



SCALA MULTIUSO 'METALLIKA'



25026



E02
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2502602	4+4 gradini		PZ	1	1	20852
2502604	4+5 gradini		PZ	1	1	21014
2502606	5+5 gradini		PZ	1	1	21005

SCALA MULTIUSO 'SQUADRA PIU'



25034



E02
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2503402	4+4 gradini		PZ	1	1	21533
2503404	4+5 gradini		PZ	1	1	21534
2503406	5+5 gradini		PZ	1	1	21535
2503408	6+6 gradini		PZ	1	1	21536

SCALA MULTIUSO 'BRIKO BLU'



25036



E02
CATEGORIA

Scala universale completamente in alluminio. Ideata quale estrema soluzione di solidità e semplicità d'uso. Forti cerniere d'acciaio legano ogni montante con 18 punti di fissaggio e non permettono flessioni alla struttura. Le cerniere sono ricoperte dentro e fuori da speciali malgame di resina iniettata con evolutivi processi industriali. Portata 150 Kg.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2503602	3+3 gradini		PZ	1	1	BB/1
2503604	4+4 gradini		PZ	1	1	BB/2
2503606	4+5 gradini		PZ	1	1	BB/3
2503608	5+5 gradini		PZ	1	1	BB/4

SCALA A UN ELEMENTO 'ED1'



25041



E02
CATEGORIA

Professionale. Montante in alluminio elettrosaldato (sezione profilo mm 60x25 fino a 14 gradini, mm 73x25 da 15 gradini in poi), piolo a sezione quadrata mm.30x30 ribordato con angoli arrotondati antisdrucchio. Larghezza mm 360 e passo tra i pioli mm 280. Portata kg 150. Conforme a D.Lgs. 81/2008 ART.113

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2504104	10 gradini (H.mt 3,00)		PZ	1	1	20332
2504106	12 gradini (H.mt 3,60)		PZ	1	1	20333
2504108	14 gradini (H.mt 4,10)		PZ	1	1	20334
2504110	15 gradini (H.mt 4,50)		PZ	1	1	20335
2504112	17 gradini (H.mt 5,00)		PZ	1	1	20336

SCALA SINGOLA CON GRADINO LARGO



25050



E02
CATEGORIA

Professionale ad uso intensivo. Montante in alluminio elettrosaldato (sezione profilo mm 60x25 fino a 14 gradini, mm 73x25 da 15 gradini in poi), piolo comfort largo mm 50 in alluminio estruso antisdrucchio. Portata kg 150. Conforme alle norme UNI EN 131.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2505000	8 gradini (H.mt 2,45)		PZ	1	1	20477
2505002	10 gradini (H.mt 3,00)		PZ	1	1	20478
2505004	12 gradini (H.mt 3,60)		PZ	1	1	20479
2505006	14 gradini (H.mt 4,10)		PZ	1	1	20480
2505008	15 gradini (H.mt 4,40)		PZ	1	1	20481
2505010	17 gradini (H.mt 5,00)		PZ	1	1	20482

SCALA SINGOLA CONICA



25052



E02
CATEGORIA

Professionale ad uso intensivo. Montante in alluminio elettrosaldato (sezione profilo mm 60x25 fino a 14 gradini, mm 73x25 da 15 gradini in poi), piolo comfort largo mm 50 in alluminio estruso antisdrucchio. Ideale per gli operatori del settore agricolo per operazioni di raccolta e potatura. La forma conica permette un appoggio stabile al tronco dell'albero evitando rotazioni. Portata kg 150. Conforme alle norme UNI EN 131.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2505200	10 gradini (H.mt 3,00)		PZ	1	1	20483
2505202	12 gradini (H.mt 3,60)		PZ	1	1	20484
2505204	14 gradini (H.mt 4,10)		PZ	1	1	20485
2505206	15 gradini (H.mt 4,40)		PZ	1	1	20486

SCALA A DUE ELEMENTI 'OR2'



25043



E02
CATEGORIA

Professionale, trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia. Montante in alluminio elettrosaldato con profilo montante esterno grecato per una presa sicura, piolo a sezione quadrata mm.28x28 in alluminio estruso antisdrucchio, cerniera in acciaio con agevolatore di apertura, cinghie antiapertura, base allargata per una maggiore stabilità con tacchi ergonomici maggiorati, chavette e bulloneria per montaggio in dotazione. Portata kg 150. Conforme alle norme UNI EN 131.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2504300	7+7 gradini (H.mt 3,40) - montante mm 60x25		PZ	1	1	21043
2504302	9+9 gradini (H.mt 4,30) - montante mm 73x25		PZ	1	1	21044
2504304	11+11 gradini (H.mt 5,40) - montante mm 84x25		PZ	1	1	21045

SCALA A DUE ELEMENTI 'STILO'



25046



E02
CATEGORIA

Scala completamente in alluminio indicata per operatori sia professionali che privati. Possibilità di apertura a cavalletto oltre che normale, anche in posizione zoppa. Dotata di cinghie di sicurezza e barre stabilizzatrici. Piolo quattro mm 24x24. Portata 150 Kg. Conforme alle norme UNI EN 131.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2504604	7+7 gr. - H. 3,14 mt - montante 60x25 mm		PZ	1	1	SL200-2
2504608	9+9 gr. - H. 4,26 mt - montante 65x25 mm		PZ	1	1	SL260-2
2504612	11+11 gr. - H. 5,10 mt - montante 80x25 mm		PZ	1	1	SL310-2

SCALA A TRE ELEMENTI 'OR3'



25045



E02
CATEGORIA

Professionale, trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia con quardacorpo di protezione. Montante in alluminio elettrosaldato con profilo montante esterno grecato per una presa sicura, piolo a sezione quadrata mm.28x28 in alluminio estruso antisdrucchio, cerniera in acciaio con agevolatore di apertura, cinghie antiapertura, base allargata per una maggiore stabilità con tacchi ergonomici maggiorati, chavette e bulloneria per montaggio in dotazione. Portata kg 150. Conforme alle norme UNI EN 131.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2504500	7+7+7 gradini (H.mt 4,25) - montante mm 60x25		PZ	1	1	21046
2504502	9+9+9 gradini (H.mt 5,65) - montante mm 73x25		PZ	1	1	21047
2504506	12+12+12 gradini (H.mt 7,60) - montante mm 84x25		PZ	1	1	21049