

### Descrizione

Scala con montanti in alluminio e gradini antiscivolo in alluminio. Progettata per particolari esigenze dei Vigili del Fuoco e per la Protezione Civile.

L'altezza massima totale è di 10,40 metri con scala composta da 4 elementi così suddivisi:  
**1** Pedone;  
**2** Elementi centrali intercambiabili;  
**1** Cimetta/Finale.

**Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI**

### Dati Tecnici

**PORTATA:** max. 3 persone  
**GRADINI:** alluminio anodizzato antiscivolo 35x24 mm  
**MONTANTI:** alluminio anodizzato 88x30 mm  
**PIEDINI:** snodati in gomma e acciaio inox  
**VITERIA:** acciaio inox  
**BUSSOLE E VOLANTINI:** alluminio pressofuso verniciati  
**INCLINAZIONE CORRETTA:** 20°  
**ALTEZZA UTILE:** 10,40 metri  
**PESO COMPLESSIVO 4 ELEMENTI:** 52,30 Kg  
**NORMA DI SICUREZZA:** UNI EN 1147

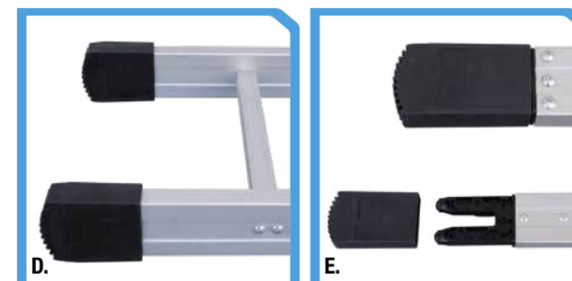


Codice	Descrizione	Elementi	Gradini	Altezza Totale	Larg. alla Base	Larg. alla Sommità	Peso
S4510IVF	Pedone Intermedio	3	10	3155	470	405	13,2 kg
S4507FVF	Cimetta	1	7	2200	470	425	9 kg

La sovrapposizione tra un tronco e l'altro misura 430 mm  
 Le misure sono espresse in mm



A. Particolare scarpetta snodata  
 B. Innesto scarpetta  
 C. Particolare volantino innesti elementi



D. - E. Tappo antiscivolo per finale e per elementi intermedi