



Sistema di ancoraggio ad anello

Sistema di ancoraggio ad anello con cricchetto tenditore, nastro in poliestere ad alta tenacità (PES). Conforme alla norma EN 12195-2.



Codice	€	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	Resistenza (Kg)
P107350005	-, 🔷	5	50	4000
P107350010	-, ♦	8	50	4000



□ Robur

Sistema di ancoraggio a cricchetto

Sistema di ancoraggio a cricchetto, nastro in poliestere ad alta tenacità (PES), ganci a uncino. Conforme alla norma EN 12195-2.



Codice	€	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Resistenza (Kg)
P107400005	-, ♦	4	25	3750	250	750
P107400010	-, ♦	6	25	5750	250	750
P107400015	-, ♦	8	25	7750	250	750



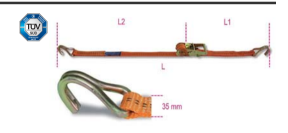
□ Robur

Sistema di ancoraggio a cricchetto

Sistema di ancoraggio a cricchetto, nastro in poliestere ad alta tenacità (PES), ganci a uncino. Conforme alla norma EN 12195-2.



Codice	€	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Resistenza (Kg)
P107450005	-, ♦	4	35	3600	400	1000
P107450010	-, ♦	6	35	5600	400	1000
P107450015	-, ♦	8	35	7600	400	1000



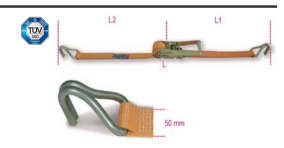
□ Robur

Sistema di ancoraggio a cricchetto

Sistema di ancoraggio a cricchetto, nastro in poliestere ad alta tenacità (PES), ganci a uncino. Conforme alla norma EN 12195-2.



€	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Resistenza (Kg)
-, ♦	6,5	50	6100	400	2000
-, ♦	8,5	50	8100	400	2000
-, ♦	10,5	50	10100	400	2000
	€ -, ◆ -, ◆	€ (m) -, ♦ 6,5 -, ♦ 8,5	(m) nastro (mm) -, ◆ 6,5 50 -, ◆ 8,5 50	(m) nastro (mm) (mm) -, ♦ 6,5 50 6100 -, ♦ 8,5 50 8100	(m) nastro (mm) (mm) (mm) -, ♦ 6,5 50 6100 400 -, ♦ 8,5 50 8100 400



Robur

Sistema di ancoraggio a cricchetto

Sistema di ancoraggio a cricchetto, nastro in poliestere ad alta tenacità (PES), ganci sponda. Conforme alla norma EN 12195-2.



Codice	€	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Resistenza (Kg)
P107550005	-, ♦	8,5	50	8100	400	2000
P107550010	-, ♦	10,5	50	10100	400	2000

