

SCALA A PALCHETTO - TIPO CC/BR

E' costruita con telaio in acciaio inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano. Sono disponibili tre versioni: CCBR - CCBR/P - CCBR/M.

La **CCBR** (da 4 a 13 gradini) prevede 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla. Con questa versione la scala si blocca a terra al momento della salita dell'operatore grazie a una molla inserita nel perno della ruota che permette l'abbassamento della struttura col peso della persona.

La **CCBR/P** (da 4 a 13 gradini) prevede 2 ruote fisse posteriori e un kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno.

Attenzione: è obbligatorio, al fine di garantire la sicurezza della scala, che l'operatore azioni l'apposito dispositivo frenante (pedale) prima di ogni utilizzo.

La **CCBR/M** (da 4 a 13 gradini) prevede 2 ruote fisse posteriori e 2 manici anteriori (sono escluse le 2 ruote piroettanti ed il kit dispositivo frenante). Per ottimizzare il trasporto può essere fornita smontata.

Gradini: montati su attacchi pressofusi con piolo e scanco anti-torsione, inseriti ai montanti e fissati con viti M6 e rivetti.

Dati tecnici:

Portata: Kg 150 (riferito ad una persona)

Fiancate: in acciaio inox sezione 60x20 + 40x20 + 30x15 mm

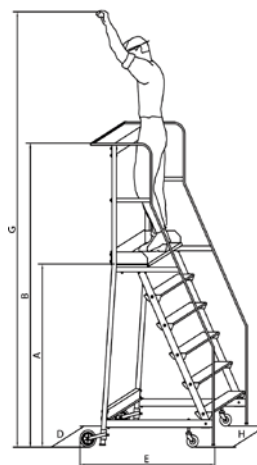
Pianerottolo: in alluminio antiscivolo 450x340 mm

Ruote: posteriori Ø 140 mm, anteriori Ø 100 mm

Gradini: in alluminio sezione 150x25 mm

Larghezza sommità: 450 mm

Norma di sicurezza: UNI EN 131-2, UNI EN 1004, ZH I/367



versione CCBR



versione CCBR/P



versione CCBR/M