

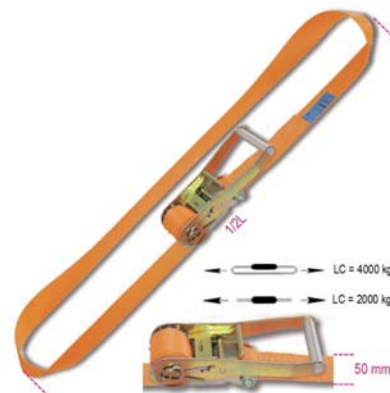


### Sistema di ancoraggio ad anello

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	16,30	5	50	4000
P107350010	19,20	8	50	4000

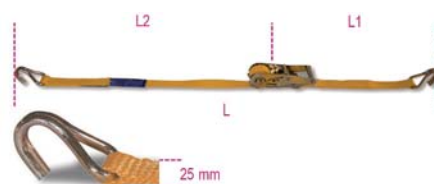


### Sistema di ancoraggio a cricchetto

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	9,00	4	25	3750	250	750
P107400010	10,20	6	25	5750	250	750
P107400015	11,30	8	25	7750	250	750

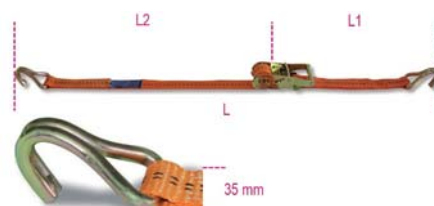


### Sistema di ancoraggio a cricchetto

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	10,70	4	35	3600	400	1000
P107450010	12,20	6	35	5600	400	1000
P107450015	13,70	8	35	7600	400	1000

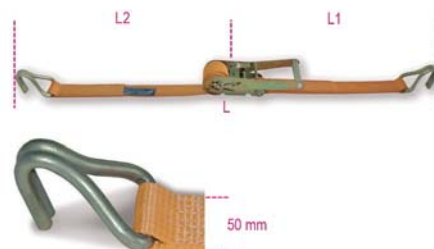


### Sistema di ancoraggio a cricchetto

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	20,50	6,5	50	6100	400	2000
P107500010	23,10	8,5	50	8100	400	2000
P107500015	25,35	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	22,75	8,5	50	8100	400	2000
P107550010	25,05	10,5	50	10100	400	2000

