

	Codice	Certificazione	Diametro della corda	Diametro della puleggia	Cuscinetto a sfere	Rendimento	Carico di lavoro	Peso
Carrucole bloccanti								
MICRO TRAXION	P53	CE EN 567	da 8 a 11 mm	25 mm	Si	91 %	semplice: 2,5 kN x 2 = 5 kN bloccante: 2,5 kN	85 g
PRO TRAXION	P51	CE EN 12278, CE EN 567	da 8 a 13 mm	38 mm	Si	95 %	semplice: 3 kN x 2 = 6 kN bloccante: 2,5 kN	265 g
Carrucole ad alto rendimento								
PARTNER	P52A	CE EN 12278	da 7 a 11 mm	25 mm	Si	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	56 g
RESCUE	P50A P50AN (nero)	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	da 7 a 13 mm	38 mm	Si	95 %	4 kN x 2 = 8 kN	185 g
Carrucole Prusik								
MINI	P59A	CE EN 12278, NFPA 1983 Light Use	da 7 a 11 mm	25 mm	Si	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	80 g
GEMINI	P66A	CE EN 12278, NFPA 1983 Light Use	da 7 a 11 mm	25 mm	Si	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	135 g
MINDER	P60A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	da 7 a 13 mm	51 mm	Si	97 %	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
TWIN	P65A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	da 7 a 13 mm	51 mm	Si	97 %	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	450 g
Carrucole semplici								
MOBILE	P03A	CE EN 12278	da 7 a 13 mm	21 mm	No	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	75 g
FIXE	P05W (giallo) P05WN (nero)	CE EN 12278	da 7 a 13 mm	21 mm	No	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	90 g
Carrucole di scorrimento								
TANDEM	P21	CE EN 12278	corda ≤ 13 mm	21 mm	No	71 %	10 kN	195 g
TANDEM SPEED	P21 SPE	CE EN 12278	corda ≤ 13 mm cavo ≤ 12 mm	26 mm	Si	95 %	10 kN	270 g
Carrucole speciali								
KOOTENAY	P67	CE EN 12278	da 8 a 19 mm	76 mm	Si	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g
ROLLCAB	P47	CE EN 1909	cavo ≤ 55 mm	55 mm	No	-	5 kN	1470 g