

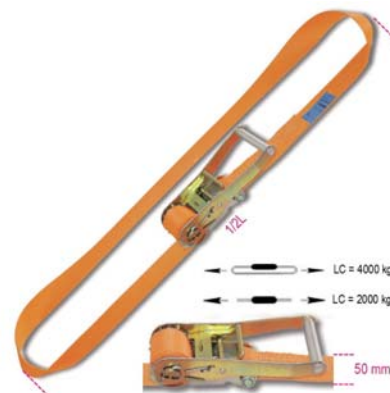


Sistema di ancoraggio ad anello

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

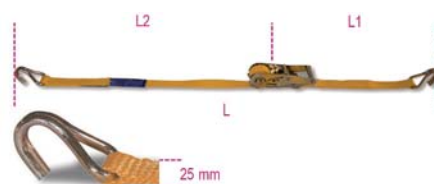


Sistema di ancoraggio a cricchetto

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

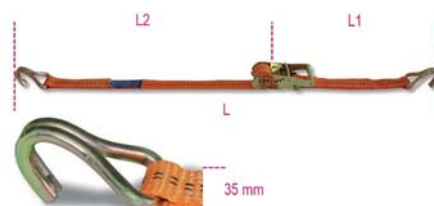


Sistema di ancoraggio a cricchetto

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

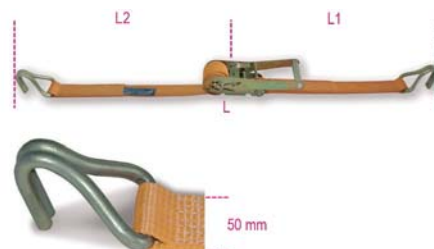


Sistema di ancoraggio a cricchetto

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)
P107500005	◆	6,5	50	6100	400	2000
P107500010	◆	8,5	50	8100	400	2000
P107500015	◆	10,5	50	10100	400	2000



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

