

SCALA PALCO



Nr. Gradini	Altezza Piattaforma	Altezza Totale	Altezza Lavoro	Peso	Allargatore	Maggiorazione Fuori Misura	Art.
3	0,66 m	1,57 m	2,66 m	38 kg	-	-	F3962 951 154
4	0,90 m	1,81 m	2,90 m	41 kg	-	-	F3962 951 155
5	1,14 m	2,05 m	3,14 m	45 kg	-	-	F3962 951 156
6	1,38 m	2,29 m	3,38 m	48 kg	-	-	F3962 951 157
7	1,62 m	2,53 m	3,62 m	52 kg	-	-	F3962 951 158
8	1,86 m	2,77 m	3,86 m	56 kg	-	si	F3962 951 159

AVVERTENZE:

- La piattaforma si intende come gradino
- dove indicato SI nella colonna maggiorazione verrà inserito un contributo economico aggiuntivo per trasporto scale "fuori misura"

Caratteristiche:

- Scala a palco in alluminio estruso nervato testata contro il ribaltamento
- Provista di 4 ruote (2 auto frenanti e 2 con freno), piattaforma, corrimani e guarda-corpo sui tre lati
- Realizzata con fermapiedi e guarda-corpo di protezione che avvolge l'operatore proteggendolo su tutti i lati
- Rampa di salita larga e comoda con inclinazione di 55° per una salita più semplice garantita anche dai gradini piani antisdrucciolo profondi 20 cm e con distanza di soli 23 cm l'uno dall'altro.

Vantaggi:

- Schienale quasi perpendicolare al terreno in modo da avvicinarsi facilmente e frontalmente al macchinario
- Per evitare costi di trasporto importanti la scala viene fornita smontata ma può essere facilmente assemblata seguendo le info contenute ne libretto istruzioni dettagliato

Campi d'impiego:

- Uso professionale in ambito industria e/o PMI mondo artigianato specifiche per lavorare in sicurezza su macchinari, macchine utensili, etc

Dotazioni standard:

- Piattaforma in alluminio antisdrucciolo cm 60x80
- Profondità/passo gradini cm 20/24
- Profilo rampa mm 65x25
- Inclinazione rampa 55°
- Altezza fermapiede cm 6
- 2 ruote a molla con freno d. mm 125
- 2 ruote a molla senza freno d. mm 125
- Sbarco frontale (parapetto frontale smontabile)
- Barre di rinforzo in alluminio
- Gradini saldati ai montanti
- Altezza parapetto: cm 100
- Imballo in termoretraibile con poster di presentazione