

## SCALA VETRORESINA V1



Nr. Gradini	Altezza	Altezza Max Di Estensione	Profilo Montante	Peso	Allargatore	Maggiorazione Fuori Misura	Art.
8	2,3 m	1,58 m	70x30 mm	6,3 kg	-	-	<b>F3962 951 048</b>
10	2,85 m	2,14 m	70x30 mm	7,64 kg	-	-	<b>F3962 951 049</b>
12	3,45 m	2,75 m	70x30 mm	10,9 kg	si	si	<b>F3962 951 050</b>
14	4,00 m	3,26 m	70x30 mm	12,3 kg	si	si	<b>F3962 951 051</b>
16	4,55 m	3,82 m	90x32 mm	17 kg	si	si	<b>F3962 951 052</b>

### AVVERTENZE:

- nelle scale d'appoggio le Norme Europee UNIEN131 vietano di appoggiare i piedi sopra gli ultimi 3 pioli/gradini
- dove indicato SI nella colonna maggiorazione verrà inserito un contributo economico aggiuntivo per trasporto scale "fuori misura"
- **scale non utilizzabili in presenza di cavi ad alta tensione**

### Caratteristiche tecniche:

- Scale professionali isolate elettricamente progettate per operatori che si trovano a lavorare in prossimità di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica a **bassa tensione**
- I montanti in fibra di vetro offrono isolamento elettrico e i pioli zigrinati antisdrucchiolo in alluminio conferiscono alla scala leggerezza e maneggevolezza

### Vantaggi:

- Scala professionale con un ottimo rapporto peso/performance di prodotto
- Scala leggera ed estremamente maneggevole

### Campi d'impiego:

- Uso professionale destinate ad essere utilizzate in modo intensivo in ambiente lavorativo

### Dotazioni standard:

- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Ferramenta di apertura in alluminio (fusione in conchiglia)
- Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
- Istruzioni di montaggio ed uso
- Cinghia anti apertura accidentale
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Imballo in termoretraibile con poster
- Accessorio di blocco dello sfilo
- Passo tra i pioli cm 28
- Sezione pioli mm 27x27
- Portata Kg 150