

SCALA A PALCHETTO IN ALLUMINIO SP ALL

E' costruita con telaio in alluminio, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano.
Grazie alle maniglie anteriori e alle ruote fisse posteriori di diam. 200 mm, la movimentazione è facile su ogni terreno.
L'inclinazione della rampa è di 30° per offrire una salita più agevole.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

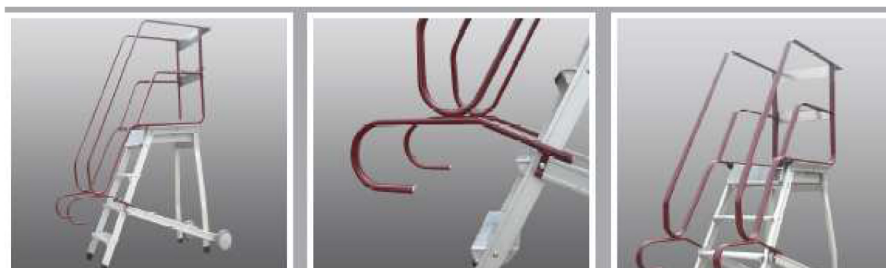
NON SALDATI NE' RIBATTUTI

CARATTERISTICHE GENERALI

- * Portaoggetti: alluminio 460 x 160 mm
- * Larghezza sommità: 460 mm
- * Gradini: alluminio 150 x 23 mm
- * Ruote: posteriori fisse diam. 200 mm
- * Pianerottolo: alluminio antiscivolo 700 x 400 mm
- * Fiancate: alluminio 65 x 30 mm
- * Portata: 150 kg (Peso riferito ad una persona con attrezzi)



Norma di sicurezza: D.Lgs. n. 81/2008



* Pianerottolo in lamiera mandorlata antiscivolo:
700 x 400 (arghezza interna)



Ruote posteriori fisse diam. 200

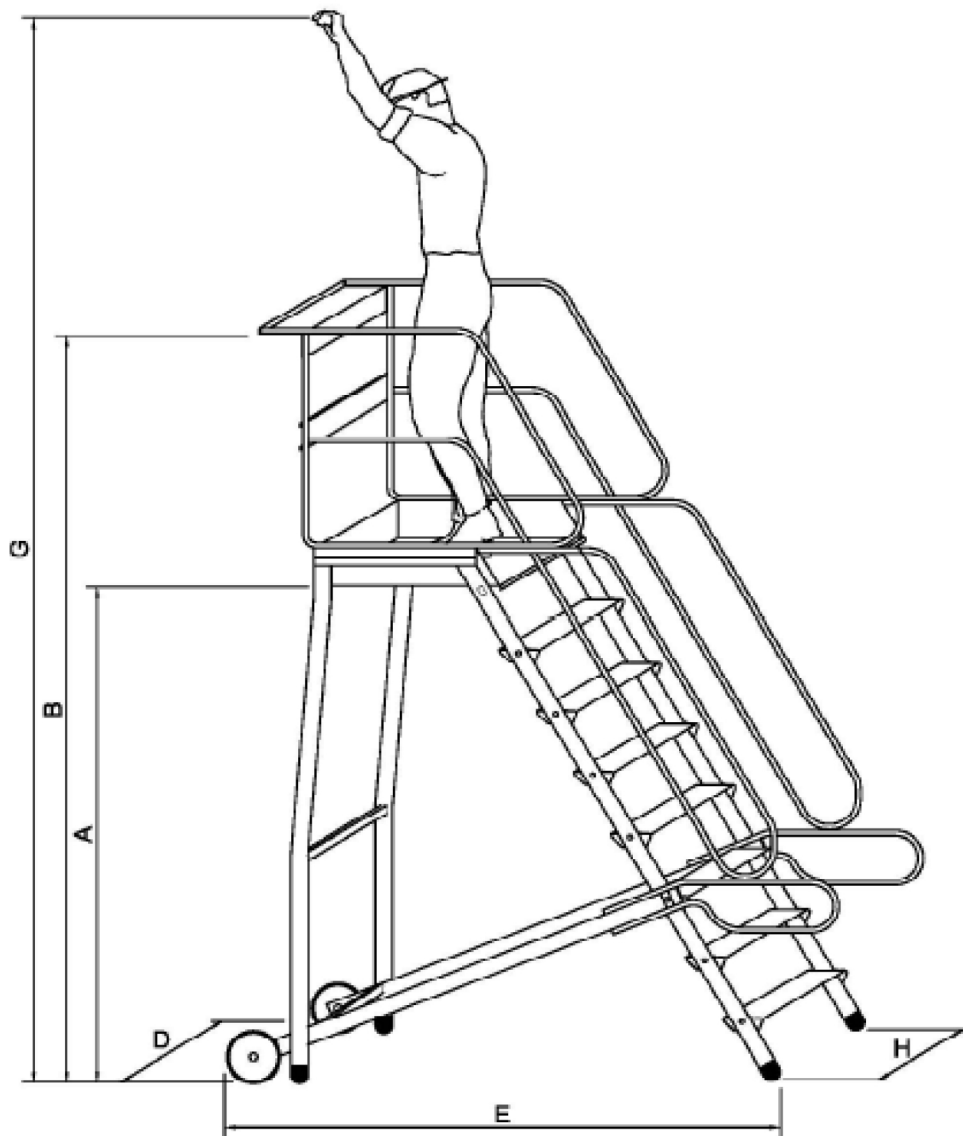


EMILIANA SCALE SRL Unipersonale

Via della Scienza 19 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE MO Tel 059/536007 - Fax 059/536965

P.I. e C.F. 03181260369

www.emilianascale.net info@emilianascale.net



Specifiche tecniche (altezze e larghezze in mt. - peso in kg)

Articolo	Gradini compreso pianerottolo	Altezza piattaforma A mt	Altezza scala Totale B mt	Profondità E mt	Larghezza base posteriore D mt	Larghezza base anteriore H mt	Altezza circa di lavoro G mt	Peso kg
S1604	4	1,00	2,00	1,52	0,81	0,56	2,85	28,0



EMILIANA SCALE SRL Unipersonale

Via della Scienza 19 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE MO Tel 059/536007 - Fax 059/536965

P.I. e C.F. 03181260369

www.emilianascale.net info@emilianascale.net