

Gamma Rivestimenti 2024

 **CO.ME.L.** S.R.L.
POLTRONE, SEDIE E ARREDI PER UFFICI E COMUNITÀ

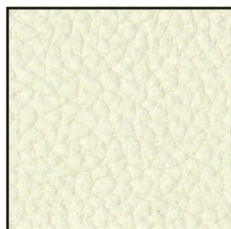


[Categoria A]

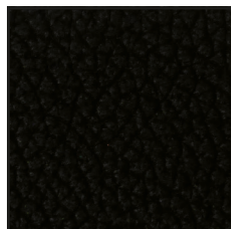
Composizione: 100% poliestere ● Caratteristiche: idrorepellente



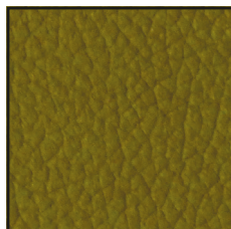
A 50



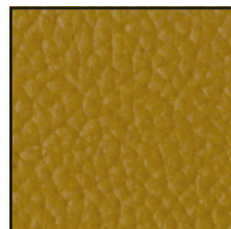
A 51



A 52



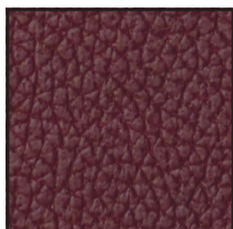
A 53



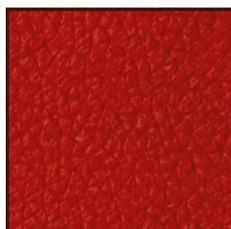
A 54



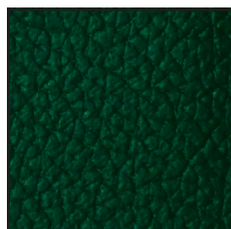
A 55



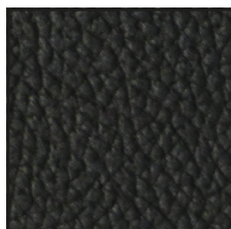
A 56



A 57



A 58



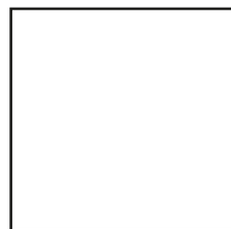
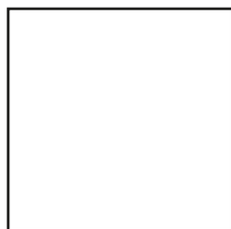
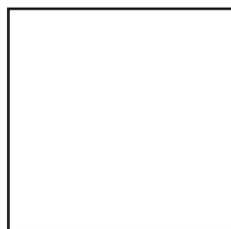
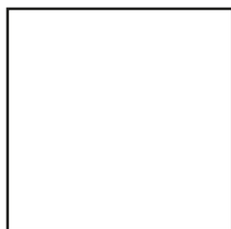
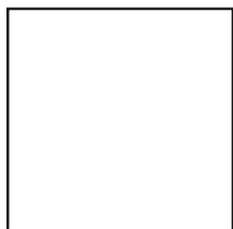
A 59



A 60



A 61

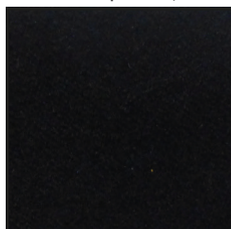


[Categoria F]

Composizione superficie: 100% poliestere ● Composizione supporto: 67% poliestere, 33% cotone ● Caratteristiche: smacchiabile (vedi manutenzione ultima di copertina)



F 500



F 503



F 505



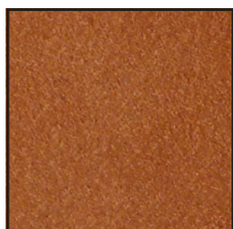
F 507



F 508



F 509



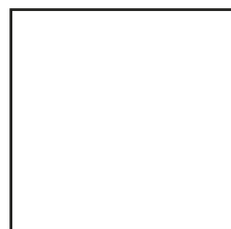
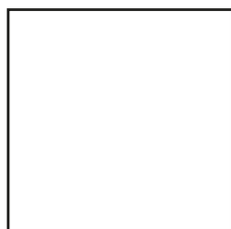
F 510



F 511

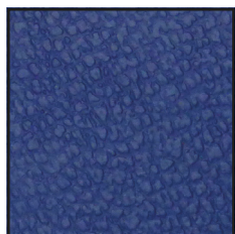


F 512



[Categoria V]

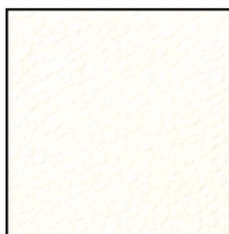
Composizione (UNI EN ISO 2286-1:20101): 23% PL - 1% PU - 76% PVC ● Ignifuga ● Reazione al fuoco (UNI 9175-9176): Classe 1.IM



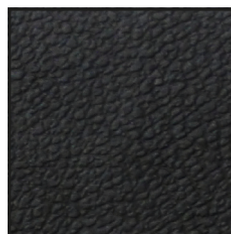
V 350



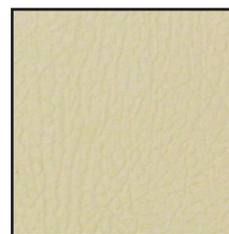
V 352



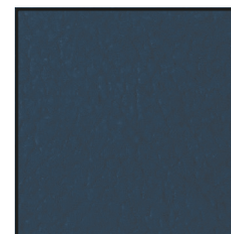
V 353



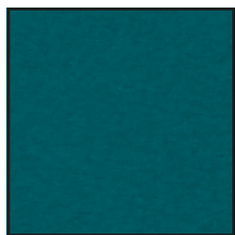
V 355



V 358



V 359



V 360



V 361



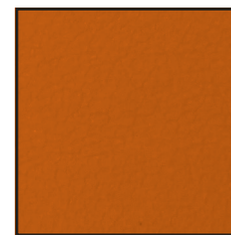
V 362



V 363



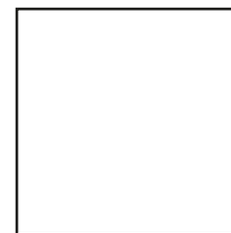
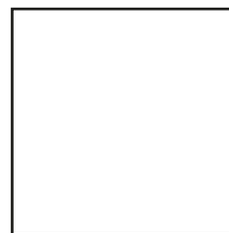
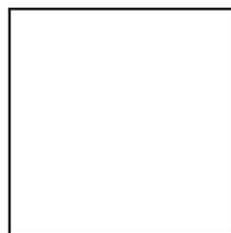
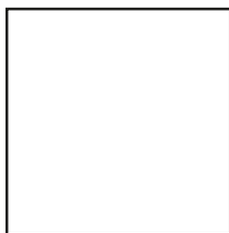
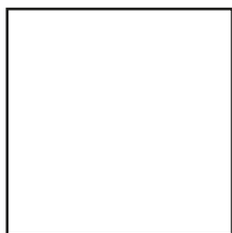
V 364



V 365



V 366



[Categoria P]

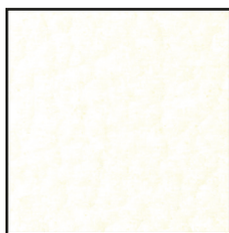
Composizione: vera pelle bovina naturale



P 900



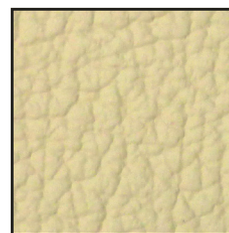
P 901



P 902



P 903



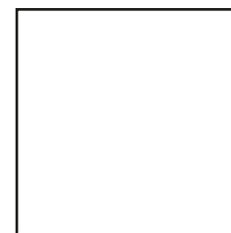
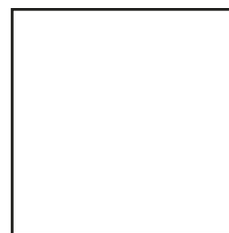
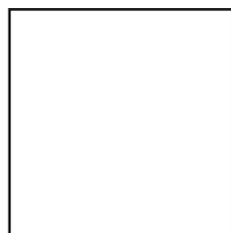
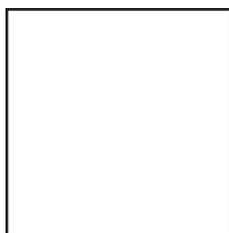
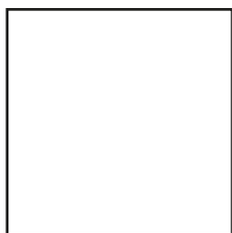
P 904



P 905



P 906

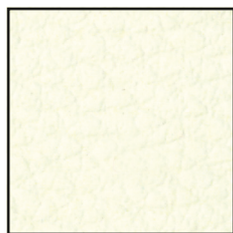


[Categoria L]

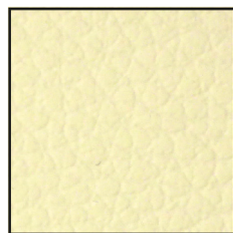
Composizione globale: 85% PVC - 5% CO - 10% PL ● Ignifuga ● Reazione al fuoco (UNI 9175): Classe 1.IM se abbinata a resina poliuretana ignifuga;
chiedere informazioni all'ufficio commerciale



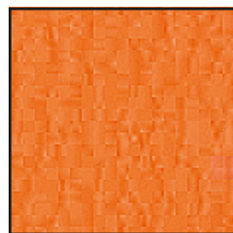
L 450



L 451



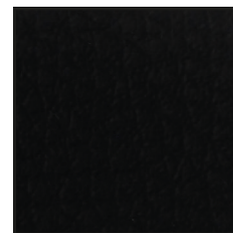
L 452



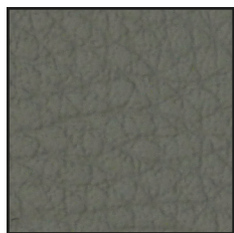
L 453



L 454



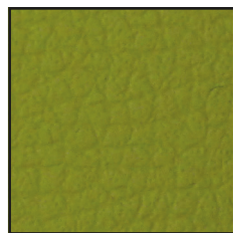
L 455



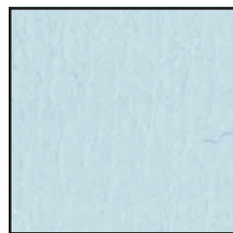
L 456



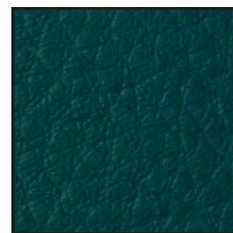
L 457



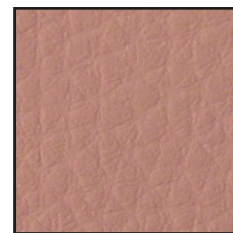
L 458



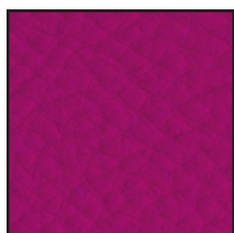
L 459



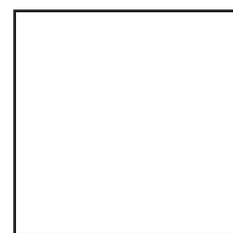
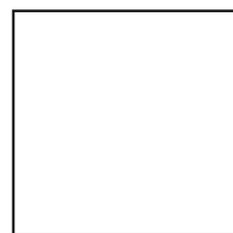
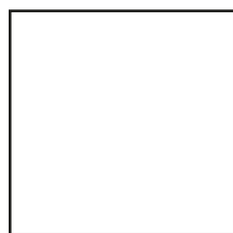
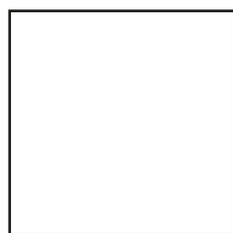
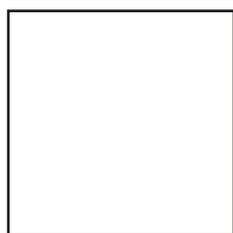
L 460



L 461



L 462



[Categoria H]

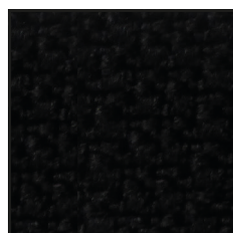
Composizione: 100% PL FR riciclato ● Resistenza al fuoco (UNI 9175-9176:2010): Classe 1



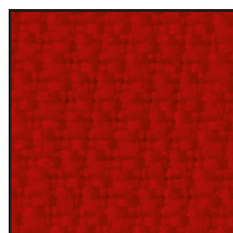
H 160



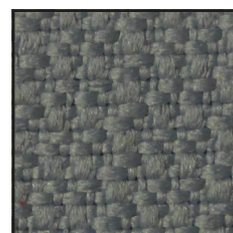
H 161



H 162



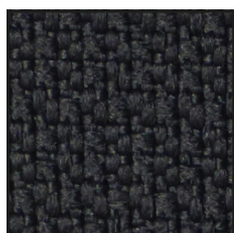
H 163



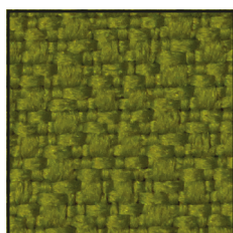
H 164



H 165



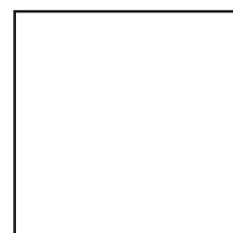
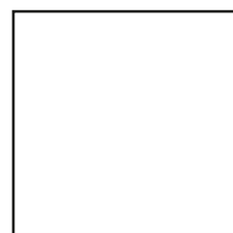
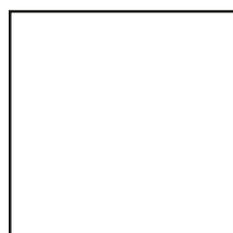
H 166



H 167



H 168



[Categoria Y]

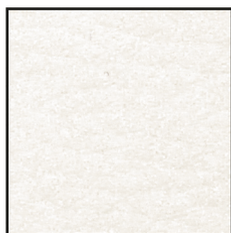
Composizione: 83% PVC 15% PES 2% PU



Y 660



Y 661



Y 662



Y 663



Y 664



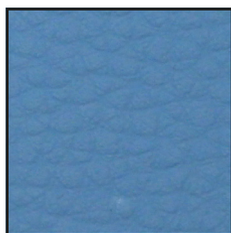
Y 665



Y 666



Y 667



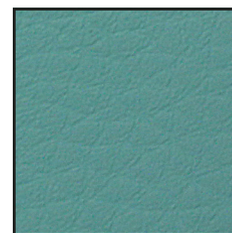
Y 668



Y 669



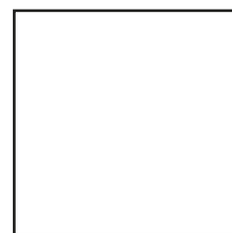
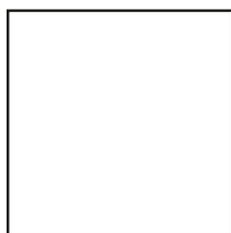
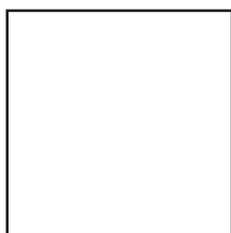
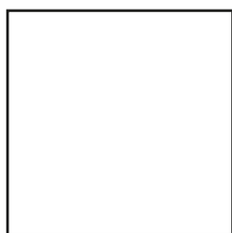
Y 670



Y 671

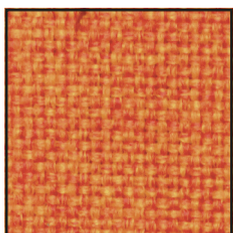


Y 672



[Categoria G]

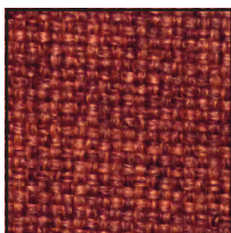
Composizione: 100% PL FR riciclato • Resistenza al fuoco (UNI 9175-9176:2010): Classe 1



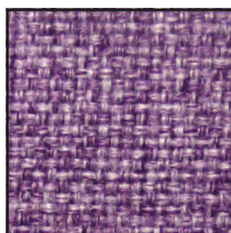
G 80



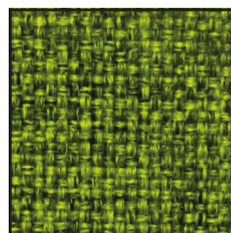
G 81



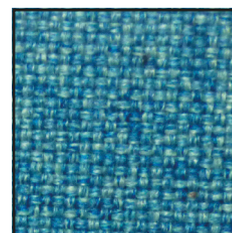
G 82



G 83



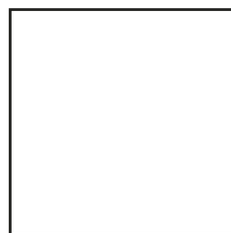
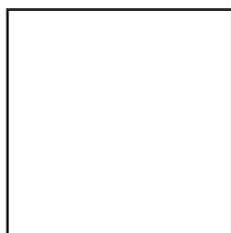
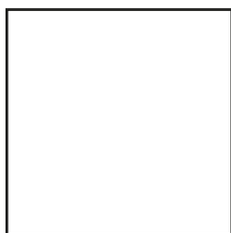
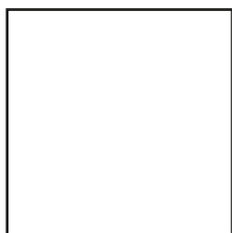
G 84



G 85

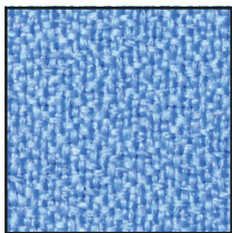


G 86

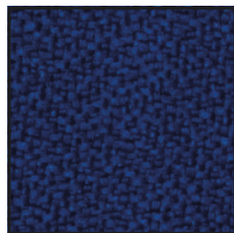


[Categoria B]

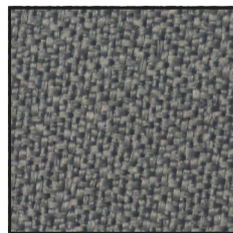
Composizione: 100% poliestere FR ● Ignifuga ● Reazione al fuoco (UNI 97175:2010): Classe 1.IM, se abbinata a resina poliuretanica ignifuga; chiedere informazioni all'ufficio commerciale



B 01



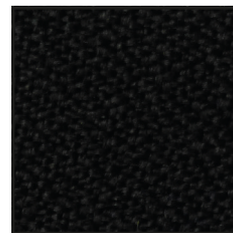
B 02



B 04



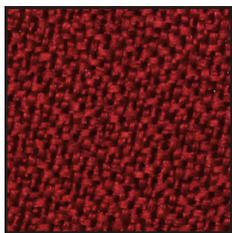
B 05



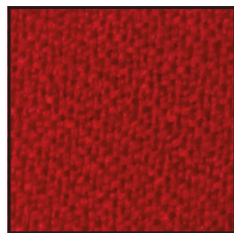
B 06



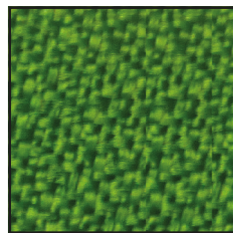
B 07



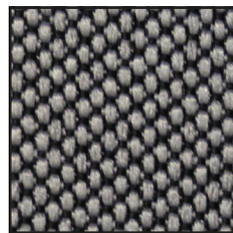
B 08



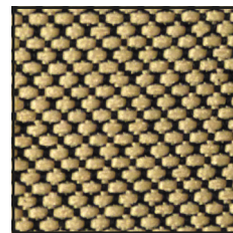
B 09



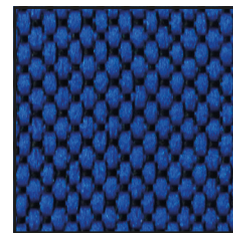
B 10



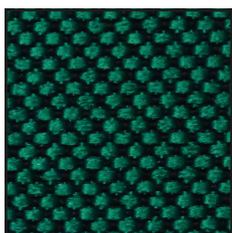
B 11



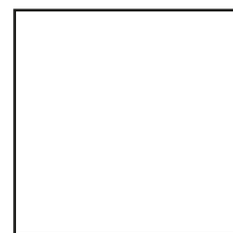
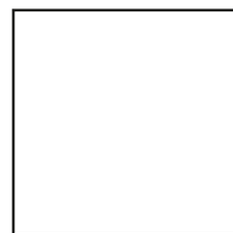
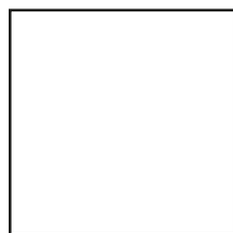
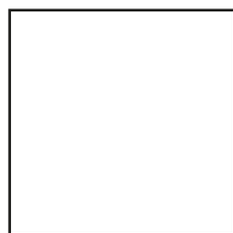
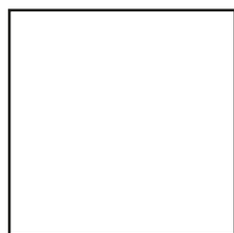
B 12



B 13



B 14



[Categoria B]

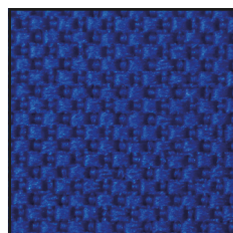
Composizione: 100% poliestere FR ● Ignifuga ● Reazione al fuoco (UNI 97175:2010): Classe 1 (C1) / B1 / M1



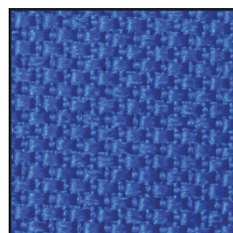
B 750



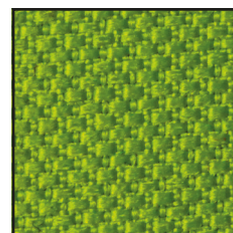
B 751



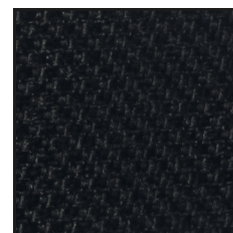
B 753



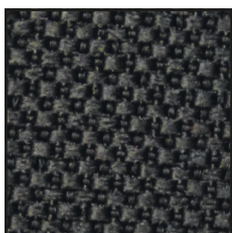
B 756



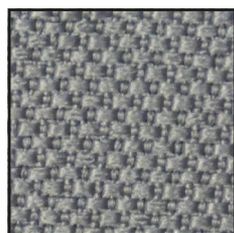
B 757



B 759



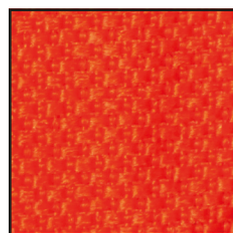
B 760



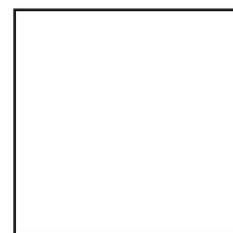
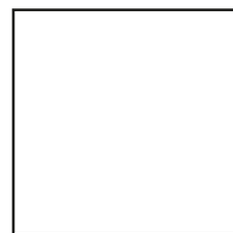
B 761



B 762

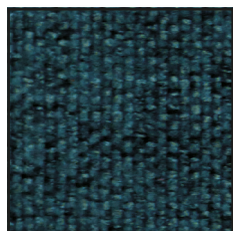


B 763

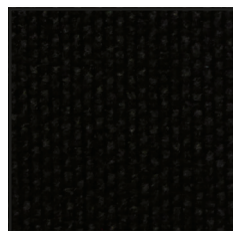


[Categoria Z]

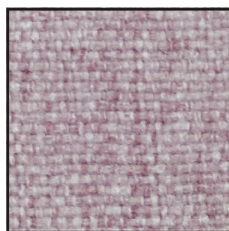
Composizione: 100% poliestere • Caratteristiche: idrorepellente



Z 261



Z 262



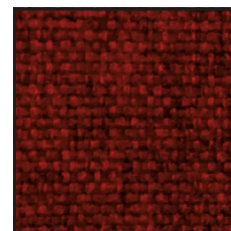
Z 263



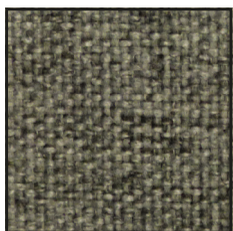
Z 264



Z 265



Z 266



Z 267



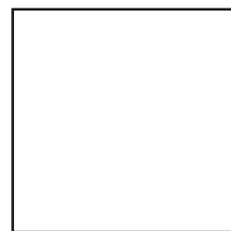
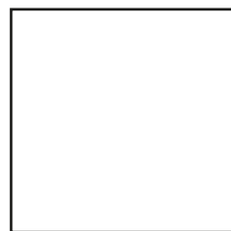
Z 268



Z 269



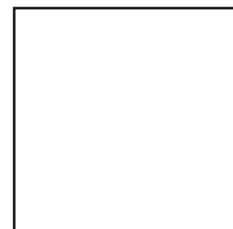
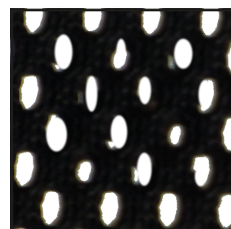
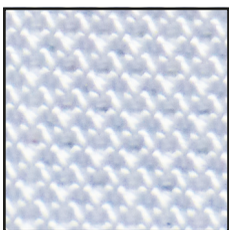
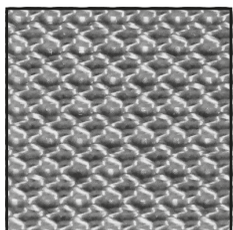
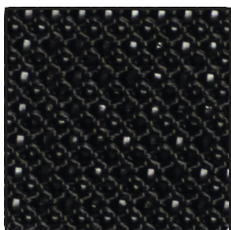
Z 270



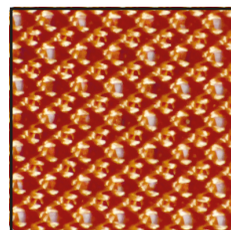
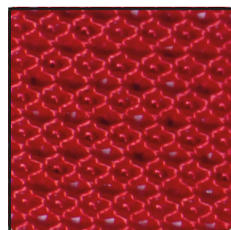
Colori schienali in rete per le linee:

BROWN • 200 • EGG • I-DEA-70 • KING • KING DK • LOGAN • MAX • ORION • STYLO

RETI DISPONIBILI



RETI DISPONIBILI IN 3 SETTIMANE

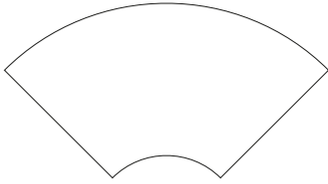


RETE IGNIFUGA CLASSE I

disponibile solo nera con consegna in 3 settimane

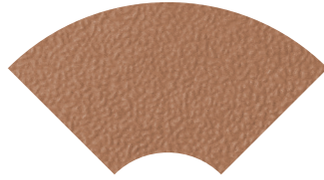
Colori plastiche a vista

BIANCO



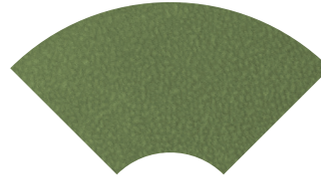
AURORA
DORA
VIRGO

CIPRIA



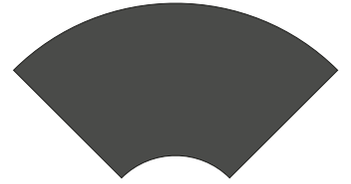
AURORA
DORA
VIRGO

VERDE



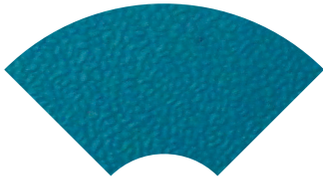
AURORA
DORA
VIRGO

ANTRACITE



DORA
VIRGO

BLU



AURORA
DORA

SABBIA



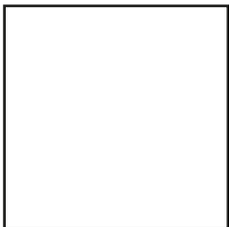
AURORA

NERO



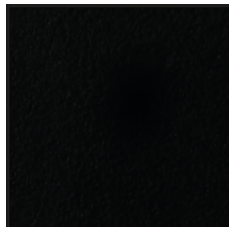
AURORA

BIANCO



PLUS

NERO



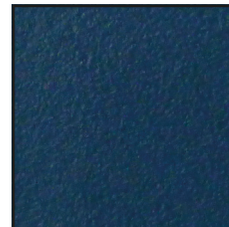
PLUS

MATTONE



PLUS

BLU



PLUS

ANTRACITE



PLUS

[CATEGORIA A] **Composizione:** 100% PL ● **Altezza:** 140 cm ● **Peso:** 360 ± 5% g/m² ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale (UNI EN ISO 12947-1): 40.000 cicli ● **Resistenza al pilling** (UNI EN ISO 12945-2) 4-5 ● **Solidità del colore alla luce** (ISO 105-B02): 4 ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105x12): a secco 5; umido 5 ● **Solidità del colore al lavaggio** (ISO 105-C06): scarico: 5 (temperatura dell'acqua 40 °C) ● **INDICAZIONI PER LA RIMOZIONE DELLE MACCHIE PIÙ COMUNI:** Tamponare prima possibile la macchia con carta assorbente prima di agire con una soluzione di acqua tiepida e sapone neutro. Se utilizzate detergenti diversi dal sapone neutro testare prima il prodotto su una piccola porzione per verificare che non subisca alterazioni. Utilizzare un panno morbido inumidito con la soluzione e pulire delicatamente la macchia fino a completa rimozione, risciacquare con acqua pura e asciugare con un panno pulito. Non utilizzare detergenti aggressivi, smacchiatori o sgrassatori in quanto potrebbero danneggiare il materiale.

[CATEGORIA B TIPO 01] **Composizione:** 100% poliestere FR ● **Altezza** 140 cm ● ● **Ignifuga:** reazione al fuoco (UNI 97175:2010) Classe 1.IM, se abbinata a resina poliuretana ignifuga; chiedere informazioni all'ufficio commerciale ● **Pilling** 100.000 cicli ● **Colore** ● Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi naturali. ● **MANUTENZIONE:** Usare con regolarità l'aspiratore a beccuccio liscio, senza spazzolare.

[CATEGORIA B TIPO 750] **Composizione:** 100% poliestere FR ● **Peso** (UNI EN 12127): 560 ± 5% g/m ● **Ignifuga:** reazione al fuoco (UNI 97175:2010): Classe 1 (C1) / B1 / M1 ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale (UNI EN ISO 12947-2): 80.000 ± 10% cicli ● **Solidità del colore alla luce** (Xenotest, ISO 105 B 02, scala dei blu): 6 ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105x12, scala dei grigi, Crockmeter): 4 - 5 ● **Pilling**, 2000 cicli (UNI EN ISO 12945-1): 4-5 ● **Colore:** Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi naturali. ● **MANUTENZIONE:** Usare con regolarità l'aspiratore a beccuccio liscio, senza spazzolare.

[CATEGORIA F] **Composizione superficie:** 100% poliestere ● **Composizione supporto:** 67% poliestere, 33% cotone ● **Peso** 317 g/m² ● **Lunghezza:** 145 g/m² ± 2% ● **MANUTENZIONE E PULIZIA:** Per eliminare polvere e altro usare un aspirapolvere o un pennello a setole morbide. Rimuovere immediatamente eventuali macchie con un panno pulito umido e sapone neutro. Strofinare delicatamente e asciugare con un asciugacapelli agendo dall'esterno all'interno. Macchie di liquore, vino, caffè, ecc.: strofinare delicatamente con un panno umido pulito. Per le macchie di liquore usare alcool diluito; per il vino, aceto bianco diluito, e per tè e caffè ammoniac diluita. Macchie di oli e grassi: strofinare delicatamente con acqua tiepida e sapone neutro. Se la macchia non scompare, usare uno smacchiatore a secco; provatelo prima in un'area nascosta. Applicatelo con un panno pulito, strofinando leggermente dall'esterno verso l'interno. Macchie di inchiostro: strofinare la macchia con carta assorbente e poi tamponare con un panno pulito inumidito con alcool. Attenzione: non usare candeggina, cera, smacchiatori, detersivi per piatti o solventi.

[CATEGORIA G] **Composizione:** 100% PL FR riciclato ● **Lunghezza e altezza:** 55 ± 5% e 1,40 ± 2% risp. ● **Peso** (UNI EN 12127): 340 ± 10% g/m² ● **Ignifuga:** resistenza al fuoco (UNI 9175-9176:2010)Classe 1.IM ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale a 12 kPa (UNI EN ISO 12947): 100.000 ± 20% cicli ● **Pilling**, metodo Martindale (UNI EN ISO 12945-2) 4-5 ± ½ ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105x12) 4 ± 1 a secco e umido ● **Solidità del colore alla luce artificiale** (Xenotest, ISO 105 B 02, scala dei blu): 6 ± 1 ● **MANUTENZIONE:** Usare con regolarità l'aspiratore a beccuccio liscio, senza spazzolare.

[CATEGORIA H] **Composizione:** 100% PL FR riciclato ● **Lunghezza e altezza** 55 ± 5% 1,40 ± 2% ● **Peso** (UNI EN 12127): 340 ± 10% g/m² ● **Ignifuga:** resistenza al fuoco (UNI 9175-9176:2010)Classe 1.IM ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale a 12 kPa (UNI EN ISO 12947): 50.000 ± 20% cicli ● **Pilling**, metodo Martindale (UNI EN ISO 12945-2) 4-5 ± ½ ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105x12) 4 ± 1 a secco e umido ● **Solidità del colore alla luce artificiale** (Xenotest, ISO 105-B02, scala dei blu): 6 ± 1 ● **MANUTENZIONE:** Usare con regolarità l'aspiratore a beccuccio liscio, senza spazzolare.

[CATEGORIA L] **Composizione globale:** 85% PVC - 5% CO - 10% PL ● **Massa** (UNI 5114): 600 g/m² ± 5% ● **Ignifuga:** reazione al fuoco (UNI 9175) Classe 1.IM ● **Resistenza alla trazione** (ISO 1421): ordito: ≥ 320 N; trama: ≥ 250 N ● **Resistenza all'allungamento** (ISO 1421) ordito: ≤ 55%; trama: ≤ 115% ● **Resistenza alla lacerazione** (UNI EN ISO 4674): ordito: ≥ 50 N; trama: ≥ 40 N ● **Resistenza all'usura** con tessuto abrasivo di lana (ISO 5470-2): ≥ 51.200 cicli ● **Trazione delle cuciture** (UNI 4818 part 11) ordito: ≥ 270 N; trama: ≥ 230 N ● **Solidità del colore alla luce** (Xenotest, UNI EN ISO 105 B 02): colori chiari: 6-7; scuri: 4-5 ● **Sudore acido/ alcalino** (ISO 105 E-04): degradazione: 4-5; scarico: 4-5 ● **Resistenza del colore allo sfregamento** (ISO 105 X-12): colori chiari, a secco 4-5, umido 4-5; colori scuri, a secco 4, umido 4-5 ● **AVVERTENZE:** Molti articoli di abbigliamento (jeans, ecc.) hanno una resistenza del colore limitata e tendono a macchiare il prodotto. Questo non è un difetto del rivestimento ma un problema del tessuto dell'indumento. I dati della presente scheda tecnica (anche se riportati con la migliore approssimazione possibile) possono subire leggere variazioni. La superficie esterna è antibatterica (test AATCC-147-07 *Staphylococcus aureus* ATCC 6538) e antifungina (test AATCC 30/98 *Penicillium chrysogenum* ATCC 9179). ● **MANUTENZIONE PER LA PULIZIA:** Utilizzare esclusivamente un panno umido con acqua e sapone neutro e asciugare subito. Non utilizzare detergenti aggressivi, smacchiatori o sgrassatori in quanto potrebbero danneggiare il materiale.

[CATEGORIA P] **Composizione:** vera pelle bovina naturale ● **Colore:** Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi normali. ● **Lievi imperfezioni sulla superficie del pellame** sono da considerarsi pregi trattandosi di prodotto naturale.

[CATEGORIA V] **Composizione** (UNI EN ISO 2286-1:20101): 23% PL - 1% PU - 76% PVC ● **Peso** (UNI 2286-32011): 600 ± 20 g/m² ● **Spessore** (UNI 2286-32011): 0,95 ± 0,05 mm ● **Ignifuga:** reazione al fuoco (UNI 9175-9176): Classe 1.IM ● **Resistenza alla trazione** (UNI EN ISO 1421:2000): ordito: 270 N ± 10%; trama: 140 N ± 10% ● **Resistenza all'allungamento** (UNI EN ISO 1421:2000) ordito: 70 ± 10%; trama: 105 ± 10% ● **Resistenza alla lacerazione** (UNI EN ISO 4674): ordito: 25 trama: 25 N ± 10% ● **Adesione** (UNI EN ISO 2411:2001): ordito: 30 N/5 cm ± 1%; trama: 30 N/5 cm ± 1% ● **Resistenza alle flessioni ripetute** (UNI EN ISO 4818 part 13) Metodo Bally a +20 °C : > 100.000 flessioni ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale a 12 kPa (UNI EN 5470-2): > 50.000 cicli ● **Solidità del colore allo sfregamento** (UNI EN ISO 105x12:2003) scala dei grigi: a secco 4-5, umido 4-5, alcool/H₂O 4 ● **Solidità del colore alla luce** (Xenotest, UNI EN ISO 105 B 02:2004, scala dei blu): 6 ● **Privo di sostanze pericolose regolamentate dalla normativa europea REACH** ● **Privo di SVHC, formaldeide e altre sostanze VOCS** ● **MANUTENZIONE QUOTIDIANA:** Spolverare con panno in microfibra, pulire con panno umido e sapone neutro. In caso di macchia pulire immediatamente la superficie con un panno umido e una soluzione di acqua con alcool etilico incolore al 20%. Non utilizzare assolutamente sgrassatori, ammoniache, cere; non trattare con solventi e altri prodotti per il cuoio o pelle.

[CATEGORIA Y] **Composizione:** 83% PVC 15% PES 2% PU ● **Peso** (ISO 2286-2): 400 g/m² ● **Spessore:** 0,80 mm ● **Resistenza alla lacerazione** (ISO 4674): > 39,8 N longitudinale e trasversale ● **Resistenza alla trazione** (ISO 1421): > 262,4 N ● **Resistenza all'allungamento** (ISO 1421) 200 ± 20% longitudinale ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105x12) scala dei grigi: > 4 a secco e umido ● **Solidità del colore alla luce** (blue wool, ISO 105B02): colori chiari > 3, colori scuri > 5 ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale (DIN 53863): > 22.000 cicli ● **MANUTENZIONE PER LA PULIZIA:** utilizzare esclusivamente un panno umido con acqua e sapone neutro ed asciugare subito. Non utilizzare detergenti aggressivi, smacchiatori o sgrassatori in quanto potrebbero danneggiare il materiale.

[CATEGORIA Z] **Composizione:** 100% poliestere ● **Altezza:** 140 cm ● **Peso:** 310 ± 5% g/m² ● **Resistenza all'abrasione**, test Martindale (UNI EN ISO 12947-1): 100.000 cicli ● **Resistenza al pilling** (UNI EN ISO 12945-2): 5 ● **Trazione delle cuciture** (ISO 13935-2): ordito 456, trama 518 ● **Solidità del colore alla luce** (ISO 105-B02): 4-5 ● **Solidità del colore allo sfregamento** (ISO 105 x12): a secco 5, umido 5 ● **Solidità del colore al lavaggio** (ISO 105 C06): scarico: 5 ● **INDICAZIONI PER LA RIMOZIONE DELLE MACCHIE PIÙ COMUNI:** tamponare prima possibile la macchia con carta assorbente prima di agire con una soluzione di acqua tiepida e sapone neutro. Testare prima il prodotto su una piccola porzione per verificare che non subisca alterazioni. Utilizzare un panno morbido inumidito con la soluzione e pulire delicatamente la macchia fino a completa rimozione, risciacquare con acqua pura e asciugare con un panno pulito. Non utilizzare detergenti aggressivi, smacchiatori o sgrassatori in quanto potrebbero danneggiare il materiale. La superficie di questo articolo può subire un trasferimento di colore a causa di alcuni coloranti utilizzati per abbigliamento e accessori (ad esempio jeans). Questo fenomeno viene amplificato con alti tassi di umidità o alte temperature. L'azienda non si assume alcuna responsabilità in caso di migrazione di colore. I dati riportati nella scheda tecnica sono indicativi e in buona fede, ci riserviamo di modificarli in qualsiasi momento al fine di migliorare i nostri prodotti. L'impiego del prodotto va valutato in base all'utilizzo finale, non saremo responsabili per usi impropri. Il colore può subire delle leggere variazioni in base alle diverse partite.



Tel. 085 41 46 51 ● Fax 085 41 42 27 ● www.sedutecomel.com ● info@sedutecomel.com