



## Nastri di Bloccaggio in Poliestere PET

### Descrizione prodotto

I nastri di bloccaggio in poliestere PET sono sistemi di fissaggio ad alta resistenza utilizzati per ancorare e stabilizzare carichi pesanti durante il trasporto. Grazie alle proprietà del poliestere, offrono elevata resistenza alla trazione, bassa elongazione e ottima tenuta nel tempo, anche in condizioni di stress meccanico prolungato.



### Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Materiale	Poliestere (PET) tessuto
Tipo di chiusura	Fibbia metallica o in plastica
Resistenza alla trazione	Fino a 5.000 daN (secondo modello)
Allungamento a rottura	Basso (< 7%)
Larghezza standard	25 – 50 – 75 – 100 mm
Lunghezza	Personalizzabile su richiesta

*Disponibili con fibbia a cricchetto per tensionamento rapido o a leva per carichi molto pesanti.*

### Applicazioni principali

- Fissaggio di carichi su pianali di camion e rimorchi
- Bloccaggio di merci in container marittimi
- Ancoraggio di macchinari e attrezzature industriali
- Trasporto di materiali da costruzione
- Legatura di tubi, profilati e materiali lunghi
- Settore automotive e movimentazione pesante

### Vantaggi rispetto alla reggia metallica

- Non arrugginisce — ideale per uso esterno e marittimo
- Non danneggia le superfici del carico
- Più leggero e maneggevole
- Assorbe gli urti senza allentarsi

### Conformità e sicurezza

- Conformi alla norma EN 12195-2 per il fissaggio del carico
- Marcatura CE disponibile su richiesta
- Ogni nastro riporta etichetta con carico di lavoro (LC) e forza di tensione (STF)
- Idonei per trasporti nazionali e internazionali

### Conservazione

- Conservare in luogo asciutto, al riparo da raggi UV diretti
- Evitare contatto con acidi, solventi e sostanze chimiche aggressive
- Ispezionare prima di ogni utilizzo: scartare se presenti tagli o abrasioni
- Non superare mai il carico di lavoro indicato sull'etichetta