

SCALA AD UNA RAMPA

Rev. 02 13/2023



Struttura in acciaio verniciato, parti scorrevoli zincocromato. Corrimano, a forma anatomica in metallo verniciato, regolabili in altezza con un sistema telescopico. I volantini impediscono allentamenti e possibili assestamenti dei corrimano durante il carico della persona. Gradini chiusi rivestiti in PVC con antiscivolo.

CODICE 1312010 SCALA PER DEAMBULAZIONE AD UNA RAMPA 4 GRADINI



CODICE 1312020 SCALA PER DEAMBULAZIONE AD UNA RAMPA 3 GRADINI



FISIOTECH SRL



SCALE PER DEAMBULAZIONE SCALA AD UNA RAMPA

Rev. 02 13/2023

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazione altezza corrimano	60 – 100 cm
Larghezza gradino	56 cm
Profondità gradino	30 cm
Altezza gradino per scala con rampa a 3 gradini	16 cm
Altezza gradino per scala con rampa a 4 gradini	13 cm
Portata del singolo corrimano	135 kg



SCALA AD UNA RAMPA

Rev. 02 13/2023

SCALA PER DEAMBULAZIONE AD UNA RAMPA 4 GRADINI





SCALE PER DEAMBULAZIONE SCALA AD UNA RAMPA

Rev. 02 13/2023

SCALA PER DEAMBULAZIONE AD UNA RAMPA 3 GRADINI



FISIOTECH SRL



SCALA AD UNA RAMPA

Rev. 02 13/2023

OPTIONAL

Codice	Descrizione	
1312200	Piano inclinato dimensioni cm 170x49	