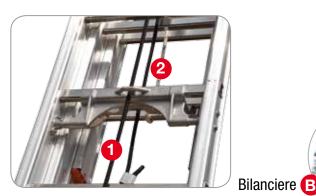
Scala a rotaia con fune

ROLLER è scala professionale in alluminio nervato a due oppure tre rampe solo a sfilo.

Bilancieri semiautomatici in alluminio fuso che comandano le soste di posizione senza ausilio di fune di richiamo, la fune principale di trascinamento funge anche da sblocco del bilanciere.







ROLLER

USO

Scala a due rampe

a salire: la fune nera trascina il secondo elemento, il bilancere aggancia automaticamente i gradini.

a scendere: la fune nera fa leva nell'occhiello del bilancere per sbloccarlo.

Scala a tre rampe

- a salire: la fune nera solleva per almeno tre gradini il secondo elemento. Poi la fune bianca trascina il terzo elemento fin dove serve. Infine la fune nera torna a trascinare il secondo elemento fin dove serve.
- a scendere: la fune bianca rientra il terzo elemento finché questo si troverà allineato in alto con il secondo elemento. La fune nera rientra infine il secondo elemento con annesso il terzo elemento.

	Ħ		ĂÌ	$ \downarrow \hspace{-0.5em} \bigwedge$		Ĉ	Vol.	
Codice	N° gradini	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean
A DUE RAMPE								
R35-2	11+11	353	590	680	17	23,2	0,26	8028406101963
R41-2	13+13	413	711	800	17	27,2	0,30	8028406101970
R44-2	14+14	443	771	860	17	28,8	0,33	8028406101987
R50-2	16+16	503	891	980	17	32,6	0,37	8028406101994
R56-2	18+18	563	1011	1100	17	36,2	0,41	8028406102007
A TRE RAMPE								
R35-3	11+11+11	353	854	944	24	36,8	0,41	8028406102014
R41-3	13+13+13	413	1034	1124	24	42,6	0,47	8028406102021
R44-3	14+14+14	443	1064	1154	24	45,6	0,51	8028406102038
R50-3	16+16+16	503	1244	1334	24	51,2	0,58	8028406102045





Base: 45,5 cm 2° elem.: 40,0 cm 3° elem.: 35,0 cm





ROLLER















Pioli a rombo 30x30 mm inclinati a 68°



Il profilo con profonde nervaure annulla le flessioni anche ad alta quota



Montanti a rotaia assicurano eccellente scorrimento ed annullano le flessioni.



