



### Descrizione

Scala a gabbia in lega di alluminio con sbarco entro 10m con sistema modulare per rendere semplice, veloce ed economico il trasporto ed il montaggio. Completo di staffe di fissaggio a parete in alluminio fissate con bulloni alla scala, posizionabili in modo indipendente da cerchi, gradini e anelli di protezione.

### Normativa di riferimento

D.lgs 81/2008

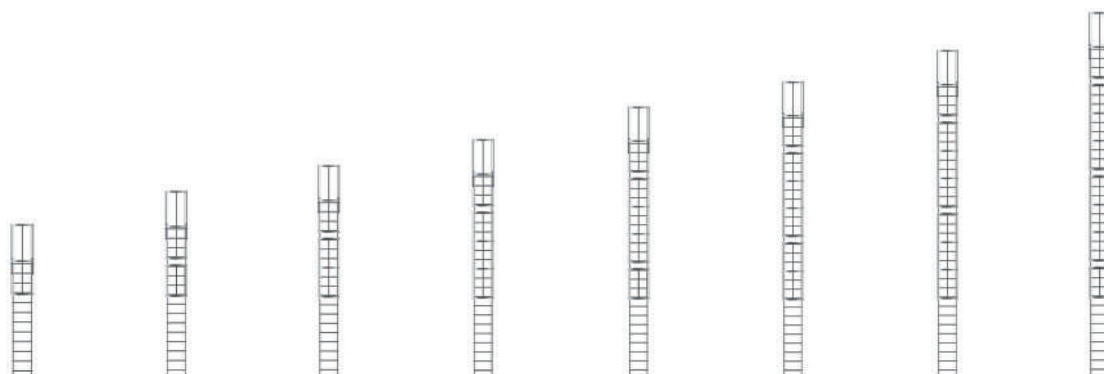
ISO 14122 - 4

### Dati tecnici

Altezza scala	Da 3000 a 10000 mm
Diametro interno gabbia	Da 600 a 650 mm
Larghezza esterna scala	560 mm
Diametro pioli	Ø30mm
Dimensioni montante verticali	75x25 mm

Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale anelli	Lega Al 6063 T6
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

### Modelli disponibili



Altezza piano di sbarco	3000 ÷ 4050	4050 ÷ 4900	4900 ÷ 5700	5700 ÷ 6850	6850 ÷ 7700	7700 ÷ 8500	8500 ÷ 9650	9650 ÷ 10000
Scala di partenza	2000 ÷ 3050	1900 ÷ 2750	1900 ÷ 2700	1900 ÷ 3050	1900 ÷ 2750	1900 ÷ 2700	1900 ÷ 3050	1900 ÷ 2250
Modulo 1120	-	1	-	-	1	-	-	1
Modulo 1960	-	-	1	-	-	1	-	-
Modulo 2800	-	-	-	1	1	1	2	2
Modulo sbarco	1	1	1	1	1	1	1	1
Numero coppie	2	3	4	4	5	5	6	6

### CREDA Enterprise Srl

Sede Legale: Via Monte Rosa, 21 | 20149 Milano (MI)  
 Sede Operativa: Via Pacinotti, 42 | 20090 Corsico (MI)  
 02/47753091 | credaelevation.it | info@credae360.it