

STRUTTURA DEL NUCLEO UNI 3768

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	n° tele	Spess. Copert. (mm)	Spess. (mm)	Peso (Kg/m²)	Carico lavoro (Kg/cm²)	Carico rottura (Kg/cm²)	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 rot (Kg/cm	Allungam. a rottura (%)	Durezza SH.A. (Kg/cm²)	Densità UNI 7092	Abrasione DI N53516 (mm³)	Attacchi copertura-tela (Kg/cm²)	Attacchi tela-tela (Kg/cm²)	
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	Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Uni/315			Х	Х	Х	Х	Х		Х
Uni/500							Х	Х	