

SCHEDA TECNICA

Cod. 431 00 01400-16-Scala estensibile a 3 elementi 4,45 m.
431 00 01450-16/1-Scala estensibile a 3 elementi 8,45 m.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente dichiariamo che le scale a tre elementi da 4,45 e 8,45 metri, sono costruite nel pieno rispetto delle normative europee UNI EN 131 (parte 1° parte 2°), testate dal Politecnico di Milano, ed aventi i seguenti numeri di certificazione:

- N. 2000/675 emesso in Milano il 09/05/2000
- N. 2000/676 emesso in Milano il 09/05/2000
- N. 2000/677 emesso in Milano il 09/05/2000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tra le scale industriali, la scala componibile a 3 elementi è senza dubbio quella che riesce a soddisfare maggiormente le diverse esigenze di impiego che si possono presentare. La sua versatilità le consente di essere utilizzata sia come scala d'appoggio, sia come scala a cavalletto nonché come scala a sfilo.

La garanzia di assoluta sicurezza deriva da una struttura interamente in alluminio, costituita da gradini antisdrucchiolo e montanti rispettosi delle prove di resistenza previste dalle norme europee (100 mm. per altezze comprese tra 3,5 e 4,5 m.; 84 mm per altezze di 3 m.; 67 mm. per altezze comprese tra 2 e 2,5 m.; testata per una portata di 150 Kg.) I dispositivi previsti dalla norma EN 131, l'anti-ribaltamento laterale, il gancio antisfilo accidentale e il dispositivo antiapertura/antichiusura, garantiscono la massima sicurezza.



Con riserva di modifiche