

FLASA

High Performance Yarns

Filati Tecnici

Applicazione	Fibre	Composizione*	Nm*	dTex
Resistenza al taglio	DYNEEMA / POLIAMMIDE	38 / 62	2 / 28	357 x 2
	DYNEEMA / POLIAMMIDE	50 / 50	2 / 28	357 x 2
	DYNEEMA / POLIESTERE	38 / 62	2 / 28	357 x 2
	DYNEEMA / POLIAMMIDE / VETRO	43 / 43 / 14	1 / 12	833 x 1
	KEVLAR	100	2 / 120	83 x 2
	DYNEEMA / POLIAMMIDE / LYCRA	47 / 47 / 06	2 / 28	357 x 2
Anti Statico	KERMEL / STAINLESS STEEL	98 / 02	1 / 60	167 x 1
	POLIESTERE / STAINLESS STEEL	80 / 20	2 / 50	200 x 2
Filtrazione	KERMEL TECH	100	2 / 28	357 x 2
	POLIESTERE / STAINLESS STEEL	77 / 23	2 / 20	500 x 2
Alta visibilità	PROTEX / LANA	70 / 30	2 / 28	357 x 2
	KANECARON / LANA / POLIAMMIDE	50 / 30 / 20	2 / 40	250 x 2
Protezione termica	KERMEL	100	2 / 45	222 x 2
	KERMEL / TECHNORA	64 / 36	2 / 45	222 x 2
	KERMEL / LENZING FR	70 / 30	2 / 68	147 x 2
	KERMEL / LANA	50 / 50	1 / 50	200 x 1
	KERMEL / LANA / LENZING FR	50 / 25 / 25	1 / 45	222 x 1
	KERMEL TECH	100	2 / 45	222 x 2
	LENZING FR / KANECARON	70 / 30	1 / 60	167 x 1
	TECHNORA	100	2 / 50	200 x 2
	THERMOVYL ZCB / MODAL	85 / 15	1 / 50	200 x 1
	TWARON	100	1 / 50	200 x 1
	LANA / LENZING FR	50 / 50	2 / 40	250 x 2
	LANA / KANECARON	50 / 50	2 / 40	250 x 2
Cucirini	KEVLAR	100	2 / 50	200 x 2
	POLIESTERE ALTA TENACITA	100	3 / 70	143 x 3
	POLIESTERE / KERMEL / LENZING FR	50 / 25 / 25	3 / 60	167 x 3

* : Altre mischie e titoli su richiesta