

# Scala per cantieri ad altezza ed inclinazione variabile AV60-AV80

Scala per cantieri ad altezza ed inclinazione variabile AV60-AV80

AV60 = Larghezza 60cm

AV80 = Larghezza 80 cm

Gradini in lega leggera indeformabili, superficie anti-scivolo: profondità 250 mm

Piastre di fissaggio in acciaio zincato poste su entrambe le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla pavimentazione superiore

Corrimani da aggiungere a richiesta, amovibili, regolamentare alto cm 100, ad inclinazione variabile, si adatta in modo automatico a tutte le inclinazioni della scala ( Da aggiungere)

Montanti in tubo rettangolare con angoli arrotondati anti-graffio

Viteria di incernieramento gradini in acciaio INOX anti-ruggine

Rondelle di incernieramento gradini in nylon auto-lubrificante

Dispositivo di sicurezza anti-chiusura integrato con pomello a vite

Ideata per risolvere la sicurezza in accessi temporanei o durante i cambi di livello nei cantieri edili in modo semplice e rapido. L'inclinazione variabile consente alla scala di adattarsi ad altezze che vanno da mt. 1,64 a mt. 4,15, con la massima precisione. Una scala molto robusta che permette portata elevata. Ampi gradini garantiscono la massima comodità del piede e facilitano il trasporto di attrezzature ingombranti.

**N.B.: La norma europea per scale fisse UNI EN 14122 è garantita solo per inclinazione scale comprese tra 37° e 53°**

Normativa : DL81 - Su richiesta EN14122 per scale fisse

*Per ulteriori informazioni clicca qui per scaricare il pdf*

## Le nostre certificazioni:





Piastra di fissaggio corrimano



Gradino 250 mm antiscivolo



Zanca di fissaggio superiore



Dispositivo anti-chiusura



Corrimano



AV 60 a 5 gradini



AV60 a 13 gradini



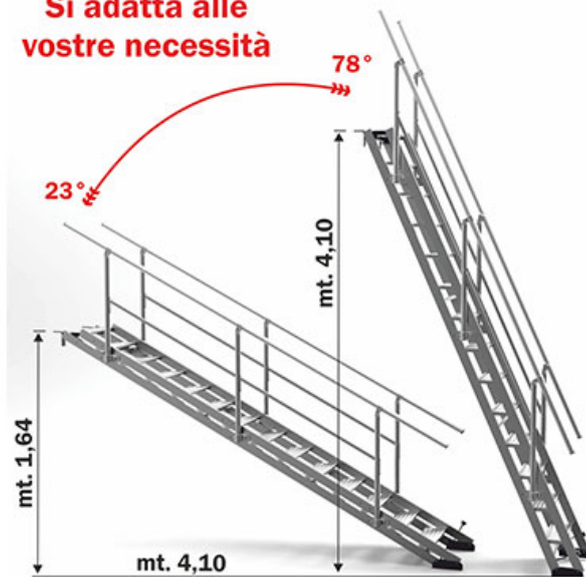
AV60 a 14 gradini

## SCALA AD ALTEZZA VARIABILE AV60 (Corrimani da aggiungere)

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

**Si adatta alle vostre necessità**



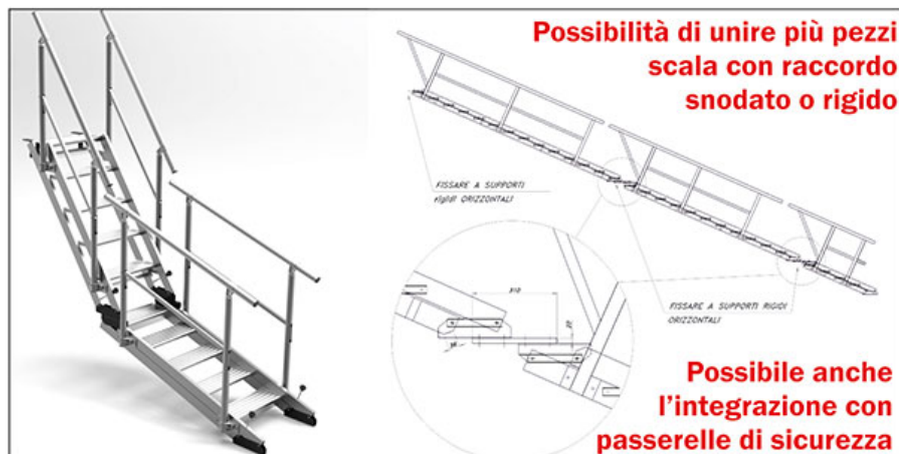
*In esempio disegno articolo SCA AV60-80/14*

Articolo	Gradini n.	H min 23° cm	H max 78° cm	Scartamento min cm	Scartamento max cm	Lunghezza ingombro cm	Larghezza interna cm	Peso Kg
AV60/05	5	63	150	57	161	150	60	22,0
AV60/10	10	122	293	88	296	300	60	36,0
AV60/14	14	169	410	113	410	420	60	51,0
AV60/18	18	216	527	138	520	540	60	66,0

## SCALA AD ALTEZZA VARIABILE AV80 (Corrimani da aggiungere)

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Disegno tecnico

Articolo	Gradini n.	H min 23° cm	H max 78° cm	Scartamento min cm	Scartamento max cm	Lunghezza ingombro cm	Larghezza interna cm	Peso Kg
AV80/05	5	63	150	57	161	150	80	22,0
AV80/10	10	122	293	88	296	300	80	36,0
AV80/14	14	169	410	113	410	420	80	51,0
AV80/18	18	216	527	138	520	540	80	66,0

### Accessori

Articolo	Descrizione	Peso Kg
AVC/05	N. 1 corrimano ad inclinazione variabile per scala a 5 gradini + N. 2 AVP	3,2
AVC/10	N. 1 corrimano ad inclinazione variabile per scala a 10 gradini + N. 3 AVP	4,7
AVC/14	N. 1 corrimano ad inclinazione variabile per scala a 14 gradini + N. 3 AVP	6,5
AVC/18	N. 1 corrimano ad inclinazione variabile per scala a 18 gradini + N. 4 AVP	8,8
AVP	N.1 piastra fissaggio+ N.1 contropiastra con viti/bulloni in acciaio inox	

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965