

NASTRI TESSUTI PER ANCORAGGIO



Nastri tessuti conformi alle norme EN1492-1 (sollevamento) e EN12195-2 (ancoraggio).

- Realizzati in fibra di poliestere ad alta tenacità.
- Termofissati per avere un minimo allungamento alla trazione.
- Pigmentati e rivestiti da uno speciale coating per resistere all'abrasione superficiale.
- Possibilità di serigrafia personalizzata.
- Confezionati sfusi in carton box o in rotoli.



Colore	Codice	Larghezza	Carico di rottura	Peso
		mm	daN	kg / m
bianco	WPSPL025W0100	25	1000	0,023
arancio	WPSPL025A0100			
blu	WPSPL025B0100			
giallo	WPSPL025Y0100			
verde	WPSPL025V0100			
grigio	WPSPL025G0100			
nero	WPSPL025N0100			
rosso	WPSPL025R0100			

Colore	Codice	Larghezza	Carico di rottura	Peso
		mm	daN	kg / m
bianco	WPSPL050W0500	50	5000	0,089
arancio	WPSPL050A0500			
blu	WPSPL050B0500			
giallo	WPSPL050Y0500			
verde	WPSPL050V0500			
grigio	WPSPL050G0500			
nero	WPSPL050N0500			
rosso	WPSPL050R0500			

bianco	WPSPL035W0200	35	2000	0,04
arancio	WPSPL035A0200			
blu	WPSPL035B0200			
giallo	WPSPL035Y0200			
verde	WPSPL035V0200			
grigio	WPSPL035G0200			
nero	WPSPL035N0200			
rosso	WPSPL035R0200			

bianco	WPSPL050W0600	50	6000	0,103
arancio	WPSPL050A0600			
blu	WPSPL050B0600			
giallo	WPSPL050Y0600			
verde	WPSPL050V0600			
grigio	WPSPL050G0600			
nero	WPSPL050N0600			
rosso	WPSPL050R0600			

bianco	WPSPL035W0300	35	3000	0,056
arancio	WPSPL035A0300			
blu	WPSPL035B0300			
giallo	WPSPL035Y0300			
verde	WPSPL035V0300			
grigio	WPSPL035G0300			
nero	WPSPL035N0300			
rosso	WPSPL035R0300			

bianco	WPSPL050W0750	50	7500	0,118
arancio	WPSPL050A0750			
blu	WPSPL050B0750			
giallo	WPSPL050Y0750			
verde	WPSPL050V0750			
grigio	WPSPL050G0750			
nero	WPSPL050N0750			
rosso	WPSPL050R0750			

RETI PER ANCORAGGIO

Begni Group progetta e realizza un'ampia gamma di reti per ancoraggio per rimorchi e furgoni. Le reti sono realizzate su specifica del cliente per garantire un'eccellente messa in sicurezza del carico.

- Realizzate con nastri in fibra di poliestere ad alta tenacità e rivestiti da uno speciale coating per resistere all'abrasione superficiale.
- Cuciture eseguite con macchine automatiche, per garantire il rispetto delle dimensioni richieste.
- Ampia scelta di ganci e terminali metallici.
- Documentazione su richiesta.

