



Tappeto composto 100% da Lyocell® (fibra prodotta dalla cellulosa) realizzato artigianalmente con metodo Tufting manuale. Il manto superficiale, spessore 16 mm, è composto da viscosa Lyocell cimata, che crea riflessi lucidi e cangianti. L'armatura di supporto è composta da poliestere, mentre il sottofondo è trattato con lattice naturale pre-vulcanizzato anallergico. Peso complessivo 6,5 kg/m². La misura complessiva del tappeto potrebbe variare di circa 3 cm data la lavorazione manuale ed artigianale. La caratteristica principale del tappeto è la sfumatura che mescola diversi colori e che si sviluppa in verticale in tutta la sua lunghezza. Possibilità di realizzare il tappeto su misura (dimensioni multiple di cm 50). Tappeto disponibile nei colori: Arctic (sfumatura composta dai colori Bianco, Ecrù, Grigio e Peltro) e Forest (sfumatura composta dai colori Ruggine, Petrolio ed Ecrù). **Nuovo colore 2013: Boreal (sfumatura composta da Ecrù, Grigio, Blu e Marrone; l'effetto degradè si sviluppa dal centro, più chiaro, verso l'esterno più scuro).**

Carpet made from 100% Lyocell® (a cellulose fibre), hand-crafted according to the manual tufting method. The surface, 16 mm in thickness, made of spun viscose (Lyocell), produces bright, iridescent reflections. The upper layer is made of polyester; whereas the lower layer is treated with natural, pre-vulcanized, antiallergenic latex. Overall weight: 6.5 kg/square metre. Because of the manual, craft-based working technique used, the overall dimensions of the carpet might vary by approximately 3 cm. The main feature of the rug is the shading that mixes various colors vertically throughout its length. The carpet can be made to measure (multiples of 50 cm). Rug available in: Arctic (White, Ecrù, Grey and Pewter shading) and Forest (Rust, Petroleum and Ecrù shading). **New color 2013: Boreal (Ecrù, Grey, Blue and Dark Brown shading, the degradé effect develops from the centre, which is lighter to the external part, darker).**

Teppich aus 100% Lyocell® (eine aus Zellulose bestehende Faser), handwerklich mit der manuellen Tufting-Methode hergestellt. Der 16 mm dicke Oberflächenflock besteht aus gestützter Viskose (Lyocell) und bildet glänzende und schillernde Reflexe. Die Unterlage besteht aus Polyester, während der Untergrund mit antiallergischem, vorvulkanisiertem Naturlatex behandelt ist. Gesamtgewicht 6,5 kg/m². Die Gesamtabmessung des Teppichs kann aufgrund der manuellen und handwerklichen Verarbeitung um circa 3 cm variieren. Die Hauptcharakteristik des Teppichs sind die verschwimmenden Farbübergänge von verschiedenen Farben in vertikaler Richtung. Der Teppich kann nach Maß gefertigt werden (Vielfache von 50 cm). Erhältlich in den Farben: Arctic (Mischung von Weiß, Ecrù, Grau und Zinn) und Forest (Mischung von Rostfarben, Petroleum und Ecrù). **Farbneuheiten 2013: Boreal (Mischung von Ecrù, Grau, Blau und Braun: der Farbverlauf / Degradee Abschattung entwickelt sich von der Mitte, heller, zur Aussenseite, dunkler)**

Tapis 100% Lyocell® (fibre produite par la cellulose) réalisé artisanalement avec la technique du touffetage manuel. Le revêtement superficiel de 16 mm d'épaisseur est composé de viscose Lyocell tondue pour créer des reflets brillants et changeants. Le support est réalisé en polyester tandis que le fond est traité avec du latex naturel prévulcanisé anallergique. Poids total 6,5 kg/m². La mesure totale du tapis pourrait varier d'environ 3 cm en raison du travail fait à la main avec des techniques artisanales. La principale caractéristique du tapis est le dégradé qui mélange différentes couleurs et qui se développe en vertical sur toute la longueur. Possibilité de réaliser le tapis sur mesure (dimensions multiples de 50 cm). Tapis disponible dans les couleurs: Arctic (dégradé composé des couleurs Blanc, Écrù, Gris et Etain) et Forest (dégradé composé des couleurs Rouille, Pétrole et Écrù). **Nouvelle couleur 2013 : Boreal (dégradé composé des couleurs Écrù, Gris, Bleu et Marron l'effet degradé se developpe du centre, plus clair, vers l'extérieur plus foncé).**

