

Scale Trasformabili in alluminio nervato estruso

Per utilizzo professionale, costruite con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "a sandwich", è la serie di gamma medio alta con dotazioni, comfort e dimensionamenti ottimi. Tutti i profili sono nervati per ottenere la massima rigidità. Tutti i modelli più tronchi (tranne quelli con fune) possono essere utilizzati a sfilo o a cavalletto.

Dotazioni standard



Ferramenta

In alluminio è progettata per consentire un grande comfort nel passaggio dalla posizione a muro a quella a cavalletto. La robusta ferramenta sopporta il test di tenuta (260 Kg) imposto dalle normative europee.

Stabilizzatore di base

In alluminio allarga la base della scala per una maggiore stabilità soprattutto nella posizione a cavalletto. E' inserito nei montanti della scala che sono irrobustiti da rinforzi interni in nylon che impediscono che la sede si rovini o si deformi quando lo stabilizzatore non è inserito e che la scala duri molto di più quando è inserito.

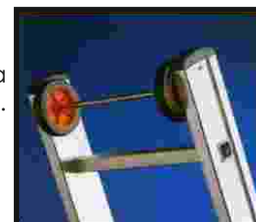


Pioli ribordati

Antisdrucciolo sono ribordati in tre fasi per un effetto "sandwich" di grande durata: 1 e 2 rigonfiamento faccia interna ed esterna del montante, 3 rigonfiamento all'interno del montante. I pioli (sezione 27 mm). Il piolo sopporta i carichi imposti dalle normative europee (260 Kg). Distanza pioli cm 28.

Rotelle di sfilo

In gomma zigrinata rendono semplice e fluida l'apertura della scala contro il muro fino alla massima altezza. La zigrinatura impedisce lo scivolamento laterale della scala.

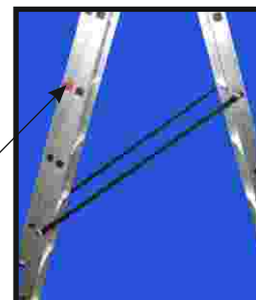


Dispositivo anti-sfilo accidentale

Impedisce lo sfilo accidentale di ogni elemento durante il trasporto o l'utilizzo.

Cinghie di sicurezza anti-apertura accidentale

Insieme alla ferramenta impediscono l'apertura accidentale della scala in posizione di utilizzo a cavalletto per la massima sicurezza. Il **tappo di sicurezza antisfilo** impedisce lo sfilo di ogni elemento oltre l'altezza di sicurezza.

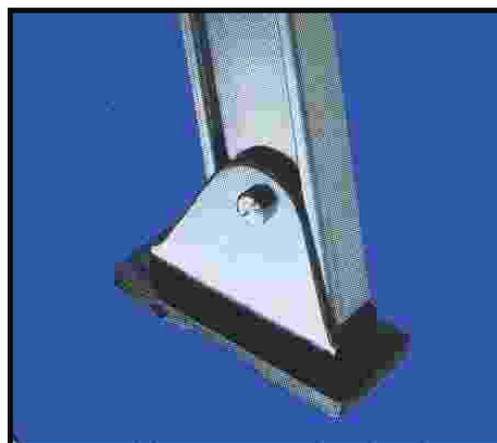




E1

E1

Piedino snodato optional



E1 - Scala semplice d'appoggio a pioli ad un tronco di salita leggero e resistente.
Per tutte le scale senza stabilizzatore (E1, E2F, E3F) è disponibile optional il piedino snodato standard (mm 55x120) o maxi (mm 59x178)

Tamponi antisdrucchio

Lo speciale design del tampone permette un appoggio sicuro alla parete ed a terra limitando ulteriormente la possibilità di scivolamento della scala.

CARATTERISTICHE TECNICHE E1

E1 					Kg
		m	m	m	
8	2,32	-	-	57x27	4,00
10	2,87	-	-	57x27	5,00
12	3,42	-	-	57x27	6,00
14	4,02	-	-	57x27	7,00
16	4,57	-	-	67x27	9,00
18	5,12	-	-	67x27	10,00
20	5,67			84x27	12,00

E1

Larghezza tronco cm 42,3



PRODOTTO CONFORME
AL NUOVO
D.LGS. 81/2008





E2

E2/E2F



E2F con fune è utilizzabile solo a sfilo



E2F

E2 - In due tronchi trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia.
 Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di scorrimento per lo sfilo a muro.
E2F - A sfilo in due tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune.
 Dotata di rotelle di scorrimento e carrucola di rimando della fune.
N.B. Questo modello non è posizionabile a cavalletto.
 A richiesta per E2F stabilizzatore di base optional

CARATTERISTICHE TECNICHE E2/E2F

E2					
	m	m	m	mm	Kg
2x08	2,40	2,30	4,06	57x27	11,00
2x10	3,00	2,90	4,90	57x27	13,00
2x12	3,50	3,40	6,02	67x27	16,00
2x14	4,10	4,00	7,15	67x27	20,00
2x16R	4,60	4,50	8,30	100x27	26,00

E2/E2F

Larghezza tronco base cm 48
 Larghezza tronco finale cm 42,3

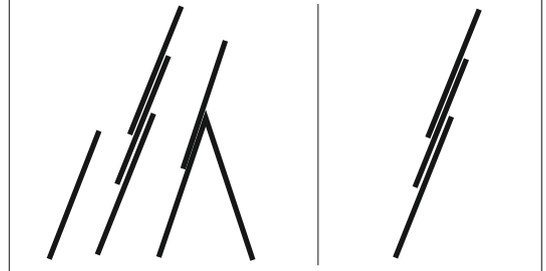




E3

E3/E3F

E3 Posizioni di utilizzo E3F



E3F con fune è utilizzabile solo a sfilo



E3F

E3 - In tre tronchi trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia. Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di scorrimento per lo sfilo a muro (a partire dalla 3x8). Nella posizione doppia il terzo tronco funge esclusivamente da guarda-corpo.
E3F - A sfilo in tre tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune. Dotata di rotelle di scorrimento e tripla carrucola di rimando della fune.
N.B. Questo modello non è posizionabile a cavalletto.
 A richiesta per E3F stabilizzatore di base optional.

CARATTERISTICHE TECNICHE E3/E3F

	m	m	m	mm	Kg	
3x06	1,80	1,70	4,10	57x27	12,00	
3x07	2,10	2,00	4,90	57x27	13,50	
3x08R	2,40	2,30	5,75	67x27	17,50	
3x10	3,00	2,90	6,85	67x27	20,50	
3x10R	3,00	2,90	7,45	84x27	22,50	
3x12	3,50	3,40	8,55	84x27	26,50	
3x12R	3,50	3,40	9,10	100x27	28,50	
3x14	4,10	4,00	10,20	100x27	32,50	
3x16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,00	

R= rinforzata

E3/E3F

Larghezza tronco base cm 48
 Larghezza tronco intermedio cm 42,3
 Larghezza tronco finale cm 36,5



PRODOTTO CONFORME AL NUOVO D.LGS. 81/2008

