

# Leaf





**RETE**  
**MESH**



**ERGONOMICA**  
Le forme particolarmente curate e studiate in fase di progettazione, unite ai dispositivi di regolazione, rendono Leaf ergonomica e semplice nell'uso.

**ERGONOMIC**  
*The features of the chair as well as its control devices make the model Leaf ergonomic and easy to use.*



**TRASPIRANTE**  
La camera d'aria creata tra struttura schienale e rivestimento in rete, permette una perfetta traspirabilità.

**BREATHABLE**  
*The air pocket between the back structure and the mesh upholstery allows a perfect transpiration.*



**SUPPORTO LOMBARE AUTOREGOLANTE**  
Il supporto lombare regolabile in altezza, grazie ad un sistema dinamico di molle, si regola anche in profondità adattando Leaf alle esigenze di sostegno del suo utilizzatore.

**SPRING LUMBAR SUPPORT**  
*The lumbar support adjustable in height is also automatically adjustable in depth thanks to a dynamic system of springs, allowing the chair to meet the user's needs.*



**SEDILE AUTOREGOLANTE**  
Per la più totale libertà nei movimenti, il sedile di Leaf si può regolare in profondità in più posizioni, oppure, selezionando la seconda posizione del pulsante il sedile è libero di seguire il naturale movimento di chi usa Leaf.

**FREEDOM SEAT**  
*Keeping the push bottom in an open position, a free floating of the seat can be obtained allowing a constant adapting to the user's body motions; otherwise it is possible to lock it in the desired position.*

**TESSUTO**  
**FABRIC**



**ERGONOMICA**  
Le forme particolarmente curate e studiate in fase di progettazione, unite ai dispositivi di regolazione, rendono Leaf ergonomica e semplice nell'uso.

**ERGONOMIC**  
*The features of the chair as well as its control devices make the model Leaf ergonomic and easy to use.*



**AEROERGONOMICA**  
Il tessuto nello schienale è abbinato ad una membrana di elastomero espanso elastico (ignifugo Classe 1), la combinazione con la camera d'aria sottostante permette un comfort unico.

**AEROERGONOMIC**  
*The back's fabric upholstery, combined with a membrane made of elastic elastomer expanded (fire retardant Class 1), thanks to the air pocket in the back, allows a unique confort.*



**SUPPORTO LOMBARE AUTOREGOLANTE**  
Il supporto lombare regolabile in altezza, grazie ad un sistema dinamico di molle, si regola anche in profondità adattando Leaf alle esigenze di sostegno del suo utilizzatore.

**SPRING LUMBAR SUPPORT**  
*The lumbar support adjustable in height is also automatically adjustable in depth thanks to a dynamic system of springs, allowing the chair to meet the user's needs.*



**SEDILE AUTOREGOLANTE**  
Per la più totale libertà nei movimenti, il sedile di Leaf si può regolare in profondità in più posizioni, oppure, selezionando la seconda posizione del pulsante il sedile è libero di seguire il naturale movimento di chi usa Leaf.

**FREEDOM SEAT**  
*Keeping the push bottom in an open position, a free floating of the seat can be obtained allowing a constant adapting to the user's body motions; otherwise it is possible to lock it in the desired position.*



- Comfort allo stato puro
- *Full Comfort*
  
- Abbatte lo stress
- *Reduce Stress*
  
- Migliora la tua giornata
- *Improve your daytime*

- Esclusività in continua evoluzione
- *Ever-growing exclusivity*



Leaf

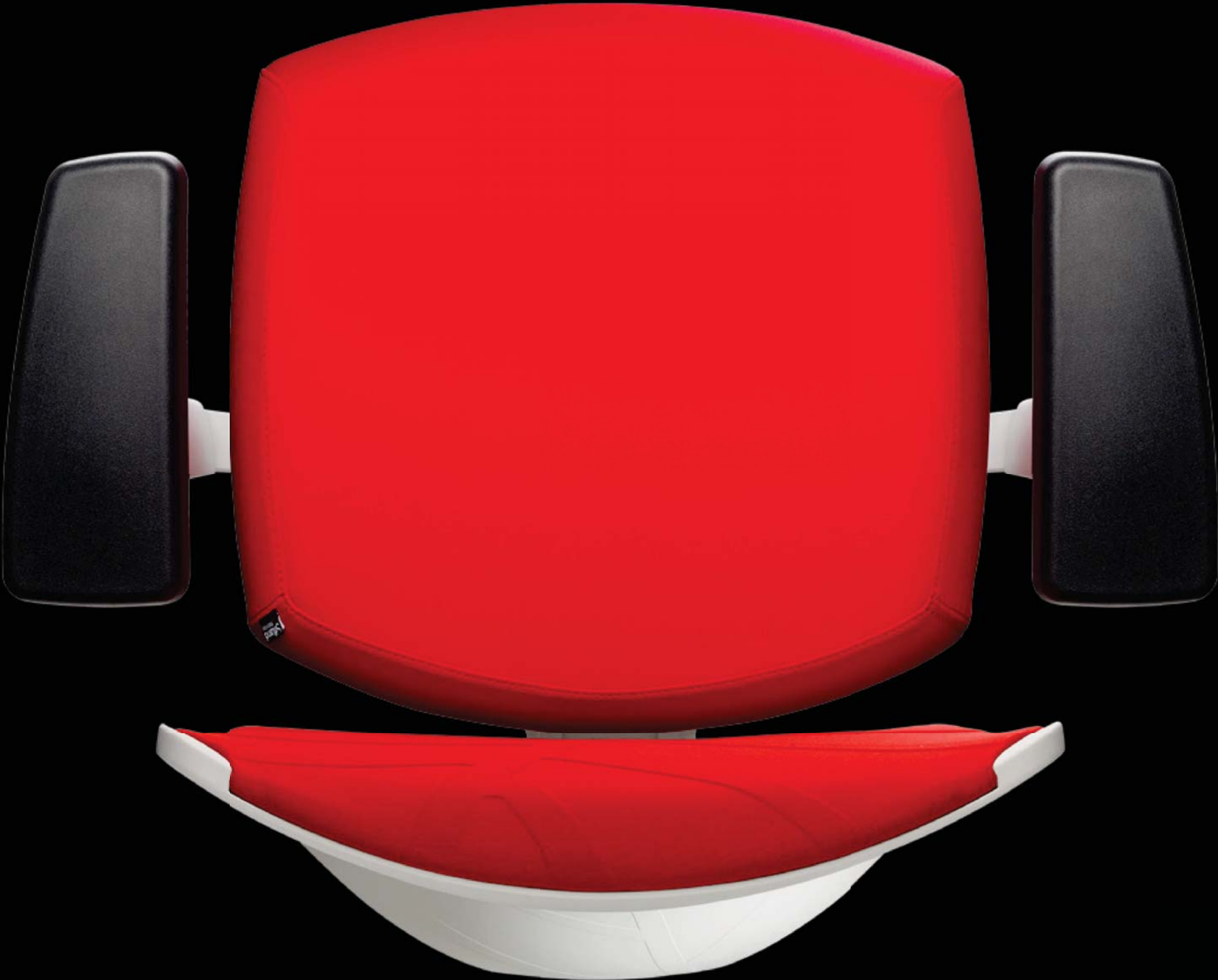




Leaf



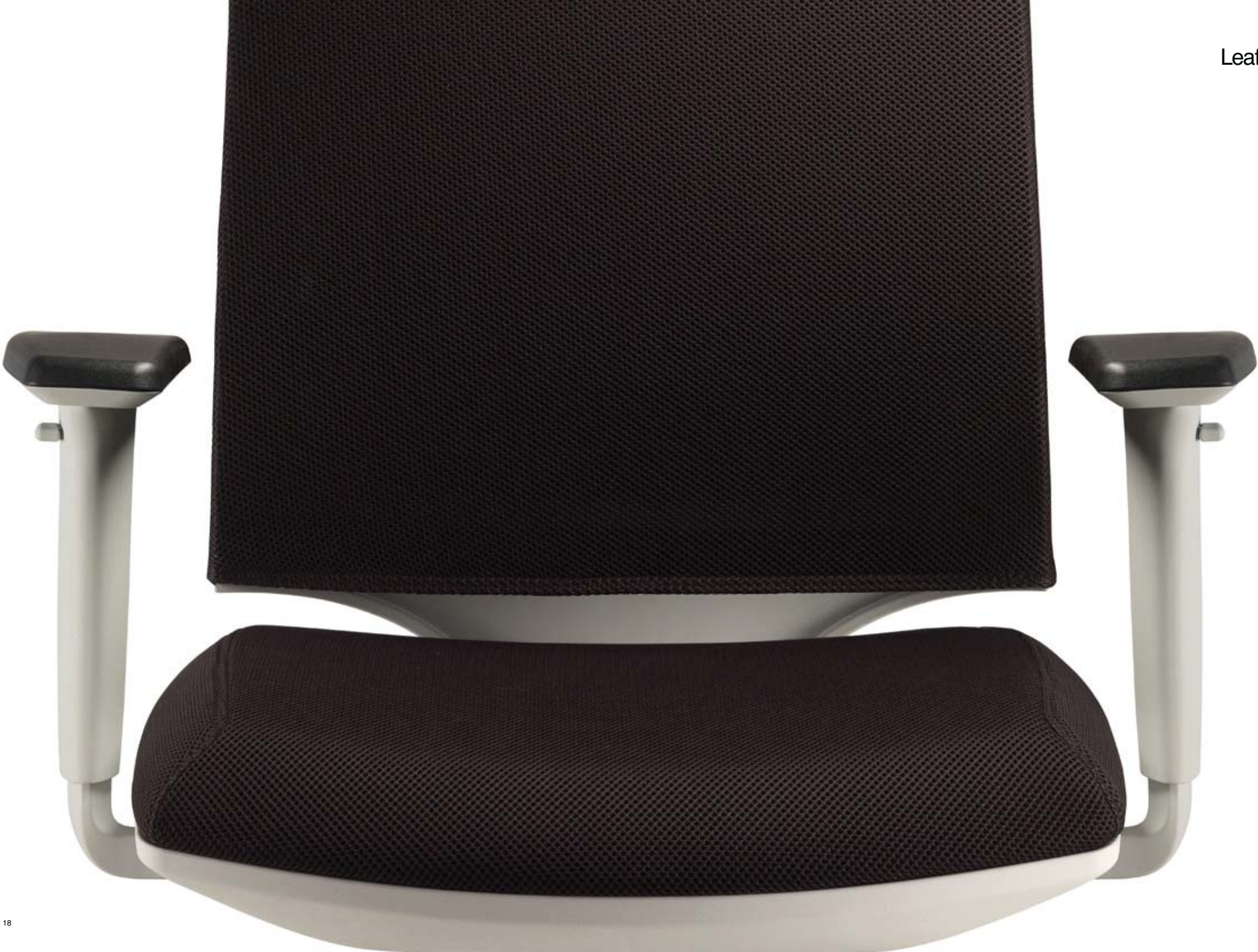


























Leaf  
on demand



Leaf  
suggestions



**Materie prime**  
Vengono selezionate sulla base di parametri di sicurezza, salute ed ecologici; questa fase del ciclo di vita riguarda l'estrazione e la trasformazione delle materie prime da parte dei sub-fornitori (creazione dei componenti) sino alle operazioni di produzione e assemblaggio negli stabilimenti SitLand.



**Raw materials**  
*They are selected in accordance with safety, health and environmental standards. This stage of life cycle pertains to the extraction and the processing of the raw materials from the sub-suppliers (components) arriving to the production and assembling at Sitland's plants.*

**Produzione**  
Avviene negli stabilimenti SitLand certificati ISO 14001; tutti i processi produttivi sono verificati sulla base del loro impatto ambientale.



**Production**  
*The production takes place at Sitland's plants - certified ISO 14001; all the manufacturing processes are analyzed according to their environment impact.*

**Trasporto**  
Per razionalizzare gli ingombri e quindi l'utilizzo dei mezzi di trasporto, Leaf viene inviata semi-assemblata e l'assemblaggio viene completato nella sede di utilizzo.



**Transport**  
*In order to reduce both the volume of the product and the transport cost, Leaf is delivered partially assembled. The final assembling can be completed at end user's site.*

**Uso**  
Leaf è stata concepita per durare nel tempo, necessita di una manutenzione minima senza utilizzo di prodotti a impatto ambientale.



**Use**  
*Leaf has been designed to be long-lasting. It needs a very low maintenance without the use of products with environment impact.*

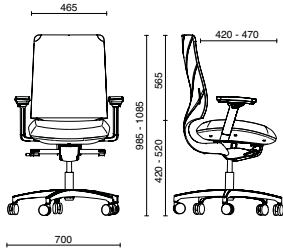
**Fine vita**  
Leaf è riciclabile al 97%, facilmente smontabile per il corretto invio dei materiali al riciclo.



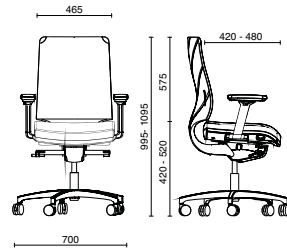
**End of life**  
*Leaf is recyclable at 97%, it is easy to disassemble to be sent to recycling.*



## Dati Tecnici Technical Data



Leaf



Be-Leaf

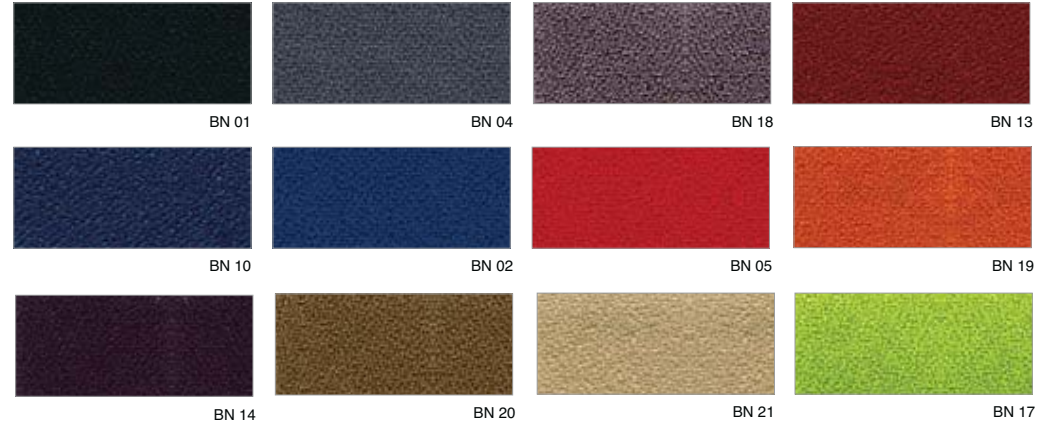
### Certificated

EN-1335

## BN



- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Poliestere</li> <li>• Peso: 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Resistenza all'abrasione: 100.000 cicli Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Reazione al fuoco: EN 1021 1&amp;2 (test sigaretta e fiammifero)</li> <li>• Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidità colori allo sfregamento: 4/5 EN ISO 105-X12 Oeko-Tex Standard 100</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester</li> <li>• Weight: 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Abrasion resistance: 100.000 rubs Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Flammability: EN 1021 1&amp;2 (cigarette and match test) CRIB 5</li> <li>• Light fastness: EN ISO 105-B02</li> <li>• Fastness to rubbing: 4/5 EN ISO 105-X12 Oeko-Tex Standard 100</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester</li> <li>• Poids: 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Résistance à l'abrasion: 100.000 tours Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Classement au feu: EN 1021 1&amp;2 (cigarette et allumette test)</li> <li>• Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidité au frottement: 4/5 EN ISO 105-X12 Oeko-Tex Standard 100</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester</li> <li>• Gewicht: 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Scheuerfestigkeit: 100.000 Scheuertouren Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Feuersicherung: EN 1021 1&amp;2 (Zigarettestest und Streichholztest)</li> <li>• Lichtechtheit: EN ISO 105-B02</li> <li>• Abriebechtheit: 4/5 EN ISO 105-X12 Oeko-Tex Standard 100</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Poliéster</li> <li>• Peso: 250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Reacción a fuego: EN 1021 1&amp;2 (test cigarillo y cerilla)</li> <li>• Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidez al frote: 4/5 EN ISO 105-X12 Oeko-Tex Standard 100</li> </ul> |
|--|--|---|---|---|



## RA



- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Poliestere FR</li> <li>• Peso: 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Resistenza all'abrasione: 50.000 cicli Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Reazione al fuoco: Proprietà ignifughe Classe 1</li> <li>• Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidità colori allo sfregamento: 4/5 EN ISO 105X12</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester FR</li> <li>• Weight: 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Abrasion resistance: 50.000 rubs Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Flammability: fire-retardant properties CRIB5</li> <li>• Light fastness: EN ISO 105-B02</li> <li>• Fastness to rubbing: 4/5 EN ISO 105X12</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester FR</li> <li>• Poids: 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Résistance à l'abrasion: 50.000 tours Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Classement au feu: propriétés ignifuges M1</li> <li>• Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidité au frottement: 4/5 EN ISO 105X12</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Polyester FR</li> <li>• Gewicht: 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Scheuerfestigkeit: 50.000 Scheuertouren Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Feuersicherung: Klasse B1</li> <li>• Lichtechtheit: EN ISO 105-B02</li> <li>• Abriebechtheit: 4/5 EN ISO 105X12</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Poliéster FR</li> <li>• Peso: 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Resistencia a la abrasión: 50.000 ciclos Martindale EN ISO 12947-2</li> <li>• Reacción a fuego: Clase 1 Italiana</li> <li>• Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-B02</li> <li>• Solidez al frote: 4/5 EN ISO 105X12</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|





- 100% Xtreme FR®
- Peso: 310 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 100.000 cicli Martindale
- Reazione al fuoco: EN 1021 1&2 (test sigaretta e fiammifero) Classe 1
- Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02
- Solidità colori allo sfregamento: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Weight: 310 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion resistance: 100,000 rubs Martindale
- Flammability: EN 1021 1&2 (cigarette and match test) CRIB 5
- Light fastness: EN ISO 105-B02
- Fastness to rubbing: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Poids: 310 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à l'abrasion: 100.000 tours Martindale
- Classement au feu: EN 1021 1&2 (cigarette et allumette test) Classe M1
- Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02
- Solidité au frottement: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Gewicht: 310 g/m<sup>2</sup>
- Scheuerfestigkeit: 100.000 Scheuertouren Martindale
- Feuersicherung: EN 1021 1&2 (Zigarettestest und Streichholztest) Klasse B1
- Lichtechtheit: EN ISO 105-B02
- Abreibeechtheit: 4/5 EN ISO 105X12

- 100% Xtreme FR®
- Peso: 310 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Martindale
- Reacción a fuego: EN 1021 1&2 (test cigarillo y cerilla) Clase 1 Italiana
- Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-B02
- Solidez al frote: 4/5 EN ISO 105X12



AB 03



AB 38



AB 12



AB 54



AB 01



AB 10



AB 04



AB 13



AB 51



AB 09



AB 14



AB 16



AB 15



AB 22



AB 50



AB 59



AB 35



AB 45



AB 44



AB 43

- Tessuto Stretch
- 100 % Poliestere FR Trevira CS
- Peso: 330 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 50.000 cicli Martindale
- Solidità colori alla luce: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
- Reazione al fuoco: Classe 1 Norma Italiana - B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14) IMO 653 (16)

- Stretch fabric
- 100% Polyester FR Trevira CS
- Weight: 330 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion test: 50,000 rubs Martindale
- Light fastness: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
- Fire-retardant properties: Class 1, Italian law B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14) IMO 653 (16)

- Tissu Stretch
- 100 % Poliestere FR Trevira CS
- Poids: 330 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à l'abrasion: 50.000 tours Martindale
- Solidité des coloris à la lumière: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
- Réaction au feu: Classe 1 Norme Italienne B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14) IMO 653 (16)

- Stoff Stretch
- 100 % Polyester FR Trevira CS
- Gewicht: 330 g/m<sup>2</sup>
- Scheuerfestigkeit: 50,000 Scheuertouren Martindale
- Lichtechtheit: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
- Feuersicherung: Klasse 1 ital. Norm - B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14) IMO 653 (16)

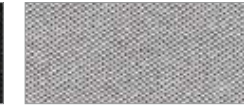
- Texido Stretch
- 100 % Poliestere FR Trevira CS
- Peso: 330 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la abrasion: 50.000 ciclos Martindale
- Solidez de los colores a la luz: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
- Reaction a fuego: Classe 1 Italiana B1 DIN 4102 IMO 688 (17) - IMO 563 (14) IMO 653 (16)



IP 01



IP 05



IP 04



IP 09



IP 02



IP 03



IP 11



IP 08



IP 06



IP 07



IP 10

ZR 

- Composizione: 54,2% PU 26,3% PES
- Cotone 19,5%
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione: 51.200 cicli Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reazione al fuoco: UNI 9175/FA1 Classe 1 IM
- Solidità colori alla luce: EN ISO 105-B02
- Solidità colori allo sfregamento: 105-X 12

- Composition: 54,2% PU 26,3% PES
- Cotton 19,5%
- Weight: 440 g/m<sup>2</sup>
- Abrasion resistance: 51,200 rubs Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Flammability BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Light fastness: EN ISO 105-B02
- Fastness to rubbing: 105-X 12

- Composition: 54,2% PU 26,3% PES
- Coton 19,5%
- Poids: 440 g/m<sup>2</sup>
- Résistance à l'abrasion: 51.200 tours Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reaction au feu: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Solidité à la lumière: EN ISO 105-B02
- Solidité au frottement: 105-X 12

- Material: 54,2% PU 26,3% PES
- Baumwolle 19,5%
- Gewicht: 440 g/m<sup>2</sup>
- Scheuerfestigkeit: 51.200 Scheuertouren Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Feuersicherung: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1&2
- Lichtechtheit: EN ISO 105-B02
- Abreibeechtheit: 105-X 12

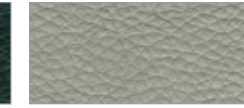
- Material: 54,2% PU 26,3% PES
- Algodón 19,5%
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la abrasión: 51.200 ciclos Martindale UNI EN ISO 12947-2
- Reaction a fuego: BS 5852:2006 Clause 11 (Crib 5) BS 7176/EN 1021 parts 1 & 2
- Solidez de los colores a la luz: EN ISO 105-B02
- Solidez al frote: 105-X 12



ZR 01



ZR 19



ZR 02



ZR 21



ZR 05



ZR 06



ZR 07



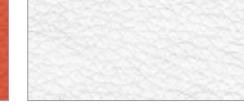
ZR 20



ZR 03



ZR 17



ZR 15



ZR 08

- **Composizione:**  
100% Poliestere
- **Peso:** 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- **Resistenza all'abrasione:**  
70.000 cicli Martindale (EN ISO 12947-2)
- **Solidità dei colori alla luce:** 5
- **Solidità dei colori allo sfregamento:** 4-5

Lavabile a mano a 40° C con un ritiro massimo del 5%.  
Le tinture sono 100% prive di metalli pesanti.

- **Composition:**  
100% Polyester
- **Weight:** 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- **Abrasion resistance:**  
70.000 Martindale cycles (EN ISO 12947-2)
- **Colour fastness to light:** 5
- **Colour fastness to rubbing:** 4-5

Washable at 40° C in hand; max shrinkage is 5%.  
The dyes are 100% free of heavy metals.

- **Composition:**  
100% Polyester
- **Poids:** 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10%)
- **Résistance à l'abrasion:**  
70.000 tours Martindale (EN ISO 12947-2)
- **Solidité à la lumière:** 5
- **Solidité au frottement:** 4-5

Nettoyable en eau 40° C, à la main, avec un rétréciment max 5%.  
Les teintures ne contiennent pas de tout des métaux lourds.

- **Zusammensetzung:**  
100% Polyester
- **Gewicht:** 318 g/m<sup>2</sup> (+/- 10 %)
- **Scheuerfestigkeit:** 70.000 Scheuertouren Martindale (EN ISO 12947-2)
- **Lichtecheit:** 5
- **Abreibeechtheit:** 4-5

Der Stoff ist bei 40° von Hand zu waschen. Maximales Einlaufen 5 %.  
Die Faerbungen sind 100% frei von schweren Metallen.

- **Composicion:**  
100% Poliestere
- **Peso:** 318 gr/m<sup>2</sup> (+/- 10%)
- **Resistencia a la abrasion:**  
70.000 ciclos Martindale (EN ISO 12947-2)
- **Solidez de los colores a la luz:** 5
- **Solidez de los colores al frote:** 4-5.



RR 01



RR 02



RR 03



RR 08



RR 05



RR 06



RR 07



RR 04