



TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'  
BAGNATICA (BG) - via delle Groane, 13 - tel. 035/681104 - fax 035/681034

## SERIE EURO

SCHEDA TECNICA

### SCALE PROFESSIONALI TRASFORMABILI :

Scale ribordate a 1, 2 e 3 tronchi in alluminio estruso nervato, trasformabili dall'utilizzo a cavalletto a quello a sfilo.

Comode e resistenti offrono una grande stabilità anche grazie ai montanti perfettamente dimensionati ed allo stabilizzatore di base che ne allarga la superficie per evitare il ribaltamento della scala soprattutto nella posizione a cavalletto.

Tutte le scale sono dotate di: Certificato di collaudo, libretto di uso e manutenzione, etichetta di istruzioni, dimensioni e identificazione.



### E3 a 3 elementi

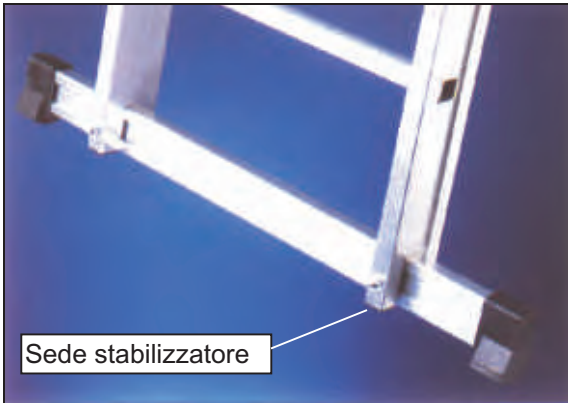
posizionabile a cavalletto e a muro

### MARCHI DI QUALITÀ :



PRODOTTO COSTRUITO SECONDO LE VIGENTI NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO D.Lgs. 81 DEL 2008 – Art. 113 – COLLAUDO SI.PREV (su richiesta)

## COMPONENTI



**STABILIZZATORE SMONTABILE** per E2 e E3 dotato di Kit per il montaggio costituito da: 2 chiavi inglesi, 2 dadi, 2 bulloni, 2 rondelle e foglio di istruzioni.

La sede dove viene inserito lo stabilizzatore è dotata di un rinforzo interno in nylon il quale impedisce che la sede si rovini o si deformi quando lo stabilizzatore non è inserito.

## FERRAMENTA DI APERTURA IN ALLUMINIO

(fusione in conchiglia) elastica e resistente anche alle basse temperature. Il design particolare permette di aprire comodamente la scala a cavalletto senza pericolo che fuoriesca dalle guide



Il **DISPOSITIVO ANTI -SFILO ACCIDENTALE** impedisce automaticamente lo sfilo e la chiusura accidentale degli elementi della scala evitando la caduta degli elementi soprattutto durante il trasporto



Le **ROTELLE DI SCORRIMENTO** facilitano l'elevazione della scala appoggiata al muro scorrendo sulla superficie di appoggio ed evitando di sostenere la scala "di peso" durante l'elevazione. In dotazione alla E2 e alla E3 (a partire dalla 8 gradini)



**E1 a 1 elemento**  
posizionabile a muro



**E2 a 2 elementi**  
posizionabile a muro  
e a cavalletto

Sia E2 (a partire dalla 2x12 gradini) che E3 (a partire dalla 3x10 gradini) possono essere richieste con fune, per un'elevazione più comoda. In questo caso le scale possono essere utilizzate solo nella posizione a muro

**E1** - *Scala semplice d'appoggio a pioli ad un tronco di salita leggero e resistente.*

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

Larghezza tronco cm 42,3

**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.

Larghezza tronco base cm 48

Larghezza tronco finale cm 42,3

**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.

Larghezza tronco base cm 48

Larghezza tronco intermedio cm 42,3

Larghezza tronco finale cm 36,5

Scale professionali trasformabili ribordate costruite con montanti in alluminio estruso nervato, a norme europee EN131, collaudate dal Politecnico di Milano. È la serie di gamma medio-alta con dimensionamenti e dotazioni standard ottimi. Ottimo anche il rapporto qualità prezzo.



Ferramenta in alluminio



Stabilizzatore di base

### DOTAZIONI STANDARD

- Rotelle di sfilo (E2 - E3)
- Stabilizzatore di base (E2 - E3)
- Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
- Istruzioni di montaggio ed uso
- Sezione pioli mm 27 x 27
- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Ferramenta di apertura in alluminio (fusione in conchiglia)
- Cinghie fisse anti apertura accidentale
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Accessorio di blocco dello sfilo oltre l'altezza di sicurezza
- Portata Kg 150
- Passo tra i pioli cm 28
- Imballo in termoretraibile



Rotelle di sfilo



Pioli antisdrucchiolo ribordati

Pioli ribordati in tre fasi per un effetto "sandwich" di grande durata: fasi 1 e 2 rigonfiamento gradino su faccia interna ed esterna del montante, fase 3 rigonfiamento gradino all'interno del montante.



Dispositivo antisfilo accidentale



## E1



Scala semplice d'appoggio a pioli ad un tronco di salita, leggera e resistente.

n.	m	mm	Kg
8	2,32	57x27	4,0
10	2,87	57x27	5,0
12	3,42	57x27	6,0
14	4,02	57x27	7,0
16	4,57	67x27	9,0
18	5,12	67x27	10,0
20	5,67	84x27	12,0

### A richiesta:

- Per scale senza stabilizzatore (E1, E2F, E3F):  
**Piedino snodato**  
Appoggio a terra mm 55x120  
**Piedino snodato maxi**  
Appoggio a terra mm 59x178

- **Stabilizzatore di base**

I modelli E1 e Luxe1 non sono predisposti per il montaggio dello stabilizzatore. Il cliente può scegliere se modificare autonomamente la scala o farla predisporre da Svelt con un supplemento



Piedini snodati optional

Altri accessori a pag. 70/71



Larghezza tronco cm 42,3

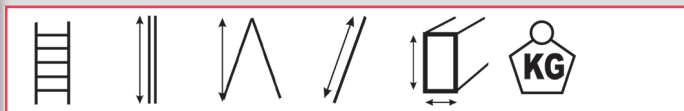
# SERIE EURO 2



## E2



In due tronchi trasformabile sia in scala da appoggio che doppia.



n.	m	m	m	mm	Kg
2x8	2,40	2,30	4,06	57x27	11,0
2x10	3,00	2,90	4,90	57x27	13,0
2x12	3,50	3,40	6,02	67x27	16,0
2x14	4,10	4,00	7,15	67x27	20,0
2x16R	4,60	4,50	8,30	100x27	26,0



Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di sfilo.

Altri accessori a pag. 70/71

Posizioni di utilizzo

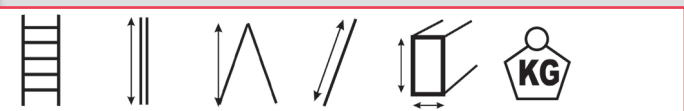
Larghezza tronco base cm 48  
Larghezza tronco finale cm 42,3



## E2F (con fune)



A sfilo in due tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune



n.	m	m	m	mm	Kg
2x12	3,50	-	6,02	67x27	18,0
2x14R	4,10	-	7,15	84x27	22,0
2x16R	4,60	-	8,30	100x27	28,0



Dotata di rotelle di sfilo e carrucola di rimando della fune.

**N.B.:** Questo modello non é posizionabile a cavalletto.

A richiesta: stabilizzatore di base

Altri accessori a pag. 70/71

Posizioni di utilizzo

Larghezza tronchi: vedi E2



# SERIE EURO 3



## E3

In tre tronchi trasformabile sia in scala da appoggio che doppia.



n.	m	m	m	mm	Kg
3x06	1,80	1,70	4,10	57x27	12,0
3x07	2,10	2,00	4,90	57x27	13,5
3x08R	2,40	2,30	5,75	67x27	17,5
3x10	3,00	2,90	6,85	67x27	20,5
3x10R	3,00	2,90	7,45	84x27	22,5
3x12	3,50	3,40	8,55	84x27	26,5
3x12R	3,50	3,40	9,10	100x27	28,5
3x14	4,10	4,00	10,20	100x27	32,5
3x16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,0

R=Rinforzata



Posizioni di utilizzo

Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di sfilo a partire dalla 3x08. Nella posizione doppia il terzo tronco funge esclusivamente da guarda-corpo.

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

Altri accessori a pag. 70/71

## E3F (con fune)

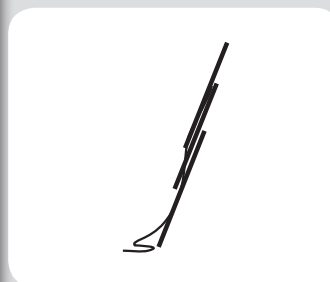


A sfilo in tre tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune (3° tronco a sfilo manuale).



n.	m	m	m	mm	Kg
3x10	3,00	-	6,85	67x27	22,5
3x12	3,50	-	8,55	84x27	28,5
3x14	4,10	-	10,20	100x27	34,5
3x16*	4,60	-	11,90	115x27	42,0

\* Dotata di piedini snodati maxi



Posizioni di utilizzo

Dotata di rotelle di sfilo e tripla carucola di rimando della fune.

**N.B.:** Questo modello non è posizionabile a cavalletto.

**A richiesta:** stabilizzatore di base supplementare.

Altri accessori a pag. 70/71

Larghezza tronchi: vedi E3