



Scale in vetroresina

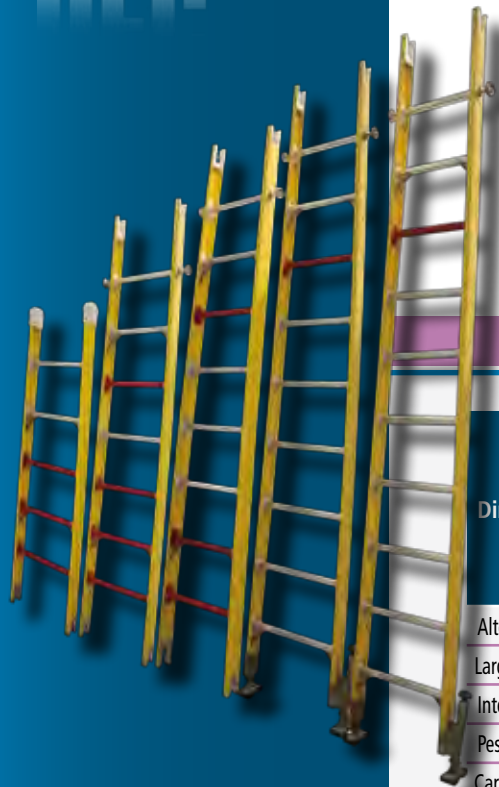


CAPITOLO 17

CATALOGO

GENERALE

OEC[®]



Scala Serie SCL/1 SCALA in VETRORESINA ad ELEMENTI INNESTABILI

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni		Modelli e Codici					NOST0291	NOST0290
		N1ST0466 (A)	N1ST0465 (B)	N1ST0464 (C)	N1ST0463 (D)	N1ST0462 (E)	A+C+ D+E	B+C+ D+E
		Pedane 10 pioli	Pedane 9 pioli	Intermedio 8 pioli	Intermedio 7 pioli	Cimale 5 pioli	Scala 30 pioli	Scala 29 pioli
		Altezza	mm	3440	3140	2860	2560	1935
Larghezza	mm	458~490	458~490	458~463	458~463	458~463	458~490	458~490
Interasse	mm	300	300	300	300	300	300	300
Peso	kg	~15	~14	~10	~9	~7	~41	~40
Carico max	N	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

Caratteristiche tecniche:

- Montanti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Giallo.
- Pioli in alluminio con superficie antiscivolo.
- Fissaggio dei pioli ai montanti per mezzo di "ri-battini speciali" di derivazione aeronautica.
- Innesto degli elementi in alluminio pressofuso.
- Pedoni provvisti di zoccoli regolabili con pattini antisdrucchiolo.

Caratteristiche del manufatto:

- La scala d'appoggio in vetroresina ad elementi innestabili costituisce la miglior soluzione nell'uso industriale e soprattutto nei settori telecomunicazione ed energia.
- La moderna tecnologia di realizzazione dei suoi montanti, l'innovativo sistema dei fissaggio dei pioli, i suoi accessori, nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, elevata resistenza alla corrosione, superfici lisce ed uniformi, facilità di trasporto e di utilizzo, leggerezza ed in modo particolare Elevata Sicurezza.

- Certificazioni: La scala N.T.E.T. in vetroresina ad elementi innestabili è conforme alle Norme Europee UNI EN 10401 e UNI EN 131 ed è stata certificata dal Laboratorio dell'Università di Catania, ed è utilizzata dai principali gestori di telecomunicazione Italiani e imprese di installazione (Telecom Italia s.p.a, Sirti, ecc).

Accessori:

- N1ST0497 - Dispositivo fissaggio scala al palo.
- N6ST0215 - Gancio antisfilo.
- 9785995 - Piede regolabile mobile.
- 9785137 - Cuscinetto appoggia spalla.



Scala Serie SCL/2

SCALA di APPOGGIO A SFILO con o SENZA FUNE

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni		Modelli e Codici		
		NOST0407	NOST0312	NOST0234
		SF/510	SFF/507	SF/610
Lunghezza esterna	mm	7820	6865	10330
Lunghezza chiusa	mm	3140	2350	3140
Pioli	n°	3x10	4x7	4x10
Peso	kg	36,5	47,3	46
Carico max	N	1500	1500	1500

SF: scala a sfilo senza fune

SFF: scala a sfilo con fune

Caratteristiche tecniche:

- Montanti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Giallo.
- Pioli in alluminio con superficie antiscivolo.
- Fissaggio dei pioli ai montanti per mezzo di "ri-battini speciali" di derivazione aeronautica.
- Staffe di trattenimento e scorrimento dei montanti in acciaio zincato e rivestite in PVC nella zona di contatto per non danneggiare i montanti stessi.
- Rotelle di scorrimento in poliammide.
- Pedoni provvisti di zoccoli regolabili con pattini antisdrucchiolo.
- Dispositivo di scorrimento a palo fissato al tronco di testa.

Caratteristiche del manufatto:

- La scala d'appoggio a sfilo in vetroresina costituisce un'ottima soluzione nell'uso industriale e soprattutto nei settori di telecomunicazione ed energia.
- La moderna tecnologia di realizzazione dei suoi

montanti, l'innovativo sistema dei fissaggio dei pioli, i suoi accessori, nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, elevata resistenza alla corrosione, superfici lisce ed uniformi, facilità di trasporto e di utilizzo, leggerezza ed in modo particolare Elevata Sicurezza.

- Certificazioni: La scala N.T.E.T. in vetroresina di appoggio a sfilo con o senza fune è conforme alle Norme Europee UNI EN 10401 e UNI EN 131ed è stata certificata dal Laboratorio dell'Università di Catania, è utilizzata dai principali gestori di telecomunicazione Italiani e imprese di installazione (Telecom Italia s.p.a, Sirti, ecc).

Accessori:

- NOST0229 - Rompitratta. • N1ST0519 - Piede regolabile mobile.
- NOST0258 - Dispositivo di sviluppo manuale.



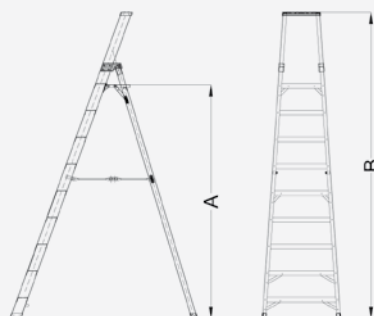


Scala Serie SCL/EP 3-9

SCALA DOPPIA in VETRORESINA ad UN TRONCO DI SALITA CON PIATTAFORMA

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni	Modelli - Serie - Tipologie di scala								
	NOST0243	NOST0221	NOST0222	NOST0137	NOST0224	NOST0134	NOST0244	NOST0226	
	SCL/EP-2	SCL/EP-3	SCL/EP-4	SCL/EP-5	SCL/EP-6	SCL/EP-7	SCL/EP-8	SCL/EP-9	
	2 gradini + piattaf.	3 gradini + piattaf.	4 gradini + piattaf.	5 gradini + piattaf.	6 gradini + piattaf.	7 gradini + piattaf.	8 gradini + piattaf.	9 gradini + piattaf.	
Lunghezza scala (A)	mm	1310	1460	1680	1910	2135	2360	2585	2810
Altezza piattaforma (B)	mm	790	1020	1250	1475	1700	1930	2150	2380
Peso	kg	5,3	6,4	7,5	8,6	9,7	10,8	11,9	13
Carico max	N	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500



Caratteristiche tecniche:

- Montanti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Azzurro.
- Gradini, puntelli per gradini, aste a compasso, giunto del compasso, cerniere per piattaforma, supporto leva piattaforma, leva per piattaforma, piastre interne montanti, traversini montanti posteriori, sono tutti in alluminio tipo P-Al Mg Si UNI 9006/1.
- Rivetti con mandrino inox UNI 9200 in lega di alluminio P-Al Mg 5 UNI 3576.
- Rivetti in lega di alluminio P-Al Cu 2,5 Mg Si UNI 3577.
- Top superiore e piattaforma in polipropilene di colore Giallo più antinvecchiamento.

- Cerniere laterali in poliammide di colore Giallo più antinvecchiamento.
- Piedini in polietilene di colore giallo più antinvecchiamento.
- Distanziatori in neoprene con durezza 60/65 Shore.
- Tutta la viteria in classe 8.8 UNI 3740-74 con zincatura elettrolitica.

Caratteristiche del manufatto:

- Descrizione: Scala doppia ad un tronco di salita e piattaforma di stazionamento, realizzata con montanti con apposite piastre e rivetti in alluminio.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, superfici lisce ed uniformi, leggerezza, facilità di trasporto e di utilizzo ed in modo particolare Elevata Sicurezza.
- Certificazioni: La scala doppia in vetroresina ad un tronco di salita è conforme alle Norme Europee EN 131-1, EN 131-2 ed è stata certificata dal laboratorio dell'Università di Catania. Le scale SCL/EP-5, SCL/EP-7 e SCL/EP-8 sono simili ai tipi utilizzati da TELECOM e TIM.

Scala Serie SCL/C 4000

SCALA DI APPOGGIO PER CAMERETTE SOTTERRANEE

Codice Articolo: N0ST0133

Dimensioni		Codice - Serie - Tipologie di scala	
		C/4000 a 13 pioli	
Lunghezza scala (A)	mm	4000	
Larghezza esterna (B)	mm	345	
Peso	kg	13	
Carico max	N	1500	



Caratteristiche tecniche:

- Montante in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Giallo.
- Pioli, puntelli per gradini e piastre interne montanti in alluminio tipo P-Al Mg Si UNI 9006/1.
- Rivetti con mandrino inox UNI 9200 in lega di alluminio P-Al Mg 5 UNI 3576.

- Rivetti in lega di alluminio P-Al Cu 2,5 Mg Si UNI 3577.
- Piedini di appoggio inferiore di colore Nero realizzati in gomma.
- A salvaguardia dei terminali dei montanti superiori è applicata una copertura in PVC.
- Tutta la viteria in classe 8.8 UNI 3740-74 con zincatura elettrolitica.

Caratteristiche del manufatto:

- Descrizione: Scala di appoggio per camerette sotterranee di tipo semplice con pioli in alluminio antisdrucchiolo fissati ai montanti con apposite piastre e rivetti in alluminio.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, superfici lisce ed uniformi, leggerezza, facilità di trasporto e di utilizzo ed in modo particolare Elevata Sicurezza.
- Certificazioni: La scala doppia in vetroresina ad un tronco di salita è conforme alle Norme Europee EN 131-1, EN 131-2 ed è stata certificata dal laboratorio dell'Università di Catania.





Scala Serie SCL/ES 306-310

SCALA di APPOGGIO SEMPLICE A PIOLI - SERIE SCL/ES 306-310

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni		Modelli - Serie - Tipologie di scala		
		NOST0211	NOST0212	NOST0213
		ES/306	ES/308	ES/310
		6 pioli	8 pioli	10 pioli
Lunghezza scala (A)	mm	1850	2450	3050
Peso	kg	4,8	6,5	8
Carico max	N	1500	1500	1500



- Piedini di appoggio inferiore di colore nero e puntali superiori di colore Bianco realizzati in gomma.
- Tutta la viteria in classe 8.8 UNI 3740-74 con zincatura elettrolitica.

Caratteristiche del manufatto:

- Descrizione: Scala di appoggio di tipo semplice con pioli in alluminio antisdrucciolo fissati ai montanti con apposite piastre e rivetti in alluminio.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, superfici lisce ed uniformi, leggerezza, facilità di trasporto e di utilizzo ed in modo particolare Elevata Sicurezza.
- Certificazioni: La scala doppia in vetroresina ad un tronco di salita è conforme alle Norme Europee EN 131-1, EN 131-2 ed è stata certificata dal laboratorio dell'Università di Catania.

Caratteristiche tecniche:

- Montante in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Azzurro.
- Pioli, puntelli per pioli e piastre interne montanti in alluminio tipo P-Al Mg Si UNI 9006/1.
- Rivetti con mandrino inox UNI 9200 in lega di alluminio P-Al Mg 5 UNI 3576.
- Rivetti in lega di alluminio P-Al Cu 2,5 Mg Si UNI 3577.

Scala Serie SCL/E 104-110

SCALA DOPPIA in VETRORESINA ad UN TRONCO DI SALITA

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni		Modelli - Serie - Tipologie di scala				
		NOST0225	NOST0246	NOST0208	NOST0209	NOST0210
		E/104	E/105	E/106	E/108	E/10
		4 gradini	5 gradini	6 gradini	8 gradini	10 gradini
Altezza utile verticale (A)	mm	1080	1300	1530	1980	2430
Peso	kg	4,6	5,6	6,6	8,6	10,6
Carico max	N	1500	1500	1500	1500	1500



Caratteristiche tecniche:

- Montanti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Azzurro.
- Gradini, puntelli per gradini, aste a compasso, piastre interne montanti e cerniere sono tutti in alluminio tipo P-Al Mg Si UNI 9006/1.
- Rivetti con mandrino inox UNI 9200 in lega di alluminio P-Al Mg 5 UNI 3576.
- Rivetti in lega di alluminio P-Al Cu 2,5 Mg Si UNI 3577.
- Top superiori in poliammide di colore Giallo più antinvecchiamento.
- Piedini in polietilene di colore Giallo più antinvecchiamento.
- Distanziatori in neoprene con durezza 60/65 Shore.
- Tutta la viteria in classe 8.8 UNI 3740-74 con zincatura elettrolitica.

Caratteristiche del manufatto:

- Descrizione: Scala doppia ad un tronco di salita, realizzata con montanti in vetroresina, scalini in alluminio antisdrucciolo fissati ai montanti con rivetti in alluminio.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, superfici lisce ed uniformi, leggerezza, facilità di trasporto e di utilizzo ed in modo particolare Elevata Sicurezza.
- Certificazioni: La scala doppia in vetroresina ad un tronco di salita è conforme alle Norme Europee EN 131-1, EN 131-2 ed è stata certificata dal laboratorio dell'Università di Catania.



Scala Serie SCL/ED 104-110

SCALA DOPPIA in VETRORESINA a DUE TRONCHI DI SALITA

Codice Articolo: Vedi Tabella

Dimensioni		Modelli - Serie - Tipologie di scala						
		N0ST0223	N0ST0235	N0ST0236	N0ST0237	N0ST0238	N0ST0239	N0ST0206
		ED/104	ED/105	ED/106	ED/107	ED/108	ED/109	ED/110
		4 gradini	5 gradini	6 gradini	7 gradini	8 gradini	9 gradini	10 gradini
Altezza utile verticale (A)	mm	1080	1300	1530	1750	1980	2200	2430
Peso	kg	5,6	6,8	8	9,2	10,4	11,6	12,8
Carico max	N	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500



Caratteristiche tecniche:

- Montanti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante la tecnica della poltrusione, il colore standard è Azzurro.
- Gradini, puntelli per gradini, aste a compasso, piastre interne montanti e cerniere sono tutti in alluminio tipo P-Al Mg Si UNI 9006/1.
- Rivetti con mandrino inox UNI 9200 in lega di alluminio P-Al Mg 5 UNI 3576.
- Rivetti in lega di alluminio P-Al Cu 2,5 Mg Si UNI 3577.
- Top superiori in poliammide di colore Giallo più antinvecchiamento.
- Piedini in polietilene di colore Giallo più antinvecchiamento.
- Distanziatori in neoprene con durezza 60/65 Shore.

- Tutta la viteria in classe 8.8 UNI 3740-74 con zincatura elettrolitica.

Caratteristiche del manufatto:

- Descrizione: Scala doppia a due tronchi di salita, realizzata con montanti in vetroresina, scalini in alluminio antisdrucciolo fissati ai montanti con rivetti in alluminio.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati le conferiscono, infatti, elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, superfici lisce ed uniformi, leggerezza, facilità di trasporto e di utilizzo ed in modo particolare Elevata Sicurezza.
- Certificazioni: La scala doppia in vetroresina a due tronchi di salita è conforme alle Norme Europee EN 131-1, EN 131-2 ed è stata certificata dal laboratorio dell'Università di Catania.