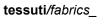
SOFT BOX/ 2025







Pagina /Page	Articolo /Article	Cat.	Composizione /Composition	Cigarette test	CAL 117	Resistenza alla luce /Resistance to light	Martindale cicli /Cycles	Manutenzione /Maintenance
6	_Plain	AQUA	100% CO - IDROREPELLENTE	ОК	ОК	4/5	32.000	
7	_Charme	AQUA	100% PL - IDROREPELLENTE	NO	ОК	5/6	100.000	
8	_Gin	AQUA	100% PL - IDROREPELLENTE	NO	NO	4/5	50.000	
9	_Bob	EX	40% VI 25% PL 21% CO 14% LI	OK	OK	4	17.000	
10	_Azimut	EX	92% PES 5% CO 3% LA	ОК	ОК	5	100.000	
12	_Jenny	EX	39% CO 33% VI 28% JU	ОК	ОК	5	21.000	
13	_Sixties	EX	51% JU 49% LI	ОК	ОК	3	20.000	
14	_Zak	EX	100% PL	NO	OK	5	45.000	
15	_Double	EX	45% AC 40% CO 10% PL 5% AF	ОК	ОК	4/5	22.000	
16	_Oxana	EX	63% CO 37% PL	ОК	ОК	4	43.000	MX0FM
17	_Rumba	EX	45% AC 40% CO 10% PL 5% AF	ОК	ОК	4/5	22.000	
18	_Spartacus	EX	100% LI	ОК	ОК	4	21.000	
19	_Jacquard	EX	46%PL 36%CO 18%PC	NO	NO	5	25.000	
20	_Max	EX	57% VI 21% PL 15% CO 7% LI	OK	ОК	4/5	26.500	
21	_Raz	EX	38% CO 31% PC 14% PL 9% LI 8% VI	NO	NO	4/5	30.000	
22	_Cleo	EX	80% PC 20% LI	NO	NO	5	20.000	
23	_Bogart	EX	73% PL 27% AC	NO	ОК	4/5	100.000	
24	_Tuscany	EX	48% CO 29% PL 23 % PC	NO	NO	4/5	25.000	
25	_Visir	EX	39% PL 27% CO 17% LI 17% PC	NO	ОК	5	20.800	
26	_Joker	EX	100% PL	ОК	ОК	5	45.000	
27	_Regent Damier	EX	33% PL 32% VI 21% CO 14% LI	OK	NO	4/5	20.000	





Pagina /Page	Articolo /Article	Cat.	Composition /Composition	Cigarette test	CAL 117	Resistenza alla luce /Resistance to light	Martindale cicli /Cycles	Manutenzione /Maintenance
28	_Regent Chevron	EX	36% VI 24% CO 24%PL 16% LI	ОК	ОК	4/5	25.000	
29	_Fred	EX	50% VI 24% PL 15% CO 10% LI 1% PA	NO	NO	4/5	30.000	
30	_Jack	EX	38% CO 37% VI 12% PL 9% LI 2% AF 2% PA	NO	NO	5	35.000	
31	_Jerry	EX	80% CO 11% VI 7% PL 1% AF	NO	NO	4/5	20.000	
32	_James	EX	50% PL 39% PC 11% VI	ОК	ОК	5	27.000	
33	_Tom	EX	38% CO 37% VI 12% PL 9% LI 2% AF 2% PA	NO	NO	5	25.000	
34	_Mediterraneo	EX	39% CO 32% VI 16% LI 13% PL	ок	ОК	4	40.000	
35	_Pantheon	EX	29% VI 24% CO 23% PC 14% LI 7% PL 3% PA 1% WO	OK	ОК	4/5	20.000	
36	_La Thuile	EX	61%PC 18%CO 7%JU 6%PL 4%NY 4%VI	ОК	ОК	4/5	30.000	
37	_Trabia	SU	39%CO 30%PC 30%PL 1%PA	ок	ОК	5/6	50.000	
38	_Francis	SU	30% VI 20% PL 20% AC 15% CO 15% LI	ОК	NO	4/5	24.000	
39	_Flynn	SU	70% PC 18% PL 10% CO 2% AF	ОК	ОК	4/5	40.000	
40	_Ghibli	SU	49% PC 22% WO 15% PL 11% CO 3% NY	NO	NO	4/5	30.000	
41	_Savoia	SU	80% PL 20% CO	ОК	ОК	5	100.000	
42	_Pongo	SU	80% PL 20% CO	NO	ОК	4/5	100.000	
43	_Levante	SU	47% PC 19% WO 16% PL 15% CO 3% NY	ОК	ОК	4/5	30.000	
44	_Monreale	SU	82% VI 18% PL	NO	NO	4/5	20.000	
45	_Brera	SU	59% PC 26% CO 10% WO 5% PL	ОК	ОК	4/5	30.000	
46	_Orsetto	SU	34% VI 33% PC 17% WO 8% PL 4% LI 4% CO	ОК	ОК	4/5	50.000	
47	_Barbados	SU	45% PL 33% CO 14% VI 8% LI	ОК	NO	4/5	25.000	
48	_Jazz	SU	51% PL 30% CO 19% PC	NO	OK	5	25.000	





Pagina /Page	Articolo /Article	Cat.	Compositione /Composition	Cigarette test	CAL 117	Resistenza alla luce /Resistance to light	Martindale cicli /Cycles	Manutenzione /Maintenance
49	_Milos	SU	56%CO 38%PL 6%VI	ок	ок	5/6	40.000	
50	_Nevada	su	100%PL	ОК	ОК	5	80.000	
51	_Aliminusa	SU	43%PC 29%VI 16%PL 12%LI	ОК	ОК	5/6	40.000	
52	_Scarface	SU	35%PC 31%WO 25%PL 9%CO	ОК	OK	5/6	30.000	
53	_Belsito	SU	39%CO 30%PL 30%PC 1%PA	ОК	OK	5/6	50.000	
54	_Mataro	SU	44%CO 37%PL 13%PC 6%WV	ОК	ОК	5/6	40.000	
55	_Vercana	SU	37%CO 28%PC 28%PL 3%AF 3%LI 1%PA	ок	ОК	5/6	25.000	
56	_Delirium	NATURE	35% PC 24% PL 19% VI 14% CO 3% AF	ок	OK	4/5	45.000	
57	_Sierra Disegno	NATURE	69% PC 20% PL 11% CO	OK	ОК	4/5	20.000	
58	_Mumble	NATURE	72% RPET 28% PL	ОК	ОК	4	50.000	
59	_Hombre	NATURE	52% PL 42% PC 6% CO	OK	ОК	4/5	22.000	
60	_Santos	NATURE	52% PL 48% PC	ОК	ОК	4	25.000	
61	_Split	NATURE	70% PL riciclato, 30% PL	ОК	ОК	4/5	60.000	

CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE PER VERIFICARE LE DISPONIBILITA' DEI SEGUENTI TESSUTI/PLEASE CONTACT OUR SALES OFFICE TO CHECK THE AVAILABILITY OF THE FOLLOWING FABRICS:

- VERA col. 01/32/33/21/13
- NINA col. 18/02/06/54/52
- OBAN col. 127/107/105
- VELD col. 09
- GREENIOUS col.900/200
- BOMBACIO col.900/201
- RATIO col.900/200
- AQUATONIC col. 201
- BLOSSOM col.207



pelli/leathers_

Pagina /Page	Articolo /Article	Cat.	Tipo di pelle /Leather type	Spessore /Thickness	Aspetto /Feature	Materia prima /Raw material	Origine /Origin	Utilizzo /Use
71	_Skin	PL	Pieno fiore/Full grain	mm 1,0/1,2	Semilucido /Semi-glossy	Bovino /Bovine	Europea /European	Domestico /Domestic
72	_Nabuk	PL	Nabuk	mm 1,3/1,5	Opaco /Matte	Toro /Bull	Europea /European	Domestico /Domestic
73	_Chablis	PL	Fiore corretto/Top grain	mm 1,2/1,3	Tatto Ceroso, Semilucido / Semi-glossy, waxed texture	Bovino /Bovine	Europea /European	Domestico /Domestic
74	_Milano	Р	Mezzo fiore/Corrected grain	mm 1,2/1,4	Tatto Ceroso, semiopaco/ Waxed texture, semi-matt	Bovino /Bovine	Extra-Europea/ Non- <i>European</i>	Domestico/ <i>Domestic</i> Pubblico/ <i>Public</i>



_Plain





34	24	25
26	27	28
19	21	16
15	12	38
9	8	5
3	2	

Nome/ Name	PLAIN_	
Categorial Category	AQUA	
Composizionel Composition	100%CO - IDROREPELLENTE	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test, CAL 117	
Martindale	32.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion







1
3
4
5
9
12
13
14
16
17
18
19
21
22
24

Nome/ Name	CHARME_
Categorial Category	AQUA
Composizionel Composition	100%PL - IDROREPELLENTE
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117
Martindale	100.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	







Nome/ Name	GIN_	_
Categorial Category	AQUA	
Composizionel Composition	100%PL - IDROREPELLENTE	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO	
Martindale	50.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. ___Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Bob



Nomel Name	BOB_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizione/Composition	40%VI 25%PL 21%CO 14%LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	17.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



Nome/ Name	AZIMUT_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	92% PES 5% CO 3% LA	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	100.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Azimut







Nomel Name	AZIMUT_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	92% PES 5% CO 3% LA	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	100.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



tessuto/fabric





建型模型性等性等性等性等的等值。如 计多数字数	43)
2世紀是1月2月1日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	100
59 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	and (

_Jenny

Nomel Name	JENNY_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	39% CO 33% VI 28% JU	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	21.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Sixties







Nomel Name	SIXTIES_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	51% JU 49% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	20.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	3	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Zak







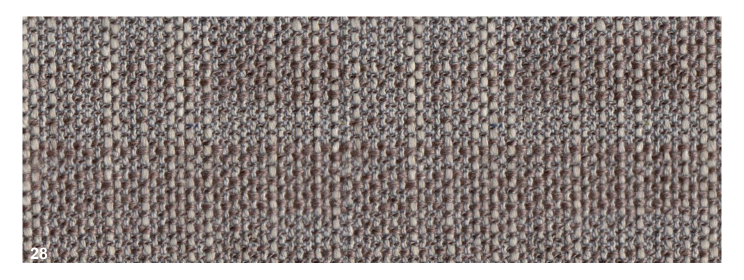
Nomel Name	ZAK_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizione/ Composition	100% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	45.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla luce/ Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





_Double



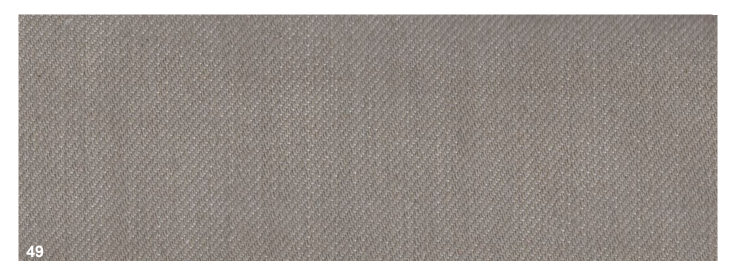
Nome/ Name	DOUBLE_
Categoria/ Category	EXTRA
Composizionel Composition	45% AC 40% CO 10% PL 5% AF
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test
Martindale	22.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Oxana







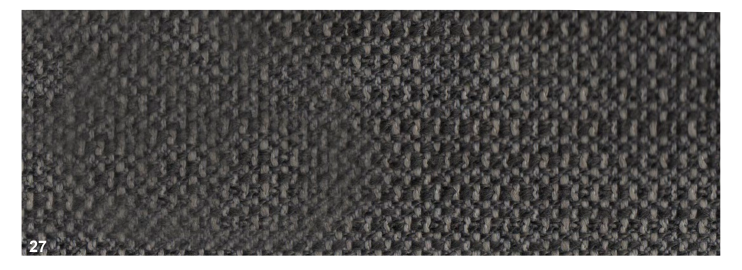
Nomel Name	OXANA_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	63% CO 37% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	43.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion









Nome/ Name	RUMBA_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	45% AC 40% CO 10% PL 5% AF	
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	22.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla luce/ Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion









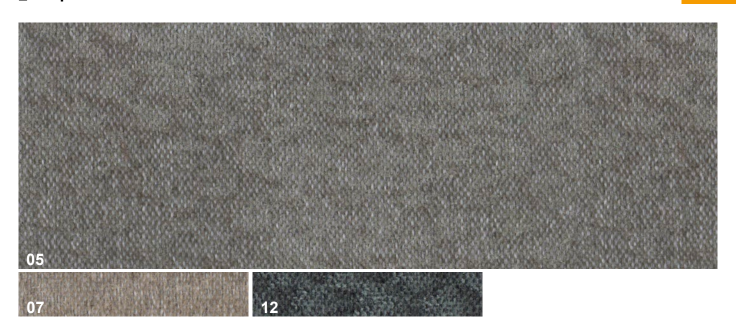
Nome/ Name	SPARTACUS_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizione/ Composition	100% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	21.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla luce/ Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Jacquard

tessuto/fabric



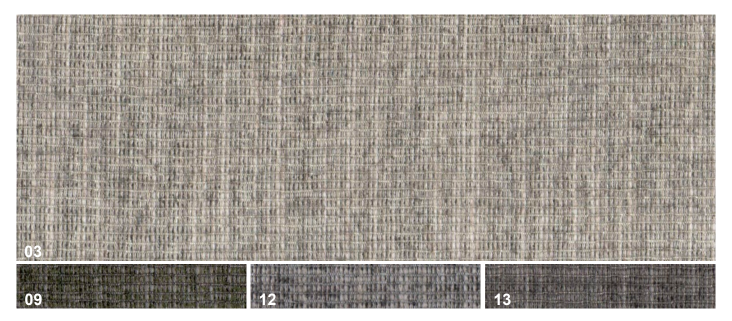
Nome/ Name	JACQUARD_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	46% PL 36% CO 18% PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO	
Martindale	25.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





_Max



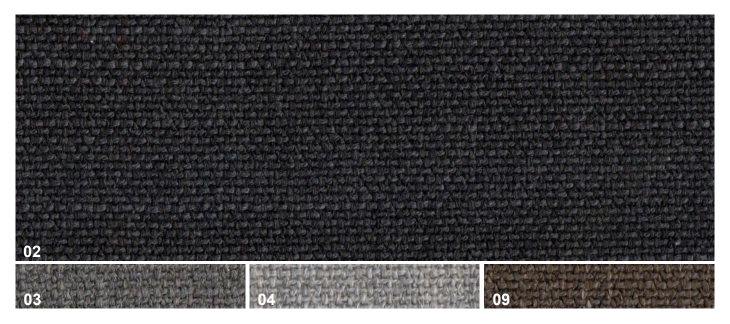
Nomel Name	MAX_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	57% VI 21% PL 15% CO 7% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	26.500 cicli/cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Raz







Nome/ Name	RAZ_
Categorial Category	EXTRA
Composizionel Composition	38% CO 31% PC 14% PL 9% LI 8% VI
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO
Martindale	30.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Cleo







CHECK CARLES CANCELLA CARLES AND
07
AND BY MESTIGNATURE TO A STREET AND A PROPERTY OF THE PROPERTY

Nomel Name	CLEO_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	80% PC 20% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO	
Martindale	20.000 cicli/cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

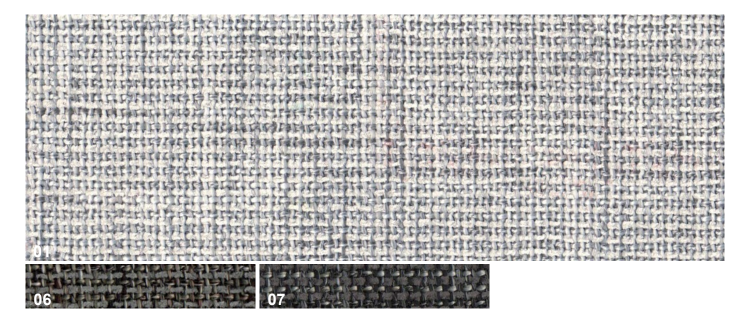
_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Bogart

tessuto/fabric





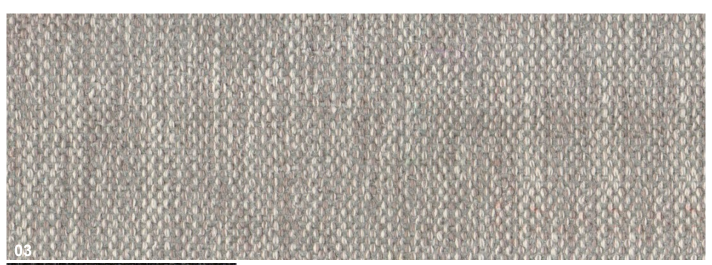
Nome/ Name	BOGART_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizione/ Composition	73% PL 27% AC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	100.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





_Tuscany



	10 10 12 V	
12		

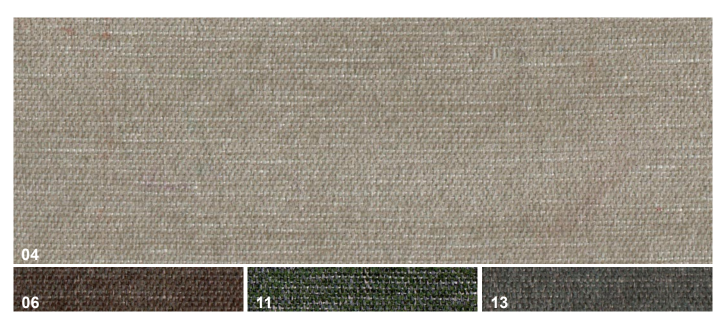
Nomel Name	TUSCANY_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	48% CO 29% PL 23% PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO	
Martindale	25.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





_Visir



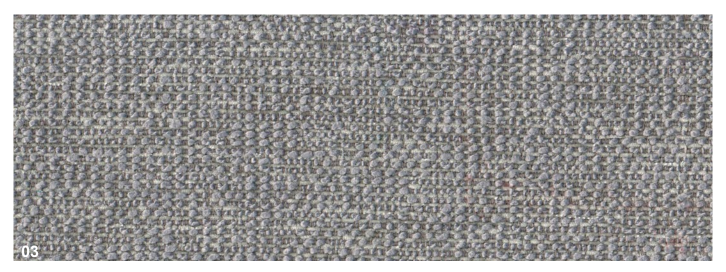
Nomel Name	VISIR_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	39% PL 27% CO 17% LI 17% PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	20.800 cicli/ cycles	
Resistenza alla luce/ Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Joker







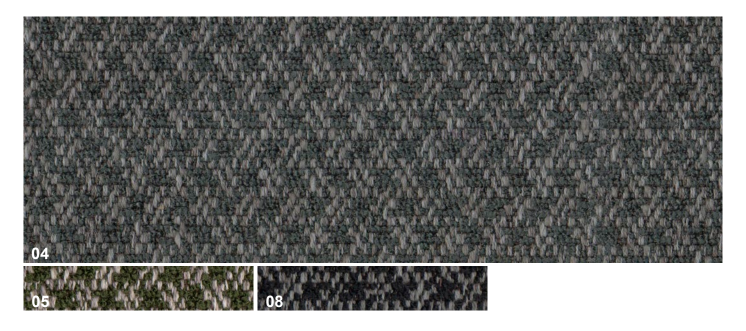
Nome/ Name	JOKER_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	100% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	45.000 cicli/cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





tessuto/fabric



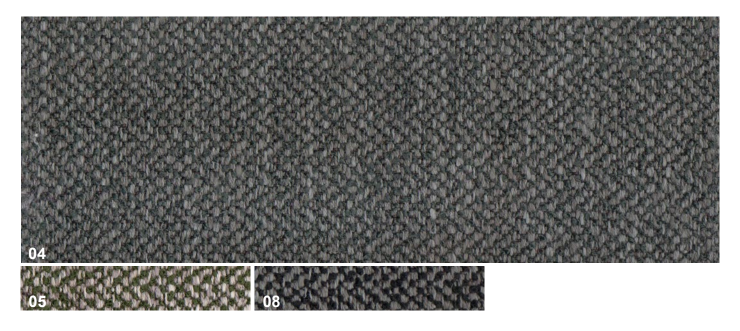
Nomel Name	REGENT DAMIER_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	33% PL 32% VI 21% CO 14% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test	
Martindale	20.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Regent Chevron





Nomel Name	REGENT CHEVRON_	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	36% VI 24% CO 24% PL 16% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	25.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

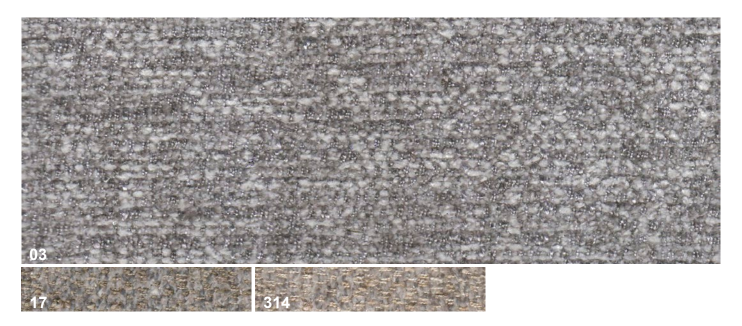
_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Fred







Nome/ Name	FRED
Categorial Category	EXTRA
Composizionel Composition	50% VI 24% PL 15% CO 10% LI 1% PA
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO
Martindale	30.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Jack







Nomel Name	JACK
Categorial Category	EXTRA
Composizione/Composition	38% CO 37% VI 12% PL 9% LI 2% AF 2% PA
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	NO
Martindale	35.000 cicli/cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





_Jerry



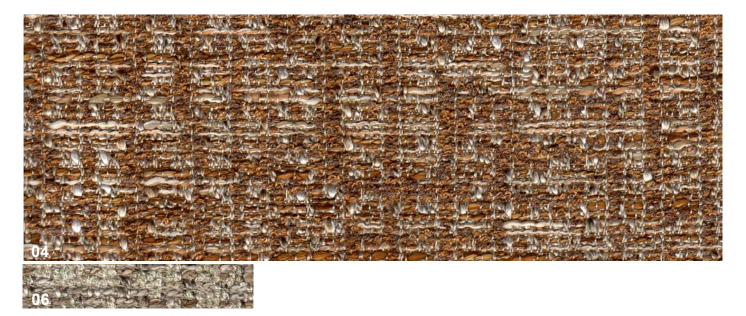
Nomel Name	JERRY	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	80% CO 11% VI 7% PL 1% AF	
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	NO	
Martindale	20.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		





_James





Nome/ Name	JAMES	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	50% PL 39% PC 11% VI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	30.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Tom

tessuto/fabric





Nome/ Name	TOM
Categorial Category	EXTRA
Composizionel Composition	38% CO 37% VI 12% PL 9% LI 2% AF 2% PA
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO
Martindale	25.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Mediterraneo



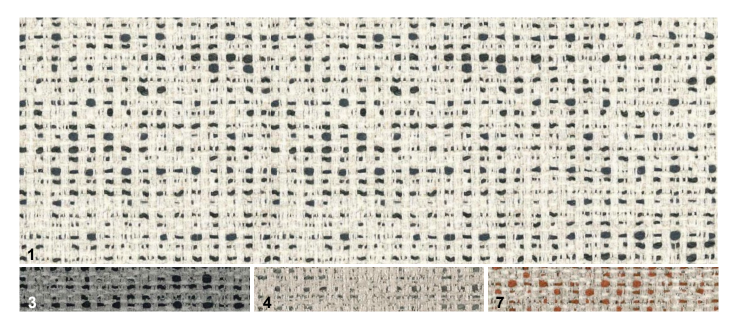


Nome/ Name	MEDITERRANEO	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	39% CO 32% VI 16% LI 13% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Pantheon SINCE

tessuto/fabric



Nome/ Name	PANTHEON	
Categorial Category	EXTRA	
Composizionel Composition	29% VI 24% CO 23% PC 14% LI 7% PL 3% PA 1% WO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	20.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		





_La Thuile



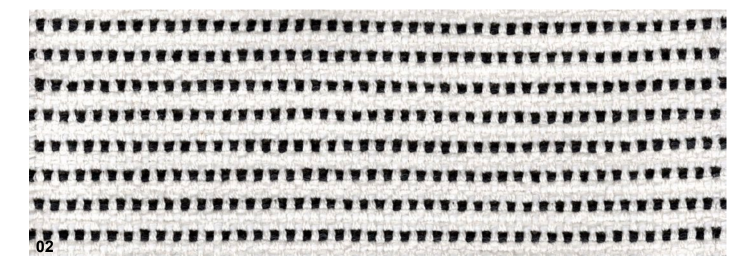
Nome/ Name	LA THUILE
Categorial Category	EXTRA
Composizione/ Composition	61%PC 18%CO 7%JU 6%PL 4%NY 4%VI
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test
Martindale	30.000 cicli / cycle
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	



_Trabia







Nome/ Name	TRABIA	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	39%CO 30%PC 30%PL 1%PA	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	50.000 cicli / cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Francis SINCE 1968 tessuto/fabric





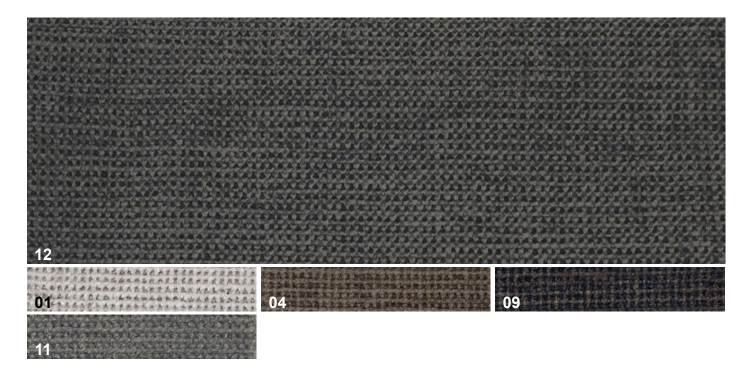
Nome/ Name	FRANCIS_
Categorial Category	SUPER
Composizionel Composition	30% VI 20% PL 20% AC 15% CO 15% LI
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test
Martindale	24.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	



_Flynn





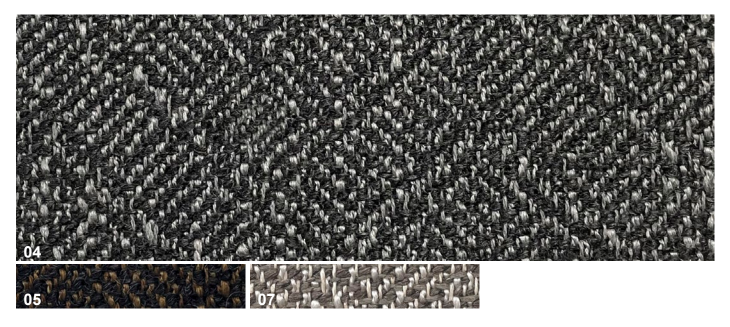


NI I AI	FLYAIN	
Nomel Name	FLYNN	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	70% PC 18% PL 10% CO 2%AF	
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion







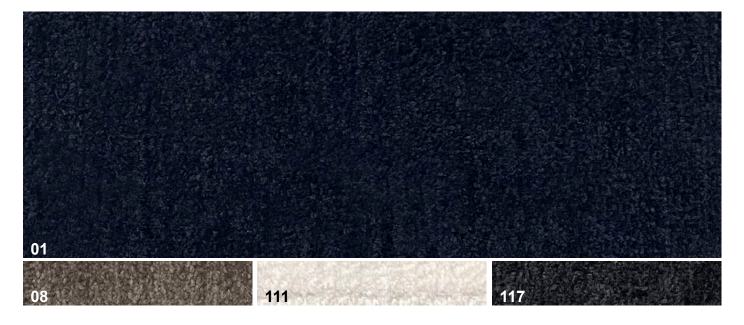
Nome/ Name	GHIBLI
Categorial Category	SUPER
Composizionel Composition	49%PC 22% WO 15%PL 11%CO 3% NY
Resistenza alla fiammal Flame resistance	NO
Martindale	30.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Savoia SINCE 1968 tessuto/fabric





Nomel Name	SAVOIA	
Categoria/ Category	SUPER	
Composizionel Composition	80% PL 20% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	100.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



tessuto/fabric

_Pongo



Nomel Name	PONGO	
Categoria/ Category	SUPER	
Composizione/ Composition	80% PL 20% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	100.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



tessuto/fabric



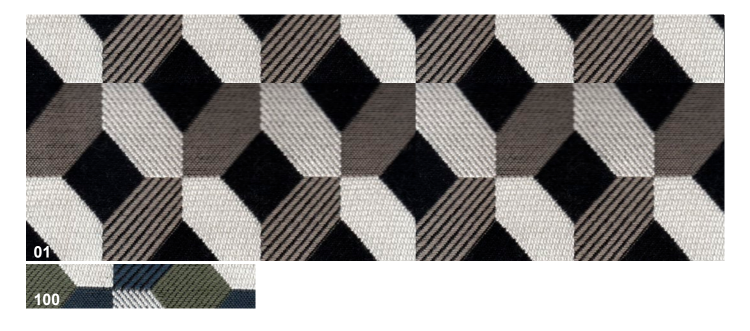
Nome/ Name	LEVANTE
Categorial Category	SUPER
Composizionel Composition	47%PC 19% WO 16%PL 15%CO 3% NY
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, Cigarette test
Martindale	30.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	



_Monreale







Nome/ Name	MONREALE	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	82%VI 18% PL	
Resistenza alla fiamma_Flame resistance	NO	
Martindale	20.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Brera SINCE 1968 tessuto/fabrio





Nome/ Name	BRERA
Categorial Category	SUPER
Composizionel Composition	59%PC 26%CO 10%WO 5%PL
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test
Martindale	30.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Orsetto







Nome/ Name	ORSETTO
Categorial Category	SUPER
Composizionel Composition	34%VI 33%PC 17%WO 8%PL 4%LI 4%CO
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test
Martindale	50.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Barbados

tessuto/fabric

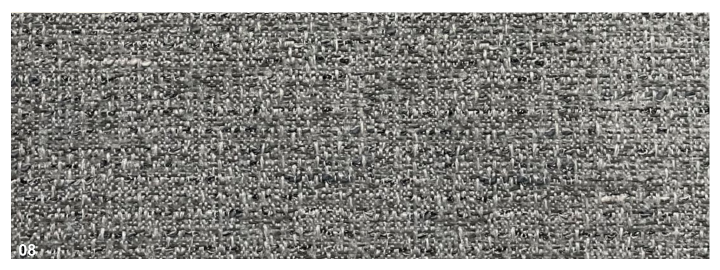




Nome/ Name	BARBADOS	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	45%PL 33% CO 14%VI 8%LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test	
Martindale	25.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		





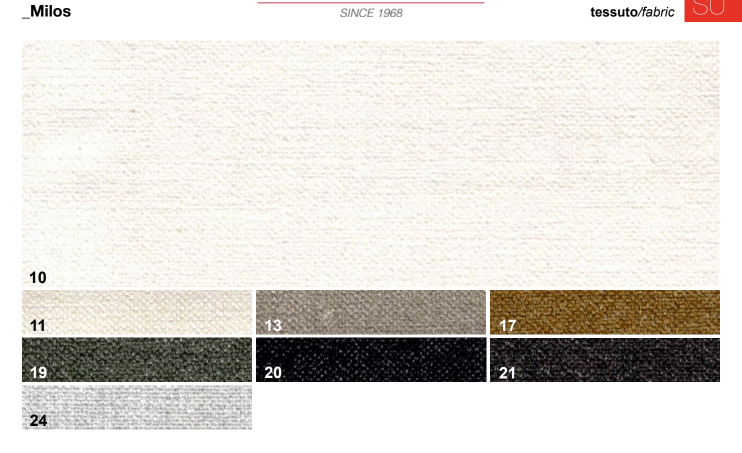


Nome/ Name	JAZZ	
Categoria/ Category	SUPER	
Composizionel Composition	51%PL 30% CO 19%PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	25.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion







Nome/ Name	MILOS	
Categoria/ Category	SUPER	
Composizionel Composition	56%CO 38%PL 6%VI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli / cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		-





_Nevada



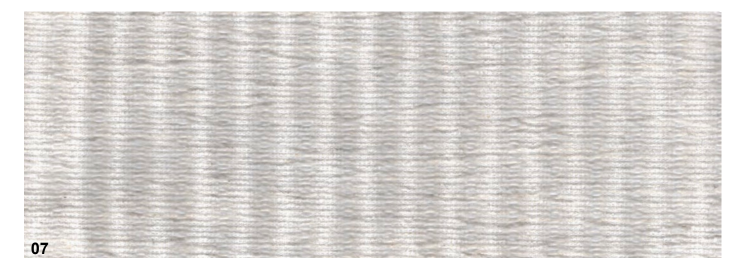
Nome/ Name	NEVADA	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	100% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	80.000 cicli / <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Aliminusa

tessuto/fabric





Nome/ Name	ALIMINUSA	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	43%PC 29%VI 16%PL 12%LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli/ <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Scarface







Nome/ Name	SCARFACE	
Categorial Category	SUPER	
Composizionel Composition	35%PC 31%WO 25%PL 9%CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	30.000 cicli / cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Belsito

tessuto/fabric



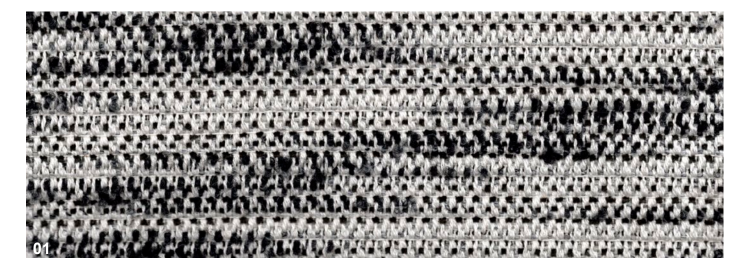
Nome/ Name	BELSITO SUPER	
Categorial Category		
Composizionel Composition	39%CO 30%PL 30%PC 1%PA	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	50.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Mataro







Nomel Name	MATARO SUPER	
Categoria/ Category		
Composizionel Composition	44%CO 37%PL 13%PC 6%WV	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli/ <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

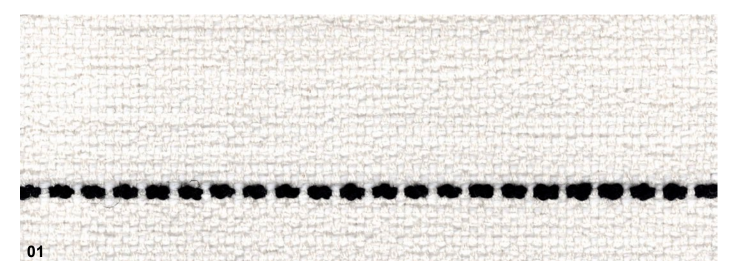
_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Vercana









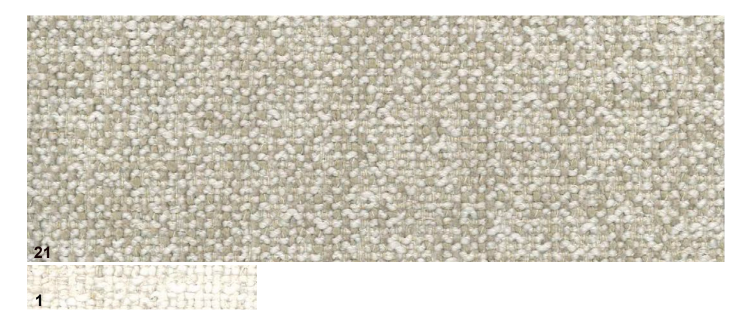
Nome/ Name	VERCANA	
Categoria/ Category	SUPER	
Composizionel Composition	37%CO 28%PC 28%PL 3%AF 3%LI 1%PA	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	25.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5/6	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Delirium







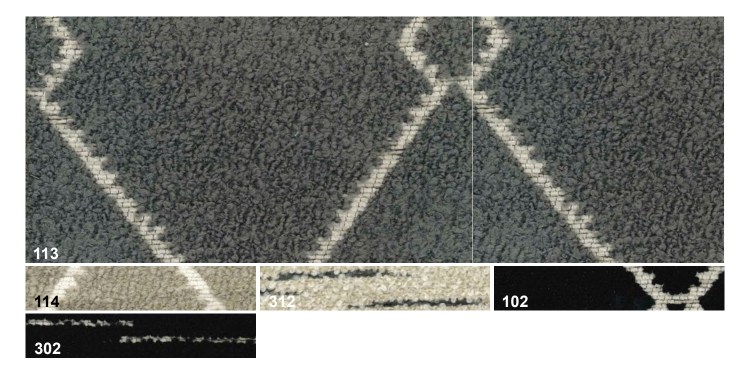
Nome/ Name	DELIRIUM	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	35% PC 24% PL 19% VI 14% CO 3% AF	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	45.000 cicli/ <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Sierra Disegno

tessuto/fabric





Nome/ Name	SIERRA DISEGNO	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	69% PC 20% PL 11% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	20.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Mumble







Nomel Name	MUMBLE	
Categoria/ Category	NATURE	
Composizionel Composition	72% RPET 28% PL	
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	50.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Hombre SINCE 1968 tessuto/fabric







Nome/ Name	HOMBRE	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	52% PL 42% PC 6% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	22.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Santos SINCE 1968 tessuto/fabric





E R A MARKET		C Kana Za
29	1	

Nomel Name	SANTOS	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	52% PL 48% PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	25.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Split







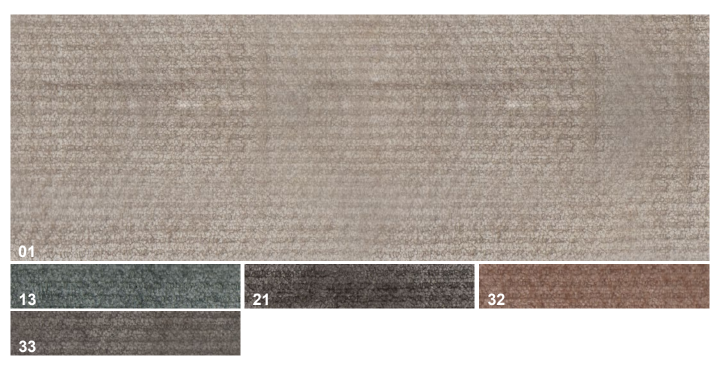
Nomel Name	SPLIT	
Categoria/ Category	NATURE	
Composizionel Composition	70% PL riciclato 30% PL	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	60.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Vera







ATTENZIONE: VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION: PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nomel Name	VERA_
Categoria/ Category	EXTRA
Composizione/ Composition	52% VI 48% CO
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test
Martindale	39.000 cicli/ cycles
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	

Nina







ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION: PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name	NINA_	
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizionel Composition	39% LI 27% JU 24% VI 10% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	30.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

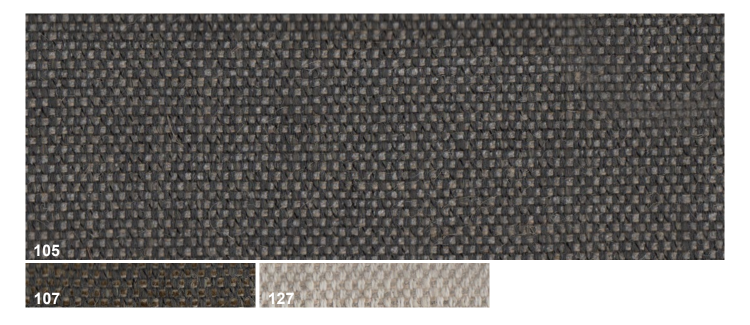
_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion



_Oban





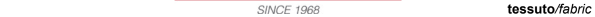


ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION : PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name OBAN_		
Categoria/ Category	EXTRA	
Composizione/ Composition	40% JU 20% CO 15% VI 15% AC 10% VI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test	
Martindale	22.000 cicli/ cycles	
Resistenza alla lucel Resistance to light	5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Veld







ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION : PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name	VELD	
Categoria/ Category	NATURE	
Composizionel Composition	45% VI 32% CO 16% PL 7% LI	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	Cigarette test	
Martindale	25.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Greenious

tessuto/fabric





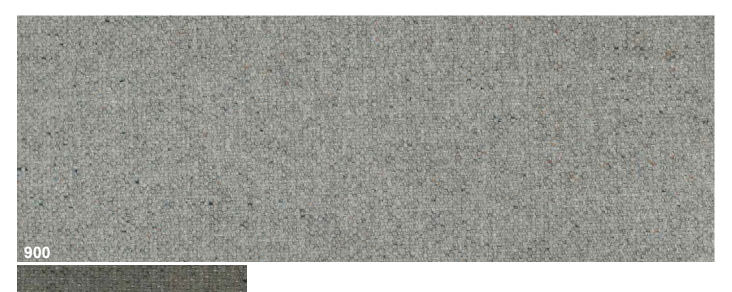
ATTENZIONE: VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION: PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name	GREENIOUS	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	70% ECO CO GRS 2% WO 24% CO 2% PL 2% PC	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	18.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Bombacio SINCE 1968 tessuto/fabric





ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION : PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

201

Nome/ Name	BOMBACIO	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	80% ECO CO GRS 6% WO 6% VI 5% PA 3% SE	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117	
Martindale	100.000 cicli/ <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



SINCE 1968 tessuto/fabric





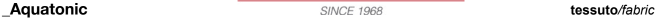


Ratio

ATTENZIONE: VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION: PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name	RATIO
Categorial Category	NATURE
Composizionel Composition	45% ECO CO GRS 36% PL 19% AC
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117
Martindale	20.000 cicli/ <i>cycle</i>
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5
Istruzione lavaggio/ Washing instructions	









ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION : PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

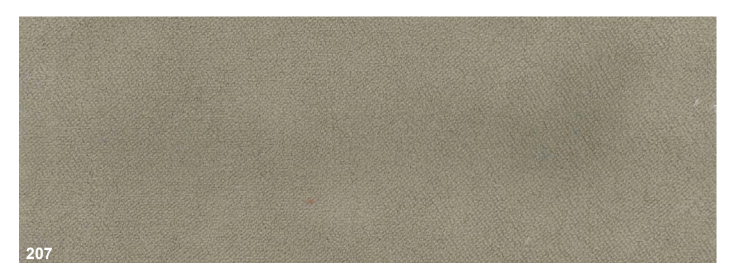
Nome/ Name	AQUATONIC	
Categorial Category	NATURE	
Composizionel Composition	48% AC 41% PL 11% CO	
Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	80.000 cicli/ <i>cycle</i>	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		



_Blossom







ATTENZIONE : VERIFICARE LA DISPONIBILITA' DI QUESTO TESSUTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINE PAY ATTENTION : PLEASE CHECK THE AVAILABILITY OF THIS FABRIC BEFORE PLACING THE ORDER

Nome/ Name	BLOSSOM	
Categoria/ Category	NATURE	
Composizionel Composition	100% PL (recycled and biodegradable) STAIN REPELLENT	
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, Cigarette test	
Martindale	40.000 cicli/ cycle	
Resistenza alla lucel Resistance to light	4/5	
Istruzione lavaggio/ Washing instructions		





_Skin

0100		
002	003	004
005	006	

Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, B55852 (Cigarette + match test)
Tipo pelle/ Leather type	pieno fiore/ full grain
Spessore (mm)/ Thickness (mm)	1,0/1,2
Tipo di granal Grain type	naturale/ natural
Colorel Colour	uniforme/ uniform
Aspettol Feature	semilucido/ semi-glossy
Tipo materia primal Raw material type	bovino/ bovine
Origine materia primal Raw material origin	europea/ european
Tipo concial Tannage	sali di cromo/ chrome salts
Tipo tintural Dyeing	anilina/ aniline
Tipo rifinizione/ Finishing	anilina passante in botte/ drum-dyed aniline

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





	0.11 447 B7777 (0) 44 44 4 4
Resistenza alla fiamma/ Flame resistance	CAL 117, B55852 (Cigarette + match test)
Tipo pelle/ Leather type	nabuk
Spessore (mm)/ Thickness (mm)	1,3/1,5
Tipo di grana/ Grain type	naturale/ natural
Colore/ Colour	non uniforme/ non uniform
Aspetto/ Feature	opaco/ matte
Tipo materia primal Raw material type	toro/ bull
Origine materia primal Raw material origin	europea/ european
Tipo concial Tannage	sali di cromo/ chrome salts
Tipo tintural Dyeing	anilina/ aniline
Tipo rifinizione/ Finishing	anilina passante in botte/ drum-dyed aniline

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion

_Chablis





Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, B55852 (Cigarette + match test)
Tipo pelle/ Leather type	fiore corretto/ top grain
Spessore (mm)/ Thickness (mm)	1,2/1,3
Tipo di granal Grain type	naturale/ natural
Colorel Colour	non uniforme/ non uniform
Aspetto/ Feature	tatto ceroso, aspetto lucido/ waxed texture, semi-glossy surface
Tipo materia primal Raw material type	bovino/ bovine
Origine materia primal Raw material origin	europea/ european
Tipo concial Tannage	sali di cromo/ chrome salts
Tipo tintural Dyeing	anilina passante in botte/ drum-dyed aniline
Tipo rifinizione/ Finishing	oli, cere naturali e resine/ oils, natural waxes and resins
	09

_Le reali tonalità di colore dei materiali possono variare a causa del processo di conversione digitale. _Actual colour tones of materials may vary due to digital conversion





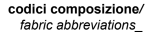








Resistenza alla fiammal Flame resistance	CAL 117, B55852 (Cigarette + match test)
Tipo pellel Leather type	mezzo fiore/ corrected grain
Spessore (mm)/ Thickness (mm)	1,2/1,4
Tipo di granal Grain type	naturale/ natural
Colorel Colour	uniforme/ uniform
Aspetto/ Feature	tatto ceroso, semi-opaco/ waxed texture, semi-matte
Tipo materia primal Raw material type	bovino/ bovine
Origine materia primal Raw material origin	extra europea/ non-european
Tipo concia/ Tannage	sali di cromo/ chrome salts
Tipo tintural Dyeing	tintura passante/ through-dyeing
Tipo rifinizionel Finishing	pigmenti e resine/ pigments and resins





 AC
 Acetato/ Acetate

 CO
 Cotone/ Cotton

 LI
 Lino/ Linen

 NY
 Nylon/ Nylon

 PL/PES
 Poliestere/ Polyester

SE Seta/ Silk

VI Viscosa/ Viscose
WO Lana/ Wool

WV Lana vergine/ Virgin fleece wool

WS Cashmere / Cashmere
PC Fibra acrilica / Acrylic fiber
PA Poliammide / Polyamide
AF Altre fibre / Other fibers

JU Juta/ Jute

RPET Polietilene tereftalato riciclato/

Recycled polyethylene terephthalate



<u></u>	/Temperatura massima: 30°C - azione meccanica ridotta - risciacquo a temperatura gradualmente decrescente - centrifugazione ridotta /Maximum temperature: 30°C - gentle machine wash - rinse out at gradually degrading temperature - reduced spin
40	/Temperatura massima: 40°C - azione meccanica ridotta - risciacquo a temperatura gradualmente decrescente - centrifugazione ridotta /Maximum temperature: 40°C - gentle machine wash - rinse out at gradually degrading temperature - reduced spin
	/Non lavare in acqua - allo stato umido trattare con cura /Do not wash - when damp treat with care
*	/Non candeggiare /Don't bleach
*	/Non candeggiare al cloro /Don't bleach with chlorine
×	/Non stirare - la stiratura a vapore ed i trattamenti a vapore non sono ammessi /Don' t iron - steam ironing and steam treatments are not accepted
a	/Temperatura massima della piastra stirante: 110°C - interporre un panno umido - a vapore può essere rischiosa la stiratura /Maximum iron plate temperature 110°C - use a damp cloth - steam ironing can be dangerous for the ironing result
	/Temperatura massima della piastra stirante: 150°C - interporre un panno umido - a vapore può essere rischiosa la stiratura /Maximum iron plate temperature 150°C - use a damp cloth - steam ironing can be dangerous for the ironing result
닫	/Stirare al rovescio - la stiratura a vapore va effettuata con il tessuto al rovescio /Iron backwards - steam ironing must be done with the fabric backwards
P	/Lavaggio a secco con tetracloroetilene, monofluoro-triclorometano nonchè tutti i solventi indicati per il segno F - trattamenti di lavaggio normali, senza restrizioni /Dry cleaning with tetra-chlorine-ethylene, monofluor-trichlorinemetane or any solvent given for the sign F - normal washing treatments, without restrictions
P	/Lavaggio a secco con i solventi indicati al punto precedente - severe limitazioni all'aggiunta di acqua e/o all'azione meccanica e/o alla temperatura di lavaggio e/o asciugatura - non lavare a secco presso lavanderie automatiche a gettone /Dry clean using the solvents listed above - strict restrictions to the use of water and/or to machine wash and/or to washing temperature and/or to drying - do not dry clean at launderette
	/Non asciugare a macchina /Do not tumble dry
Q	/Lavaggio a secco /Dry clean
<u> </u>	/Non lavare a secco /Do not dry clean
F	/Lavaggio a secco con solventi di petrolio /Dry clean using petroleum solvet only
W	/Pulizia a umido /Wet cleaning
	/Asciugare piano /Dry flat
	/Lavaggio a mano /Hand wash

