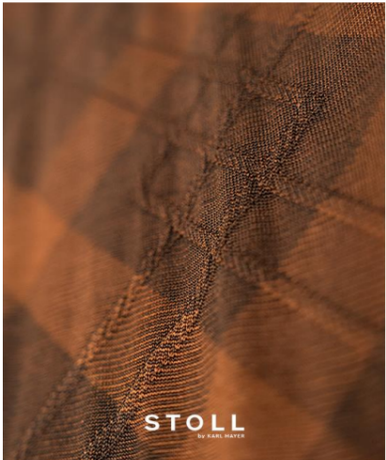


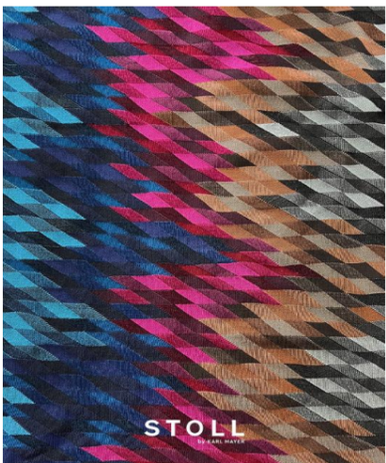
Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		Stardust	Nm 150	100% PA	lafil

Punto rilievo ottenuto grazie ad un mix di materiali, lavorazione jacquard intarsio e vanisè.



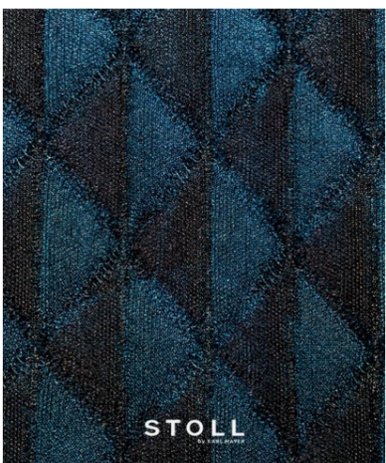
Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		4495 X	Lycra 22 dtex, PA 78 dtex	93,8% PA, 6,2% EA	Zimmermann
		Carbontwist	Nm 135	55% PA 45% CF	lafil

Motivo a rilievo ottenuto con lavorazione intarsio su base vanisè.



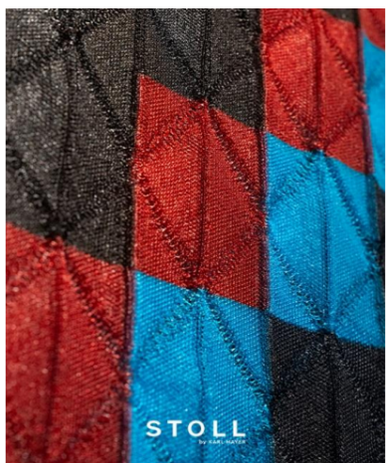
Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		Stardust	Nm 150	100% PA	lafil
		Carbontwist	Nm 135	55% PA 45% CF	lafil

Jacquard intarsio realizzato con 15 colori totali



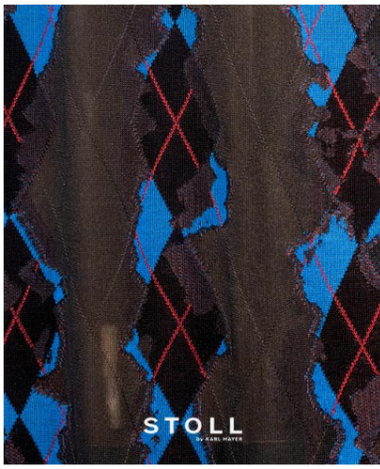
Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Stardust	Nm 150	100% PA	lafil

Lavorazione jacquard vanisè a rilievo ad effetto origami.



Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Stardust	Nm 150	100% PA	lafil

Lavorazione intarsio a rilievo ad effetto origami.



Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		Carbontwist	Nm 135	55% PA 45% CF	lafil

Jacquard intarsio ad effetto rilievo su base semitrasparente.



Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	7,2	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		Carbontwist	Nm 135	55% PA 45% CF	lafil
		Dakota 8/50	Nm 8/50	100% CO	lafil

Motivi flottanti multicolore intarsiati su base vanisè.



Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	20	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		Carbontwist	Nm 135	55% PA 45% CF	lafil

Jacquard intarsio ad effetto rilievo su base semitrasparente.



Macchina	Finezza	Filato	Titolo	Composizione	Filatura
ADF 530-32 Ki BcW	20	Seta 120	Nm 2/120	100% SE	lafil
		4495 X	Lycra 22 dtex, PA 78 dtex	93,8% PA, 6,2% EA	Zimmermann

Aran e intrecci ultrasottili in vanisè che creano un effetto lucido/opaco.