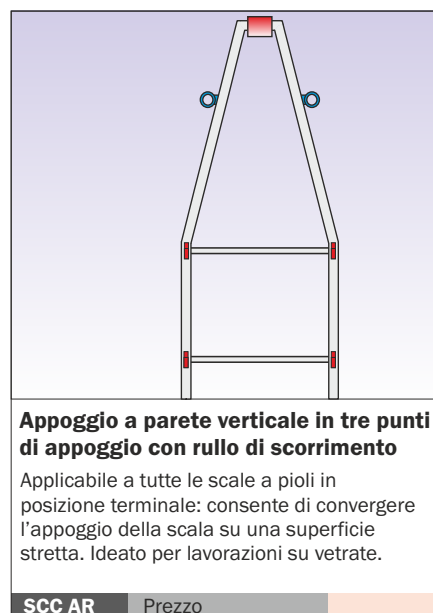
SCC PR Prezzo



Morsa di bloccaggio

Ideato per il collegamento tra due tronchi di scala a pioli posti in sospensione. La morsa a vite stringe assieme due pioli effettuando un bloccaggio solido tra due tronchi a sfilo.

SCC MB Prezzo



Appoggio a parete verticale in tre punti di appoggio con rullo di scorrimento

Applicabile a tutte le scale a pioli in posizione terminale: consente di convergere l'appoggio della scala su una superficie stretta. Ideato per lavorazioni su vetrate.

SCC AR Prezzo



Dispositivo professionale per appoggio scala al palo

Dispositivo applicabile a tutte le scale a piolo. Consente di mettere in sicurezza la scala quando usata in appoggio su un palo verticale. (Ancoraggio opzionale mediante cinghia con tenditore Art. SL25)

SCC AP Prezzo



Cinghia di ancoraggio scala al palo per dispositivo di appoggio art. SCC AP

Consente un comodo e sicuro ancoraggio della scala ad un palo quando equipaggiata di dispositivo di appoggio al palo art. SCC AP. Il tenditore semplifica la regolazione e assicura la stretta. Viene applicata alla scala mediante collegamento occhiello-moschettone.

SCC SL25 Prezzo



Dispositivo professionale per appoggio scala al palo con rulli di scorrimento

Dispositivo con rulli di scorrimento applicabile a tutte le scale a piolo. Consente di mettere in sicurezza la scala quando usata in appoggio su un palo verticale. (Ancoraggio opzionale mediante cinghia con tenditore Art. SL25)

SCC APR Prezzo

ACCESSORI GENERICI per scale professionali

ATTENZIONE: Nella maggior parte dei casi l'accessorio deve essere ordinato assieme alla scala.



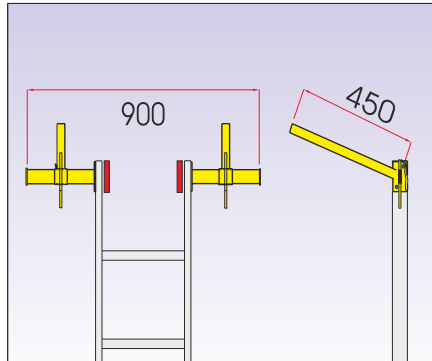
Applicabile anche a scale a pioli a 2 o 3 tronchi fino alla misura massima di 2x12 o 3x12

Distanziatore da parete e rompi-tratta

Si applica ai pioli della scala quando in appoggio a parete verticale. In posizione terminale consente di distanziare la scala dalla parete per consentire di operare sotto le grondaie. In posizione intermedia può essere utilizzato come rompi-tratta intermedio.

SCC DU Piccolo

SCC DR Grande



Distanziatore da parete regolabile

Ideato per effettuare un appoggio sicuro a piloni prefabbricati. Permette di regolare la distanza tra i braccetti consentendo di adattarsi alle diverse forme dei piloni.

SCC AF Prezzo



Ruotini auto - disattivi

Permettono di spostare comodamente la scala su ruote come un carrello e non richiede alcun intervento da parte dell'operatore; Il freno si attiva quando l'operatore applica il proprio peso salendo sulla scala.

SCC RA Girevole spostam. 360°

SCC RF Fisso spostam. frontale

SCC RL Fisso spostam. laterale



Anti-sfilo tronchi in acciaio zincato

Applicabile a tutte le scale a pioli a due o più tronchi. Conforme UNI EN 131, permette il bloccaggio dei tronchi in modo automatico. Disponibile per sostituzione di uno già esistente.

SCC DA Prezzo



Ganci di attacco in acciaio zincato

In acciaio zincato, sono applicabili a tutte le scale mediante vite passante. La forma ad uncino con sicurezza anti-distacco permette di effettuare un aggancio sicuro a parte fissa.

SCC GA n° 1 pezzo

SCC GAS n° 1 pezzo con sicura



Ganci di attacco realizzati al taglio laser in acciaio zincato o alluminio

Sono applicabili a scale d'appoggio a pioli o a gradino con tronco unico e devono essere richiesti assieme alla scala.

GANCIO LAV Disassato Ø 32mm.

GANCIO LAV2 Allineato Ø 32mm.

GANCIO A7BIS Inclinato Ø 52mm.



N.B.
Da ordinare in base al modello di scala

Piedino a punta per terreni morbidi

Costruito in acciaio zincato e dotato di punta che permette di fissare bene il piedino della scala nel terreno.

SCC PA Per montante 58

SCC PA78 Per montante 78

SCC PA95 Per montante 95

SCC PA80AL Per montante 80 alet.



N.B.
Da ordinare in base al modello di scala

Piedino basculante con box in acciaio di protezione al montante anti-urto

Piedino articolato con box di protezione del montante; applicabile a tutte le scale a pioli e a gradino. Garantisce sempre la massima superficie di appoggio

SCP PB P Per montante 58

SCP PB Per montante 78

SCP PB G Per montante 95

SCP PBGR Per montante 80 alet.



N.B. Utilizzabile solo per scale a pioli non dotate di basetta stabilizzatrice

Livellatore a vite professionale con piede basculante per scale a pioli

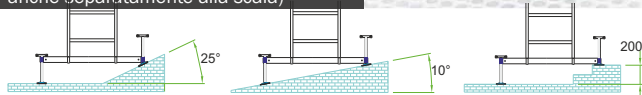
Costruito in acciaio zincato con piedino basculante, permette di compensare in modo efficace pendenze o dislivelli fino a 25 cm.

SCC LR Prezzo

ACCESSORI GENERICI per scale professionali



(N.B. Per scale in alluminio è acquistabile anche separatamente alla scala)



Basetta con livellatori a vite a piedino basculante

Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta stabilizzatrice. Entrambi i livellatori a vite sono dotati di piedino di appoggio basculante capace di adattarsi a tutte le superfici e consentono un livellamento con regolazione a vite fino a 25 cm. o per pendenze fino a 25°.

N.B. Basetta ad innesto rapido indeformabile: garantisce fissaggio molto solido e affidabile nel tempo

SCC BLIS	Supplemento
SCP BLIS	Ricambio



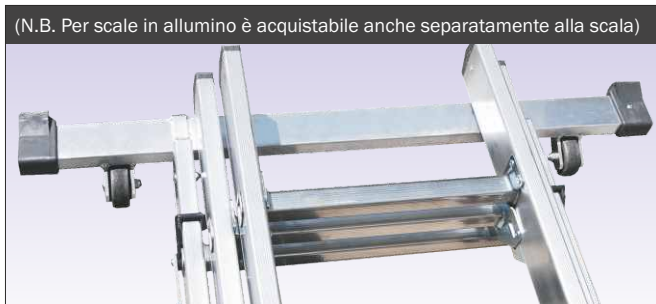
(N.B. Per scale in alluminio è acquistabile anche separatamente alla scala)

Basetta stabilizzatrice allungabile con sfilo telescopico

Realizzata 100% in alluminio anti-ruggine, consente di ridurre molto l'ingombro nel trasporto e utilizza un profilo esterno molto robusto (mm. 65 x 30 con spessore 3 mm.) dotato di doppio volantino a vite per una regolazione rapida a stretta manuale, mentre il profilo telescopico interno (mm. 58 x 25 con spessore 3 mm.) è dotato di guida di scorrimento e di blocco di fine corsa (non può essere separato dal profilo di base)

N.B. Basetta ad innesto rapido indeformabile: garantisce un fissaggio molto solido e affidabile nel tempo

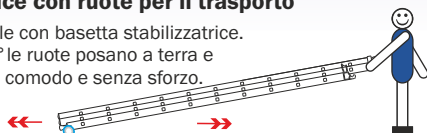
SCC BLTD	Supplemento
SCP BLTD	Ricambio



(N.B. Per scale in alluminio è acquistabile anche separatamente alla scala)

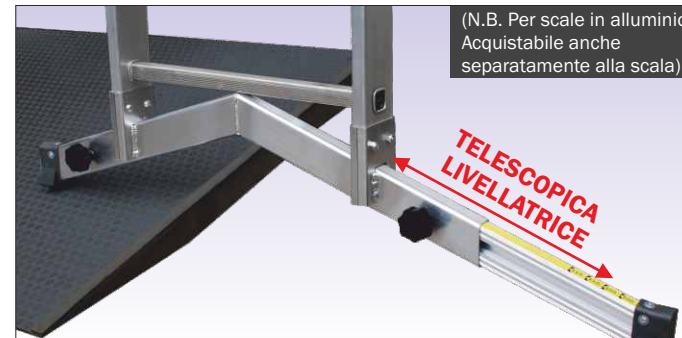
Basetta stabilizzatrice con ruote per il trasporto

Applicabile a tutte le scale con basetta stabilizzatrice. Inclinando la scala a 20° le ruote posano a terra e permettono un trasporto comodo e senza sforzo. Particolarmente indicata per scale lunghe o pesanti.



N.B. Basetta ad innesto rapido indeformabile: garantisce fissaggio molto solido e affidabile nel tempo

SCC BLSR	Supplemento
SCP BLSR	Ricambio



(N.B. Per scale in alluminio acquistabile anche separatamente alla scala)

Basetta livellatrice telescopica a coda di rondine

Applicabile a tutte le scale già provviste di basetta stabilizzatrice. La forma a coda di rondine permette l'uso della scala su qualsiasi tipo di terreno e lo sfilo telescopico consente di colmare pendenze o dislivelli fino a 8 cm. d'altezza o 4° di inclinazione oltre che ridurre l'ingombro durante il trasporto della scala.

N.B. Basetta ad innesto rapido indeformabile: garantisce fissaggio molto solido e affidabile nel tempo

SCC BLTS	Supplemento
SCP BLTS	Ricambio



Rompi-tratta al tronco di base con appoggio a terra

Composto da due robuste stoffe in alluminio anti-ruggine realizzate con tubo Ø 45 mm. e fissate alla scala mediante una barra d'acciaio filettata passante all'interno dell'ultimo piolo del tronco scala di base; permette l'appoggio a terra riducendo l'oscillazione della scala entro i limiti consentiti.

SCP RT Prezzo

Obbligatorio per tutte le scale in opera con estensione superiore a mt. 8 e conformi al solo D.Lgs. n° 81



Rompi-tratta intermedio a distanza regolabile

Applicabile a tutte le scale a pioli, svolge la funzione di rompi-tratta intermedio con appoggio a parete, riducendo l'oscillazione della scala durante l'uso. Tramite pomelli a vite può essere fissato ad ogni piolo della scala e dispone di un rivestimento in gomma antiscivolo per non rovinare la superficie di appoggio. Permette una regolazione in lunghezza da cm. 85 a cm. 105. con sfilo telescopico e bloccaggio a spina.

SCC RU Prezzo