

Scala di accesso per cantiere

Ad altezza ed inclinazione variabile

Cod. AV60 - AV80

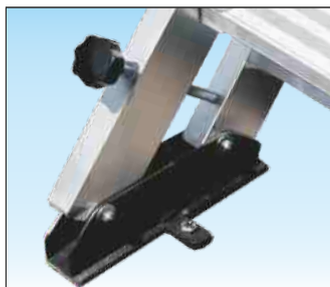
- ★ AV60 Scala da cantiere con **larghezza 600 mm.**
- ★ AV80 Scala da cantiere con **larghezza 800 mm.**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Piastre di fissaggio in acciaio zincato poste su entrambe le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla pavimentazione superiore
- ★ Corrimano amovibile regolamentare alto mt. 1 ad inclinazione variabile si adatta in modo automatico a tutte le inclinazioni della scala
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Viteria di incernieramento gradini in acciaio INOX anti-ruggine
- ★ Rondelle di incernieramento gradini in nylon auto-lubrificante
- ★ Dispositivo di sicurezza anti-chiusura integrato con pomello a vite

Ideata per risolvere la sicurezza in accessi temporanei o durante i cambi di livello nei cantieri edili in modo semplice e rapido. L'inclinazione variabile consente alla scala di adattarsi a tutte le altezze possibili a seconda della misura scelta con la massima precisione. Una scala molto robusta che permette portata elevata. Ampi gradini garantiscono la massima comodità del piede e facilitano il trasporto di attrezzature ingombranti.



Il modello SCA AV60/05 è indicato per l'accesso ad automezzi

L'unica con viteria in acciaio INOX e rondelle ANTO-LUBRIFICANTI



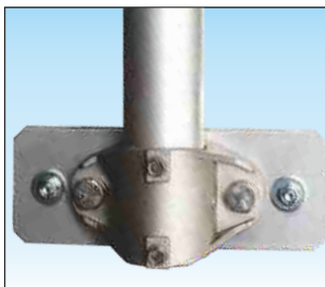
Dispositivo anti-chiusura

Con regolazione a vite permette l'uso temporaneo della scala anche quando non fissata al suolo o alla pavimentazione superiore



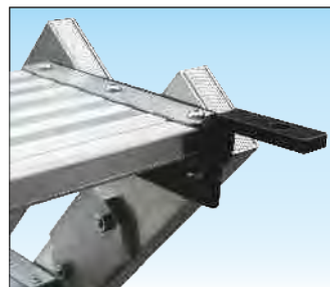
Gradino 200 mm. anti-scivolo

Si regolano automaticamente sempre in posizione orizzontale e assicurano la comodità del piede anche in difficili condizioni d'uso



Piastra di fissaggio corrimano con bulloneria in ACCIAIO INOX

Realizzata in fusione di alluminio anti-ruggine consente il montaggio e lo smontaggio rapido

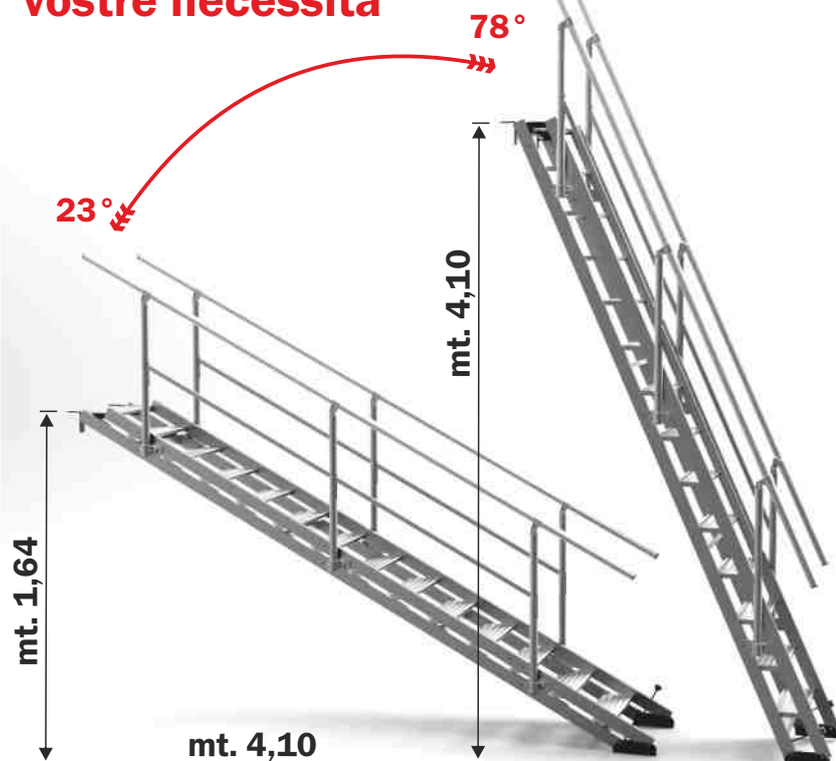


Zanca di fissaggio superiore in robusto profilo d'acciaio zincato

Permettono l'appoggio della scala possono essere tassellate alla pavimentazione superiore

Scala di accesso per cantiere

Si adatta alle vostre necessità

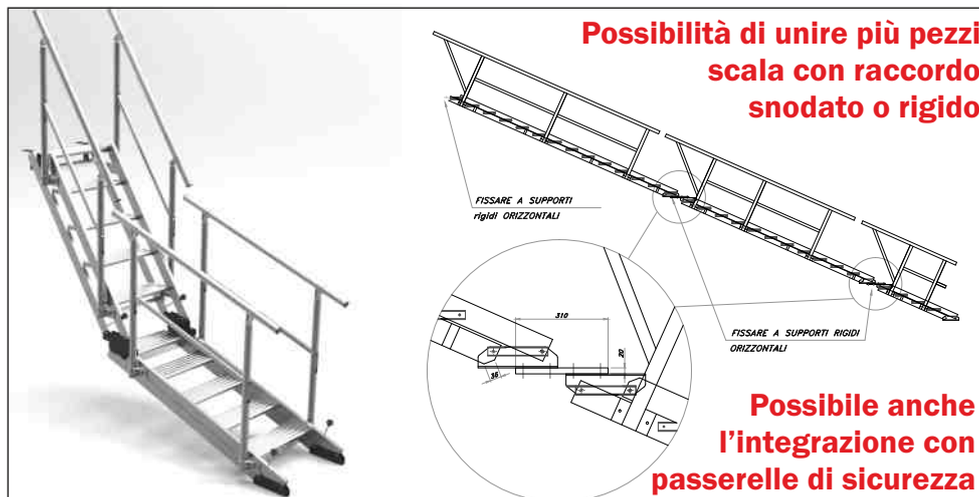


In esempio disegno articolo SCA AV60-80/14



Lo stesso corrimano si adatta a tutte le altezze e a tutte le inclinazioni della scala per garantire sempre l'altezza regolamentare di mt. 1

Grazie ad appositi snodi in fusione di alluminio anti-ruggine il corrimano segue sempre l'inclinazione della scala per garantire la protezione regolamentare di mt. 1,00 in accordo con le normative vigenti.



Codice articolo	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
SCC AVC/05	n° 1 Corrimano ad inclinazione variabile per scala a 5 gradini + n° 2 AVP	3,2	
SCC AVC/10	n° 1 Corrimano ad inclinazione variabile per scala a 10 gradini + n° 3 AVP	4,7	
SCC AVC/14	n° 1 Corrimano ad inclinazione variabile per scala a 14 gradini + n° 3 AVP	6,5	
SCC AVC/18	n° 1 Corrimano ad inclinazione variabile per scala a 18 gradini + n° 4 AVP	8,8	
SCC AVP	n° 1 Piastra di fissaggio + n° 1 contropiastra con viti/bulloni in acciaio inox		

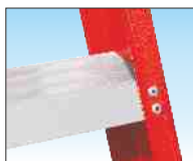
Codice articolo	Descrizione	Altezza Min 23° mt.	Altezza Max 78° mt.	Scartamento minimo mt.	Scartamento massimo mt.	Lunghezza ingombro mt.	Larghezza interna cm.	Peso kg.	Prezzo AV 60 Euro	Prezzo AV 80 Euro
SCA AV60-80/05	5 gradini (senza corrimani)	0,63	1,50	0,57	1,61	1,50	60 - 80	22,0		
SCA AV60-80/10	10 gradini (senza corrimani)	1,22	2,93	0,88	2,96	3,00	60 - 80	36,0		
SCA AV60-80/14	14 gradini (senza corrimani)	1,69	4,10	1,13	4,10	4,20	60 - 80	51,0		
SCA AV60-80/18	18 gradini (senza corrimani)	2,16	5,27	1,38	5,20	5,40	60 - 80	66,0		

Scale professionali in vetroresina

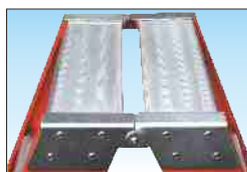
Scala a cavalletto a doppia salita

Cod. V015

- ★ 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 certificato per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



Gradino largo mm. 90



Cerniera in acciaio zincato con ripiano mm. 200 x 300



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



NORMATIVE

EN 131

▲ 1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

▲ 36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Lunghezza scala	Altezza cavalletto	Altezza di lavoro -2gr + 2mt	Larghezza scala	Scartamento	Peso	Prezzo
										Euro
SCA V015/07	2x7	EN 131	150	1,75	1,62	3,12	50	1,49	11,0	
SCA V015/08	2x8	EN 131	150	2,00	1,85	3,35	53	1,67	13,0	
SCA V015/09	2x9	EN 131	150	2,25	2,08	3,58	55	1,85	15,0	
SCA V015/10	2x10	EN 131	150	2,50	2,32	3,82	59	2,04	17,0	
SCA V015/12	2x12	EN 131	150	3,00	2,78	4,28	64	2,40	21,5	

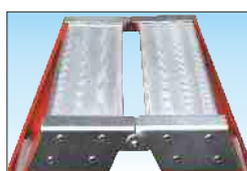
Scala a cavalletto a doppia salita con paraginocchia e piattaforma a ponte

Cod. V025

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Robusta cerniera in acciaio zincato con ripiano terminale alluminio mm. 200 x 300
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 certificato per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Paraginocchia di sicurezza alto cm. 50
- ★ Piattaforma in alluminio a ponte automatico mm. 560 x 290 con dispositivo anti-chiusura
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



Dispositivo di aggancio piattaforma a ponte



Cerniera in acciaio zincato con ripiano mm. 200 x 300



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



Grande piattaforma a ponte in alluminio mm. 560 x 290 con dispositivo anti-chiusura



NORMATIVE

D.L. 81

▲ 1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

▲ 36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000

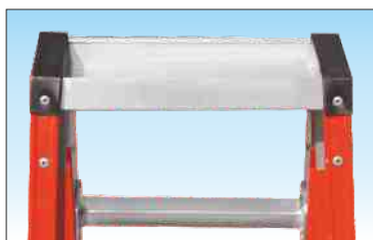
Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Lunghezza scala	Altezza piattaforma	Altezza di lavoro piano + 2mt	Larghezza scala	Scartamento	Peso	Prezzo
										Euro
SCA V025/05	2x5	D.L. 81	150	1,75	1,16	3,16	50	1,49	12,0	
SCA V025/06	2x6	D.L. 81	150	2,00	1,40	3,40	53	1,67	14,0	
SCA V025/07	2x7	D.L. 81	150	2,25	1,64	3,64	55	1,85	16,0	
SCA V025/08	2x8	D.L. 81	150	2,50	1,88	3,88	58	2,04	18,0	
SCA V025/10	2x10	D.L. 81	150	3,00	2,36	4,36	63	2,40	22,5	

Scale professionali in vetroresina

Scala a cavalletto con vaschetta porta-oggetti

Cod. V016

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 alettato certificato per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio molto robusta di dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare alto cm.70
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso



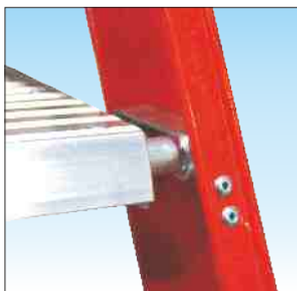
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.



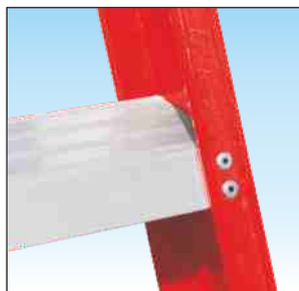
Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-divaricamento ad apertura automatica in alluminio anti-ruggine



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



Aggancio piattaforma con supporto in alluminio dedicato



Gradino in alluminio largo 90 mm.



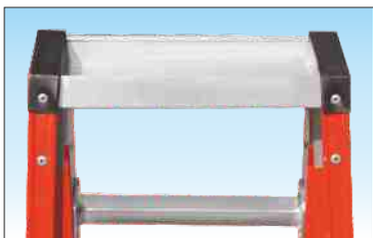
Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza mt.	Altezza cavalletto mt.	Altezza di lavoro -2gr + 2mt mt.	Larghezza scala cm.	Scartamento cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V016/06	6	EN 131	150	1,52	1,41	2,91	46	1,05	6,8	
SCA V016/08	8	EN 131	150	2,02	1,87	3,37	51	1,36	9,4	
SCA V016/10	10	EN 131	150	2,52	2,33	3,83	56	1,67	11,8	
SCA V016/12	12	EN 131	150	3,02	2,80	4,30	61	1,98	14,2	

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 certificato 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 forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso



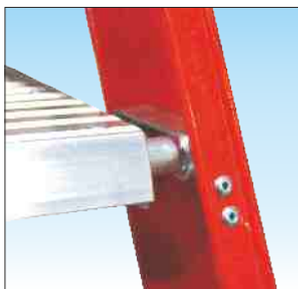
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.



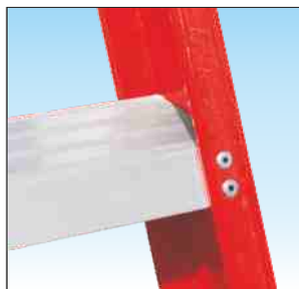
Piattaforma realizzata in robusto profilato di alluminio dimensioni mm. 290 x 260



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



Aggancio piattaforma con supporto in alluminio dedicato



Gradino in alluminio largo 90 mm.



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

Scale professionali in vetroresina

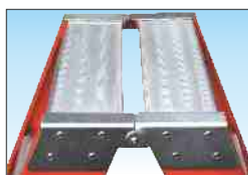
Sgabello pieghevole a doppia salita

Cod. V033

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 certificato 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



Gradino largo mm. 90



Cerniera in acciaio zincato con ripiano mm. 200 x 300



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



Barre distanziatrici di sicurezza anti-chiusura e anti-apertura automatiche in alluminio



GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000

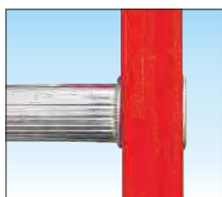


Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza scala mt.	Altezza ripiano mt.	Larghezza scala cm.	Scartamento mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V033/02	2	EN 14183	150	0,56	0,48	46	0,58	6,6	
SCA V033/03	3	EN 14183	150	0,81	0,71	49	0,78	7,2	
SCA V033/04	4	EN 14183	150	1,06	0,95	53	0,97	8,6	

Scala dritta in appoggio a pioli

Cod. V080

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante in vetroresina mm. 58 x 26 certificato 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



Piolo in alluminio 30 x 30 mm. con doppia bordatura, per una lunga affidabilità nel tempo



Entrambe le estremità della scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



A partire dalla misura 11

BOX PROTEZIONE AL PROFILO CON MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO



Fino a misura 10

Basetta stabilizzatrice d'alluminio con box di protezione al profilo con montaggio e lo smontaggio rapido

Piedino di appoggio con fissato con innesto anti-distacco



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.

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	1,99	1,88	38	—	3,8	
SCA V080N/08	8	EN 131	150	58 x 26	2,52	2,41	38	—	5,0	
SCA V080N/10	10	EN 131	150	58 x 26	3,08	2,97	38	—	6,2	
SCA V080N/12	12	EN 131	150	58 x 26	3,64	3,53	38	80	8,0	
SCA V080N/14	14	EN 131	150	58 x 26	4,20	4,09	38	80	9,8	

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 certificato 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 anti-apertura in alluminio anti-ruggine
- ★ 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 termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso



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

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



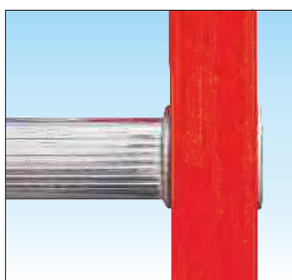
Cerniera di sfilo tronchi in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine



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



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

ACCESSORI vedi pag. 138

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

Codice Articolo	Gradini totali	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
	n°										
SCA V045/08	8+8	EN 131	150	58 x 26	2,42	2,29	3,82	80	38/45	12,1	
SCA V045Z/10	9+10	EN 131	150	78 x 26	2,98	2,82	4,94	90	38/45	15,6	
SCA V045Z/12	11+12	EN 131	150	78 x 26	3,54	3,35	6,06	100	38/45	23,4	
SCA V045Z/14	13+14	EN 131	150	78 x 26	4,10	3,89	7,18	110	38/45	27,0	
SCA V045/16	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 certificato 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
- ★ Primo tronco dotato di rotelle di scorrimento a muro sfilabile e utilizzabile come scala d'appoggio
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza anti-apertura in alluminio anti-ruggine
- ★ 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 termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,20 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Articoli: SCA V047/16 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 9,20 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

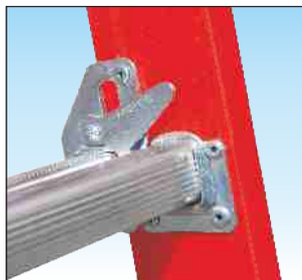


Cerniera di sfilo tronchi in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine



BOX PROTEZIONE AL PROFILO CON MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

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



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



ACCESSORI vedi pag. 138

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

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° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V047/07	7+7+7	EN 131	150	58 x 26	2,23	2,12	5,06	90	38/45/52	19,5	
SCA V047Z/08	7+8+8	EN 131	150	78 x 26	2,48	2,28	5,56	100	38/45/52	21,4	
SCA V047Z/09	8+9+9	EN 131	150	78 x 26	2,76	2,54	6,40	100	38/45/52	27,0	
SCA V047Z/10	9+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,04	2,80	6,96	110	38/45/52	31,0	
SCA V047Z/11	10+11+11	EN 131	150	78 x 26	3,32	3,07	8,08	120	38/45/52	36,0	
SCA V047/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,60	3,32	9,20	120	38/45/52	42,0	
SCA V047/14	14+14+14	D.L. 81	100	95 x 26	4,16	3,86	10,60	120	38/45/52	45,0	

Scale professionali in vetroresina

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

Cod. V051

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 certificato per alta tensione 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 consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,83 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Articoli: SCA V051N/20 e SCA V051N/22 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 9,83 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



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



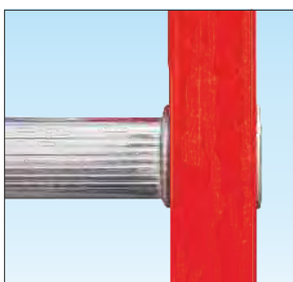
Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo permette il montaggio e lo smontaggio rapido

ACCESSORI vedi pag. 138

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



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 Euro
	n°										
SCA V051N/12	12+12	EN 131	150	78 x 26	3,64	6,47	110	38/45	no	22,4	
SCA V051N/14	14+14	EN 131	150	78 x 26	4,23	7,59	120	38/45	no	24,0	
SCA V051N/16	16+16	EN 131	150	95 x 26	4,79	8,71	120	38/45	no	36,0	
SCA V051N/18	18+18	EN 131	150	95 x 26	5,35	9,83	120	38/45	no	40,5	
SCA V051N/20	20+20	D.L. 81	100	95 x 26	5,91	10,95	120	38/45	si	42,3	
SCA V051N/22	22+22	D.L. 81	100	95 x 26	6,47	11,79	120	38/45	si	44,0	

Scale professionali in vetroresina

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

Cod. V060

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 certificato per alta tensione 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 consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,95 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Articoli: SCA V060N/16 e SCA V060N/18 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 10,95 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



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



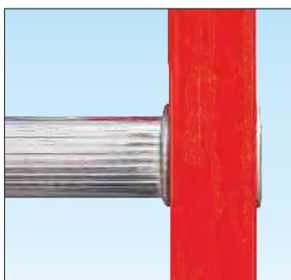
Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo permette il montaggio e lo smontaggio rapido

ACCESSORI vedi pag. 138

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



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



100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE

EN 131

D.L. 81

1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA

5 anni

PORTATA

150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO

Danni a cose e persone

3.000.000

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Ropitratta su richiesta obbligatorio si / no.	Peso kg.	Prezzo
	n°										Euro
SCA V060N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,11	7,58	110	38/45/52	no	27,4	
SCA V060N/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,67	9,26	120	38/45/52	no	42,3	
SCA V060N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,20	10,94	120	38/45/52	no	49,2	
SCA V060N/16	16+16+16	D.L. 81	100	95 x 26	4,79	12,63	120	38/45/52	si	50,6	

Sgabello professionale

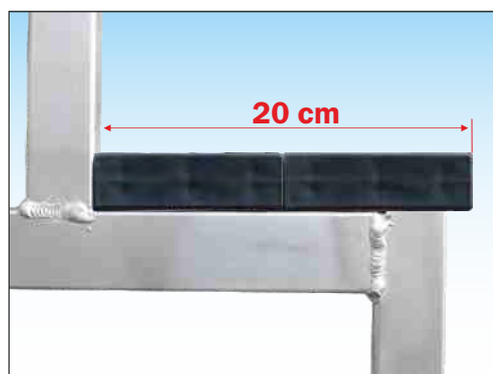
Fisso saldato ad elevata capacità di carico a composizione modulare

Cod. 1990

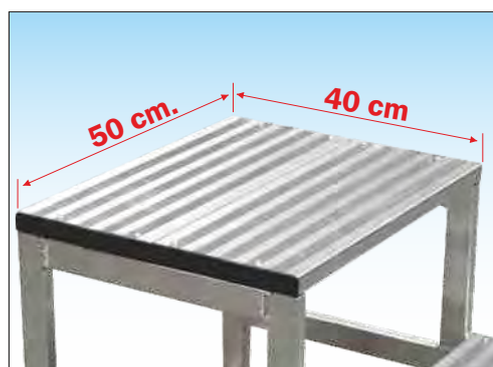
- ★ Versione 1990 con pedane in profilato di alluminio
- ★ Versione 1990S con pedane in lamiera mandorlata
- ★ Ampi gradini profondi 200 mm. anti-scivolo con larghezza maggiorata a 50 cm.
- ★ Interamente saldato in profili rettangolari ad elevata resistenza contro urti e sollecitazioni
- ★ Spessori dei profili maggiorati per garantire una elevata capacità di carico
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdruciuolo
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Uno sgabello fisso molto stabile, permette un accesso comodo e sicuro a locali e piani rialzati in accordo con le principali normative Italiane ed Europee. Realizzato in un ottica modulare dispone di diversi elementi di completamento attraverso il quale è possibile realizzare differenti composizioni di gradinate, camminamenti rialzati, pedane o passerelle.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg	Danni a cose e persone
		3.000.000



Struttura molto robusta con alta capacità di carico
 Telaio in alluminio saldato con profili rettangoli a spessore maggiorato è dotato di ampi gradini profondi 20 cm sostituibili



Grande piattaforma di arrivo dimensioni cm. 50 x 40
 Ripiano terminale ampio e comodo svolgere



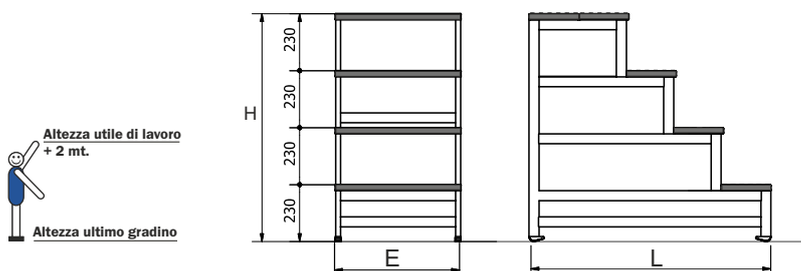
100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

NORMATIVE
EN 14183
EN 14122
D.L. 81

In foto articolo SCA 1990/03

NUOVE NORMATIVE !

- La normativa **UNI EN 14183** richiede n° 4 piastre a terra anti-ribaltamento art. SCC 1990PDA
- La normativa **UNI EN 14122** richiede n° 4 piastre a terra anti-ribaltamento art. SCC 1990PDA opportunamente fissate a terra con viti o tasselli e parapetto completo



Scegli la versione più adatta alle tue necessità:

Versione «Base»

Gradino realizzato in profilo di alluminio con tappi neri in pvc



Versione «S»

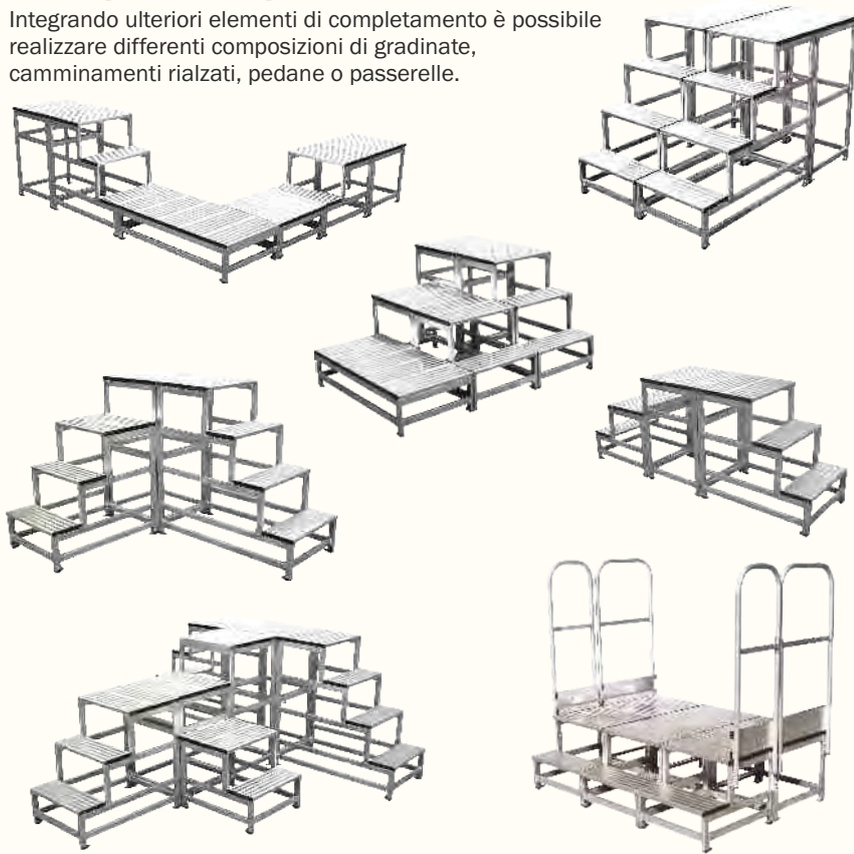
Gradino realizzato in lamiera mandorlata con tappi in alluminio



Sgabello professionale

Esempi di composizioni realizzabili

Integrando ulteriori elementi di completamento è possibile realizzare differenti composizioni di gradinate, camminamenti rialzati, pedane o passerelle.



ACCESSORI



Corrimano laterale e parapetti realizzati in robusto tubo tondo di alluminio Ø 30 mm.

Parapetto frontale e laterale provvisti di fermapiède e di profilo corrente intermedio

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo
SCC 1990CL4	Corrimano laterale 4g	
SCC 1990CL3	Corrimano laterale 3g	
SCC 1990PF	Parapetto frontale	
SCC 1990PL	Parapetto laterale	



Ruote a carriola

Permettono di spostare facilmente lo sgabello sollevandolo da un lato su due ruote a modo carriola

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo
SCC 1990RU	N°2 ruote Ø 80 mm.	



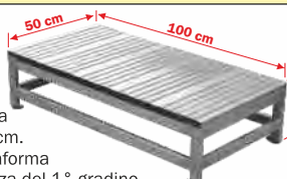
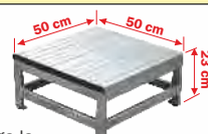
Piastre di base

Aumenta la stabilità in accordo con le normative Europee EN 14183 Inoltre offre la possibilità di fissare lo sgabello al suolo in accordo con le normative EN 14122

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo
SCC 1990PDA	N°2 Piastre di base	

Elementi di completamento

Per la realizzazione di camminamenti rialzati o scalinate

PEDANA N° 2 GRADINI			PEDANA N° 3 GRADINI			PEDANA N° 4 GRADINI		
kg. 5,8			kg. 7,0			kg. 7,5		
Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 2° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 3° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 4° gradino		
Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S*	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S*	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S*
SCP 1990P2			SCP 1990P3			SCP 1990P4		
PASSERELLA N° 1 GRADINO			PEDANA N° 1 GRADINO			GIUNZIONE		
kg. 9,5			kg. 5,5					
Prolunga di 125 cm. la piattaforma all'altezza del 1° gradino			Prolunga la piattaforma di 50 cm. all'altezza del 1° gradino			Permette di unire due componenti tra di loro (Minimo n°2 necessarie)		
Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S*	Codice Articolo	Prezzo	Prezzo-S*	Codice Articolo	Prezzo	
SCP 1990PA1			SCP 1990P1			SCC 1990GU		

Codice Articolo	Gradini totali	Altezza ripiano H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.	Larghezza scala E mt.	Lunghezza L mt.	Peso kg.	Prezzo versione «Base» Euro	Prezzo versione «S» Euro
SCA 1990/02	2	0,46	2,46	0,50	0,60	6,7		
SCA 1990/03	3	0,69	2,69	0,50	0,78	9,3		
SCA 1990/04	4	0,92	2,92	0,50	1,00	12,0		

Sgabello professionale

**Pieghevole con piattaforma
in nylon rinforzato**

Cod. 6017

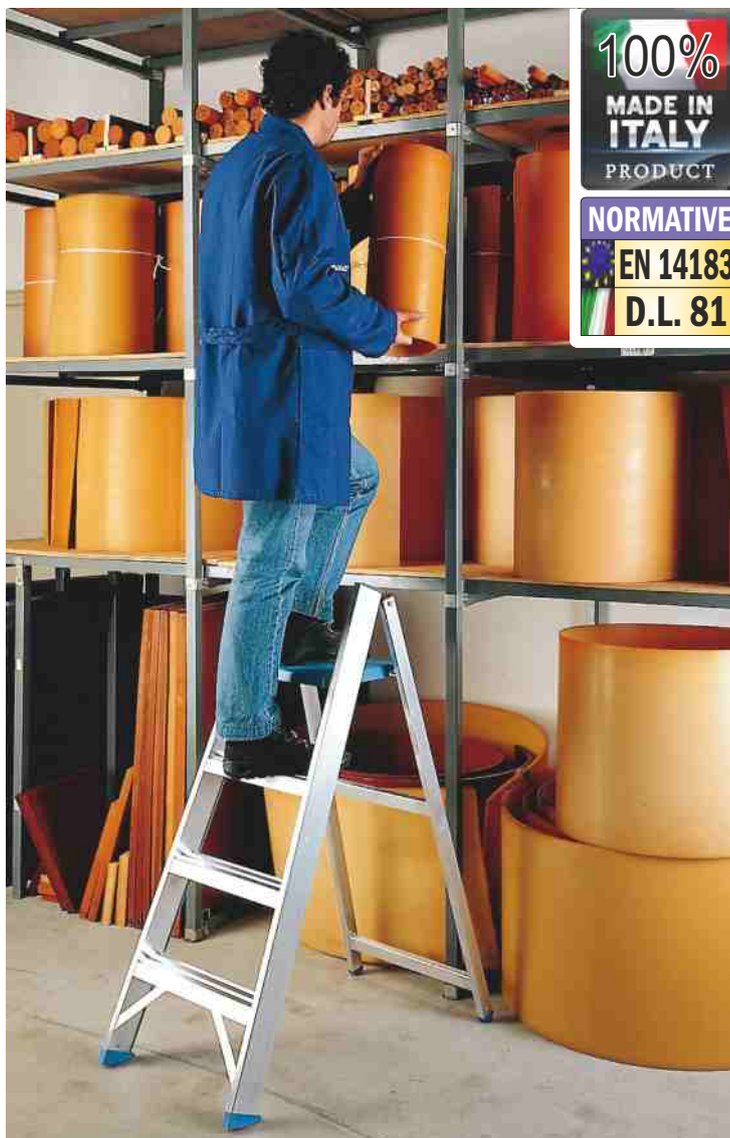
- ★ Sgabello pieghevole con piattaforma in nylon
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Piattaforma in Nylon da mm. 260 x 290 con biella di sicurezza anti-chiusura
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdruciuolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Pratico e funzionale appositamente studiato per la gestione delle scaffalature all'interno di magazzini industriali.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

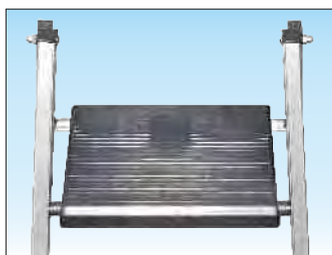
**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



100%
**MADE IN
ITALY**
PRODUCT

NORMATIVE
EN 14183
D.L. 81

In foto articolo SCA 6017/04



Piattaforma in nylon mm. 260 x 290 con biella anti-chiusura di sicurezza



Cerniera cavalletto posteriore realizzata in fusione di alluminio



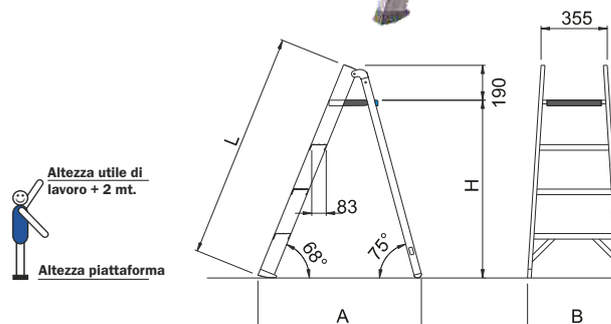
Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base con saette di rinforzo contro urti accidentali e superficie d'appoggio maggiorata



articolo
SCA 6017/03



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma		Larghezza scala B mt.	Scartamento		Peso kg.	Prezzo Euro
			H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.		A mt.	B mt.		
SCA 6017/02	2	0,75	0,48	2,48	0,48	0,55	4,0		
SCA 6017/03	3	1,00	0,72	2,72	0,51	0,71	5,0		
SCA 6017/04	4	1,26	0,96	2,96	0,54	0,87	6,0		

Sgabello professionale

**Pieghevole con piattaforma
in alluminio**

Cod. 6027

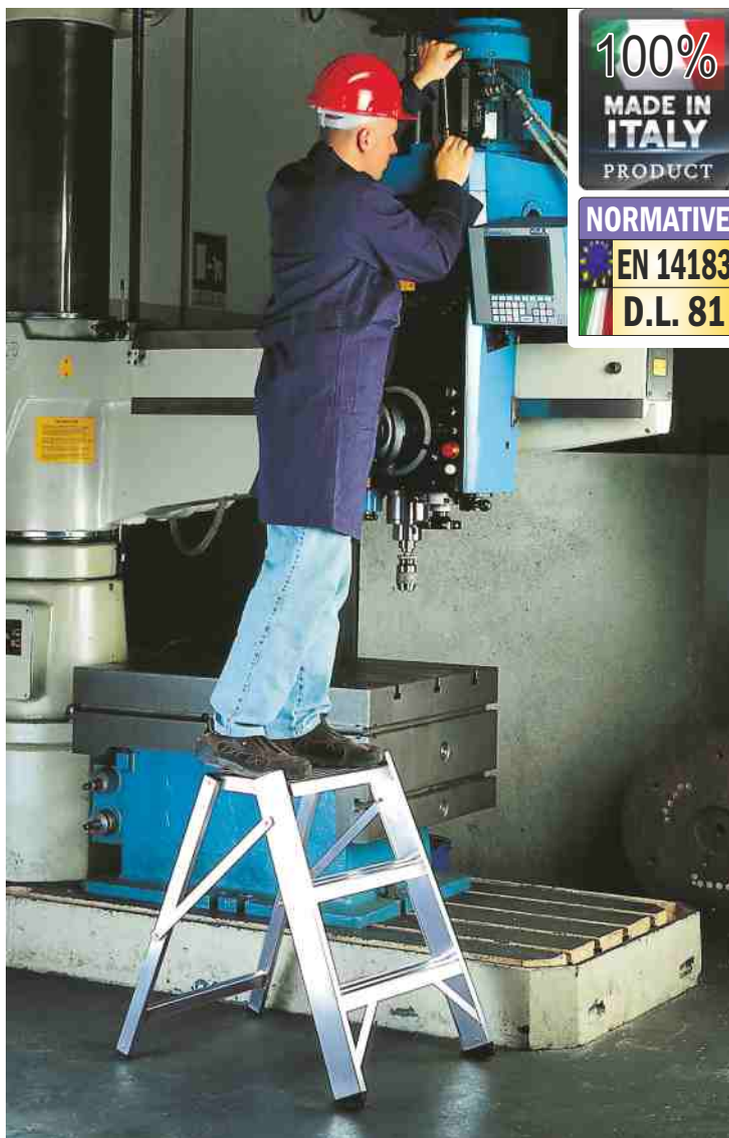
- ★ Sgabello pieghevole con piattaforma in alluminio
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Piattaforma in alluminio da mm. 260 x 400
- ★ Barre distanziatrici automatiche di sicurezza anti-apertura e anti-chiusura realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Ideale per interventi di manutenzione, garantisce una comoda posizione di lavoro sulla piattaforma realizzata 100% in alluminio con dimensioni maggiorate e una superficie anti-scivolo.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

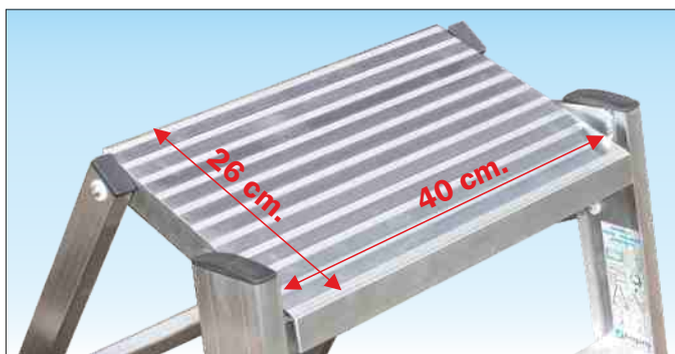
**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



100%
**MADE IN
ITALY**
PRODUCT

NORMATIVE
EN 14183
D.L. 81

In foto articolo SCA 6027/03



Ampia piattaforma in alluminio di dimensioni 260 x 400 mm.



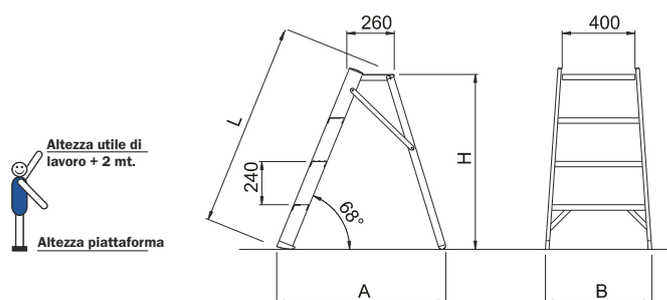
Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base con saette di rinforzo contro urti accidentali e superficie d'appoggio maggiorata



articolo
SCA 6027/02



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma		Larghezza scala B mt.	Scartamento		Peso kg.	Prezzo Euro
			H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.		A mt.	B mt.		
SCA 6027/02	2	0,70	0,48	2,48	0,52	0,59	4,0		
SCA 6027/03	3	0,95	0,72	2,72	0,55	0,76	5,0		
SCA 6027/04	4	1,21	0,96	2,96	0,59	0,93	6,0		

Sgabello professionale

**Pieghevole con piattaforma
in alluminio maggiorata**

Cod. 6029

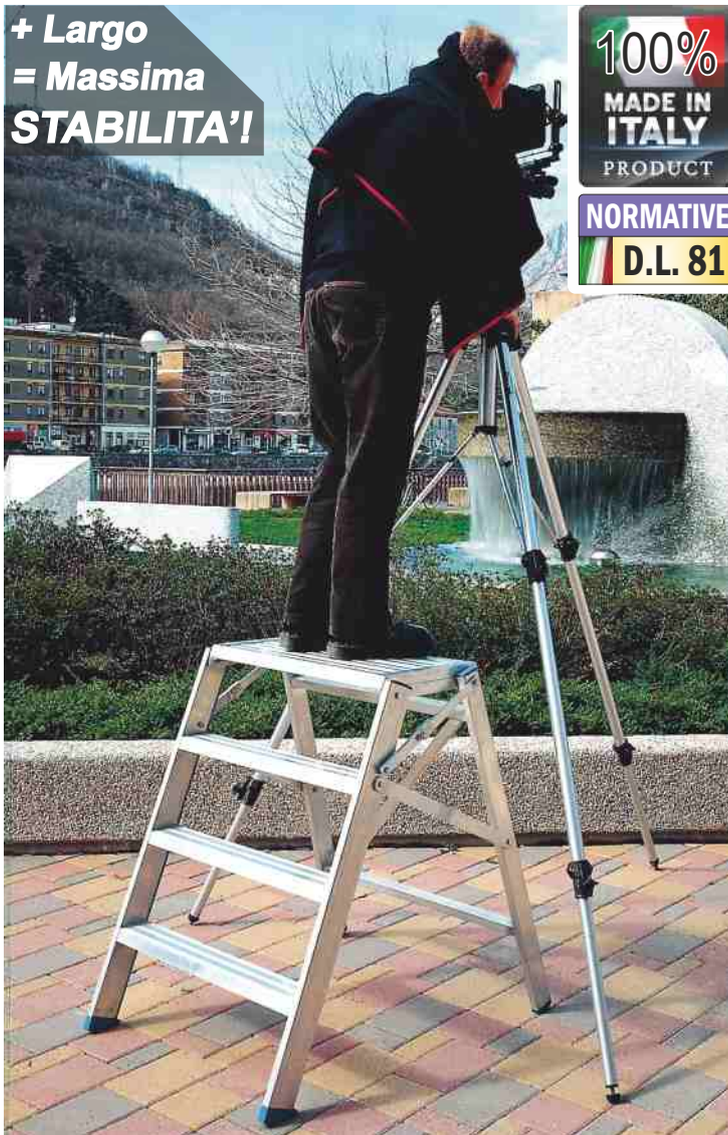
- ★ Sgabello pieghevole con dimensioni maggiorate
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 95 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 95 x 25
- ★ Grande piattaforma in alluminio da mm. 380 x 650
- ★ Barre distanziatrici automatiche di sicurezza anti-apertura e anti-chiusura realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Larghezza esterna mm. 700
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Sgabello professionale in alluminio, molto solido e robusto, ideale per raggiungere comodamente altezze intermedie, garantisce sempre un pratico e svariato utilizzo, comodo da utilizzare anche in situazioni con esigenze particolari e insolite.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000

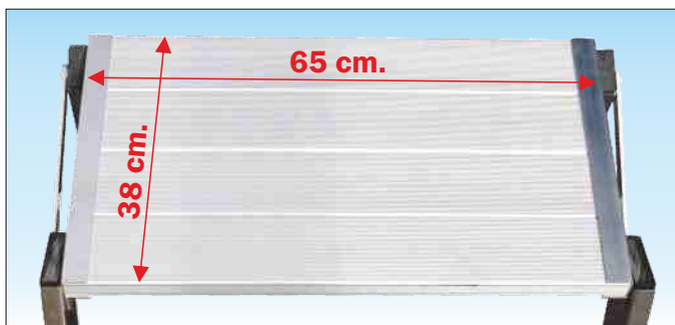


**+ Largo
= Massima
STABILITA'!**

100%
**MADE IN
ITALY**
PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

In foto articolo SCA 6029/04



Piattaforma maggiorata in robusto profilato d'alluminio dimensioni 380 x 650 mm.



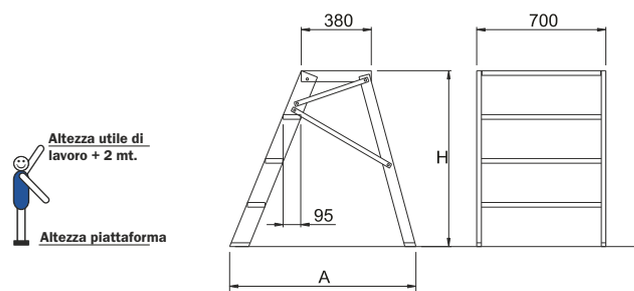
Gradino profondo 95 mm. saldato al montante con superficie anti-scivolo



Dispositivo di bloccaggio automatico di sicurezza anti-apertura e anti-chiusura



articolo
SCA 6029/03



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza (chiuso) L mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
							Euro
SCA 6029/02	2	0,80	0,48	2,48	0,69	7,0	
SCA 6029/03	3	1,05	0,72	2,72	0,85	9,5	
SCA 6029/04	4	1,13	0,96	2,96	1,01	11,5	

Sgabello professionale

Pieghevole a doppia salita

Cod. 6033

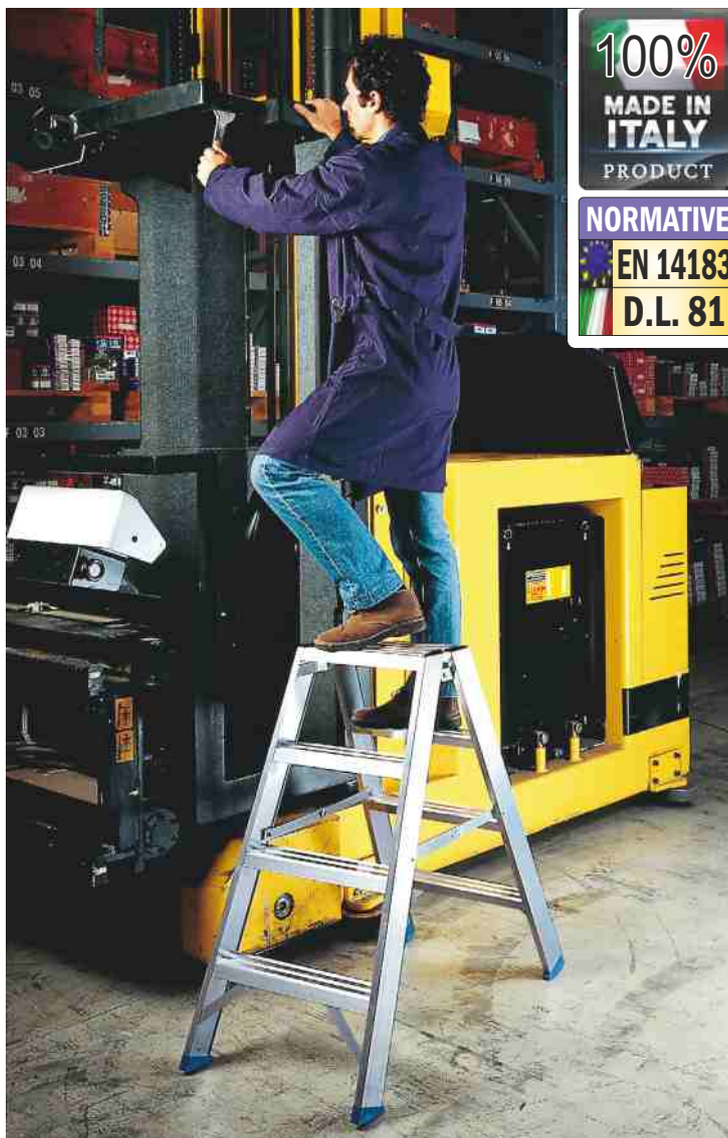
- ★ Sgabello pieghevole in alluminio a doppia salita
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Ripiano in alluminio da mm. 200 x 300
- ★ Barre distanziatrici automatiche di sicurezza anti-apertura e anti-chiusura realizzate in alluminio anti-ruggine
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Indicato per lavorare in ambienti industriali che richiedono un sostegno molto stabile e sicuro in ogni condizione di impiego e che consente spostamenti pratici e veloci.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

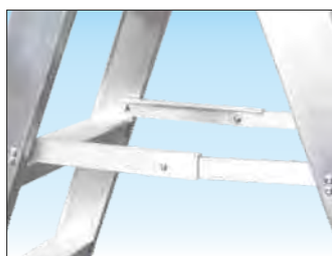
**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 6033/04



Finitura terminale piatta con cerniera in acciaio crea un ripiano mm 200 x 300



Barre distanziatrici automatiche in alluminio anti-apertura e anti-chiusura



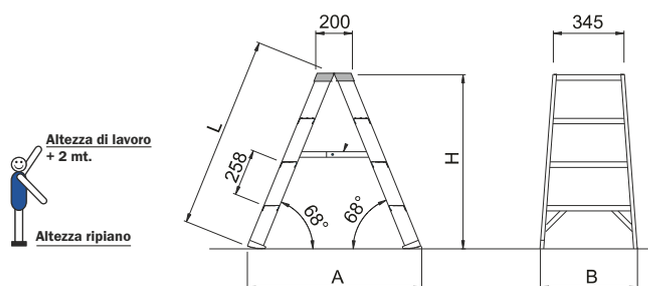
Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base con saette di rinforzo contro urti accidentali e superficie d'appoggio maggiorata



articolo
SCA 6033/03



Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Lunghezza L mt.	Altezza ripiano H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento		Peso kg.	Prezzo Euro
						A mt.	B mt.		
SCA 6033/02	2x2	0,55	0,48	2,48	0,46	0,58	3,5		
SCA 6033/03	2x3	0,80	0,72	2,72	0,49	0,78	5,0		
SCA 6033/04	2x4	1,06	0,96	2,96	0,53	0,97	6,5		

Sgabello portatile

Di accesso con grande piattaforma

Cod. 7060 - 7080

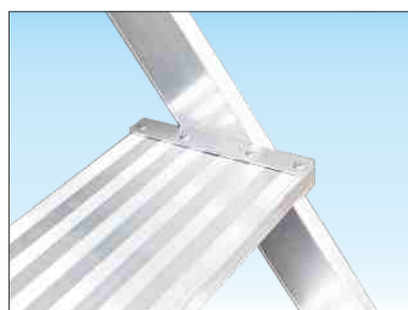
- ★ Scala 7060 con rampa di salita **larghezza mm. 600**
- ★ Scala 7080 con rampa di salita **larghezza mm. 800**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma d'arrivo con superficie anti-scivolo: **profondità 600 mm.**
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ N° 2 ruote per la movimentazione tipo "carriola"
- ★ N° 2 traverse di rinforzo, a forma di maniglia, poste nella parte anteriore dello sgabello, per pratici spostamenti "a carriola"
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-scivolo
- ★ Con l'aggiunta di piastre di fissaggio al suolo è possibile fissare la scala al pavimento
- ★ Inclinazione salita: 45°

Grazie alla sua versatilità d'impiego, è ideale per molteplici usi industriali e per interventi dove si richiedano pratiche e rapide movimentazioni.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg	3.000.000
		<small>Danni a cose e persone</small>



In foto articolo SCA 7080/04



Gradino piano profondo 200 mm.
 Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso

Su richiesta:

La piattaforma può essere fornita senza maniglie e senza ruote ma con piastre per il fissaggio a pavimento

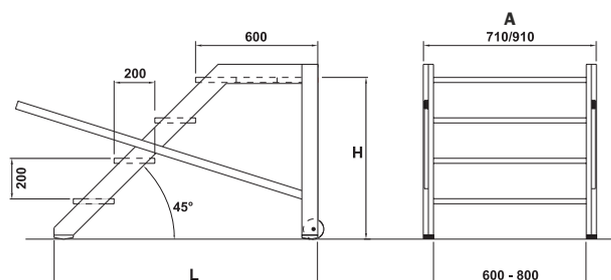


NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 14183
 PER SGABELLI

su richiesta
NORMATIVE
EN 14122
 PER SCALE FISSE

N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !



Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
	Accessori scala 7060 - 7080	
SCC PI80	Supplemento piano lungo mt. 0,8	
SCC PI100	Supplemento piano lungo mt. 1,0	
SCC PI120	Supplemento piano lungo mt. 1,2	
SCC PARL7100	Parapetto per n° 1 lato	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	

Codice articolo	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza scala A mt.	Dimensioni piattaforma cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 7060/02	0,40	2,40	0,90	0,71	60 x 60	10,0	
SCA 7060/03	0,60	2,60	1,10	0,71	60 x 60	13,0	
SCA 7060/04	0,80	2,80	1,30	0,71	60 x 60	16,0	
SCA 7060/05	1,00	3,00	1,50	0,71	60 x 60	19,0	
SCA 7080/02	0,40	2,40	0,90	0,91	60 x 80	12,0	
SCA 7080/03	0,60	2,60	1,10	0,91	60 x 80	16,0	
SCA 7080/04	0,80	2,80	1,30	0,91	60 x 80	19,0	
SCA 7080/05	1,00	3,00	1,50	0,91	60 x 80	22,0	

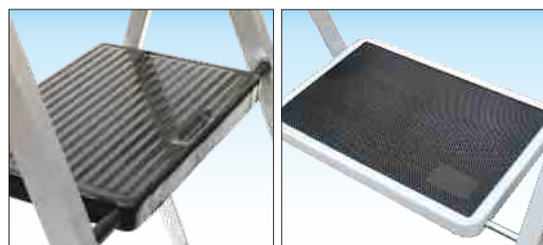
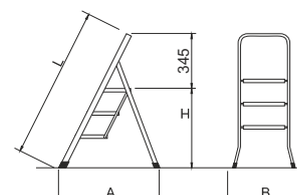
Sgabello ad uso hobbistico

GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg


Pieghevole con gradini a scomparsa in acciaio

Cod. WR

- ★ Sgabello pieghevole con gradini a scomparsa
- ★ Costruito in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- ★ Art. WR con ampi gradini in acciaio con zigrinatura anti-scivolo
- ★ Art. WRG con ampi gradini in acciaio ricoperti in gomma
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- ★ Completamente ripiegabile e trasportabile
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Imballato in plastica trasparente


Art. WR con ampi gradini in acciaio verniciato con profonda zigrinatura anti-scivolo
Art. WRG con ampi gradini in acciaio verniciato ricoperti in gomma anti-scivolo


Codice Articolo	Gradini totali n°	Altezza		Lunghezza chiusa L mt.	Larghezza scala		Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo WRG	Prezzo WR
		H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.		B mt.	A mt.			Euro	Euro
SCA WR-WRG/2	2	0,43	2,43	0,85	0,48	0,59	5,0			
SCA WR-WRG/3	3	0,66	2,66	1,10	0,50	0,70	6,6			
SCA WR-WRG/4	4	0,87	2,87	1,35	0,52	0,81	8,5			

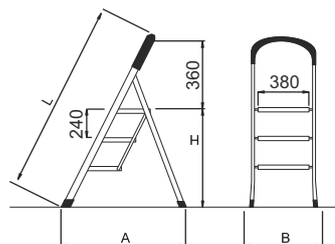
Sgabello ad uso hobbistico

GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg


Pieghevole con gradini a scomparsa ricoperti in gomma

Cod. WK

- ★ Sgabello pieghevole con gradini a scomparsa
- ★ Costruito in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- ★ Ampii gradini in acciaio ricoperti in gomma anti-scivolo
- ★ Dotato di para-ginocchia alto 36 cm. ricoperto in gomma morbida utile anche come schienale quando seduti
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- ★ Completamente ripiegabile e trasportabile
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Imballato in plastica trasparente
- ★ Libretto e norme d'uso


Ampi gradini con chiusura a scomparsa in acciaio verniciato ricoperti in gomma


Codice Articolo	Gradini totali n°	Altezza		Lunghezza chiusa L mt.	Larghezza scala		Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
		H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.		B mt.	A mt.			Euro
SCA WK/2	2	0,47	2,47	0,94	0,47	0,49	4,2		
SCA WK/3	3	0,71	2,71	1,21	0,47	0,65	6,0		
SCA WK/4	4	0,94	2,94	1,46	0,47	0,81	8,0		

Sgabello professionale

Anodizzato con gradini a scomparsa e parapetto ribaltabile

Cod. WT

- ★ Costruito in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Ampi gradini a scomparsa profondi 205 mm. con superficie in lamiera mandrolata anti-scivolo
- ★ Dotato di rotelle di scorrimento ai piedi del cavalletto per lo spostamento dello sgabello a carriola
- ★ WT/3, WT/4, WT/5 dotati di parapetto ribaltabile alto cm. 50 con bloccaggio e sbloccaggio rapido
- ★ WT/3, WT/4, WT/5 dotati di vaschetta porta-attrezzi realizzata in plastica rinforzata
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdruciolio
- ★ Tubi di rinforzo base e piastra di rinforzo cavalletto in robusto profilo di acciaio zincato
- ★ Imballo in scatola di cartone con grafica dedicata
- ★ Libretto e norme d'uso

Sgabello professionale in alluminio, molto solido e robusto, dotato di paraginocchia e vaschetta porta-attrezzi, Ideale per raggiungere comodamente altezze in interni, garantisce sempre un pratico e svariato utilizzo. Con i gradini a scomparsa e le rotelle di scorrimento è facile da spostare e riporre.

GARANZIA
2 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA WT/03



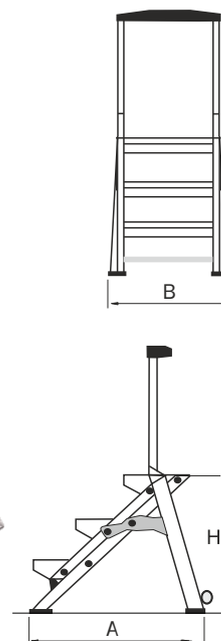
Minimo ingombro con gradini a scomparsa occupa poco spazio



Parapetto ribaltabile alto 50 cm. dotato di vaschetta porta-attrezzi in plastica rinforzata



Barra distanziatrice ad apertura automatica e gradini profondi 20 cm. a scomparsa



Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative tipo	Altezza		Scartamento A mt.	Larghezza B mt.	Ingombro trasporto mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
			H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.					
SCA WT/2	2	EN 14183	0,44	2,44	0,54	0,54	78 x 54 x 14	6,4	
SCA WT/3	3	EN 14183	0,66	2,66	0,83	0,56	109 x 56 x 14	9,0	
SCA WT/4	4	EN 14183	0,88	2,88	1,12	0,58	139 x 58 x 14	11,0	
SCA WT/5	5	D.L.81	1,10	3,10	1,41	0,60	169 x 61 x 14	13,0	

Sgabello ad uso hobbistico

GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg

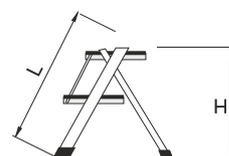

Pieghevole con gradini a scomparsa

Cod. WX

- ★ Sgabello pieghevole con gradini a scomparsa
- ★ Costruito in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- ★ Blocco chiusura di sicurezza con tasto di sblocco rapido
- ★ Ampi gradini di dimensioni mt. 0,30 x 0,20 in acciaio ricoperti in gomma anti-scivolo
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- ★ Completamente ripiegabile e trasportabile
- ★ Facile da riporre con ingombro chiuso di 4 cm
- ★ Provvisto di comodo manico per il trasporto
- ★ Libretto e norme d'uso


Occupi
Solo 4 cm

Sicurezza anti-chiusura/apertura con pulsante di sblocco rapido

Dotato di maniglia per il trasporto


Codice Articolo	Gradini totali	Altezza	Altezza di lavoro	Lunghezza chiusa	Larghezza scala	Gradini dimensioni	Peso	Prezzo
	mt.	H mt.	H + 2mt mt.	L mt.	mt.	cm	kg.	
SCA WX/02	2	0,44	244	0,57	0,50	30 x 20	4,0	Euro

Sgabello ad uso hobbistico

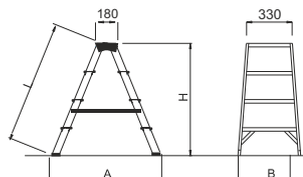
GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg


Pieghevole a doppia salita con barre distanziatrici

Cod. 6030

- ★ Costruito in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Gradino profondo mm. 80 anti-scivolo
- ★ Rifiniture dei particolari e tappi anti-graffio
- ★ Ripiano terminale in alluminio dimensioni cm. 18 x 33
- ★ Cerniera in acciaio verniciato nero
- ★ Barre distanziatrici automatiche di sicurezza anti-apertura e antri-chiusura realizzate in acciaio verniciato nero
- ★ Base rinforzata non nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Piedini in gomma con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Imballato in plastica trasparente
- ★ Libretto e norme d'uso


Ripiano terminale cm. 18 x 33 con cerniera in acciaio zincato

Gradino piano profondo mm. 80 con zigrinatura anti-scivolo


Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Altezza	Altezza di lavoro	Lunghezza	Larghezza	Scartamento	Peso	Prezzo
		H mt.	H + 2mt mt.	L mt.	B mt.	A mt.	kg.	
SCA 6030/2	2	0,37	2,37	0,41	0,38	0,40	1,7	Euro
SCA 6030/3	3	0,59	2,59	0,65	0,40	0,56	2,1	Euro
SCA 6030/4	4	0,81	2,81	0,88	0,49	0,72	2,6	Euro

Scala professionale

A cavalletto con vaschetta porta-oggetti

Cod. 6016

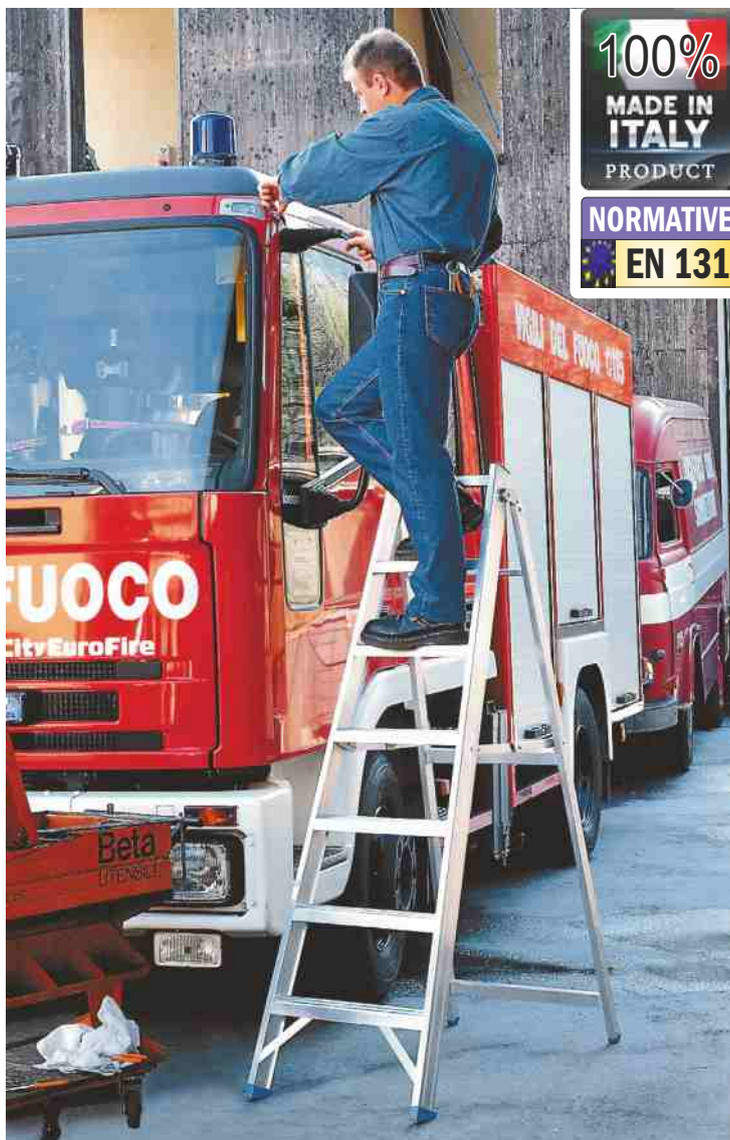
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Barre distanziatrici automatiche in alluminio
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio di dimensioni cm. 8 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Rinforzi alle estremità per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdruciuolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala robusta indicata per superfici pianeggianti che preferisce i gradini al posto del parapetto, riducendo così il suo ingombro quando riposta, ma senza rinunciare alla comoda vaschetta porta-oggetti.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 6016/07



Barre distanziatrici automatiche in alluminio anti-apertura e anti-chiusura



Cerniera cavalletto posteriore realizzata in fusione di alluminio anti-ruggine



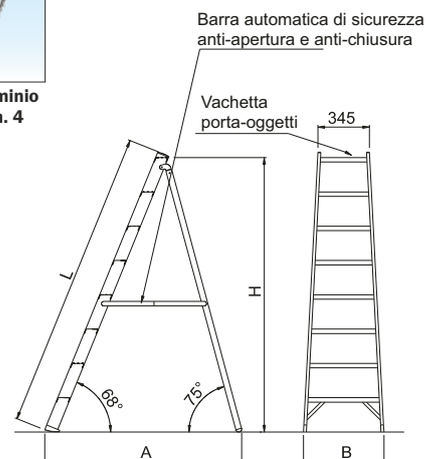
Vaschetta porta-oggetti in alluminio saldata cm. 8 x 34 profonda cm. 4



Gradino anti-scivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base rinforzata contro gli urti con nervature d'alluminio anti-ruggine e piedini ad innesto anti-distacco



Codice Articolo	Gradini vaschetta compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza cavalletto		Altezza di lavoro -2 gr + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
			H mt.						Euro
SCA 6016/06	6	1,53	1,39	2,89	0,53	1,01	6,5		
SCA 6016/07	7	1,78	1,62	3,12	0,56	1,17	7,6		
SCA 6016/08	8	2,03	1,85	3,35	0,58	1,32	8,6		
SCA 6016/09	9	2,28	2,08	3,58	0,61	1,48	9,5		
SCA 6016/10	10	2,53	2,32	3,82	0,63	1,63	10,5		

Scala professionale

A cavalletto con parapetto di sicurezza e ripiano in alluminio PORTA-SECCHIO

Cod. 6020

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Ampia piattaforma in alluminio mm. 295 X 340 con ripiano PORTA-SECCHIO mm. 295 x 220 e dispositivo automatico di sicurezza anti-chiusura
- ★ Vaschetta porta - oggetti in alluminio
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare cm. 60
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Rinforzi alle estremità per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdruciuolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Con una larghezza maggiorata e dotata di una ampia piattaforma in alluminio con ripiano PORTA - SECCHIO questa scala si dimostra ideale per lavori di pittura, garantendo la massima praticità in sicurezza.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 6020/06



Cerniera cavalletto posteriore realizzata in fusione di alluminio anti-ruggine



Vaschetta porta-oggetti in alluminio saldata cm. 8 x 34 profonda cm. 4



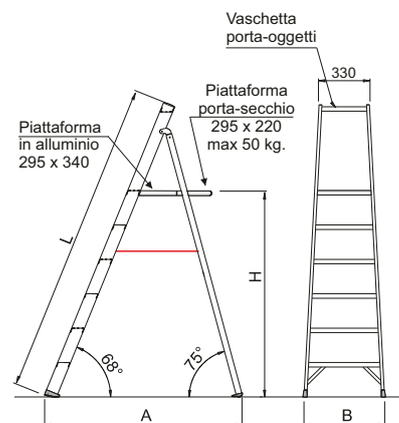
Grande piattaforma in robusto profilo d'alluminio dotata di ripiano PORTA-SECCHIO con portata 50kg.



Gradino anti-scivolo profondo 83 mm. unito al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base rinforzata contro gli urti con nervature d'alluminio anti-ruggine e piedini ad innesto anti-distacco



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma		Altezza di lavoro di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
			H mt.	I mt.					Euro
SCA 6020/05	5	1,92	1,16	3,16	0,60	1,19	9,3		
SCA 6020/06	6	2,17	1,39	3,39	0,62	1,35	10,3		
SCA 6020/07	7	2,42	1,62	3,62	0,64	1,51	11,5		
SCA 6020/08	8	2,67	1,85	3,85	0,66	1,67	12,0		
SCA 6020/10	10	3,17	2,32	4,32	0,73	1,99	15,0		

Scala professionale

A doppia salita con para-ginocchia e piattaforma a ponte in alluminio

Cod. 6025

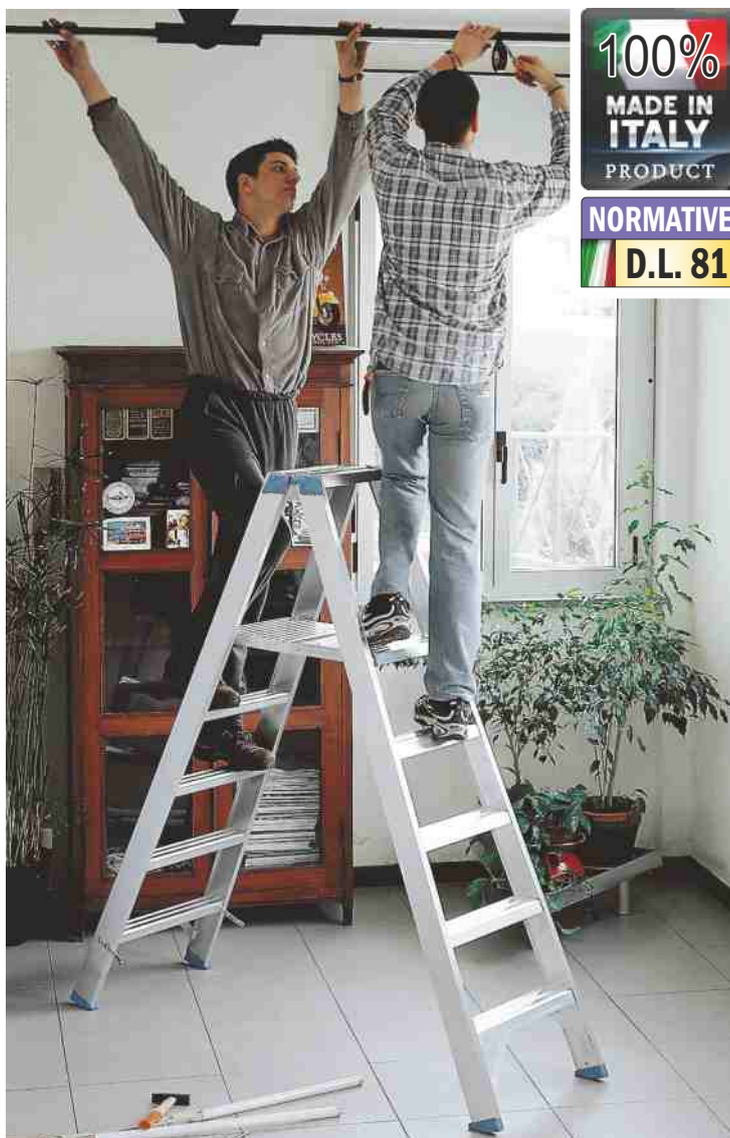
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Para-ginocchia di sicurezza cm. 50
- ★ Grande piattaforma in alluminio a ponte automatico di dimensioni mm. 560 x 290 con dispositivo anti-chiusura automatico
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Uno strumento ideale per gli impieghi più gravosi in ambienti interni ed esterni, la doppia salita per una doppia efficacia, massimo confort del piede grazie alla grande piattaforma a ponte e permette un comodo appoggio delle gambe sul para-ginocchia alto 51 cm. sempre nella massima sicurezza.

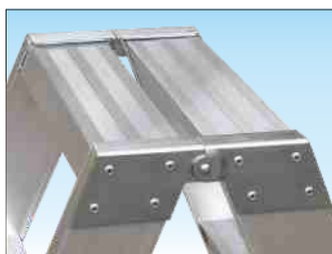
GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 6025/05



Finitura terminale piatta con cerniera in acciaio crea un ripiano di mm 180x300



Doppia piattaforma a ponte automatico con superficie anti-scivolo



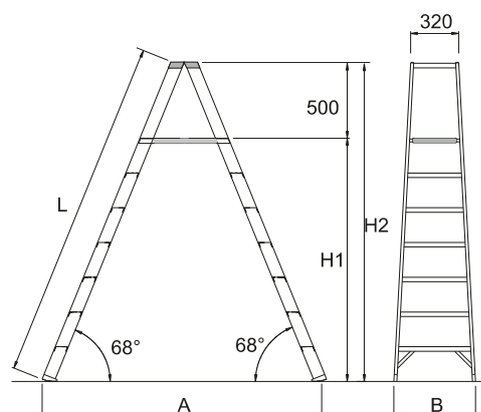
Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base rinforzata contro gli urti con nervature d'alluminio anti-ruggine e piedini ad innesto anti-distacco



Minimo ingombro quando chiusa



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma H1 mt.	Altezza H2 mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
									Euro
SCA 6025/05	2x5	1,75	1,16	1,70	3,16	0,49	1,50	11,0	
SCA 6025/06	2x6	2,00	1,40	1,93	3,40	0,52	1,69	12,5	
SCA 6025/08	2x8	2,50	1,85	2,39	3,85	0,57	2,04	15,5	
SCA 6025/10	2x10	3,00	2,32	2,86	4,32	0,62	2,42	18,5	

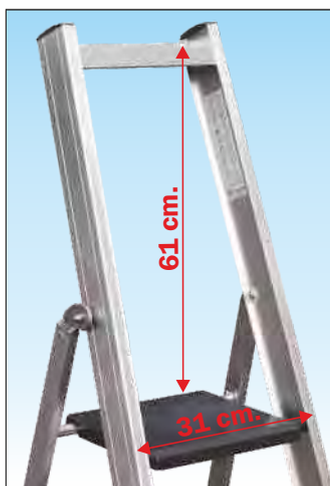
Scala professionale

A cavalletto con parapetto di sicurezza e piattaforma in nylon rinforzato

Cod. 6026 - 6026T

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma in nylon 290 x 260 mm. con biella automatica di sicurezza anti-chiusura
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio di dimensioni cm. 8 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Parapetto di sicurezza alto cm. 60
- ★ Cintino in ndi sicurezza anti-divaricamento
- ★ Base rinforzata anti-urto con saette in alluminio anti-ruggine saldate sulla scala
- ★ Piedini ad innesto anti-distacco maggiorati con superficie di appoggio anti-sdrucchiolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala appositamente studiata per tutti gli impieghi su superfici piane. Realizzata per essere molto robusta e stabile, dispone di un comodo gradino largo e parapetto regolamentare con vaschetta porta-attrezzi, garantisce alta funzionalità e la massima sicurezza anche all'utilizzatore meno esperto.



Grande spazio di lavoro e massima sicurezza

Con parapetto e piattaforma di dimensioni cm. 26 x 29 realizzata in poliuretano rinforzato anti-scivolo e provvista di dispositivo di sicurezza anti-chiusura con biella automatica

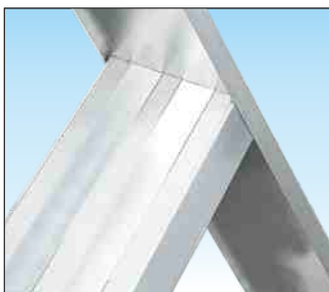
In foto articolo SCA 6026/05



Vaschetta porta oggetti in alluminio
Molto robusta saldata sulla scala e capiente con dimensioni cm. 8 x 34 e profonda cm. 4 consente un sicuro appoggio anche di grossi oggetti.



Cerniera aggancio cavalletto posteriore in fusione di alluminio
Realizzata in robusta fusione di alluminio dedicata con rondelle in nylon auto-lubrificante garantisce la totale inattaccabilità della ruggine nel tempo



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



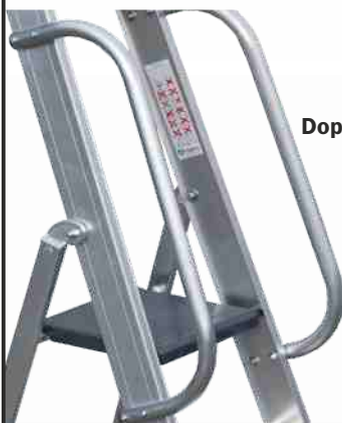
Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco
Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale

Scala professionale

Versione 6026 TOP con corrimano e porta-attrezzi



Grande ripiano porta-attrezzi
Realizzato in alluminio molto robusto sostiene la portata di 50 kg. utile per l'appoggio sicuro di grossi attrezzi

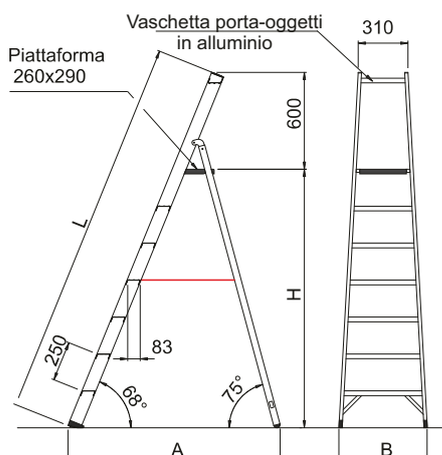


Doppio corrimano
Realizzato in tubo tondo di alluminio Ø 30 mm. unito al montante con viti passanti



In foto articolo SCA 6026T/07

Il cavalletto sormonta il profilo montante **CHIUSA OCCUPA SOLO 11 cm.**



ACCESSORI

Kit per spostamenti della scala a carriola

Consente di spostare la scala a spinta su ruote sollevando leggermente un solo lato evita di sollevare peso e di chiudere la scala



- N° 2 barre automatiche anti-chiusura in alluminio anti-ruggine



- N° 2 ruote Ø 100 mm. su staffe in alluminio anti-ruggine



- N° 2 maniglie d'alluminio anti-ruggine per sollevare la scala con le mani

Codice	Descrizione	Prezzo
SCC KITCAR1	Kit carriola x tutte le misure	

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt	Altezza piattaforma H mt	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala B mt	Scartamento A mt	Peso kg.	Prezzo versione 6026 Euro	Codice Articolo	Prezzo versione 6026TOP Euro
SCA 6026/03	3	1,39	0,69	2,69	0,49	0,70	5,0		SCA 6026T/03	
SCA 6026/04	4	1,64	0,92	2,92	0,51	0,85	6,0		SCA 6026T/04	
SCA 6026/05	5	1,89	1,16	3,16	0,53	1,01	7,0		SCA 6026T/05	
SCA 6026/06	6	2,14	1,39	3,39	0,56	1,17	8,0		SCA 6026T/06	
SCA 6026/07	7	2,39	1,62	3,62	0,58	1,32	9,0		SCA 6026T/07	
SCA 6026/08	8	2,64	1,85	3,85	0,61	1,48	10,0		SCA 6026T/08	
SCA 6026/10	10	3,14	2,32	4,32	0,66	1,79	12,0		SCA 6026T/10	
SCA 6026/12	12	3,64	2,78	4,78	0,71	2,10	15,0		SCA 6026T/12	

Scala professionale

Dritta in appoggio a gradino piano

Cod. 6028 - 6048

- ★ Scala 6028 in appoggio versione larga 450 mm.
- ★ Scala 6048 in appoggio versione larga 600 mm.
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Striscia in neoprene all'estremità superiore: anti-scivolo, anti-graffio, anti-macchia
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-scivolo
- ★ Imballata in termoretraibile
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

La soluzione pratica e sicura dove si preferisce un gradino largo per una maggiore comodità del piede. E' Ideale per raggiungere soppalchi o piani rialzati nella massima sicurezza e la superficie di appoggio anti-graffio e anti-scivolo ne permette l'utilizzo anche su superfici pregiate.

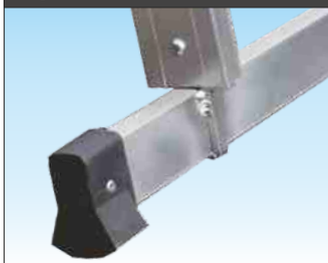
ACCESSORI

Ancoraggio rapido della scala a muro con piastra di fissaggio in alluminio anti-ruggine



Codice	Prezzo	Comprende verifica
SCC KTM	176,00	a disegno tecnico

A patire dalla misura 12



Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile con montaggio e smontaggio rapido

Facile montaggio/smontaggio e scarica le sollecitazioni sul profilo garantendo la massima solidità nel tempo

Fino alla misura 11



Base rinforzata e piedini ad innesto anti-distacco

Nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e piedini ad innesto contro distacco accidentale



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati

Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo

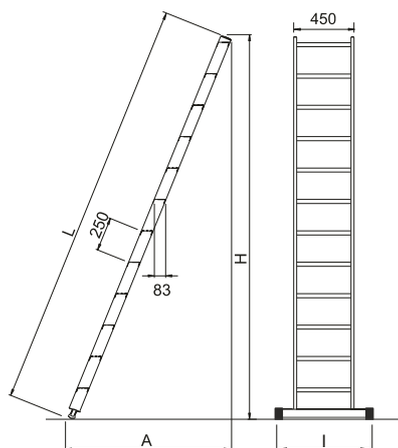


Appoggio su superfici pregiate

Striscia in morbido neoprene applicata all'estremità superiore della scala permette un appoggio a muro comodo e delicato ed evita la possibilità di graffi indicato per superfici o pareti pregiate



Scala 6028 - larghezza 450 mm



N.B.
 Gli articoli **SCA 6028N**
fino alla misura 11
 non dispongono della
 basetta stabilizzatrice
 perché non richiesto
 secondo EN 131



In foto articolo SCA 6028/12

ACCESSORI

**Corrimano
 in alluminio**
 Realizzato in
 tubo tondo
 Ø 30 mm.
 di alluminio
 anti-ruggine
 smontabile
 per il trasporto.

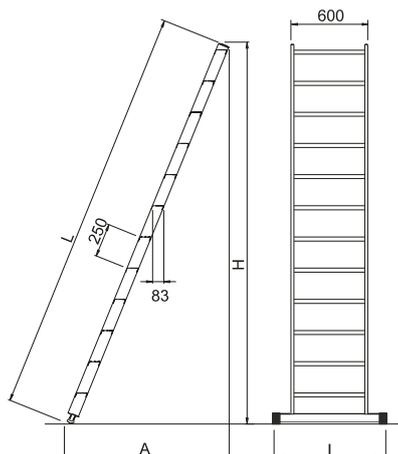
Viene fissato alla
 scala mediante
 viti a cavallotto
 in acciaio zincato
 che consentono di
 regolarne la
 posizione in
 altezza.

in foto articolo
 SCA 6028/14
 + SCC CSG14



Codice Articolo	Gradini totali	Lunghezza L mt.	Altezza H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Scartamento A mt.	Larghezza basetta l cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81	Prezzo EN 131	Codice Articolo	Prezzo corrimano per n° 1 lato
								Euro	Euro		Euro
SCA 6028N/07	7	1,78	1,62	3,12	0,74	--	4,7			SCC CSG07	
SCA 6028N/08	8	2,03	1,86	3,36	0,83	--	5,3			SCC CSG08	
SCA 6028N/09	9	2,28	2,09	3,59	0,93	--	6,0			SCC CSG09	
SCA 6028N/10	10	2,53	2,32	3,82	1,02	--	6,6			SCC CSG10	
SCA 6028N/11	11	2,78	2,55	4,05	1,11	--	7,3			SCC CSG11	
SCA 6028N/12	12	3,03	2,78	4,28	1,21	80	8,0			SCC CSG12	
SCA 6028N/13	13	3,28	3,02	4,52	1,30	80	8,6			SCC CSG13	
SCA 6028N/14	14	3,53	3,25	4,75	1,40	80	9,3			SCC CSG14	
SCA 6028N/16	16	4,03	3,71	5,21	1,58	90	11,0			SCC CSG16	
SCA 6028N/18	18	4,53	4,18	5,68	1,77	90	15,5			SCC CSG18	
SCA 6028N/20	20	5,03	4,65	6,15	1,96	100	18,0			SCC CSG20	

Scala 6048 - larghezza 600 mm



N.B.
 Gli articoli **SCA 6048N**
fino alla misura 11
 non dispongono della
 basetta stabilizzatrice
 perché non richiesto
 secondo EN 131



In foto articolo SCA 6048/12

ACCESSORI

**Corrimano
 in alluminio**
 Realizzato in
 tubo tondo
 Ø 30 mm.
 di alluminio
 anti-ruggine
 smontabile
 per il trasporto.

Viene fissato alla
 scala mediante
 viti a cavallotto
 in acciaio zincato
 che consentono di
 regolarne la
 posizione in
 altezza.

in foto articolo
 SCA 6048N/14
 + SCC CSG14



Codice Articolo	Gradini totali	Lunghezza L mt.	Altezza H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Scartamento A mt.	Larghezza basetta l cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81	Prezzo EN 131	Codice Articolo	Prezzo corrimano per n° 1 lato
								Euro	Euro		Euro
SCA 6048N/07	7	1,78	1,62	3,12	0,74	--	5,5			SCC CSG07	
SCA 6048N/08	8	2,03	1,86	3,36	0,83	--	6,2			SCC CSG08	
SCA 6048N/09	9	2,28	2,09	3,59	0,93	--	7,0			SCC CSG09	
SCA 6048N/10	10	2,53	2,32	3,82	1,02	--	7,7			SCC CSG10	
SCA 6048N/11	11	2,78	2,55	4,05	1,11	--	8,6			SCC CSG11	
SCA 6048N/12	12	3,03	2,78	4,28	1,21	90	9,3			SCC CSG12	
SCA 6048N/13	13	3,28	3,02	4,52	1,30	100	10,0			SCC CSG13	
SCA 6048N/14	14	3,53	3,25	4,75	1,40	100	10,9			SCC CSG14	
SCA 6048N/16	16	4,03	3,71	5,21	1,58	100	12,8			SCC CSG16	
SCA 6048N/18	18	4,53	4,18	5,68	1,77	110	17,5			SCC CSG18	
SCA 6048N/20	20	5,03	4,65	6,15	1,96	110	20,0			SCC CSG20	

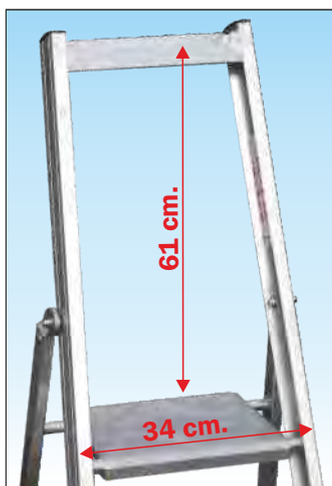
Scala professionale

A cavalletto con parapetto di sicurezza e piattaforma in alluminio EXTRALARGE

Cod. 6040 - 6040T

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma "EXTRALARGE" mm. 260 X 320 in fusione di alluminio ad alta resistenza con biella automatica di sicurezza anti-chiusura
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio di dimensioni cm. 8 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Parapetto di sicurezza alto cm. 60
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Base rinforzata anti-urto con saette in alluminio anti-ruggine saldate sulla scala
- ★ Piedini ad innesto anti-distacco maggiorati con superficie di appoggio anti-sdrucchiolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala appositamente studiata per tutti gli impieghi su superfici pianeggianti, molto robusta con una larghezza maggiorata e una solida piattaforma in fusione di alluminio EXTRALARGE questa scala offre grande comodità d'uso e garantisce la massima stabilità e sicurezza anche all'utilizzatore meno esperto.



Grande spazio di lavoro con piattaforma EXTRALARGE e massima sicurezza

Con parapetto e piattaforma realizzata in fusione di alluminio anti-ruggine con dimensioni maggiorate cm. 26 x 32 e provvista di dispositivo di sicurezza anti-chiusura con biella automatica



In foto articolo SCA 6040/06



Vaschetta porta oggetti in alluminio
Molto robusta saldata sulla scala e capiente con dimensioni cm. 8 x 34 e profonda cm. 4 consente un sicuro appoggio anche di grossi oggetti.



Cerniera aggancio cavalletto posteriore in fusione di alluminio
Realizzata in robusta fusione di alluminio dedicata con rondelle in nylon auto-lubrificante garantisce la totale inattaccabilità della ruggine nel tempo



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco
Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale

Scala professionale

Versione 6040 TOP con corrimano e porta-attrezzi



Grande ripiano porta-attrezzi
 Realizzato in alluminio molto robusto sostiene la portata di 50 kg. utile per l'appoggio sicuro di grossi attrezzi

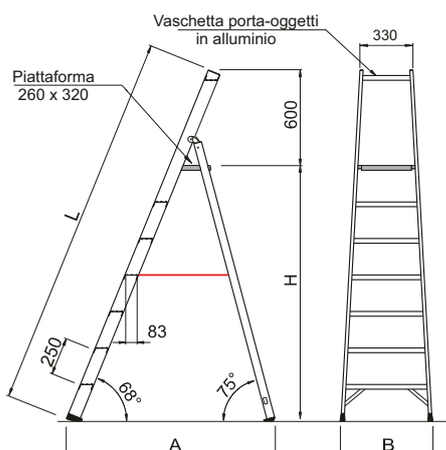


Doppio corrimano
 Realizzato in tubo tondo di alluminio Ø 30 mm. unito al montante con viti passanti



In foto articolo SCA 6040T/05

Il cavalletto sormonta il profilo montante **CHIUSA OCCUPA SOLO 11 cm.**



ACCESSORI

Kit per spostamenti della scala a carriola

Consente di spostare la scala a spinta su ruote sollevando leggermente un solo lato evita di sollevare peso e di chiudere la scala



- N° 2 barre automatiche anti-chiusura in alluminio anti-ruggine



- N° 2 ruote Ø 100 mm. su staffe in alluminio anti-ruggine



- N° 2 maniglie d'alluminio anti-ruggine per sollevare la scala con le mani

Codice	Descrizione	Prezzo
SCC KITCAR1	Kit carriola x tutte le misure	

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo versione 6040 Euro	Codice Articolo	Prezzo versione 6040TOP Euro
SCA 6040/03	3	1,39	0,69	2,69	0,51	0,70	6,6		SCA 6040T/03	
SCA 6040/04	4	1,64	0,92	2,92	0,53	0,85	7,2		SCA 6040T/04	
SCA 6040/05	5	1,89	1,16	3,16	0,56	1,01	8,6		SCA 6040T/05	
SCA 6040/06	6	2,14	1,39	3,39	0,59	1,17	9,2		SCA 6040T/06	
SCA 6040/07	7	2,39	1,62	3,62	0,61	1,32	10,0		SCA 6040T/07	
SCA 6040/08	8	2,64	1,85	3,85	0,63	1,48	11,2		SCA 6040T/08	
SCA 6040/10	10	3,14	2,32	4,32	0,68	1,79	13,2		SCA 6040T/10	
SCA 6040/12	12	3,64	2,78	4,78	0,73	2,10	16,0		SCA 6040T/12	

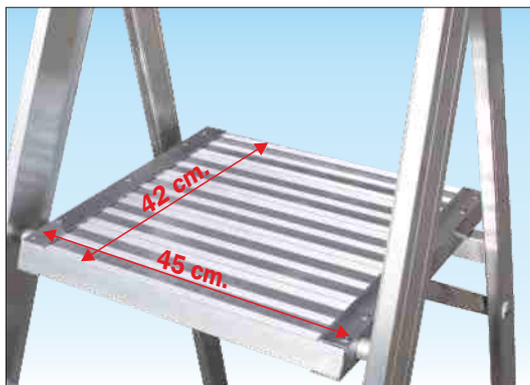
Scala professionale

Con piattaforma maggiorata, parapetto di sicurezza e doppio corrimano

Cod. 6046

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Piattaforma in alluminio MAGGIORATA mm. 420 x 450
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio di dimensioni cm. 8 x 42 e profonda 4 cm.
- ★ Ampio ripiano porta - attrezzi aggiuntivo in alluminio da mm. 200 x 460
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare di cm. 83
- ★ Barre distanziatrici automatiche in alluminio (a partire dal modello 6046/6 in poi)
- ★ Corrimano su entrambi i lati
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione a marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala per superfici piane ma con larghezza maggiorata e una ampia piattaforma in alluminio, è ideale per gli impieghi più gravosi che necessitano di comodità e stabilità. Dispone il doppio corrimano e di una vaschetta porta-attrezzi aggiuntiva a garanzia della massima funzionalità e sicurezza.



Solida piattaforma realizzata in profilo di alluminio anti-ruggine

Realizzata con dimensioni maggiorate cm. 41 x 45 e superficie anti-scivolo è provvista di dispositivo di sicurezza anti-chiusura con biella automatica



In foto articolo SCA 6046/06

100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



Vaschetta porta-oggetti con ripiano aggiuntivo porta-attrezzi in alluminio

Vaschetta cm. 8 x 42 e profonda cm. 4 saldata e dotata di ripiano aggiuntivo cm. 20 x 46 amovibile con portata di 50 kg. per l'appoggio di grossi oggetti



Cerniera aggancio cavalletto posteriore in profilo di alluminio

Realizzata in robusto profilo di alluminio dedicata con rondelle in nylon auto-lubrificante garantisce la totale inattaccabilità della ruggine nel tempo



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati

Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



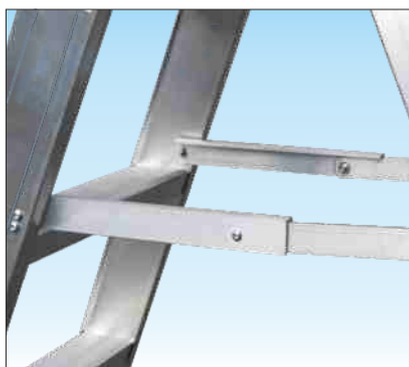
Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco

Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale

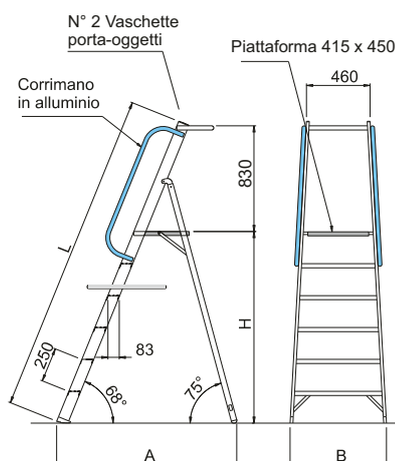
Scala professionale



Grande area di lavoro con larghezza maggiorata provvista di doppio corrimano e parapetto di protezione rialzato
 Permette di lavorare in modo comodo ad un'alevata sicurezza. La piattaforma è realizzata in robusto profilo di alluminio e i corrimani in tubo tondo Ø 30 mm di alluminio anti-ruggininiti alla scala mediante viti a cavallotto che ne consentono un rapido smontaggio per favorire il trasporto della scala.



Barre distanziatrici automatiche in alluminio anti-apertura e anti-chiusura
 Realizzate in alluminio anti-ruggine si aprono automaticamente con la scala e ne evitano la chiusura improvvisa quando spostata accidentalmente (Comprese da art. SCA 6046/06 in poi)



Ideata per diventare il primo strumento per le lavorazioni più impegnative e delicate



ACCESSORI

Kit per spostamenti della scala a carriola
 Consente di spostare la scala a spinta su ruote sollevando leggermente un solo lato evita di sollevare peso e di chiudere la scala



- **N° 2 barre** automatiche anti-chiusura in alluminio anti-ruggine



- **N° 2 ruote** Ø 100 mm. su staffe in alluminio anti-ruggine



- **N° 2 maniglie** d'alluminio anti-ruggine per sollevare la scala con le mani

Codice	Descrizione	Prezzo
SCC KITCAR1	Kit carriola fino a 6 gr.	
SCC KITCAR2	Kit carriola da 6 a 10 gr.	

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma		Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento		Peso kg.	Prezzo Euro
			H mt.				A mt.			
SCA 6046/04	4	1,85	0,93		2,93	0,65	0,99		12,0	
SCA 6046/05	5	2,10	1,16		3,16	0,67	1,15		13,0	
SCA 6046/06	6	2,35	1,39		3,39	0,70	1,30		14,0	
SCA 6046/07	7	2,60	1,62		3,62	0,72	1,46		15,0	
SCA 6046/08	8	2,85	1,86		3,86	0,75	1,61		16,0	
SCA 6046/09	9	3,10	2,09		4,09	0,77	1,76		17,3	
SCA 6046/10	10	3,35	2,32		4,32	0,80	1,92		18,5	

Scala professionale

**Dritta in appoggio con uscita frontale
larga mm. 600**

Cod. 6078

- ★ Scala con uscita di sbarco frontale dotata di parapetti d'uscita alti mt. 1
- ★ Gradino profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Versione EN131 con basetta stabilizzatrice
- ★ Versione D.L.81 con piedini ad innesto anti-distacco e nervature di rinforzo saldate
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala appositamente studiata per accedere in sicurezza a soppalchi o piani rialzati che dispone di una vera e propria uscita frontale con parapetto di sicurezza



GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati

Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Appoggio su superfici pregiate

Striscia in morbido neoprene applicata all'estremità superiore della scala permette un appoggio a muro comodo e delicato ed evita la possibilità di graffi indicato per superfici o pareti pregiate



Corrimano realizzato in tubo tondo Ø 30 mm. con fissaggio regolabile

Vengono fissati alla scala mediante viti a cavallotto con bullone di contrasto e rondella in nylon auto-lubrificante che permettono il montaggio e smontaggio rapido e di regolare la posizione



A patire dalla misura 12

Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile con montaggio e smontaggio rapido

Facile montaggio/smontaggio e scarica le sollecitazioni sul profilo garantendo la massima solidità nel tempo

Fino alla misura 11

Base rinforzata e piedini ad innesto anti-distacco

Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e piedini ad innesto contro distacco accidentale



Scala professionale

ACCESSORI Piattaforma di sbarco profonda 50 cm. dotata di fermapiè alto 5 cm, e di parapetti laterali alti 100 cm. realizzati in profilo tubolare Ø 30 mm.

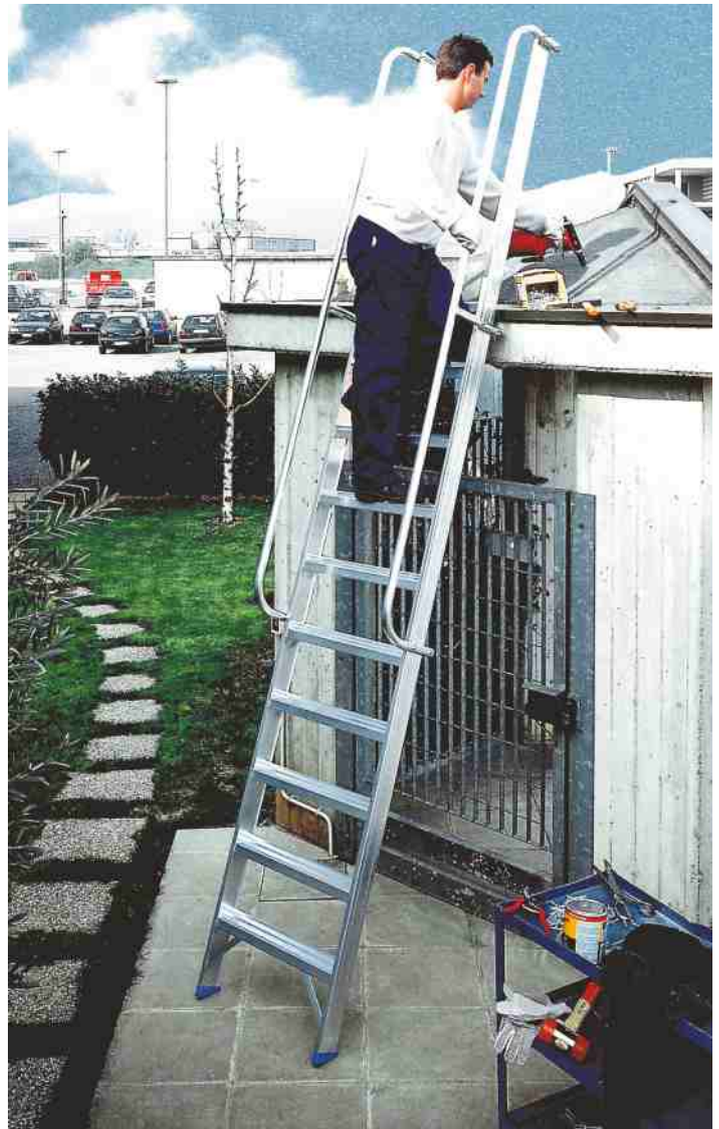


N.B.
Piattaforma
e parapetti
smontabili

Fornito con disegno tecnico per verifica di messa in opera

Codice	Prezzo
SCP CP 031X2	

N.B. Gli articoli **SCA 6078N** fino alla misura **11** non dispongono della basetta stabilizzatrice perché non richiesto secondo EN 131



In foto articolo SCA 6078N/10

ACCESSORI Ancoraggio rapido della scala a muro con piastra di fissaggio in alluminio anti-ruggine e ganci d'attacco in acciaio zincato



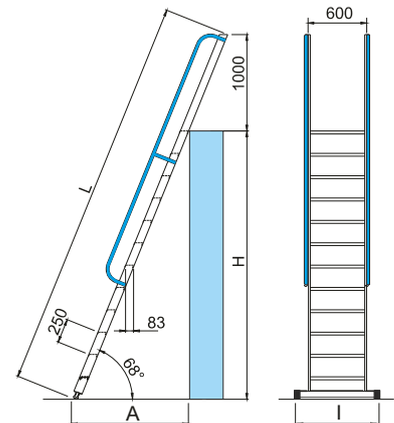
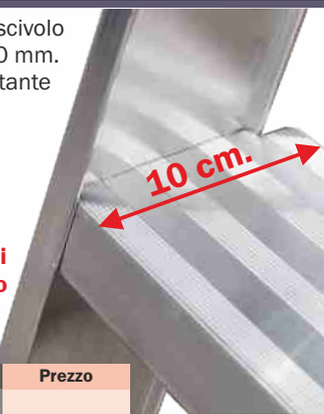
Fornito con disegno tecnico per verifica di messa in opera

Codice	Prezzo
SCC KTM	

Gradino antiscivolo profondo 100 mm. Unito al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista

N.B. Costo di supplemento per ogni gradino

Codice	Prezzo
SCC GR100	



Codice Articolo	Gradini totali n°	Lunghezza L mt.	Altezza H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Scartamento A mt.	Larghezza basetta I cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81	Prezzo EN 131
								Euro	Euro
SCA 6078N/05	5	2,35	1,16	3,16	0,55	–	8,0		
SCA 6078N/06	6	2,60	1,39	3,39	0,64	–	9,0		
SCA 6078N/07	7	2,85	1,62	3,62	0,74	–	10,3		
SCA 6078N/08	8	3,10	1,86	3,86	0,83	–	11,4		
SCA 6078N/09	9	3,35	2,09	4,09	0,93	–	12,5		
SCA 6078N/10	10	3,60	2,32	4,32	1,02	–	13,8		
SCA 6078N/11	11	3,85	2,55	4,55	1,11	–	15,0		
SCA 6078N/12	12	4,10	2,78	4,78	1,21	90	16,3		
SCA 6078N/13	13	4,35	3,02	5,02	1,30	100	17,3		
SCA 6078N/14	14	4,60	3,25	5,25	1,40	100	18,5		
SCA 6078N/15	15	4,85	3,48	5,48	1,49	100	19,5		
SCA 6078N/16	16	5,10	3,71	5,71	1,58	100	21,0		
SCA 6078N/17	17	5,35	3,94	5,94	1,67	110	22,0		
SCA 6078N/18	18	5,60	4,18	6,18	1,77	110	23,0		
SCA 6078N/19	19	5,85	4,41	6,41	1,86	110	24,0		
SCA 6078N/20	20	6,10	4,64	6,65	1,96	110	25,0		

Scala professionale

Con piattaforma di lavoro regolamentare e base stabilizzatrice su ruote auto-frenante

Cod. 6082N - 6082C

- ★ 6082N Scala a palchetto pieghevole per il rimessaggio certificata EN131
- ★ 6082-C Scala a palchetto pieghevole per il rimessaggio con basetta zavorrata per conformità anti-ribaltamento EN131-7
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma di lavoro mm. 620 x 520 con fermapiedi di mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare mt. 1
- ★ Ampio ripiano porta-attrezzi in alluminio anti-ruggine dimensioni mm. 200 x 550
- ★ Montata su ruote con dispositivo auto-frenante
- ★ Corrimano su entrambi i lati
- ★ Maniglie laterali per il trasporto tipo "carriola"
- ★ Piedini ad innesto anti-distacco maggiorati con superficie di appoggio anti-sdrucolo
- ★ Anno di produzione e marchio produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Ideata per impieghi importanti anche ad altezze modeste, consente un lavoro comodo e sicuro grazie all'ampia piattaforma provvista di fermapiede regolamentare.

Dispone di doppio corrimano e di una larga basetta stabilizzatrice con puntoni frenanti per garantire buona stabilità e sicurezza, facile da chiudere e sistemare in poco spazio.



In foto articolo SCA 6082N/10



Scala ad apertura e chiusura rapida

Dispositivo pieghevole rapido mediante barre distanziatrici premontate con cerniera in alluminio anti-ruggine a bloccaggio manuale



**Max
10 kg.**

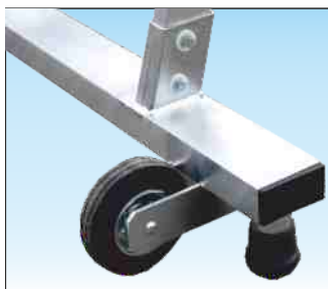
Grande vaschetta porta-oggetti ribaltabile con portata fino a 10 kg.

Ripiano di dimensioni mm. 200 x 550 ribaltabile per il trasporto realizzato in alluminio anti-ruggine permette un sicuro appoggio per gli attrezzi



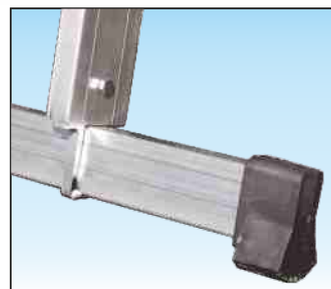
Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati

Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Basetta posteriore AUTO-FRENANTE con ruote per il trasporto a carriola

Realizzata in alluminio è smontabile per il trasporto ed utilizza ruote in gomma nera Ø 125 mm. e tamponi a terra che frenano la scala automaticamente



Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile con montaggio e smontaggio rapido

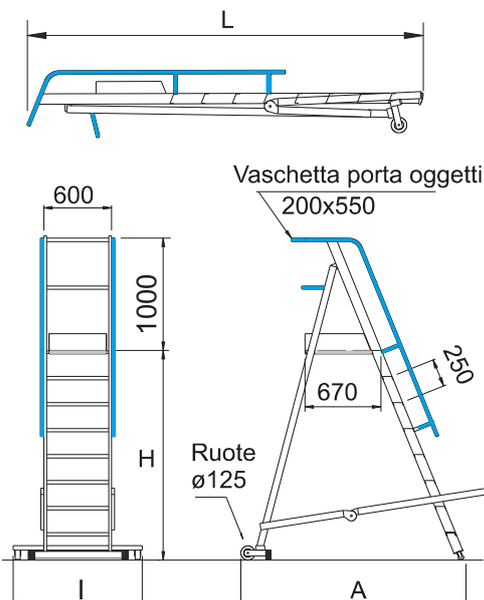
Facile montaggio/smontaggio e scarica le sollecitazioni sul profilo garantendo la massima solidità nel tempo

Scala professionale

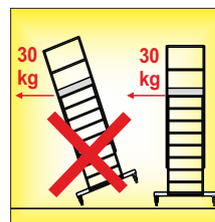


Grande piattaforma di lavoro regolamentare in alluminio con protezioni di sicurezza

Di dimensioni 620 x 520 mm. è provvista di parapetto alto mt. 1,0, con protezione intermedia e di fermapiedi alto 200 mm. permette all'operatore di eseguire lavorazioni importanti con grande comodità e la sicurezza necessaria



Versione 6082C ANTI-RIBATAMENTO



NORMATIVE
EN 131-7
 PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA REGOLAMENTARE

Collaudata per resistere a spinte orizzontali fino a 30 kg al livello della piattaforma di lavoro

La scala aggiunge una zavorra amovibile realizzata con profili d'acciaio verniciato e fissati sulla basetta stabilizzatrice posteriore con apposite viti passanti



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza L mt.	Altezza piattaforma		Larghezza basetta I cm.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo versione 6082N Euro	Prezzo versione 6082C Euro
			H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.					
SCA 6082/04	4	2,15	0,94	2,94	90	1,31	21,0		
SCA 6082/05	5	2,40	1,17	3,17	90	1,48	24,0		
SCA 6082/06	6	2,65	1,40	3,40	90	1,65	27,0		
SCA 6082/07	7	2,90	1,63	3,63	90	1,82	30,0		
SCA 6082/08	8	3,15	1,86	3,86	100	1,99	33,0		
SCA 6082/09	9	3,40	2,10	4,10	100	2,16	36,0		
SCA 6082/10	10	3,65	2,33	4,33	110	2,33	39,0		
SCA 6082/12	12	4,15	2,79	4,79	120	2,67	42,0		
SCA 6082/14	14	4,65	3,26	5,26	130	3,01	45,0		
SCA 6082/16	16	5,15	3,72	5,72	140	3,35	48,0		
SCA 6082/17	17	5,40	3,95	5,95	140	3,52	51,0		

Scala professionale

Con piattaforma di lavoro regolamentare e base stabilizzatrice su ruote auto-frenante

Cod. 6083 - 6083A

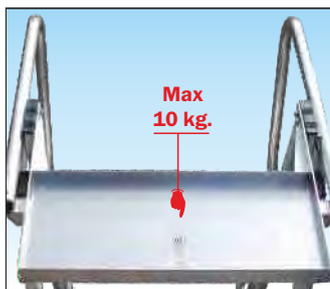
- ★ 6083 Scala a palchetto pieghevole per il rimessaggio conforme DL 81
- ★ 6083A Scala a palchetto pieghevole per il rimessaggio con staffe stabilizzatrici per conformità anti-ribaltamento EN131-7
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma di lavoro mm. 620 x 520 con fermapiedi di mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare mt. 1
- ★ Ampio ripiano porta-attrezzi in alluminio anti-ruggine dimensioni mm. 200 x 550
- ★ Montata su ruote con dispositivo auto-frenante
- ★ Corrimano su entrambi i lati
- ★ Maniglie laterali per il trasporto tipo "carriola"
- ★ Piedini ad innesto anti-distacco maggiorati con superficie di appoggio anti-sdrucchiolo
- ★ Anno di produzione e marchio produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Ideata per impieghi importanti con cavalletto semi verticale, consente l'uso anche in affiancamento frontale e garantisce un lavoro comodo e sicuro grazie all'ampia piattaforma provvista di fermapiede regolamentare. Dispone di doppio corrimano e di basetta stabilizzatrice con puntoni frenanti per garantire buona stabilità e sicurezza.



Volantino a vite con stretta manuale

Scala richiudibile con barre distanziali a smontaggio rapido con vite volantino
 Possono essere smontate velocemente per ripiegare la scala quando non usata



Max 10 kg.

Grande vaschetta porta - oggetti ribaltabile con portata fino a 10 kg.
 Ripiano di dimensioni mm. 200 x 550 ribaltabile per il trasporto realizzato in alluminio anti-ruggine permette un sicuro appoggio per gli attrezzi



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
 Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Basetta posteriore AUTO-FRENANTE con ruote per il trasporto a carriola
 Realizzata in alluminio è smontabile per il trasporto ed utilizza ruote in gomma nera Ø 125 mm. e tamponi a terra che frenano la scala automaticamente



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco
 Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale



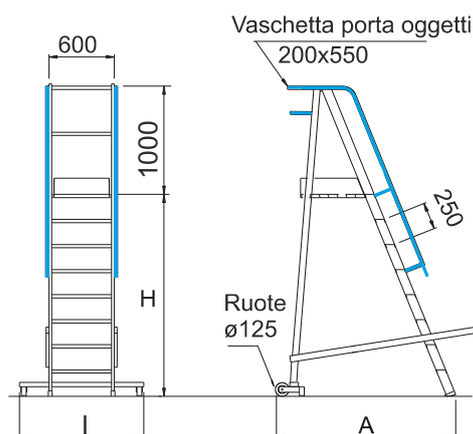
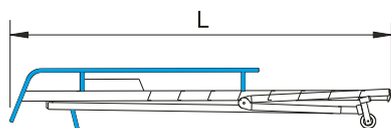
In foto articolo SCA 6083/10

Scala professionale a palchetto

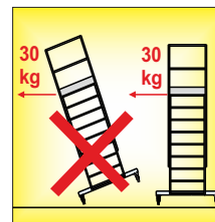


Grande piattaforma di lavoro regolamentare in alluminio con protezioni di sicurezza

Di dimensioni 620 x 520 mm. è provvista di parapetto alto mt. 1,0, con protezione intermedia e di fermapiedi alto 200 mm. permette all'operatore di eseguire lavorazioni importanti con grande comodità e la sicurezza necessaria



Versione 6083A ANTI-RIBATAMENTO



NORMATIVE

EN 131-7

PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA REGOLAMENTARE

Collaudata per resistere a spinte orizzontali fino a 30 kg al livello della piattaforma di lavoro

La scala aggiunge n°2 staffe stabilizzatrici laterali con fissaggio rapido allungabili velocemente con sfilo telescopico che consentono di stabilizzare perfettamente la scala in ogni situazione.



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Lunghezza		Altezza piattaforma		Altezza di lavoro piano + 2mt		Larghezza basetta I cm.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo versione 6083 Euro	Prezzo versione 6083A Euro
		L mt.	H mt.	H mt.	mt.							
SCA 6083/04	4	2,15	0,94	2,94	90	1,27	19,0					
SCA 6083/05	5	2,40	1,17	3,17	90	1,39	22,0					
SCA 6083/06	6	2,65	1,40	3,40	90	1,50	25,0					
SCA 6083/07	7	2,90	1,63	3,63	90	1,62	28,0					
SCA 6083/08	8	3,15	1,86	3,86	100	1,73	31,0					
SCA 6083/09	9	3,40	2,10	4,10	100	1,84	34,0					
SCA 6083/10	10	3,65	2,33	4,33	110	1,96	37,0					
SCA 6083/12	12	4,15	2,79	4,79	120	2,18	40,0					
SCA 6083/14	14	4,65	3,26	5,26	130	2,41	43,0					
SCA 6083/16	16	5,15	3,72	5,72	140	2,64	46,0					
SCA 6083/17	17	5,40	3,95	5,95	140	2,75	49,0					

Scala professionale

Con piattaforma di lavoro regolamentare certificata ANTI-RIBALTAMENTO

Cod. 6085

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Grande piattaforma di lavoro mm. 420 x 580 con fermapiedi di mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza perimetrale di mt. 1
- ★ Ampio ripiano porta - attrezzi in alluminio di dimensioni mm. 220x450
- ★ Ruote posteriori per il trasporto tipo "carriola"
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio produttore
- ★ libretto e norme d'uso

Una scala a palchetto molto robusta in tutti i particolari che dispone di un'ampia e sicura piattaforma di lavoro. Lo sfilo telescopico consente di regolare l'altezza della piattaforma e di adattarsi anche a forti dislivelli oltre che di ridurre al minimo gli ingombri nel trasporto. Staffe stabilizzatrici regolabili, consentono di stabilizzare perfettamente la scala, e soddisfano le prova anti-ribaltamento.

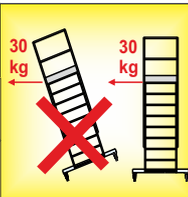
Collaudata anti-ribaltamento fino a 30 kg. orizzontali !

NORMATIVE ANTI-RIBALTAMENTO

EN 131-7

**NF P93-352
NF P93-353**

NORMATIVA SPECIFICA PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA DI LAVORO REGOLAMENTARE



Grande vaschetta porta - oggetti ribaltabile con portata fino a 10 kg.
Ripiano di dimensioni mm. 220 x 450 ribaltabile per il trasporto realizzato in alluminio anti-ruggine permette un sicuro appoggio per gli attrezzi



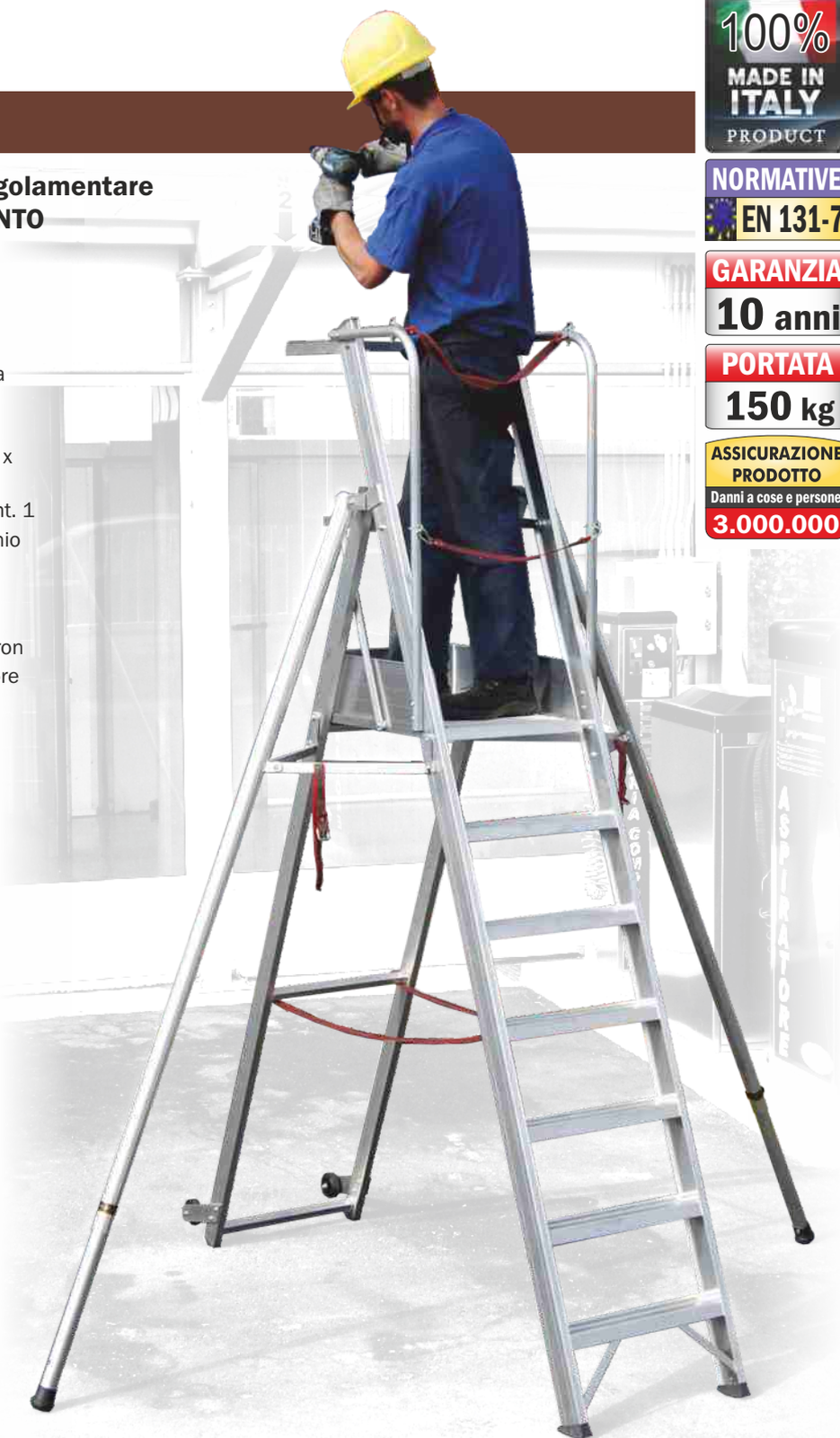
Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Cerniera aggancio cavalletto posteriore in profilo di alluminio
Realizzata in robusto profilo di alluminio dedicata con rondelle in nylon auto-lubrificante garantisce la totale inattaccabilità della ruggine nel tempo



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco
Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale



Scala professionale



Grande piattaforma regolamentare realizzata 100% in alluminio

Provvista di:

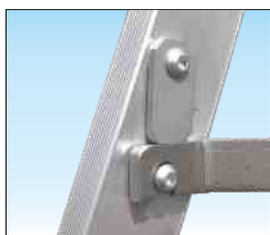
- Parapetto perimetrale alto mt. 1,
- Paragincchia ad apertura automatica,
- Vaschetta porta-attrezzi di dimensioni cm. 22 x 45,
- Fermapiedi alto 150 mm.



In foto articolo SCA 6085/08



Rimane in piedi da sola!



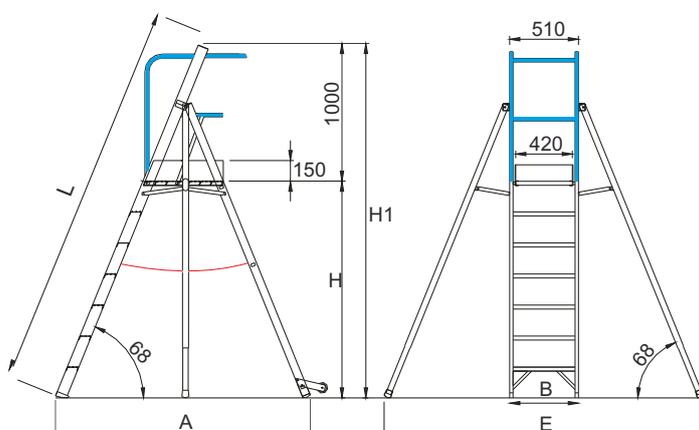
Staffe stabilizzatrici integrate sostenute da tiranti in alluminio ad aggancio rapido



Staffe stabilizzatrici regolabili ad estensione telescopica con bloccaggio automatico



Ruote Ø 125 mm consentono di spostare comodamente la scala a «carriola»



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H mt	Altezza Totale H1 mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Lunghezza scala L mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento al suolo A mt.	Ingombro estensori E mt.	Ingombro trasporto cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 6085/04	4	0,92	1,87	2,92	1,83	0,51	1,33	1,94	60 x 45 x 183	12,8	
SCA 6085/05	5	1,15	2,10	3,15	2,08	0,51	1,52	2,14	60 x 45 x 208	18,3	
SCA 6085/06	6	1,38	2,33	3,38	2,33	0,51	1,70	2,34	60 x 45 x 233	22,3	
SCA 6085/07	7	1,62	2,57	3,62	2,58	0,51	1,90	2,55	60 x 45 x 258	24,9	
SCA 6085/08	8	1,85	2,80	3,85	2,83	0,51	2,06	2,68	60 x 45 x 283	26,0	

Scala professionale

Con piattaforma di lavoro regolamentare e base stabilizzatrice ANTI-RIBALTAMENTO

Cod. 6087

- ★ Scala a palchetto scomponibile con basette stabilizzatrici ANTI-RIBALTAMENTO
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante sciolto a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma di lavoro mm. 600 x 660 con fermapièdi alto mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare mt. 1
- ★ Doppia basetta stabilizzatrice maggiorata ad innesto calibrato indeformabile con piedini anti-sdruciolò
- ★ Dotata di n° 2 ruote Ø 125 mm. in gomma per il trasporto tipo "carriola" con dispositivo auto-frenante
- ★ Corrimano su entrambi i lati
- ★ Maniglie laterali per il trasporto tipo "carriola"
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Ideata per effettuare manutenzione industriale impegnativa in modo comodo e pratico, ma soprattutto con una sicurezza superiore grazie alla doppia basetta stabilizzatrice maggiorata che ne assicura la certificazione ANTI-RIBALTAMENTO per compensare spinte orizzontali fino a 30 kg.

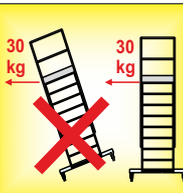
Collaudata anti-ribaltamento fino a 30 kg. orizzontali !

NORMATIVE ANTI-RIBALTAMENTO

EN 131-7

**NF P93-352
NF P93-353**

NORMATIVA SPECIFICA PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA DI LAVORO REGOLAMENTARE



In foto articolo SCA 6087/07

100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131-7

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



Corrimano realizzato in tubo tondo Ø 30 mm. con fissaggio regolabile
Fissati mediante viti a cavallotto con bullone e rondella in nylon lubrificante permettono il montaggio e smontaggio rapido e di regolare la posizione



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Basetta posteriore AUTO-FRENANTE con ruote per il trasporto a carriola
Realizzata in alluminio è smontabile per il trasporto ed utilizza ruote in gomma nera Ø 125 mm. e tamponi a terra che frenano la scala automaticamente



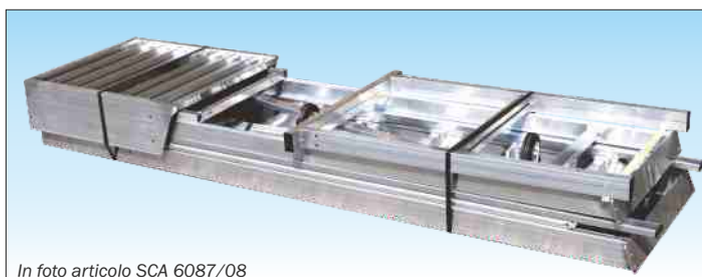
INNESTO CALIBRATO MASSIMA SOLIDITA' CON MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO
BASSETTA MAGGIORATA ANTI-RIBALTAMENTO
Basetta ANTI-RIBALTAMENTO ad innesto calibrato indeformabile con montaggio e smontaggio rapido
Facile montaggio/smontaggio e scarica le sollecitazioni sul profilo garantendo la massima solidità nel tempo

Scala professionale

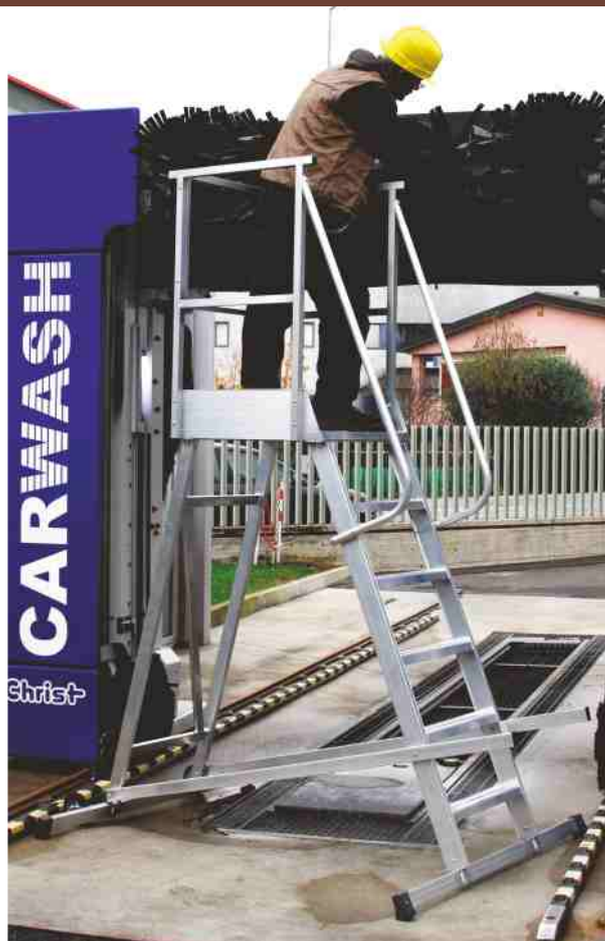


Grande piattaforma regolamentare in alluminio con protezioni di sicurezza

Realizzata con dimensioni 60 x 66 cm. è provvista di parapetto alto mt. 1,0, con protezione intermedia e di fermapiedi alto 20 cm. permette di eseguire lavorazioni importanti con grande comodità e nella massima sicurezza



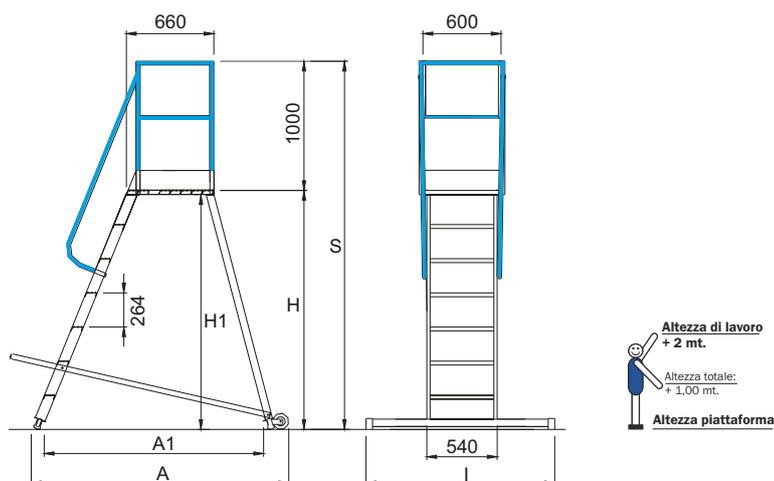
In foto articolo SCA 6087/08



In foto articolo SCA 6087/06

Scala interamente smontabile ideale lo stoccaggio ed il trasporto
 Realizzata ad elementi componibili uniti con apposite viti di fissaggio garantisce un ingombro contenuto e compatto

Con certificazione ANTI-RIBALTAMENTO
 sporgersi non è più un problema !



ACCESSORI

Grande vaschetta porta-attrezzi amovibile
 realizzata completamente in alluminio anti-ruggine con dimensioni cm. 22 x 54



Codice	Descrizione	Prezzo
SCC VASC6087	Vaschetta porta-attrezzi	

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Altezza di ingombro H1 mt.	Scartamento base A mt.	Scartamento interno base A1 mt.	Larghezza basetta l cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 6087/03	3	1,80	0,80	2,80	0,75	1,30	0,98	110	22,0	
SCA 6087/04	4	2,06	1,06	3,06	1,02	1,45	1,16	110	23,0	
SCA 6087/05	5	2,32	1,32	3,32	1,29	1,63	1,33	130	26,0	
SCA 6087/06	6	2,59	1,59	3,59	1,55	1,80	1,54	130	27,5	
SCA 6087/07	7	2,85	1,85	3,85	1,82	1,98	1,69	145	30,5	
SCA 6087/08	8	3,12	2,12	4,12	2,08	2,13	1,87	145	32,5	

Scala professionale

A doppia salita con piattaforma a ponte e base stabilizzatrice ANTI-RIBALTAMENTO

Cod. 6088 - 6088P

- ★ Scala a ponte scomponibile con basette stabilizzatrici ANTI-RIBALTAMENTO
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23 alettato
- ★ Piattaforma di lavoro mm. 600 x 660 con fermapiedi alto mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare mt. 1
- ★ Doppia basetta stabilizzatrice maggiorata ad innesto calibrato indeformabile con piedini anti-sdrucchiolo
- ★ Doppio corrimano su entrambi i lati di salita
- ★ Dotata di n°2 ruote Ø 125 mm. in gomma per il trasporto tipo "carricola" con dispositivo auto-frenante
- ★ Anno produzione e marchio produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Ideata per effettuare manutenzione industriale impegnativa in modo comodo e pratico, ma soprattutto con una sicurezza superiore grazie alla doppia basetta stabilizzatrice maggiorata che ne assicura la certificazione ANTI-RIBALTAMENTO per compensare spinte orizzontali fino a 30 kg. e alla doppia basetta stabilizzatrice. Disponibile anche senza maniglie ma con piastre di fissaggio a terra per il superamento di ostacoli fissi.

100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131-7

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 6088/08

Collaudata anti-ribaltamento fino a 30 kg. orizzontali !

NORMATIVE
ANTI-RIBALTAMENTO

EN 131-7
NF P93-352
NF P93-353



NORMATIVA SPECIFICA PER SCALE
A PALCHETTO CON PIATTAFORMA
DI LAVORO REGOLAMENTARE

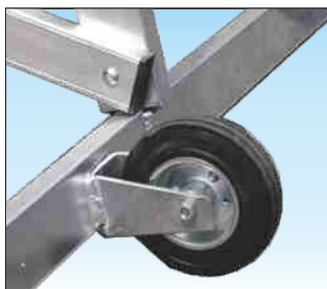


Corrimano realizzato in tubo tondo Ø 30 mm. con fissaggio regolabile
Fissati mediante viti a cavallotto con bullone e rondella in nylon lubrificante permettono il montaggio e smontaggio rapido e di regolare la posizione



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati

Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Basetta posteriore AUTO-FRENANTE con ruote per il trasporto a carricola

Realizzata in alluminio è smontabile per il trasporto ed utilizza ruote in gomma nera Ø 125 mm. e tamponi a terra che frenano la scala automaticamente



INNESTO CALBRATO MASSIMA SOLIDITA' CON MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

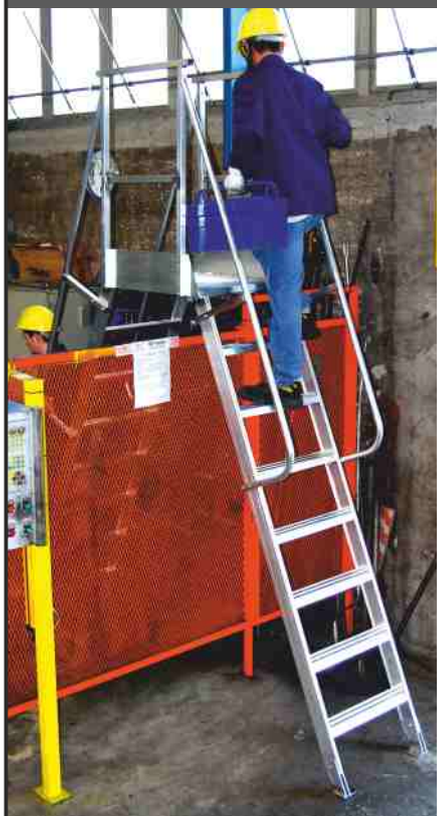
BASETTA MAGGIORATA ANTI-RIBALTAMENTO

Basetta ANTI-RIBALTAMENTO ad innesto calibrato indeformabile con montaggio e smontaggio rapido

Facile montaggio/smontaggio e scarica le sollecitazioni sul profilo garantendo la massima solidità nel tempo

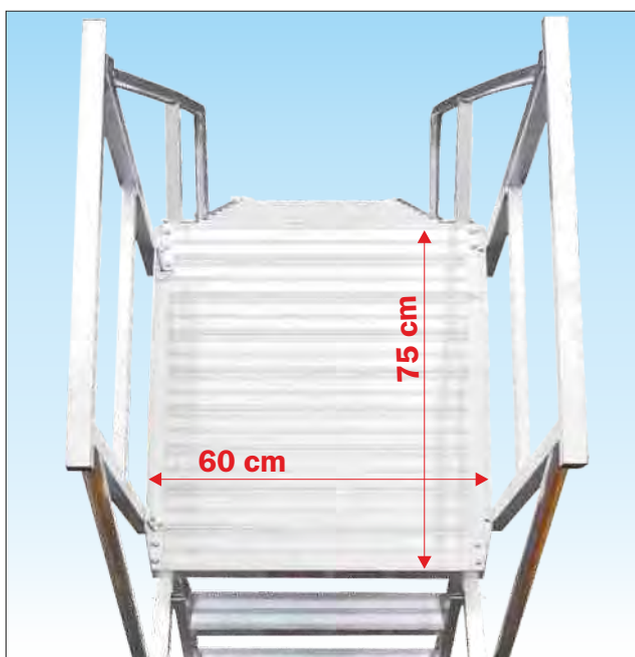
Scala professionale

Versione fissa 6088P con piastre di fissaggio al suolo



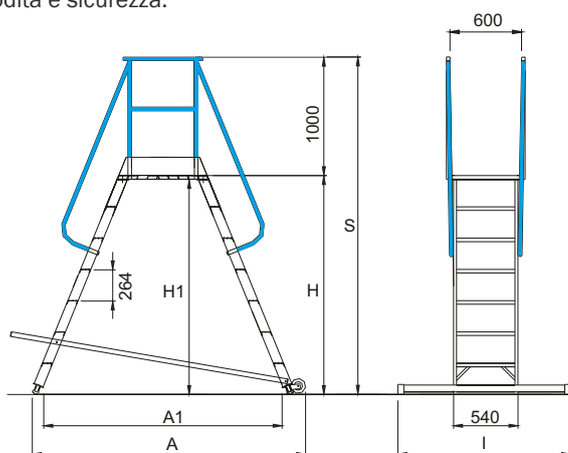
Fornita senza basette stabilizzatrici ma dotata di n° 4 piastre di fissaggio in alluminio anti-ruggine

Piastre di fissaggio molto robuste che consentono di fissare la scala al suolo mediante tasselli



Grande piattaforma a ponte di lavoro in alluminio con protezioni di sicurezza regolamentari

Realizzata con dimensioni 750 x 600 mm. è provvista di parapetto alto mt. 1,0 con protezione intermedia e di fermapiedi alto 200 mm. permette di eseguire lavorazioni importanti con grande comodità e sicurezza.



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Altezza di ingombro H1 mt.	Scartamento base A mt.	Scartamento interno base A1 mt.	Larghezza basetta I cm.	Peso kg.	Prezzo 6088P con piastre Euro	Prezzo 6088 con basette Euro
SCA 6088/03	2x3	0,80	2,80	0,75	1,44	1,15	110	24,0		
SCA 6088/04	2x4	1,06	3,06	1,02	1,70	1,40	110	26,0		
SCA 6088/05	2x5	1,32	3,32	1,29	1,90	1,60	130	29,0		
SCA 6088/06	2x6	1,59	3,59	1,55	2,10	1,80	130	31,0		
SCA 6088/07	2x7	1,85	3,85	1,82	2,30	2,00	145	33,0		
SCA 6088/08	2x8	2,12	4,12	2,08	2,50	2,22	145	36,5		

Scale aeree

Scala con base stabilizzatrice rigida e piano di lavoro sollevabile ad argano

Cod. 1913

- ★ Scala verticale pieghevole per il rimessaggio con pianetto di lavoro ad altezza regolabile ogni 28 cm.
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Regolazione altezza del 2° troncone, da piolo a piolo mediante argano professionale con frizione di sicurezza in salita e discesa
- ★ Arresto tronco mediante sistema automatico di aggancio con sicura anti-sganciamento
- ★ Ridotta piattaforma di lavoro con ringhiera di protezione regolamentare cm. 59 x 60
- ★ Robusta base stabilizzatrice in acciaio zincato completamente smontabile mt. 2,60 x 0,78
- ★ Estensori di base regolabili su entrambi i lati
- ★ Mobile su ruote girevoli Ø 200 mm. munite di freno
- ★ Da utilizzare con appositi D.P.I. previsti (vedi linea guida per scale a pioli art. DPI BSCALA + imbragatura con aggancio sternale DPI IMBRA2)
- ★ Anno del produttore e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Collaudo obbligatorio Si.Prev. **€ 178,00 netti + iva**

Questo tipo di scala è stato realizzato per soddisfare l'esigenza di piccole manutenzioni.

Prerogativa di questa scala è che si può spostare agevolmente in quanto è fissata su una robusta base smontabile in acciaio zincato, dotata di livellatori, ruote girevoli e staffe.

La stessa scala, in posizione di riposo, è ripiegata sulla base per consentire di passare attraverso porte di normali dimensioni.

Lo sfilamento avviene mediante un arganello, che per mezzo di salterelli automatici, regola l'altezza ogni 28 cm.

Alla sommità della base vi è un ridotto piano, con ringhiera di protezione, di 59 x 60 cm. che permette di lavorare a mani libere.



100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

GARANZIA
5 anni

PORTATA
100 kg

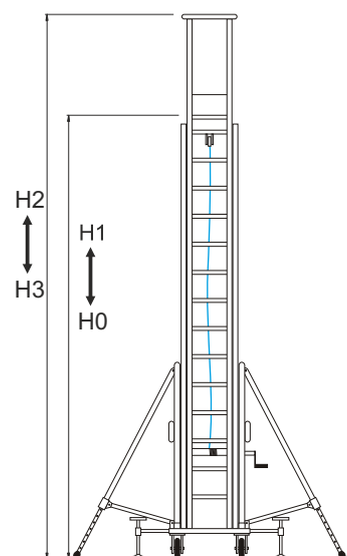
ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



Scala ripiegata per il passaggio attraverso le porte



Argano professionale con frizione in salita e discesa



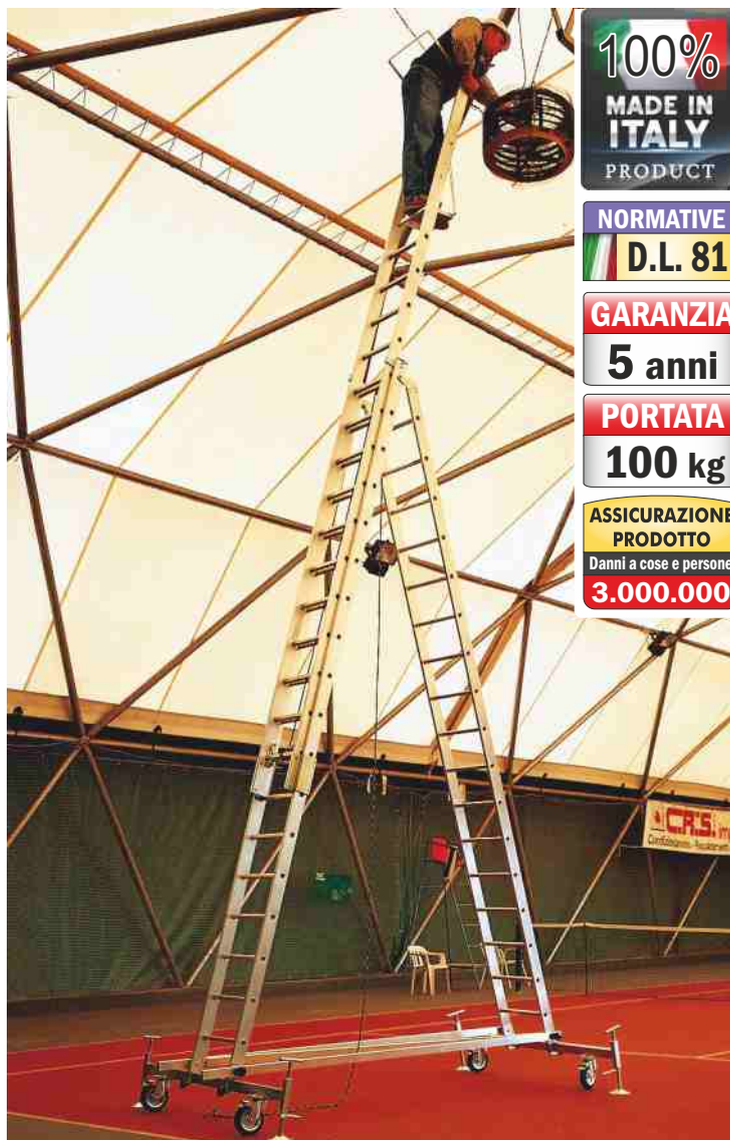
Codice Articolo	Gradini pianetto compreso n°	Altezza MIN al piano H0 mt.	Altezza MAX al piano H1 mt.	Altezza MAX scala H2 mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Ingombro scala chiusa H3 mt.	Peso kg.	Prezzo
								Euro
SCA 1913/12	12+12	3,90	5,90	6,90	7,90	4,50	167	
SCA 1913/14	14+14	4,40	6,70	7,70	8,70	5,00	170	
SCA 1913/16	16+16	5,00	7,90	8,90	9,90	5,65	173	

Scale aeree

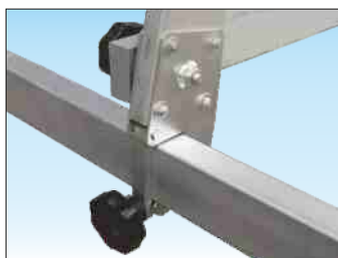
Scala con base stabilizzatrice rigida e pianetto di lavoro, allungabile con fune

Cod. 5056

- ★ Scala semiverticale ad inclinazione 14° pieghevole e smontabile per il rimessaggio
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Regolazione dell'altezza del 3° troncone, da piolo a piolo, con fune di traino in materiale sintetico
- ★ Sistema di arresto tronco mediante ganci automatici con sicura anti-sganciamento
- ★ Pianetto di lavoro dimensioni mm. 260 x 400
- ★ Robusta base rigida in acciaio zincato completamente scomponibile e provvista di n°4 stabilizzatori a vite utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 30 cm.
- ★ Ganci di fissaggio della scala sulla base a posizione regolabile per consentire l'uso della scala anche in affiancamento a parete
- ★ Mobile su ruote girevoli Ø 200 mm. munite di freno
- ★ Da utilizzare con appositi D.P.I. previsti (vedi linea guida per scale a pioli art. DPI BSCALA + imbragatura con aggancio sternale DPI IMBRA2)
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Collaudo Si.Prev. **su richiesta € 178,00 netti + iva**



In foto articolo SCA 5056/18 con base standard



Fissaggio scala a posizione regolabile per uso scala in affiancamento a parete



Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna

ACCESSORI

Base provvista di n°4 grandi livellatori a vite su ruota.

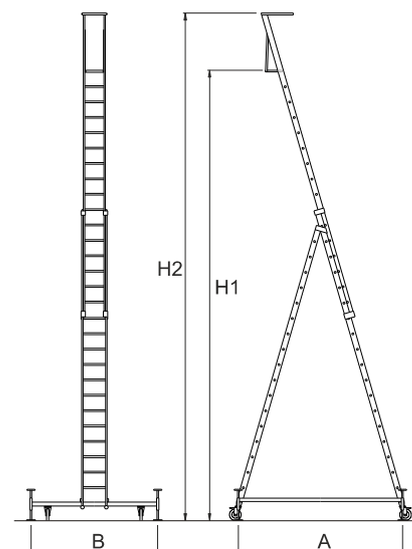
Utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 45 cm.

Consentono di mantenere la regolazione anche durante gli spostamenti della scala

supplemento

SCC LIV 5056

Una scala appositamente studiata per effettuare lavori che richiedono lunghi interventi ad altezze elevate. La base solida e robusta, in acciaio zincato, dotata di ruote maggiorate e livellatori a vite, permette di posizionare e assicurare la scala su ogni tipo di terreno.



Codice Articolo	Gradini pianetto compreso n°	Altezza a cavalletto chiuso mt.	Altezza totale H2 mt.	Altezza al piano H1 mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento		Peso kg.	Prezzo
							A mt.	Euro		
SCA 5056/12	11+12+10	4,02	6,07	5,14	7,00	1,76	1,97		70,0	
SCA 5056/14	13+14+12	4,56	7,15	6,22	8,00	1,76	2,25		74,5	
SCA 5056/16	15+16+14	5,10	8,23	7,30	9,10	1,76	2,53		79,5	
SCA 5056/18	17+18+16	5,64	9,04	8,11	9,90	1,76	2,82		85,5	
SCA 5056/20	19+20+18	6,18	10,12	9,19	11,00	2,24	3,10		112,0	
SCA 5056/22	21+22+20	6,72	11,20	10,27	12,10	2,24	3,38		120,0	

Scala professionale

Agricola conica treppiedi a gradino largo con puntale di sostegno

Cod. 1969 - 1969S

- ★ Scala 1969 con terminale a punta indicata per incastrarsi tra i rami
- ★ Scala 1969S con punta tagliata indicata per contenere l'ingombro
- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Puntale di sostegno in tubo tondo Ø 50,8 x 1,5 mm.
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-scivolo
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Gradini rinforzati con saette in alluminio saldate
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Appartenente alla serie delle scale "agricole", è in grado di adattarsi a diversi utilizzi anche in prossimità di alberi di grandi dimensioni. La scala può essere fornita con terminale a punta, utile per incastrare la scala fra i rami di una pianta oppure con punta tagliata che risolve l'ingombro nel trasporto e funge da comodo sostegno per attrezzi da taglio.

Puntale con piede a punta per l'uso su terreni morbidi provvisto di dispositivo RETRATTILE



Puntone sostegno con punta retrattile per contenere ingombri nel trasporto
 Permette di accorciare il puntone per ridurre l'ingombro e per consentire l'appoggio della scala in piedi quando chiusa e rimessa a magazzino



Gradini profondi 83 mm. molto robusti saldati su spessori maggiorati
 Unito al montante verticale mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista a garanzia della massima stabilità e di lunga affidabilità nel tempo



Gradini rinforzati con nervature in alluminio anti-ruggine saldate
 Nervature realizzate in robusto profilo piatto di alluminio saldato largo 20 mm spessore 3 mm. rinforzano ogni gradino contro urti e carichi di peso elevati



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedini ad innesto anti-distacco
 Con nervature di rinforzo in alluminio anti-ruggine saldate contro gli urti laterali e dotata di piedini ad innesto che evitano il distacco accidentale



In foto articolo SCA 1969S/08

100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

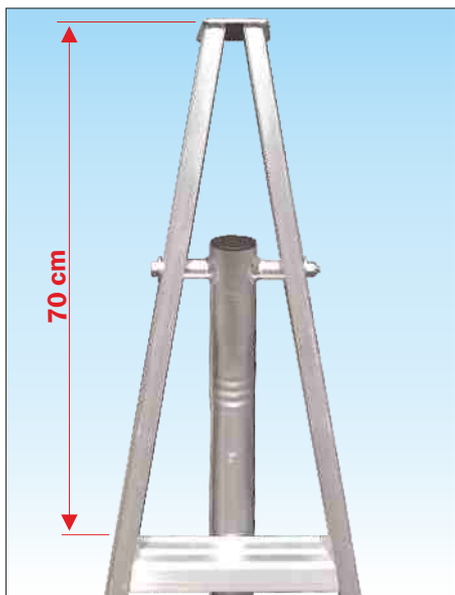
ASSICURAZIONE PRODOTTO
 Danni a cose e persone
3.000.000

Scala professionale



Puntale di sostegno molto robusto unito alla scala con dispositivo a lunga durata

Puntale di sostegno realizzato con tubo di alluminio Ø 50,8 mm. spessore 2 mm. unito al montante con barra filettata in acciaio ricoperta da un tubo d'alluminio Ø 30 mm. che la protegge da sporco e ruggine a garanzia della massima affidabilità e della lunga duratura nel tempo



ACCESSORI

Puntale di sostegno telescopico con sfilo regolabile

Permette di stabilizzare perfettamente la scala anche quando in presenza di grandi dislivelli o di terreni in forte pendenza.

Orientare la scala verso la massima contropendenza quindi regolare lo sfilo del puntone fino ad incontrare il terreno

N.B. Da ordinare assieme alla scala

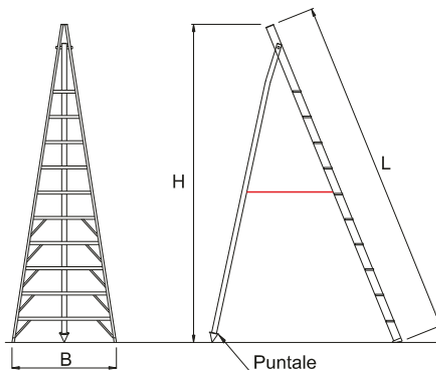


Codice	Descrizione	Prezzo
SCC STO	Supplemento alla scala	

Art. SCA 1969

Versione con punta per l'uso scala in appoggio con incastro rami

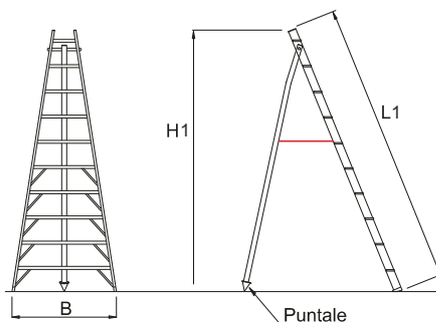
La punta rappresenta un prolungamento della scala che permette di raggiungere punti d'appoggio più alti e che favorisce l'incastro della scala tra i rami.



Art. SCA 1969S

Versione senza punta per contenere gli ingombri nel trasporto e nel magazzino

Senza punta la scala si accorcia di oltre 60 cm. e le due estremità tagliate possono esse utilizzate come supporto per l'appoggio di strumenti da taglio.



Codice Articolo	Gradini totali n°	Lunghezza SCA 1969 L mt.	Lunghezza SCA 1969S L1 mt.	Altezza SCA 1969 H mt.	Altezza SCA 1969S H1 mt.	Larghezza scala B mt.	Peso SCA1969 kg.	Peso SCA 1969S kg.	Prezzo SCA 1969 con punta Euro	Prezzo SCA 1969S senza punta Euro
SCA 1969/06	6	2,38	1,86	2,25	1,72	0,73	10,0	7,0		
SCA 1969/08	8	2,94	2,42	2,77	2,24	0,89	13,5	10,5		
SCA 1969/10	10	3,50	2,98	3,33	2,76	1,05	17,0	14,0		
SCA 1969/12	12	4,06	3,54	3,89	3,28	1,21	21,0	18,0		
SCA 1969/14	14	4,62	4,00	4,45	3,80	1,36	25,0	22,0		

Scala ad uso hobbistico

**Con piattaforma in alluminio
e parapetto di sicurezza**

Cod. 6024N

- ★ Costruito in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Gradino profondo mm. 80 con anti-scivolo
- ★ Montante in robusto profilo rettangolo mm. 50 x 20 con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Rifiniture dei particolari anti-graffio
- ★ Piattaforma auto-bloccante in alluminio mm. 250 x 260
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare di cm. 61
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdruciuolo
- ★ Nervature di rinforzo anti-urto sul cavalletto e alla base
- ★ Imballata in plastica trasparente

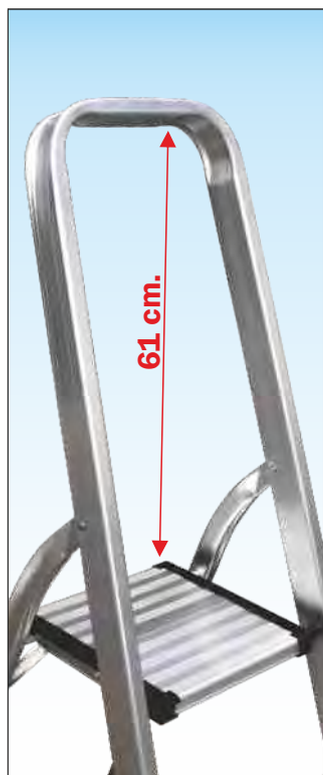
Scala ad uso hobbistico o casalingo, leggerissima ma robusta: collaudata per una portata di 150 kg. !
E' ideale negli impieghi «Fai da Te», in locali interni con spazi ristretti, curata nei particolari con spigoli dei gradini rivestiti in polietilene.

GARANZIA

2 anni

PORTATA

150 kg

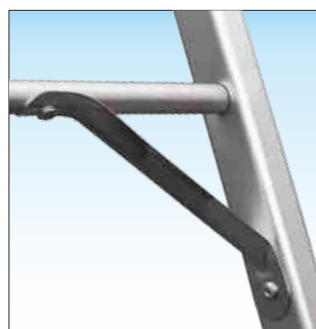
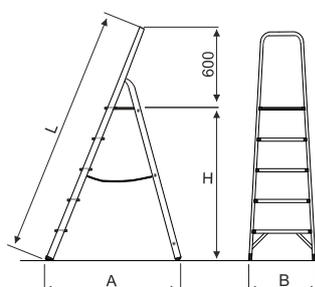


Piattaforma in alluminio mm. 250 x 260 con protezione laterale anti-graffio

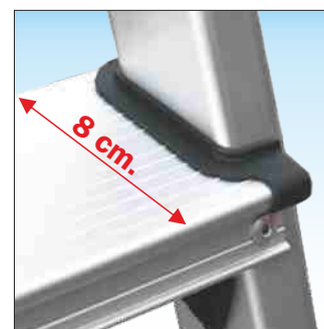
ACCESSORI



Rifiniture dei particolari interni in alluminio con bordi anti-graffio



Nervature di rinforzo in acciaio zincato anti-urto sul cavalletto e alla base



Gradino profondo 80 mm. con tappo di protezione e superficie anti-scivolo

Codice Articolo	Altezza piattaforma	Altezza utile di lavoro	Larghezza base	Scartamento	Lunghezza	Peso	Prezzo Euro
	H mt.	mt.	B mt.	A mt.	L mt.	kg.	
SCA 6024N/3	0,65	2,65	0,41	0,68	1,33	3,0	
SCA 6024N/4	0,88	2,88	0,43	0,83	1,59	3,5	
SCA 6024N/5	1,10	3,10	0,45	0,98	1,81	4,1	
SCA 6024N/6	1,32	3,32	0,48	1,10	2,02	4,5	
SCA 6024N/7	1,50	3,50	0,50	1,24	2,24	5,4	
SCA 6024N/8	1,72	3,72	0,52	1,38	2,47	6,1	

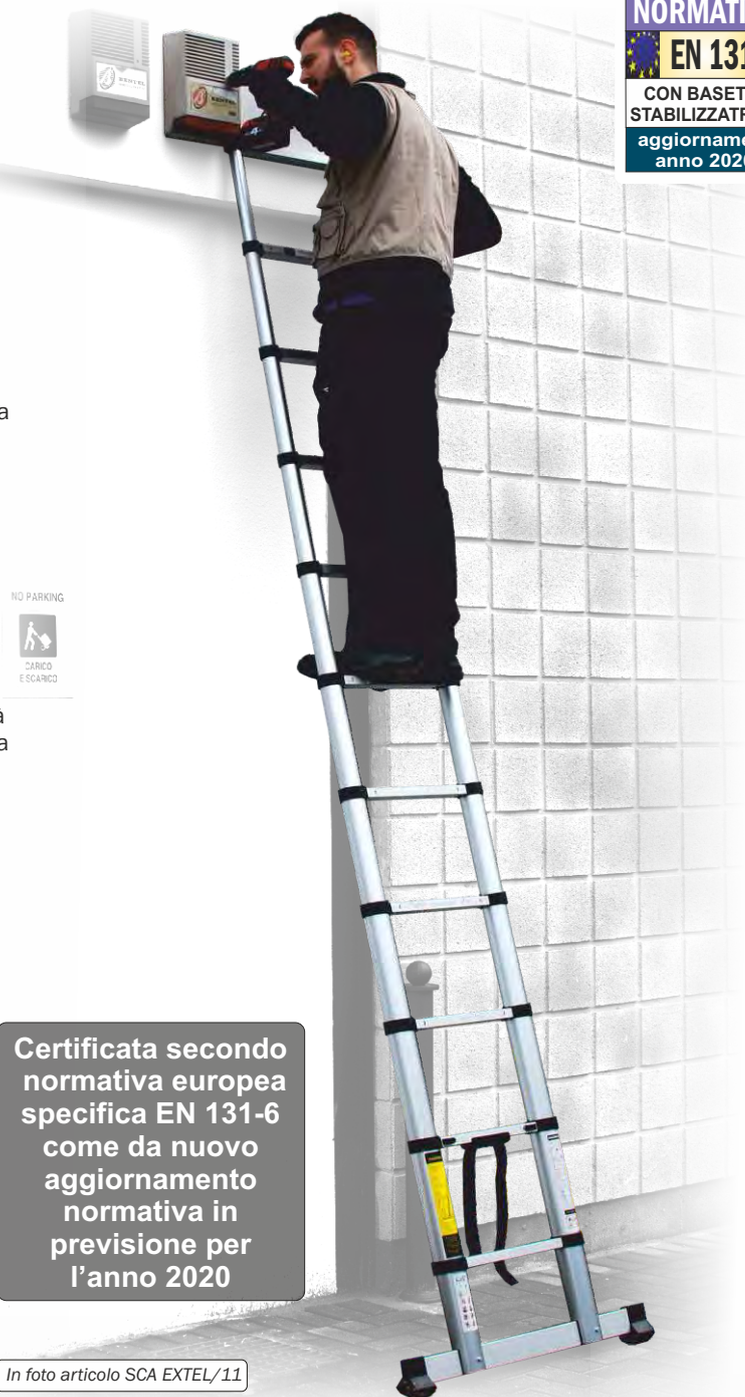
Scala professionale

In appoggio super-compatta estensibile con sfilo telescopico a canocchiale

Cod. EXTEL

- ★ Realizzata in alluminio anodizzato anti-macchia 6061
- ★ Gradini profondi 4 cm distanziati ad un passo regolare di 30 cm. con giunti in poliuretano rinforzato
- ★ Giunti dei gradini di qualità realizzati in poliuretano rinforzato
- ★ Bloccaggio automatico dei gradini con segnale di conferma blocco colorato verde-rosso posto su entrambi i lati scala
- ★ Dispositivo anti-schiacciamento delle dita con chiusura a discesa della scala controllata a pressione d'aria
- ★ Chiusura della scala automatica mediante lo sblocco rapido di un unico pulsante posto sul piolo di base
- ★ Dotata di cinghia di chiusura per anti-apertura accidentale e di maniglia per il trasporto integrata
- ★ Provvista di basetta stabilizzatrice in alluminio
- ★ Imballo con polistirolo in scatola di cartone rifinito

Una scala capace di grande estensione ma che può essere chiusa in pochi centimetri e trasportata con facilità e leggerezza, realizzata in alluminio anodizzato non sporca le mani, particolarmente indicata per installatori elettrici.

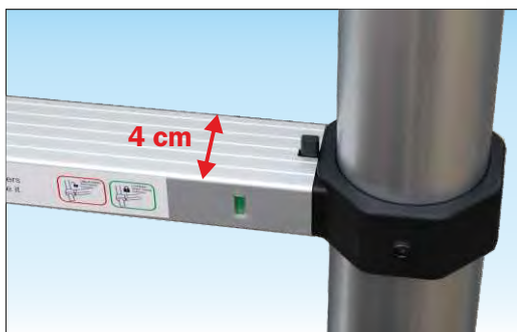


GARANZIA

2 anni

PORTATA

150 kg

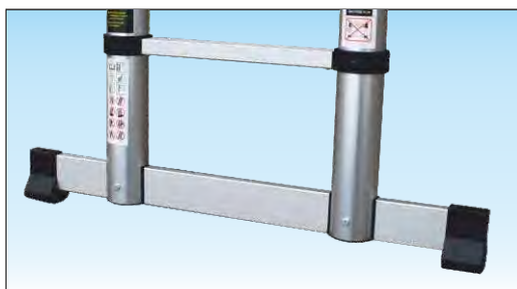


Gradini profondi 4 cm con superficie anti-scivolo dotato di indicatore colorato di conferma corretto bloccaggio

Gradini robusti e profondi dotati di dispositivo verifica di corretto bloccaggio con indicatore visibile colorato verde-rosso in accordo a normativa specifica UNI EN 131-6

Certificata secondo normativa europea specifica EN 131-6 come da nuovo aggiornamento normativa in previsione per l'anno 2020

In foto articolo SCA EXTEL/11



Basetta stabilizzatrice smontabile per il trasporto

Basetta stabilizzatrice realizzata in alluminio anti-ruggine garantisce la corretta stabilità della scala anche quando in uso oltre i metri 3 di sviluppo in accordo a normativa specifica UNI EN 131-6 come da nuovo aggiornamento previsto per l'anno 2020



Scala dotata di meccanismo di chiusura controllata automatico con anti-schiacciamento delle dita

Chiusura della scala automatica con velocità controllata rallentata a compressione d'aria per evitare lo schiacciamento accidentale delle dita durante la chiusura della scala



Pulsante di sblocco rapido per la chiusura automatica della scala

Posto sul piolo di base in entrambi i lati della scala il pulsante permette una rapida chiusura automatica senza alcuno sforzo

Scala professionale

Profili più robusti garantiscono una flessione ridotta in posizione uso e l'uso di materiali di qualità la rendono più affidabile e resistente nel tempo rispetto alle precedenti versioni

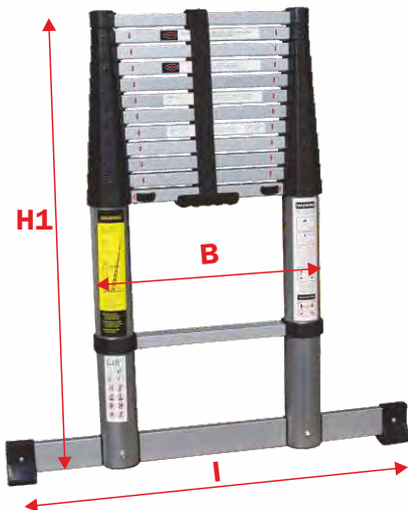


In foto articolo SCA EXTEL/13

Altezza utile di lavoro + 2 mt.



3° Ultimo gradino utile



Scala dotata di cinghia di chiusura in nylon di sicurezza anti-apertura accidentale e provvista di apposita maniglia per il trasporto sotto braccio

Codice Articolo	Gradini totali n°	Altezza chiusa H1 mt.	Lunghezza sviluppata L mt.	Altezza di lavoro -3 gr + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Larghezza basetta l mt.	Ingombro trasporto cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA EXTEL/11	11	0,87	3,20	4,20	0,48	0,75	48 x 12 x 87	12,3	
SCA EXTEL/13	13	0,94	3,80	4,80	0,48	0,75	48 x 12 x 94	13,8	
SCA EXTEL/15	15	1,05	4,40	5,80	0,48	0,75	48 x 12 x 105	15,4	

Scala 4047 - Fissa con gabbia di protezione alla schiena

Con protezione d'uscita di mt. 1,10

Cod. 4047

- ★ Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm. 30 x 30 posizionati ad un passo ridotto di mm. 280.
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale.
- ★ Montanti verticali in profilo estruso mm. 58 x 25.
- ★ Zanche di fissaggio a muro in acciaio zincato a caldo, con fissaggio indipendente dagli anelli della gabbia per consentire la massima regolazione in corso d'opera
- ★ Larghezza esterna scala 520 mm.
- ★ La protezione terminale che prosegue fino a metri 1,10 dal piano d'uscita.
- ★ Uscita allargata a 570 mm. con corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio
- ★ Diametro arco della gabbia di protezione 600 mm. per normativa D.L.81 e di mm. 700 per normativa ISO 14122-4
- ★ Anelli di giunzione gabbia realizzati in robusto profilato di alluminio a posizione regolabile adattabili in opera.
- ★ Scala fornita con disegno tecnico dettagliato per favorire la verifica di installazione e la messa in opera
- ★ In conformità alle normative vigenti ogni 2 mt. le scale sopportano un carico di 150 kg.
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto di istruzioni e norme d'uso

Le scale 4047 offrono combinazioni versatili adatte a molteplici impieghi e costituiscono una valida soluzione economica per: accesso macchinari, accesso coperture, scale per controlli, manutenzione e pulizia, scale per salire su ciminiera, facciate, silos, piattaforme, carriponte, ecc..



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo con doppia bordatura

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Anelli di giunzione e nervature gabbia completamente regolabili e adattabili in opera

La posizione di fissaggio può essere regolata liberamente in altezza per evitare ostacoli quali: scossaline, cavi elettrici, tubazioni, serramenti ecc..



fornita con
disegno
tecnico
di messa
in opera

gabbia
totalmente
smontabile
e adattabile
in opera

Scala a
composizione
di moduli
indipendenti
per semplificare il trasporto, lo
stoccaggio e la messa in opera

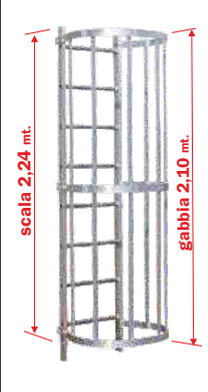
IN FOTO articolo SCA 4047-32 con piano di uscita + gradino di uscita + corrimani di uscita + modulo di sdoppiamento + porta anti-intrusione

Scala 4047 - Moduli di composizione standard

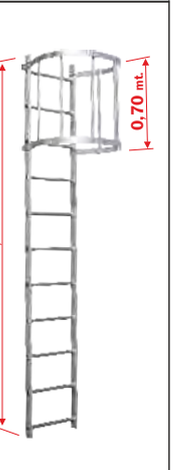
MODULI TERMINALI - PREZZI NON COMPRESIVI DI ZANCHE DI FISSAGGIO

SMONTATA	MONTATA	SMONTATA	MONTATA	SMONTATA	MONTATA
	 scala + corrimano 2,73 mt. scala 1,55 mt. gabbia 2,66 mt.		 scala + corrimano 2,45 mt. scala 1,27 mt. gabbia 2,38 mt.		 scala + corrimano 2,17 mt. scala 0,99 mt. gabbia 2,10 mt.
SCA 4047 MOT completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MOTR completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MOTC completo	Smontata Montaggio
SCA 4047 SOT	Solo scala	SCA 4047 SOTR	Solo scala	SCA 4047 SOTC	Solo scala
SCA 4047 G26S	Solo gabbia	SCA 4047 G25S	Solo gabbia	SCA 4047 G22S	Solo gabbia

MODULI INTERMEDI - PREZZI NON COMPRESIVI DI ZANCHE DI FISSAGGIO

SMONTATA	MONTATA	SMONTATA	MONTATA	MODULO DI SDOPPIAMENTO	
	 scala 2,52 mt. gabbia 2,38 mt.		 scala 2,24 mt. gabbia 2,10 mt.		 scala 2,52 mt. gabbia 2,10 mt.
SCA 4047 MIS completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MIS2 completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MRP completo	Smontata Montaggio
SCA 4047 SC09	Solo scala	SCA 4047 SC08	Solo scala	SCA 4047 MSD	Solo scala
SCA 4047 G25S	Solo gabbia	SCA 4047 G22S	Solo gabbia	SCA 4047 GSDS	Solo gabbia

MODULI DI PARTENZA - PREZZI NON COMPRESIVI DI ZANCHE DI FISSAGGIO

SMONTATA	MONTATA	SMONTATA	MONTATA	SMONTATA	MONTATA	
	 3,58 mt. 1,26 mt.		 3,30 mt. 0,98 mt.		 3,02 mt. 0,70 mt.	 2,18 mt.
SCA 4047 MP4 completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MP3 completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MP2 completo	Smontata Montaggio	SCA 4047 MP1
SCA 4047 SP13	Solo scala	SCA 4047 SP12	Solo scala	SCA 4047 SP11	Solo scala	
SCA 4047 G14S	Solo gabbia	SCA 4047 G11S	Solo gabbia	SCA 4047 G08S	Solo gabbia	

ZANCHE DI FISSAGGIO

Zanca singola Distanza 180 mm.



In acciaio zincato a caldo per una distanza minima di 180 mm. dal muro consente in fissaggio indipendente e regolabile in altezza in corso d'opera

SCA 4047 ZFS €

Zanca doppia Distanza 180 mm.



In acciaio zincato a caldo per una distanza minima di 180 mm. dal muro favorisce l'appoggio del modulo a parete in modo uniforme e completo per semplificare la messa in opera

SCA 4047 ZFD €

Prolunga distanza da 180 mm. a 430 mm.



In acciaio zincato caldo consente una prolunga per il fissaggio della scala con distanza dal muro regolabile da 180 mm. a 430 mm. per superare ostacoli ed ingombri fornita con viteria compresa

SCA 4047 ZRP1 €

Prolunga distanza da 440 mm. a 530 mm.



In acciaio zincato caldo consente una prolunga per il fissaggio della scala con distanza dal muro regolabile da 440 mm. a 530 mm. per superare ostacoli ed ingombri fornita con viteria compresa

SCA 4047 ZRP2 €

Zanca tralicciata per distanze superiori a 530mm.



In acciaio zincato a caldo realizzata su misura per distanze della scala dal muro da 530 mm. a 1350 mm.

SCA 4047 ZT €

Scala 4047 - Configurazioni per altezza piano d'uscita inferiore a 10 mt.



A fianco configurazione semplice a troncone singolo, senza piani di riposo, o moduli di sdoppiamento.

Realizzabile solo per altezze al piano d'uscita NON superiori a 10 mt.

N.B.
Versione conforme a normative Europee UNI EN 14122-4 obbliga ad installare piani di riposo ogni massimo mt. 6 quando la scala supera i mt. 8 da terra al piano d'uscita

N.B.
Decreto Regione Veneto obbliga ad installare piani di riposo ogni massimo mt. 4

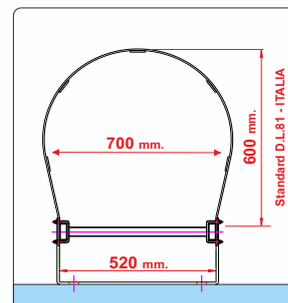
N.B.
Scala con larghezza maggiorata a 52 cm. e passaggio interno gabbia curato nei particolari e privo di sporgenze per garantire il massimo confort in salita e in discesa

Tutte le configurazioni proposte in queste pagine sono realizzate in accordo alle Normative Italiane

NORMATIVE
D.L. 81

ITALIANA

Gabbia standard 600 mm.
Pianetto sdoppiamento 600 mm.
Altezza gabbia MAX mt. 2,50
Altezza gabbia MIN mt. 2,10

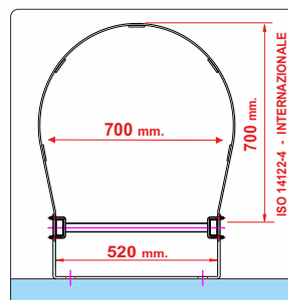


SU RICHIESTA

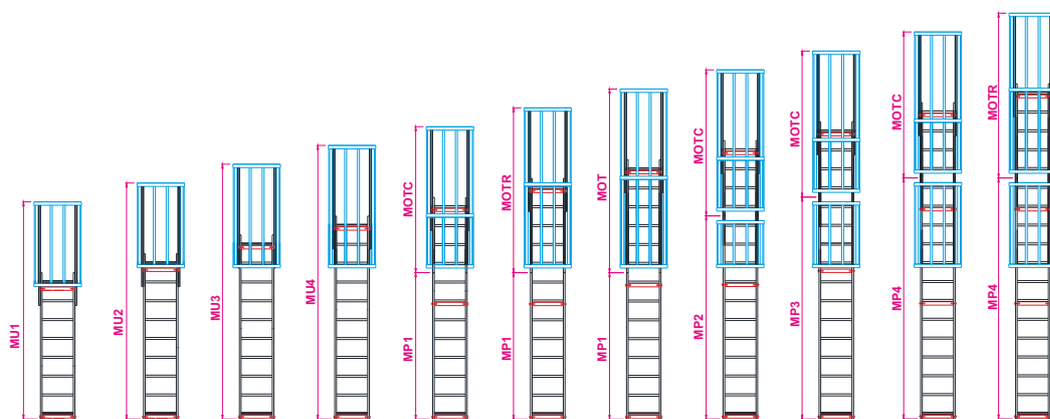
NORMATIVE
EN 14122

INTERNAZIONALE

Gabbia allargata 700 mm.
Pianetto sdoppiamento 700 mm.
Altezza gabbia MAX mt. 3,00
Altezza gabbia MIN mt. 2,30



Conformità a normative Internazionali valida solo per paesi esteri

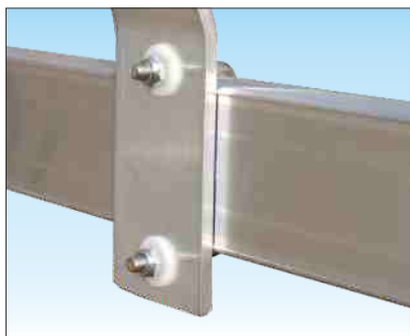


Codice modulo	Altezza mt.	Prezzo € / cad	a mt:										
			per altezze al piano da mt:										
			4047 1	4047 2	4047 3	4047 4	4047 5	4047 6	4047 7	4047 8	4047 9	4047 10	4047 11
SCA4047 MP1	2,18						1	1	1				
SCA4047 MP2	3,02									1			
SCA4047 MP3	3,30										1		
SCA4047 MP4	3,58											1	1
SCA4047 MIS	2,52												
SCA4047 MIS2	2,24												
SCA4047 MOT	2,73							1					
SCA4047 MOTR	2,45							1					1
SCA4047 MOTC	2,17					1				1	1	1	1
SCA4047 ZFS2	zanche		2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
TOTALE scala gabbia smontata €													
OPZIONALE montaggio gabbia €													
	mt.		1,26	1,26	1,54	1,82	2,10	2,38	2,66	2,80	3,08	3,36	3,64

Prezzo configurazioni elencate in tabella comprese di zanche di fissaggio da 18 cm SCA 4047 ZFS - Piano di riposo o modulo di sdoppiamento ESCLUSI

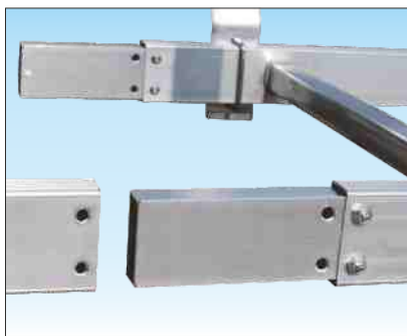
Configurazioni elencate in tabella conformi a normative D.L.81 - Piano di riposo intermedio o modulo di sdoppiamento tronchi NON RICHIESTO

Scala 4047 - Configurazioni per altezza piano d'uscita inferiore a 10 mt.



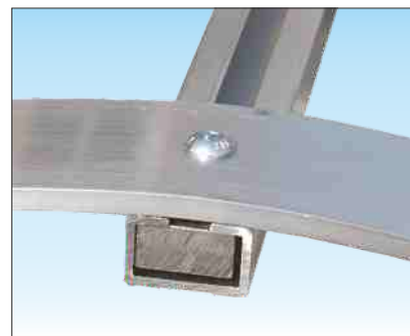
Fissaggio regolabile degli anelli gabbia mediante cavallotti in acciaio INOX e rondelle in nylon auto-lubrificante !

Garantiscono una lunga affidabilità nel tempo ed evitano la formazione di ruggine



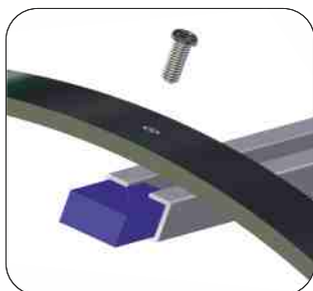
Spinotti di giunzione scala realizzati in robusto profilo rettangolo di alluminio !

Garantiscono una lunga affidabilità nel tempo ed evitano la formazione di ruggine



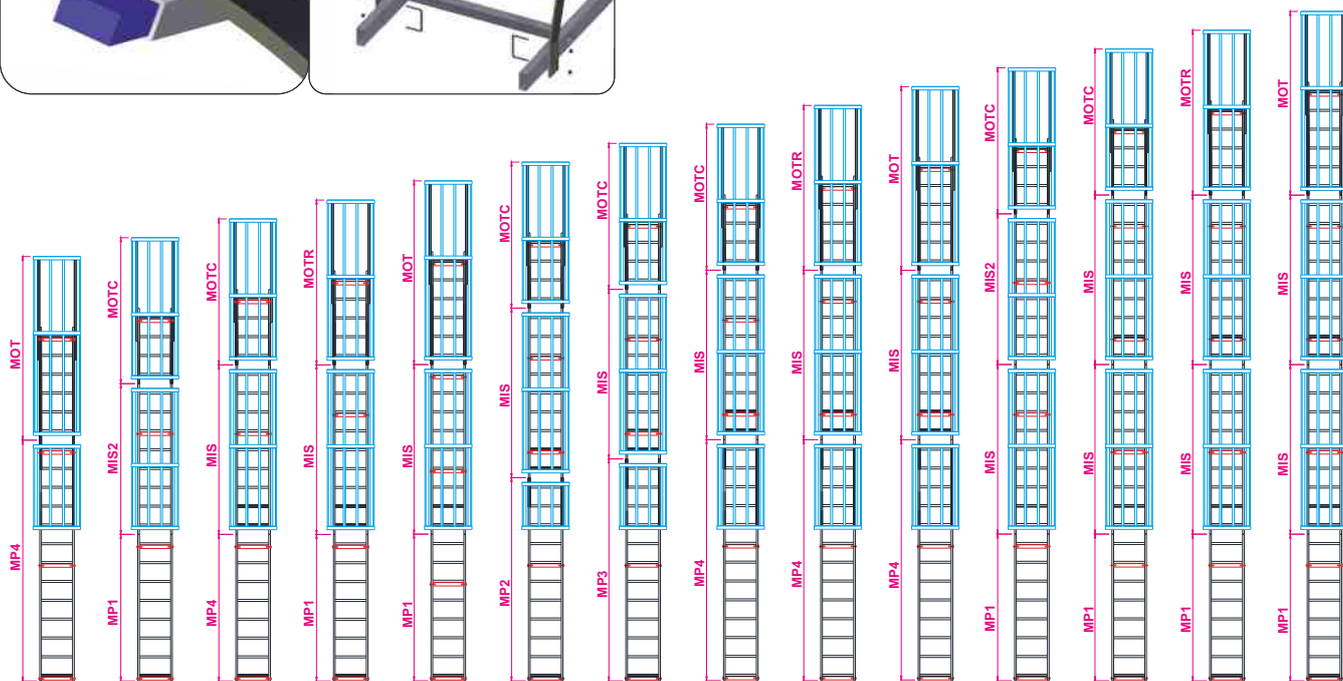
Fissaggio regolabile delle stecche gabbia mediante blocchetti in alluminio!

Garantiscono una lunga affidabilità nel tempo ed evitano la formazione di ruggine



Acquista la scala con gabbia smontata OTTERRAI UN GRANDE RISPARMIO !

Montaggio facile ed intuitivo con libretto di istruzioni dettagliato tempo necessario **15 minuti al metro !**



5,42	5,70	5,98	6,26	6,54	6,82	7,10	7,38	7,66	7,94	8,22	8,50	8,78	9,06
5,15	5,43	5,71	5,99	6,27	6,55	6,83	7,11	7,39	7,67	7,95	8,23	8,51	8,79
4047													
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	1	1	1	1						1	1	1	1
					1								
1						1	1	1	1	1			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
			1					1		1			
	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
3,92	4,20	4,48	4,76	5,04	5,18	5,46	5,74	6,02	6,30	6,58	6,86	7,14	7,42

Prezzo configurazioni elencate in tabella comprese di zanche di fissaggio da 18 cm SCA 4047 ZFS - Piano di riposo o modulo di sdoppiamento ESCLUSI

Configurazioni elencate in tabella conformi a normative D.L.81 - Piano di riposo intermedio o modulo di sdoppiamento tronchi NON RICHIESTO

Scala 4047 - Configurazioni per altezza piano d'uscita superiore a 10 mt.



N.B. In accordo alle normative vigenti ogni massimo 10 metri è obbligatorio interrompere la salita utilizzando un piano di riposo ribaltabile art. SCA 4047 PRC oppure un modulo di sdoppiamento tonchi art. SCA 4047 MRP

Modulo di sdoppiamento tronchi SCA 4047 MRP

Consente una piattaforma di passaggio intermedia, affiancata alla salita, su cui sostare e riposare il cui accesso è comodo ed immediato.

Il modulo è dotato di gabbia di protezione completa alta mt. 2,10

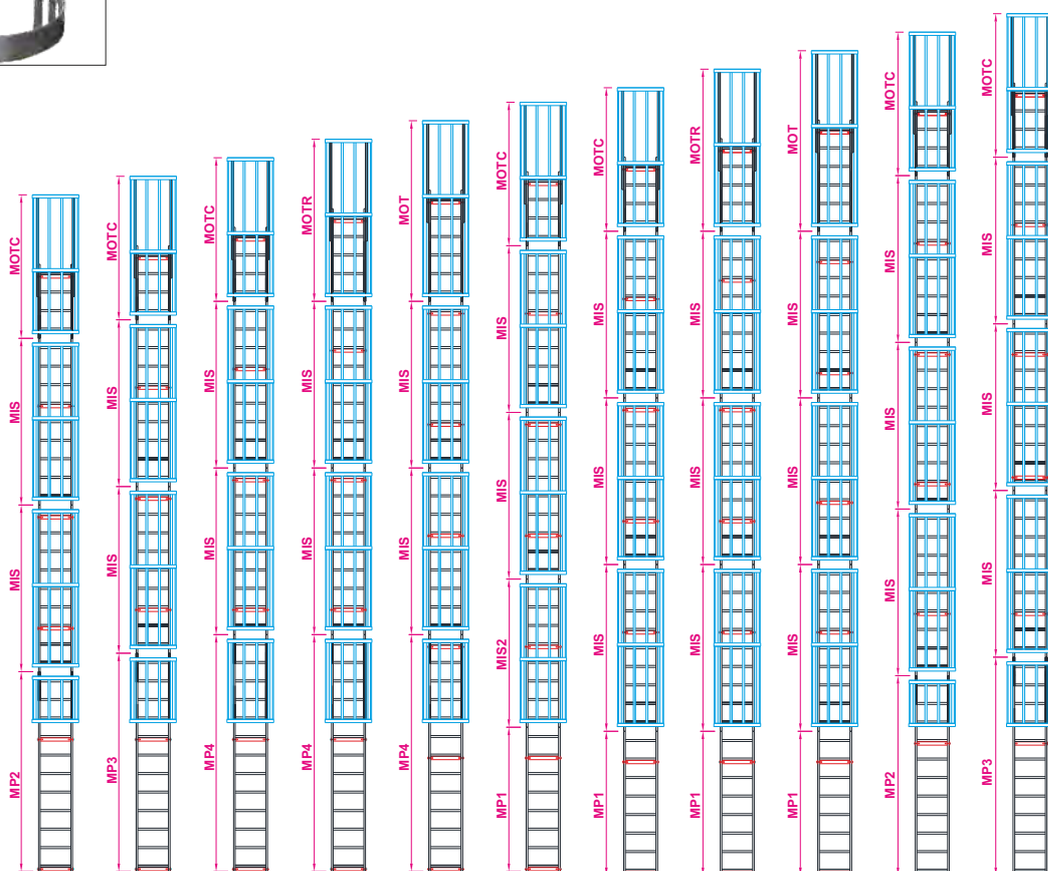
La piattaforma di riposo viene fornita in conformità alla normativa italiana D.L.81 o alla normativa europea UNI EN 14122-4

SCA 4047 MRP	smontata
Supplemento €	
Prezzo €/cad	

Il modulo di sdoppiamento Art. SCA 4047 MRP

Può essere aggiunto alle configurazioni standard elencate in tabella, solo in corrispondenza di un modulo intermedio art. SCA 4047 MIS

Per richieste di scale provviste di modulo di sdoppiamento ad altezza personalizzata richiedere preventivo per «Configurazioni personalizzate o fuori standard» compilando il modulo di richiesta a pagina 157



a mt:			9,34	9,62	9,90	10,18	10,46	10,74	11,02	11,30	11,58	11,86	12,14
per altezze al piano da mt:			9,07	9,35	9,63	9,91	10,19	10,47	10,75	11,03	11,31	11,59	11,87
Codice modulo	Altezza mt.	Prezzo € / cad	4047 26	4047 27	4047 28	4047 29	4047 30	4047 31	4047 32	4047 33	4047 34	4047 35	4047 36
SCA4047 MP1	2,18							1	1	1	1		
SCA4047 MP2	3,02		1									1	
SCA4047 MP3	3,30			1									1
SCA4047 MP4	3,58				1	1	1						
SCA4047 MIS	2,52		2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
SCA4047 MIS2	2,24							1					
SCA4047 MOT	2,73						1				1		
SCA4047 MOTR	2,45					1				1			
SCA4047 MOTC	2,17		1	1	1			1	1			1	1
SCA4047 ZFS2	zanche		6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
TOTALE scala gabbia smontata €													
OPZIONALE montaggio gabbia €													
mt.			7,56	7,84	8,12	8,40	8,68	8,96	9,24	9,52	9,80	9,94	10,22

Prezzo configurazioni elencate in tabella comprese di zanche di fissaggio da 18 cm SCA 4047 ZFS - Piano di riposo o modulo di sdoppiamento ESCLUSI

Configurazioni in tabella conformi a normative D.L.81 - Piano di riposo intermedio o modulo di sdoppiamento tronchi OBBLIGATORIO art. SCA 4047 PRC o SCA 4047 MRP

Scala 4047 - Configurazioni per altezza piano d'uscita superiore a 10 mt.



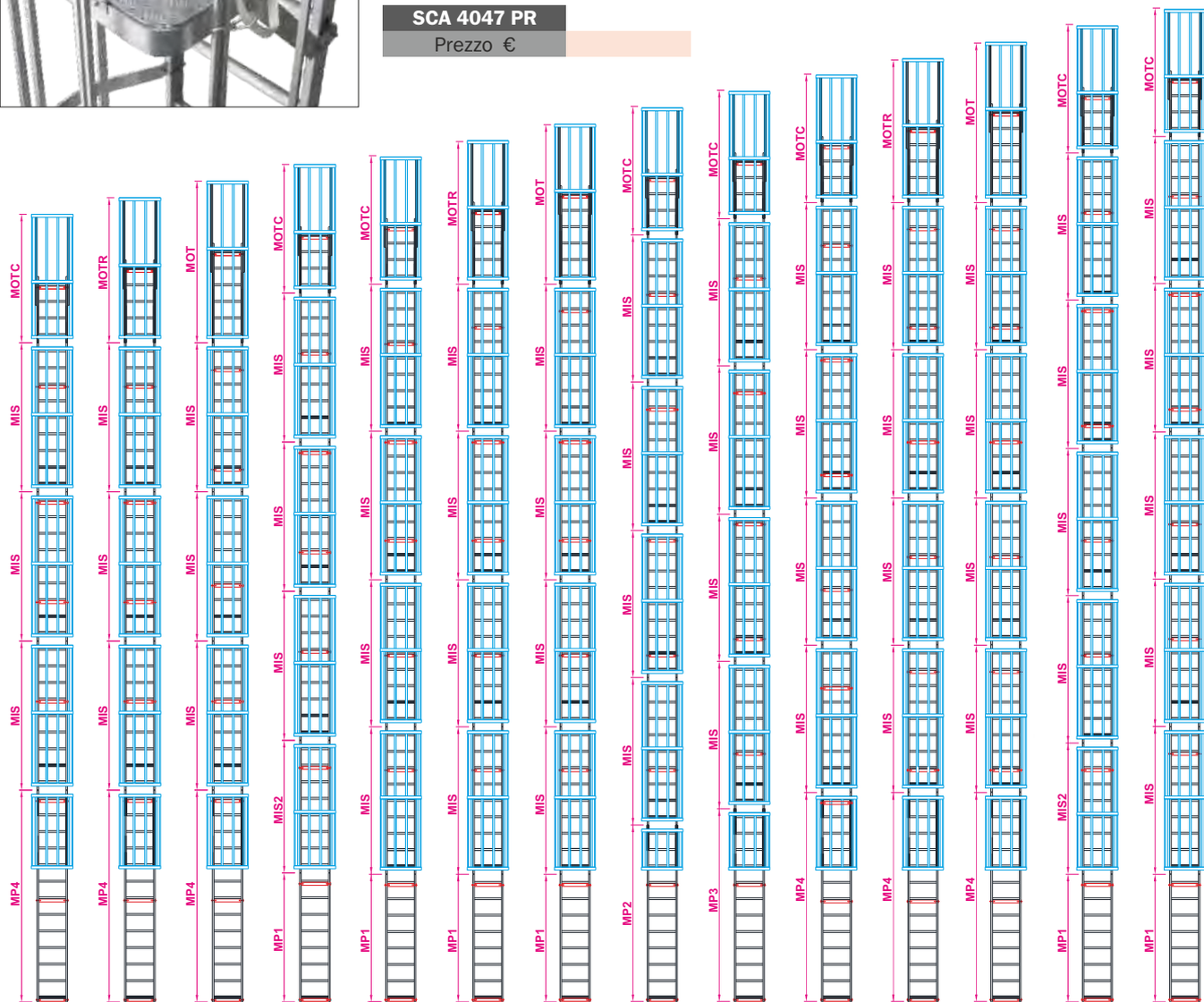
N.B. In accordo alle normative vigenti ogni massimo 10 metri è obbligatorio interrompere la salita utilizzando un piano di riposo ribaltabile art. SCA 4047 PRC oppure un modulo di sdoppiamento tonchi art. SCA 4047 MRP

Pianetto di riposo SCA 4047 PR

Il piano di riposo consiste in un pianetto in lamiera mandorlata ribaltabile, fornito di un cintino in nylon per poterlo sollevare durante la discesa e richiudere durante la salita.

SCA 4047 PR

Prezzo €



12,42	12,70	12,98	13,26	13,54	13,82	14,10	14,38	14,66	14,94	15,22	15,50	15,78	16,06
12,15	12,43	12,71	12,99	13,27	13,55	13,83	14,11	14,39	14,67	14,95	15,23	15,51	15,79
4047													
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
			1	1	1	1	1	1				1	1
1	1	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	5
3	3	3	1						4	4	4	1	
		1			1					1			
1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1
7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
10,50	10,78	11,06	11,34	11,62	11,90	12,18	12,32	12,60	12,88	13,16	13,44	13,72	14,00

Prezzo configurazioni elencate in tabella comprese di zanche di fissaggio da 18 cm SCA 4047 ZFS - Piano di riposo o modulo di sdoppiamento ESCLUSI

Configurazioni in tabella conformi a normative D.L.81 - Piano di riposo intermedio o modulo di sdoppiamento tronchi OBBLIGATORIO art. SCA 4047 PRC o SCA 4047 MRP

Scala 4047 - Componenti e accessori

Porta anti-intrusione

- Porta in lamiera di alluminio liscia con cerniere, apribile ad anta.
- Telaio a griglia anti-intrusione.
- Chiudibile con lucchetto (non fornito).

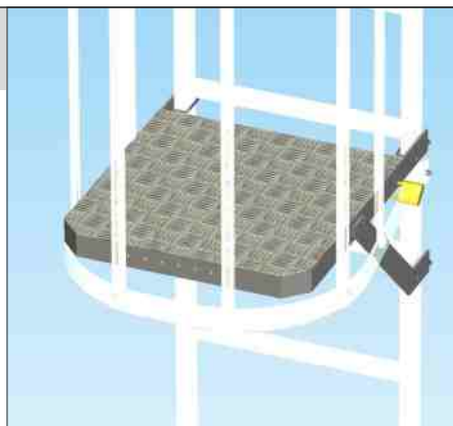


SCA 4047 PAI

Prezzo €

Pianetto anti-intrusione

- Pianetto ribaltabile in alluminio con superficie in lamiera mandorlata anti-scivolo.
- Chiudibile con lucchetto (non fornito)

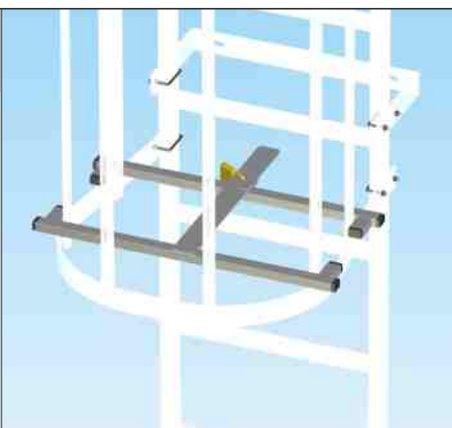


SCA 4047 PRC

Prezzo €

Griglia anti-intrusione

- Dispositivo anti-intrusione amovibile in alluminio chiudibile con lucchetto (non fornito).
- Applicabile sopra ad ogni anello della scala.

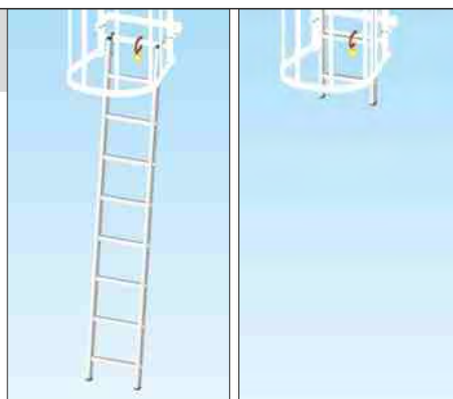


SCA 4047GRAI

Prezzo €

Scala partenza estraibile

- Scala a pioli in alluminio.
- Fornita con coppia di ganci GA per ancoraggio sulla scala fissa.
- Chiudibile con lucchetto (non fornito).



SCA 4047 SA8

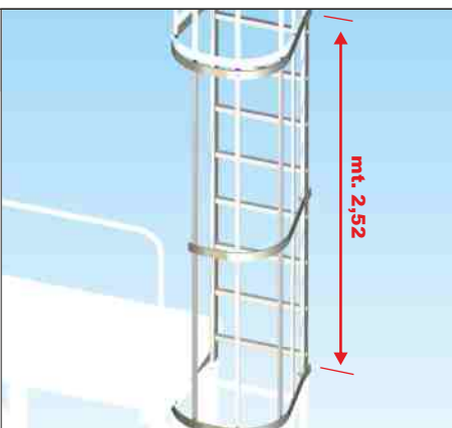
Altezza mt. 2,24 - supplemento €

SCA 4047 SA9

Altezza mt. 2,52 - supplemento €

Uscita laterale

- Modulo intermedio o terminale con uscita laterale.
- Con gabbia di protezione completa mt. 2,20
- Lato uscita a scelta a DX oppure a SX

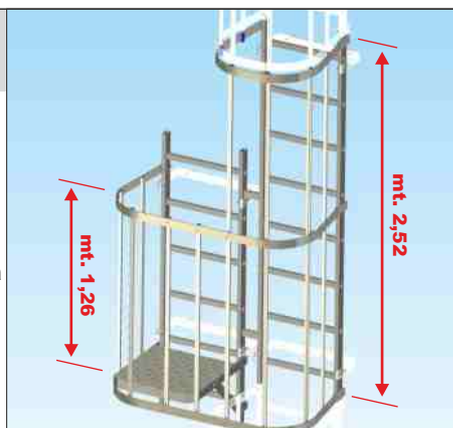


SCA 4047MUL+

Prezzo supplemento €

Piattaforma di ispezione

- Piattaforma laterale scelta a DX o a SX e scelta se conforme alla normativa italiana D.L.81 o alla normativa europea ISO 14122-4
- Piattaforma con gabbia protezione regolamentare alta mt. 1,1.

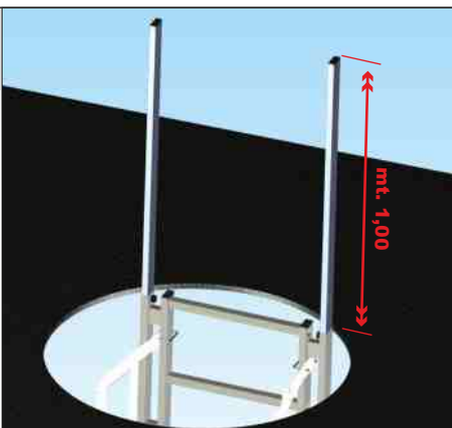


SCA 4047MIL+

Prezzo supplemento €

Corrimani di uscita estraibili

- Modulo terminale con gabbia di protezione e corrimani di mt. 1 estraibili a sfilo telescopico realizzati in profilo di alluminio rinforzato



SCA 4047MTE+

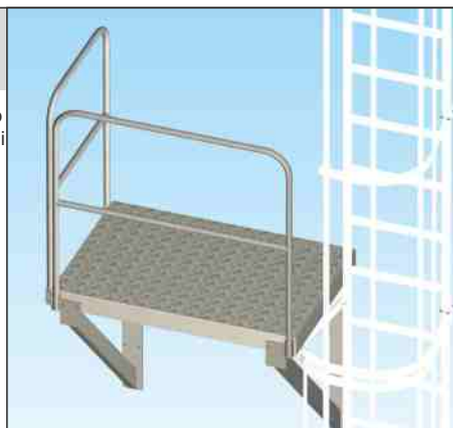
Prezzo supplemento €

Piattaforma a mensola

- Realizzata in alluminio con parapetti amovibili
- Disponibile con superficie in: alluminio zigrinato lamiera mandorlata o grigliato.

MODULO STANDARD
 Profondità mm. 800
 Lunghezza mm. 1200

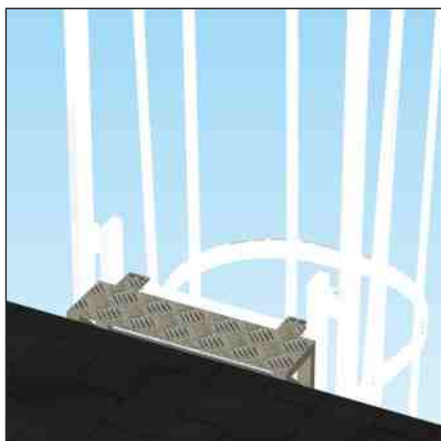
Realizzabile su misura



SCA 4047PM12

Prezzo €

Scala 4047 - Componenti e accessori



Gradino di uscita

Applicabile ad ogni piolo della scala, permette un più sicuro appoggio del piede in fase di sbarco sul piano d'uscita, colmando il vuoto tra scala e muro.
 - Gradino largo mm. 150 in lamiera mandorlata di alluminio con anti-scivolo.

SCA 4047GU15

Prezzo €



Maniglie di uscita

Di facile applicazione garantiscono la protezione laterale al momento dello sbarco sul piano d'uscita.

- Maniglie in tubolare ergonomico in profilo tondo di alluminio Ø 30 mm.

SCA 4047 MAU

Prezzo €



Cancello di uscita

Evita accesso accidentale verso la scala. Cancello in alluminio con cerniere in acciaio INOX con ritorno automatico a molla, chiudibile con lucchetto (lucchetto non fornito).

SCA 4047 CANC

Prezzo €

Piano di sbarco con parapetti

- In alluminio di larghezza 55 cm. e disponibile in lunghezza da 50 cm. a 120 cm.
 - Scegliere il piano considerando la distanza dal muro della scala di arrivo e della scala di sbarco più lo spessore muretto



SCA 4047 PP05

Piano lungo mt. 0,5 con parapetti

SCA 4047 PP06

Piano lungo mt. 0,6 con parapetti

SCA 4047 PP08

Piano lungo mt. 0,8 con parapetti

SCA 4047 PP10

Piano lungo mt. 1,0 con parapetti

SCA 4047 PP12

Piano lungo mt. 1,2 con parapetti

Scala di sbarco verticale

- A pioli costruita interamente in alluminio con corrimani e uscita allargata
 - Completa di n° 2 zanche di fissaggio a muro di lunghezza standard 15 cm. a posizione regolabile.



N.B.
 Per altezza non compresa nel range previsto, fare riferimento alla prima misura superiore e aumentare l'altezza al piano d'uscita della scala con gabbia

SCA 4047SV07

Altezza piano uscita mt. 0,64 - 0,92

SCA 4047SV10

Altezza piano uscita mt. 0,92 - 1,20

SCA 4047SV12

Altezza piano uscita mt. 1,20 - 1,48

SCA 4047SV16

Altezza piano uscita mt. 1,48 - 1,76

SCA 4047SV18

Altezza piano uscita mt. 1,76 - 1,04

Scala di sbarco gradino 20 cm.

- Inclinata a gradino piano profondo 200 mm. provvista di corrimani e di piastre di fissaggio a terra
 - Costruita interamente in alluminio



N.B.
 Per altezza non compresa nel range previsto, fare riferimento alla prima misura superiore e aumentare l'altezza al piano d'uscita della scala con gabbia

SCA 4047 SPS2

Altezza piano uscita mt. 0,39 - 0,54

SCA 4047 SPS3

Altezza piano uscita mt. 0,66 - 0,81

SCA 4047 SPS4

Altezza piano uscita mt. 0,92 - 1,07

SCA 4047 SPS5

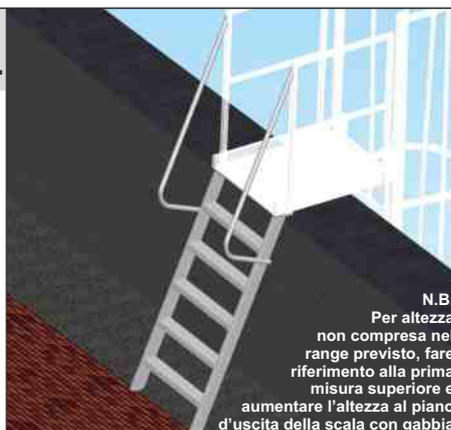
Altezza piano uscita mt. 1,19 - 1,33

SCA 4047 SPS6

Altezza piano uscita mt. 1,60 - 1,74

Scala di sbarco gradino 8.3 cm.

- Inclinata a gradino piano profondo 83 mm. provvista di corrimani e di piastre di fissaggio a terra
 - Costruita interamente in alluminio



N.B.
 Per altezza non compresa nel range previsto, fare riferimento alla prima misura superiore e aumentare l'altezza al piano d'uscita della scala con gabbia

SCA 4047 SPN2

Altezza piano uscita mt. 0,33 - 0,42

SCA 4047 SPN3

Altezza piano uscita mt. 0,58 - 0,72

SCA 4047 SPN4

Altezza piano uscita mt. 0,84 - 0,98

SCA 4047 SPN5

Altezza piano uscita mt. 1,09 - 1,23

SCA 4047 SPN6

Altezza piano uscita mt. 1,35 - 1,49

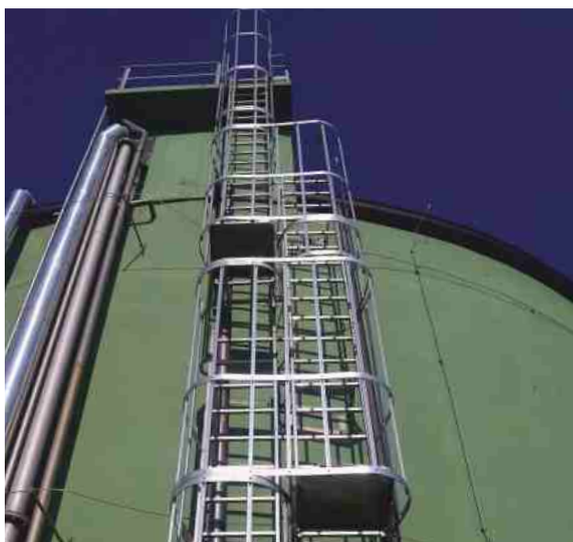
Scala 4047 - Configurazioni personalizzate

Quando le configurazioni standard descritte nelle pagine precedenti non rispondono esattamente alle vostre necessità, il nostro ufficio tecnico dedicato è in grado di progettare e sviluppare una soluzione su misura in base alla specifica richiesta, per il quale verrà fornito un disegno tecnico completo e preciso nei particolari quali:

- la posizione delle zanche, e l'altezza dei fori di fissaggio,
- le specifiche di sbarco terminale o intermedio,

Al fine di facilitare la messa in opera, ed escludere possibili errori di misurazione.

Dove necessario, si realizzano uscite laterali alla sommità o uscite intermedie, passerelle di collegamento per percorsi non lineari, piattaforme d'ispezione, sbarchi inclinati o dispositivi anti-intrusione.



Scala 4047 - Configurazioni personalizzate

Per richieste personalizzate o fuori standard vi invitiamo a compilare il seguente modulo di richiesta e ad inviarlo **al numero FAX 035 525147** sarete immediatamente contattati

Dati anagrafici:

RIVENDITORE
 UTILIZZATORE
 Ragione sociale: _____
 Cap: _____ Città: _____ Provincia: _____
 Indirizzo: _____
 Telefono: _____ Fax: _____

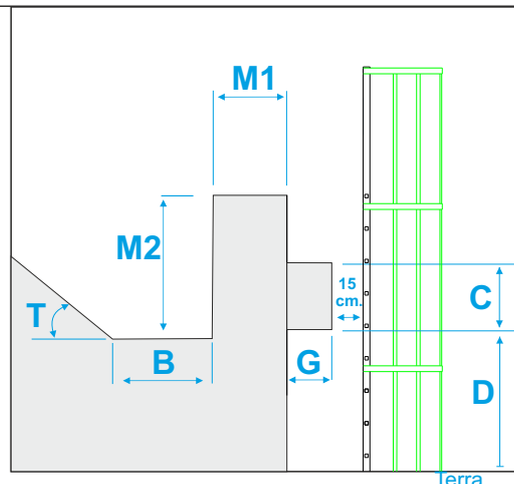
Modello di riferimento:

- Scala a singolo troncone
 Scala a più tronconi

- Altezza al piano di uscita "H": _____

- Se altezza al piano d'uscita H > 10 mt. cosa si preferisce usare come piano di riposo?

- Modulo di sdoppiamento (art. 4047-MRP) - indicare n°: _____
 Pedane ribaltabili (art. 4047-PR) - Indicare n°: _____



Specifiche di partenza:

Altezza partenza gabbia di sicurezza mm. 2000 <"P"< 2500 : _____

- Scala con ganci estraibili (art. SA/7 - SA/8 - SA/9)
 Porta anti-intrusione (art. 4047-PAI)
 Pianetto anti-intrusione (art. 4047-PRC)
 Griglia anti-intrusione (art. 4047-GRAI)

Specifiche di uscita:

- Uscita frontale standard:

- Maniglie d'uscita (art. 4047-MAU)
 Gradino d'uscita (art. 4047-GU15)
 Piattaforma di sbarco con parapetti (mm. 600x600):
 Piattaforma di sbarco + scala verticale indicare: "M1"= _____ "M2"= _____
 Piattaforma di sbarco + scala inclinata indicare anche: "T" = _____ "B" = _____

- Uscita verticale (per pozzi, lucernai):

- Corrimani estraibili (art. 4047-MTE)
 Altro _____

- Uscita laterale: sinistra SX destra DX

- Piattaforma a mensola con parapetti (allegare disegno)(art. 4047 PT)
 Altro _____

Ingombri e ostacoli:

Presenza di grondaie, sporgenze o cornicioni? SI NO

Se "SI" indicare: "C" = _____ "G" = _____

Indicare a che altezza, partendo da terra, questi ostacoli si presentano: "D" = _____

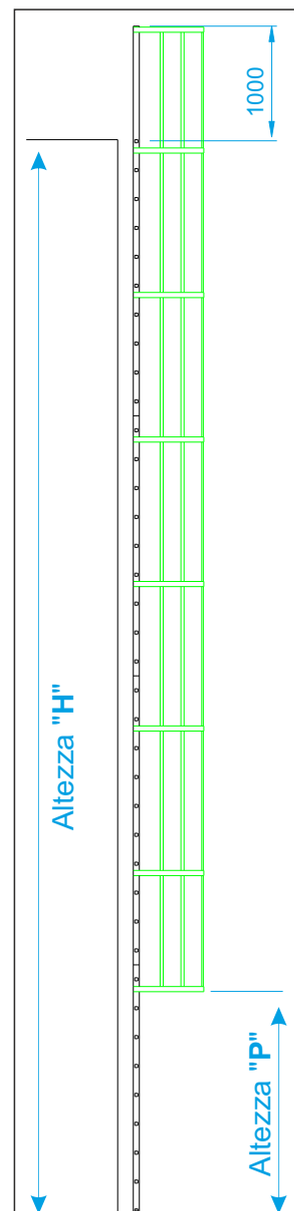
Configurazioni "S" Speciali

Presenza di piani intermedi con uscita laterale? SI NO

Se "SI" indicare altezza "H" per ogni piano d'uscita mm: _____

(Se possibile allegare disegno indicativo) _____

Note, varie ed eventuali:



Scala a palchetto

Mobile su ruote con piattaforma di lavoro e parapetto regolamentare

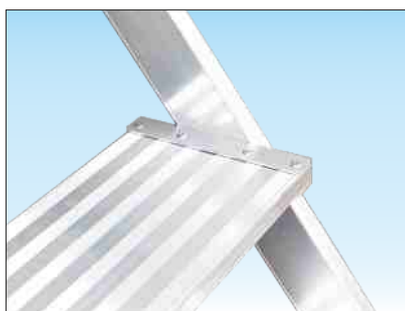
Cod. 7100

- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma d'arrivo con superficie anti-scivolo: **dimensioni 800 x 600 mm.**
- ★ Parapetto smontabile situato sulla piattaforma, alto 1 mt, completo di traverse di protezione all'altezza del ginocchio e di fermapiede
- ★ Corrimano unilaterale rimovibile, applicabile a scelta a destra o sinistra
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Larga basetta stabilizzatrice per una massima stabilità
- ★ N° 4 ruote Ø 125 mm. Made in Italy con freno e nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, e anti-erosione garantiscono la lunga durata nel tempo
- ★ Smontando le ruote è possibile fissare la scala a pavimento
- ★ Inclinazione salita: 55°

Indicata per lavorare in prossimità di macchinari con particolari conformazioni o ingombri e per la manutenzione industriale in genere.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg	Danni a cose e persone 3.000.000

N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !



Gradino piano profondo 200 mm.

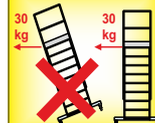
Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso



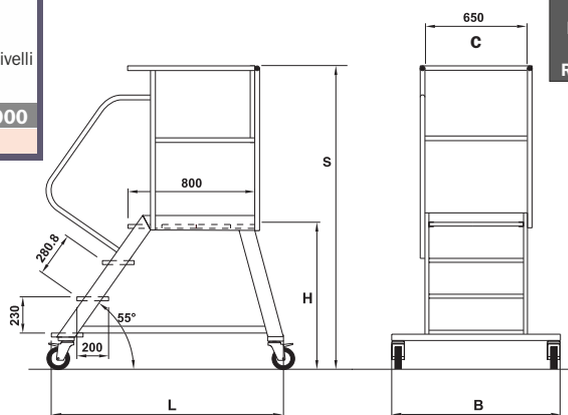
In foto articolo SCA 7100/05 con OPTIONAL ruote auto-disattivi

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 131-7



ANTIRIBALTAMENTO
PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA REGOLAMENTARE



Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
SCS CANC7100	Cancelletto di ingresso/uscita a molla	
SCC RP4	KIT - n° 4 ruote auto-disattivi	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza ingombro base B mt.	Larghezza scala C mt.	Dimensioni piattaforma cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 7100/03	1,69	0,69	2,69	1,24	1,03	0,65	60 x 80	30,0	
SCA 7100/04	1,92	0,92	2,92	1,46	1,03	0,65	60 x 80	33,5	
SCA 7100/05	2,15	1,15	3,15	1,69	1,03	0,65	60 x 80	36,0	
SCA 7100/06	2,38	1,38	3,38	1,91	1,16	0,65	60 x 80	41,0	
SCA 7100/07	2,61	1,61	3,61	2,13	1,16	0,65	60 x 80	43,0	
SCA 7100/08	2,84	1,84	3,84	2,35	1,16	0,65	60 x 80	45,5	

Scala a ponte

Mobile su ruote a doppia salita con piattaforma di lavoro e parapetto

Cod. 7199

- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma di passaggio con superficie anti-scivolo: **dimensioni 800 x 600 mm.**
- ★ Piattaforma provvista di fermapiedi laterali e parapetti amovibili regolamentari alti mt. 1 su entrambi i lati
- ★ Doppio corrimano unilaterale rimovibile, applicabile a scelta a destra o a sinistra
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Larga basetta stabilizzatrice per una massima stabilità
- ★ N° 4 ruote Ø 125 mm. Made in Italy con freno e nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, e anti-erosione garantiscono la lunga durata nel tempo
- ★ Smontando le ruote è possibile fissare la scala a pavimento
- ★ Inclinazione salita: 55°

Indicata per interventi di manutenzione industriale, soprattutto in presenza di spazi o di passaggio ristretti.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg	3.000.000
		<small>Danni a cose e persone</small>



In foto articolo SCA 7199/06 con OPTIONAL ruote auto-disattivi

N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 131-7



supplemento

ACCESSORI

N° 4 Stabilizzatori a vite in alluminio anti-ruggine utili per stabilizzare perfettamente la scala o per compensare pendenze/dislivelli fino a 5 cm

SCC LIV 7000

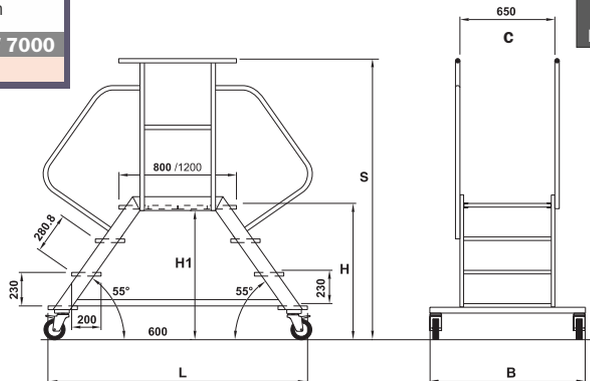


ANTIRIBALTAMENTO PER SCALE A PALCHETTO CON PIATTAFORMA REGOLAMENTARE

Gradino piano profondo 200 mm.

Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
SCC P100	Accessori scala 7199	
SCC P120	Supplemento piano lungo mt. 1,0	
SCC RP4	Supplemento piano lungo mt. 1,2	
AN - VR	KIT - n° 4 ruote auto-disattivi Anodizzazione o verniciatura	



Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza ingombro base B mt.	Larghezza scala C mt.	Dimensioni piattaforma cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 7199/03	1,69	0,69	2,69	1,45	1,03	0,65	60 x 80	30,0	
SCA 7199/04	1,92	0,92	2,92	1,77	1,03	0,65	60 x 80	35,0	
SCA 7199/05	2,15	1,15	3,15	2,09	1,03	0,65	60 x 80	40,0	
SCA 7199/06	2,38	1,38	3,38	2,41	1,16	0,65	60 x 80	45,0	
SCA 7199/07	2,61	1,61	3,61	2,74	1,16	0,65	60 x 80	50,0	
SCA 7199/08	2,84	1,84	3,84	3,06	1,16	0,65	60 x 80	55,0	

Scala a ponte

Fissa a doppia salita con piattaforma di lavoro e parapetto regolamentare

Cod. 7260 / 7280

- ★ Scala 7260 con rampa di salita **larghezza mm. 600**
- ★ Scala 7280 con rampa di salita **larghezza mm. 800**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma di passaggio con superficie anti-scivolo: **profondità 800 mm.**
- ★ Piattaforma provvista di fermapièdi laterali e parapetti amovibili regolamentari alti mt. 1 su entrambi i lati
- ★ Doppio corrimano amovibile posto su entrambi i lati
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Scala provvista di piastre di fissaggio per il tassellamento al suolo
- ★ Inclinazione salita: 55°

La soluzione ideale per il superamento strutturale di ostacoli fissi e durante le fasi del processo produttivo industriale che richiedono controlli costanti.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

In foto articolo SCA 7280/05

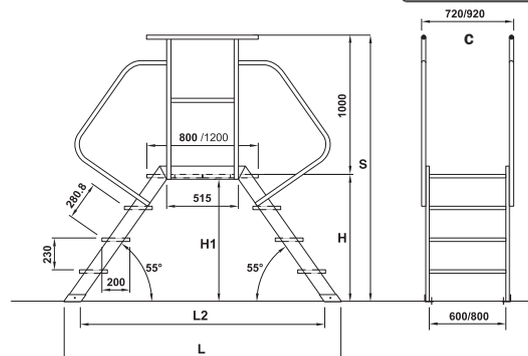
Su richiesta: La piattaforma può essere sviluppata in esecuzione speciale fino a mt. 4

Su richiesta: Gradini in grigliato di alluminio anti-neve

N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 14122
PER SCALE FISSE



Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
Accessori scala 7260 - 7280		
SCC P100	Supplemento piano lungo mt. 1,0	
SCC P120	Supplemento piano lungo mt. 1,2	
SCS CANC7100	Cancello di ingresso/uscita a molla	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	
USC	Uscita laterali	

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza piattaforma H1 mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Lunghezza interna base L2 mt.	Larghezza scala C mt.	Dimensioni piattaforma cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA 7260/03	1,69	0,69	0,65	2,69	1,67	1,43	0,72	60 x 80	26,0	
SCA 7260/04	1,92	0,92	0,88	2,92	1,99	1,75	0,72	60 x 80	31,0	
SCA 7260/05	2,15	1,15	1,11	3,15	2,31	2,08	0,72	60 x 80	36,0	
SCA 7260/06	2,38	1,38	1,34	3,38	2,63	2,40	0,72	60 x 80	41,0	
SCA 7260/07	2,61	1,61	1,57	3,61	2,95	2,72	0,72	60 x 80	46,0	
SCA 7260/08	2,84	1,84	1,80	3,84	3,28	3,04	0,72	60 x 80	51,0	
SCA 7260/09	3,07	2,07	2,03	4,07	3,60	3,36	0,72	60 x 80	56,0	
SCA 7280/03	1,69	0,69	0,65	2,69	1,67	1,43	0,92	80 x 80	30,0	
SCA 7280/04	1,92	0,92	0,88	2,92	1,99	1,75	0,92	80 x 80	35,0	
SCA 7280/05	2,15	1,15	1,11	3,15	2,31	2,08	0,92	80 x 80	42,0	
SCA 7280/06	2,38	1,38	1,34	3,38	2,63	2,40	0,92	80 x 80	47,0	
SCA 7280/07	2,61	1,61	1,57	3,61	2,95	2,72	0,92	80 x 80	53,0	
SCA 7280/08	2,84	1,84	1,80	3,84	3,28	3,04	0,92	80 x 80	59,0	
SCA 7280/09	3,07	2,07	2,03	4,07	3,60	3,36	0,92	80 x 80	65,0	

Scala a giorno

**Fissa per esterni con corrimano
inclinazione 45°**

Cod. 7346 - 7348

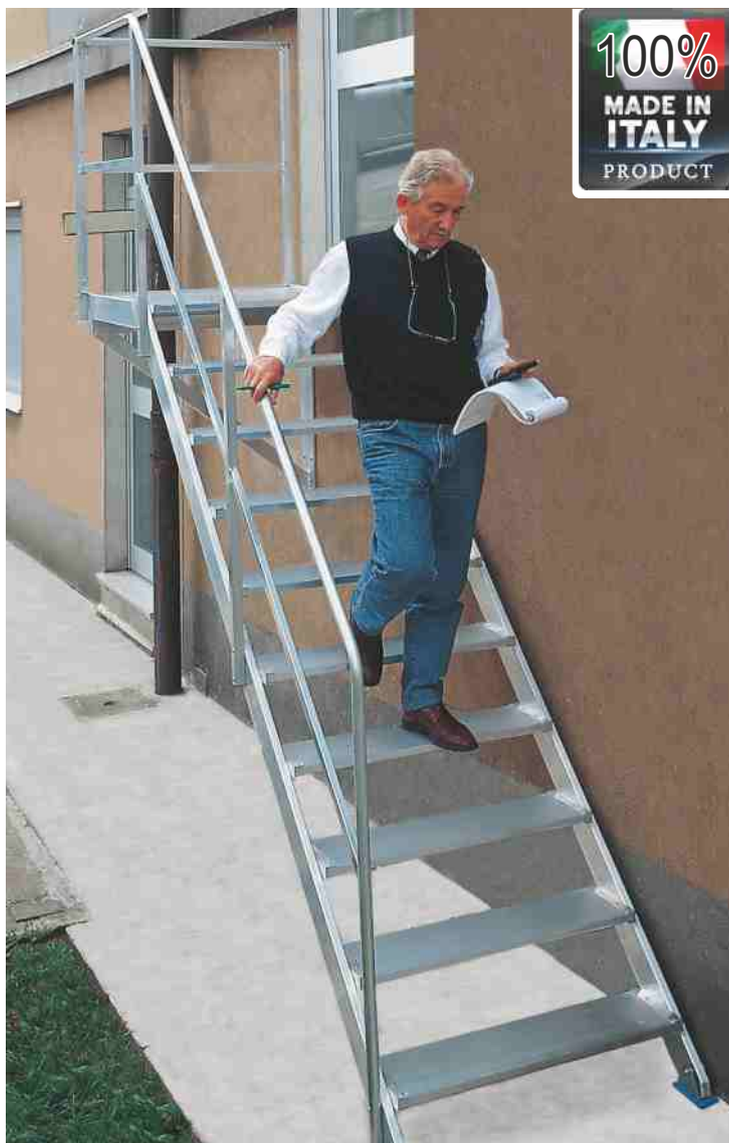
- ★ Scala 7346 con rampa di salita **larghezza mm. 600**
- ★ Scala 7348 con rampa di salita **larghezza mm. 800**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Corrimano unilaterale amovibile applicabile a scelta a destra o a sinistra (specificare all'ordine)
- ★ Possibilità di corrimano supplementare, obbligatorio qualora la scala in opera non si affianchi alla parete
- ★ N° 2 piastre di fissaggio per il tassellamento alla pavimentazione superiore
- ★ Piedini basculanti che si adattano autonomamente alla pendenza del terreno, tassellabili al suolo
- ★ Inclinazione salita: 45°

L'inclinazione della rampa di 45° consente un più agevole e comodo accesso a soppalchi o piani rialzati che necessitano di un passaggio semi-permanente.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 7348/10 con accessorio piano di uscita SCC PU 800 provvisto di parapetti e mensola di supporto

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 14122
PER SCALE FISSE

Su richiesta: Diverse personalizzazioni disponibili tra le quali mensole di supporto, pilastri portanti, piastre di fissaggio speciali, ecc.

Su richiesta: Adattamento per accesso a soppalchi o piani rialzati con uscite frontali o laterali provviste di cancelletti di ingresso/uscita

Su richiesta: Gradini in grigliato di alluminio anti-neve

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
	Accessori scala 7346 - 7348	
SCC PU600	Suppl. piano uscita mt 0,6 con parapetto fino 14g	
SCC PU600/2	Suppl. piano uscita mt 0,6 con parapetto oltre 14g	
SCC PU800	Suppl. piano uscita mt. 0,8 con parapetto fino 14g	
SCC PU800/2	Suppl. piano uscita mt. 0,8 con parapetto oltre 14g	
SCC PU1000	Suppl. piano uscita mt 1,0 con parapetto fino 14g	
SCC PU1000/2	Suppl. piano uscita mt 1,0 con parapetto oltre 14g	
SCC PU1200	Suppl. piano uscita mt. 1,2 con parapetto fino 14g	
SCC PU1200/2	Suppl. piano uscita mt. 1,2 con parapetto oltre 14g	

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Larghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza scala C mt.	Peso kg.	Prezzo scala con 1 corrimano Euro	Codice Articolo	Prezzo corrimano (aggiuntivo) Euro
SCA 7346/03	1,62	0,62	0,76	0,60	0,72	11,0		SCC C03	
SCA 7346/04	1,82	0,82	0,96	0,60	0,72	13,0		SCC C04	
SCA 7346/05	2,02	1,02	1,16	0,60	0,72	16,0		SCC C05	
SCA 7346/06	2,22	1,22	1,36	0,60	0,72	18,0		SCC C06	
SCA 7346/07	2,42	1,42	1,56	0,60	0,72	21,0		SCC C07	
SCA 7346/08	2,62	1,62	1,76	0,60	0,72	24,0		SCC C08	
SCA 7346/09	2,82	1,82	1,96	0,60	0,72	27,0		SCC C09	
SCA 7346/10	3,02	2,02	2,16	0,60	0,72	29,0		SCC C10	
SCA 7346/11	3,22	2,22	2,36	0,60	0,72	32,0		SCC C11	
SCA 7346/12	3,42	2,42	2,56	0,60	0,72	34,0		SCC C12	
SCA 7346/13	3,62	2,62	2,76	0,60	0,72	37,0		SCC C13	
SCA 7346/14	3,82	2,82	2,96	0,60	0,72	40,0		SCC C14	
SCA 7346/15	4,02	3,02	3,16	0,60	0,72	51,0		SCC C15	
SCA 7346/16	4,22	3,22	3,36	0,60	0,72	54,0		SCC C16	
SCA 7346/17	4,42	3,42	3,56	0,60	0,72	57,0		SCC C17	
SCA 7346/18	4,62	3,62	3,76	0,60	0,72	60,0		SCC C18	
SCA 7346/19	4,82	3,82	3,96	0,60	0,72	64,0		SCC C19	

Scala a giorno

Prescrizioni di sicurezza:

Altezze al piano

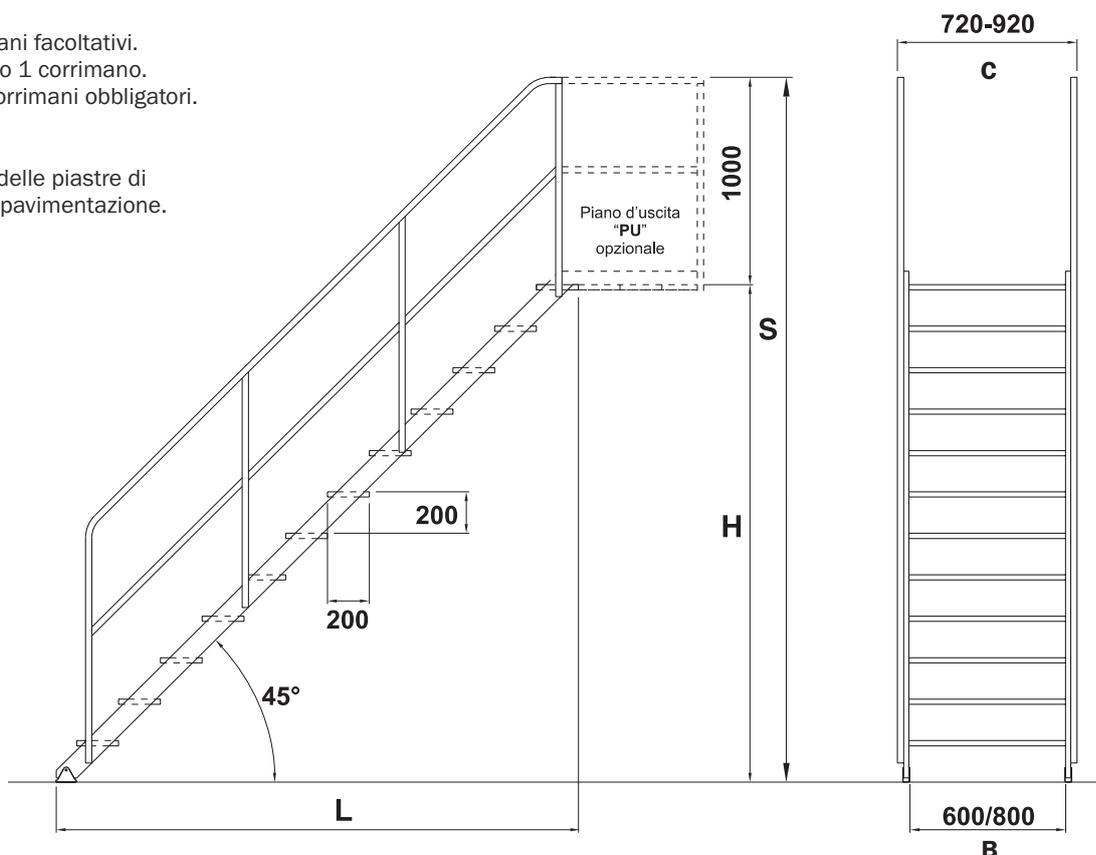
fino a metri 1: corrimani facoltativi.

Da 1 a 2 metri: almeno 1 corrimano.

Oltre 2 metri: n°2 corrimani obbligatori.

Fissaggi:

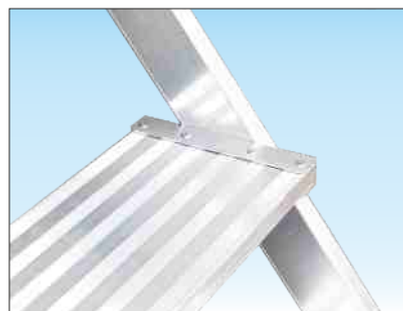
Tramite tassellamento delle piastre di fissaggio standard alla pavimentazione.



N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !

N.B. La scala standard è fornita con n°1 corrimano !

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
SCC CPF46	Parapetto frontale fisso scala 7346	
SCC CPF48	Parapetto frontale fisso scala 7348	
SCC GASPEC	Coppia ganci d'attacco su misura	
SCS CANC7100	Cancelletto di ingresso/uscita a molla	
PF	Piastra di fissaggio singola	
SCC MSF 60	Mensole di sostegno x scala larga 60 cm.	
SCC MSF 80	Mensole di sostegno x scala larga 80 cm.	
PPT	Pilastri portanti	
USC	Uscite frontali o laterali	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	



Gradino piano profondo 200 mm.

Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso.

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza ingombro C mt.	Peso kg.	Prezzo scala con 1 corrimano Euro	Codice Articolo	Prezzo corrimano (aggiuntivo) Euro
SCA 7348/03	1,62	0,62	0,76	0,80	0,92	12,0		SCC C03	
SCA 7348/04	1,82	0,82	0,96	0,80	0,92	15,0		SCC C04	
SCA 7348/05	2,02	1,02	1,16	0,80	0,92	18,0		SCC C05	
SCA 7348/06	2,22	1,22	1,36	0,80	0,92	21,0		SCC C06	
SCA 7348/07	2,42	1,42	1,56	0,80	0,92	24,0		SCC C07	
SCA 7348/08	2,62	1,62	1,76	0,80	0,92	28,0		SCC C08	
SCA 7348/09	2,82	1,82	1,96	0,80	0,92	31,0		SCC C09	
SCA 7348/10	3,02	2,02	2,16	0,80	0,92	34,0		SCC C10	
SCA 7348/11	3,22	2,22	2,36	0,80	0,92	36,0		SCC C11	
SCA 7348/12	3,42	2,42	2,56	0,80	0,92	40,0		SCC C12	
SCA 7348/13	3,62	2,62	2,76	0,80	0,92	43,0		SCC C13	
SCA 7348/14	3,82	2,82	2,96	0,80	0,92	46,0		SCC C14	
SCA 7348/15	4,02	3,02	3,16	0,80	0,92	57,0		SCC C15	
SCA 7348/16	4,22	3,22	3,36	0,80	0,92	61,0		SCC C16	
SCA 7348/17	4,42	3,42	3,56	0,80	0,92	65,0		SCC C17	
SCA 7348/18	4,62	3,62	3,76	0,80	0,92	68,0		SCC C18	
SCA 7348/19	4,82	3,82	3,96	0,80	0,92	72,0		SCC C19	

Scala a giorno

**Fissa per esterni con corrimano
inclinazione 60°**

Cod. 7366 - 7368

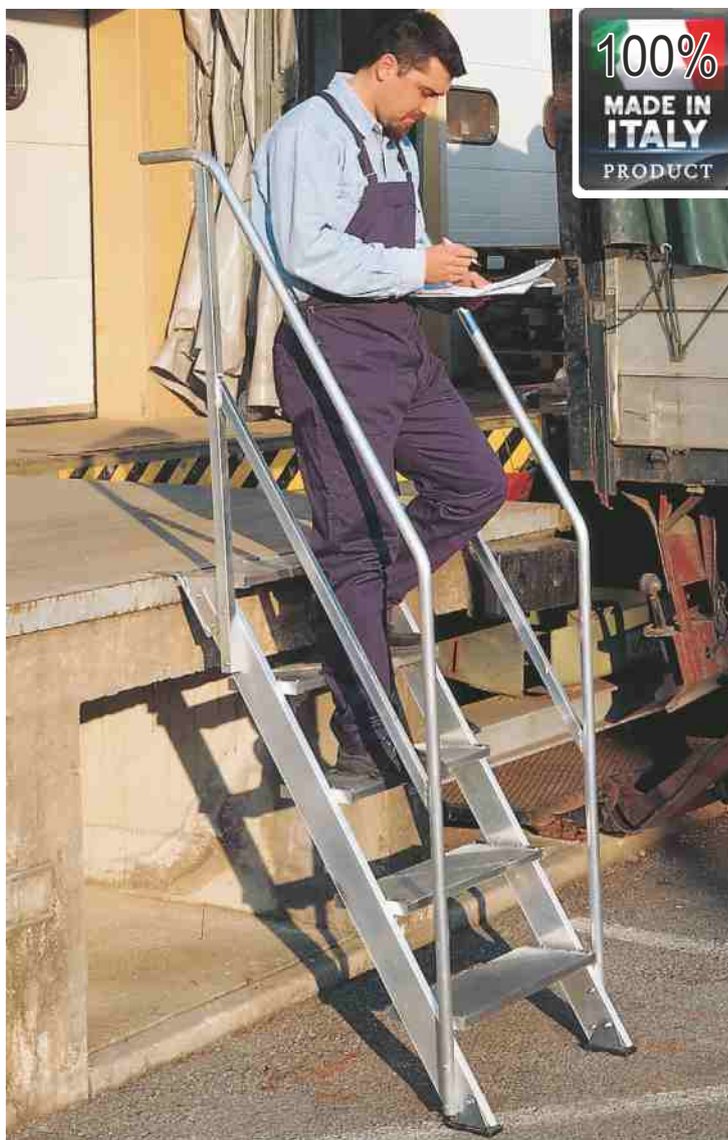
- ★ Scala 7366 con rampa di salita **larghezza mm. 600**
- ★ Scala 7368 con rampa di salita **larghezza mm. 800**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Corrimano unilaterale rimovibile (scegliere all'ordine se lo si desidera sul lato destro o sinistro della scala)
- ★ Possibilità di corrimano supplementare, obbligatorio qualora la scala in opera non si affianchi alla parete
- ★ N° 2 piastre di fissaggio per il tassellamento alla pavimentazione superiore
- ★ Piedini basculanti che si adattano autonomamente alla pendenza del terreno, tassellabili al suolo
- ★ Inclinazione salita: 60°

Grazie alla sua versatilità, rappresenta una soluzione semi-permanente per accedere a soppalchi e piani rialzati, solai e particolari macchinari industriali.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 7366/05
con corrimano aggiuntivo SCC C05

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 14122
PER SCALE FISSE

Su richiesta: Diverse personalizzazioni disponibili tra le quali mensole di supporto, pilastri portanti, piastre di fissaggio speciali, ecc..

Su richiesta: Adattamento per accesso a soppalchi o piani rialzati con uscite frontali o laterali provviste di cancelletti di ingresso/uscita

Su richiesta: Gradini in grigliato di alluminio anti-neve

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
	Accessori scala 7366 - 7368	
SCC PU600	Suppl. piano uscita mt. 0,6 con parapetto	
SCC PU800	Suppl. piano uscita mt. 0,8 con parapetto	
SCC PU1000	Suppl. piano uscita mt. 1,0 con parapetto	
SCC PU1200	Suppl. piano uscita mt. 1,2 con parapetto	

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza scala C mt.	Peso kg.	Prezzo scala con 1 corrimano Euro	Codice Articolo	Prezzo corrimano (aggiuntivo) Euro
SCA 7366/03	1,75	0,75	0,55	0,60	0,72	11,0		SCC C03	
SCA 7366/04	1,99	0,99	0,69	0,60	0,72	13,0		SCC C04	
SCA 7366/05	2,24	1,24	0,83	0,60	0,72	16,0		SCC C05	
SCA 7366/06	2,48	1,48	0,97	0,60	0,72	18,0		SCC C06	
SCA 7366/07	2,73	1,73	1,11	0,60	0,72	21,0		SCC C07	
SCA 7366/08	2,98	1,98	1,25	0,60	0,72	24,0		SCC C08	
SCA 7366/09	3,22	2,22	1,40	0,60	0,72	27,0		SCC C09	
SCA 7366/10	3,47	2,47	1,54	0,60	0,72	29,0		SCC C10	
SCA 7366/11	3,71	2,71	1,68	0,60	0,72	32,0		SCC C11	
SCA 7366/12	3,96	2,96	1,82	0,60	0,72	34,0		SCC C12	
SCA 7366/13	4,20	3,20	1,96	0,60	0,72	37,0		SCC C13	
SCA 7366/14	4,46	3,46	2,10	0,60	0,72	40,0		SCC C14	
SCA 7366/15	4,69	3,69	2,24	0,60	0,72	42,0		SCC C15	
SCA 7366/16	4,94	3,94	2,38	0,60	0,72	45,0		SCC C16	
SCA 7366/17	5,18	4,18	2,52	0,60	0,72	47,0		SCC C17	
SCA 7366/18	5,43	4,43	2,66	0,60	0,72	50,0		SCC C18	
SCA 7366/19	5,67	4,67	2,80	0,60	0,72	53,0		SCC C19	
SCA 7366/20	5,92	4,92	2,94	0,60	0,72	56,0		SCC C20	
SCA 7366/21	6,16	5,16	3,08	0,60	0,72	58,0		SCC C21	

Scala a giorno

Prescrizioni di sicurezza:

Altezze al piano

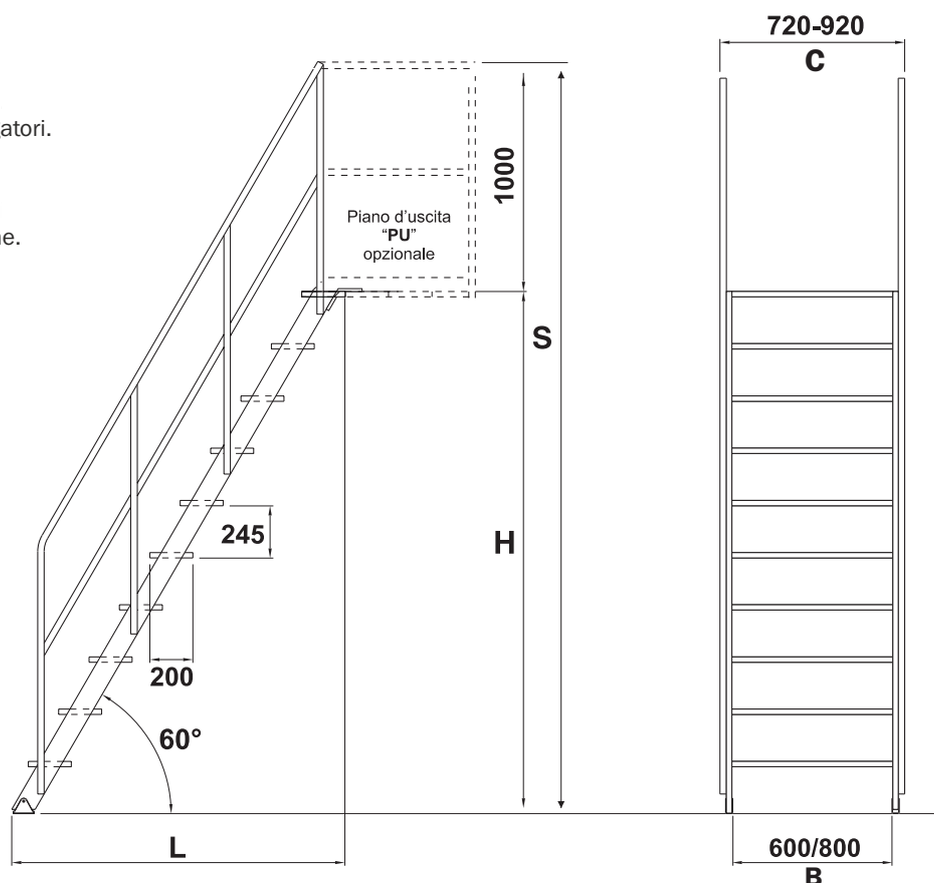
fino a metri 1: corrimani facoltativi.

Da 1 a 2 metri: almeno 1 corrimano.

Oltre 2 metri: n° 2 corrimani obbligatori.

Fissaggi:

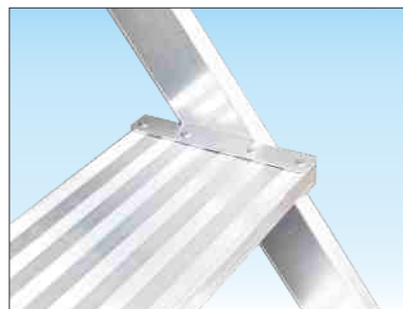
Tramite tassellamento delle piastre di fissaggio standard alla pavimentazione.



N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !

N.B. La scala standard è fornita con n° 1 corrimano !

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
	Accessori scala 7366 - 7368	
SCC CPF66	Parapetto frontale fisso scala 7366	
SCC CPF68	Parapetto frontale fisso scala 7368	
SCC GASPEC	Coppia ganci d'attacco su misura	
SCS CANC7100	Cancelletto di ingresso/uscita a molla	
PF	Piastra di fissaggio singola	
SCC MSF 60	Mensole di sostegno x scala larga 60 cm.	
SCC MSF 80	Mensole di sostegno x scala larga 80 cm.	
PPT	Pilastrini portanti	
USC	Uscite frontali o laterali	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	



Gradino piano profondo 200 mm.

Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso.

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza scala C mt.	Peso kg.	Prezzo scala con 1 corrimano Euro	Codice Articolo	Prezzo corrimano (aggiuntivo) Euro
SCA 7368/03	1,75	0,75	0,55	0,80	0,92	12,0		SCC C03	
SCA 7368/04	1,99	0,99	0,69	0,80	0,92	15,0		SCC C04	
SCA 7368/05	2,24	1,24	0,83	0,80	0,92	18,0		SCC C05	
SCA 7368/06	2,48	1,48	0,97	0,80	0,92	21,0		SCC C06	
SCA 7368/07	2,73	1,73	1,11	0,80	0,92	24,0		SCC C07	
SCA 7368/08	2,98	1,98	1,25	0,80	0,92	28,0		SCC C08	
SCA 7368/09	3,22	2,22	1,40	0,80	0,92	31,0		SCC C09	
SCA 7368/10	3,47	2,47	1,54	0,80	0,92	34,0		SCC C10	
SCA 7368/11	3,71	2,71	1,68	0,80	0,92	36,0		SCC C11	
SCA 7368/12	3,96	2,96	1,82	0,80	0,92	39,0		SCC C12	
SCA 7368/13	4,20	3,20	1,96	0,80	0,92	43,0		SCC C13	
SCA 7368/14	4,46	3,46	2,10	0,80	0,92	46,0		SCC C14	
SCA 7368/15	4,69	3,69	2,24	0,80	0,92	49,0		SCC C15	
SCA 7368/16	4,94	3,94	2,38	0,80	0,92	52,0		SCC C16	
SCA 7368/17	5,18	4,18	2,52	0,80	0,92	55,0		SCC C17	
SCA 7368/18	5,43	4,43	2,66	0,80	0,92	58,0		SCC C18	
SCA 7368/19	5,67	4,67	2,80	0,80	0,92	61,0		SCC C19	
SCA 7368/20	5,92	4,92	2,94	0,80	0,92	64,0		SCC C20	
SCA 7368/21	6,16	5,16	3,08	0,80	0,92	67,0		SCC C21	

Scala a palchetto heavy-duty

Mobile su ruote con piattaforma di lavoro e parapetto regolamentare

Cod. 7760 - 7780

- ★ Scala 7760 con rampa di salita **larghezza mm. 600**
- ★ Scala 7780 con rampa di salita **larghezza mm. 800**
- ★ Gradini in lega leggera indeformabili con superficie anti-scivolo: **profondità 200 mm.**
- ★ Ampia piattaforma d'arrivo con superficie anti-scivolo: **profondità 800 mm.**
- ★ Piattaforma provvista di fascia fermapièdi perimetrale alta mm. 200 e parapetto amovibile completo regolamentare alto mt. 1
- ★ Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio
- ★ Corrimani smontabili posti su entrambi i lati
- ★ Larga basetta stabilizzatrice per una massima stabilità
- ★ N° 4 ruote Ø 125 mm. Made in Italy con freno e nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, e anti-erosione garantiscono la lunga durata nel tempo
- ★ Smontando le ruote è possibile fissare la scala a pavimento
- ★ Inclinazione salita: 55°

Una scala a palchetto molto robusta e affidabile, con un cavalletto verticale consente di avvicinarsi il più possibile alla superficie di lavoro e di operare anche sul lato frontale è particolarmente indicata per accedere agevolmente a scaffalature di magazzini industriali.



100%
MADE IN
ITALY
 PRODUCT

In foto articolo SCA 7760/07 con ruote in gomma

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg	Danni a cose e persone 3.000.000

NORMATIVE
D.L. 81

su richiesta
NORMATIVE
EN 131-7

Su richiesta: Diverse personalizzazioni disponibili come piattaforma con profondità maggiorata, uscite frontali o laterali con cancelletti di ingresso/uscita per accesso a soppalchi o piani rialzati

Su richiesta: Versione scala in vetroresina per isolamento elettrico

Su richiesta: Versione scala con zavorra per affiancamento a parete



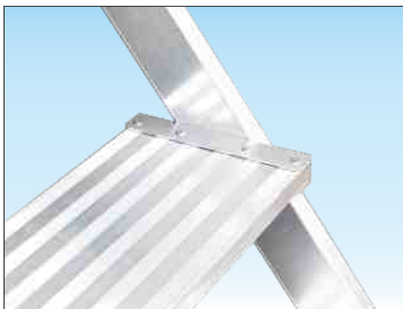
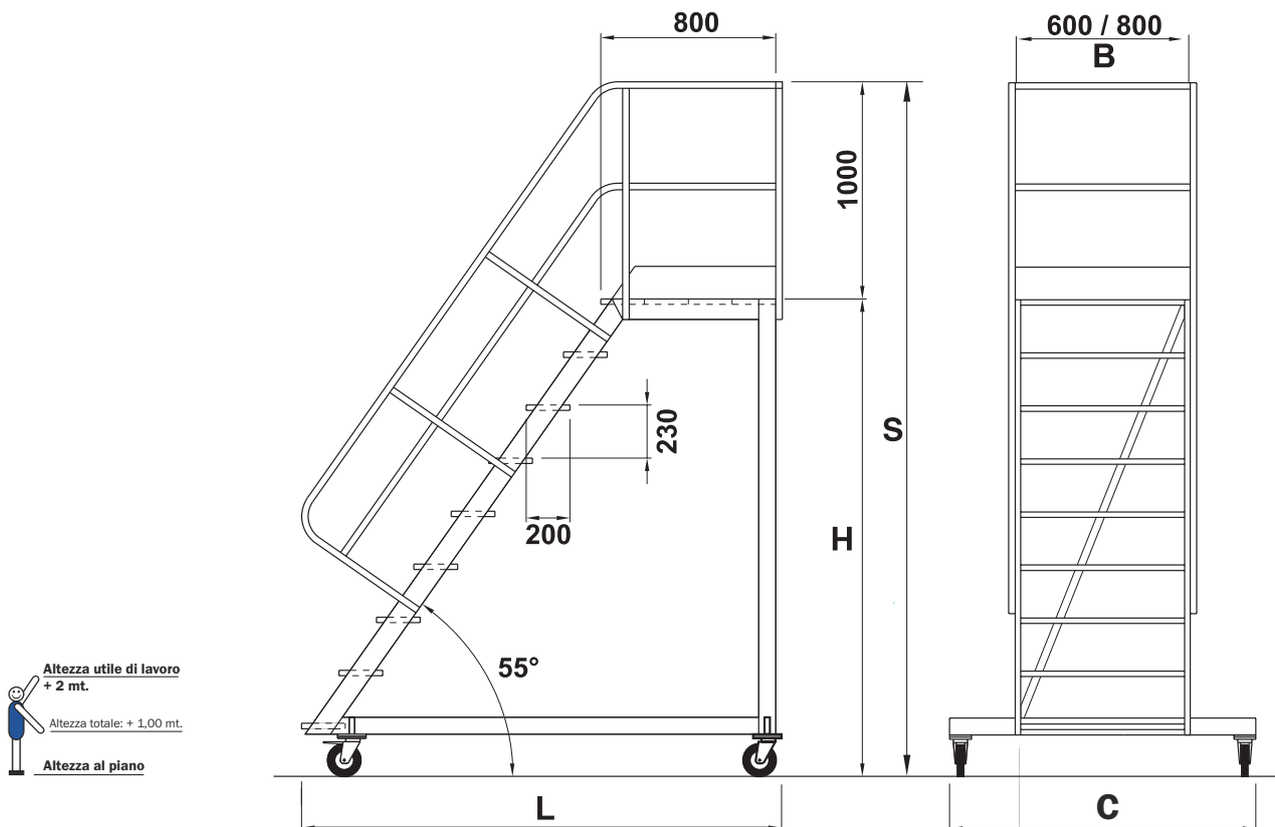
In foto articolo SCA 7760/07 con ruote in gomma



N.B. La scala interamente smontabile per il trasporto ed il magazzino !

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza ingombro C mt.	Peso kg.	Prezzo con doppio corrimano Euro
SCA 7760/04	1,92	0,92	2,92	1,31	0,60	0,90	38,0	
SCA 7760/05	2,15	1,15	3,15	1,47	0,60	0,90	42,0	
SCA 7760/06	2,38	1,38	3,38	1,63	0,60	0,90	45,0	
SCA 7760/07	2,61	1,61	3,61	1,79	0,60	0,90	49,0	
SCA 7760/08	2,84	1,84	3,84	1,95	0,60	0,90	53,0	
SCA 7760/09	3,07	2,07	4,07	2,12	0,60	0,90	56,0	
SCA 7760/10	3,30	2,30	4,30	2,28	0,60	1,50	60,0	
SCA 7760/11	3,53	2,53	4,53	2,44	0,60	1,50	64,0	
SCA 7760/12	3,76	2,76	4,73	2,60	0,60	1,50	66,0	
SCA 7760/13	3,99	2,99	4,99	2,76	0,60	1,50	75,0	
SCA 7760/14	4,22	3,22	5,22	2,92	0,60	1,50	80,0	
SCA 7760/15	4,45	3,45	5,45	3,08	0,60	1,50	86,0	
SCA 7760/16	4,68	3,68	5,68	3,24	0,60	1,50	90,0	

Scala a palchetto heavy-duty



Gradino piano profondo 200 mm.

Per la massima comodità del piede anche nelle più difficili condizioni d'uso.

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
Accessori scala 7760 - 7780		
SCC PPU	Piano lungo su misura fino a mt. 2,0	
SCS CANCELL	Cancello di ingresso/uscita a molla con fermapiè	
USC	Uscite frontali o laterali	
AN - VR	Anodizzazione o verniciatura	
PSBZ	Piattaforma a sbalzo frontale o laterale	



N° 4 Stabilizzatori a vite in alluminio anti-ruggine utili per stabilizzare perfettamente la scala o compensare pendenze e dislivelli fino a 5 cm

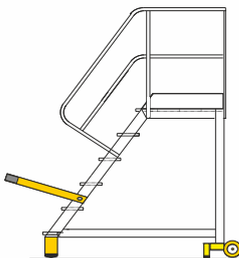
SCC LIV 7000

ACCESSORI scala 7760 - 7780

Doppia basetta anti-ribaltamento per l'uso della scala in affiancamento a parete provvista di zavorra in acciaio



SCC BA7000



Versione scala con «KIT CARRIOLA» provvista di ruote fisse posteriori, tamponi anteriori e maniglie di spostamento

SCC KITCAR

Codice articolo	Altezza scala S mt.	Altezza piattaforma H mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Lunghezza base L mt.	Larghezza interna B mt.	Larghezza ingombro C mt.	Peso kg.	Prezzo con doppio corrimano Euro
SCA 7780/04	1,92	0,92	2,92	1,31	0,80	1,10	42,0	
SCA 7780/05	2,15	1,15	3,15	1,47	0,80	1,10	46,0	
SCA 7780/06	2,38	1,38	3,38	1,63	0,80	1,10	50,0	
SCA 7780/07	2,61	1,61	3,61	1,79	0,80	1,10	55,0	
SCA 7780/08	2,84	1,84	3,84	1,95	0,80	1,10	59,0	
SCA 7780/09	3,07	2,07	4,07	2,12	0,80	1,10	63,0	
SCA 7780/10	3,30	2,30	4,30	2,28	0,80	1,50	67,0	
SCA 7780/11	3,53	2,53	4,53	2,44	0,80	1,50	71,0	
SCA 7780/12	3,76	2,76	4,73	2,60	0,80	1,70	74,0	
SCA 7780/13	3,99	2,99	4,99	2,76	0,80	1,70	83,0	
SCA 7780/14	4,22	3,22	5,22	2,92	0,80	1,90	89,0	
SCA 7780/15	4,45	3,45	5,45	3,08	0,80	1,90	95,0	
SCA 7780/16	4,68	3,68	5,68	3,24	0,80	1,90	100,0	

EXPORT

Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20
Altezza massima totale mt. 16,05

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Il trabattello capace di raggiungere le massime altezze d'uso, in grado di rispondere a tutte le necessità, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rettangolare rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) ed una superficie di calpestio di 2,40 m² per ogni piano lavoro, garantendo comodità nei movimenti in quota. Lunghe staffe stabilizzatrici con doppio aggancio a morsetto, offrono buona possibilità di regolazione e allargano la superficie di base.

Con la sola aggiunta di piani di lavoro e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea UNI EN 1004 per un uso non ancorato.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
5 anni	200 kg/m²	Danni a cose e persone 3.000.000



In foto articolo EXP-07 completo

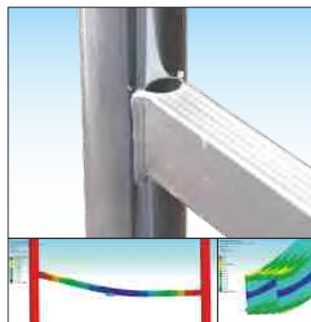
Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni EXPORT HD oppure come da configurazioni EXPORT 3001.

NORMATIVE
D.L. 81



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati

ORIO HD

Dimensioni base mt. 1,80 x 1,00
Altezza massima totale mt. 8,98

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 29 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Configurazione accessoriata del ORIO del quale conserva tutte le caratteristiche qualitative e funzionali, ORIO HD aggiunge i piani di lavoro con parapetti intermedi, staffe stabilizzatrici e ruote anti-schiacciamento, così si conforma alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato fino ad un'altezza di lavoro di mt. 9,95

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

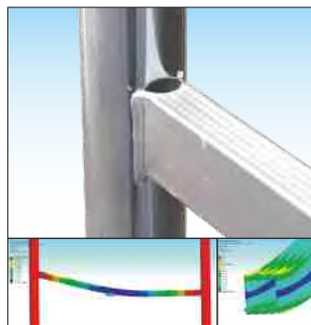
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 150 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy certificata EN 1004 con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia di appoggio ROSSA con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati e freno anteriore



In foto articolo ORIO-HD-05 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004

ORIO

Dimensioni base mt. 1,80 x 1,00
Altezza massima totale mt. 8,98

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 29 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Un trabattello di misura intermedia, sia per l'altezza che raggiunge sia per le dimensioni di ingombro. Si erge su una base rettangolare solida e robusta, scomponibile in quattro pezzi, su cui è possibile l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) che permettono di stabilizzare ulteriormente l'intera struttura e di compensare fino a 35 cm. di dislivello.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

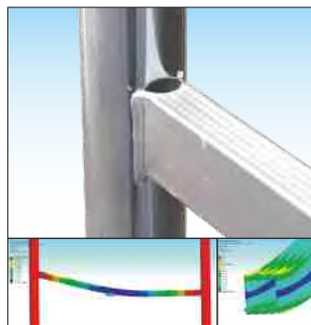
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 150 mm. D.L.81
Ruota su piastra con nucleo in acciaio zincato e appoggio in gomma morbida NERA. (Solo per conformità D.L.81)



In foto articolo ORIO-04 completo

Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni ORIO HD

100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

POKER HD

Dimensioni base mt. 1,60 x 0,80
Altezza massima totale mt. 6,78

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 27 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm
- ★ Possibilità di piegarsi a pantografo per passare attraverso le porte (solo con base standard)
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Naturale evoluzione del POKER, del quale conserva praticità e robustezza. POKER HD si conforma alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato. Ruote più grandi con nucleo anti-oscillazione e staffe stabilizzatrici con doppio braccetto di regolazione che garantiscono maggiore stabilità, e adattabilità alle diverse condizioni di utilizzo ed inoltre permettono di effettuare spostamenti del trabattello in totale sicurezza.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

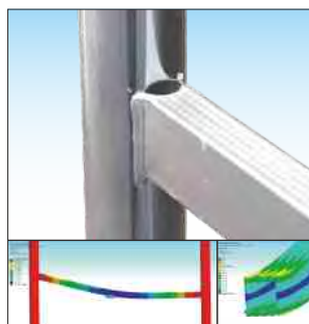
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 125 mm. EN 1004
 Ruota made in Italy certificata EN1004 con bussola ad innesto con nucleo poliuretano anti-schiacciamento e fascia di appoggio ROSSA con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo POKER-HD-04 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004

POKER HD - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Kit di adattamento per utilizzare il ponteggio anche su pendenze o dislivelli fino ad 80 cm.

Composto da n° 2 elementi indipendenti con regolazione a sfilo telescopico e bloccaggio mediante spina in acciaio

Applicabili sui tubi verticali di ogni lato del ponteggio mediante morsetti in acciaio possono essere orientati per contenere gli ingombri in opera.

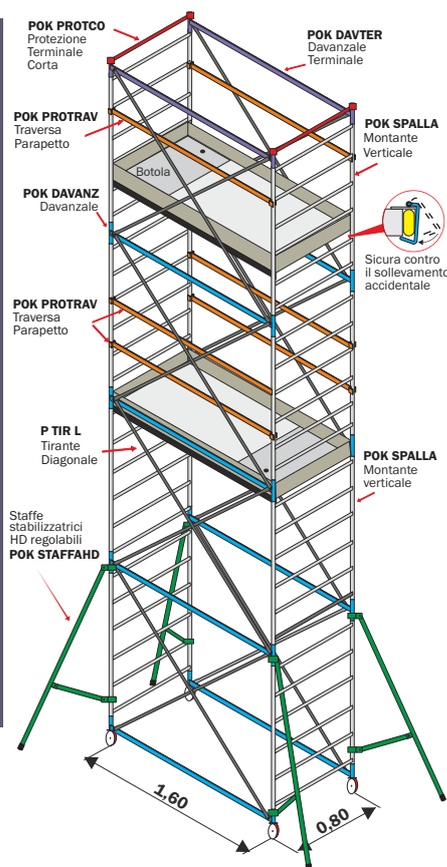
Codice articolo **POK ELSCL ST**
 Prezzo cad/€



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

N.B. Utilizzabili solo con base rigida **POK BASESSCS** o con **POK BASEHDCC**

Codice articolo **POR STAB V**
 Prezzo cad/€



Base RIGIDA scomponibile in 4 elementi con ruote Ø 150mm. nylon fascia rossa EN1004. consente di aumentare la stabilità e la rigidità del trabattello e permette l'uso di stabilizzatori a vite (optional)

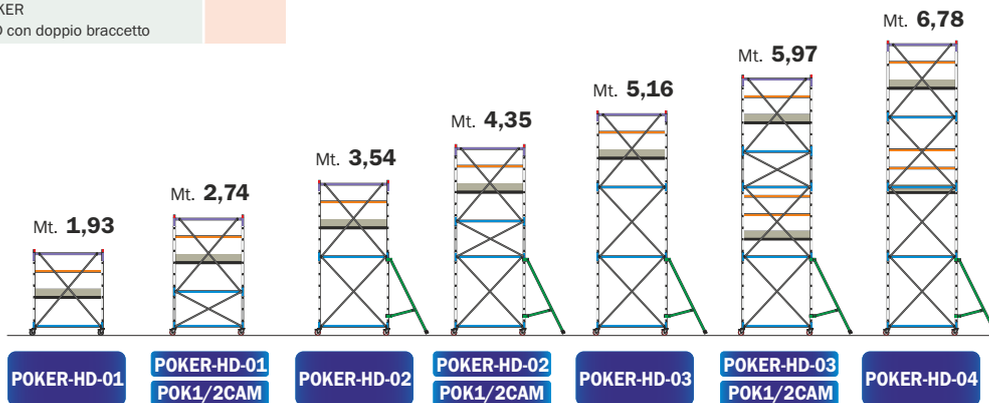


Codice articolo **POK BASEHDCC**
 Prezzo cad/€

Prezzo supplemento ponteggio €

POKER HD - Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
POK CAMPATA	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,62)	
POK 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,81)	
POK PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
POK PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
POK BASEHDSS	Base HD completa con nr. 4 ruote Ø 125 mm. in nylon	
POK 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto POKER	
POK STAFFEHD	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici HD con doppio braccetto	



SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni

Conforme UNI EN 1004

Codici articolo		POKER-HD-01	POKER-HD-01 POK1/2CAM	POKER-HD-02	POKER-HD-02 POK1/2CAM	POKER-HD-03	POKER-HD-03 POK1/2CAM	POKER-HD-04
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	2,92	3,73	4,53	5,34	6,15	6,96	7,77
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	1,93	2,74	3,54	4,35	5,16	5,97	6,78
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,92	1,73	2,53	3,34	4,15	4,96	5,77
POK SPALLA	Montante verticale a 6 gradini	7,4	2	2	4	4	6	8
POK 1/2 SPAL	Mezzo montante verticale a 3 gradini	3,5	0	2	0	2	0	2
POK DAVANZ	Davanzale	3,0	0	2	2	4	4	6
POK DAVTER	Davanzale Terminale	2,9	2	2	2	2	2	2
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	4	4	8	8	12	12
POK 1/2 TIR	Mezzo tirante diagonale	0,8	0	4	0	4	0	4
POK BN SR	Base completa in due pezzi senza ruote	4,8	1	1	1	1	1	1
POK-HD RUOTA	Ruote Ø 125mm. in nylon e fascia rossa	1,5	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€						
POK STAFFAHD	Staffa stabilizzatrice HD	4,5	0	0	4	4	4	4
POK PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	19,0	1	1	1	1	2	2
POK PROTCO	Protezione terminale corta	1,3	2	2	2	2	2	2
POK PROTRAV	Traversa parapetto	2,4	2	2	2	2	6	6
Peso totale	kg	62	78	105	121	130	174	183
Prezzo totale COMPLETO		€						

POKER

Dimensioni base mt. 1,60 x 0,80
Altezza massima totale mt. 6,78

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 27 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm
- ★ Possibilità di piegarsi a pantografo per passare attraverso le porte (solo con base standard)
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Rapido e semplice tanto da poter essere messo in opera da una sola persona che riesce ad innalzare l'impalcatura di 1 mt. ogni minuto.

Le dimensioni contenute ne fanno lo strumento per tutte le occasioni, ideale sia in locali interni che all'aperto. Fornito con staffe stabilizzatrici corte utili per garantire la condizione di sicurezza anche durante gli spostamenti.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo POKER-02 completo

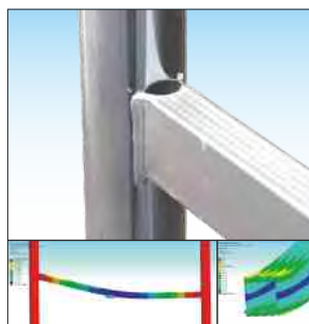
Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni POKER HD.

NORMATIVE
D.L. 81



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 100 mm. D.L.81
 Ruota made in Italy con bussola ad innesto realizzata con nucleo in acciaio stampato e fascia di appoggio in gomma morbida NERA (Solo per conformità D.L.81)

POKER - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Kit di adattamento per utilizzare il ponteggio anche su pendenze o dislivelli fino ad 80 cm.

Composto da n° 2 elementi indipendenti con regolazione a sfilo telescopico e bloccaggio mediante spina in acciaio

Applicabili sui tubi verticali di ogni lato del ponteggio mediante morsetti in acciaio possono essere orientati per contenere gli ingombri in opera.

Codice articolo POK ELSCL ST
Prezzo cad/€



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

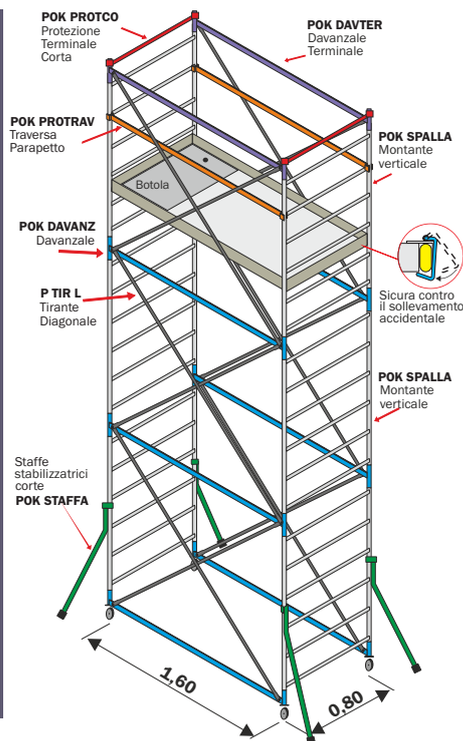
N.B. Utilizzabili solo con base rigida **POK BASESSCS** o con **POK BASEHDCC**

Codice articolo POR STAB V
Prezzo cad/€



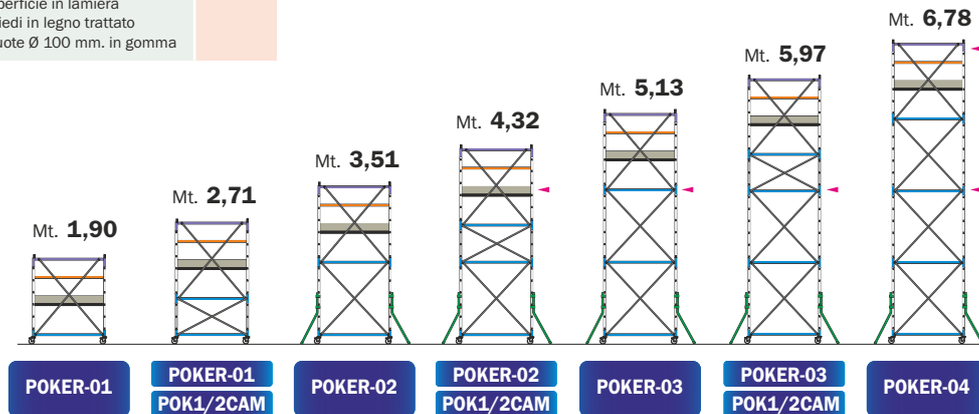
Base RIGIDA scomponibile in 4 elementi con ruote Ø 150mm. in gomma nera. Consente di aumentare la stabilità e la rigidità del trabattello e permette l'uso di stabilizzatori a vite (optional)

Codice articolo POK BASESSCS
Prezzo cad/€
Prezzo supplemento ponteggio €



POKER - Kit di ricambio

N.articolo	Descrizione	Prezzo Euro
POK CAMPATA	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,62)	
POK 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,81)	
POK PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
POK PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
POK BN SS	Base D.L.81 completa con nr. 4 ruote Ø 100 mm. in gomma	



LEGENDA :
- Ancoraggio obbligatorio

ANCORAGGIO OBBLIGATORIO ogni 3,60 metri - D.L. 81 del 09/04/2008

Codici articolo		POKER-01	POKER-01 POK1/2CAM	POKER-02	POKER-02 POK1/2CAM	POKER-03	POKER-03 POK1/2CAM	POKER-04
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	2,89	3,70	4,50	5,31	6,12	6,93	7,74
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	1,90	2,71	3,51	4,32	5,13	5,94	6,75
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,89	1,70	2,50	3,31	4,12	4,93	5,74
POK SPALLA	Montante verticale a 6 gradini	7,4	2	2	4	4	6	8
POK 1/2 SPAL	Mezzo montante verticale a 3 gradini	3,5	0	2	0	2	0	0
POK DAVANZ	Davanzale	3,0	0	2	2	4	4	6
POK DAVTER	Davanzale terminale	2,9	2	2	2	2	2	2
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	4	4	8	8	12	16
POK 1/2 TIR	Mezzo tirante diagonale	0,8	0	4	0	4	0	0
POK BN SR	Base completa (in due pezzi) senza ruote	4,8	1	1	1	1	1	1
POK RUOTA	Ruote Ø 100mm. gomma nera	1,2	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€						
POK STAFFA	Staffa stabilizzatrice corta	1,5	0	0	4	4	4	4
POK PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	19,0	1	1	1	1	1	1
POK PROTCO	Protezione terminale corta	1,3	2	2	2	2	2	2
POK PROTRAV	Traversa parapetto	2,4	2	2	2	2	2	2
Peso totale	kg	60	77	91	108	116	133	141
Prezzo totale COMPLETO		€						

SUPERLUNGO 3001

Dimensioni base mt. 2,50 x 1,20
Altezza massima totale mt. 16,05

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Fornito con scale interne in alluminio atte a facilitare movimentazioni di piccoli carichi manuali
- ★ Tutte le configurazioni prevedono la partenza con scala a pioli in due tronchi a sfilo e relativo pianetto di base per appoggio scala
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Ulteriore evoluzione della famiglia SUPERLUNGO prende forma nella sua versione più completa. SUPERLUNGO 3001 mantiene tutte le caratteristiche già presenti nell'SUPERLUNGO HD, che garantiscono grande efficacia per attività svolte sulla lunghezza, e grande comodità su una superficie di calpestio di 3m² per piano lavoro. SUPERLUNGO 3001 aggiunge alle configurazioni precedenti, un numero maggiore di piani lavoro, completi dei rispettivi parapetti, collegati tra loro con comode scale interne di servizio in alluminio.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

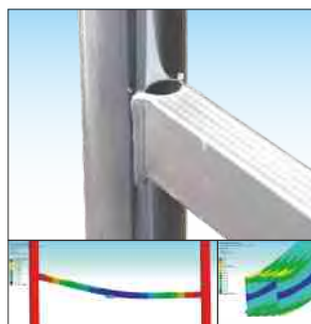
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



In foto articolo SUP-3001-05 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

SUPERLUNGO 3001 - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo	PEX STAB V
Prezzo cad/€	



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV I
Prezzo cad/€	



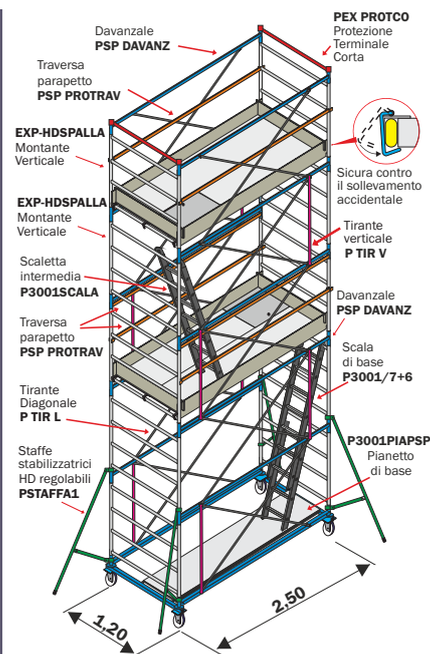
Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV V RF
Prezzo cad/€	



Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n° 4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n° 4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

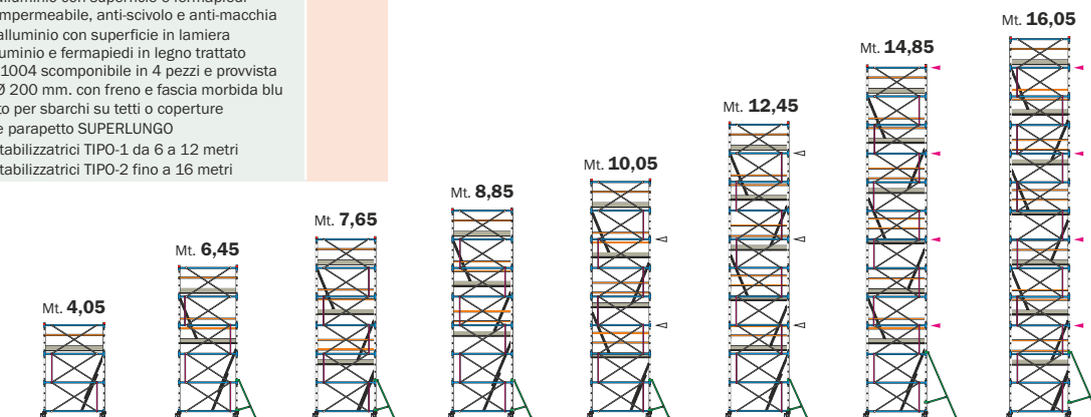
Codice articolo	P B CINEMA
Prezzo cad/€	



SUPERLUNGO 3001 - KIT accessori e Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
PSP CAMPATA	Campata/sezion intermedia completa (mt. 1,20)	
PSP 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)	
PSP PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
PSP PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
PSP BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu	
P SBARCO	Kit di adattamento per sbarchi su tetti o coperture	
PSP 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto SUPERLUNGO	
P STAFFE 1	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 metri	
P STAFFE 2	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 metri	

LEGENDA :
 ▲ - Ancoraggio obbligatorio
 ◁ - Ancoraggio obbligatorio in interni



SUP-3001-03	SUP-3001-05	SUP-3001-06	SUP-3001-07	SUP-3001-08	SUP-3001-10	SUP-3001-12	SUP-3001-13
SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni - Conforme UNI EN 1004				SENZA ANCORAGGIO in interni		ANCORAGGIO OBBLIGATORIO	

Codici articolo		SUP-3001-03	SUP-3001-05	SUP-3001-06	SUP-3001-07	SUP-3001-08	SUP-3001-10	SUP-3001-12	SUP-3001-13
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	5,00	7,40	8,60	9,80	11,00	13,40	15,80	17,00
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	4,05	6,45	7,65	8,85	10,05	12,45	14,85	16,05
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	3,00	5,40	6,60	7,80	9,00	11,40	13,80	15,00
EXP-HDSPALLA	Montante verticale a 4 gradini	8,2	6	10	12	14	16	20	24
PSP DAVANZ	Davanzale	3,8	6	10	12	14	16	20	24
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	12	20	24	28	32	40	48
P TIR V	Tirante verticale	0,7	4	8	10	12	14	18	22
PSP BN SR	Base completa senza ruote	23,4	1	1	1	1	1	1	1
PSP RUOTA	Ruote Ø 200mm. in nylon	2,5	4	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€							
P STAFFA 1	Staffa stabilizzatrice - Tipo 1	4,9	0	4	4	4	4	0	0
P STAFFA 2	Staffa stabilizzatrice - Tipo 2	7,8	0	0	0	0	0	4	4
PSP PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	47,0	1	2	3	3	4	5	6
PEX PROTCO	Protezione terminale corta	2,0	2	2	2	2	2	2	2
PSP PROTRAV	Traversa parapetto	3,4	2	6	10	10	14	18	22
P 3001PIAPSP	Pianetto di base per sostegno scala	19,0	1	1	1	1	1	1	1
P 3001SCALA	Scaletta intermedia con ganci	4,2	0	1	2	2	3	4	5
P 3001/07+06	Scala di base in due tronchi a sfilo con ganci	8,8	1	1	1	1	1	1	1
Peso totale	kg	206	350	444	474	568	692	828	922
Prezzo totale COMPLETO		€							
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabilizzatori/livellatori vite	n° 4	€						

SUPERLUNGO HD

Dimensioni base mt. 2,50 x 1,20
Altezza massima totale mt. 12,45

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Configurazione accessoriata del trabattello SUPERLUNGO del quale conserva tutte le caratteristiche qualitative e funzionali. SUPERLUNGO HD aggiunge il numero minimo di piani di lavoro e parapetti intermedi necessari per la conformità alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato fino ad un'altezza di lavoro di mt. 13,40. Queste caratteristiche fanno dell' SUPERLUNGO HD un ponteggio estremamente sicuro e versatile, ideale in ogni occasione e particolarmente efficace per attività svolte per lo più sulla lunghezza, garantendo grande comodità dei movimenti in quota su una superficie di calpestio di 3 m² per piano lavoro.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

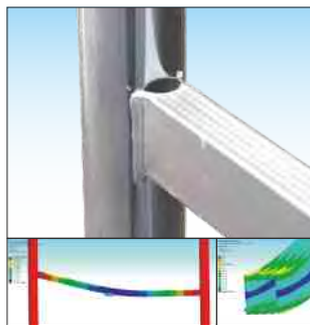
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati.



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo SUP-HD-05 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti.

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

SUPERLUNGO HD - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo	PEX STAB V
Prezzo cad/€	



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV I
Prezzo cad/€	



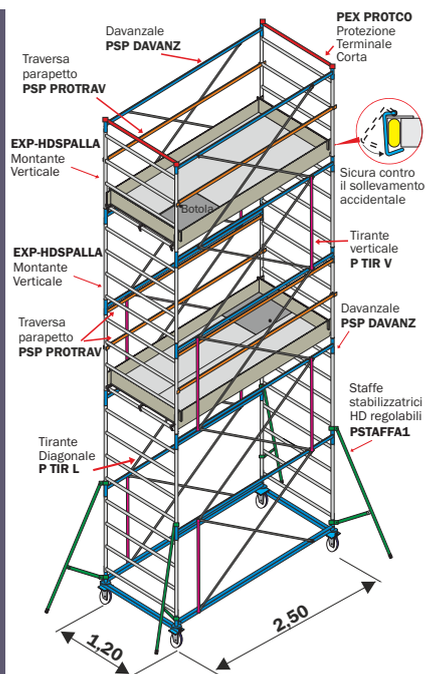
Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV V RF
Prezzo cad/€	



Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n° 4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n° 4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

Codice articolo	P B CINEMA
Prezzo cad/€	



SUPERLUNGO HD - KIT accessori e Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
PSP CAMPATA	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,20)	
PSP 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)	
PSP PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
PSP PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
PSP BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu	
P SBARCO	Kit di adattamento per sbarchi su tetti o coperture	
PSP 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto SUPERLUNGO	
P STAFFE 1	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 metri	
P STAFFE 2	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 metri	

LEGENDA :
 - Ancoraggio obbligatorio in interni



SUP-HD-02	SUP-HD-03	SUP-HD-04	SUP-HD-05	SUP-HD-06	SUP-HD-07	SUP-HD-08	SUP-HD-09	SUP-HD-10
SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni - Conforme UNI EN 1004								
SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004								

Codici articolo		SUP-HD 02	SUP-HD 03	SUP-HD 04	SUP-HD 05	SUP-HD 06	SUP-HD 07	SUP-HD 08	SUP-HD 09	SUP-HD 10
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	3,80	5,00	6,20	7,40	8,60	9,80	11,00	12,20	13,40
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	2,85	4,05	5,25	6,45	7,65	8,85	10,05	11,25	12,45
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	1,80	3,00	4,20	5,40	6,60	7,80	9,00	10,20	11,40
EXP-HDSPALLA	Montante verticale a 4 gradini	8,2	4	6	8	10	12	14	16	18
PSP DAVANZ	Davanzale	3,8	4	6	8	10	12	14	16	18
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	8	12	16	20	24	28	32	36
P TIR V	Tirante verticale	0,7	2	4	6	8	10	12	14	16
PSP BN SR	Base completa senza ruote	23,4	1	1	1	1	1	1	1	1
PSP RUOTA	Ruote Ø 200mm. in nylon	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)										
P STAFFA 1	Staffa stabilizzatrice - Tipo 1	4,9	0	0	0	4	4	4	4	4
P STAFFA 2	Staffa stabilizzatrice - Tipo 2	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0
PSP PIANO BW	Piano lavoro + fermapiede	47,0	1	1	1	2	2	3	3	3
PEX PROTCO	Protezione terminale corta	2,0	2	2	2	2	2	2	2	2
PSP PROTRAV	Traversa parapetto	3,4	2	2	2	6	6	10	10	10
Peso totale	kg	149	178	208	318	347	377	467	497	526
Prezzo totale COMPLETO										
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabilizzatori/livellatori vite	n° 4	€							

SUPERLUNGO

Dimensioni base mt. 2,50 x 1,20
Altezza massima totale mt. 16,05

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Un trabattello ideale per attività svolte per lo più sulla lunghezza, per le quali si tende ad effettuare meno spostamenti possibili lungo l'area di lavoro che offre grande comodità dei movimenti in quota su una superficie di calpestio di 3 m² per piano lavoro. Capace di raggiungere le massime altezze d'uso, è in grado di rispondere a tutte le necessità, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rettangolare rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional).

Lunghe staffe stabilizzatrici con doppio aggancio a morsetto, offrono buona possibilità di regolazione e allargano la superficie di base. Con la sola aggiunta di piani di lavoro e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea UNI EN 1004 per un uso non ancorato.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

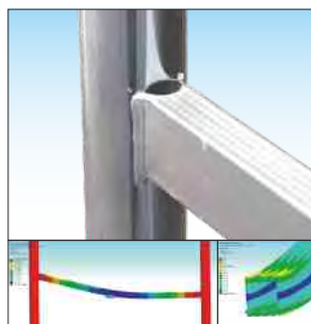
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapièdi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



In foto articolo SUP-HD-02 completo

Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni SUPERLUNGO HD oppure come configurazioni SUPERLUNGO 3001



Rampe in alluminio

Frigerio è lieta di proporre una gamma completa di rampe da carico pesante costruite interamente in lega speciale di alluminio tipo **6.005/A** e **6082** destinate a soddisfare tutte le esigenze di carico e scarico.

Frigerio ha voluto puntare sulla qualità, offrendo prodotti ben concepiti in grado di soddisfare le più vaste esigenze e realizzati in conformità alle più severe normative di riferimento Italiane **D.L.81** ed Europee **UNI EN 1398:2009** collaudati da **TÜV GROUP**



Come scegliere la giusta rampa?

Una rampa deve essere scelta con molta accuratezza: la sicurezza prima di tutto!

Una rampa deve essere lunga a sufficienza per soddisfare l'inclinazione necessaria raccomandata dalle norme di sicurezza.

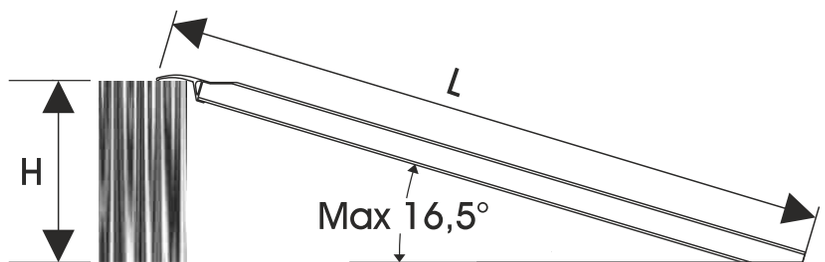
Determinata la lunghezza giusta, si deve a scegliere il tipo adatto alla portata di carico massimo previsto.

Adottate la formula corretta :

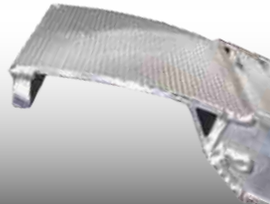
Le misure sono indicate in metri.
 È considerata l'inclinazione ottimale di 16,5° = 30%

Dislivello Massimo H	Lunghezza Rampa L
0,75	2,50
0,90	3,00
0,96	3,20
1,05	3,50
1,20	4,00
1,35	4,50
1,50	5,00

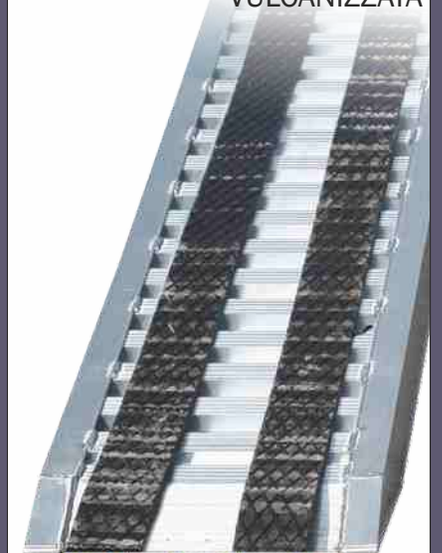
$$\text{Lunghezza Rampa} = \frac{\text{Dislivello } H}{\% \text{ Pendenza}} \times 100$$



Testata GANCIO TG
Solo per modelli da R100 a R175



Rivestimento con Bande in GOMMA ARMATA VULCANIZZATA

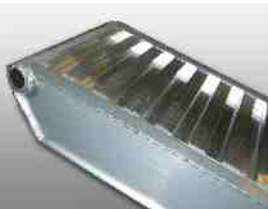


ACCESSORI su richiesta

Testata STANDARD



Testata OCCHIO TO



Testata GANCIO TG
Solo per modelli da R30 a R72 o da R190 a R220



Rampe in alluminio - Da carico pesante

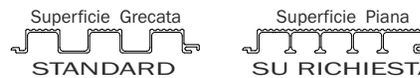
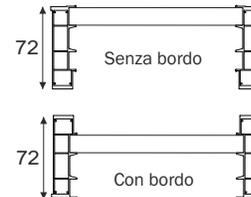
GARANZIA
2 anni

CONFORMITA'
EN 1398

Rampe R72 - R72L

Portata da kg. 849 a 1.685

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC P	Versione incernierata pieghevole	su richiesta
RC GV	Versione con superficie piana	GRATUITO
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	GRATUITO
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	su richiesta

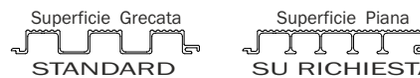
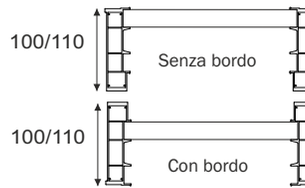
Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								0,75 mt.	1,00 mt.	1,25 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R72/15	RM R72/15CB	1,50	72	250	310	18	1.685	1.685	1.685	1.685	453,00
RM R72/20	RM R72/20CB	2,00	72	250	310	23	1.265	1.600	1.600	1.600	526,00
RM R72/25	RM R72/25CB	2,50	72	250	310	28	1.010	1.360	1.590	1.600	630,00
RM R72/30	RM R72/30CB	3,00	72	250	310	33	840	1.050	1.180	1.350	735,00
RM R72/35	RM R72/35CB	3,50	72	250	310	39	715	849	936	1.036	860,00

Versione Larga senza bordo	Versione Larga con bordo	LARGHEZZA MAGGIORATA									
RM R72/15L	RM R72/15LCB	1,50	72	450	510	24	1.685	1.685	1.685	1.685	531,00
RM R72/20L	RM R72/20LCB	2,00	72	450	510	30	1.265	1.600	1.600	1.600	652,00
RM R72/25L	RM R72/25LCB	2,50	72	450	510	36	1.010	1.360	1.590	1.600	774,00
RM R72/30L	RM R72/30LCB	3,00	72	450	510	43	840	1.050	1.180	1.350	916,00
RM R72/35L	RM R72/35LCB	3,50	72	450	510	50	715	849	936	1.036	1.057,00

Rampe R100 - R110

Portata kg. 1.850 a 3.810

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC P	Versione incernierata pieghevole	su richiesta + 10%
RC GV	Versione con superficie piana	GRATUITO
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	GRATUITO
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	su richiesta

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,00 mt.	1,25 mt.	1,50 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R100/25	RM R100/25CB	2,50	100	300	355/370	38	2.250	3.600	3.600	3.600	718,00
RM R100/30	RM R100/30CB	3,00	100	300	355/370	45	1.850	2.800	3.150	3.350	842,00
RM R100/32	RM R100/32CB	3,20	100	300	355/370	47	1.750	2.550	2.850	3.300	880,00
RM R100/35	RM R100/35CB	3,50	100	300	355/370	52	1.590	2.200	2.450	2.750	968,00
RM R100/40	RM R100/40CB	4,00	100	300	355/370	59	1.590	1.850	2.000	2.200	1.093,00

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,00 mt.	1,25 mt.	1,50 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R110/25	RM R110/25CB	2,50	110	300	370/385	42	2.250	3.810	3.810	3.810	792,00
RM R110/30	RM R110/30CB	3,00	110	300	370/385	50	2.050	3.310	3.700	3.810	934,00
RM R110/32	RM R110/32CB	3,20	110	300	370/385	52	2.050	3.050	3.400	3.780	969,00
RM R110/35	RM R110/35CB	3,50	110	300	370/385	56	1.950	2.700	3.000	3.280	1.041,00
RM R110/40	RM R110/40CB	4,00	110	300	370/385	63	1.950	2.330	2.500	2.700	1.166,00

Rampe in alluminio - Da carico pesante

GARANZIA
2 anni
CONFORMITA'
EN 1398

Rampe R125 - R125L

Portata da kg. 2.600 a 4.110

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC P	Versione incernierata pieghevole	su richiesta
RC GV	Versione con superficie piana	su richiesta
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	GRATUITO
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	su richiesta

Su richiesta
 Disponibile versione incernierata pieghevole


Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna con/senza bordo	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,00 mt.	1,25 mt.	1,50 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R125/25	RM R125/25CB	1,50	125	320	385/400	50	2.055	4.110	4.110	4.110	957,00
RM R125/30	RM R125/30CB	2,00	125	320	385/400	60	2.055	3.900	3.900	3.900	1.157,00
RM R125/32	RM R125/32CB	2,50	125	320	385/400	64	2.055	3.600	3.900	3.900	1.231,00
RM R125/35	RM R125/35CB	3,00	125	320	385/400	69	2.055	3.200	3.500	3.900	1.303,00
RM R125/40	RM R125/40CB	3,50	125	320	385/400	79	2.050	2.600	2.800	3.100	1.504,00

Versione Larga senza bordo	Versione Larga con bordo	LARGHEZZA MAGGIORATA									
RM R125/25L	RM R125/25LCB	2,50	125	350	430/415	52	2.055	4.100	4.100	4.110	995,00
RM R125/30L	RM R125/30LCB	3,00	125	350	430/415	62	2.055	3.900	3.900	3.900	1.177,00
RM R125/32L	RM R125/32LCB	3,20	125	350	430/415	66	2.055	3.600	3.900	3.900	1.251,00
RM R125/35L	RM R125/35LCB	3,50	125	350	430/415	71	2.055	3.200	3.500	3.900	1.342,00
RM R125/40L	RM R125/40LCB	4,00	125	350	430/415	81	2.050	2.600	2.800	3.100	1.525,00

Rampe R130 - R130L

Portata kg. 4.350 a 5.100

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC P	Versione incernierata pieghevole	su richiesta
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	GRATUITO
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	su richiesta

Su richiesta
 Taglio inclinato personalizzato

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna con/senza bordo	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,50 mt.	1,75 mt.	2,00 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R130/15	RM R130/15CB	1,50	130	350	418/442	38	-	5.100	5.100	5.100	719,00
RM R130/20	RM R130/20CB	2,00	130	350	418/442	50	-	5.100	5.100	5.100	930,00
RM R130/25	RM R130/25CB	2,50	130	350	418/442	62	-	5.100	5.100	5.100	1.143,00
RM R130/30	RM R130/30CB	3,00	130	350	418/442	74	-	5.100	5.100	5.100	1.356,00
RM R130/35	RM R130/35CB	3,50	130	350	418/442	86	-	5.100	5.100	5.100	1.569,00
RM R130/40	RM R130/40CB	4,00	130	350	418/442	97	-	4.750	4.875	4.875	1.762,00
RM R130/45	RM R130/45CB	4,50	130	350	418/442	109	-	4.350	4.630	4.970	1.975,00

Versione Larga senza bordo	Versione Larga con bordo	LARGHEZZA MAGGIORATA									
RM R130/15L	RM R130/15LCB	1,50	130	400	468/492	42	-	5.100	5.100	5.100	790,00
RM R130/20L	RM R130/20LCB	2,00	130	400	468/492	55	-	5.100	5.100	5.100	1.019,00
RM R130/25L	RM R130/25LCB	2,50	130	400	468/492	69	-	5.100	5.100	5.100	1.268,00
RM R130/30L	RM R130/30LCB	3,00	130	400	468/492	83	-	5.100	5.100	5.100	1.515,00
RM R130/35L	RM R130/35LCB	3,50	130	400	468/492	96	-	5.100	5.100	5.100	1.745,00
RM R130/40L	RM R130/40LCB	4,00	130	400	468/492	107	-	4.750	4.875	4.875	1.941,00
RM R130/45L	RM R130/45LCB	4,50	130	400	468/492	121	-	4.350	4.630	4.970	2.190,00

Rampe in alluminio - Da carico pesante

GARANZIA
2 anni
CONFORMITA'
EN 1398

Rampe R175

Portata da kg. 3.860 a 8.719

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,50 mt.	1,75 mt.	2,00 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R175/35	RM R175/35CB	3,50	175	400	480	107	4.240	6.960	7.955	8.719	2.000,00
RM R175/40	RM R175/40CB	4,00	175	400	480	123	4.230	5.520	6.135	6.900	2.293,00
RM R175/45	RM R175/45CB	4,50	175	400	480	137	3.755	4.555	4.970	5.465	2.548,00
RM R175/50	RM R175/50CB	5,00	175	400	480	152	3.370	3.860	4.155	4.505	2.822,00

Rampe R190

Portata da kg. 5.450 a 10.450

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,50 mt.	1,75 mt.	2,00 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R190/35	RM R190/35CB	3,50	190	500	595/610	140	5.865	9.700	10.450	10.450	2.503,00
RM R190/40	RM R190/40CB	4,00	190	500	595/610	163	5.855	7.700	8.580	9.650	2.907,00
RM R190/45	RM R190/45CB	4,50	190	500	595/610	180	5.200	6.400	6.980	7.680	3.207,00
RM R190/50	RM R190/50CB	5,00	190	500	595/610	200	4.675	5.450	5.870	6.360	3.558,00

Rampe R220

Portata da kg. 8.175 a 12.000

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Disponibile con bordo laterale o senza bordo laterale



Codice Articolo	Descrizione accessori su richiesta	Prezzo supplemento
RC TO	Versione con testata ad occhio	GRATUITO
RC TG	Versione con testata a gancio	
RC BG	Bande in gomma armata vulcanizzata	

Codice Articolo	Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza interna	Larghezza esterna	Peso alla coppia	Portata carico concentrato	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia
								1,50 mt.	1,75 mt.	2,00 mt.	
Versione standard senza bordo	Versione standard con bordo	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM R220/40	RM R220/40CB	4,00	220	500	580/620	173	8.350	12.000	12.000	12.000	3.133,00
RM R220/45	RM R220/45CB	4,50	220	500	580/620	194	7.415	9.600	12.000	12.000	3.508,00
RM R220/50	RM R220/50CB	5,00	220	500	580/620	216	6.670	8.175	8.800	9.535	3.901,00

Rampe in alluminio

Frigerio è lieta di proporre una gamma completa di rampe da carico pesante costruite interamente in lega speciale di alluminio tipo **6.005/A** e **6082** destinate a soddisfare tutte le esigenze di carico e scarico.

Frigerio ha voluto puntare sulla qualità, offrendo prodotti ben concepiti in grado di soddisfare le più vaste esigenze e realizzati in conformità alle più severe normative di riferimento Italiane **D.L.81** ed Europee **UNI EN 1398:2009** collaudati da **TÜV GROUP**



Come scegliere la giusta rampa?

Una rampa deve essere scelta con molta accuratezza: la sicurezza prima di tutto!

Una rampa deve essere lunga a sufficienza per soddisfare l'inclinazione necessaria raccomandata dalle norme di sicurezza.

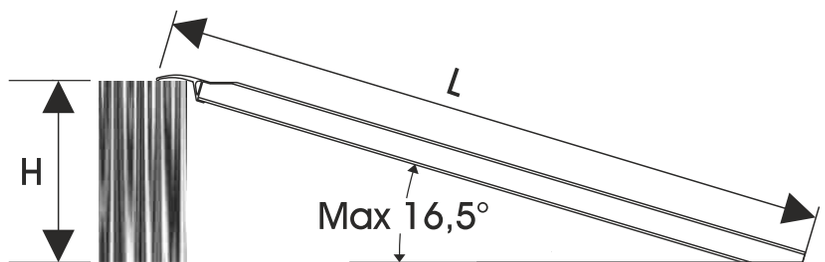
Determinata la lunghezza giusta, si deve a scegliere il tipo adatto alla portata di carico massimo previsto.

Adottate la formula corretta :

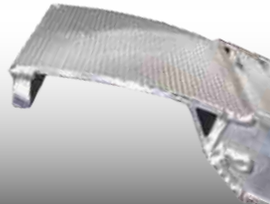
Le misure sono indicate in metri.
 È considerata l'inclinazione ottimale di 16,5° = 30%

Dislivello Massimo H	Lunghezza Rampa L
0,75	2,50
0,90	3,00
0,96	3,20
1,05	3,50
1,20	4,00
1,35	4,50
1,50	5,00

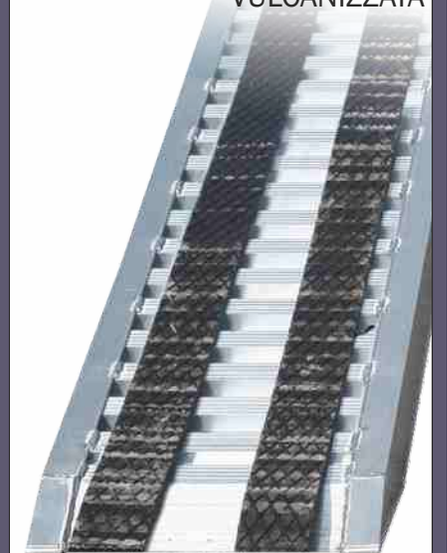
$$\text{Lunghezza Rampa} = \frac{\text{Dislivello } H}{\% \text{ Pendenza}} \times 100$$



Testata GANCIO TG
Solo per modelli da R100 a R175



Rivestimento con Bande in GOMMA ARMATA VULCANIZZATA

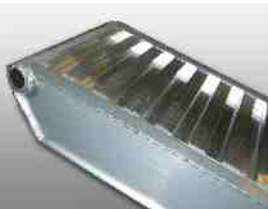


ACCESSORI su richiesta

Testata STANDARD



Testata OCCHIO TO



Testata GANCIO TG
Solo per modelli da R30 a R72 o da R190 a R220

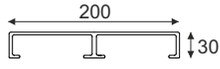


Rampe in alluminio - Ultraleggere

Rampe R30 - R30P

Portata da kg. 180 a 1.535

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie piana e continua realizzata in profilo estruso forato
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di testata inclinata saldata per appoggio a terra
- ★ Senza bordo laterale



Incernieramento
Solo per versione pieghevole «P»

Su richiesta
Disponibili con larghezza maggiorata attraverso l'unione di più moduli saldati

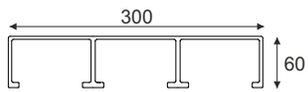
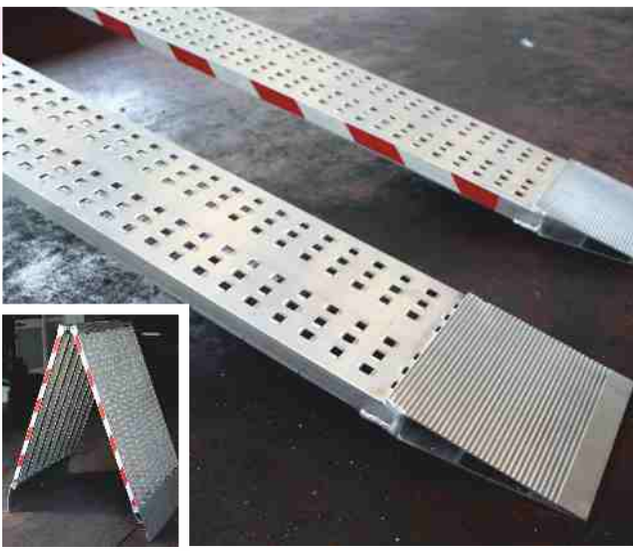
Codice Articolo	Lunghezza rampa mt.	Altezza montante mm.	Larghezza interna mm.	Larghezza esterna mm.	Peso alla coppia kg.	Portata carico concentrato kg.	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia Euro
							0,50 mt. kg.	0,75 mt. kg.	1,00 mt. kg.	
Versione Fissa senza bordo										
RM R30/15	1,50	30	200	200	10	-	1.000	1.350	1.535	326,00
RM R30/20	2,00	30	200	200	13	-	600	780	1.000	370,00
RM R30/25	2,50	30	200	200	16	-	450	530	610	428,00
RM R30/30	3,00	30	200	200	20	-	360	390	425	504,00
RM R30/35	3,50	30	200	200	23	-	245	275	320	581,00

Versione Pieghevole senza bordo	L'incernieramento consente di ripiegare la rampa per metà della sua lunghezza ma riduce la portata complessiva a 65%									
RM R30/15P	1,50	30	200	200	12	-	480	480	480	552,00
RM R30/20P	2,00	30	200	200	15	-	380	380	380	597,00
RM R30/25P	2,50	30	200	200	18	-	300	300	300	654,00
RM R30/30P	3,00	30	200	200	22	-	250	250	250	731,00
RM R30/35P	3,50	30	200	200	26	-	180	180	180	807,00

Rampe R60 - R60P

Portata da kg. 750 a 1.750

- ★ Costruita interamente in alluminio con superficie anti-scivolo
- ★ Superficie piana e continua realizzata in profilo estruso forato
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di testata inclinata saldata per appoggio a terra
- ★ Senza bordo laterale



Incernieramento
Solo per versione pieghevole «P»

Su richiesta
Disponibili con larghezza maggiorata attraverso l'unione di più moduli saldati

Codice Articolo	Lunghezza rampa mt.	Altezza montante mm.	Larghezza interna mm.	Larghezza esterna mm.	Peso alla coppia kg.	Portata carico concentrato kg.	Portata alla coppia per interasse			Prezzo alla coppia Euro
							0,75 mt. kg.	1,00 mt. kg.	1,25 mt. kg.	
Versione Fissa senza bordo										
RM R60/15	1,50	60	300	300	20	-	1.750	1.750	1.750	443,00
RM R60/20	2,00	60	300	300	27	-	1.700	1.700	1.700	581,00
RM R60/25	2,50	60	300	300	34	750	1.650	1.700	1.700	723,00
RM R60/30	3,00	60	300	300	41	-	1.250	1.405	1.610	862,00
RM R60/35	3,50	60	300	300	48	-	990	1.090	1.215	997,00

Versione Pieghevole senza bordo	L'incernieramento consente di ripiegare la rampa per metà della sua lunghezza ma riduce la portata complessiva a 65%									
RM R60/15P	1,50	60	300	300	23	-	1.220	1.220	1.220	697,00
RM R60/20P	2,00	60	300	300	30	-	1.090	1.090	1.090	836,00
RM R60/25P	2,50	60	300	300	37	-	1.000	1.000	1.000	978,00
RM R60/30P	3,00	60	300	300	44	-	950	950	950	1.117,00
RM R60/35P	3,50	60	300	300	51	-	750	750	750	1.252,00

Scala professionale

Dritta in appoggio a pioli

Cod. 680

- ★ Scala dritta in appoggio
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura interna ed esterna al montante verticale
- ★ Montante maggiorato per tutte le misure
- ★ Tappi alle estremità con superficie anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Leggera e maneggevole, rappresenta la base della grande gamma Frigerio, nella sua semplicità risulta molto solida e robusta, con la doppia bordatura dei gradini ha sempre una marcia in più, perché conferiscono alla scala una solidità superiore di fronte ad urti e sollecitazioni a garanzia di una lunga durata e affidabilità nel tempo. È ideale per semplici lavorazioni in appoggio a parete o per accedere a piani rialzati.

100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



ACCESSORI

Ancoraggio rapido della scala a muro con piastra di fissaggio in alluminio anti-ruggine

Comprende
verifica a
disegno
tecnico



Codice	Prezzo
SCC KTM	176,00

Fino alla misura 10



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
Unione tra piolo e montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Piedino di appoggio

Realizzati in durevole materiale sintetico consentono la massima superficie di appoggio a terra quando la scala è in posizione d'uso

A patire dalla misura 11



INNESTO CALIBRATO MASSIMA SOLIDITA'

MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo

Scala professionale

ACCESSORI



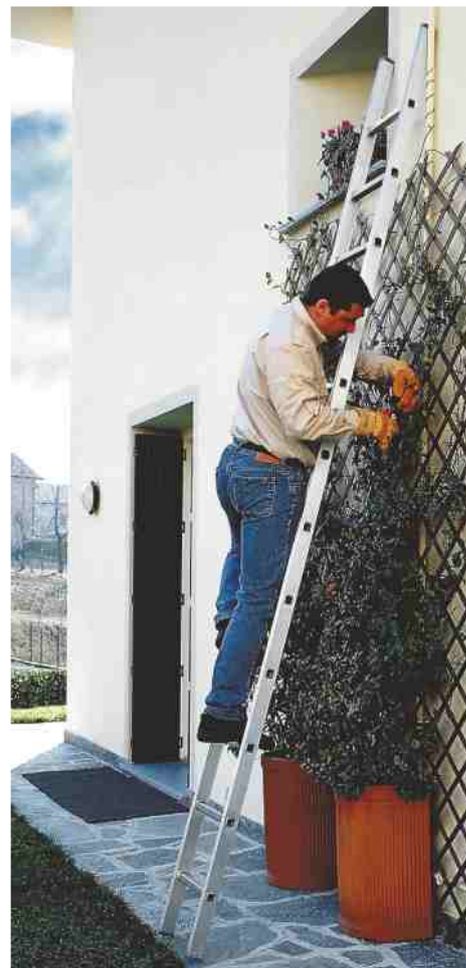
Possibilità di realizzare tutti gli articoli 680 con larghezza maggiorata a 45 cm o a 51 cm.

Corrimano in alluminio

Realizzato in tubo tondo Ø 30 mm. di alluminio anti-ruggine smontabile per il trasporto.

Viene fissato alla scala mediante viti a cavalletto in acciaio zincato che consentono di regolare la posizione in altezza.

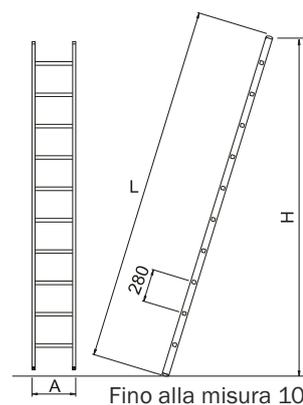
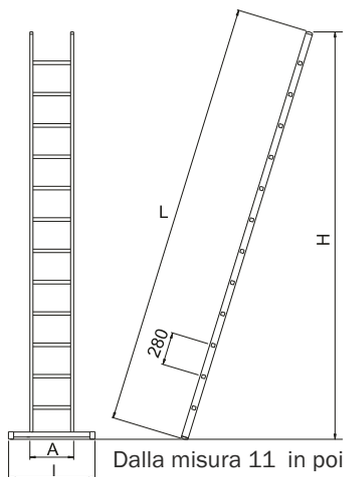
in foto articolo SCA 680N/10 + SCC CSP10



In foto articolo SCA 680/12 - Versione D.L.81 con piedini

N.B.

Gli articoli **SCA 680N fino alla misura 10** non dispongono della basetta stabilizzatrice perché non richiesto secondo EN 131



Codice Articolo	Gradini totali	Montante mm.	Lunghezza L mt.	Altezza H mt.	Larghezza scala A mt.	Larghezza basetta I cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81	Prezzo EN 131	ACCESSORI Codice Articolo	Prezzo corrimano per n° 1 lato
								Euro	Euro		Euro
SCA 680N/06	6	58 x 25	1,89	1,88	0,38	–	3,8			SCC CSP06	
SCA 680N/07	7	58 x 25	2,21	2,15	0,38	–	4,3			SCC CSP07	
SCA 680N/08	8	58 x 52	2,50	2,41	0,38	–	4,8			SCC CSP08	
SCA 680N/09	9	58 x 25	2,77	2,65	0,38	–	5,0			SCC CSP09	
SCA 680N/10	10	58 x 25	3,04	2,95	0,38	–	5,7			SCC CSP10	
SCA 680N/12	12	58 x 25	3,57	3,48	0,38	80	7,0			SCC CSP12	
SCA 680N/14	14	58 x 25	4,16	4,02	0,38	80	7,8			SCC CSP14	
SCA 680N/17	17	78 x 25	5,04	4,82	0,45	100	11,6			SCC CSP17	
SCA 680N/21	21	95 x 25	6,16	5,90	0,52	120	19,0			SCC CSP21	

Scala ad uso hobbistico

Multiuso in acciaio verniciato con sfilo telescopico

Cod. 1956

- ★ Costruita in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- ★ Pioli in acciaio verniciato con profonda zigrinatura anti-scivolo
- ★ Base allargata con tralicciatura d'irrigidimento
- ★ Basetta stabilizzatrice
- ★ Cerniere in acciaio con bloccaggio rapido
- ★ Ganci di arresto tronchi in acciaio
- ★ Piedini in PVC con superficie anti-sdruciuolo
- ★ Imballo in plastico trasparente

Ideale per lavori di piccola manutenzione, si adatta a svariati usi «Fai da Te». Con sfilo telescopico permette di compensare anche forti dislivelli. Risolve problemi di trasporto con ingombri minimi quando richiusa.



Cerniera a dischi dentati realizzata in acciaio verniciato con stretta manuale mediante pomello a vite realizzato in plastica rinforzata



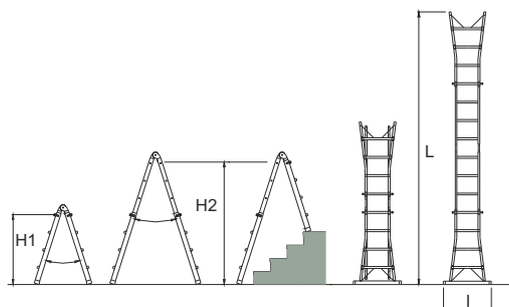
Base rinforzata con tralicciatura resistente agli urti e dotata di basetta stabilizzatrice smontabile



Scala in posizione estesa



Robusti pioli in acciaio verniciato con profonda zigrinatura anti-scivolo



Codice Articolo	Gradini totali	Altezza chiusa	Altezza Min cavalletto	Altezza Max cavalletto	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta	Ingombro trasporto	Peso	Prezzo Euro
	n°	mt.	H1 mt.	H2 mt.	L mt.	I mt.	cm.	kg.	
SCA 1956/12	6+6	1,16	1,14	1,40	2,80	0,69	45 x 12 x 116	12,3	
SCA 1956/14	7+7	1,16	1,14	1,66	3,34	0,69	45 x 12 x 116	13,8	
SCA 1956/16	8+8	1,42	1,40	1,92	3,89	0,69	45 x 12 x 142	15,8	
SCA 1956/18	9+9	1,68	1,66	2,18	4,43	0,69	45 x 12 x 168	17,4	

Scala professionale

A sfilo in tre tronchi a pioli allungabile con argano professionale con frizione

Cod. 1959

- ★ Scala in appoggio a tre tronchi con cavo in acciaio
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Altezza scala regolabile con argano professionale con frizione di sicurezza che consente lo sfilo ed il distanziamento simultaneo dei tronchi superiori senza sforzo sia durante lo sviluppo che nel recupero della scala
- ★ Profilo rinforzato in lega 6005 con sfilo tronchi provvisto di guide di scorrimento con cuscinetti in gomma
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante saltarello in acciaio zincato ad aggancio e sganciamento automatico
- ★ Primo tronco dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile realizzata con speciale profilo rinforzato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione a marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala d'appoggio accessoriata, ideale per lavorare ad altezze elevate è realizzata con profilo speciale di alluminio in lega 6005 rinforzato e dotata di guide di scorrimento a cuscinetto e di argano professionale con frizione di sicurezza che garantisce lo sviluppo completo della scala ed il suo recupero semplice e sicuro senza alcuno sforzo distanziando i tre tronchi tra loro contemporaneamente.

Lo sfilo in tre tronchi permette un ampio sviluppo ma quando riposta può essere sistemata in poco spazio.



Cerniere a sfilo realizzate in robusto profilo di acciaio zincato e sicurezza anti-sormonto in alluminio

Cerniere guida ad altissima resistenza e dispositivo di sicurezza anti-sormonto dei tronchi realizzati in alluminio anti-ruggine.



Rotelle di scorrimento a muro

Consentono un comodo sfilo dei tronchi della scala anche quando in uso ad appoggio su parete verticale.



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura

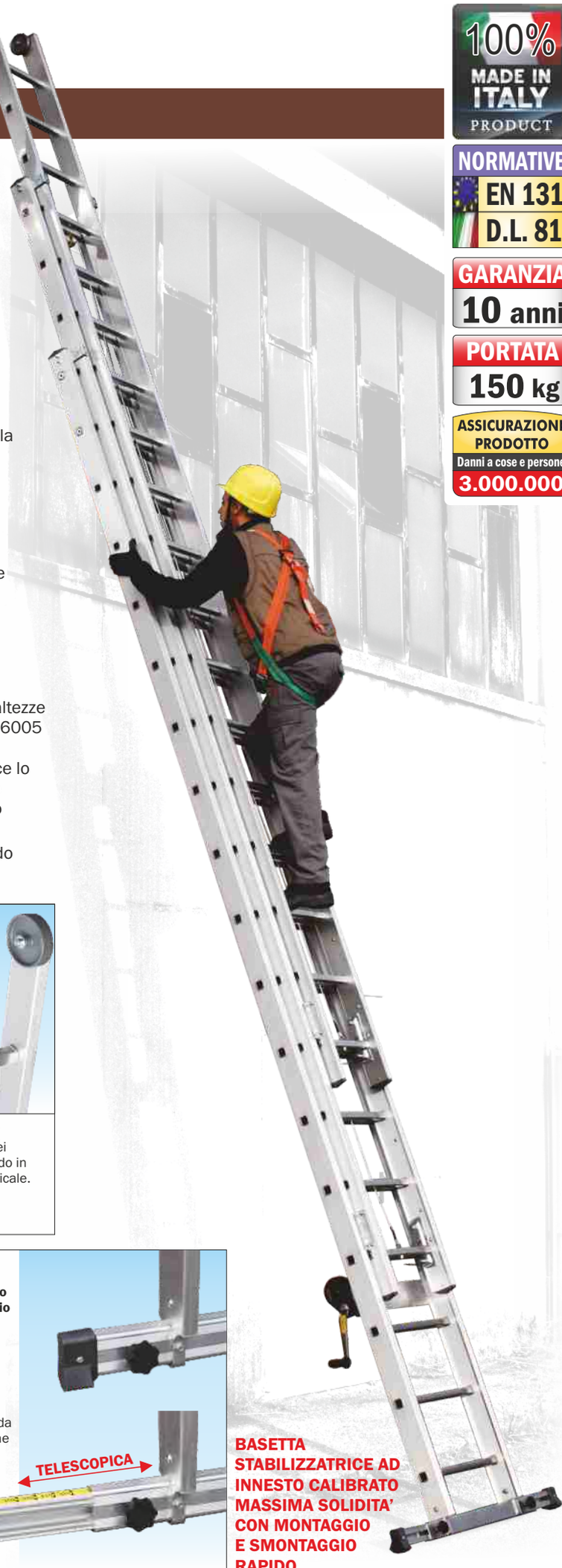
Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna per la massima solidità contro urti ed una lunga durata nel tempo

Basetta stabilizzatrice super robusta con sfilo telescopico orizzontale ed innesto calibrato indeformabile per un montaggio e smontaggio rapido

Unita alla scala in modo solido con robusto profilo ad innesto calibrato indeformabile viene smontata con grande facilità. Lo sfilo telescopico orizzontale realizzato con robusti profili guida a spessore maggiorato e dispone di regolazione rapida mediante volantino a stretta manuale. Garantisce la lunga affidabilità nel tempo e consente di ridurre l'ingombro nel trasporto



BASETTA STABILIZZATRICE AD INNESTO CALIBRATO MASSIMA SOLIDITA' CON MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

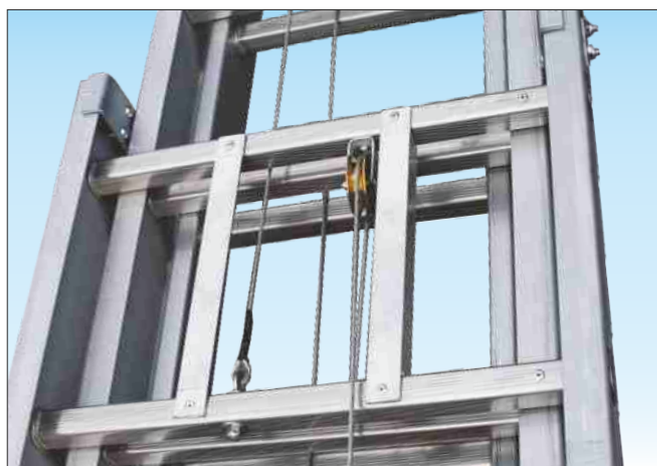


Scala professionale



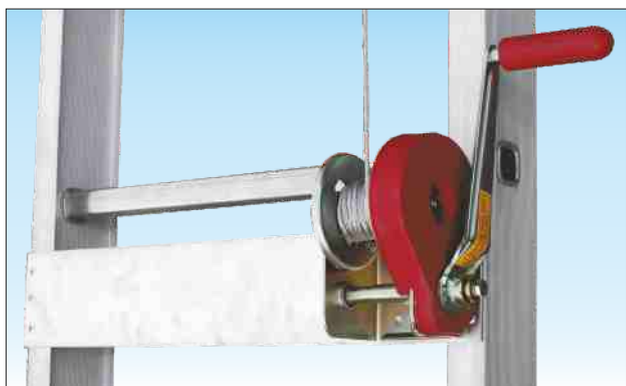
Bloccaggio dei tronchi con saltarello automatico in acciaio

Realizzato in robusto profilo in acciaio zincato effettua automaticamente il bloccaggio e lo sbloccaggio dello sfilo dei tronchi su ogni piolo durante lo sviluppo o il recupero scala



Dispositivo professionale consente lo sfilo con distanziamento simultaneo tra i tronchi con doppia carrucola senza sforzo

Attraverso un unico movimento d'argano tutti i tronchi scala si distanziano o si avvicinano tra loro contemporaneamente mentre la doppia carrucola annulla lo sforzo necessario sia durante lo sviluppo che nel recupero della scala



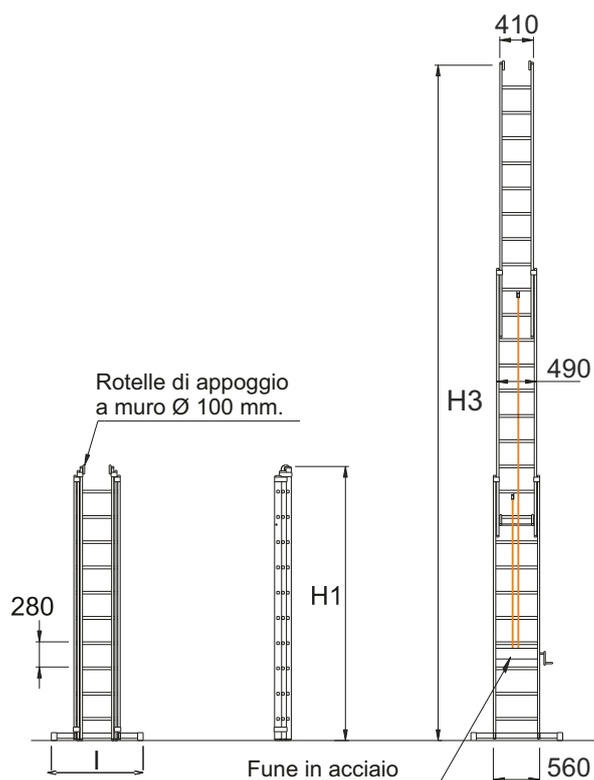
Argano professionale AL-KO a manovella con cavo d'acciaio e frizione di sicurezza IRREVERSIBILE

Mediante un robusto cavo in acciaio permette di regolare lo sfilo dei tronchi superiori con precisione e comodità e la frizione di sicurezza evita chiusure improvvise della scala
 Conforme normative: **DIN EN 13157** e **EN ISO 12100** e **CE**



Profilo speciale rinforzato in alluminio a lega 6005 e sfilo dei tronchi dotato di guide di scorrimento con cuscinetti

Lega di alluminio ad elevata resistenza che a parità di spessore garantisce maggiore robustezza e flessione ridotta



Certificata EN 131 con sviluppo fino a 13,73 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Articoli: SCA 1959N/20 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 13,73 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa	Lunghezza sviluppata	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo Euro
	n°				H1 mt.	H3 mt.					
SCA 1959N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25R	4,20	10,65	120	41/49/56	no	43,5	
SCA 1959N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	41/49/56	no	51,5	
SCA 1959N/18	18+18+18	EN 131	150	95x25R	5,32	13,73	120	41/49/56	no	67,0	
SCA 1959N/20	20+20+20	DL. 81	100	95x25R	5,88	15,41	120	41/49/56	si	72,0	

Scala professionale

A sfilo telescopico, rinforzata con cerniera a posizionamento rapido

Cod. 1970

- ★ Scala multiposizione completamente ripiegabile
- ★ Piolo quadrato mm. 30x30 antiscivolo collegato al montante con bordatura, interna ed esterna
- ★ Gradini esterni in profilo estruso dedicato a spessore maggiorato per una saldatura super resistente
- ★ Cerniera in fusione di alluminio a posizionamento rapido
- ★ Tappi di protezione gradini esterni anti-distacco
- ★ Passo dei gradini ridotto a 28 cm. e inclinazione di 71° ideata per offrire il massimo confort durante la salita
- ★ Larghezza scala del telaio interno maggiorata a 37 cm.
- ★ Primo gradino con passo regolamentare cm. 28 per massimo confort sia in salita che in discesa dalla scala
- ★ Rinforzi alle estremità della base anti-urto e piedini di appoggio con superficie anti-sdruciolio
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

La vera scala multiuso capace di adattarsi alle più svariate possibilità anche ad altezze importanti ma che allo stesso tempo si ripone in poco spazio.

Versione rinforzata, il massimo della robustezza anche nelle posizioni più critiche.



**Certificata EN 131
fino alla misura 10+10
art. SCA 1970/20R
con sviluppo esteso
fino a mt. 5,31
dotata di montante
interno rinforzato**

In foto articolo SCA 1970/20R



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
Unione tra piolo e montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



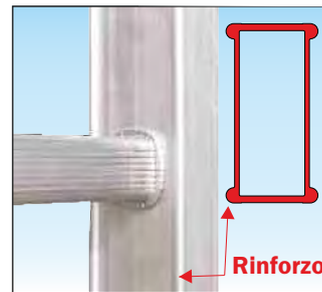
Tappi gradini anti-distacco
Realizzati in nylon con incastrò frontale provvisti di dispositivo anti-distacco ad inserimento laterale ideati per resistere ad urti accidentali



Arresto tronchi con ganci in acciaio rivestiti in nylon
Provvisti di sicura contro sganciamento accidentale protetta da tappi di protezione anti-urto.



Saldatura super resistente
Profilo dei gradini esterni in profilo estruso dedicato
Con profonda zigrinatura anti-scivolo e con lato di accoppiamento piatto con spessore 4 mm. per garantire una saldatura lineare piena super resistente



Montante 59 mm. con geometria profilo con angoli rinforzati
Permette una certificazione EN 131 fino ad uno sviluppo di mt. 4,76 a garanzia di una elevata resistenza in tutte le condizioni d'uso ed una lunga affidabilità nel tempo

Scala professionale

ACCESSORI

Le normative applicabili alle scale senza piattaforma o a scale senza parapetto vietano all'utilizzatore di salire con i piedi oltre il penultimo gradino.

Prolunga parapetto amovibile in alluminio permette un comodo appoggio ad un'altezza di 60 cm. oltre l'ultimo gradino (o dalla piattaforma) e consente quindi di alzare l'altezza di lavoro di mt. 0,5

SCC PARA1970 Prezzo cad

Pianetto di riposo in lamiera mandorlata di alluminio consente un comodo appoggio anti-scivolo del piede più comodo e sicuro appoggio

SCC PIAN1970 Prezzo cad

Rotelle di spostamento realizzate in nylon per consentono un comodo spostamento della scala su rotelle quando richiusa.

N.B. Da ordinare assieme alla scala

SCC ROT1970 Prezzo a coppia

Livellatore integrato per l'uso su dislivelli o pendenze molto robusto e affidabile realizzato con profilo dedicato a guida di scorrimento e bloccaggio mediante volantino a stretta manuale, permette di utilizzare la scala anche in presenza di dislivelli fino a 18 cm o pendenze di 19°

N.B. Da ordinare assieme alla scala

SCC 2LIV1970 Prezzo n° 2 pezzi

SCC 4LIV1970 Prezzo n° 4 pezzi



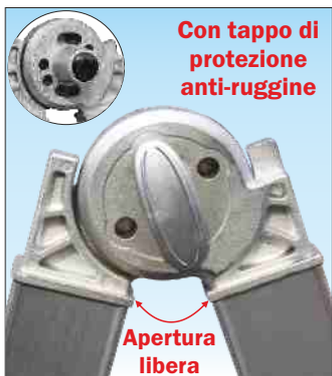
In foto articolo SCA 1970/16 in posizione cavalletto zoppo



In foto articolo SCA 1970/16 in posizione estesa



In foto art. SCA 1970/20R



Con tappo di protezione anti-ruggine

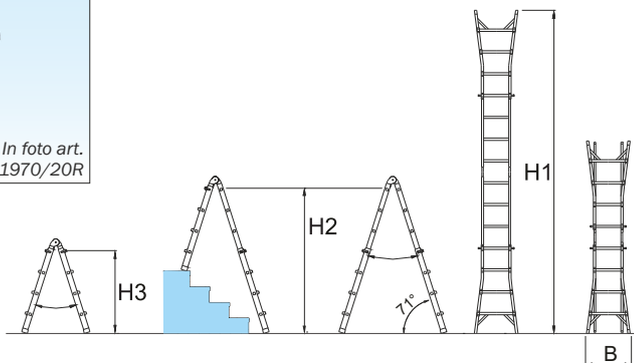
Cerniera in alluminio a posizionamento rapido con bloccaggio manuale e posizione a cavalletto libera

Consente di:

- Aprire rapidamente la scala in posizione a cavalletto e di richiuderla senza agire sulla cerniera
- Bloccare la scala su n°3 posizioni, posizione chiusa, posizione cavalletto ed in posizione estesa.

Cerniera dotata di tappo di protezione meccanismo a molla contro le infiltrazioni dell'acqua e la ruggine.

Altezza utile di lavoro + 2 mt.
 Altezza totale: + 0,61 mt. con parapetto art. PARAC
 Altezza piattaforma



Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante scala interna mm.	Lunghezza estesa H1 mt.	Altezza max cavalletto		Altezza di lavoro con prolunga mt.	Larghezza scala B mt.	Ingombro trasporto cm.	Peso kg.	Prezzo
						H2 mt.	H3 mt.					Euro
SCA 1970/12	6+6	EN 131	150	58x25	2,79	1,24	3,24	0,53	53 x 21 x 92	10,3		
SCA 1970/14	7+7	EN 131	150	58x25	3,35	1,52	3,52	0,57	57 x 21 x 122	12,0		
SCA 1970/16	8+8	EN 131	150	58x25	3,91	1,78	3,78	0,57	57 x 21 x 122	13,0		
SCA 1970/18R	9+9	EN 131	150	58x26R	4,47	2,05	4,05	0,64	64 x 21 x 152	15,5		
SCA 1970/20R	10+10	EN 131	150	58x26R	5,03	2,32	4,32	0,64	64 x 21 x 152	17,3		
SCA 1970/22R	11+11	D.L. 81	100	58x26R	5,49	2,59	4,59	0,70	70 x 21 x 180	18,5		
SCA 1970/24R	12+12	D.L. 81	100	58x26R	6,15	2,86	4,86	0,70	70 x 21 x 180	19,5		

Scala professionale

Con piattaforma di lavoro regolamentare certificata ANTI-RIBALTAMENTO

Cod. 1980

- ★ Piolo quadrato mm. 30x30 antiscivolo collegato al montante con bordatura, interna ed esterna
- ★ Gradini esterni in profilo estruso dedicato a spessore maggiorato per una saldatura super resistente
- ★ Tappi di protezione gradini esterni anti-distacco
- ★ Grande piattaforma di lavoro mm. 420 x 580 con fermapiedi di mm. 150
- ★ Parapetto di sicurezza perimetrale di mt. 1
- ★ Ampio ripiano porta - attrezzi in alluminio di dimensioni mm. 220x450
- ★ Ruote posteriori per il trasporto tipo "carriola"
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio produttore
- ★ libretto e norme d'uso

Una scala a palchetto molto robusta in tutti i particolari che dispone di un'ampia e sicura piattaforma di lavoro.

Lo sfilo telescopico consente di regolare l'altezza della piattaforma e di adattarsi anche a forti dislivelli oltre che di ridurre al minimo gli ingombri nel trasporto.

Staffe stabilizzatrici regolabili, consentono di stabilizzare perfettamente la scala, e soddisfano le prove anti-ribaltamento

100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131-7

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo SCA 1980/10

Collaudata anti-ribaltamento fino a 30 kg. orizzontali !

NORMATIVE
ANTI-RIBALTAMENTO

EN 131-7

NF P93-352
NF P93-353

NORMATIVA SPECIFICA PER SCALE
A PALCHETTO CON PIATTAFORMA
DI LAVORO REGOLAMENTARE



Grande vaschetta porta - oggetti ribaltabile con portata fino a 10 kg.
Ripiano di dimensioni mm. 220 x 450 ribaltabile per il trasporto realizzato in alluminio anti-ruggine permette un sicuro appoggio per gli attrezzi



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
Unione tra piolo e montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Saldatura super resistente
Profilo dei gradini esterni in profilo estruso dedicato
Con profonda zigrinatura anti-scivolo e con lato di accoppiamento piatto con spessore 4 mm. per garantire una saldatura lineare piena super resistente



Arresto tronchi con ganci in acciaio rivestiti in nylon
Provvisi di sicura contro sganciamento accidentale protetta da tappi provvisi di dispositivo anti-distacco ad inserimento laterale per resistere ad urti accidentali

Scala professionale



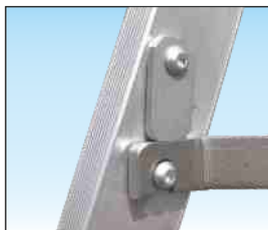
Grande piattaforma regolamentare realizzata 100% in alluminio

Provvista di:

- Parapetto perimetrale alto mt. 1,
- Paraginocchia ad apertura automatica,
- Vaschetta porta-attrezzi di dimensioni cm. 22 x 45,
- Fermapiedi alto 150 mm.



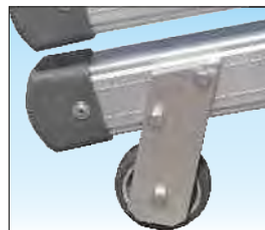
In foto articolo SCA 1980/10



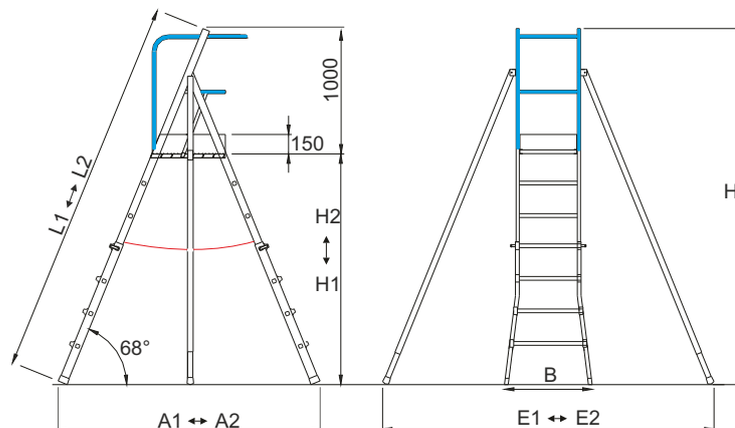
Staffe stabilizzatrici integrate sostenute da tiranti in alluminio ad aggancio rapido



Staffe stabilizzatrici regolabili ad estensione telescopica con bloccaggio automatico



Ruote Ø 125 mm consentono di spostare comodamente la scala a «carricola»



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza Min al piano H1 mt.	Altezza Max al piano H2 mt.	Altezza Max di lavoro piano + 2mt mt.	Lunghezza scala L1 - L2 cm.	Scartamento al suolo A1 - A2 cm.	Ingombro estensori E1 - E2 cm.	Ingombro trasporto cm.	Peso kg.	Prezzo S senza staffe EN 131 Euro	Prezzo con staffe EN 131-7 Euro
SCA 1980/06	4+5	0,95	1,48	3,48	220 - 267	139 - 176	182 - 235	225 x 59 x 45	27		
SCA 1980/10	5+6	1,47	2,49	4,49	267 - 380	176 - 267	235 - 267	270 x 71 x 45	30		

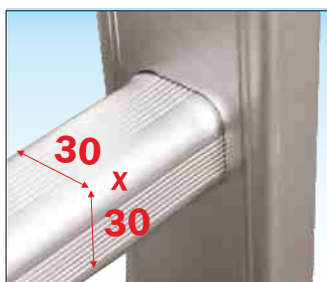
Scala ad uso hobbistico

Multiuso snodabile con cerniere a posizionamento automatico

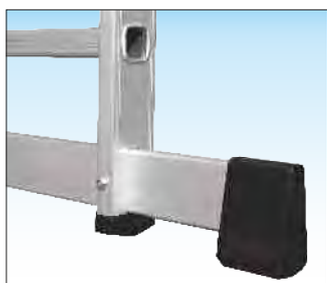
Cod. 3040

- ★ Realizzata in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Rifiniture dei particolari anti-graffio
- ★ Cerniere in acciaio ad arresto automatico
- ★ Piedini con superficie anti-sdrucchiolo
- ★ Posizione banco di lavoro con portata 120 kg. (non deve essere utilizzato come piano di lavoro)
- ★ Modelli SCA 3040/04 e SCA 3040/05 con portata ridotta a 120 kg.
- ★ Imballo in plastico trasparente

Tante posizioni e grande funzionalità sono le caratteristiche di questa scala, raggiunge altezze modeste ed è capace di piegarsi su se stessa, può essere riposta e trasportata in poco spazio.



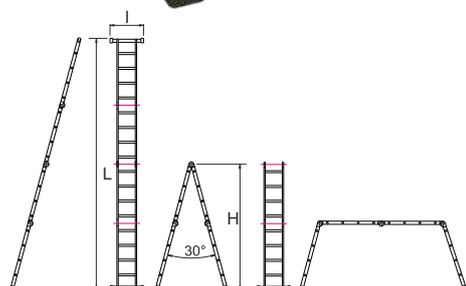
Piolo mm. 30 x 30 anti-scivolo



Basetta stabilizzatrice smontabile



Cerniera anti-urto in acciaio



ACCESSORI



Ripiano in acciaio per uso scala come banco lavoro

Realizzato in lamiera d'acciaio forata si aggancia sulla scala ad incastro e consente un ripiano con portata 120 kg.

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo Euro
SCC PLAT/4x3	Ripiano in acciaio in diverse misure uno per ogni modello	
SCC PLAT/4x4		
SCC PLAT/4x5		

Codice Articolo	Gradini totali	Normative tipo	Portata kg.	Altezza		Lunghezza L mt.	Larghezza basetta l mt.	Ingombro trasporto cm.	Peso kg.	Prezzo
				H mt.	Altezza di lavoro mt.					Euro
SCA 3040/03	4x3	EN 131	150	1,70	2,70	3,46	0,71	95 x 35 x 27	11,6	
SCA 3040/04	4x4	D.L.81	120	2,21	3,21	4,60	0,71	123 x 35 x 27	14,0	
SCA 3040/05	4x5	D.L.81	120	2,78	3,78	5,70	0,71	151 x 35 x 27	15,2	

Scala professionale

Snodabile a posizionamento automatico con doppia basetta stabilizzatrice

Cod. 3043

- ★ Completamente snodabile e ripiegabile
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Montante rinforzato mm. 59 x 25
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura interna ed esterna al montante verticale
- ★ Regolazione mediante cerniere in acciaio ad arresto automatico di sicurezza e sblocco rapido su entrambi i lati
- ★ Basetta stabilizzatrice su entrambi i lati con innesto calibrato indeformabile
- ★ Piedini con superficie anti-sdrucolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala multiuso che garantisce il massimo della funzionalità, in tante diverse posizioni di lavoro, può ripiegarsi completamente e permette sempre un pratico e comodo trasporto.

l'articolo SCA 3043/3 consente anche l'applicazione accessoria del pianetto il legno e si trasforma così in una piattaforma di lavoro.



Certificata EN 131 fino alla misura 4x4 - art. SCA 3043/4 con sviluppo esteso fino a mt. 4,76 dotata di montante rinforzato

In foto articolo SCA 3043/3

100%
MADE IN
ITALY
 PRODUCT

NORMATIVE
EN 131
D.L. 81

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
 Danni a cose e persone
3.000.000



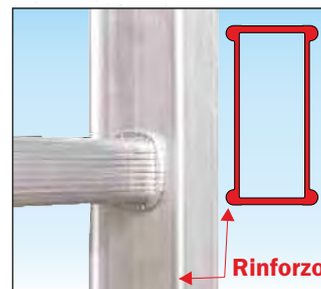
Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
 Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Cerniere in acciaio ad arresto automatico e sblocco rapido
 a tecnologia tedesca super resistenti consentono di ripiegare rapidamente la scala grazie ad apposite linguette che permettono lo sbloccaggio su entrambi i lati contemporaneamente



Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile
 L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo



Montante 59 mm. con geometria profilo con angoli rinforzati
 Permette una certificazione EN 131 fino ad uno sviluppo di mt. 4,76 a garanzia di una elevata resistenza in tutte le condizioni d'uso ed una lunga affidabilità nel tempo

Scala professionale

ACCESSORI

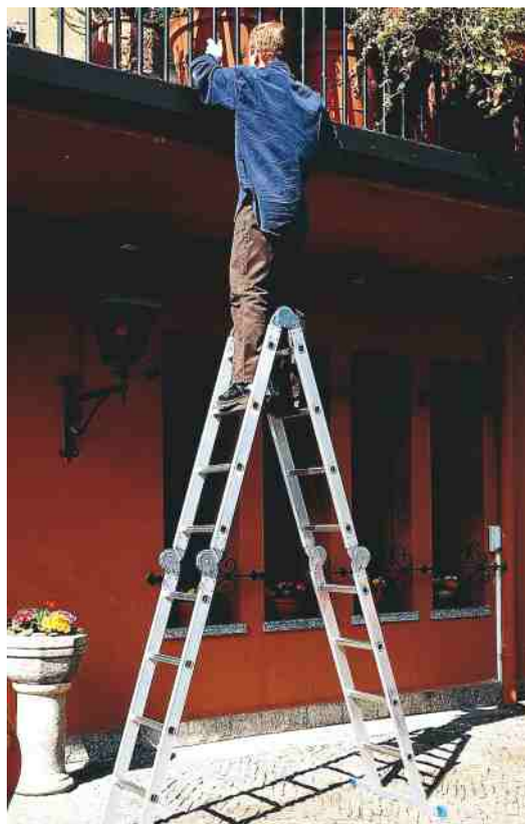


Ripiano pieghevole per uso scala come piattaforma di lavoro

Realizzato in legno trattato impermeabile e anti-macchia si aggancia sulla scala velocemente con dispositivo di bloccaggio rapido e rimane all'interno della scala quando ripiegata, garantisce portata 120 kg.

N.B. Disponibile solo per Art. SCA 3043/3

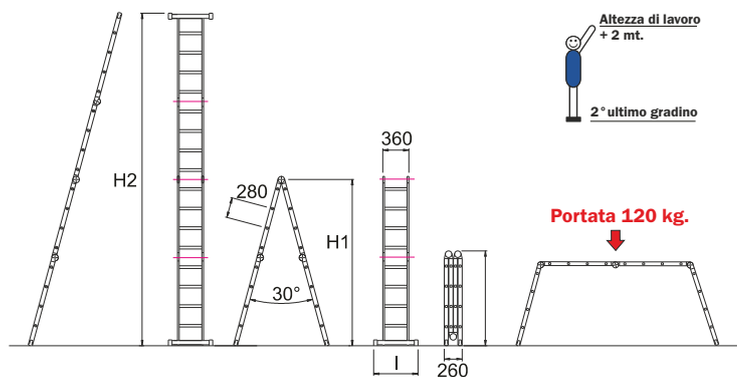
Codice Articolo	Descrizione	Prezzo Euro
SCC P3043/3	Ripiano in legno trattato impermeabile	



In foto articolo SCA 3043/4



In foto articolo SCA 3043/4



Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Altezza cavalletto	Lunghezza estesa	Larghezza basetta	Ingombro trasporto	Peso	Prezzo Euro
	n°	tipo	kg.	mm.	H1 mt.	H2 mt.	l cm.	cm.	kg.	
SCA 3043/3	4x3	EN 131	150	58x26R	1,78	3,64	70	104 x 61 x 26	14,0	
SCA 3043/4	4x4	EN 131	150	58x26R	2,34	4,76	70	129 x 61 x 26	17,0	
SCA 3043/5	4x5	D.L.81	100	58x26R	2,88	5,88	70	154 x 67 x 26	19,5	

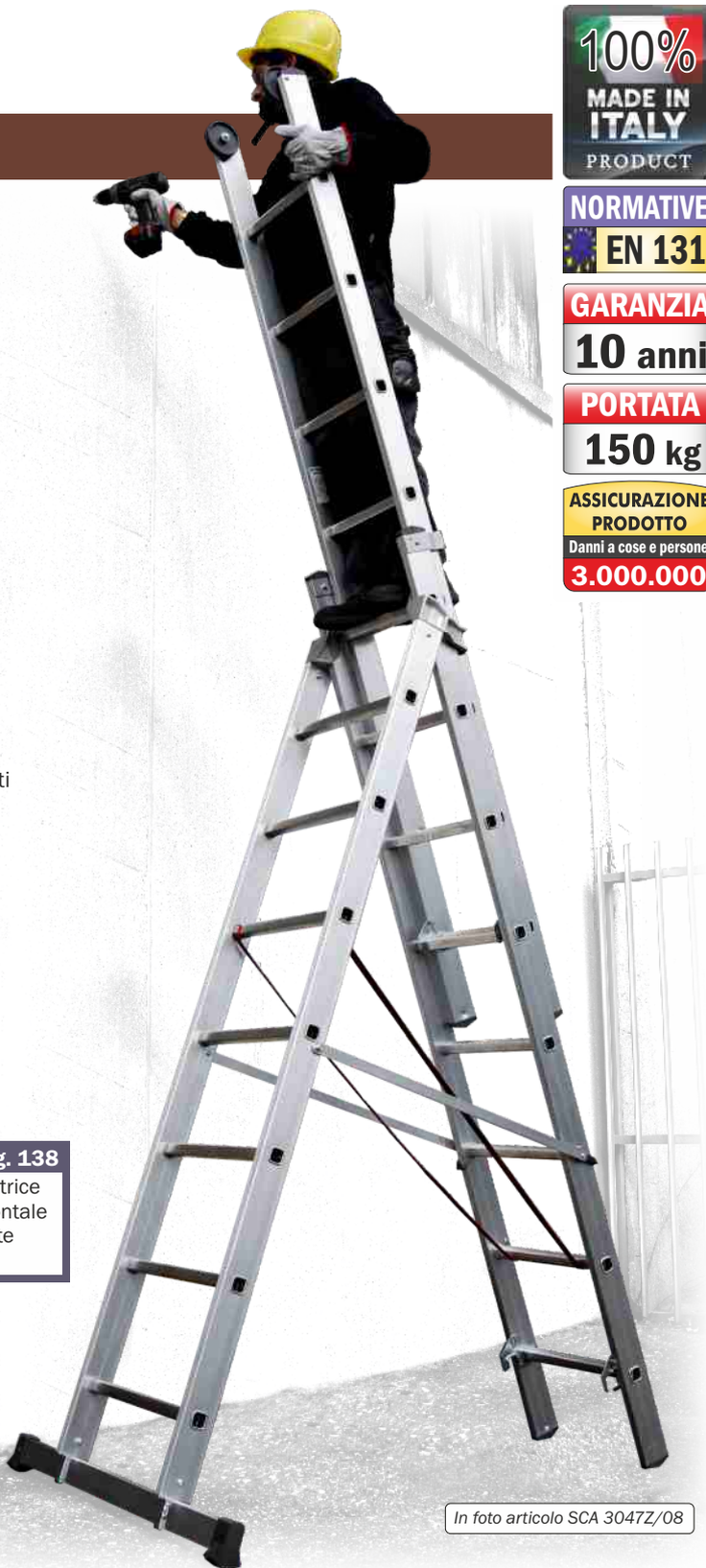
Scala professionale

**Multiuso in due tronchi o a tre tronchi
a pioli con basetta stabilizzatrice**

Cod. 3045 - 3047

- ★ Scala 3045 multifunzione a due tronchi
- ★ Scala 3047 multifunzione a tre tronchi
- ★ Modelli 3045Z e 3047Z con dispositivo ad uso zoppo per compensare pendenze, scalinate o forti dislivelli
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante ganci anti-sfilo in acciaio con sicura anti-sganciamento
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Barre distanziatrici in alluminio di sicurezza anti-chiusura
- ★ Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile
- ★ Tappi alle estremità con superficie anti-scivolo
- ★ Fusioni in alluminio colate per gravità garantiscono maggiore tenuta sotto sforzo e maggiore resistenza agli urti
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala versatile che si adatta velocemente a diverse posizioni di lavoro garantendo sempre ottima stabilità e sicurezza, con in più la possibilità di lavorare zoppa su scale d'interni e forti dislivelli. Lo sfilo in tre tronchi rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.



In foto articolo SCA 3047Z/08



Fusioni in alluminio colate per gravità e cerniere a sfilo in profilo estruso

La colata a gravità garantisce maggiore tenuta sotto sforzo e le cerniere a sfilo in profilo d'alluminio estruso offrono grande resistenza ed evitano la ruggine

ACCESSORI vedi pag. 138

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

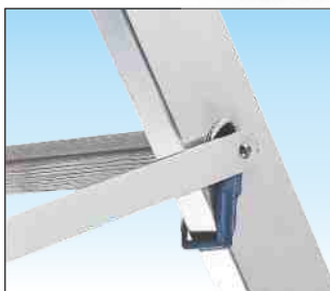
N.B. Articoli SCA 3045Z e articoli SCA 3047Z

sono dotati di dispositivo ad uso «ZOPPO» che consente di compensare pendenze, scalinate o forti dislivelli per poter adattare la scala anche alle condizioni più difficili



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Barre distanziatrici in alluminio di sicurezza anti-chiusura

Realizzate mediante piatto di alluminio consentono di bloccare l'apertura e la chiusura imprevista della scala quando in posizione a cavalletto e in uso dall'operatore oltre l'altezza consentita



INNESTO CALIBRATO MASSIMA SOLIDITA'

MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo



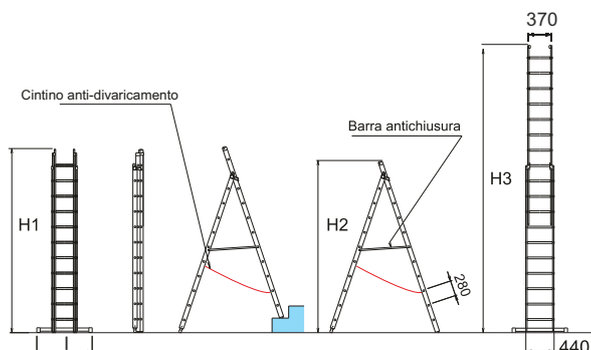
Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico

Ad elevata tenuta e molto robusto consente il bloccaggio automatico dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni gradino, sganciabile manualmente agendo sull'apposita linguetta

Scala 3045 - in due tronchi

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

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



In foto articolo SCA 3045Z/11



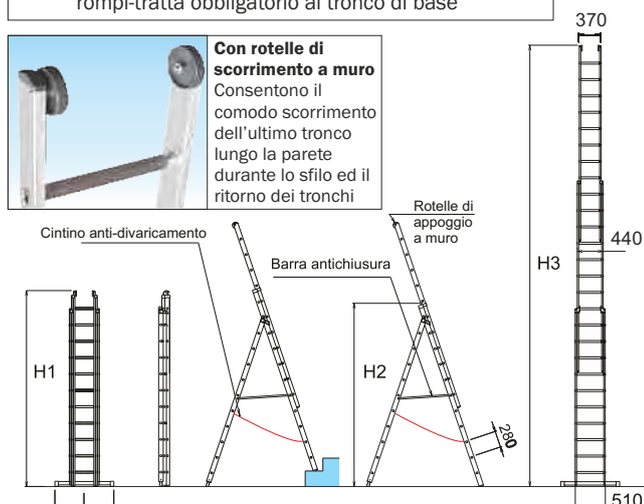
In foto articolo SCA 3045Z/09

Codice Articolo	Gradini	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1 mt.	Altezza a cavalletto H2 mt.	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo
											Euro
SCA 3045/06	6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	1,77	2,96	80	37/44	9,0	
SCA 3045/07	7+7	EN 131	150	58 x 25	2,13	2,05	3,52	80	37/44	11,0	
SCA 3045/08	8+8	EN 131	150	58 x 25	2,41	2,33	4,08	80	37/44	14,2	
SCA 3045Z/10	9+10	EN 131	150	78 x 25	2,98	2,82	4,94	90	37/44	17,2	
SCA 3045Z/12	11+12	EN 131	150	78 x 25	3,54	3,35	6,06	100	37/44	18,0	
SCA 3045Z/14	13+14	EN 131	150	78 x 25	4,10	3,89	7,18	110	37/44	20,0	
SCA 3045/16	16+16	EN 131	150	95 x 25	4,64	4,39	8,28	120	37/44	25,0	

Scala 3047 - in tre tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,60 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



In foto articolo SCA 3047/12



In foto articolo SCA 3047Z/08

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1 mt.	Altezza a cavalletto H2 mt.	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo
											Euro
SCA 3047/06	6+6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	1,84	4,22	90	37/44/51	11,5	
SCA 3047/07	7+7+7	EN 131	150	58 x 25	2,23	2,12	5,06	90	37/44/51	19,0	
SCA 3047Z/08	7+8+8	EN 131	150	78 x 25	2,48	2,28	5,56	100	37/44/51	21,5	
SCA 3047Z/09	8+9+9	EN 131	150	78 x 25	2,76	2,54	6,40	100	37/44/51	23,0	
SCA 3047Z/10	9+10+10	EN 131	150	78 x 25	3,04	2,80	6,96	110	37/44/51	25,0	
SCA 3047Z/11	10+11+11	EN 131	150	78 x 25	3,32	3,07	8,08	120	37/44/51	27,0	
SCA 3047/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 25	3,60	3,32	9,20	120	37/44/51	30,0	
SCA 3047/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 25	4,16	3,86	10,32	120	37/44/51	39,0	

Scala professionale

**A sfilo in due tronchi o a tre tronchi
a pioli allungabile con sfilo manuale**

Cod. 3046 - 5048

- ★ Scala 3046 in appoggio a due tronchi scomponibile
- ★ Scala 5048 in appoggio a tre tronchi scomponibile
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Altezza regolabile mediante meccanismo a sfilo manuale
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante ganci anti-sfilo in acciaio con sicura anti-sganciamento
- ★ Ogni tronco sfilabile e utilizzabile come scala d'appoggio
- ★ Primo tronco scala 5048 dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Versione EN131 con basetta stabilizzatrice
- ★ Versione D.L.81 con piedini basculanti con box in acciaio
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala d'appoggio con caratteristiche base indicata per raggiungere altezze intermedie risulta essere la più leggera nella sua categoria. Lo sfilo in tre tronchi rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.



Cerniere a sfilo in profilo estruso e sicurezza anti-sormonto in alluminio

Cerniere a sfilo realizzate in profilo estruso di alluminio ad altissima resistenza e dispositivo di sicurezza anti-sormonto dei tronchi realizzato in alluminio



Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico

Ad elevata tenuta e molto robusto consente il bloccaggio automatico dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni gradino, sganciabile manualmente agendo sull'apposita linguetta



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo

Versione EN131 con basetta stabilizzatrice



MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile

L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo

Versione D.L.81 con piedino



Piedino di appoggio

Realizzati in durevole materiale sintetico consentono la massima superficie di appoggio a terra quando la scala è in posizione d'uso



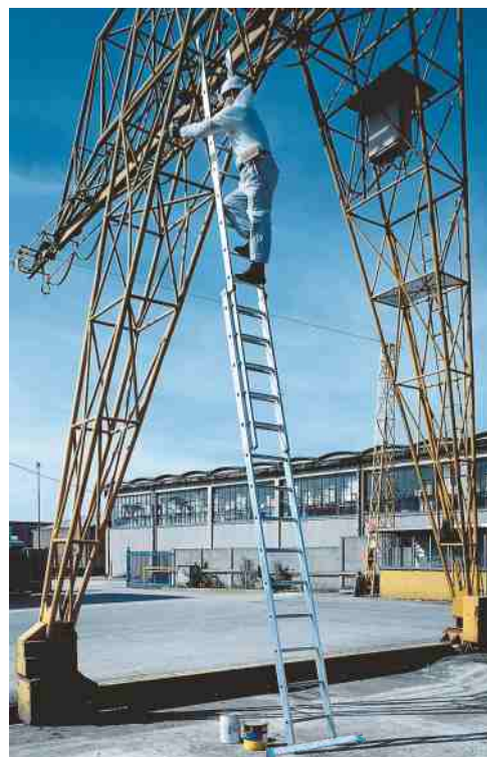
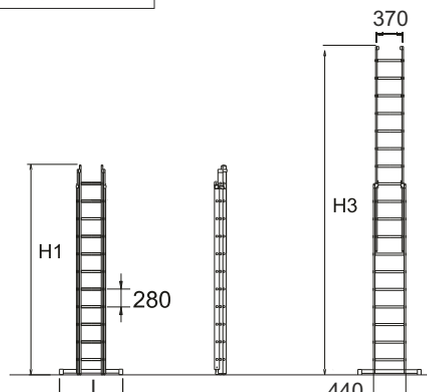
Scala 3046 - in due tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 7,58 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

ACCESSORI vedi pag. 136

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



In foto articolo SCA 3046N/14

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Montante	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l	Larghezza 1°-2° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81 con piedini Euro	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°	tipo	mm.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	kg.		
SCA 3046N/06	6+6	EN 131	150	58 x 25	1,95	2,96	80	37/44	8,0		
SCA 3046N/07	7+7	EN 131	150	58 x 25	2,13	3,52	80	37/44	9,0		
SCA 3046N/08	8+8	EN 131	150	58 x 25	2,41	4,08	80	37/44	10,0		
SCA 3046N/10	10+10	EN 131	150	78 x 25	2,98	4,94	90	37/44	14,0		
SCA 3046N/12	12+12	EN 131	150	78 x 25	3,54	6,06	100	37/44	18,0		
SCA 3046N/14	14+14	EN 131	150	78 x 25	4,10	6,90	110	37/44	20,5		

Scala 5048 - in tre tronchi

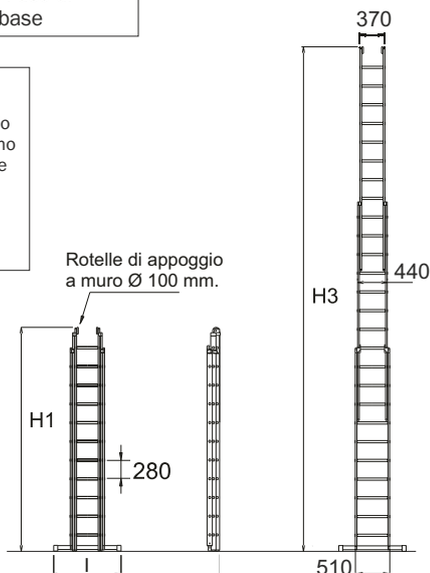
Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,93 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base



Con rotelle di scorrimento a muro
 Consentono il comodo scorrimento dell'ultimo tronco lungo la parete durante lo sfilo ed il ritorno dei tronchi

Rotelle di appoggio a muro Ø 100 mm.



In foto articolo SCA 5048N/14

ACCESSORI vedi pag. 138

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

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H3	Larghezza basetta l	Larghezza 1°-2°-3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo D.L.81 con piedini Euro	Prezzo EN 131 con basetta Euro
	n°	tipo	kg.	mm.	mt.	mt.	cm.	cm.	kg.		
SCA 5048N/08	8+8+8	EN 131	150	78 x 25	2,52	5,89	100	37/44/51	17,0		
SCA 5048N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 25	3,05	7,29	110	37/44/51	23,1		
SCA 5048N/12	12+12+10	EN 131	150	95 x 25	3,64	8,97	120	37/44/51	32,0		
SCA 5048N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 25	4,20	10,65	120	37/44/51	37,0		

Scala professionale

**A sfilo in due tronchi o a tre tronchi
a pioli allungabile con fune**

Cod. 3051 - 3060

- ★ Scala 3051 in appoggio a due tronchi con fune
- ★ Scala 3060 in appoggio a tre tronchi con fune
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Scala 3060 con dispositivo di sfilo a doppia carrucola dimezza lo sforzo per lo sfilo dei due tronchi superiori
- ★ Altezza regolabile con un unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno della scala
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in alluminio anti-ruggine
- ★ Primo tronco scala 3060 regolabile con sfilo manuale e dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ La fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- ★ Versione EN131 con basetta stabilizzatrice
- ★ Versione D.L.81 con piedini basculanti con box in acciaio
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Una scala d'appoggio accessoriata, ideale per lavorare ad altezze elevate, è dotata meccanismo a sfilo dei tronchi con fune pratico e sicuro. Lo sfilo in tre tronchi rispetto allo sfilo in due tronchi, consente di raggiungere altezze maggiori, mantenendo invariato l'ingombro nel trasporto.



Bilanciere in alluminio anti-ruggine a bloccaggio automatico con fune tessile
 Consente il blocco dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni piolo, utilizza una unica fune sia per lo sfilo che per il ritorno dei tronchi e sulla scala 3060 la doppia carrucola dimezza lo sforzo necessario per lo sfilo dei tronchi



Gancio di sicurezza anti-sfilo in acciaio a bloccaggio automatico
 Ad elevata tenuta e molto robusto consente il bloccaggio automatico dello sfilo dei tronchi in corrispondenza di ogni gradino, sganciabile manualmente agendo sull'apposita linguetta

ACCESSORI vedi pag. 138

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



Piolo quadro mm. 30 x 30 anti-scivolo molto robusto con doppia bordatura
 Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



MONTAGGIO E SMONTAGGIO RAPIDO

Basetta stabilizzatrice smontabile ad innesto calibrato indeformabile
 L'innesto calibrato permette un facile montaggio e smontaggio e distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e indeformabilità nel tempo

Versione EN131 con basetta stabilizzatrice



Piedino di appoggio

Realizzati in durevole materiale sintetico consentono la massima superficie di appoggio a terra quando la scala è in posizione d'uso



Scala 3051 - In due tronchi

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,83 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

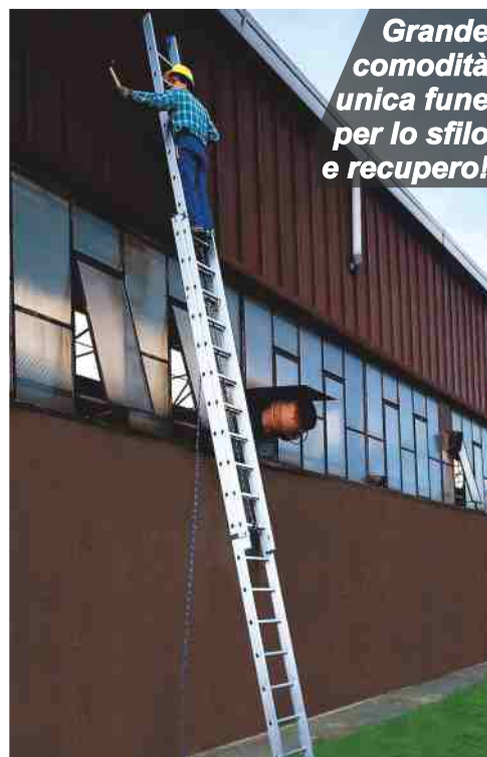
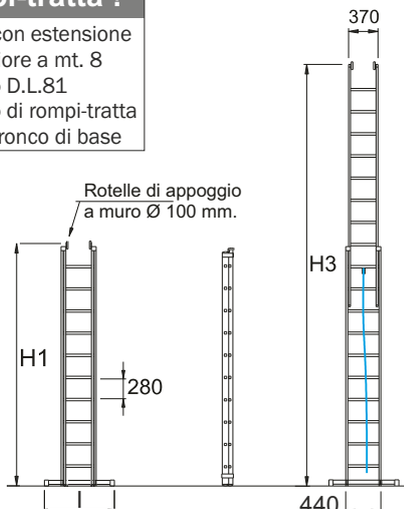
Articoli: SCA 3051N/20 e SCA 3051N/22 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 9,83 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

N.B. Articoli **SCA 3051N/18-20-22** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N



Con rotelle di scorrimento a muro
 Consentono il comodo scorrimento dell'ultimo tronco lungo la parete durante lo sfilo ed il ritorno dei tronchi



Grande comodità unica fune per lo sfilo e recupero!

In foto articolo SCA 3051N/18

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1 mt.	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo D.L.81 con piedi Euro	Prezzo EN 131 con basetta Euro
SCA 3051N/12	12+12	EN 131	150	78x25	3,64	6,45	110	37/44	no	19,0		
SCA 3051N/14	14+14	EN 131	150	78x25	4,20	7,57	120	37/44	no	21,0		
SCA 3051N/16	16+16	EN 131	150	95x25	4,76	8,42	120	37/44	no	33,0		
SCA 3051N/18	18+18	EN 131	150	95x25R	5,35	9,83	120	41/49	no	36,0		
SCA 3051N/20	20+20	D.L. 81	100	95x25R	5,91	10,95	120	41/49	si	38,0		
SCA 3051N/22	22+22	D.L. 81	100	95x25R	6,47	12,08	120	41/49	si	40,0		

Scala 3060 - In tre tronchi

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

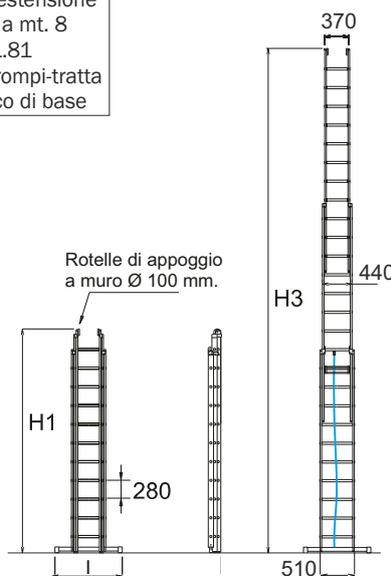
Articoli: SCA 3060N/18 e SCA 3060N/20 con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 12,05 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

N.B. Articoli **SCA 3060N/16-18-20** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato utilizzato per modello SCA 1959N



Con rotelle di scorrimento a muro
 Consentono il comodo scorrimento dell'ultimo tronco lungo la parete durante lo sfilo ed il ritorno dei tronchi



Grande comodità unica fune per lo sfilo e recupero!

Sfilo senza sforzo con la doppia carrucola

In foto articolo SCA 3060N/14

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1 mt.	Lunghezza sviluppata H3 mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo D.L.81 con piedi Euro	Prezzo EN 131 con basetta Euro
SCA 3060N/10	10+10+10	EN 131	150	78x25	3,05	7,29	110	37/44/51	no	23,0		
SCA 3060N/12	12+12+12	EN 131	150	95x25	3,64	8,97	120	37/44/51	no	30,0		
SCA 3060N/14	14+14+14	EN 131	150	95x25	4,20	10,65	120	37/44/51	no	35,0		
SCA 3060N/16	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	41/49/56	no	42,0		
SCA 3060N/18	18+18+18	D.L. 81	100	95x25R	5,32	13,73	120	41/49/56	si	65,0		
SCA 3060N/20	20+20+20	D.L. 81	100	95x25R	5,88	15,41	120	41/49/56	si	70,0		

Scale professionali miste

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

Cod. 3051V

- ★ 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 consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità del trono scala in vetroresina rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 9,83 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !

Articoli: SCA 3051/20V con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 9,83 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

N.B.

Articoli **SCA 3051/18-20 V** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato



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

ACCESSORI
vedi pag. 138

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



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	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H2	Larghezza basetta cm.	Larghezza 1°- 2° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso kg.	Prezzo
	n°				mt.	mt.					Euro
SCA 3051/12V	12+12	EN 131	150	78x25	3,64	6,45	110	38/45	no	21,0	
SCA 3051/14V	14+14	EN 131	150	78x25	4,20	7,57	120	38/45	no	23,0	
SCA 3051/16V	16+16	EN 131	150	95x25	4,76	8,42	120	38/45	no	35,0	
SCA 3051/18V	18+18	EN 131	150	95x25R	5,35	9,83	120	38/45	no	38,0	
SCA 3051/20V	20+20	D.L. 81	100	95x25R	5,91	10,95	120	38/45	si	41,0	

Scale professionali miste

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

Cod. 3060V

- ★ 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 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 ad innesto calibrato indeformabile consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità del trono scala in vetroresina rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

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

Articoli: SCA 3060/18V e SCA 3060/20V con obbligo di rompi-tratta quando in uso esteso oltre mt. 12,05 (Vedi accessori pag 136)

Scale in opera con estensione massima superiore a mt. 8 conformi al solo D.L.81 richiedono l'uso di rompi-tratta obbligatorio al tronco di base

N.B.
 Articoli **SCA 3060/16-18-20 V** utilizzano profilo 95x25R alettato rinforzato in lega 6005 e bloccaggio tronchi con saltarello professionale automatico in acciaio zincato



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

ACCESSORI vedi pag. 138

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



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



100%
 MADE IN ITALY
 PRODUCT

NORMATIVE
 EN 131
 D.L. 81

GARANZIA
 5 anni

PORTATA
 150 kg

ASSICURAZIONE
 PRODOTTO
 Danni a cose e persone
 3.000.000

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata	Montante	Lunghezza chiusa H1	Lunghezza sviluppata H2	Larghezza basetta I	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Rompitratta su richiesta obbligatorio si/no	Peso	Prezzo
	n°		kg.	mm.	mt.	mt.	mt.			kg.	Euro
SCA 3060/10V	10+10+10	EN 131	150	78x25	3,08	7,29	110	38/45/52	no	25,0	
SCA 3060/12V	12+12+12	EN 131	150	95x25	3,64	8,97	120	38/45/52	no	37,0	
SCA 3060/14V	14+14+14	EN 131	150	95x25	4,20	10,65	120	38/45/52	no	42,0	
SCA 3060/16V	16+16+16	EN 131	150	95x25R	4,76	12,05	120	38/45/52	no	48,0	
SCA 3060/18V	18+18+18	D.L. 81	100	95x25R	5,32	13,73	120	38/45/52	si	70,0	
SCA 3060/20V	20+20+20	D.L. 81	100	95x25R	5,88	15,41	120	38/45/52	si	75,0	

Scala professionale conica

Con striscia di appoggio in neoprene per superfici pregiate

Cod. 6008

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Vaschetta porta - oggetti in alluminio
- ★ Striscia in neoprene all'estremità superiore: anti-scivolo, anti-graffio, anti-macchia
- ★ Base della scala allargata per la massima stabilità
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-scivolo
- ★ Imballata in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

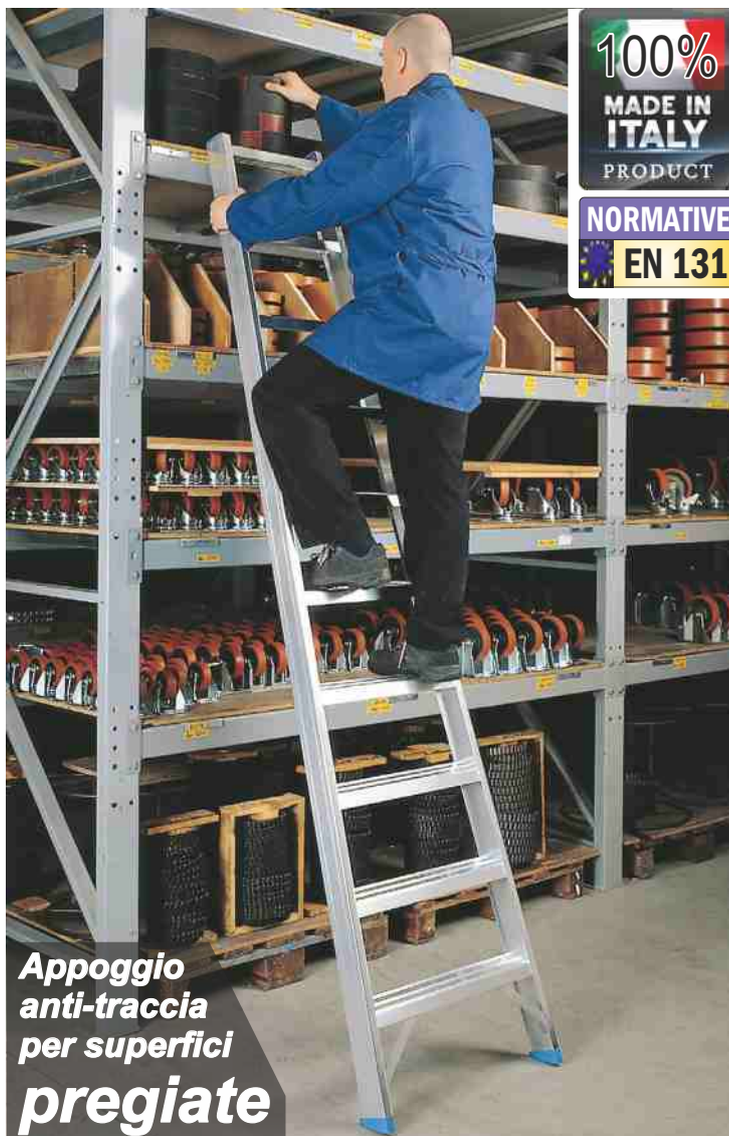
La soluzione pratica e sicura dotata di gradino piano per una maggiore comodità del piede per gli ambienti dove non è possibile utilizzare scale a cavalletto.

La massima stabilità è garantita da una solida base appositamente allargata e la superficie di appoggio anti-graffio permette l'uso anche su superfici pregiate.

GARANZIA
10 anni

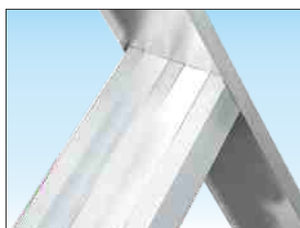
PORTATA
150 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000

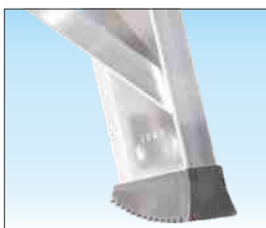


**Appoggio
anti-traccia
per superfici
pregiate**

In foto articolo SCA 6008/10



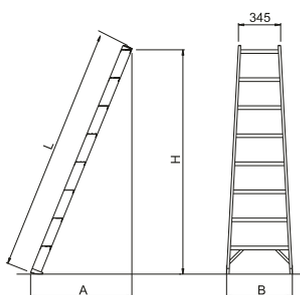
Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base rinforzata contro gli urti con nervature d'alluminio anti-ruggine e piedini ad innesto anti-distacco



Vaschetta porta-oggetti in alluminio e striscia di appoggio anti-graffio



ACCESSORI

Piastra e ganci di ancoraggio a muro
Ancoraggio rapido della scala a muro con piastra di fissaggio in alluminio anti-ruggine

Comprende verifica a disegno tecnico



Codice
SCC KTM

Prezzo

Corrimano in alluminio

Realizzato in tubo tondo Ø 30 mm. di alluminio anti-ruggine smontabile per il trasporto.

Viene fissato alla scala mediante viti a cavalletto in acciaio zincato che consentono di regolarne la posizione

in foto articolo
SCA 6008/12
+ SCC CSG12



Codice Articolo	Gradini vaschetta compresa n°	Lunghezza		Altezza		Altezza di lavoro -2gr + 2mt mt.	Larghezza		Scartamento	Peso kg.	Prezzo Euro	Codice Articolo	Prezzo corrimano per n° 1 lato Euro
		L mt.	H mt.	A mt.	B mt.								
SCA 6008/07	7	1,78	1,62	3,12	0,52	0,74	4,8					SCC CSG07	
SCA 6008/08	8	2,03	1,86	3,36	0,54	0,83	5,5					SCC CSG08	
SCA 6008/09	9	2,28	2,09	3,59	0,57	0,93	6,3					SCC CSG09	
SCA 6008/10	10	2,53	2,32	3,82	0,59	1,02	7,0					SCC CSG10	
SCA 6008/11	11	2,78	2,55	4,05	0,62	1,11	7,8					SCC CSG11	
SCA 6008/12	12	3,03	2,78	4,28	0,64	1,21	8,6					SCC CSG12	
SCA 6008/13	13	3,28	3,02	4,52	0,67	1,30	9,4					SCC CSG13	
SCA 6008/14	14	3,53	3,25	4,75	0,69	1,40	10,2					SCC CSG14	
SCA 6008/16	16	4,03	3,71	5,21	0,74	1,60	12,0					SCC CSG16	
SCA 6008/18	18	4,53	4,17	5,68	0,79	1,80	16,5					SCC CSG18	
SCA 6008/20	20	5,03	4,63	6,15	0,84	2,00	19,0					SCC CSG20	

Scala professionale

A doppia salita

Cod. 6015

- ★ Gradino anti-scivolo profondo mm. 83 unito al montante mediante robusta saldatura ad angolo nascosta alla vista
- ★ Montante scatolato a doppia anima mm. 80 x 23
- ★ Dotata di cintino in nylon di sicurezza anti-apertura
- ★ Rinforzi inferiori per irrigidimento base
- ★ Piedini maggiorati con superficie anti-sdrucciolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

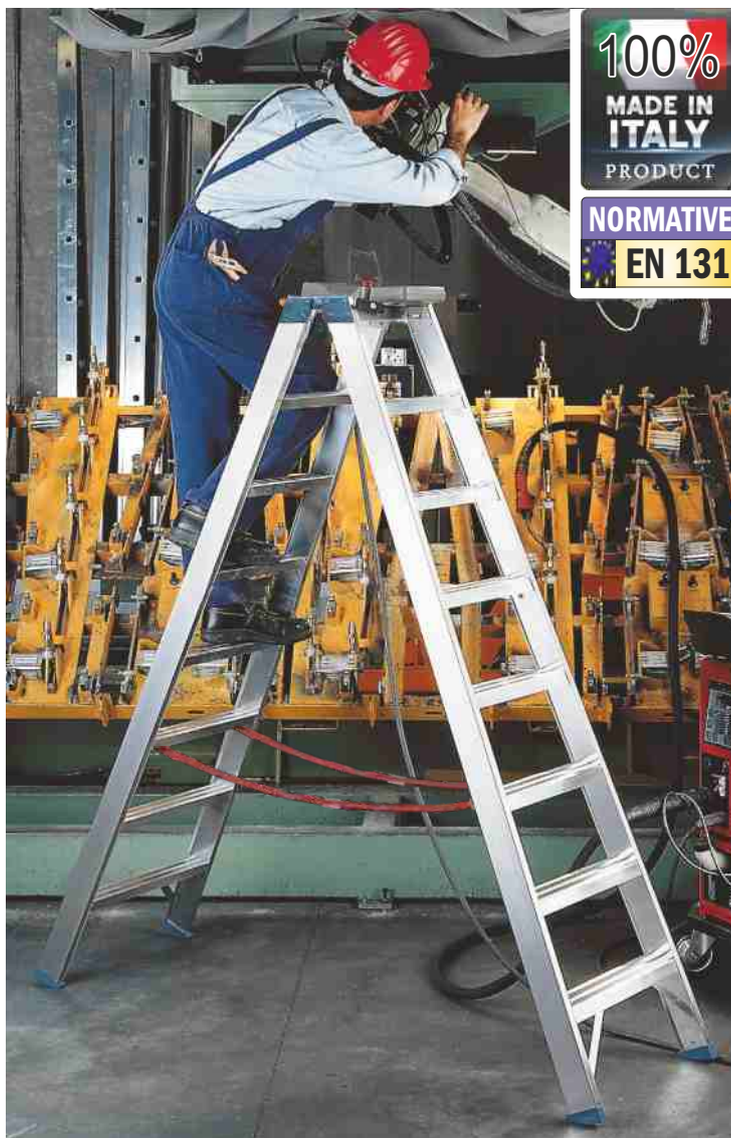
Uno strumento ideale per gli impieghi in interni ed esterni su superfici piane, molto robusta e particolarmente affidabile nel tempo, permette doppia salita e doppia efficacia sempre nella massima comodità e sicurezza.

N.B. Articoli **SCA 6015/11-12-13** dispongono di barre distanziatrici di sicurezza anti-apertura ad apertura automatica che garantiscono un irrigidimento scala aggiuntivo e sono realizzate in robusto profilato di alluminio anti-ruggine

GARANZIA
10 anni

PORTATA
150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 131

In foto articolo SCA 6015/08



Minimo ingombro quando richiusa



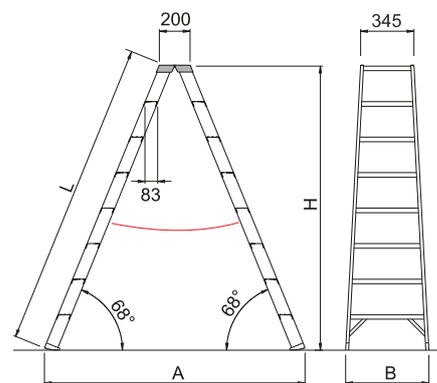
Finitura terminale piatta con cerniera in acciaio crea ripiano mm 180 x 300



Gradino antiscivolo profondo 83 mm. accoppiato al montante con robusta saldatura ad angolo nascosta vista



Base rinforzata contro gli urti con nervature d'alluminio anti-ruggine e piedini ad innesto anti-distacco



Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Lunghezza L mt.	Altezza cavalletto H mt.	Altezza di lavoro -2gr + 2mt mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
								Euro
SCA 6015/05	2x5	1,28	1,16	2,66	0,47	1,13	7,5	
SCA 6015/06	2x6	1,53	1,39	2,89	0,49	1,32	9,0	
SCA 6015/07	2x7	1,78	1,62	3,12	0,52	1,50	10,5	
SCA 6015/08	2x8	2,03	1,86	3,36	0,54	1,69	12,0	
SCA 6015/09	2x9	2,28	2,09	3,59	0,57	1,88	13,5	
SCA 6015/11	2x10	2,78	2,55	4,05	0,62	2,25	17,0	
SCA 6015/13	2x13	3,28	3,01	4,51	0,66	2,63	20,0	

Cavalletto professionale

Per uso intensivo da cantiere realizzato interamente in alluminio e ripiegabile

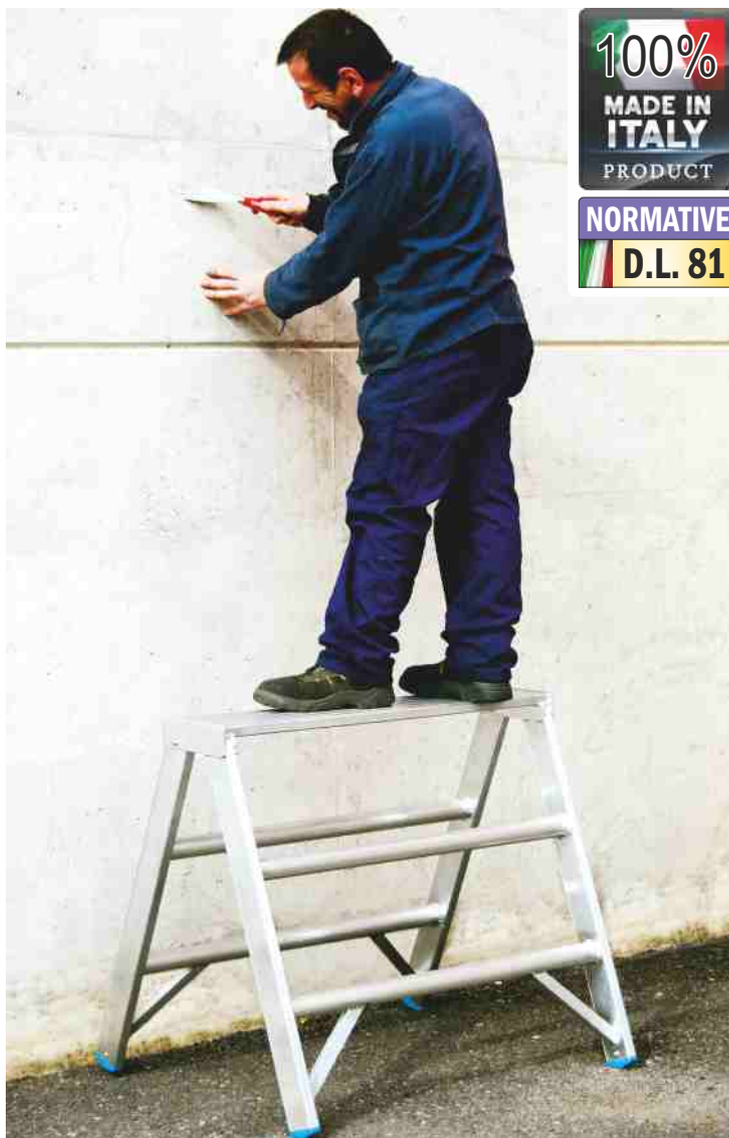
Cod. EDIL150

- ★ Cavalletto edile ripiegabile in alluminio
- ★ Gradini tondi Ø 50,8 mm. anti-scivolo
- ★ Struttura interamente in alluminio
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdruciolio
- ★ Ripiano in alluminio mm. 200 x 900 con superficie anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

EDIL150 nasce come versione moderna per lavorare in sicurezza eliminando i vecchi cavalletti in legno spesso utilizzati come appoggio per assi e materiali o per sorreggere piani di lavoro.

EDIL150 risolve la sicurezza in modo più pratico perché offre all'operaio tutti i vantaggi derivanti dall'utilizzo di un prodotto costruito interamente in alluminio senza però rinunciare agli standard di sicurezza e di portata necessari per lavorare nel settore edile.

EDIL150 è molto robusto, leggero e facile da trasportare, non si arrugginisce e non viene attaccato dagli agenti atmosferici, non lascia schegge e i piedini in nylon ne permettono l'utilizzo anche all'interno di abitazioni private su pavimentazioni delicate.



100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

In foto articolo SCA EDIL150

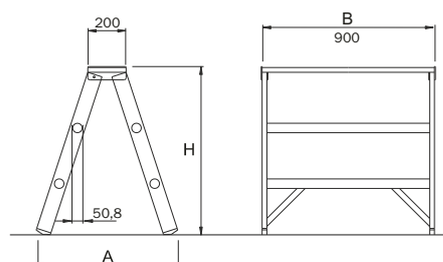
GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



**Adeguati alla
sicurezza:
elimina i
vecchi
cavalletti
"fai da te"**



Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro H + 2mt mt.	Scartamento A mt.	Larghezza B mt.	Peso kg.	Prezzo
							Euro
SCA EDIL150S	2	0,60	2,60	0,55	0,90	6,3	
SCA EDIL150	3	0,88	2,88	0,80	0,90	8,5	
SCA EDIL150B	4	1,17	3,17	0,93	0,90	9,7	

ALUMINI - Mini ponteggio hobbistico

Dimensioni mt. 1,40 x 0,66
Altezza ponteggio mt. 1,79

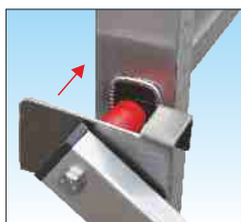
- ★ Mini ponteggio hobbistico in alluminio
- ★ Doppio ripiano in legno trattato impermeabile
- ★ Pioli quadrati mm 30 x 30 anti-scivolo distanziati ogni 28 cm uniti al montante con doppia bordatura, interna ed esterna
- ★ Traversi ad innesto rapido con anti-distacco realizzate in robusto profilo rettangolo mm 40 x 20
- ★ Montanti verticali in robusto profilo rettangolo mm 58 x 25 con angoli arrotondati anti-taglio
- ★ Dotato di telaio auto-portante ad apertura rapida
- ★ Dotato di n°2 rotelle utili per spostamento a carriola
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

ALUMINI è un mini ponteggio ideato per lavorare in modo semplice, rapido ed efficace in locali interni o su superfici pianeggianti. I collegamenti delle traverse orizzontali e utilizzano un dispositivo anti-distacco che permette un'installazione rapida ed un utilizzo sicuro. Il telaio pieghevole permette un montaggio immediato con grande facilità e le ruote consentono un comodo spostamento a carriola sia quando montato che quando viene riposto.



GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg



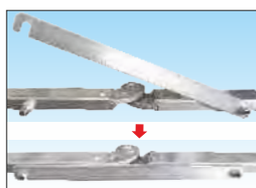
Traverse ad aggancio rapido con dispositivo anti-distacco

Montaggio e smontaggio facile e veloce di tutte le traverse orizzontali e diagonali, provviste di dispositivo di sicurezza in acciaio zincato che annulla ogni possibilità di distacco accidentale, anche con forti spinte dall'interno verso l'esterno e garantisce la grande affidabilità e sicurezza nel tempo



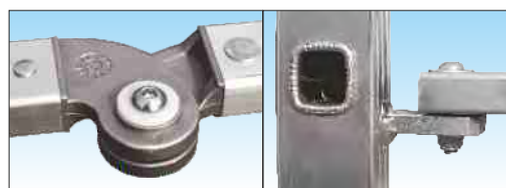
N°2 semipiani indipendenti in legno trattato con telaio e gancio d'attacco in alluminio anti-ruggine

Superficie in legno trattato su due lati con resina impermeabile, garantisce l'anti-scivolo anche in presenza di acqua e non si macchia



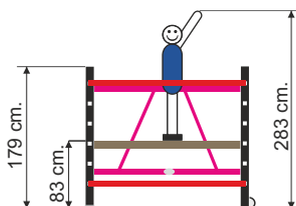
Sicurezza anti-chiusura del telaio ad aggancio rapido

Bloccaggio in posizione aperta con gancio realizzato in alluminio anti-ruggine



Particolari e rifiniture in alluminio anti-ruggine

Supporti di sostegno del telaio pieghevole realizzati in robusto profilo di alluminio saldato e dispositivo pieghevole con cerniere in fusione di alluminio per una apertura istantanea ed un rapido bloccaggio



Fornito imballato in termoretraibile !

Apertura rapida uso immediato

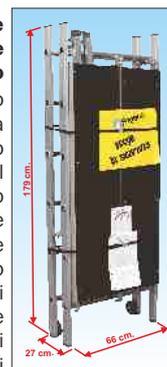
Si apre in modo istantaneo e rimane in piedi da solo favorendo un veloce montaggio delle traverse anche per una sola persona



Quando chiuso occupa solo 22 cm

Facile trasporto e stoccaggio

Quando riposto a magazzino occupa il minimo spazio, e può essere trasportato sul luogo di lavoro anche con piccoli automezzi



Codice articolo	Altezza ponteggio mt.	Altezza al piano mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALUMINI	1,79	0,83	2,83	19,5	

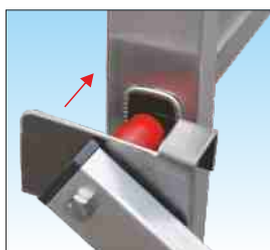
ALUMIX - Mini ponteggio hobbistico

Dimensioni mt. 1,60 x 0,66
Ingombro base mt. 1,75 x 1,15
Altezza ponteggio mt. 2,94

- ★ Mini ponteggio hobbistico trasformabile in scala
- ★ Piattaforma lavoro in legno trattato impermeabile con botola di passaggio regolamentare
- ★ Pioli quadrati mm 30 x 30 anti-scivolo distanziati ogni 28 cm uniti al montante con doppia bordatura, interna ed esterna
- ★ Traverse ad innesto rapido con anti-distacco realizzate in robusto profilo rettangolo mm 40 x 20
- ★ Montanti verticali in robusto profilo rettangolo mm. 58 x 25 con angoli arrotondati anti-taglio
- ★ Dotato n° 2 ruote fisse Ø 100 mm in gomma nera utili per lo spostamento a carriola
- ★ Dotato di doppia basetta stabilizzatrice con sfilo regolabile per l'uso in affiancamento parete
- ★ Elementi scala ripiegabili con cerniera in alluminio
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Conformità D.L.81 solo con SCC KITDL81
- ★ Libretto e norme d'uso

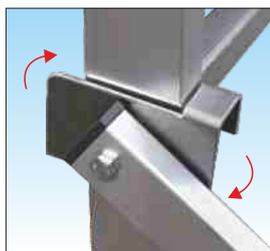
ALUMIX è un mini ponteggio ideato per lavorare in modo semplice ed efficace. I collegamenti delle traverse orizzontali e diagonali utilizzano un dispositivo anti-distacco che permette un montaggio rapido ed un utilizzo sicuro. Grande funzionalità e versatilità grazie alle diverse posizioni di lavoro che consentono di utilizzare il ponteggio su dislivelli e in affiancamento a parete. Trasformabile in 2 scale multiuso o in piattaforma di lavoro ad altezza variabile.

GARANZIA	PORTATA
5 anni	150 kg



Traverse ad aggancio rapido con dispositivo anti-distacco

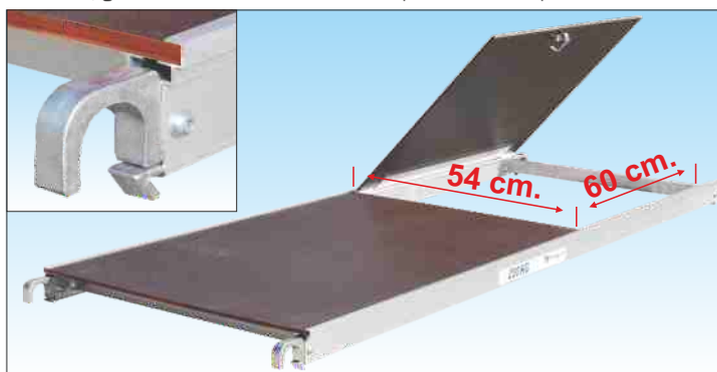
Montaggio e smontaggio facile e veloce di tutte le traverse orizzontali e diagonali, provviste di dispositivo di sicurezza in acciaio zincato che annulla ogni possibilità di distacco accidentale, anche con forti spinte dall'interno verso l'esterno e garantisce la grande affidabilità e sicurezza nel tempo



Anche per uso professionale grazie al piano con botola e KITDL81

Piano di lavoro regolamentare dotato di botola di passaggio e gancio di attacco in alluminio anti-ruggine

Superficie in legno di betulla finlandese trattato in resina impermeabile su due lati, garantisce l'anti-scivolo anche in presenza di acqua e non si macchia



ALUMIX - Mini ponteggio hobbistico



Facile trasporto e stoccaggio

Quando riposto a magazzino occupa il minimo spazio, e può essere trasportato sul luogo di lavoro anche con piccoli automezzi

Fornito imballato in termoretraibile !



Piolo quadro mm. 30x30 anti-scivolo con doppia bordatura

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



N° 2 ruote Ø 100 mm. con supporto in alluminio anti-ruggine

Consentono di movimentare il ponteggio a «carriola» da una persona anche quando interamente montato e permettono il facile trasporto su ruote dei componenti prima del montaggio sul luogo lavoro



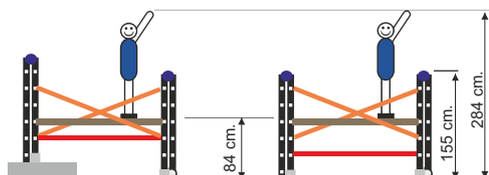
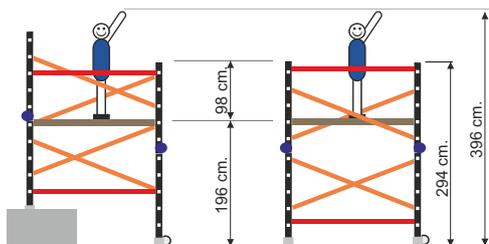
Cerniera in alluminio a posizione rapida anti-ruggine

Consente di aprire rapidamente la scala in posizione a cavalletto e di richiuderla senza dover agire sulla cerniera



Basetta stabilizzatrice con sfilo regolabile per uso del ponteggio accostato a parete

Unita al montante con solido innesto calibrato indeformabile, è realizzata in alluminio anti-ruggine ed è provvista di guida di scorrimento che consente la regolazione dello sfilo sia a destra che a sinistra ed il bloccaggio rapido mediante pomello a vite.



USO PROFESSIONALE SECONDO NORMATIVA ITALIANA D.L.81
 Richiede di mantenere l'altezza al piano non superiore a mt. 1,66 e l'aggiunta dell'accessorio ALU KITDL81 composto da n°2 traverse orizzontali parapetto e dal fermapiede perimetrale completo

Diverse posizioni disponibili si adatta alle vostre esigenze

Utilizzabile come scale separate unibili dalla piattaforma fino ad una altezza massima di mt. 1

Portata 150 kg.

Codice articolo	Altezza ponteggio mt	Altezza al piano mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALUMIX	2,94	1,96	3,96	40,5	
ALU KITDL81	N° 2 parapetti intermedi + fermapiede in legno trattato				

ALUTOP - Mini ponteggio hobbistico

Dimensioni mt. 1,60 x 0,66

Ingombro base mt. 1,70 x 0,75

Altezza ponteggio mt. 2,81

- ★ Mini ponteggio hobbistico in alluminio
- ★ Piattaforma lavoro in legno trattato impermeabile con botola di passaggio regolamentare
- ★ Pioli quadrati mm 30 x 30 anti-scivolo distanziati ogni 28 cm uniti al montante con doppia bordatura, interna ed esterna
- ★ Traverse ad innesto rapido con anti-distacco realizzate in robusto profilo rettangolo mm 40 x 20
- ★ Montanti verticali in robusto profilo rettangolo mm. 58 x 25 con angoli arrotondati anti-taglio
- ★ Dotato di telaio auto-portante ad apertura rapida
- ★ Dotato di n° 4 ruote girevoli Ø 100 mm. in gomma nera per lo spostamento in tutte le direzioni
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Conformità D.L.81 solo con SCC KITDL81
- ★ Libretto e norme d'uso

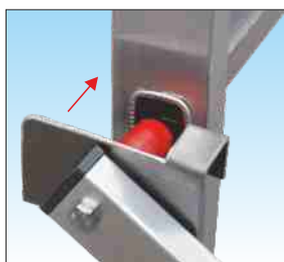
Grande praticità e leggerezza lo rendono uno strumento per lavorare in modo semplice, rapido ed efficace in locali interni o su superfici pianeggianti, da usare velocemente e riporre in poco spazio. I collegamenti delle traverse orizzontali e diagonali con dispositivo anti-distacco permettono un montaggio rapido ed un utilizzo sicuro. Il telaio pieghevole consente un montaggio semplice e le n° 4 ruote con freno permettono un pratico spostamento in tutte le direzioni.

GARANZIA

5 anni

PORTATA

150 kg



Traverse ad aggancio rapido con dispositivo anti-distacco

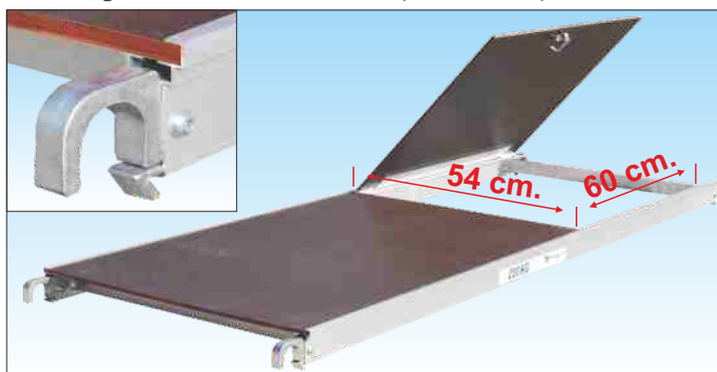
Montaggio e smontaggio facile e veloce di tutte le traverse orizzontali e diagonali, provviste di dispositivo di sicurezza in acciaio zincato che annulla ogni possibilità di distacco accidentale, anche con forti spinte dall'interno verso l'esterno e garantisce la grande affidabilità e sicurezza nel tempo



Anche per uso professionale grazie al piano con botola e KITDL81

Piano di lavoro regolamentare dotato di botola di passaggio e gancio di attacco in alluminio anti-ruggine

Superficie in legno di betulla finlandese trattato in resina impermeabile su due lati, garantisce l'anti-scivolo anche in presenza di acqua e non si macchia



ALUTOP - Mini ponteggio hobbistico



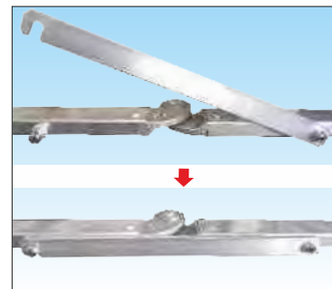
Piolo quadro mm. 30x30 anti-scivolo con doppia bordatura

Collegamento del piolo al montante con doppia bordatura, interna ed esterna, per la massima solidità contro urti accidentali ed una lunga durata nel tempo



Particolari e rifiniture del telaio realizzate in alluminio anti-ruggine

Supporti di sostegno e dispositivo pieghevole del telaio realizzati in robusto profilo di alluminio per una lunga durata nel tempo



Sicurezza anti-chiusura del telaio ad aggancio rapido

Bloccaggio con gancio in alluminio anti-ruggine



Apertura rapida uso immediato

Si apre in modo istantaneo e rimane in piedi da solo favorendo un veloce montaggio delle traverse anche per una sola persona

Quando chiuso occupa solo 22 cm

Art. ALU SPROT
Sezione di protezione superiore

Consente di aumentare l'altezza di lavoro di mt. 1,12

composta da:

- n° 2 montanti verticali terminali
- n° 2 traverse diagonali
- n° 2 traverse orizzontali



Art. ALUTOP 00
Sezione di base

Sezione base con telaio pieghevole, allestita su 4 ruote Ø 100 mm. in gomma e provvista di piano di lavoro con botola di passaggio regolamentare

composta da:

- n° 2 montanti verticali di base
- n° 1 telaio pieghevole
- n° 1 traversa diagonale
- n° 1 traversa orizzontale
- n° 1 piano di lavoro con botola



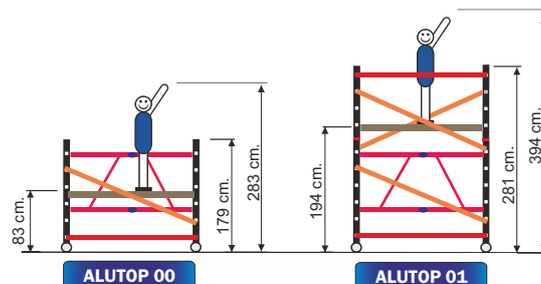
Fornito imballato in termoretraibile !

Facile trasporto e stoccaggio

Quando riposto a magazzino occupa il minimo spazio, e può essere trasportato sul luogo di lavoro anche con piccoli automezzi

USO PROFESSIONALE SECONDO NORMATIVA ITALIANA D.L.81

Richiede di mantenere l'altezza al piano non superiore a mt. 1,66 e l'aggiunta dell'accessorio ALU KITDL81 composto da n°2 traverse orizzontali parapetto e dal fermapiede perimetrale completo



Codice articolo	Altezza ponteggio mt	Altezza al piano mt.	Altezza utile di lavoro mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALUTOP 00	1,79	0,83	2,83	27,6	
ALUTOP 01	2,81	1,94	3,94	35,6	
ALU SPROT	Sezione di protezione superiore completa				
ALU KITDL81	N°2 parapetti intermedi + fermapiede in legno trattato				

HOBBIT - Mini ponteggio

Dimensioni base mt. 1,37 x 0,68
Altezza massima totale mt. 1,75

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 32 x 1,5 mm.
- ★ Montanti verticali dotati di base allargata per una maggiore stabilità e di innesti con bordatura anti-taglio e anti-urto
- ★ Telaio del piano di lavoro in acciaio auto-portante e superficie in multistrato di pioppo lamellare
- ★ N°3 tiranti in acciaio Ø 18 mm.
- ★ N°2 Ruote Ø 80 mm. in plastica rinforzata utile per piccoli spostamenti a "carriola"
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine colore argento
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Imballo in termoretraibile

Ideale per lavori domestici, pratico e veloce da smontare e rimontare, può essere riposto in poco spazio. Agile da manovrare anche negli spazi più angusti e facile da trasportare con qualsiasi tipo di autovettura.

GARANZIA

5 anni

PORTATA

100 kg



Gradini anti-scivolo ad alta resistenza

Gradino con profonda zigrinatura anti-scivolo a profilo rettangolare mm 30x20 con geometria ottimizzata. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo

Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammassamento nell'uso e nel trasporto

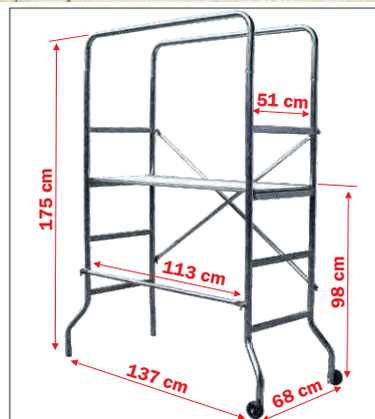


Ruote Ø 80 mm.

N°2 ruote in plastica rigida utili per piccoli spostamenti del ponteggio a «carriola» in ambienti d'interni



In foto articolo PHOBBIT completo



NORMATIVE
D.L. 81

Non è uguale agli altri !

Realizzato con dimensioni maggiorate e profili tubolari più grandi e più robusti

HOBBIT - Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo
PGO PIANO	Piano lavoro in compensato e telaio in acciaio zincato	Euro

Codice articolo	Altezza ponteggio mt.	Altezza max piano lavoro mt.	Altezza max ripiano mt.	Piano di lavoro nr.	Prezzo
PHOBBIT (completo)	1,75	0,98	1,27	1	Euro

INDOOR - Mini ponteggio

Dimensioni base mt. 1,60 x 0,67
Altezza massima totale mt. 2,44

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 27 cm
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm
- ★ Piano di lavoro dotato di botola di passaggio per la risalita dall'interno e di fermapiedi regolamentari
- ★ Possibilità di piegarsi a pantografo per passare attraverso le porte
- ★ Sezione superiore con protezione completa
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine colore argento

Il ponteggio professionale indicato per lavorare in ambienti interni; le dimensioni ridotte della base consentono di passare attraverso le porte senza smontare il piano di lavoro.

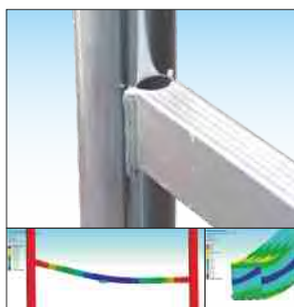
L'elemento scala (opzionale) permette di lavorare su forti dislivelli, come scale d'interni.

GARANZIA

5 anni

PORTATA

200 kg/m²



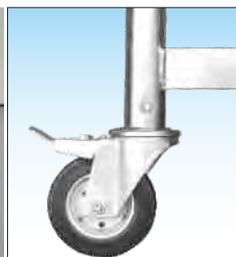
Gradini anti-scivolo ad alta resistenza

Gradino con profonda zigrinatura anti-scivolo a profilo rettangolare con geometria ottimizzata. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo

Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammassamento nell'uso e nel trasporto



Ruote Ø 100 mm

Ruota ad innesto con nucleo in acciaio e fascia di appoggio in gomma NERA



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo PINDOORSS con piano e senza staffe

NORMATIVE
D.L. 81

Codice articolo	Descrizione	Prezzo
		Euro
PIN CAMPATAB PIN CAMT	Campata di base (mt. 1,62) Campata terminale con parapetto <u>Piano lavoro con botola fermapiede:</u>	
PIN PIANO B PIN PIANO C PIN BASE POK ELSCL ST	Tipo B telaio in ferro zincato superficie multistrato Tipo C telaio in alluminio e superficie multistrato Base INDOOR in due pezzi, completa di ruote Elemento scala, supplementare al ponteggio	

Codice articolo	Altezza ponteggio mt.	Altezza al piano mt.	Altezza di lavoro mt.	Staffe tipo B	Piano di lavoro nr.	Prezzo
						Euro
PIN SPSS (senza piano) (senza staffe)	2,44	1,41	3,41	--	--	
PINDOORSS (con piano) (senza staffe)	2,44	1,41	3,41	--	1	
PIN SPDL (senza piano) (con staffe)	2,44	1,41	3,41	SI	--	
PINDOOR (completo)	2,44	1,41	3,41	SI	1	

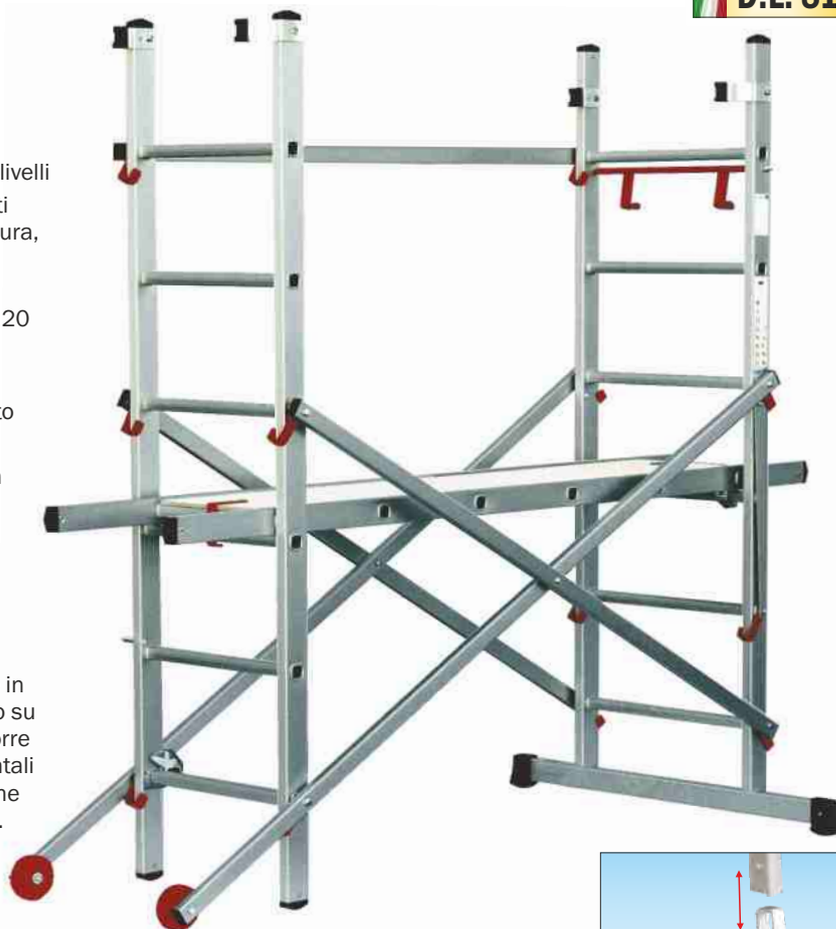
JOKER - Mini ponteggio hobbistico

Dimensioni mt. 1,40 x 0,51
Ingombro base mt. 1,80 x 0,80
Altezza ponteggio mt. 1,96

NORMATIVE
D.L. 81

- ★ Mini ponteggio hobbistico trasformabile in scala
- ★ Piattaforma in multistrato di pioppo lamellare
- ★ Possibilità uso zoppo in presenza di modesti dislivelli
- ★ Pioli quadrati mm 30 x 30 anti-scivolo distanziati ogni 28 cm uniti al montante con doppia bordatura, interna ed esterna
- ★ Traverse ad innesto rapido con anti-distacco realizzate in robusto profilo rettangolo mm 40 x 20
- ★ Montanti verticali in robusto profilo rettangolo mm 58 x 25 con angoli arrotondati anti-taglio
- ★ Terzo tronco scala dotato di rotelle di scorrimento
- ★ Scala dotata di barre distanziatrici anti-chiusura
- ★ Arresto tronchi scala mediante ganci anti-sfilo in acciaio con sicura anti-sganciamento
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

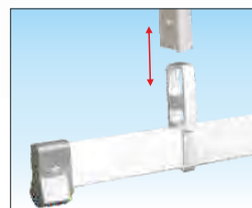
Il vero e proprio "jolly" della famiglia trasformabile in scala multiuso professionale. Grande praticità e leggerezza lo rendono uno strumento per lavorare in modo semplice, rapido ed efficace in locali interni o su superfici pianeggianti, da usare velocemente e riporre in poco spazio. I collegamenti delle traverse orizzontali e diagonali utilizzano un dispositivo anti-distacco che permette un montaggio rapido ed un utilizzo sicuro.



GARANZIA
5 anni

PORTATA
150 kg

Basetta stabilizzatrice ad innesto calibrato indeformabile distribuisce le sollecitazioni all'interno del profilo montante garantendo la massima solidità e la lunga durata nel tempo



Gradino anti-scivolo mm. 30 x 30
 Unito al montante verticale con doppia bordatura interna ed esterna per garantire la massima solidità e la lunga durata nel tempo

Fornito imballato in termoretraibile !



Minimo ingombro per un facile trasporto
 Quando riposto a magazzino occupa il minimo spazio e con imballo plastico trasparente rimane ben protetto da urti, acqua e polvere



Joker in configurazione scala ad uso zoppo



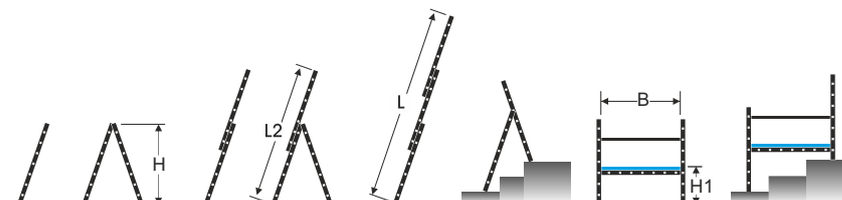
Joker in configurazione scala a cavalletto



Joker in configurazione trabattello ad uso zoppo



Joker in configurazione trabattello uso interno



Codice Articolo	Altezza	Altezza utile di lavoro	Lunghezza	Lunghezza sviluppata	Lunghezza piano lavoro	Altezza piano lavoro	Peso	Prezzo
	H mt.	mt.	L2 mt.	L mt.	B mt.	H1 mt.		
SCA JOKER	1,90	3,90	3,00	4,20	1,40	0,90	22,0	

Piattaforma ad uso hobbistico

GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg


In alluminio a doppia salita ripiegabile

art. SCA BC/2

NORMATIVE
D.L. 81

Cod. BC

- ★ Piano di carico in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Piattaforma di larghezza cm. 30 con superficie di calpestio anti-scivolo
- ★ Richiudibile con cerniere in acciaio verniciato e blocco di sicurezza
- ★ Nervature anti-urto in acciaio
- ★ Piedini anti-sdrucchiolo
- ★ Imballato in plastico trasparente



art. SCA BC/2S



art. SCA BC/3



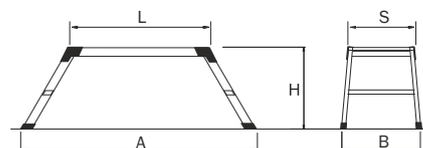
Nervature anti-urto d'acciaio



Maniglia per il trasporto



Gancio anti-chiusura d'acciaio



Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Dimensioni piattaforma L x S cm.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg	Prezzo
								Euro
SCA BC/2S	2	0,50	2,50	58 x 31	0,41	0,83	3,2	
SCA BC/2	2	0,50	2,50	89 x 31	0,41	1,12	3,6	
SCA BC/3	3	0,66	2,66	100 x 31	0,45	1,33	4,1	

Piattaforma ad uso hobbistico

GARANZIA
2 anni
PORTATA
150 kg


Trasformabile in scala a sfilo in due tronchi a pioli

Cod. ASSO

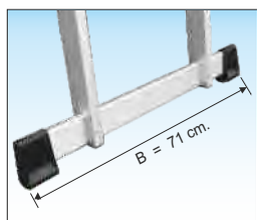
- ★ Costruito in alluminio anodizzato anti-macchia
- ★ Scala multifunzione in appoggio con basette stabilizzatrici utilizzabile come piano di carico
- ★ Piolo quadro mm. 30 x 30 con anti-scivolo
- ★ Piattaforma in legno di betulla trattato anti-scivolo ed impermeabile
- ★ Unione dei tronchi scala mediante ganci in acciaio zincato con sicura anti-sganciamento
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-sdrucchiolo
- ★ Imballata in plastico trasparente
- ★ Libretto e norme d'uso



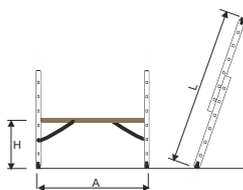
Configurazione scala



Piolo mm. 30x30 anti-scivolo



Basetta stabilizzatrice



Codice Articolo	Gradini totali n°	Altezza H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Lunghezza scala L mt.	Larghezza basetta B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo
								Euro
SCA ASSO	5 + 5	0,89	2,89	2,53	0,71	1,60	14,9	

Piattaforma professionale

In alluminio a doppia salita componibile

Cod. BS

- ★ Piano di carico mobile su ruote frenanti
- ★ Telai in alluminio con gradini tondi anti-scivolo Ø 50,8 mm.
- ★ Piani di lavoro con superficie di calpestio in legno trattato in resina anti-scivolo anti-macchia ed impermeabile
- ★ Ruote pivotanti Ø 125 mm. con fascia di appoggio anti-schiacciamento e anti-traccia
- ★ Compatibile con tutti i piani di lavoro ALUPONT disponibili in tre lunghezze standard: 1,97 - 2,55 - 3,10 mt.
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron

Su richiesta: piani di lavoro in lamiera mandorlata di alluminio

Piattaforma di lavoro tipo ALUPONT allestita su telai in alluminio di diversa altezza.

Ottimo accessorio di completamento ai ponteggi ALUPONT come un ideale aiuto per effettuare lavori sulla lunghezza ad altezza limitata.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



100%
**MADE IN
ITALY**
PRODUCT

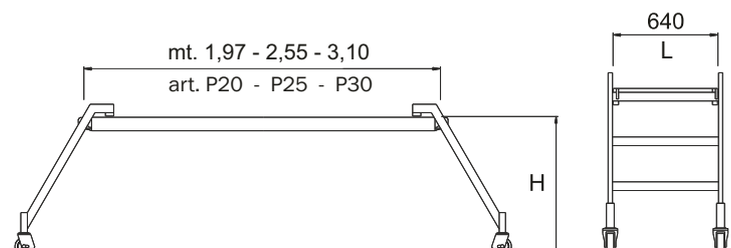
NORMATIVE
D.L. 81

**Piattaforma di lavoro
larghezza regolamentare 600 mm.**

In foto articolo ALP BS3 CO



Piolo tondo Ø 50,8 con superficie anti-sdrucchiolo saldato al montante



Piani di lavoro per telai BS

Articolo	Descrizione	Prezzo Euro
<i>Superficie in legno trattato antiscivolo e impermeabile</i>		
ALP P20	Piano di lavoro da mt. 1,97	
ALP P25	Piano di lavoro da mt. 2,50	
ALP P30	Piano di lavoro da mt. 3,10	
<i>Superficie in lamiera mandorlata di alluminio antiscivolo</i>		
ALP P20 ALLU	Piano di lavoro da mt. 1,97	
ALP P25 ALLU	Piano di lavoro da mt. 2,50	
ALP P30 ALLU	Piano di lavoro da mt. 3,10	



Piani di lavoro disponibili con superficie in legno finlandese o in lamiera mandorlata di alluminio

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Altezza piattaforma H mt.	Altezza di lavoro piano + 2mt mt.	Larghezza scala L mt.	Peso alla coppia (solo telai) kg	Prezzo n° 2 telai con ruote Euro	Prezzo con P20 mt. 1,97 Euro	Prezzo con P25 mt. 2,55 Euro	Prezzo con P30 mt. 3,10 Euro
ALP BS1 CO	1	0,34	2,34	0,67	10,0				
ALP BS2 CO	2	0,60	2,60	0,67	13,0				
ALP BS3 CO	3	0,88	2,88	0,67	16,0				

Piattaforma professionale

**In alluminio a doppia salita, ripiegabile
TRASFORMABILE IN SCALA**

Cod. BZ

- ★ Piano di carico ad altezza regolabile con uso «zoppo» trasformabile in scala da appoggio
- ★ Superficie di calpestio amovibile realizzata in legno trattato resina anti-scivolo, anti-macchia e impermeabile
- ★ Piolo quadrato mm. 30 x 30 con anti-scivolo
- ★ Attacco piolo - montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Gradini dei telai esterni in profilo estruso dedicato con un lato piatto a spessore maggiorato per una perfetta unione con il montante - saldatura super resistente
- ★ Tappi di protezione gradini esterni ad incastro frontale con dispositivo anti-distacco ad inserimento laterale ideati per resistere agli urti accidentali
- ★ Regolazione altezza piano mediante ganci in acciaio rivestiti in nylon con sicura anti-sganciamento
- ★ Ripiegabile mediante cerniere in acciaio super resistenti con arresto di sicurezza automatico e sblocco rapido
- ★ Estremità di base allargata per una maggiore stabilità
- ★ Completamente ripiegabile e trasportabile
- ★ Piedini in materiale sintetico anti-scivolo e anti-traccia
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Anno di produzione e marchio del produttore
- ★ Libretto e norme d'uso

Piattaforma di lavoro professionale ad altezza variabile, ideale per il fai da te in locali interni ed esterni, garantisce sempre un pratico e semplice trasporto con svariate possibilità d'uso, prezioso per lavori ad altezza limitata.



100%
MADE IN
ITALY
 PRODUCT
NORMATIVE
D.L. 81

**Piattaforma maggiorata !
con larghezza di 55 cm.**



Regolazione altezza piano mediante ganci in acciaio rivestiti in nylon



Gradini esterni in profilo dedicato con spessore maggiorato per una saldatura super resistente



Attacco piolo-montante con doppia bordatura interna ed esterna



Cerniere in acciaio ad arresto automatico e sblocco rapido

PORTATA
150 kg
GARANZIA
10 anni

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
 Danni a cose e persone
3.000.000

Altezza utile di lavoro
 + 2 mt.

 Altezza al piano



Chiuso occupa il minimo ingombro: mt. 1,50 x 0,55 x 0,15

Codice Articolo	Gradini totali	Dimensioni piattaforma	Altezza MIN al piano	Altezza MAX al piano	Altezza max di lavoro piano + 2mt	Larghezza scala	Scartamento massimo	Peso	Prezzo
	n°	cm.	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.	kg.	Euro
SCA BZ/04	3+2 x 2	125 x 51	0,75	0,99	2,99	0,55	1,88	16,0	

ALUPONT B74

ALP BHDA - Automontante

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 0,74

Altezza massima mt. 9,67

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Con elementi di protezione AUTO-MONTANTI ideati per consentire all'operatore di agire, nella massima protezione e in tutte le fasi di montaggio, uso e smontaggio, attraverso una procedura di installazione dal basso anche senza l'uso di D.P.I. (dispositivi di protezione individuale). Piani di lavoro posizionati ogni mt. 2,10 consentono un comodo montaggio, uso e smontaggio ed evitano all'operatore di trovarsi in condizione di lavoro in quota.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone

3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



100%

**MADE IN
ITALY**

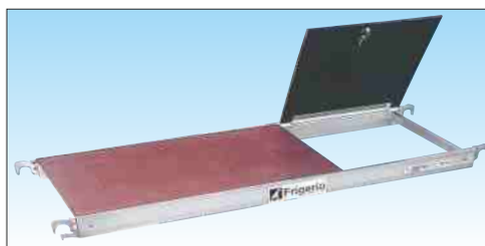
PRODUCT

NORMATIVE

EN 1004

D.L. 81

In foto articolo ALP BHDA-2 completo



Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

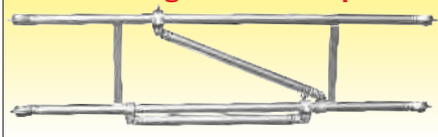
Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

Minimo ingombro nel trasporto!



Parapetto auto-montante consente il montaggio e lo smontaggio dal basso sempre in sicurezza

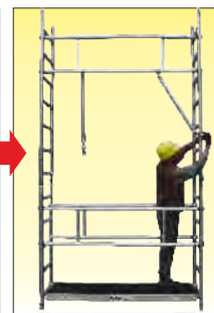
Con saette di irrigidimento e prolunga provviste di morsetti in alluminio, consente all'operatore di montare l'intera protezione del piano superiore prima di salirvi e di smontarla dopo essere sceso



Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo



Aggancia il parapetto superiore usando i tiranti come prolunga



Libera i tiranti aprendo i morsetti e poi stringili sui tubi verticali



Installa la piattaforma superiore all'ultimo piolo e sali attraverso la botola

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Piano lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP TB20	FermapiEDE perimetrale mt 1,97	6,5	
ALP TB25	FermapiEDE perimetrale mt 2,55	8,0	
ALP HD20A	Telaio parapetto autom. mt 1,97	6,2	
ALP HD25A	Telaio parapetto autom. mt 2,55	7,1	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	

Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SAB4 197	Sezione di partenza automontante mt. 1,97	0,74	1,20	15,2	
ALP SAB4 255	Sezione di partenza automontante mt. 2,55	0,74	1,20	16,8	
ALP SAB1 197	Sezione intermedia automontante mt. 1,97	0,74	2,10	26,4	
ALP SAB1 255	Sezione intermedia automontante mt. 2,55	0,74	2,10	28,2	
ALP MV B4 NF	Montante verticale partenza a 4 gradini	0,74	1,20	3,6	
ALP MV B1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	0,74	2,10	7,0	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano			4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano			5,7	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				
ALP R15/20	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm.				



Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello



Resistenza e affidabilità non temono confronto

Tubolare con spessore maggiore garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva



SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004

LEG. ANCORAGGIO
 ◁ = In Esterni

Codici articolo		ALP BHDA 1	ALP BHDA 2	ALP BHDA 3	ALP BHDA 4
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	4,22	6,32	8,42	10,52
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,37	5,47	7,57	9,67
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	2,22	4,32	6,42	8,52
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	€ 2	€ 2	2	2
ALP D20/25	Traversa diagonale	€ 4	€ 4	4	4
ALP HD20/25A	Telaio parapetto automontante	€ 2	€ 4	6	8
ALP PB20/25	Piano di lavoro con botola	€ 1	€ 2	3	4
ALP TB20/25	FermapiEDE perimetrale	€ 1	€ 2	3	4
ALP MV B1 NF	Montante verticale a 4 gradini	€ 2	€ 4	6	8
ALP MV B4 NF	Montante verticale di partenza a 4 gradini	€ 2	€ 2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt 6,42 al piano	€ 0	€ 4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt 12,72 al piano	€ 0	€ 0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	€ 4	€ 4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm. con freno a doppia leva	€ 4	€ 4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 87	kg 160	kg 215	kg 284
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€	€	€	€
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 96	kg 177	kg 239	kg 315
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€	€	€	€

ALUPONT BALCONI

ALP PS - Ponteggio Balconi

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 0,74

Uso trabattello portata 200 kg/m²

Su sbalzo portata 120 kg. u.d.

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Trasformabile in trabattello professionale certificato
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote Ø 150 mm. certificate EN1004 con nucleo in nylon anti-schiacciamento e freno a doppia leva
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per interventi di manutenzione e ripristino balconi in abitazioni condominiali, consente di operare ad ogni piano del condominio senza dover installare un ponteggio con appoggio a terra. Le 8 gambe telescopiche con regolazione a vite aiutano a stabilizzare con precisione il modulo portante e morsetti in alluminio sostengono e regolano l'altezza dello sbalzo frontale e laterale.

Trasformabile in trabattello, secondo UNI EN 1004, ad uso non ancorato con portata di 200 kg/m² per ogni piano lav.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare

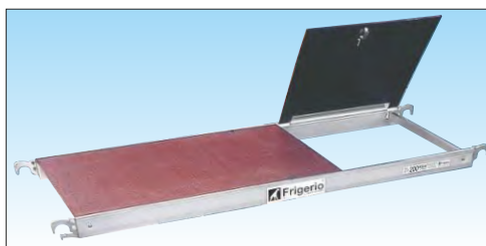


100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

Collaudato secondo calcolo strutturale da parte di ingegnere iscritto all'albo

In foto struttura portante articolo ALP PSA20/1 con sbalzo laterale ALP PSB20



Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio



Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

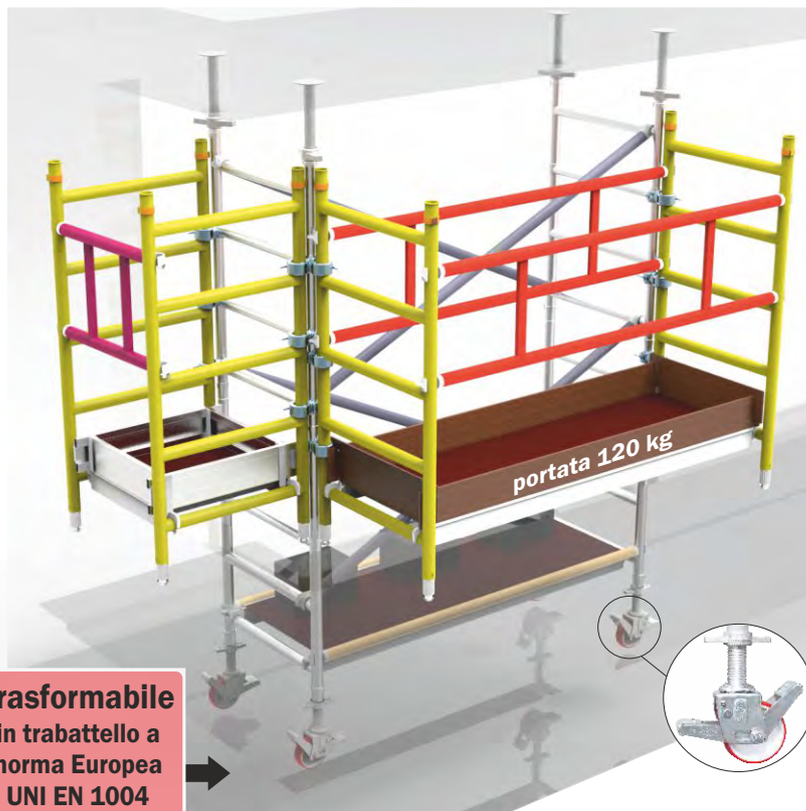
Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello



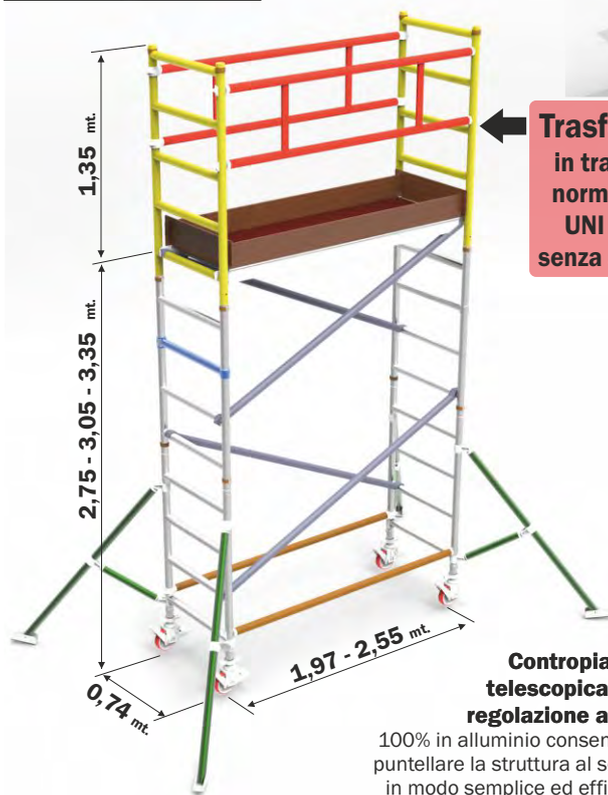
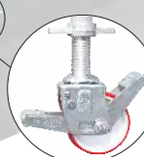
Spessore maggiorato 2 mm.

Resistenza e affidabilità non temono confronto

Con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



portata 120 kg



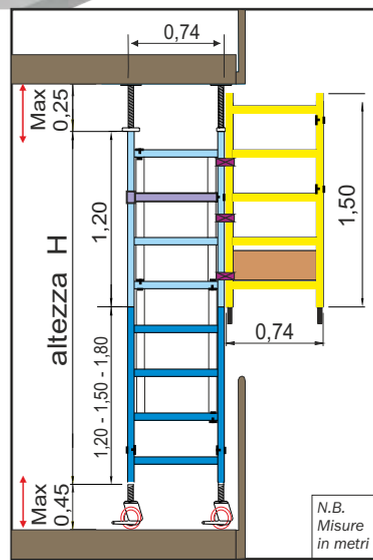
Trasformabile in trabattello a norma Europea UNI EN 1004 senza ancoraggio

Accesso su sbalzo frontale con porta di passaggio

Montante verticale a 4 gr. con gradino apribile per consentire all'operatore l'accesso sulla piattaforma a sbalzo frontale (Struttura C)



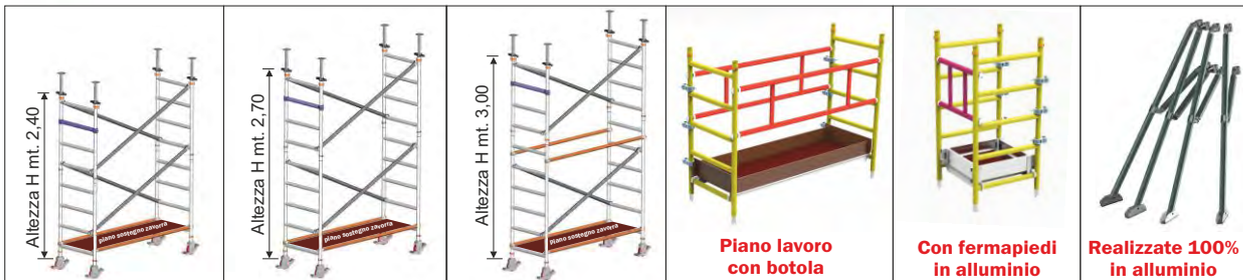
Passaggio aperto mt. 0,64 x 0,55



N.B. Misure in metri

Contropiasta telescopica con regolazione a vite

100% in alluminio consente di puntellare la struttura al solaio in modo semplice ed efficace



Piano lavoro con botola



Con fermapiedi in alluminio



Realizzate 100% in alluminio

Codice	ALP PSA20-25/1	ALP PSA20-25/2	ALP PSA20-25/3	ALP PSB20-25	ALP PSC	ALP 4ST0
Lunghezza modulo	Struttura A1 portante	Struttura A2 portante media	Struttura A3 portante grande	Struttura B sbalzo laterale	Struttura C sbalzo frontale	Accessori per uso trabattello
	Per altezza solaio da mt. 2,65 a mt. 3,15	Per altezza solaio da mt. 2,95 a mt. 3,45	Per altezza solaio da mt. 3,25 a mt. 3,75			Necessarie per ogni configurazione
Mt. 1,97	Peso kg. 68,6 Prezzo € 1.694,00	Peso kg. 70,8 Prezzo € 1.754,00	Peso kg. 74,6 Prezzo € 1.878,00	Peso kg. 43,6 Prezzo € 1.189,00	Peso kg. 27,3 Prezzo € 1.013,00	Peso kg. 15,2 Prezzo € 492,00
Mt. 2,55	Peso kg. 75,1 Prezzo € 1.748,00	Peso kg. 77,3 Prezzo € 1.808,00	Peso kg. 83,7 Prezzo € 1.940,00	Peso kg. 51,0 Prezzo € 1.253,00	Peso kg. 27,3 Prezzo € 1.013,00	Peso kg. 15,2 Prezzo € 492,00

ALUPONT B74

ALP LIM - Senza staffe

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55 - 3,10

Larghezza ponteggio mt. 0,74

Larghezza basetta mt. 1,12

Altezza massima totale mt. 8,70

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per locali interni con spazi ridotti e congestionati (ospedali, stabilimenti, stabili civili, ecc..) dove dimostra grande praticità e facilità d'uso. l'impiego di due basette stabilizzatrici allarga la base di appoggio consentendogli di raggiungere un'altezza di lavoro fino a **5,0 mt. senza l'uso di estensori di base !**

Montanti verticali ad altezza ridotta favoriscono la movimentazione in spazi ristretti.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone

3.000.000



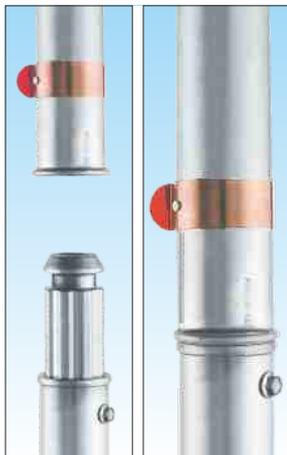
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



100%

**MADE IN
ITALY**

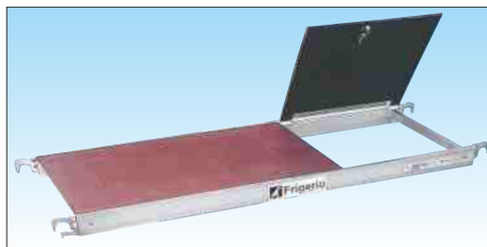
PRODUCT

NORMATIVE

EN 1004

D.L. 81

In foto articolo ALP LIM-2 completo



Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e

botola di passaggio cm 45 x 50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

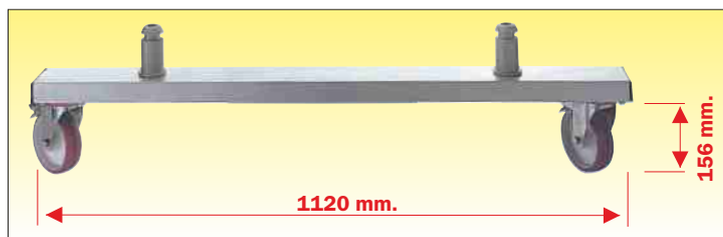
Ruote pivotanti Ø 125 mm. in nylon unite alla basetta stabilizzatrice con piastra in acciaio

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno anteriore sono ideate per ambienti d'interno o in esterni su superfici pianeggianti



N.B. Possibilità di sostituire le basette stabilizzatrici con gambe telescopiche con regolazione a vite ALP GT30 utili per compensare dislivelli fino a 35 cm.

ALUPONT B74 - Ponteggio professionale



Basetta stabilizzatrice con ruote EN 1004 in nylon anti-schiacciamento consente l'uso del ponteggio a mt. 4,2 senza staffe stabilizzatrici

Ideata per superfici o terreni pianeggianti, viene posta su entrambi i lati del ponteggio e ne allarga la superficie di base, garantisce maggiore stabilità e permette l'uso del ponteggio in sicurezza, anche senza estensori di base o staffe stabilizzatrici fino alla configurazione ALP LIM 2 descritta nella tabella delle configurazioni sotto riportata.

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Piano lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP PB30	Piano lavoro con botola mt 3,10	21,8	
ALP TB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	6,5	
ALP TB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	8,0	
ALP TB30	Fermapiede perimetrale mt 3,10	9,0	
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	

Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SPB5 197	Sezione terminale a 4 gradini lunga mt. 1,97	0,74	1,20	15,2	
ALP SPB5 255	Sezione terminale a 4 gradini lunga mt. 2,55	0,74	1,20	17,0	
ALP SPB5 310	Sezione terminale a 4 gradini lunga mt. 3,10	0,74	1,20	18,4	
ALP SSB3 197	Sezione intermedia a 5 gradini lunga mt. 1,97	0,74	2,10	13,8	
ALP SSB3 255	Sezione intermedia a 5 gradini lunga mt. 2,55	0,74	2,10	14,6	
ALP SSB3 310	Sezione intermedia a 5 gradini lunga mt. 3,10	0,74	2,10	15,2	
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini	0,74	1,05	3,4	
ALP MV B3 NF	Montante verticale intermedio a 5 gradini	0,74	1,50	5,0	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano			4,9	
ALP BB74	Basetta stabilizzatrice per superfici piane con ruote Ø 125 mm. con freno			10,0	



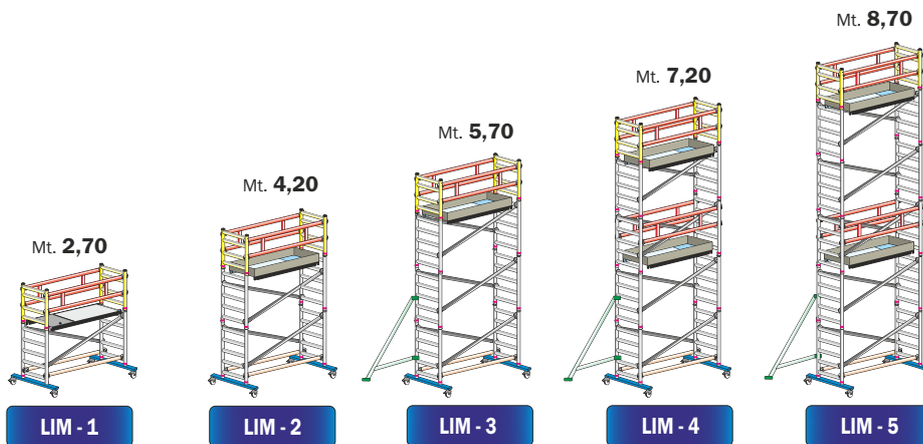
Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello.

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva



Resistenza e affidabilità non temono confronto
 Tubolare alta resistenza con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

Codici articolo		ALP LIM 1	ALP LIM 2	ALP LIM 3	ALP LIM 4	ALP LIM 5
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	3,60	5,10	6,60	8,10	9,60
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	2,70	4,20	5,70	7,20	8,70
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	1,60	3,10	4,60	6,10	7,60
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale	€ 2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale	€ 2	4	6	8	10
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto	€ 2	2	2	4	4
ALP PB20/25/30	Piano lavoro con botola	€ 1	1	1	2	2
ALP TB20/25/30	Fermapiede perimetrale	€ 1	1	1	2	2
ALP MV B3 NF	Montante verticale intermedio a 5 gradini	€ 2	4	6	8	10
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini	€ 2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt. 7,92 al piano	€ 0	0	4	4	4
ALP BB74	Basetta stabilizzatrice con ruote in nylon EN1004 Ø 125 mm.	€ 2	2	2	2	2
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 66	86	118	160	174
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€				
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 73	96	129	179	194
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€				
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 80	105	138	196	211
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO	€				

ALUPONT B74

ALP QUICK - Pieghevole

Lunghezza mt. 1,97
Larghezza mt. 0,74
Altezza totale mt. 9,30

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per locali interni dimostra grande facilità d'uso negli spazi ristretti, utilizza una sezione di base unita da un robusto telaio pieghevole in alluminio premontato che evita l'aggiunta di ulteriori elementi e permette un'apertura rapida ed un utilizzo immediato. La sezione di base è alta mt. 1,80 per consentire il comodo passaggio attraverso porte convenzionali e integrando ulteriori elementi si estende fino a mt 9,30.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico
Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo
Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta
Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



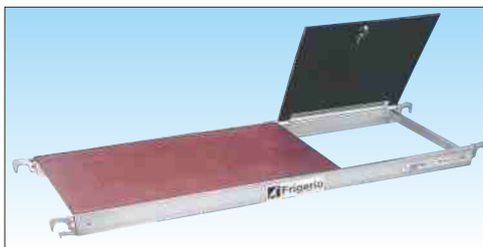
Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata
Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

In foto articolo ALP QUICK-1 completo



botola di passaggio cm 45 x 50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e

Ruote pivotanti Ø 125 mm. in nylon unite alla basetta stabilizzatrice con piastra in acciaio

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno anteriore sono ideate per ambienti d'interno o in esterni su superfici pianeggianti

N.B. Possibilità di aggiungere le gambe telescopiche livellatrici con regolazione a vite art. ALP GT30 utili per compensare dislivelli fino a 35 cm.



ALUPONT B74 - Ponteggio professionale



Sezione di base pieghevole permette una rapida apertura ed un utilizzo immediato

Provvista di telaio pieghevole super robusto, realizzato interamente in alluminio con tubolari 50 mm. garantisce stabilità e robustezza anche senza l'aggiunta di ulteriori traverse per garantire un montaggio, uso e smontaggio semplice, efficace e rapido.

L'altezza di mt. 1,80 gli consente di passare comodamente attraverso porte convenzionali semplificando la movimentazione all'interno di abitazioni e per essere riposto in poco spazio.



Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP TB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	6,5	
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP QCKTEL	Sezione di base con montanti B2 alti mt. 1,80 a 6 gradini con telaio pieghevole in alluminio (Ruote e gambe livellatrici non incluse)	17,0	

Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SPB5 197	Sezione terminale mt. 1,97	0,74	1,20	15,2	
ALP SSB1 197	Sezione intermedia mt. 1,97	0,74	2,10	17,8	
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini	0,74	1,20	3,4	
ALP MV B1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	0,74	2,10	7,0	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano			4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano			5,7	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm.				
ALP R20	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 200 mm.				



Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

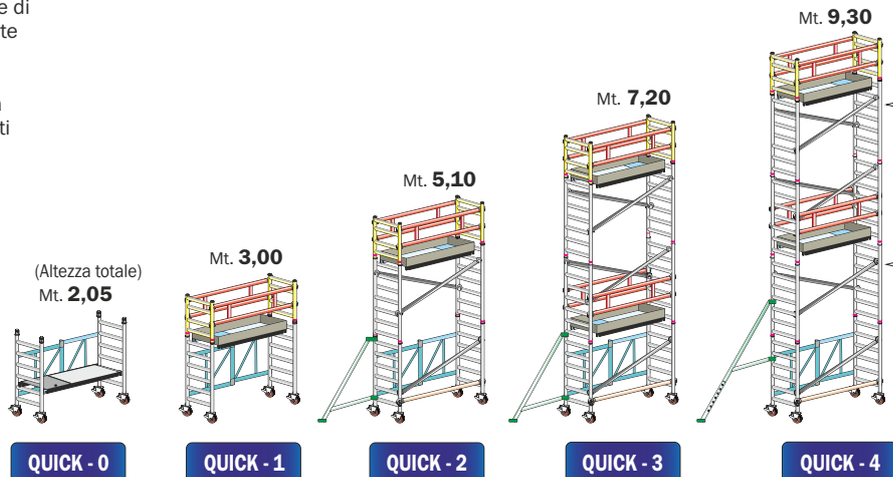
Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello.



Resistenza e affidabilità non temono confronto

Tubolare con spessore maggiore garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo.

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva



LEG. ANCORAGGIO
 ◁ = In Esterni

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

Codici articolo		ALP QUICK 0	ALP QUICK 1	ALP QUICK 2	ALP QUICK 3	ALP QUICK 4
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	2,96	3,81	5,91	8,01	10,11
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	2,05	3,00	5,10	7,20	9,30
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,96	1,81	3,91	6,01	8,11
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	n°	n°	n°	n°
ALP H20	Traversa orizzontale	€ 0	0	1	1	1
ALP D20	Traversa diagonale	€ 0	0	3	5	7
ALP HD20	Telaio parapetto	€ 0	2	2	4	4
ALP PB20	Piano lavoro con botola	€ 1	1	1	2	2
ALP TB20	Fermapiede perimetrale	€ 1	1	1	2	2
ALP QCKTEL	Sezione di base con montanti B2 a 6 gradini con telaio pieghevole	€ 1	1	1	1	1
ALP MV B1 NF	Montante verticale a 7 gradini	€ 0	0	2	4	6
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini	€ 0	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt 7,92 al piano	€ 0	0	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt 12,72 al piano	€ 0	0	0	0	4
ALP QCK RUOT	Ruota in nylon EN1004 Ø 125 mm. con freno anteriore	€ 4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 36	58	98	144	175
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€				
OPZIONALE	ALP GT30 - Gamba telescopica livellatrice a vite fino a 35 cm. (in alluminio)	n° 4	€			

ALUPONT B74

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55 - 3,10

Larghezza mt. 0,74

Altezza massima totale mt. 9,67

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

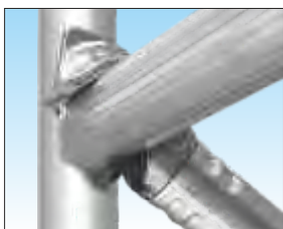
ALUPONT B74 è in grado di raggiungere altezze modeste anche in ambienti con spazi molto ristretti. Studiato nei particolari per essere il primo mezzo di lavoro per l'operatore professionale che esige la garanzia della sicurezza anche nelle più difficili condizioni d'uso. Particolarmente facile e rapido da montare, con agganci automatici senza l'uso di utensili offre il massima flessibilità ed è in grado di adattarsi a tutte le necessità.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO
10 anni	200 kg/m²	3.000.000
		<small>Danni a cose e persone</small>



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

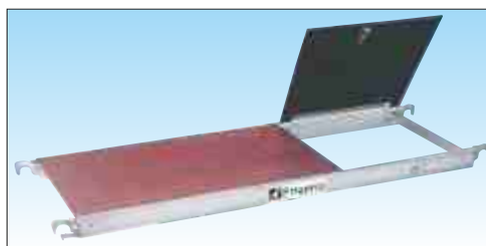
Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

In foto articolo ALP BHD-3 completo



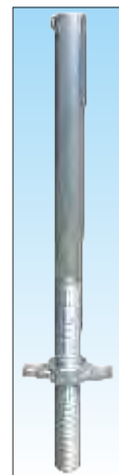
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

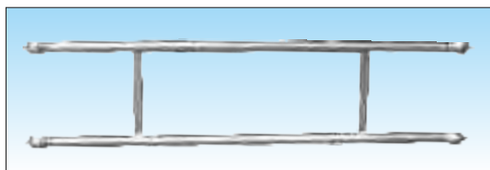
e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT B74 - Ponteggio professionale



Parapetto ad aggancio immediato!

Realizzato a telaio saldato con manine ad aggancio rapido e bloccaggio automatico, permette l'installazione in un unico gesto, favorendo la sicurezza dell'operatore in quota.



Estensore articolato per una stabilità veloce e efficace!

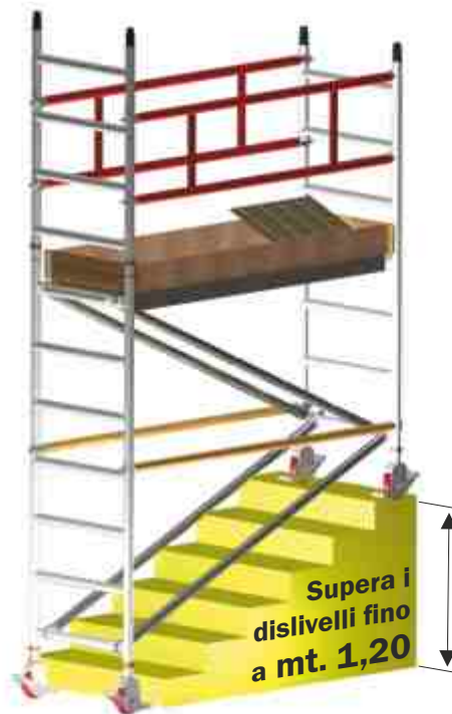
Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello.



Resistenza e affidabilità non temono confronto!

Tubolare ad elevata resistenza con spessore maggiorato per garantire un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo.

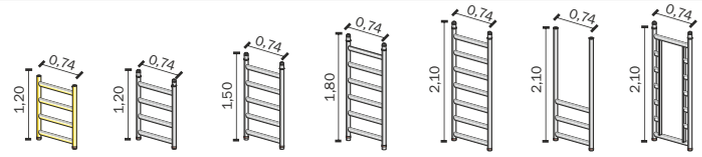
Uso del trabattello su scalinate o su superfici in pendenza



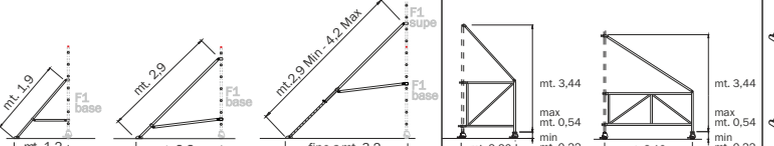
Il trabattello ALUPONT B74 consente di compensare dislivelli come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici ALP GT30.

L'adattamento avviene con scatti di 30 cm. per volta e la regolazione a vite della gamba telescopica all'altezza richiesta con grande precisione, fino ad un massimo di mt. 1,20 corrispondente ad un piano inclinato 38°.

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano di lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Piano di lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP PB30	Piano di lavoro con botola mt 3,10	21,8	
ALP TB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	6,5	
ALP TB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	8,0	
ALP TB30	Fermapiede perimetrale mt 3,10	9,0	
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	



Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini	0,74	1,20	3,6	
ALP MV B4 NF	Montante verticale intermedio a 4 gradini	0,74	1,20	3,9	
ALP MV B3 NF	Montante verticale intermedio a 5 gradini	0,74	1,50	5,0	
ALP MV B2 NF	Montante verticale intermedio a 6 gradini	0,74	1,80	6,0	
ALP MV B1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	0,74	2,10	7,0	
ALP MP B1A	Montante verticale terminale passaggio aperto 3 gradini	0,74	2,10	6,5	
ALP MP B1AP	Montante verticale intermedio con porta di passaggio	0,74	2,10	7,0	



Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP ST0	Estensore ridotto x altezze fino a mt 5,00 al piano	1,2	1,9	3,8	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano	2,3	2,9	4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze elevate fino a mt. 8,52 al piano	2,4-3,2	2,9-4,2	5,7	
ALP ST4	Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 7,92 (da aggiungere traversa di bloccaggio H20 o H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			8,0	
ALP ST5	Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 8,52 (da aggiungere traversa di bloccaggio H20 o H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			10,0	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				
ALP R15/20	Ruota in nylon anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm.				

Codice art.	Sezioni complete	Prezzo Euro
ALP SPB5 197	Terminale mt 1,97	
ALP SPB5 255	Terminale mt 2,55	
ALP SPB5 310	Terminale mt 3,10	
ALP SSB4 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSB4 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSB4 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSB3 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSB3 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSB3 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSB2 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSB2 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSB2 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSB1 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSB1 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSB1 310	Intermedia mt 3,10	

Codice art.	Descrizione	Prezzo €
ALP SC 3001	Scala di base a pioli in due tronchi a filo 3046/07 con ganci attacco per accesso primo piano ad altezza max mt. 3,50 solo FHM-HI e FHM-HE	
ALP SC F1PB	Scala di base a pioli con sostegno rialzato e ganci	
ALP SC F1P	Scala per sezioni superiori a pioli con ganci	

ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

NORMATIVE
D.L. 81

ALP BS - Versione base

Con un solo piano di lavoro in posizione terminale

Conforme a normativa Italiana **D.L.81** con ancoraggio obbligatorio ogni mt. 3,60

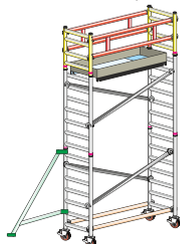
N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

(Altezza totale)
 Mt. **3,37**



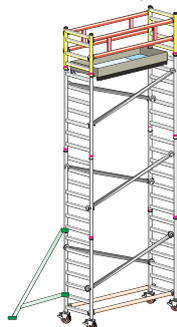
BHD - 1

Mt. **5,47**



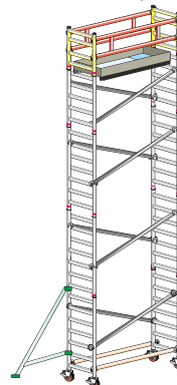
BHD - 2

Mt. **7,57**



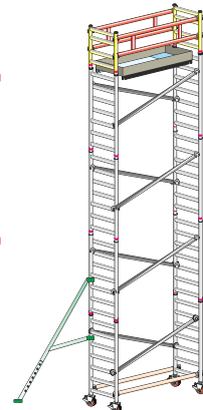
BS - 3

Mt. **9,07**



BS - HI

Mt. **9,67**



BS - 4

LEG. ANCORAGGIO
 ▲ = Obbligatorio

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

ANCORAGGIO obbligatorio ogni 3,60 metri conforme D.L. 81

NORMATIVE
EN 1004

ALP BHD - Versione HD

Con piani lavoro posizionati ogni 4 mt. l'uno dall'altro

Configurazione minima certificata a normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

(Altezza totale)
 Mt. **3,37**



BHD - 1

Mt. **5,47**



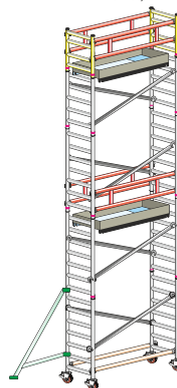
BHD - 2

Mt. **7,57**



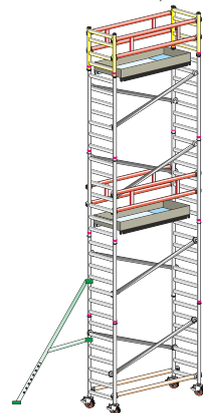
BHD - 3

Mt. **9,07**



BHD - HI

Mt. **9,67**



BHD - 4

LEG. ANCORAGGIO
 ◁ = In Esterni

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO IN INTERNI
 conforme UNI EN 1004

NORMATIVE
EN 1004

ALP BHM - Versione 3001

Con piani lavoro ogni mt. 2,10 collegati da scale di servizio interne a pioli

Configurazione accessoriata certificata a normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

(Altezza totale)
 Mt. **3,37**



BHM - 1

Mt. **5,47**



BHM - 2

Mt. **7,57**



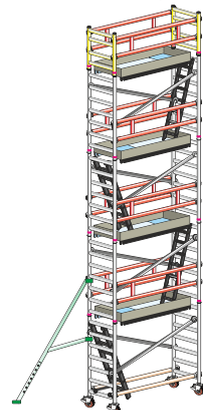
BHM - 3

Mt. **9,07**



BHM - HI

Mt. **9,67**



BHM - 4

LEG. ANCORAGGIO
 ◁ = In Esterni

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO IN INTERNI
 conforme UNI EN 1004

ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

Codici articolo					ALP BHD 1	ALP BHD 2	ALP BS 3	ALP BS HI	ALP BS 4	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO					mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52
ALTEZZA D'INGOMBRO					mt.	3,37	5,47	7,57	9,07	9,67
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO					mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52
LUNGHEZZA					mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale				€	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale				€	4	4	6	8	8
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto				€	2	2	2	2	2
ALP PB20/25/30	Piano lavoro con botola				€	1	1	1	1	1
ALP TB20/25/30	Fermapiede perimetrale				€	1	1	1	1	1
ALP MV B1 NF	Montante verticale a 7 gradini				€	2	4	6	6	8
ALP MV B3 NF	Montante verticale a 5 gradini				€	0	0	0	2	0
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini				€	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano				€	0	4	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano				€	0	0	0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio				€	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.				€	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	73	109	127	139	159
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	82	119	138	150	170
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	90	128	147	159	180
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO				€					

Codici articolo					ALP BHD 1	ALP BHD 2	ALP BHD 3	ALP BHD HI	ALP BHD 4	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO					mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52
ALTEZZA D'INGOMBRO					mt.	3,37	5,47	7,57	9,07	9,67
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO					mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52
LUNGHEZZA					mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale				€	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale				€	2	4	6	8	8
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto				€	2	2	4	4	4
ALP PB20/25/30	Piano lavoro con botola				€	1	1	2	2	2
ALP TB20/25/30	Fermapiede perimetrale				€	1	1	2	2	2
ALP MV B1 NF	Montante verticale a 7 gradini				€	2	4	6	6	8
ALP MV B3 NF	Montante verticale a 5 gradini				€	0	0	0	2	0
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini				€	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano				€	0	4	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano				€	0	0	0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio				€	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.				€	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	73	109	155	169	187
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	82	119	173	188	206
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	90	128	189	204	222
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO				€					

Codici articolo					ALP BHM 1	ALP BHM 2	ALP BHM 3	ALP BHM HI	ALP BHM 4	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO					mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52
ALTEZZA D'INGOMBRO					mt.	3,37	5,47	7,57	9,07	9,67
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO					mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52
LUNGHEZZA					mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale				€	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale				€	2	4	6	8	8
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto				€	2	4	6	6	8
ALP PB20/25/30	Piano lavoro con botola				€	1	2	3	3	4
ALP P20/25/30	Piano lavoro				€	0	0	0	1	0
ALP TB20/25/30	Fermapiede perimetrale				€	1	2	3	3	4
ALP MV B1 NF	Montante verticale a 7 gradini				€	2	4	6	6	8
ALP MV B3 NF	Montante verticale a 5 gradini				€	0	0	0	2	0
ALP MP B5	Montante verticale terminale a 4 gradini				€	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano				€	0	4	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano				€	0	0	0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio				€	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm. con freno a doppia leva				€	4	4	4	4	4
ALP SC F1PB	Scala di base a pioli con sostegno rialzato				€	1	1	1	0	1
ALP SC 3001	Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 2x7 gr.				€	0	0	0	1	0
ALP SC F1P	Scala a pioli per sezioni superiori				€	0	1	2	2	3
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	81	151	203	232	269
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	90	168	228	262	302
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO				€					
LUNGHEZZA	Peso totale				kg	98	184	251	290	333
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO				€					

ALUPONT F135

ALP FHDA - Automontante

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 1,35

Altezza massima mt. 13,87

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Con elementi di protezione AUTO-MONTANTI ideati per consentire all'operatore di agire, nella massima protezione e in tutte le fasi di montaggio, uso e smontaggio, attraverso una procedura di installazione dal basso anche senza l'uso di D.P.I. (dispositivi di protezione individuale). Piani di lavoro posizionati ogni mt. 2,10 consentono un comodo montaggio, uso e smontaggio ed evitano all'operatore di trovarsi in condizione di lavoro in quota.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



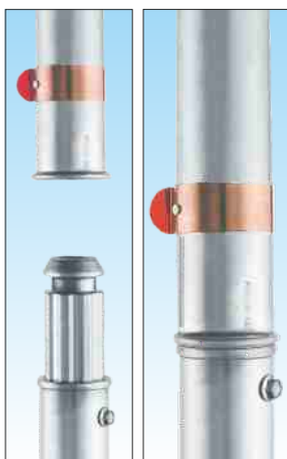
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



100%

MADE IN ITALY

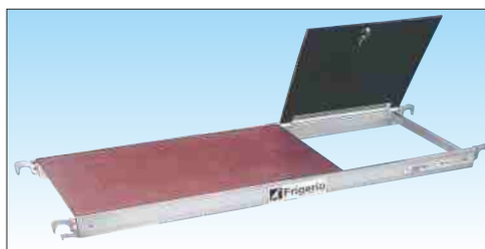
PRODUCT

NORMATIVE

EN 1004

D.L. 81

In foto articolo ALP FHDA-2 completo



Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT F135 - Ponteggio professionale



Parapetto auto-montante consente il montaggio e lo smontaggio dal basso sempre in sicurezza

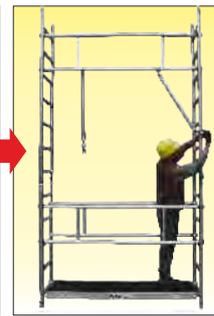
Con saette di irrigidimento e prolunga provviste di morsetti in alluminio, consente all'operatore di montare l'intera protezione del piano superiore prima di salirvi e di smontarla dopo essere sceso



Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo



Aggancia il parapetto superiore usando i tiranti come prolunga



Libera i tiranti aprendo i morsetti e poi stringili sui tubi verticali



Installa la piattaforma superiore all'ultimo piolo e sali attraverso la botola

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Piano lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP P20	Piano lavoro mt 1,97	12,9	
ALP P25	Piano lavoro mt 2,55	17,0	
ALP FTB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	8,5	
ALP FTB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	10,1	
ALP HD20A	Telaio parapetto autom. mt 1,97	6,2	
ALP HD25A	Telaio parapetto autom. mt 2,55	7,1	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	

Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SAF4 197	Sezione di partenza automontante mt. 1,97	1,35	1,20	22,6	
ALP SAF4 255	Sezione di partenza automontante mt. 2,55	1,35	1,20	25,0	
ALP SAF1 197	Sezione intermedia automontante mt. 1,97	1,35	2,10	31,6	
ALP SAF1 255	Sezione intermedia automontante mt. 2,55	1,35	2,10	33,4	
ALP MV F4 NF	Montante verticale partenza a 4 gradini	1,35	1,20	5,7	
ALP MV F1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	1,35	2,10	9,6	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano			4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano			5,7	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antruggine fino a 35 cm				
ALP R15/20	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm.				



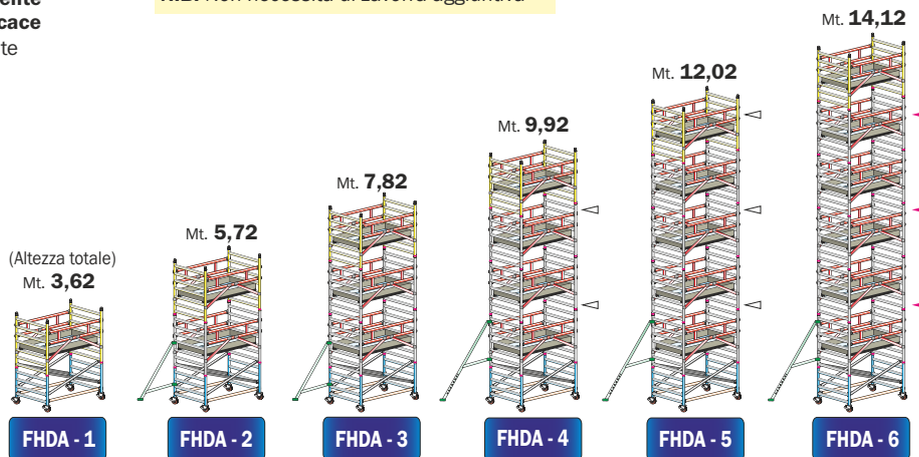
Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello

Resistenza e affidabilità non temono confronto
 Tubolare alta resistenza con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva



LEG. ANCORAGGIO

◀ = Obbligatorio
 ◁ = In Esterni

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004

ANCORAGGIO OBBLIGATORIO conforme D.L. 81

Codici articolo		ALP FHDA 1	ALP FHDA 2	ALP FHDA 3	ALP FHDA 4	ALP FHDA 5	ALP FHDA 6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	4,22	6,32	8,42	10,52	12,62	14,72
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,37	5,47	7,57	9,67	11,77	13,87
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	2,22	4,32	6,42	8,52	10,62	12,72
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	€ 2	2	2	2	2	2
ALP D20/25	Traversa diagonale	€ 4	4	4	4	4	4
ALP HDA20/25	Telaio parapetto automontante	€ 2	4	6	8	10	12
ALP P20/25	Sempipiano lavoro	€ 1	2	3	4	5	6
ALP PB20/25	Sempipiano lavoro con botola	€ 1	2	3	4	5	6
ALP FTB20/25	Fermapiede perimetrale	€ 1	2	3	4	5	6
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini	€ 2	4	6	8	10	12
ALP MV F4 NF	Montante verticale a 4 gradini	€ 2	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 6,42 al piano	€ 4	4	4	0	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano	€ 0	0	0	4	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	€ 4	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.	€ 4	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 115	209	284	373	449	524
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€					
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 129	234	321	422	509	596
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€					

ALUPONT F135

ALP FTRS - Torre di servizio

Lunghezza ponteggio mt. 1,97 - 2,55
Larghezza ponteggio mt. 1,35
Altezza massima totale mt. 14,30

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Offre la possibilità utilizzare un trabattello certificato EN 1004 come torre di servizio da cantiere o come scala di accesso autonoma a strutture provvisorie o permanenti.

Provista di scale e protezioni regolamentari per la movimentazione di carichi manuali ingombranti, utilizza corrimani interni ed esterni che seguono il profilo della scala, un accesso con porta di passaggio regolamentare ed un comodo arrivo sul piano di lavoro attraverso una botola di passaggio maggiorata mt. 1,80 x 0,54.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



In foto articolo ALP FTRSU-3 con modulo a sbalzo contro-ventilato da staffe stabilizzatrici

100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81



Accesso con porta di passaggio regolamentare

Montante verticale di base provvisto di porta di passaggio aperto di dimensione regolamentare mt. 1,90 x 0,60 per garantire un comodo accesso sempre disponibile che favorisce il transito dell'operatore con materiali ingombranti.

Accesso diretto a scala di servizio con gradino profondo 200 mm. provvista di pianetto di riposo in entrata e in uscita e di protezioni laterali ad aggancio rapido che seguono il profilo di salita realizzate con tubo Ø 50 mm.



Botola di passaggio maggiorata

Piano lavoro terminale con botola gigante dimensioni mt. 1,80 x 0,54 provvista di fermapiè e superficie in legno trattato anti-macchia, anti-scivolo e impermeabile

ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

ALP FTRSU - Torre Servizio Unidirezionale

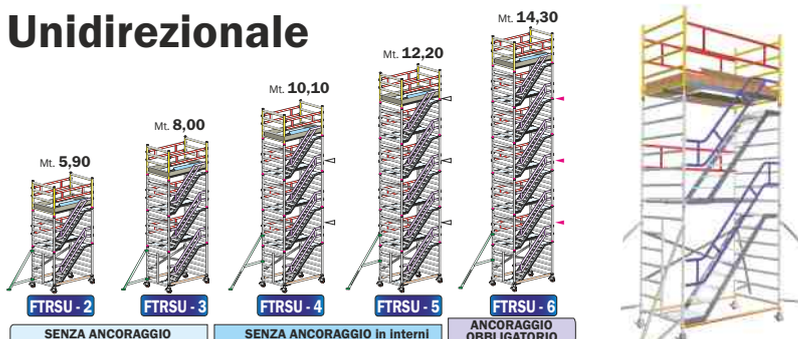
Con piani di lavoro intermedi e scale servizio ogni mt. 2

Configurazione certificata secondo normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

N.B. Per sbarco su tetti o coperture vige sempre l'obbligo di ancoraggio secondo specifiche descritte sul libretto istruzioni.

LEG. ANCORAGGIO
 ◀ = Obbligatorio
 ▷ = In Esterni



Codici articolo		ALP FTRSU 2	ALP FTRSU 3	ALP FTRSU 4	ALP FTRSU 5	ALP FTRSU 6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	6,62	8,72	10,82	12,92	15,02
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	5,90	8,00	10,10	12,20	14,30
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	4,62	6,72	8,82	10,92	13,02
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	n°	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	€ 2	2	2	2	2
ALP D20/25	Traversa diagonale	€ 3	4	5	6	7
ALP HD20/25	Telaio parapetto	€ 3	4	5	6	7
ALP P20/25	Sempipiano lavoro	€ 2	3	4	5	6
ALP PB20S/25S	Sempipiano lavoro con botola maggiorata	€ 1	1	1	1	1
ALP FTB20/25	Fermapiede perimetrale	€ 1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini	€ 3	5	7	9	11
ALP MP F1AP	Montante verticale di base con porta di passaggio	€ 1	1	1	1	1
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini	€ 2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano	€ 4	4	0	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano	€ 0	0	4	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	€ 4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.	€ 4	4	4	4	4
ALP HDCT20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio terminale	€ 1	1	1	1	1
ALP HDCI20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio intermedia	€ 1	2	3	4	5
ALP SCSE A/A+S	Scala di servizio con gradini profondi 20 cm. e con pianetto di accesso	€ 2	3	4	5	6
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 214	277	352	415	477
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€				
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 239	311	397	469	541
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€				

ALP FTRSB - Torre Servizio Bidirezionale

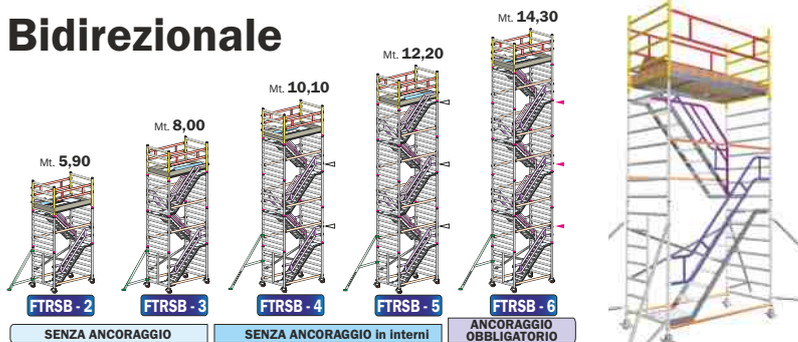
Con scale in posizione alternata senza piani di lavoro intermedi

Configurazione certificata secondo normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

N.B. Per sbarco su tetti o coperture vige sempre l'obbligo di ancoraggio secondo specifiche descritte sul libretto istruzioni.

LEG. ANCORAGGIO
 ◀ = Obbligatorio
 ▷ = In Esterni



Codici articolo		ALP FTRSB 2	ALP FTRSB 3	ALP FTRSB 4	ALP FTRSB 5	ALP FTRSB 6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	6,62	8,72	10,82	12,92	15,02
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	5,90	8,00	10,10	12,20	14,30
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	4,62	6,72	8,82	10,92	13,02
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	n°	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	€ 4	6	8	10	12
ALP D20/25	Traversa diagonale	€ 2	2	2	2	2
ALP HD20/25	Telaio parapetto	€ 2	2	2	2	2
ALP P20/25	Sempipiano lavoro	€ 1	1	1	1	1
ALP PB20S/25S	Sempipiano lavoro con botola maggiorata	€ 1	1	1	1	1
ALP FTB20/25	Fermapiede perimetrale	€ 1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini	€ 3	5	7	9	11
ALP MP F1AP	Montante verticale di base con porta di passaggio	€ 1	1	1	1	1
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini	€ 2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano	€ 4	4	0	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano	€ 0	0	4	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	€ 4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.	€ 4	4	4	4	4
ALP HDCT20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio terminale	€ 1	1	1	1	1
ALP HDCI20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio intermedia	€ 1	2	3	4	5
ALP HDS/HDSI	Telaio corrimano di protezione interna per scala di servizio	€ 1	2	3	4	5
ALP SCSE A/A+S	Scala di servizio con gradini profondi 20 cm. e con pianetto di accesso	€ 2	3	4	5	6
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 203	253	307	357	407
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€				
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 223	278	338	393	448
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€				

ALUPONT F135

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55 - 3,10

Larghezza mt. 1,35

Altezza massima totale mt. 15,97

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

ALUPONT F135 è in grado di raggiungere altezze anche molto elevate mantenendo sempre grande stabilità.

Studiato nei particolari per essere il primo mezzo di lavoro per l'operatore professionale che esige la garanzia della sicurezza anche nelle più difficili condizioni d'uso.

Particolarmente facile e rapido da montare, con agganci automatici senza l'uso di utensili offre il massima flessibilità ed è in grado di adattarsi a tutte le necessità.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente

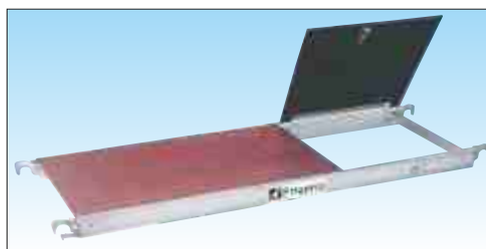


Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



In foto articolo ALP FHD-5 completo con scaletta di accesso di base



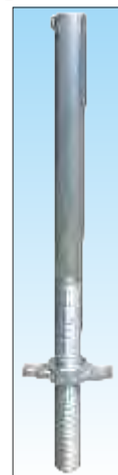
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT F135 - Ponteggio professionale



Parapetto ad aggancio immediato

Realizzato a telaio saldato con manine ad aggancio rapido e bloccaggio automatico, permette l'installazione in un unico gesto, favorendo la sicurezza dell'operatore in quota



Estensore articolato per una stabilità veloce e efficace

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello

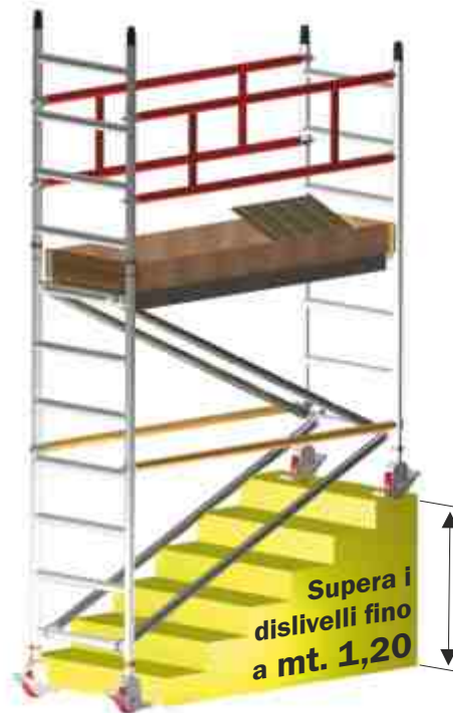


Spessore maggiorato 2 mm.

Resistenza e affidabilità non temono confronto

Tubolare ad elevata resistenza con spessore maggiorato per garantire un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo

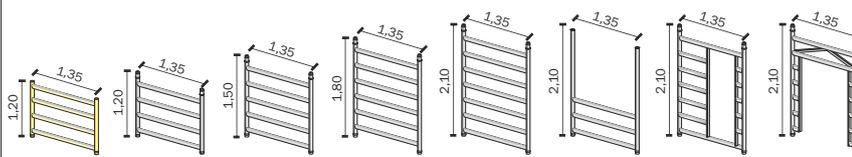
Uso del trabattello su scalinate o su superfici in pendenza



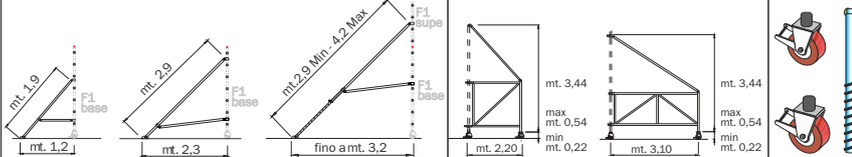
Il trabattello ALUPONT F135 consente di compensare dislivelli come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici ALP GT30.

L'adattamento avviene con scatti di 30 cm. per volta e la regolazione a vite della gamba telescopica all'altezza richiesta con grande precisione, fino ad un massimo di mt. 1,20 corrispondente ad un piano inclinato 38°.

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano di lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Piano di lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP PB30	Piano di lavoro con botola mt 3,10	21,8	
ALP P20	Piano di lavoro mt 1,97	12,9	
ALP P25	Piano di lavoro mt 2,55	17,0	
ALP P30	Piano di lavoro mt 3,10	21,4	
ALP FTB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	8,5	
ALP FTB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	10,1	
ALP FTB30	Fermapiede perimetrale mt 3,10	10,9	
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	



Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP MP F5	Montante verticale terminale a 4 gradini	1,35	1,20	4,7	
ALP MV F4 NF	Montante verticale intermedio a 4 gradini	1,35	1,20	5,7	
ALP MV F3 NF	Montante verticale intermedio a 5 gradini	1,35	1,50	7,1	
ALP MV F2 NF	Montante verticale intermedio a 6 gradini	1,35	1,80	8,3	
ALP MV F1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	1,35	2,10	9,6	
ALP MP F1A	Montante verticale terminale passaggio aperto 3 gradini	1,35	2,10	8,5	
ALP MP F1AP	Montante verticale intermedio con porta di passaggio	1,35	2,10	9,9	
ALP MP F1AB	Montante verticale di base per passo carraio/pedoni	1,35	2,10	10,5	



Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP ST0	Estensore ridotto x altezze fino a mt 5,00 al piano	1,2	1,9	3,8	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano	2,3	2,9	4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano	2,4-3,2	2,9-4,2	5,7	
ALP ST4	Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 7,92 (da aggiungere traversa di bloccaggio H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			8,0	
ALP ST5	Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 14,82 (da aggiungere traversa di bloccaggio H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			10,0	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				
ALP R15/20	Ruota in nylon anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm.				

Codice art.	Sezioni complete	Prezzo Euro
ALP SPF5 197	Terminale mt 1,97	
ALP SPF5 255	Terminale mt 2,55	
ALP SPF5 310	Terminale mt 3,10	
ALP SSF4 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF4 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF4 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF3 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF3 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF3 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF2 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF2 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF2 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF1 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF1 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF1 310	Intermedia mt 3,10	

Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP ST0	Estensore ridotto x altezze fino a mt 5,00 al piano	1,2	1,9	3,8	
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano	2,3	2,9	4,9	
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano	2,4-3,2	2,9-4,2	5,7	
ALP ST4	Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 7,92 (da aggiungere traversa di bloccaggio H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			8,0	
ALP ST5	Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 14,82 (da aggiungere traversa di bloccaggio H25 + ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			10,0	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				
ALP R15/20	Ruota in nylon anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm.				

Codice art.	Prezzo €
ALP SC 2X7	

Codice art.	Prezzo €
ALP SC F1PB	

Codice art.	Prezzo €
ALP SC F1P	

Scala di base a pioli in due tronchi a filo 3046/07 con ganci attacco per accesso primo piano ad altezza max mt. 3,50 solo FHM-HI e FHM-HE

Scala di base a pioli con sostegno rialzato e ganci

Scala per sezioni superiori a pioli con ganci

ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

NORMATIVE **D.L. 81** ALP FS - Versione base

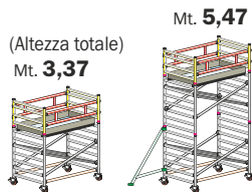
Con un solo piano di lavoro in posizione terminale

Conforme a normativa Italiana **D.L.81** con ancoraggio obbligatorio ogni mt. 3,60

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

LEG. ANCORAGGIO
 ▲ = Obbligatorio

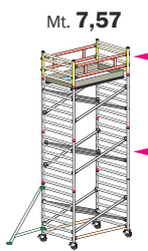
(Altezza totale)
 Mt. 3,37



FHD - 1



FHD - 2



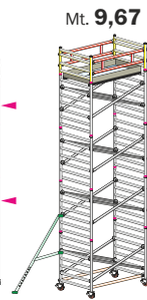
Mt. 7,57

FS - 3



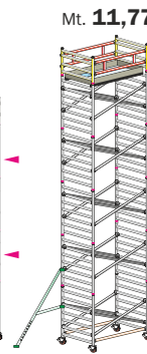
Mt. 9,07

FS - HI



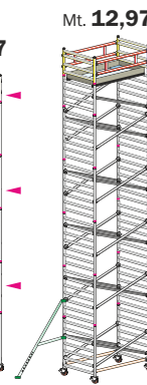
Mt. 9,67

FS - 4



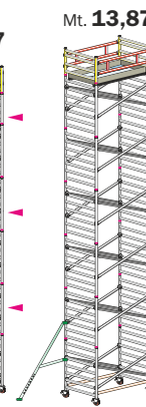
Mt. 11,77

FS - 5



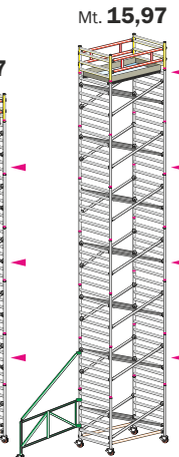
Mt. 12,97

FS - HE



Mt. 13,87

FS - 6



Mt. 15,97

FS - 7

SENZA ANCORAGGIO - UNI EN 1004

ANCORAGGIO OBBLIGATORIO ogni 3,60 metri - conforme D.L. 81

NORMATIVE **EN 1004** ALP FHD - Versione HD

Con piani lavoro posizionati ogni 4 mt. l'uno dall'altro

Configurazione minima certificata a normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

LEG. ANCORAGGIO
 ▲ = Obbligatorio
 ◁ = In Esterni

(Altezza totale)
 Mt. 3,37

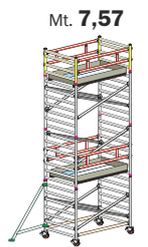


FHD - 1



Mt. 5,47

FHD - 2



Mt. 7,57

FHD - 3



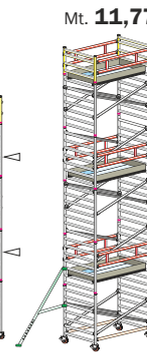
Mt. 9,07

FHD - HI



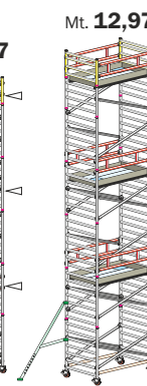
Mt. 9,67

FHD - 4



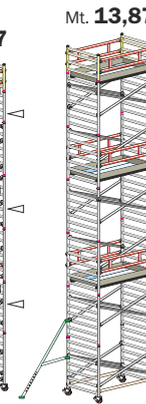
Mt. 11,77

FHD - 5



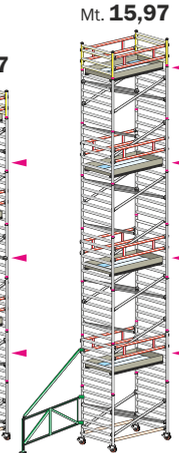
Mt. 12,97

FHD - HE



Mt. 13,87

FHD - 6



Mt. 15,97

FHD - 7

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004

ANCORAGGIO OBBLIGATORIO - D.L. 81

NORMATIVE **EN 1004** ALP FHM - Versione 3001

Con piani lavoro ogni mt. 2,10 collegati da scale di servizio interne a pioli

Configurazione accessoriata certificata a normative Europee **UNI EN 1004** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

LEG. ANCORAGGIO
 ▲ = Obbligatorio
 ◁ = In Esterni

(Altezza totale)
 Mt. 3,37

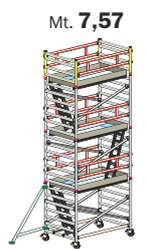


FHM - 1



Mt. 5,47

FHM - 2



Mt. 7,57

FHM - 3



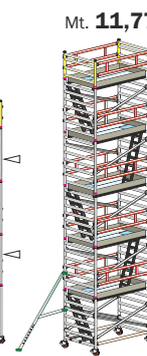
Mt. 9,07

FHM - HI



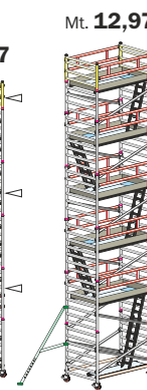
Mt. 9,67

FHM - 4



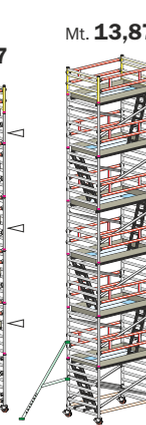
Mt. 11,77

FHM - 5



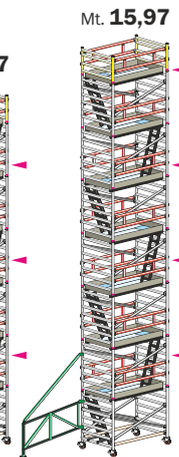
Mt. 12,97

FHM - HE



Mt. 13,87

FHM - 6



Mt. 15,97

FHM - 7

SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004

ANCORAGGIO OBBLIGATORIO - D.L. 81

ALUPONT QUADRO

ALP QD - Osservazione

Lunghezza ponteggio mt. 2,00

Larghezza ponteggio mt. 1,97 - 2,55 - 3,10

Altezza massima totale mt. 15,97

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per strutture di formazione, studi fotografici, manifestazioni sportive, riprese televisive o teatrali si distingue per una base molto ampia che garantisce una stabilità perfetta senza oscillazioni.

Disponibile in diverse personalizzazioni la torre supporta fino a 200 kg./mt² ideale per sostenere impianti luci, e può essere estesa in altezza fino a 20 mt. sotto calcolo statico specifico disponibile su richiesta.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm



Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

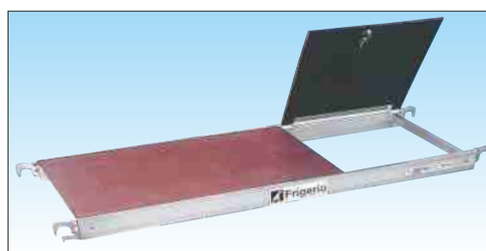
Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



In foto articolo ALP QD-4 configurazione personalizzata per corsi di formazione

100%
**MADE IN
ITALY**
PRODUCT

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81



Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT Q20 - Ponteggio professionale

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano di lavoro con botola mt 1,97	13,3	207,00
ALP PB25	Piano di lavoro con botola mt 2,55	17,4	225,00
ALP PB30	Piano di lavoro con botola mt 3,10	21,8	303,00
ALP P20	Piano di lavoro mt 1,97	12,9	180,00
ALP P25	Piano di lavoro mt 2,55	17,0	206,00
ALP P30	Piano di lavoro mt 3,10	21,4	275,00
ALP QTB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	10,0	156,00
ALP QTB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	11,5	176,00
ALP QTB30	Fermapiede perimetrale mt 3,10	12,0	196,00
ALP TB20	Fermapiede piano singolo mt 1,97	6,5	84,00
ALP TB25	Fermapiede piano singolo mt 2,55	8,0	104,00
ALP TB30	Fermapiede piano singolo mt 3,10	9,0	126,00
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	118,00
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	131,00
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	145,00
ALP HDR20	Telaio parapetto interno mt 1,97	5,0	260,00
ALP HDR25	Telaio parapetto interno mt 2,55	5,5	290,00
ALP HDR30	Telaio parapetto interno mt 3,10	6,0	320,00
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	48,00
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	52,00
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	57,00
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	50,00
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	55,00
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	59,00

Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP MP F5QD	Montante verticale terminale	2,00	1,05	5,6	215,00
ALP MV F1QD	Montante verticale intermedio a 7 gradini	2,00	2,10	11,5	428,00
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 7,92 al piano			4,9	140,00
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 12,72 al piano			5,7	180,00
ALP ST5	Estensore con ruota x altezze fino a mt. 14,82 al piano (Aggiungere traversa di bloccaggio H20 + ruota R15 + gamba livellatrice GT30.)			10,0	325,00
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 35 cm				42,00
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 150 mm				62,00
ALP R20	Ruota anti-schiacciamento certificata EN1004 da Ø 200 mm				72,00



Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello

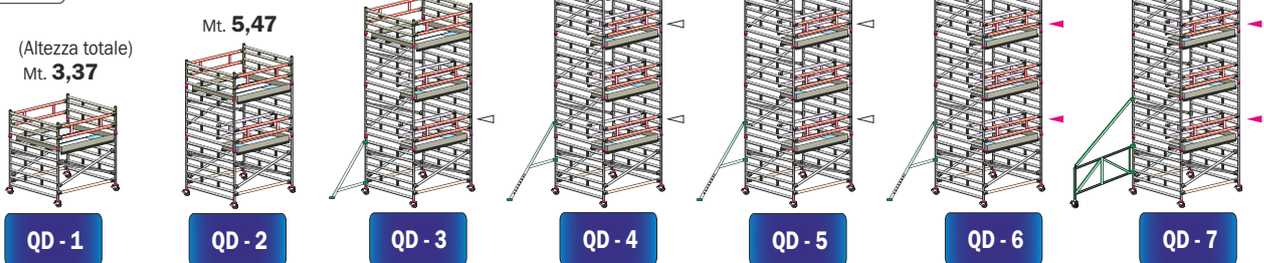


Resistenza e affidabilità non temono confronto

Tubolare alta resistenza con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



LEG. ANCORAGGIO
 = Obbligatorio
 = In Esterni



SENZA ANCORAGGIO - conforme UNI EN 1004 SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004 ANCORAGGIO OBBLIGATORIO - D.L. 81

Codici articolo				ALP QD 1	ALP QD 2	ALP QD 3	ALP QD 4	ALP QD 5	ALP QD 6	ALP QD 7	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	4,22	6,32	8,42	10,52	12,62	14,72	16,82			
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,37	5,47	7,57	9,67	11,77	13,87	15,97			
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	2,22	4,32	6,42	8,52	10,62	12,72	14,82			
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°	n°	n°	n°	
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale	48,00	52,00	57,00	2	2	2	2	2	6	
ALP D20/25/30	Traversa diagonale	50,00	55,00	59,00	4	6	8	10	12	16	
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto	118,00	131,00	145,00	2	3	4	5	6	8	
ALP HDR20/25/30	Telaio parapetto interno	260,00	290,00	320,00	0	1	2	3	4	6	
ALP P20/25/30	Semipiano lavoro	180,00	206,00	275,00	2	2	2	2	2	2	
ALP PB20/25/30	Semipiano lavoro con botola	207,00	225,00	303,00	1	2	3	4	5	7	
ALP TB20/25/30	Fermapiede perimetrale intermedio	84,00	104,00	126,00	0	1	2	3	4	6	
ALP QTB20/25/30	Fermapiede perimetrale terminale	156,00	176,00	196,00	1	1	1	1	1	1	
ALP MV F1QD	Montante verticale quadro a 7 gradini			428,00	2	4	6	8	10	14	
ALP MP F5QD	Montante verticale quadro terminale			215,00	2	2	2	2	2	2	
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 7,92 al piano			140,00	4	4	4	0	0	0	
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice fino a mt 12,72 al piano			180,00	0	0	0	4	4	0	
ALP ST5	Staffa stabilizzatrice fino a mt 14,82 al piano			325,00	0	0	0	0	0	4	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio			42,00	4	4	4	4	4	8	
ALP R15	Ruota in nylon EN1004 Ø 150 mm.			62,00	4	4	4	4	4	8	
LUNGHEZZA	Peso totale	kg			120	194	250	320	376	432	521
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€			2.957,00	5.142,00	6.767,00	8.552,00	10.177,00	11.802,00	14.631,00
LUNGHEZZA	Peso totale	kg			138	220	284	361	425	488	586
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€			3.101,00	5.377,00	7.093,00	8.969,00	10.685,00	12.401,00	15.321,00
LUNGHEZZA	Peso totale	kg			155	244	315	400	470	541	646
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO	€			3.391,00	5.819,00	7.687,00	9.715,00	11.583,00	13.451,00	16.523,00

EXPORT 3001

Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20
Altezza massima totale mt. 16,05

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Fornito con scale interne in alluminio atte a facilitare movimentazioni di piccoli carichi manuali
- ★ Tutte le configurazioni prevedono la partenza con scala a pioli in due tronchi a sfilo e relativo pianetto di base per appoggio scala
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Ulteriore evoluzione della famiglia EXPORT prende forma nella sua versione più completa. EXPORT 3001 mantiene tutte le caratteristiche già presenti nell'EXPORT HD, che ne fanno il trabattello per eccellenza in robustezza, stabilità e sicurezza.

EXPORT 3001 aggiunge alle configurazioni precedenti, un numero maggiore di piani lavoro, completi dei rispettivi parapetti, collegati tra loro con comode scale interne di servizio in alluminio.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

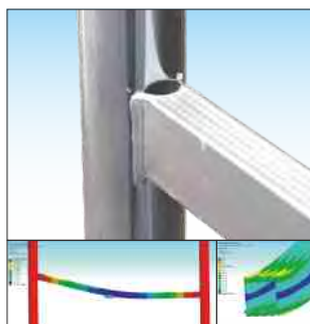
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo EXP-3001-08 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

EXPORT 3001 - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo	PEX STAB V
Prezzo cad/€	



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV I
Prezzo cad/€	



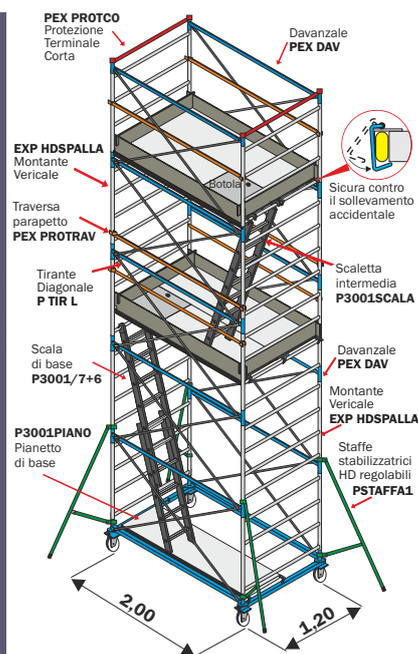
Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo	P LIV V RF
Prezzo cad/€	



Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato traliciata, regolabile in larghezza e provvista di n° 4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n° 4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

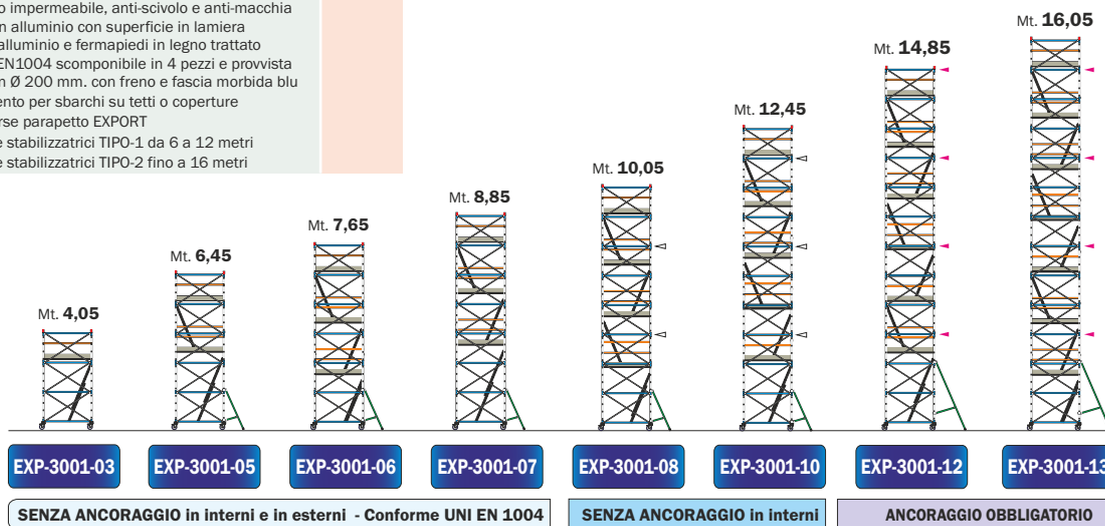
Codice articolo	P B CINEMA
Prezzo cad/€	



EXPORT 3001 - KIT accessori e Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
EXP-HD CAMP	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,20)	
EXP-HD1/2CA	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)	
PEX PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
PEX PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
PEX BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu	
P SBARCO	Kit di adattamento per sbarchi su tetti o coperture	
EXP 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto EXPORT	
P STAFFE 1	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 metri	
P STAFFE 2	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 metri	

LEGENDA :
 ▲ - Ancoraggio obbligatorio
 ◁ - Ancoraggio obbligatorio in interni



Codici articolo		EXP-3001 03	EXP-3001 05	EXP-3001 06	EXP-3001 07	EXP-3001 08	EXP-3001 10	EXP-3001 12	EXP-3001 13
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	5,00	7,40	8,60	9,80	11,00	13,40	15,80	17,00
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	4,05	6,45	7,65	8,85	10,05	12,45	14,85	16,05
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	3,00	5,40	6,60	7,80	9,00	11,40	13,80	15,00
EXP-HDSPALLA	Montante verticale a 4 gradini	8,2	6	10	12	14	16	20	26
PEX DAV	Davanzale	3,0	6	10	12	14	16	20	26
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	12	20	24	28	32	40	52
PEX BN SR	Base completa senza ruote	20,6	1	1	1	1	1	1	1
PEX RUOTA	Ruote Ø 200mm. in nylon	2,5	4	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)									
P STAFFA 1	Staffa stabilizzatrice - Tipo 1	4,9							
P STAFFA 2	Staffa stabilizzatrice - Tipo 2	7,8	0	0	0	0	0	4	4
PEX PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	39,0	1	2	3	3	4	5	6
PEX PROTCO	Protezione corta terminale	2,0	2	2	2	2	2	2	2
PEX PROTRAV	Traversa parapetto	3,2	2	6	10	10	14	18	22
P 3001PIANO	Pianetto di base per sostegno scala	15,0	1	1	1	1	1	1	1
P 3001SCALA	Scaletta intermedia con ganci	4,2	0	1	2	2	3	4	5
P 3001/07+06	Scala di base in due tronchi a sfilo con ganci	8,8	1	1	1	1	1	1	1
Peso totale	kg	183	312	395	421	504	613	734	816
Prezzo totale	€								
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabilizzatori/livellatori vite	n° 4	€						

EXPORT HD

Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20
Altezza massima totale mt. 12,45

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Configurazione accessoriata del trabattello EXPORT del quale conserva tutte le caratteristiche qualitative e funzionali. EXPORT HD aggiunge il numero minimo di piani di lavoro e parapetti intermedi necessari per la conformità alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato fino ad un'altezza di lavoro di mt. 13,40.

Queste caratteristiche fanno dell' EXPORT HD un ponteggio estremamente sicuro e versatile, ne permettono l'adattamento ad ogni esigenza e ne motivano il largo utilizzo.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

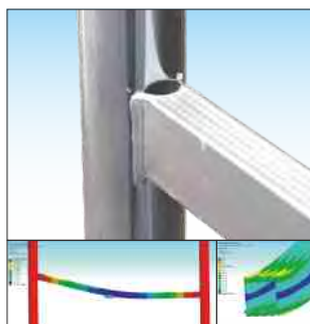
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



In foto articolo EXP-HD-06 completo

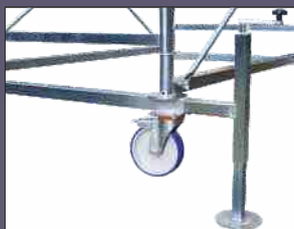
Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti.

NORMATIVE
EN 1004
D.L. 81

EXPORT HD - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo **PEX STAB V**
 Prezzo cad/€



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo **P LIV I**
 Prezzo cad/€



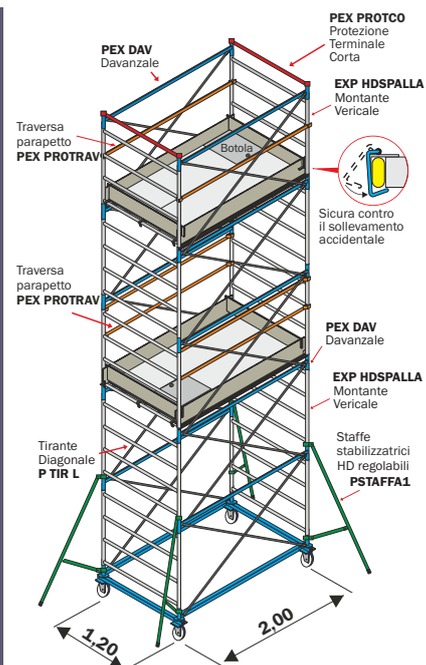
Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo **P LIV V RF**
 Prezzo cad/€



Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n° 4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n° 4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

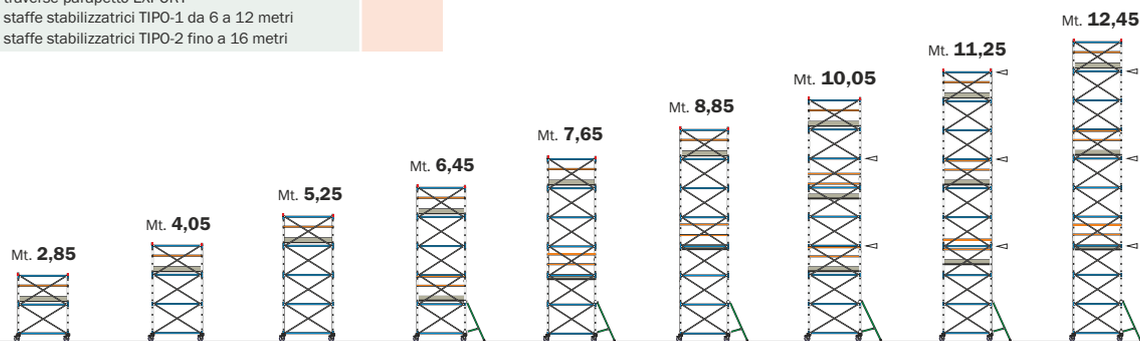
Codice articolo **P B CINEMA**
 Prezzo cad/€



EXPORT HD - KIT accessori e Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
EXP-HD CAMP	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,20)	
EXP-HD1/ 2CA	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)	
PEX PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
PEX PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
PEX BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu	
P SBARCO	Kit di adattamento per sbarchi su tetti o coperture	
EXP 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto EXPORT	
P STAFFE 1	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 metri	
P STAFFE 2	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 metri	

LEGENDA :
 ◁ - Ancoraggio obbligatorio in interni



EXP-HD-02 EXP-HD-03 EXP-HD-04 EXP-HD-05 EXP-HD-06 EXP-HD-07 EXP-HD-08 EXP-HD-09 EXP-HD-10

SENZA ANCORAGGIO in interni e in esterni - Conforme UNI EN 1004

SENZA ANCORAGGIO in interni - UNI EN 1004

Codici articolo		EXP-HD 02	EXP-HD 03	EXP-HD 04	EXP-HD 05	EXP-HD 06	EXP-HD 07	EXP-HD 08	EXP-HD 09	EXP-HD 10
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	3,80	5,00	6,20	7,40	8,60	9,80	11,00	12,20	13,40
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	2,85	4,05	5,25	6,45	7,65	8,85	10,05	11,25	12,45
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	1,80	3,00	4,20	5,40	6,60	7,80	9,00	10,20	11,40
EXP-HDSPALLA	Montante verticale a 4 gradini	8,2	4	6	8	10	12	14	16	18
PEX DAV	Davanzale	3,0	4	6	8	10	12	14	16	18
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	8	12	16	20	24	28	32	36
PEX BN SR	Base completa senza ruote	20,6	1	1	1	1	1	1	1	1
PEX RUOTA	Ruote Ø 200mm. in nylon	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€								
P STAFFA 1	Staffa stabilizzatrice - Tipo 1	4,9	0	0	0	4	4	4	4	4
P STAFFA 2	Staffa stabilizzatrice - Tipo 2	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0
PEX PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	39,0	1	1	1	2	2	3	3	3
PEX PROTCO	Protezione terminale corta	2,0	2	2	2	2	2	2	2	2
PEX PROTRAV	Traversa parapetto	3,2	2	2	2	6	6	10	10	10
Peso totale	kg	133	159	186	284	311	337	416	442	469
Prezzo totale	€									
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabilizzatori/livellatori vite	n° 4	€							

EXPORT

Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20
Altezza massima totale mt. 16,05

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Il trabattello capace di raggiungere le massime altezze d'uso, in grado di rispondere a tutte le necessità, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rettangolare rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) ed una superficie di calpestio di 2,40 m² per ogni piano lavoro, garantendo comodità nei movimenti in quota. Lunghe staffe stabilizzatrici con doppio aggancio a morsetto, offrono buona possibilità di regolazione e allargano la superficie di base.

Con la sola aggiunta di piani di lavoro e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea UNI EN 1004 per un uso non ancorato.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



In foto articolo EXP-07 completo

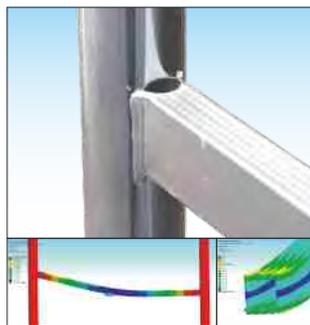
Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni EXPORT HD oppure come da configurazioni EXPORT 3001.

NORMATIVE
D.L. 81



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati

ORIO HD

Dimensioni base mt. 1,80 x 1,00
Altezza massima totale mt. 8,98

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 29 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Configurazione accessoriata del ORIO del quale conserva tutte le caratteristiche qualitative e funzionali, ORIO HD aggiunge i piani di lavoro con parapetti intermedi, staffe stabilizzatrici e ruote anti-schiacciamento, così si conforma alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato fino ad un'altezza di lavoro di mt. 9,95

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 150 mm. EN 1004
 Ruota su piastra made in Italy certificata EN 1004 con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia di appoggio ROSSA con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati e freno anteriore



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo ORIO-HD-05 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004

ORIO

Dimensioni base mt. 1,80 x 1,00
Altezza massima totale mt. 8,98

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 29 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Un trabattello di misura intermedia, sia per l'altezza che raggiunge sia per le dimensioni di ingombro. Si erge su una base rettangolare solida e robusta, scomponibile in quattro pezzi, su cui è possibile l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) che permettono di stabilizzare ulteriormente l'intera struttura e di compensare fino a 35 cm. di dislivello.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

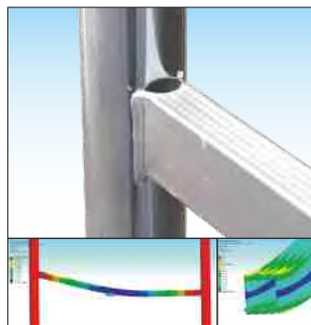
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**
Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 150 mm. D.L.81
Ruota su piastra con nucleo in acciaio zincato e appoggio in gomma morbida NERA. (Solo per conformità D.L.81)



In foto articolo ORIO-04 completo

Configurabile secondo UNI EN 1004

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni ORIO HD

100%
MADE IN ITALY
PRODUCT

NORMATIVE
D.L. 81

POKER HD

Dimensioni base mt. 1,60 x 0,80
Altezza massima totale mt. 6,78

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 27 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm
- ★ Possibilità di piegarsi a pantografo per passare attraverso le porte (solo con base standard)
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Naturale evoluzione del POKER, del quale conserva praticità e robustezza. POKER HD si conforma alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato. Ruote più grandi con nucleo anti-oscillazione e staffe stabilizzatrici con doppio braccetto di regolazione che garantiscono maggiore stabilità, e adattabilità alle diverse condizioni di utilizzo ed inoltre permettono di effettuare spostamenti del trabattello in totale sicurezza.

Su richiesta: Vedi D.P.I. pagina 60

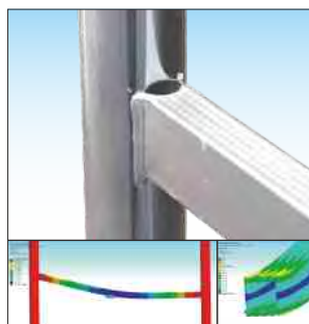
GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento nell'uso e nel trasporto



Gradini ad alta resistenza
 Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
 Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 125 mm. EN 1004
 Ruota made in Italy certificata EN1004 con bussola ad innesto con nucleo poliuretano anti-schiacciamento e fascia di appoggio ROSSA con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



100%
MADE IN ITALY
 PRODUCT

In foto articolo POKER-HD-04 completo

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti

NORMATIVE
EN 1004

POKER HD - Ponteggio Professionale

ACCESSORI su richiesta



Kit di adattamento per utilizzare il ponteggio anche su pendenze o dislivelli fino ad 80 cm.

Composto da n° 2 elementi indipendenti con regolazione a sfilo telescopico e bloccaggio mediante spina in acciaio

Applicabili sui tubi verticali di ogni lato del ponteggio mediante morsetti in acciaio possono essere orientati per contenere gli ingombri in opera.

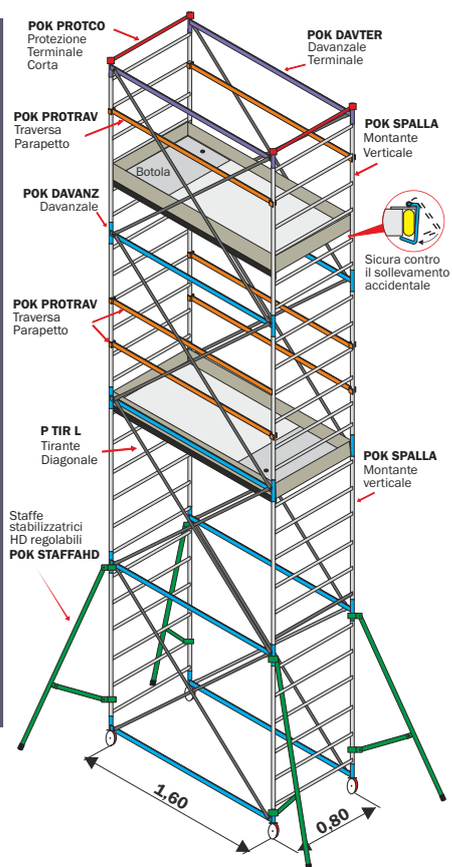
Codice articolo POK ELSCL ST
Prezzo cad/€



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

N.B. Utilizzabili solo con base rigida **POK BASESSCS** o con **POK BASEHDCC**

Codice articolo POR STAB V
Prezzo cad/€



Base RIGIDA scomponibile in 4 elementi con ruote Ø 150mm. nylon fascia rossa EN1004. consente di aumentare la stabilità e la rigidità del trabattello e permette l'uso di stabilizzatori a vite (optional)

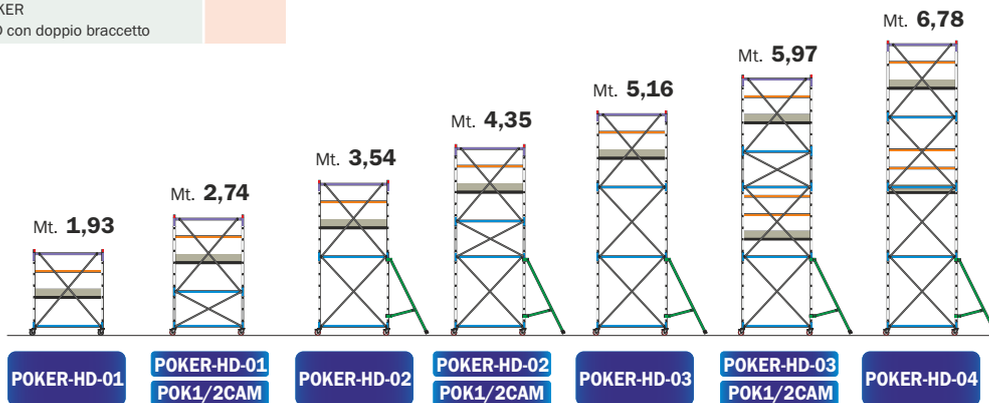


Codice articolo POK BASEHDCC
Prezzo cad/€

Prezzo supplemento ponteggio €

POKER HD - Kit di ricambio

Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
POK CAMPATA	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,62)	
POK 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,81)	
POK PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
POK PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
POK BASEHDSS	Base HD completa con nr. 4 ruote Ø 125 mm. in nylon	
POK 4PROTRAV	KIT - n° 4 traverse parapetto POKER	
POK STAFFEHD	KIT - n° 4 staffe stabilizzatrici HD con doppio braccetto	



SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni

Conforme UNI EN 1004

Codici articolo		POKER-HD-01	POKER-HD-01 POK1/2CAM	POKER-HD-02	POKER-HD-02 POK1/2CAM	POKER-HD-03	POKER-HD-03 POK1/2CAM	POKER-HD-04
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	2,92	3,73	4,53	5,34	6,15	6,96	7,77
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	1,93	2,74	3,54	4,35	5,16	5,97	6,78
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,92	1,73	2,53	3,34	4,15	4,96	5,77
POK SPALLA	Montante verticale a 6 gradini	7,4	2	2	4	4	6	8
POK 1/2 SPAL	Mezzo montante verticale a 3 gradini	3,5	0	2	0	2	0	2
POK DAVANZ	Davanzale	3,0	0	2	2	4	4	6
POK DAVTER	Davanzale Terminale	2,9	2	2	2	2	2	2
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	4	4	8	8	12	12
POK 1/2 TIR	Mezzo tirante diagonale	0,8	0	4	0	4	0	4
POK BN SR	Base completa in due pezzi senza ruote	4,8	1	1	1	1	1	1
POK-HD RUOTA	Ruote Ø 125mm. in nylon e fascia rossa	1,5	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€						
POK STAFFAHD	Staffa stabilizzatrice HD	4,5	0	0	4	4	4	4
POK PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	19,0	1	1	1	1	2	2
POK PROTCO	Protezione terminale corta	1,3	2	2	2	2	2	2
POK PROTRAV	Traversa parapetto	2,4	2	2	2	2	6	6
Peso totale	kg	62	78	105	121	130	174	183
Prezzo totale COMPLETO	€							