



## Scala a castello con corrimano h853\_05

Scala a palchetto in acciaio inox e alluminio. Portata: 150 kg. Disponibile in diverse altezze.

Scala a castello con palchetto con telaio in acciaio inox con gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo, ideale per cimiteri e contesti industriali. La scala è disponibile nella versione da 4 a 10 gradini ed fornita di 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti con molla anteriore. La scala si blocca a terra al momento della salita dell'operatore grazie ad una molla inserita nel perno della ruota. Questo meccanismo permette l'abbassamento della struttura col peso della persona. I gradini con sezione mm 150x23 sono montati su attacchi pressofusi, inseriti ai montanti e fissati con viti M6 e non solo rivetti. Il pianerottolo è in alluminio antiscivolo mm 450x340.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in acciaio inox
- Gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo
- Corrimano
- 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla (posteriori Ø mm 140, anteriori Ø mm 100)
- Portata: 150 kg (persona con altezza)
- Fiancate in acciaio inox sezione mm 60x20 + mm 40x20 + mm 30x15
- Gradini: sezione mm 150x23
- Pianerottolo: alluminio antiscivolo mm 450x340
- Vano portaoggetti: mm 400x180
- Larghezza sommità: 450 mm
- Conforme alla norma di sicurezza D. Lgs 9 aprile 2008 n. 81 art. 113.

\*Immagine puramente indicativa

\*\* Nel numero dei gradini è conteggiato anche il pianerottolo

## INFORMAZIONI

- **Portata** 150 kg
- **Tipologia** a palchetto
- **Struttura** fissa

## Scala a castello con corrimano h853\_05



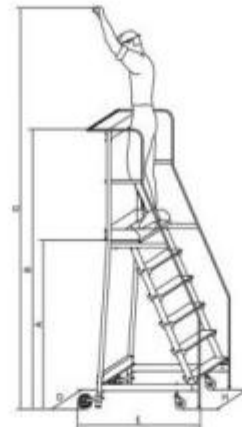
HOLITY.COM



HOLITY.COM

n.gradini	A	B	D	E	G	H	KG
4	1000	2000	580	1020	2850	490	26,0
5	1250	2250	620	1160	3100	510	28,4
6	1500	2500	650	1290	3350	530	31,8
7	1750	2750	680	1430	3600	550	35,5
8	2000	3000	710	1560	3850	570	39,0
9	2250	3250	740	1700	4100	590	45,5
10	2500	3500	770	1840	4350	610	49,9

HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Scala a castello con corrimano h853\_05

Portata: 150 kg

Tipologia: a palchetto

Struttura: fissa

Altezza in millimetri: mm