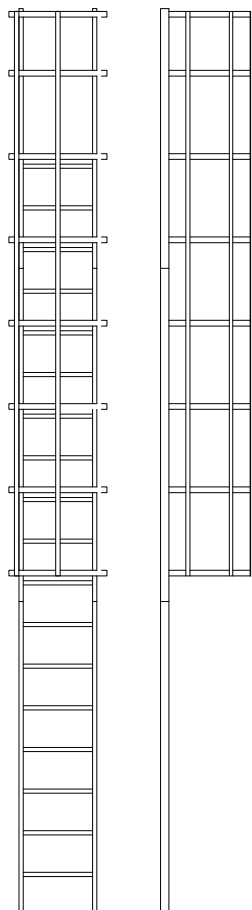


SCHEDA TECNICA - SCALA A GABBIA 2,70 - 9,90 M



Codice	Descrizione
SCGB300	Scala a gabbia H sbarco 2,70-3,00m
SCGB330	Scala a gabbia H sbarco 3,01-3,30m
SCGB360	Scala a gabbia H sbarco 3,31-3,60m
SCGB390	Scala a gabbia H sbarco 3,61-3,90m
SCGB420	Scala a gabbia H sbarco 3,91-4,20m
SCGB450	Scala a gabbia H sbarco 4,21-4,50m
SCGB480	Scala a gabbia H sbarco 4,51-4,80m
SCGB510	Scala a gabbia H sbarco 4,81-5,10m
SCGB540	Scala a gabbia H sbarco 5,11-5,40m
SCGB570	Scala a gabbia H sbarco 5,41-5,70m
SCGB600	Scala a gabbia H sbarco 5,71-6,00m
SCGB630	Scala a gabbia H sbarco 6,01-6,30m
SCGB660	Scala a gabbia H sbarco 6,31-6,60m
SCGB690	Scala a gabbia H sbarco 6,61-6,90m
SCGB720	Scala a gabbia H sbarco 6,91-7,20m
SCGB750	Scala a gabbia H sbarco 7,21-7,50m
SCGB780	Scala a gabbia H sbarco 7,51-7,80m
SCGB810	Scala a gabbia H sbarco 7,81-8,10m
SCGB840	Scala a gabbia H sbarco 8,11-8,40m
SCGB870	Scala a gabbia H sbarco 8,41-8,70m
SCGB900	Scala a gabbia H sbarco 8,71-9,00m
SCGB930	Scala a gabbia H sbarco 9,01-9,30m
SCGB960	Scala a gabbia H sbarco 9,31-9,60m
SCGB990	Scala a gabbia H sbarco 9,61-9,90m

Descrizione

Scale fisse alla marinara, con gabbia di protezione, progettate e costruite secondo il D.Lgs 81/08 art.113 comma 2. Idonea per l'accesso a tetti, per la manutenzione e la pulizia per facciate, silos, piattaforme, etc. La loro versatilità consente di soddisfare qualsiasi condizione di impiego. Sono realizzate completamente in alluminio, possono essere dotate di sportello anti intrusione lucchettabile da applicare al primo cerchio (per impedire la salita a personale non autorizzato).

Caratteristiche Tecniche	
MATERIALE	Alluminio
PROFILO	Pioli 30x30mm; Montanti 60x30 mm
PESO	Scala ≈ 2,5 Kg Gabbia ≈ 4,7 Kg/m
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	Gabbia di protezione a partire da h=2100-2500mm; Parapetto con passaggio per sbarco h=1100mm; Passo pioli di risalita 300 mm; Distanza tra piolo e gabbia 600mm; Scostamento standard scala dal muro 150 mm; Larghezza scala 560mm; Diametro della gabbia 700mm
PORTATA	150 Kg
FINITURA	Superficie antiscivolo drenante
NORME	NTC 2018 - D.Lgs 81/08 - UNI EN 14122-3 2016