

Super Scala

"PRIMA"

...tecnologia avanzata

Scala professionale in alluminio a sfilo con pioli a rombo inclinati 68°. Munita di speciale meccanismo a bilanciere in acciaio, fune principale di tiro/trascinamento e fune secondaria di richiamo del bilanciere. La fune trascina in salita il secondo elemento, il terzo è sempre manuale. Bracciali laterali di scorrimento d'acciaio ricoperti di mescola in nylon. Alla base la barra telescopica regolabile in alluminio fornita montata di serie.



Bracciali di scorrimento d'acciaio ricoperti in mescola di nylon



EN131
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX



CERTIFICATO N.

2001/1677 2001/1676
2001/1674 2001/1678
2001/1672 2001/1675
2001/1673



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

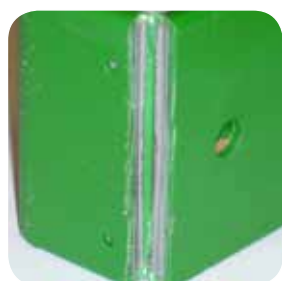


Pioli a rombo
30x30 mm
inclinati a 68°



Speciale meccanismo a bilanciere d'acciaio

- 1 Fune di tiro/trascinamento
- 2 Fune secondaria di richiamo del bilanciere



Anime d'acciaio ricoperte in nylon

Cod.	(mm)	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE									
P320-2F	25x80	9 + 10	324	510	600	14	20,5	0,23	8028406001003
P350-2F	25x80	10 + 11	354	570	660	14	22,5	0,25	8028406000990
P420-2F	25x90	12 + 13	424	690	780	16	26,5	0,33	8028406000983
P450-2F	25x90	13 + 14	454	750	840	16	28,5	0,36	8028406000976
A TRE RAMPE									
P320-3F	25x80	9+10+10	324	720	810	17	30,5	0,30	8028406000969
P350-3F	25x80	10+11+11	354	810	900	17	32,5	0,33	8028406000952
P420-3F	25x90	12+13+13	424	990	1080	22	37,5	0,46	8028406000945
P450-3F	25x90	13+14+14	454	1080	1170	22	40,5	0,50	8028406000938



D.LGS.
81/2008



Barra telescopica
83/128 cm



Base: **50 cm**
2° elem.: **45 cm**
3° elem.: **39 cm**