

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

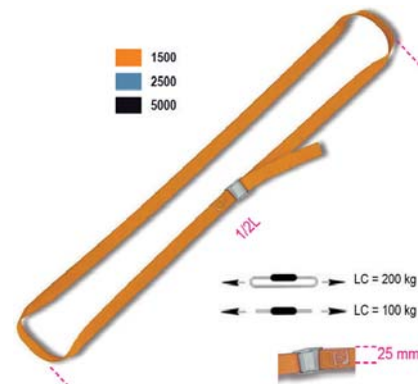


Sistema di legatura ad anello

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 | — | 10 | 1,5 | 25 | 200 |
| P107000010 | — | 10 | 2,5 | 25 | 200 |
| P107000015 | — | 6 | 5 | 25 | 200 |

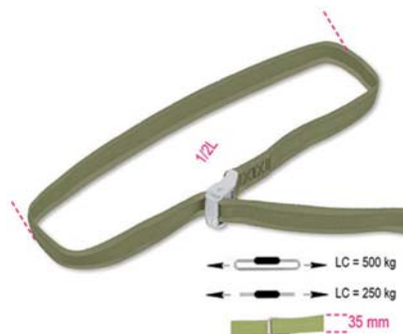


Sistema di legatura ad anello

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 | — | 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 | — | 3 | 5 | 25 | 800 |

