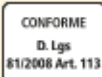


## W6 2 TRONCHI



### Scala a sfilo ad isolamento elettrico:

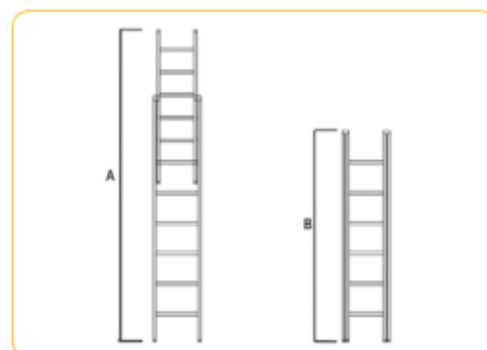
Scala industriale a sfilo costruita con montanti in vetroresina e gradini pioli in alluminio, in 2/3 tronchi disponibile a sfilo manuale o con fune. L'utilizzo della scala è idoneo dove la tensione è minore di 1000 V CA e 1500 V CC.

### 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 accidentale
- Tappi antisdrucchiolo alle estremità dei montanti
- Zoccolini antisdrucchiolanti snodati alla base da mm 120x60
- Tronco finale dotato di rotelle di scorrimento (a partire da m 3,00)
- Dopo i m 8,00 deve essere accessoriata da rompitratte
- Portata kg 150
- **Conforme al D.Lgs. 81/2008**
- **Normativa Europea UNI EN 131** (fino a m 4,00)
- **CERTIFICATA DA TÜV SÜD**: allargatore telescopico in alluminio di base obbligatorio per i modelli a partire da mm 3000



A39W6220NEW  
A39W6225NEW  
A39W6230NEW  
A39W6235NEW  
A39W6240NEW  
A39W6F30NEW  
A39W6F35NEW  
A39W6F40NEW



### W6 2 TRONCHI

Allargatore obbligatorio	W6 2 TRONCHI						Allargatore obbligatorio	
	CODICE A MANO	A(m)	B(m)	N. Gr.	Kg	M <sup>3</sup>		CODICE CON FUNE
	A39W6220NEW	3,20	2,10	6X2	14,40	0,13		
	A39W6225NEW	3,80	2,40	7X2	15,50	0,14		
	A39W6230NEW	5,00	3,00	9X2	17,20	0,18	A39W6F30NEW	18,20
	A39W6235NEW	6,20	3,60	11X2	24,50	0,25	A39W6F35NEW	25,50
	A39W6240NEW	6,80	3,90	12X2	26,90	0,27	A39W6F40NEW	27,90
	A39W6245	8,00	4,50	14X2	31,00	0,32	A39W6F45	32,00
	A39W6250	9,20	5,10	16X2	35,00	0,36	A39W6F50	36,00
	A39W6255	9,80	5,40	17X2	38,00	0,38	A39W6F55	39,00