

Scala a castello senza stabilizzatori laterali RAMPA Normative Italiane - OCCASIONE

Scala realizzata con telaio in acciaio inox gradini e pianerottolo in alluminio.

Corredata di 2 ruote fisse posteriori e Kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti.

ATTENZIONE: l'operatore è **obbligato**, al fine di garantire la sicurezza della scala, ad azionare l'apposito dispositivo frenante (pedale) prima di ogni utilizzo.

Gradini - pianerottolo - portaoggetti: montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti e fissati con viti M8.

NON SALDATI NE RIBATTUTI

Per ottimizzare il trasporto viene fornita smontata.

Dati Tecnici:

PORTATA: Kg. 300

CORRIMANO: Fisso, ovale in **acciaio inox** $30 \times 15 \text{ mm}$ MONTANTI: tubo rettangolare in **acciaio inox** $70 \times 30 \text{ mm}$

GRADINI: In alluminio 800 x 200 mm

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 800 x 680 mm

PORTAOGGETTI: alluminio 800×330 mm RUOTE: posteriori fisse Ø 200 mm RUOTE: anteriori piroettanti Ø 100 mm

Inclinazione scala: 55°

NORMA DI SICUREZZA: DL 81/08

PORTATA: 300 kg (riferito ad una persona con attrezzi) **FIANCATE**: acciaio inox (70×30 mm + 60×20 mm +30×15

mm)

PIANERETTOLO: alluminio antiscivolo 800×680 mm

RUOTE: posteriori Ø 200 mm GRADINI: alluminio 800×200 mm LARGHEZZA SOMMITA': 800 mm

Le nostre certificazioni:



PORTATA
300 kg

GARANZIA

1 anno

I nostri servizi:

Garanzia









Freno disattivato

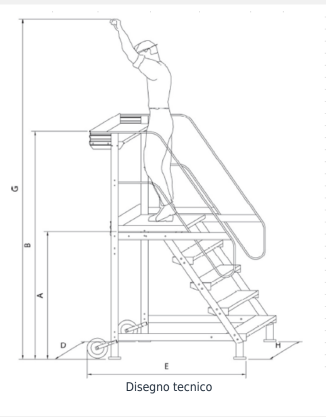
freno attivato

pianerottolo

Scala RAMPA Normativa Italiana DL 81/08 con 4 ruote e dispositivo frenante

DISEGNO TECNICO

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







Freno disattivato

freno attivato

Articolo	N° gradini incluso piano	H al piano cm "A"	H totale cm "B	H di lavoro cm "G"	Larghezza base anteriore cm "H"	Profondità alla base cm "E"	Larghezza base posteriore cm "D"	Peso Kg
S1203A/P	3	75	175	260	86	110	92	68,0