■ Brunei

Composizione	Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto per l'ambiente	Pulizia
100% poliestere	140 cm	30.000 MD	4	BS 5852 parte 1	Oeko-Tex	









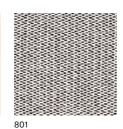


■ Fargo

Composizione	Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto per l'ambiente	Pulizia
100% poliestere	142 cm	62.000 MD	4-5	EN 1021 parte 1	_	₩ X 🛛 🖻







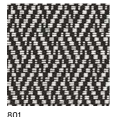






■ Harby

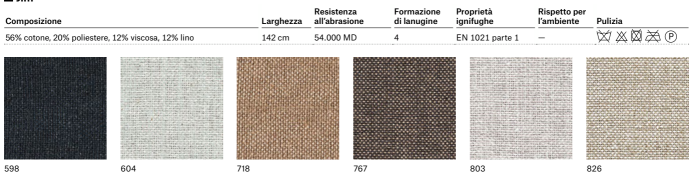
Composizione	Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto per l'ambiente	Pulizia
100% poliestere	142 cm	62.000 MD	4-5	EN 1021 parte 1	_	₩ X X X A P

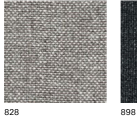






■ Jim







Lerma

Composizione		Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto per l'ambiente	Pulizia
100% poliestere		142 cm	112.000 MD	4-5	EN 1021 parte 1	_	₩ X 🛛 🖻

847

818



701

Luciana							
Composizione		Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto per l'ambiente	Pulizia
57% cotone, 43% poliestere		142 cm	40.000 MD	4	EN 1021 parte 1	_	
750	801	838	881				

909

■ Manresa

Composizione	Larghezza	all'abrasione	di lanugine	ignifughe	l'ambiente	Pulizia
52% cotone, 26% poliestere, 11% viscosa, 11% lino	142 cm	55.000 MD	4	EN 1021 parte 1	_	







Robo

Composizione		Larghezza	Resistenza all'abrasione	Formazione di lanugine	Proprietà ignifughe	Rispetto pe l'ambiente	
33% cotone, 37% poliestere,	21% viscosa, 9% lino	142 cm	48.000 MD	4	EN 1021 parte 1	_	













857



885

■ Grain 🕀



Composizione		Larghezza	all'abrasione	di lanugine	ignifughe	l'ambiente	Pulizia
superficie 100% poliuretano lato incollatura 67% polieste		140 cm	200.000 MD	_	California TB117-2013 EN 1021 parte 1 & 2	REACH	
arcilla 75	blanco 00	canela 11		crema 02	gris 01		narino 69

