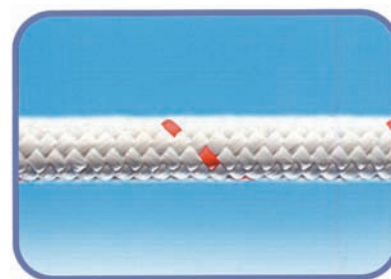


TRECCIA STANDARD

Settore di impiego: ferramenta, industria, edilizia, pesca, nautica.
 Composizione: filato di poliestere semilucido.
 Anima in poliestere.
 Trecciatura: da mm4 a mm10 a 16 fusi; da mm 12 a mm 30 a 24 fusi.
 Colori: Bianco con segnalino in vari colori.



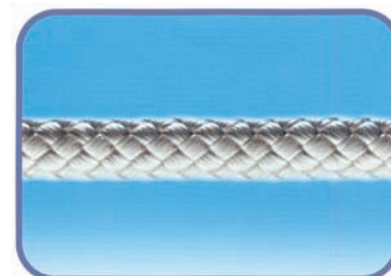
SPECIFICHE TECNICHE

Articolo	TS4	TS5	TS6	TS7	TS8	TS10	TS12	TS14	TS16	TS18	TS20	TS22	TS24	TS26	TS28	TS30
Ø mm	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Peso gr/mt	15	20	29	35	55	85	113	146	186	240	290	350	390	470	570	610
Carico rottura Kg	250	360	500	750	850	1200	1900	2200	2800	3100	3900	4850	6000	7500	9300	10500
Confezione mt	500	350	300	350	300	200	250	200	150	100	100	100	100	100	100	100
Peso per bobina Kg	8	7,5	9	13	16	17	29	30	28	24	29	35	39	47	57	61

A richiesta è possibile produrre diametri superiori

TRECCIA POLIESTERE ALTA TENACIA

Settore di impiego: industria, sport, ferramenta.
 Composizione: filato di poliestere Alta Tenacità a doppia torsione.
 Anima interna in poliestere AT ritorto.
 Trecciatura: da mm4 a mm10 a 16 fusi; da mm 12 a mm 30 a 24 fusi.
 Colori: Bianco.



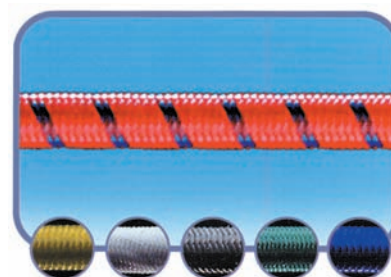
SPECIFICHE TECNICHE

Articolo	ATA4	ATA5	ATA6	ATA7	ATA8	ATA10	ATA12	ATA14	ATA16	ATA18	ATA20	ATA22	ATA24	ATA26	ATA28	ATA30
Ø mm	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Peso gr/mt	16,5	22	33	40	50	80	120	145	200	230	300	340	390	470	570	610
Carico rottura Kg	400	500	700	1000	1300	1850	2900	3700	4400	5500	7000	8500	10000	12000	14000	16000
Confezione mt	500	350	300	300	300	200	250	200	150	100	100	100	100	100	100	100
Peso per bobina Kg	8,2	7,7	10	12	15	16	30	29	30	23	30	34	39	47	57	61

A richiesta è possibile produrre diametri superiori

TRECCIA ELASTICA STANDARD

Settore di impiego: industria, sport, ferramenta.
 Composizione: filato di poliestere Alta Tenacità a doppia torsione.
 Anima interna in poliestere AT ritorto.
 Trecciatura: da mm4 a mm10 a 16 fusi; da mm 12 a mm 30 a 24 fusi.
 Colori: Bianco.



SPECIFICHE TECNICHE

Articolo	TES6	TES8	TES10	TES12
Ø mm	6	8	10	12
Peso gr/mt	29	49	68	105
Allungamento	100	100	100	100
Confezione mt	200	200	100	100
Peso per bobina Kg	6	10	7	11