

SCALA A PIOLI IN ALLUMINIO CON PROTEZIONE AD ANELLI UNI EN ISO 14122-4

VOCI DI CAPITOLATO

Scala interamente in alluminio appoggiata a terra e stabilizzata mediante piastre ancorate alla struttura verticale esistente.

Sistema modulare assemblabile in diverse configurazioni:

- blocco di partenza da 3,00 e da 2,40 m senza anello.
- blocco centrale da 0,6/0,9/1,5 m con anello.
- blocco centrale da 3,00 m con anello e possibilità di prevedere un pianerottolo.
- blocco finale per sbarco con anello.

Possibilità di inserire dispositivo di protezione individuale anticaduta da altezza in quota di tipo guidato con linea di ancoraggio rigida, conforme a EN 353-1 (vedi pag. 76)

COMPONENTI

ANELLI DI SICUREZZA ●

in tubolare di alluminio 6060-TS sezione Ø15 mm e spessore 1.5 mm saldati ai montanti

MONTANTI DI IRRIGIDIMENTO ●

in alluminio 6060T di sezione Ø15mm spessore 1.5 mm saldati agli anelli in modo equidistante ad un interasse di 280 mm

ANTINTRUSIONE ●

MONTANTE ●

in tubolare di alluminio 6060-TS sezione 80x30 mm spessore 2 mm

PIOLO ●

in estruso di alluminio 6060-TS con spessore 2 mm e con una lunghezza calpestabile di 440 mm

PIEDINI ●

in estruso di alluminio 6060-TS per il fissaggio a terra

- BULLONERIA DI ASSEMBLAGGIO in acciaio inox AISI 304

DISPONIBILE NELLE VERSIONI:

- CON ANELLO DI 60 CM (D.Lgs 81/2008)
- CON ANELLO DI 70 CM (UNI EN ISO 14122-4)

