



# Scala a sfilo manuale a 2/3/4 tronchi in vetroresina CON PIEDI SNODATI

Questo tipo di scala permette di sviluppare la lunghezza piolo dopo piolo, raggiungendo l'altezza voluta, oltre alla possibilità per le scale a sfilo con più di 2 tronchi, di togliere il 3° e il 4° tronco a seconda delle esigenze, diminuendo così il peso e il volume della scala.

La scala è costruita con montanti in poltruso di vetroresina, profilo a sezione U. Pioli a profilo rettangolare in estruso di alluminio, con lavorazione antiscivolo. L'ancoraggio tra piolo e montante viene realizzato tramite l'utilizzo di flange e rivetti

e strappo.

TIPOLOGIA APPOGGIO A TERRA: La scala è munita di piedi snodati alla base, la superficie antiscivolo in plastica è rinforzata con un inserto metallico che aumenta la rigidità e la resistenza del piede. Possibilità di innesto del piede regolabile estraibile sia a destra che a sinistra.

La scala viene fornita completa di n. 1 piede regolabile estraibile e reversibile per livellare la scala se il il punto di appoggio non è in piano, di ruote di scorrimento a muro, e di n. 1 collare poggiapalo con cinghia a regolazione continua per lo sviluppo della scala su pali (poggiapalo non presente di serie su scale da 2 tronchi). Infine ogni tronco può essere usato come scala da appoggio, essendo dotati singolarmente di piedi in gomma antiscivolo.

Larghezza tronchi : mm 534/471/408/345

Garanzia: 1 anno

Portata : 100 Kg per Normativa DL81 e UNI10401(Enel). La UNI 1041 x usi specifici, professionali, industriali e per

scale da 8 mt. e superiori

Portata: 150 Kg per Normativa EN131 **Le nostre certificazioni:** 











#### I nostri servizi:

Garanzia







Scala a con appoggia-palo



Piedini basculanti

## Scala a sfilo manuale in vetroresina DUE tronchi CON PIEDI SNODATI

Articolo	Pioli N.	Lunghezza chiusa cm	Lunghezza sviluppata cm	Larghezza tronchi cm	Peso Kg	Normative
V30012-2	6+6	222	339	40,8/47,1	16,0	EN131
V30014-2	7+7	251	397	40,8/47,1	18,0	EN131
V30016-2	8+8	280	455	40,8/47,1	20,0	EN131
V30018-2	9+9	309	513	40,8/47,1	22,0	EN131
V30020-2	10+10	338	571	40,8/47,1	24,0	EN131
V30022-2	11+11	367	629	40,8/47,1	26,0	EN131
V30024-2	12+12	396	687	40,8/47,1	28,0	EN131

## Scala a sfilo manuale in vetroresina TRE tronchi CON PIEDI SNODATI

Articolo	Pioli N.	Lunghezza chiusa cm	Lunghezza sviluppata cm	Larghezza tronchi cm	Peso Kg	Normative
V30018-3	6+6+6	222	457	34,5/40,8/47,1	25,0	EN131
V30021-3	7+7+7	251	544	34,5/40,8/47,1	28,0	EN131
V30024-3	8+8+8	280	631	34,5/40,8/47,1	31,0	EN131
V30027-3	9+9+9	309	718	34,5/40,8/47,1	34,0	EN131
V30030-3	10+10+10	338	805	34,5/40,8/47,1	37,0	UNI10401
V30033-3	11+11+11	367	897	34,5/40,8/47,1	40,0	UNI10401
V30036-3	12+12+12	396	979	34,5/40,8/47,1	42,0	UNI10401

## Scala a sfilo manuale in vetroresina QUATTRO tronchi CON PIEDI SNODATI

Articolo	Pioli N.	Lunghezza chiusa cm	Lunghezza sviluppata cm	Larghezza tronchi cm	Peso Kg	Normative
V30024-4	6+6+6+6	222	574	34,5/40,8/47,1/53,4	38,0	EN131
V30028-4	7+7+7+7	251	690	34,5/40,8/47,1/53,4	41,0	EN131
V30032-4	8+8+8+8	280	806	34,5/40,8/47,1/53,4	44,0	UNI10401
V30036-4	9+9+9+9	309	922	34,5/40,8/47,1/53,4	47,0	UNI10401
V30040-4	10+10+10+10	338	1038	34,5/40,8/47,1/53,4	50,0	UNI10401
V30044-4	11+11+11+11	367	1154	34,5/40,8/47,1/53,4	53,0	DL81
V30048-4	12+12+12+12	396	1270	34,5/40,8/47,1/53,4	56,0	DL81

### Accessori

#### **DISEGNO TECNICO**

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Articolo	Descrizione	
W-VAL05	Poggiapalo a scorrimento su palo (già di serie su 3 e 4 tronchi)	
W-VAL01	Pedana di stazionamento	
W-V07	Piede estraibile regolabile -da posizion. a dx o a sx- (già di serie)	
W-VAL06	Rompitratta telescopico (a richiesta)	
W-V31	Dispositivo di sviluppo e recupero (a richiesta)	