

SCALA VETRORESINA V3



Nr. Gradini	Altezza	Altezza Aperta	Altezza A Muro	Profilo Montante	Peso	Allargatore	Maggiorazione Fuori Misura	Art.
3x08	2,40 m	2,30 m	5,77 m	70x30 mm	20,7 kg	si	-	F3962 951 063
3x10	3,00 m	2,90 m	7,45 m	90x32 mm	32 kg	si	si	F3962 951 064
3x12	3,50 m	3,40 m	8,85 m	90x32 mm	38 kg	si	si	F3962 951 065
3x14	4,10 m	4,00 m	10,25 m	90x32 mm	43 kg	si	si	F3962 951 066

AVVERTENZE:

- nella posizione doppia il terzo tronco non è utilizzabile per la salita e funge solo da guarda-corpo di sicurezza
- 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 per trasporto scale "fuori misura"

Caratteristiche:

- In tre tronchi trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia con guarda-corpo di protezione
- Sono indicate per gli operatori che si trovano a lavorare in prossimità di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica
- Scale trasformabili con montanti in vetroresina e pioli in alluminio nervato estruso antisdrucchiolo
- Costruite con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "sandwich".

Vantaggi:

- Scala professionale con un ottimo rapporto peso/performance di prodotto
- Scala trasformabile in pochi attimi da normale ad appoggio e/o doppia

Campi d'impiego:

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

Dotazioni standard:

- Scala in tre tronchi trasformabile sia in scala da appoggio che doppia.
- Passo tra i pioli cm 28
 - Sezione pioli mm 27x27
 - Stabilizzatore di base
 - Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
 - Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
 - Cinghie antiapertura accidentale
 - Rotelle di scorrimento
 - Ferramenta di apertura in alluminio (fusione in conchiglia)
 - Tamponi in gomma antisdrucchiolo
 - Dispositivo anti-sfilo accidentale
 - Accessorio di blocco dello sfilo

Video istituzionale prodotto

