

Scala a castello a norma EN 131.7 con Sicur-Stop.
Rolling ladders in compliance with EN 131.7 with Sicur-Stop.



certificate



50.000
resistance/cycles
EN 131-2: 2017
USO PROFESSIONALE
PROFESSIONAL USE



Parte posteriore verticale. Salita super confortevole, con inclinazione a 60°.
Vertical rear part, extremely easy to step up, with 60° inclination.

SICUR-STOP!
01



1. BASE STABILIZZATRICE SOLLEVATA
1. STABILISING LIFTED BASE

2. RUOTE ADERENTI AL SUOLO
2. WHEELS ADERENT TO THE GROUND

02



1. BASE STABILIZZATRICE ADERENTE AL SUOLO
1. STABILISING BASE ADHERENT TO THE GROUND

2. LE RUOTE SONO SOLLEVATE DA TERRA
2. WHEELS ARE LIFTED FROM THE GROUND

BASE COMPATTA / COMPACT BASE

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Lo spostamento è facilitato dalle ruote del sistema Sicur-Stop.
Displacement is facilitated by the Sicur-Stop system wheels.

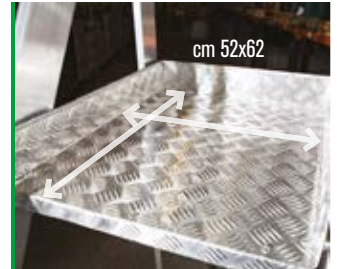


Croce stabilizzatrice.
Stabilizing cross brace.



30 Kg
Norma Europea
UNI EN 131-7

Supera il test antiribaltamento laterale.
It passes the lateral tilting test.



Sicuro piano di lavoro.
Safe working platform.



Gradino da 15 cm. per una salita sicura.
15 cm steps ensuring safe climbing.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A. cm	B. cm	D. cm	G. cm
100/MFTS	4	35	280	100	80	122
125/MFTS	5	40	304	124	80	136
150/MFTS	6	41	332	152	80	153
200/MFTS	7	44	353	173	90	166
250/MFTS	8	46	377	197	90	180
275/MFTS	9	56	407	227	100	197
300/MFTS	10	62	425	245	100	210
325/MFTS	11	157	449	269	110	225
350/MFTS	12	165	473	293	110	240
375/MFTS	13	171	500	320	110	256
400/MFTS	14	202	521	341	120	269
450/MFTS	15	206	545	365	120	284

■ SENZA ZAVORRA / WITHOUT BALLAST
■ CON ZAVORRA / WITH BALLAST

