

MOD. **SMT**

scala a castello a norma EN 131.7 con gli stabilizzatori laterali.
rolling ladders in compliance with EN 131.7 with side stabilisers.



tested
POLITECNICO DI MILANO

certificate



50.000
resistance/cycles
EN 131-2: 2018
USO PROFESSIONALE
PROFESSIONAL USE



Ingombro ridotto per un facile trasporto.
Compact size for easy transportation.





Stabilizzatori aperti.
Open stabilisers.



Stabilizzatori chiusi.
Closed stabilisers.

Massima sicurezza antiribaltamento con gli stabilizzatori laterali che, una volta chiusi, facilitano lo spostamento della scala.
Maximum anti-tilting safety with side outriggers which, once closed, facilitate movement of the ladder.

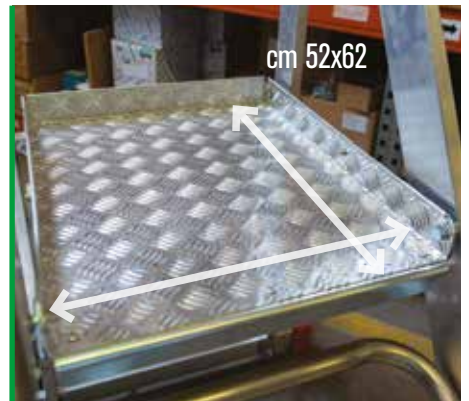


30 Kg
Norma Europea
UNI EN 131-7

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



Accesso facile e sicurezza a 360°.
Easy access and a 360°.



Sicuro piano di lavoro.
Safe working platform.



Facile e comoda da spostare.
Easy to move.



Nuova base stabilizzatrice.
New stabilizer base.



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.	STABIL. STABIL.	A . cm	B . cm	D . cm	D1.cm	F . cm	G . cm	H . cm	L . cm
70/SMT	3	14	NO	256	76	80	/	/	125	/	236
100/SMT	4	18	NO	280	100	80	/	/	140	/	261
125/SMT	5	22	SI	302	122	80	170	178	154	45	285
150/SMT	6	30	SI	329	149	80	170	192	169	45	310
200/SMT	7	34	SI	353	173	90	170	206	184	40	335
250/SMT	8	37	SI	377	197	90	170	220	199	40	360
275/SMT	9	39	SI	401	221	100	170	258	213	40	385
300/SMT	10	40	SI	425	245	100	230	272	228	60	410
325/SMT	11	43	SI	449	269	110	230	286	243	60	435
350/SMT	12	45	SI	473	293	110	230	300	258	60	459
375/SMT	13	48	SI	497	317	110	230	305	272	60	484
400/SMT	14	50	SI	521	341	120	240	319	287	60	509
450/SMT	15	55	SI	545	365	120	250	324	302	65	533
500/SMT	17	60	SI	593	413	120	260	326	331	70	583

SENZA STABILIZZATORI / WITHOUT STABILIZING
CON STABILIZZATORI / WITH STABILIZING

