



scalecongabbia.it

Il trasporto e lo stoccaggio sono estremamente economici per via del ridotto ingombro.

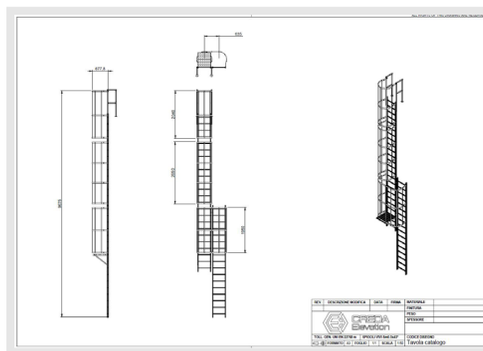
Il montaggio è estremamente facile e rapido grazie agli intuitivi manuali forniti a corredo.

CARATTERISTICHE BASE

- Sistema modulare per rendere semplice, veloce ed economico trasporto e montaggio
- Pioli in alluminio estruso 30x30 antiscivolo
- Montanti verticali in alluminio estruso 75x25
- Staffe di fissaggio a parete in acciaio zincato posizionabili in modo indipendente da cerchi e gradini
- Larghezza esterna scala 560 mm
- Diametro interno gabbia di protezione:
 - 600 mm per D.lgs 81/2008
 - 650 mm per ISO 14122-4
- Anelli della gabbia di protezione in alluminio solidamente fissati tramite bulloni alla scala
- Certificato di conformità a normative di legge D.lgs 81/2008 o ISO 14122

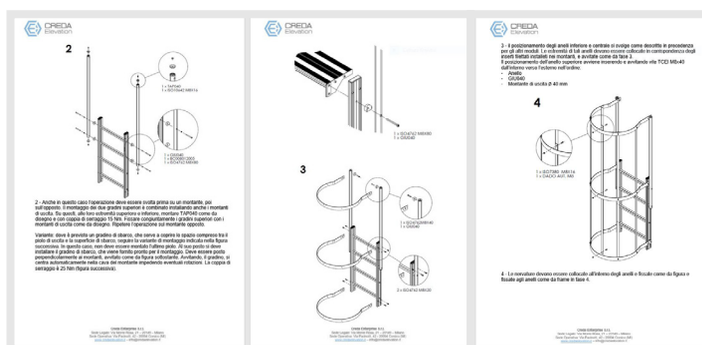
DISEGNO TECNICO

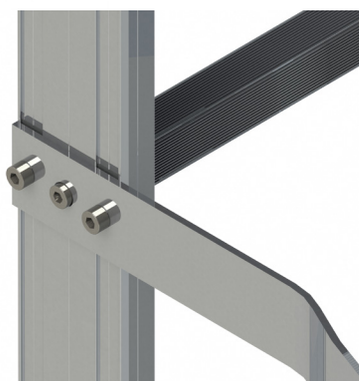
Il nostro sistema modulare si adatta a tutte le necessità del cliente. Quando sono richieste delle configurazioni totalmente personalizzate, forniamo il disegno della scala.



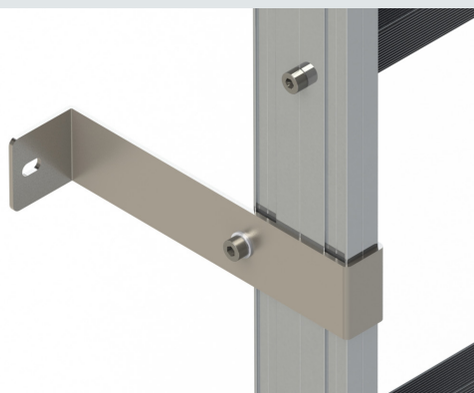
MANUALI DI MONTAGGIO

Tutte le nostre scale sono fornite di un dettagliato manuale di montaggio, per rendere la posa estremamente semplice.

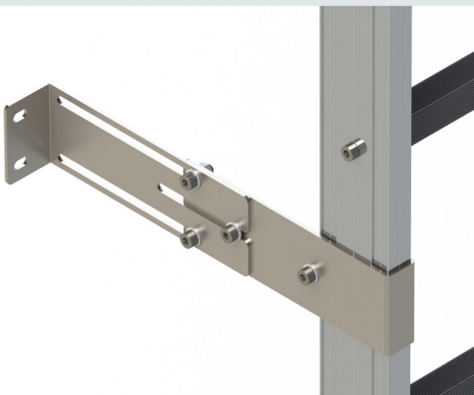




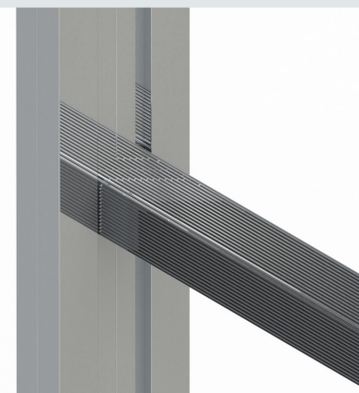
Gli anelli della gabbia di protezione sono solidamente fissati alla scala mediante viti a brugola, rendendo facile il montaggio e robusta la struttura.



Le staffe a parete standard sono realizzate in acciaio zincato per una solidità maggiore, e sono posizionabili in qualsiasi punto del montante verticale per un facile montaggio.



Le staffe telescopiche sono realizzate per permettere una semplice e rapida regolazione della distanza dalla parete dove è necessario.



Il nostro gradino, realizzato in alluminio estruso, ha una superficie antiscivolo senza eguali, che garantisce la massima sicurezza anche in caso di pioggia o neve.



**SCALA CONFORME ALLE
NORMATIVE DI LEGGE**



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

MODULO SCALA DI PARTENZA



Caratteristiche base :

- Piolo estruso 30x30 antiscivolo
- Montante estruso 75x25
- Larghezza esterna 560 mm
- Innesti per un facile assemblaggio dei moduli
- Passo gradini 280 mm

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
MS 1960	1960 mm	7	5,8 Kg
MS 2240	2240 mm	8	7,2 Kg
MS 2520	2520 mm	9	7,5 Kg
MS 2800	2800 mm	10	8,3 Kg

MODULO SCALA CON GABBIA DI PROTEZIONE



Caratteristiche base :

- Piolo estruso 30x30 antiscivolo
- Montante estruso 75x25
- Larghezza esterna 560 mm
- Altezza cerchio 50 mm
- Innesti per un facile assemblaggio dei moduli
- Passo gradini 280 mm
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MC 1120 - ITA	1120 mm	4	7,0 Kg
	MC 1960 - ITA	1960 mm	7	11,5 Kg
	MC 2800 - ITA	2800 mm	10	17,3 Kg
	MC 1120 - EU	1120 mm	4	7,2 Kg
	MC 1960 - EU	1960 mm	7	11,7 Kg
	MC 2800 - EU	2800 mm	10	17,5 Kg

SBARCO TERMINALE SEMPLICE



Caratteristiche base :

- Uscita allargata per un facile accesso
- Corrimano Ø 40 mm per una presa sicura ed ergonomica
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MUS - ITA	2121 mm	4	14,4 Kg
	MUS - EU	2121 mm	4	14,7 Kg

SBARCO TERMINALE CON CANCELLETTO



Caratteristiche base :

- Uscita allargata per un facile accesso
- Corrimano Ø 40 mm per una presa sicura ed ergonomica
- Cannelletto anticaduta con chiusura automatica
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MUSC - ITA	2121 mm	4	17,8 Kg
	MUSC - EU	2121 mm	4	18,1 Kg

SBARCO TERMINALE CON PARAPETTO LATERALE



Caratteristiche base :

- Uscita allargata per un facile accesso
- Corrimano Ø 40 mm per una presa sicura ed ergonomica
- Parapetto laterale con altezza 1100 mm
- Lunghezza standard parapetto laterale 400 mm
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MUP - ITA	2165 mm	4	18,8 Kg
	MUP - EU	2165 mm	4	19,0 Kg

SBARCO TERMINALE CON PARAPETTO LATERALE E CANCELLETTO



Caratteristiche base :

- Uscita allargata per un facile accesso
- Corrimano Ø 40 mm per una presa sicura ed ergonomica
- Parapetto laterale con altezza 1100 mm
- Lunghezza standard parapetto laterale 400 mm (misura personalizzabile su richiesta)
- Cancellotto anticaduta con chiusura automatica
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MUPC - ITA	2165 mm	4	22,4 Kg
	MUPC - EU	2165 mm	4	22,7 Kg

SBARCO TERMINALE CON PASSERELLA DI USCITA E SCALA A PIOLI



Caratteristiche base :

- Passerella di uscita con larghezza interna 600 mm
- Parapetto laterale con altezza 1100 mm
- Lunghezza passerella personalizzata
- Scala a pioli di uscita sul tetto di lunghezza personalizzabile
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

Lunghezza passerella	da 400 mm a 2000 mm
Altezza scala di uscita	da 280 mm a 2800 mm

SBARCO TERMINALE CON PASSERELLA E RAMPA



Caratteristiche base :

- Passerella di uscita con larghezza interna 600 mm
- Parapetto laterale con altezza 1100 mm
- Lunghezza passerella personalizzabile
- Rampa di uscita sul tetto personalizzabile
- Diametro interno gabbia di protezione:
 -  Ø 600 mm D.lgs 81/2008
 -  Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

Lunghezza passerella	da 400 mm a 2000 mm
Inclinazione rampa di uscita	45° o 60°
Altezza rampa di uscita	da 200 mm a 2000 mm

SBARCO TERMINALE CON MANIGLIONI



Caratteristiche base :

- Uscita allargata per un facile accesso
- Corrimano Ø 40 mm per una presa sicura ed ergonomica
- Corrimano telescopici disponibili su richiesta

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
MUSM	2121 mm	4	7,6 Kg

MODULO DI SDOPPIAMENTO



Caratteristiche base :

- Pianetto di riposo forato e antiscivolo 600x568
- Modulo di sdoppiamento di altezza 2240 mm
- Diametro interno gabbia di protezione:

 Ø 600 mm D.lgs 81/2008

 Ø 650 mm ISO 14122-4

Normative di legge:



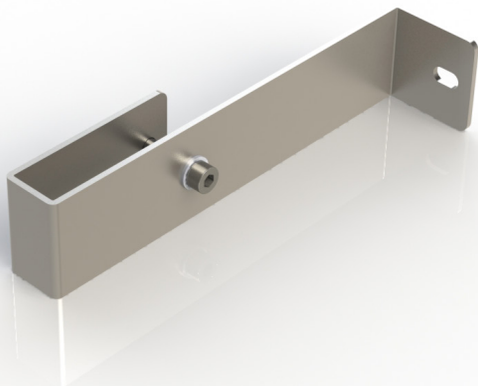
D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

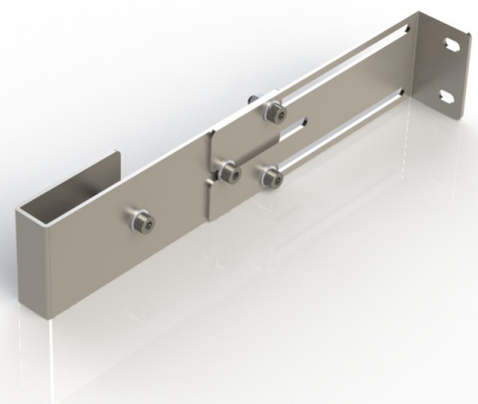
	Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
	MSD - ITA	2240 mm	8	28,7 Kg
	MSD - EU	2240 mm	8	29,0 Kg



Staffa fissa:

- Distanza tra parete e gradino 200 mm
- Fissaggio a parete con tasselli (non forniti)
- Materiale - acciaio zincato

Codice	Distanza da parete
STAF - STD	200 mm



Staffa telescopica:

- Distanza tra parete e gradino regolabile
- Montaggio estremamente semplice
- Materiale - acciaio zincato

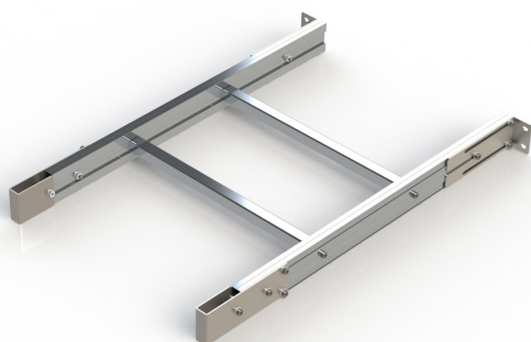
Codice	Distanza da parete
STAF - TL1	200 ÷ 350 mm



Staffa telescopica rinforzata:

- Ideale per distanza da parete maggiore di 350 mm
- Distanza tra parete e gradino regolabile
- Massima solidità e robustezza
- Materiale - acciaio zincato e alluminio

Codice	Distanza da parete
STAF - TL2	350 ÷ 500 mm



Staffa con telaio:

- Ideale per distanza da parete maggiore di 500 mm
- Distanza tra parete e gradino regolabile
- Massima solidità e robustezza
- Materiale - acciaio zincato e alluminio

Codice	Distanza da parete
STAF - TLR	500 ÷ 1000 mm

SCALA DI PARTENZA RIMOVIBILE



Caratteristiche base:

- Piolo estruso 30x30 antiscivolo
- Montante 75x25
- Larghezza esterna 500 mm
- Staffe con aggancio
- Passo gradini 280 mm

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

Codice	Altezza	N° Gradini	Peso
SR 2520	2520 mm	9	7,5 Kg

CANCELLO ANTI ACCESSO



Caratteristiche base:

- Cannello anti intrusione 1800x560 mm
- Botola anti intrusione integrata
- Facilmente installabile (senza saldature)
- Munito di foro per lucchetto (non incluso)

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Peso
	CA GAB - ITA	10,9 Kg
	CA GAB - EU	10,9 Kg

PIANO DI SOSTA A BOTOLA



Caratteristiche base:

- Gradino di riposo 515x200 antiscivolo
- Montaggio rapido e semplice (senza saldature)
- Apertura facilitata
- Robusto e stabile

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Peso
	PS GAB - ITA	2,0 Kg
	PS GAB - EU	2,0 Kg

BOTOLA ANTI INTRUSIONE



Caratteristiche base:

- Botola anti intrusione
- Facilmente installabile (senza saldature)
- Munita di foro per lucchetto (non incluso)

Normative di legge:



D.lgs 81/2008



ISO 14122-4

Dati Tecnici:

	Codice	Peso
	BT GAB - ITA	0,7 Kg
	BT GAB - EU	0,7 Kg



scalecongabbia.it