



### Descrizione

Scala a gabbia in lega di alluminio con sbarco oltre 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

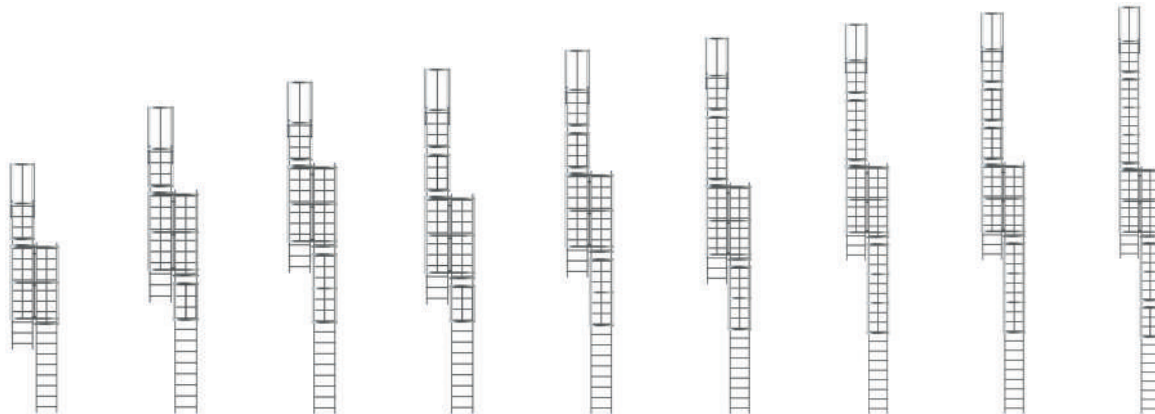
ISO 14122 - 4

### Dati tecnici

Altezza scala	> 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	6000 ÷ 6350	6300 ÷ 7300	7300 ÷ 8100	8100 ÷ 8400	8400 ÷ 9300	9300 ÷ 10000	10000 ÷ 11000	11000 ÷ 11300	11300 ÷ 11880
Scala di partenza	2750 ÷ 3050	1950 ÷ 2950	2100 ÷ 2900	2600 ÷ 3000	2050 ÷ 2950	2150 ÷ 2850	2000 ÷ 3000	2700 ÷ 3000	2150 ÷ 2730
Modulo 1120	-	1	-	2	1	-	-	2	1
Modulo 1960	-	-	1	-	1	2	1	-	1
Modulo 2800	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Modulo sbarco	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Numero coppie	6	7	7	7	8	9	9	10	10

### 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