

DOPPIA TRECCIA PER ABBATTIMENTO ELEPHANT

Ø TRECCIA mm	TRAZIONE KN	PESO gr/m
-----------------	----------------	--------------

12	34,3	100
14	51,9	150
16	62,7	185
18	77	225
20	87,2	285

Costruzione doppia treccia – calza 20 o 32 fusi; anima 12 fusi

Composizione fibra di poliestere 100% alta tenacità.

Caratteristiche doppia treccia. Calza e anima realizzate con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro.

Massima tenacità, ottima resistenza all'abrasione, rimane sempre morbida. La sua particolare costruzione rende agevole il lavoro degli operatori in quanto, appiattendosi, aumenta l'attrito sulle frizioni

Colore arancio, verde acido, fucsia, giallo, rosso con segnalini neri

Utilizzo e impiego abbattimento controllato



TRECCIA TIPO DYNEEMA® HMPE

Ø TRECCIA mm	TRAZIONE KN	PESO gr/m
-----------------	----------------	--------------

da 8 a 24* da 6625 a 53025* da 40 a 330*

*PER I DETTAGLI SULLE DIVERSE TRECCE DYNEEMA®
CONSULTARE QUESTO CATALOGO ALLA PAG. 39

TRECCIA A 12 FUSI, 100% POLIETILENE (HMPE)
CON IMPREGNAZIONE PROTETTIVA IN RESINA URETANICA
Le trecce tipo Dyneema® hanno un'eccezionale resistenza,
paragonabile a quella dei cavi di acciaio, ma con il vantaggio
di resistere molto bene agli sforzi da torsione e piegamento

