



STRUTTURA DEL NUCLEO UNI 3768

Tipo tele	ORDITO poliestere C.R.-T.S.	ORDITO poliestere A.R.-E.B. (%)	TRAMA nylon C.R.-T.S.
EP-100	>100	12/15	55
EP125	>125	15	70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	n° tele	Spess. Copert. (mm)	Spess. (mm)	Peso (Kg/m ²)	Carico lavoro (Kg/cm ²)	Carico rottura (Kg/cm ²)	Ø minimo tamburi motore (mm)	Ø minimo tamburi rinvio (mm)
Uni/200	2 EP 100	3+2	7	8,5	20	200	250	200
Uni/315	3 EP 100	4+2	9	10,5	32	315	350	300
Uni/500	4 EP 125	5+2	11	12,5	50	500	500	450

CARATTERISTICHE MECCANICHE – GOMME COPERTURA – SUPER./INFER.

Carico rottura (Kg/cm ²)	Allungam. a rottura (%)	Durezza SH.A. (Kg/cm ²)	Densità UNI 7092	Abrasione DIN53516 (mm ³)	Attacchi copertura-tela (Kg/cm ²)	Attacchi tela-tela (Kg/cm ²)
200	400	62±5	1,25	150	>5	8

DISPONIBILITA' DI MAGAZZINO

Tipo	Larghezza								
	400	450	500	600	650	700	800	1000	1200
Uni/200	X	X	X	X	X		X		
Uni/315			X	X	X	X	X		X
Uni/500							X	X	