

Corda semi-statica fabbricata con trattamento Heatcore: processo termico che consente la salda giunzione tra anima e calza e che innalza le proprietà meccaniche, evita lo scorrimento della calza ma soprattutto migliora la sicurezza prevenendo lo scalzamento della corda.

La soluzione per applicazioni dove la calza della corda è sollecitata particolarmente da spigoli, abrasioni o attrezzi meccanici aggressivi.

Costruzione calza a 32 fusi con filo ritorto.

**Alto carico statico (29.3 kN)**

**Calza in poliammide a 32 fusi**

**Anima in poliammide**

**Basso allungamento**



Bianco/Rosso/Nero - 501: 50 m, 2001: 200 m

**Calza composta da fili ritorti**, i quali migliorano l'abrasione, la resistenza e la durata della corda

**Trattamento Heatcore:** processo termico che unisce anima e calza

Art.	Descrizione articolo	Lunghezza	Peso	Carico rottura	Resistenza nodo a 8	N° cadute fattore 1 (100 kg)	Forza arresto fattore 0,3	Allungamento statico	Scorrimento calza	Calza	Accorciamento in H2O	Materiale	CE
			g/m	kN	kN		kN	50/150 kg (%)					
2813	IRIDIUM 10.5 mm HEATCORE	50 m	70	29.3	18	22	4.9	2.5	0	37	1.9	Poliammide 6	A
		200 m											