## Super Scala

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





## SUPER PRIMA FORM







CERTIFICATO N. 2001/1677 2001/1676 2001/1674 2001/1678 2001/1672 2001/1675 2001/1673



Pioli a rombo 30x30 mm inclinati a 68°



fornita montata di serie.

Bracciali di scorrimento d'acciaio ricoperti in mescola di nylon





Speciale meccanismo a bilanciere d'acciaio

Tune di tiro/trascinamento

Fune secondaria di richiamo del bilanciere



Anime d'acciaio ricoperte in nylon

			Ħ					Ĉ	vol.	
	Cod.	(mm)	N° grad.	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	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
D.LGS. 81/2008	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





Barra telescopica 83/128 cm



Base: 2° elem.: 3° elem.:

50 cm 45 cm 39 cm