

## Sistemi di ancoraggio e legatura UNI EN 12195

### Dati tecnici

- Coefficiente di sicurezza: 2
- Codice di identificazione

### Analisi di laboratorio

- Test pretensionabilità cricchetto
- Test di deformazione parti metalliche
- Test di trazione sistema completo

### Certificati disponibili

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

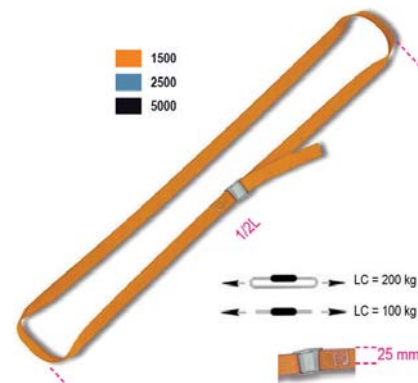


### Sistema di legatura ad anello

Sistema di legatura ad anello con fibbia di serraggio, nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP). Conforme alla norma **EN 12195-2**.



Codice	€	Pz.	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	Resistenza (Kg)
P107000005	1,59	10	1,5	25	200
P107000010	1,91	10	2,5	25	200
P107000015	2,60	6	5	25	200

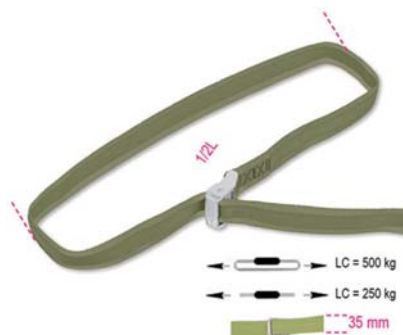


### Sistema di legatura ad anello

Sistema di legatura ad anello con fibbia di serraggio, nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP). Conforme alla norma **EN 12195-2**.



Codice	€	Pz.	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	Resistenza (Kg)
P107050005	5,80	3	4	35	500



### Sistema di legatura ad anello

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



Codice	€	Pz.	Lunghezza (m)	Larghezza nastro (mm)	Resistenza (Kg)
P107100005	4,09	3	5	25	800

