

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



Piedini snodati optional

• 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

Altri accessori a pag. 70/71



Larghezza tronco cm 42,3