

Scala Pioli con Gabbia

VITASAFE®

Le scale sono studiate per garantire l'accesso a fabbricati civili ed industriali, macchinari, impianti e qualsiasi altra struttura che necessiti di un accesso in sicurezza. Tutto il sistema è progettato e realizzato secondo i criteri indicati all'articolo 113 del D.Lgs 81/2008.

DATI TECNICI

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Materiale | Alluminio |
| Riferimenti normativi | D.LGS 81 ART. 113 |
| Larghezza della scala | 510 mm |
| Interasse tra pioli | 280 mm |
| Larghezza della gabbia | 600 mm |
| Altezza | da 2,75 a 16,18 metri |

Montanti: alluminio AW-6063H di dimensione 58 x 25 mm;
 Pioli: alluminio antiscivolo AW-6063H di dimensione 30 x 30 mm;
 Innesti: alluminio ENAW6063H di dimensione 53,6 x 20,8 mm;
 (L. variabile)
 Tappi di chiusura: LPTE;
 Centine: alluminio EN AW-6060 T6 di dimensione 702x691,5x50
 sp 5 mm;
 Traversini: alluminio EN AW-6063 T6 di dimensione 35x16 sp. 2 mm;
 Dadi rettangolari: alluminio LEGA 6060 T6 di dimensione
 30x50 sp 8 mm.
 Omega: acciaio INOX AISI 304 104x26,5x22,8 spessore 2 mm;
 Staffe a parete: acciaio S275JR spessore 6 mm, alte 60 mm
 con lunghezza variabile, necessarie per collegare la scala alla struttura
 Interasse tra i fori di fissaggio: 580 mm
 Staffe a pavimento: acciaio inox 304 spessore 2 mm.

La fornitura dei prodotti è sempre accompagnata dal "Libretto di istruzioni per l'installazione, l'uso la manutenzione e ispezione periodica".

