



CONFORME
D. Lgs.
81/2008 Art. 113



Scala componibile ad isolamento elettrico:

Scala costruita con montanti in vetroresina e gradini pioli in alluminio. Estremamente versatile consente di essere utilizzata:

- In appoggio
- A sfilo
- A cavalletto
(è vietato utilizzare il terzo tronco per salirci; quest'ultimo dovrà essere utilizzato esclusivamente come parapetto).
Tra le scale industriali è senza dubbio quella che riesce a soddisfare maggiormente le diverse esigenze di impiego che si possono presentare. L'utilizzo della scala è idoneo dove la tensione è minore di 1000 V CA e 1500 V CC.

Caratteristiche:

- Montanti rettangolari da mm 85x29
- Larghezza massima mm 490
- Gradini pioli con superficie antiscivolo da mm 30x30 fissati al montante con sistema di espansione e ribordatura; ogni gradino ha all'interno del montante il rinforzo anti-dissesto
- Alzata mm 300
- Dispositivo anti sfilo a partire da 2° tronco
- Dispositivo di limite max di sovrapposizione
- Cinghia anti-apertura accidentale
- Barra stabilizzatrice telescopica
- Puntali antisdrucchiolo alle estremità dei montanti
- Terzo tronco dotato di rotelle di scorrimento (a partire da m 3,00)
- Portata kg 150
- **Conforme al D.Lgs. 81/2008**

CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m/Kg)	N. Gr.	Kg	M ³
A37W43200	1,98	1,90	3,80	0,750 - 2,00	6X3	22,00	0,19
A37W43250	2,57	2,48	5,60	0,850 - 2,20	8X3	29,00	0,25
A37W43300	3,17	3,08	7,40	0,950 - 2,30	10X3	34,60	0,31
A37W43350	3,48	3,40	8,30	0,990 - 2,42	11X3	40,00	0,34
A37W43400	4,06	4,00	10,10	1,100 - 2,64	13X3	44,00	0,40