



# STICK CHAIR CANTILEVER

FUNCTIONALITY TAKES A NEW SHAPE

**ICF**

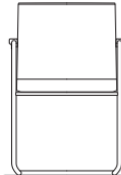




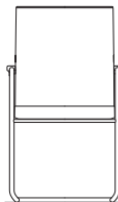
## INTRODUCTION

## INTRODUZIONE

## INTRODUCTION | INTRODUCCIÓN | EINFÜHRUNG



STICK CANTILEVER LOW BACK



STICK CANTILEVER HIGH BACK



- Visitor and community chairs and armchairs conform to UNI EN 16139:2013 level 1.
- 

- Sedie e poltroncine visitatore e per collettività conformi alla normativa UNI EN 16139:2013 livello 1.
- 

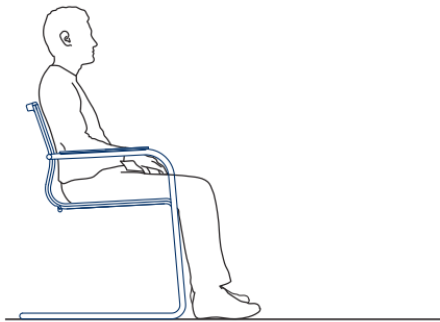
- Chaises et petits fauteuils pour les visiteurs et pour les collectivités conformes aux norme UNI EN 16139:2013 niveau 1.
- 

- Las sillas y sillones para visitantes y para la colectividad están conformes a la norma UNI EN 16139:2013 nivel 1.
- 

- Stühle und Sessel für Besucher und öffentliche Räume in Übereinstimmung mit den Normen UNI EN 16139:2013 level 1.



## CORRECT SEATING POSTURE POSTURA CORRETTA

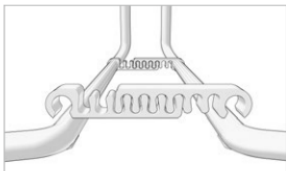


- Feet should be flat on the floor.
- The foot should be at approximately a  $90^\circ$  angle with the calf.
- The calf should be nearly vertical.
- The calf should be at approximately a  $90^\circ$  angle with the thigh.
- The thigh should be almost horizontal.
- The thigh should be approximately a  $90^\circ$  angle with the upper body.
- The upper body should be kept straight.
  
- La pianta del piede poggia sul pavimento.
- Il piede forma un angolo approssimativo di  $90^\circ$  col polpaccio.
- Il polpaccio è approssimativamente verticale.
- Il polpaccio forma un angolo approssimativamente di  $90^\circ$  con la coscia.
- La coscia è per lo più orizzontale.
- La coscia forma un angolo approssimativamente di  $90^\circ$  con il tronco.
- Il tronco è eretto.

- La plante des pieds est posée sur le sol.
- Le pied forme un angle d'environ 90° avec le mollet.
- Le mollet est à-peu-près à la verticale.
- Le mollet forme un angle d'environ 90° avec la cuisse.
- La cuisse est essentiellement à l'horizontale.
- La cuisse forme un angle d'environ 90° avec le buste.
- Le buste est bien droit.
  
- La planta del pie apoyada al suelo.
- El pie forma un ángulo de unos 90° con la pantorrilla.
- La pantorrilla queda aproximadamente vertical.
- La pantorrilla forma un ángulo de unos 90° con el muslo.
- El muslo queda más o menos horizontal.
- El muslo forma un ángulo de unos 90° con el tronco.
- El tronco queda erguido.
  
- Ganzer Fuss ruht auf dem Fussboden.
- Fuss und Wade bilden einen Winkel von ca. 90°.
- Die Wade ist annähernd senkrecht.
- Wade und Schenkel bilden einen Winkel von ca. 90°.
- Der Schenkel ist annähernd horizontal.
- Schenkel und Oberkörper bilden einen Winkel von ca. 90°.
- Der Oberkörper ist senkrecht.

LINKING UNITS  
COLLEGAMENTO SEDIE

RACCORDEMENT DU SIEGE | ACOPLAMIENTO DE SILLAS | VERBINDUNG DER STÜHLE



Models:  
Stick Chair ATK.700,710,720,730

- Fix the couple of spacers on the structure linking one chair with other. Thanks to the adjustable linking unit it is possible to adjust the distance between the chairs.
- Fissare la coppia di distanziali sulla struttura collegando una sedia all'altra. Grazie all'elemento di collegamento a pettine è possibile regolare la distanza tra una sedia e l'altra.
- Fixer la paire d'entretoises sur la structure en raccordant un siège à l'autre. Grâce à l'élément de liaison en forme de peigne, il est possible de régler la distance entre une chaise et l'autre.
- Fijar el par de separadores en la estructura acoplando una silla con la otra. Gracias al elemento de unión en forma de peine es posible regular la distancia entre las sillas.
- Die beiden Abstandsstücke am Gestell befestigen und die Stühle miteinander verbinden. Mit dem kammförmigen Verbindungselement kann der Abstand zwischen zwei Sitzen eingestellt werden.

# 2

## STACKABILITY

IMPILABILITÀ

EMPILABILITÉ | APILABILIDAD | STAPELBARKEIT



**ATK700 and ATK720** versions can be easily stacked up to 5

Le versioni **ATK700 e ATK720** possono essere facilmente impilate sino a 5 sedie.

Les versions **ATK700 et ATK720** peuvent être facilement empilées jusqu'à 5 chaises.

Las versiones **ATK700 y ATK720** permiten apilar fácilmente hasta 5 sillas.

Die Modelle **ATK700 und ATK720** können problemlos bis zu einer Zahl von 5 gestapelt werden.

## CARE AND MAINTENANCE

Regularly following maintenance and cleaning instructions, the characteristics of materials and products will last longer.

### Fabric

For normal maintenance and cleaning, use often the vacuum cleaner with the appropriate part for fabric, and if necessary, cover the part with a soft cloth.

For a deeper cleaning use a dry detergent for fabrics. Do not use anything petroleum based.

Do not brush fabric and do not use vacuum cleaner with rotating brushes which could permanently damage the fabric causing pilling problems or change fabric appearance. Do not apply water or liquid solutions. To make fabric wet could cause permanent damages.

### Eco leather

Clean with a dampened and soapy cloth and rinse with water. Do not use solvents, bleach or chemical cleanings or polishing sprays.

### Leather

ICF leather is strictly tested before being worked. We only select leather having the best features of waterproofing and resistance to rubbing, stains, spots and ageing. Besides its elegant and natural aspect, which is considered a long lasting quality, this leather, contrary to usual tanning systems, is aniline dyed, a system which emphasises its resistance and makes it smooth and pleasant to touch. Vegetable tanning and 1,2-1,4 mm thickness, enhance the fullness and softness features. This extremely important feature makes the leather evenly coloured so that, in case of scratches, the damage is very small. Furthermore the leather is completely natural; this feature is stressed by the presence of wrinkles and scars which characterise its quality and origin. Due to the natural features of the products, it is not possible to guarantee the perfect matching of the colours between samples and available leather, furthermore any sign or imperfection on the hide is a feature of the leather, showing its authenticity and its natural beauty.

Our leather is not included in the category of the extinction animals mentioned by the convention of Washington and are free of pentachlorophenol.

For normal maintenance and cleaning it is suggested to use "Leather soft cleaner" and "Leather protection cream".

Leather soft cleaner - is a water-based cleaner that can be used on every type of leather . This is a mild cleaner that will not affect the leather 's original properties or finish. It will clean most soiling as well as water-based stains and unlike other detergents, doesn't contain solvents like alcohol or turpentine. Use the equipped sponge in the "Leather master" kit.

Leather protection cream - provides excellent protection against oil-alcohol based stains as well as helping to resist the effects of daily soiling, creating an invisible, breathable barrier. Apply it to a soft

cloth and wipe it on evenly, paying particular attention to high use areas. We recommend fully cleaning and protecting your furniture 2-3 times per year.

### **Mesh**

A fabric is considered dirty when it shows visible marks. These are usually the result of a progressive built up of dirt or dust as a result of the normal use.

ICF mesh is highly dirt resistant for three reasons:

- thread covering, thanks to extrusion technique, is smooth and no porous look to the thread
- it is not susceptible to static electricity, so the mesh doesn't attract dust
- the protective thread covering was formulated to be resistant to humidity and to micro-organisms growth.

For normal maintenance and cleaning:

- dust fabric with vacuum cleaner or with a soft brush
- wash with a soft brush or with a sponge using a solution of water and detergent
- rinse a lot with water
- let the mesh dry in open air

### **Aluminium**

To preserve the brilliant finish, regularly wipe with a soft clean cloth using only mild soap and water.

### **Plastic material**

For normal maintenance and cleaning use a soft clean cloth with water and normal soap.

# PULIZIA E MANUTENZIONE

Seguendo regolarmente le seguenti istruzioni di pulizia e manutenzione, le caratteristiche dei materiali e dei prodotti verranno mantenute più a lungo nel tempo.

## Tessuto

Per una normale pulizia, passare frequentemente l'aspirapolvere con l'apposita bocchetta per tessuti, se necessario ricoprendola con un panno morbido. Per un pulizia approfondita, utilizzare un detergente a secco specifico per tessuti. Non usare pulitori a base di petrolio o distillato. Non spazzolare il tessuto e non usare la bocchetta dell'aspirapolvere con spazzola rotante. Spazzolare potrebbe danneggiare in modo permanente causando problemi di pilling o cambiare le caratteristiche del tessuto. Non applicare acqua o soluzioni liquide. Bagnare il tessuto con qualsiasi liquido potrebbe causare un danno permanente.

## Ecopelle

Pulire con tessuto inumidito e insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detergenti chimici e spray per lucidare.

## Pelle

La pelle ICF subisce severi test prima di essere impiegata nella lavorazione e solo quella che risponde a caratteristiche di impermeabilità, resistenza allo sfregamento, alle macchie ed all'invecchiamento, viene selezionata.

Oltre all'eleganza della naturalezza, considerato pregiò stabile nel tempo, le pelli subiscono un processo di tintura all'anilina e di rifinizione leggera per non alterare il tatto e la naturalezza. La riconica al vegetale, unita allo spessore di 1,2 - 1,4 mm, ne esalta le caratteristiche di pienezza e sofficità. Quest'ultima caratteristica, estremamente importante, rende la pelle uniformemente colorata in tutto il suo spessore per cui in caso di graffio, il danno viene contenuto al minimo. Inoltre la pelle è tutta naturale: tale particolarità viene evidenziata dalla presenza di rughe e cicatrici che ne caratterizzano la qualità e l'origine.

Proprio per le caratteristiche naturali del prodotto, non è possibile garantire la perfetta rispondenza tra il colore dei campioni e quello delle pelli disponibili ed eventuali segni o imperfezioni riscontrabili sul fiore sono una caratteristica della pelle che ne attesta le genuinità e la sua naturale bellezza.

Le nostre pelli non sono incluse nella categoria degli animali in estinzione citata nella convenzione di Washington e sono esenti da Pentaclorofenolo.

Per una normale pulizia si consiglia l'utilizzo del detergente Leather Soft Cleaner e della crema protettiva Leather Protection Cream, disponibili presso ICF.

Leather Soft Cleaner - è un detergente a base di acqua che può essere usato su tutti i tipi di pelle. Si tratta di un detergente non aggressivo, che non altera le proprietà originali della pelle o la sua rifinitura. Pulisce lo sporco, eliminando anche le macchie a base di acqua e a differenza della maggior

parte dei detergenti non contiene solventi come alcol o acqua ragia. Utilizzare la spugna in dotazione nel kit Leather Master.

Leather Protection Cream - assicura un'eccellente protezione contro le macchie causate da olio, acqua o alcol; inoltre aumenta la resistenza agli effetti dell'accumulo quotidiano di sporco, creando una barriera traspirante ed invisibile.

Utilizzare un panno morbido e pulito distribuendo il prodotto in modo uniforme soprattutto nelle zone soggette a usura.

Si consiglia di pulire e proteggere la pelle 2/3 volte l'anno.

### **Rete**

Si considera sporco un tessuto che mostra tracce la cui intensità è facilmente percepibile e duratura. Queste tracce sono sovente il risultato di un accumulo progressivo di piccole quantità di particelle portate dall'aria o sono legate direttamente all'uso quotidiano della rete.

La rete ICF resiste particolarmente bene alla sporcizia per tre eccellenti motivi:

- il rivestimento del filo attraverso una tecnica di estrusione conferisce a quest'ultimo un aspetto della superficie perfettamente liscio e non poroso;
- si caricano pochissimo di elettricità statica, di conseguenza non attira la polvere;
- la guaina protettiva del filo in poliestere è stata oggetto di una formulazione studiata con cura. Il suo trattamento anti-funghi realizzato nella massa causa notoriamente una resistenza eccezionale all'umidità così come allo sviluppo di micro-organismi.

La procedura di pulizia è la seguente:

- spolverare il tessuto con l'aiuto di un aspiratore o una spazzola morbida, non metallica;
- lavare con l'aiuto di una spazzola morbida o una spugna utilizzando una soluzione di acqua e detergente;
- risciacquare abbondantemente con acqua;
- lasciar asciugare la rete all'aria aperta.

### **Alluminio**

Utilizzare regolarmente un panno morbido e pulito con acqua e sapone neutro. Non utilizzare solventi o acidi.

### **Materiale plastico**

Per una normale pulizia utilizzare un panno morbido e pulito con del normale sapone neutro.

# **ENTRETIEN**

Appliquer régulièrement les conseils de lavage et d'entretien suivants pour conserver plus longtemps les caractéristiques des matériaux et des produits.

## **Tissu**

Pour l'entretien ordinaire, passer régulièrement l'aspirateur équipé de la buse spéciale pour tissu. Le cas échéant, la couvrir d'un chiffon doux. Pour un entretien en profondeur, utiliser un nettoyant à sec spécial tissu. Ne pas utiliser de produits à base de pétrole ou de distillat. Ne pas brosser le tissu et ne pas utiliser l'aspirateur avec le balai rotatif. Le brossage pourrait endommager le tissu de façon permanente, le faire boulonner ou modifier ses caractéristiques. Ne pas utiliser d'eau ni de solutions liquides. Mouiller le tissu avec un liquide quelconque pourrait occasionner des dégâts permanents.

## **Ecopelle**

Nettoyer à l'aide d'un chiffon imbibé et savonneux, et bien rincer à l'eau claire. Ne pas utiliser de solvants, d'eau de javel, de détergents chimiques et spray pour faire briller.

## **Cuir**

Le cuir ICF est soumis à des essais rigoureux avant toute transformation. Nous ne sélectionnons que ceux présentant des bonnes caractéristiques d'imperméabilité, de résistance au frottement, aux taches et à l'usure. Outre l'élégance de leur aspect naturel - qualité immuable à long terme, les cuirs sont teintés à l'aniline et ne subissent qu'un finissage léger pour ne modifier ni leur toucher ni leur beauté originale. Le retannage végétal et l'épaisseur de 1,2/1,4 mm, magnifient la douceur et la souplesse. Cette caractéristique, très importante, facilite la distribution uniforme de la couleur dans toute l'épaisseur. Par conséquent, les griffes n'occasionnent qu'un dégât minime. Qui plus est, le cuir est 100% naturel. Cette particularité est d'ailleurs rehaussée par les ridules et les cicatrices propres à la qualité et à l'origine. En raison de ces caractéristiques naturelles, il nous est impossible de garantir la parfaite conformité couleur entre les échantillons et les cuirs disponibles. Toute trace ou toute imperfection de la fleur constituent une caractéristique du cuir et prouvent son authenticité et sa beauté naturelle.

Nos cuirs ne font pas partie de la catégorie des animaux en voie d'extinction protégée par la convention de Washington. Ils ne contiennent pas de Pentachlorophénol.

Pour l'entretien ordinaire, il est recommandé d'utiliser le nettoyant Leather Soft Cleaner et la crème de protection Leather Protection Cream, disponibles chez ICF. Leather Soft Cleaner - est un nettoyant à base d'eau qui convient à tous les types de cuir. Il s'agit d'un nettoyant non agressif, qui ne modifie en rien les caractéristiques naturelles de la peau ou son finissage. Il élimine la saleté et les taches à base d'eau. Contrairement à la plupart des nettoyants, il ne contient pas de solvants (pas d'alcool ou d'essence de téribenthine). Utiliser l'éponge fournie dans le kit Leather Master. Leather Protection Cream - assure une protection excellente contre les taches à base d'huile, d'eau ou d'alcool. De plus,

ce produit forme une pellicule respirante et invisible qui augmente la résistance à l'accumulation de la saleté jour après jour. Utiliser un chiffon doux et propre pour distribuer uniformément le produit, surtout aux endroits sujets à usure.

Il est conseillé de laver et de traiter le cuir 2/3 fois par an.

### **Résille**

Un tissu est sale lorsqu'il présente des traces tenaces et facilement visibles. Ces traces sont souvent le résultat d'une accumulation progressive des petites quantités de particules transportées par l'air, et elles sont directement liées à l'utilisation quotidienne de la maille filet.

La maille filet ICF présente une très bonne résistance à la saleté pour trois très bonnes raisons:

- le revêtement de la maille repose sur une technique d'extrusion qui lui assure une surface tout à fait lisse et non poreuse;
- il se forme peu d'électricité statique et, dès lors, la poussière n'est pas attirée;
- la gaine protectrice de la maille en polyester a fait l'objet d'une étude approfondie. Son traitement antifongique pleine masse garantit une 'résistance exceptionnelle à l'humidité et à la prolifération des micro-organismes.

Pour l'entretien, procéder comme suit:

- dépoussiérer le tissu avec un aspirateur ou une brosse souple, non métallique;
- utiliser une brosse souple ou une éponge et laver avec une solution eau/nettoyant;
- rincer abondamment à l'eau;
- laisser sécher la maille en plein air.

### **Aluminium**

Passer régulièrement un chiffon doux et propre, imbibé d'eau et de savon neutre.

### **Plastique**

Pour l'entretien ordinaire, utiliser un chiffon doux et propre, imbibé de savon standard et d'eau.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Si se respetan con regularidad las siguientes instrucciones de limpieza y mantenimiento, las características de los materiales y de los productos se mantendrán a lo largo del tiempo.

### **Tejido**

Para una limpieza normal, pasar con frecuencia la aspiradora con la especial boquilla para tejidos, si es necesario recubriendola con un paño suave. Para una limpieza profunda, utilizar un detergente en seco específico para tejidos. No usar limpiadores a base de petróleo o destilado. No cepillar el tejido y no utilizar la boquilla de la aspiradora con cepillo rotativo. Cepillar podría dañar de manera permanente causando problemas de pilling o cambiar las características del tejido. No aplicar agua o soluciones líquidas. Mojarse el tejido con cualquier líquido podría causar un daño permanente.

### **Simil piel**

Limpiar con un paño humedecido y enjabonado y aclarar bien con agua limpia. No utilizar disolventes, lejas y detergentes químicos o sprays para abrillantar.

### **Piel**

La piel ICF se somete a severas pruebas antes de ser empleada en la elaboración, y solamente aquella que responde a las características de impermeabilidad, resistencia al roce, a las manchas y al envejecimiento, será seleccionada.

Además de la elegancia de su aspecto natural, considerado como un valor permanente con el paso de los años, las pieles se someten a un proceso de teñido de anilina y de acabado ligero para no alterar el tacto y la naturaleza. El recubrimiento vegetal, junto con el espesor de 1,2 - 1,4 mm, potencia las características de plenitud y suavidad. Esta última característica, extremadamente importante, rinde la piel teñida de manera uniforme en todo su espesor por lo que, en caso de rasguños, el daño se reduce al mínimo. Además, la piel es toda natural: dicha particularidad se evidencia aún más gracias a la presencia de arrugas y cicatrices que caracterizan la calidad y la procedencia. Precisamente por las características naturales del producto, no es posible garantizar la perfecta correspondencia entre el color de las muestras y el de las pieles disponibles, y eventuales marcas o imperfecciones que puedan encontrarse en la flor son una característica de la piel que atestigua la autenticidad y su belleza natural.

Nuestras pieles no están incluidas en la categoría de los animales en extinción citada en la convención de Washington y no contienen Pentaclorofenol.

Para una limpieza normal, se aconseja el uso del detergente Leather Soft Cleaner y de la crema protectora Leather Protection Cream, disponibles en ICF.

Leather Soft Cleaner - es un detergente a base de agua que puede utilizarse sobre todo tipo de pieles. Se trata de un detergente no agresivo, que no altera las propiedades originales de la piel o su acabado. Limpia la suciedad, eliminando incluso las manchas a base de agua, y a diferencia de la

mayor parte de los detergentes, no contiene disolventes como el alcohol o el aguarrás.

Utilizar la esponja incluida en el kit Leather Master.

Leather Protection Cream - asegura una excelente protección contra las manchas producidas por aceite, agua o alcohol; además; aumenta la resistencia contra los efectos de acumulación de la suciedad diaria, creando una barrera transpirante e invisible.

Utilizar un paño suave y limpio distribuyendo el producto de manera uniforme, sobre todo en las zonas sujetas al desgaste.

Se aconseja limpiar y proteger la piel 2/3 veces al año.

### **Malla**

Se considera sucio un tejido que muestra huellas cuya intensidad sea fácilmente perceptible y duradera. Estas huellas a menudo son el resultado de una progresiva acumulación de pequeñas cantidades de partículas que ha traído el aire y dependen directamente del uso cotidiano del tejido red.

El tejido red ICF resiste de manera especial a la suciedad gracias a tres excelentes motivos:

- el revestimiento del hilo mediante una técnica de extrusión le otorga al mismo un aspecto de la superficie perfectamente liso y no poroso;
- se cargan muy poco de electricidad estática, y por lo tanto no atraen el polvo;
- su tratamiento anti hongos, realizado en la masa, provoca notoriamente una resistencia excepcional contra la humedad y el desarrollo de micro-organismos.

El método de limpieza es el siguiente

- quitar el polvo del tejido con la ayuda de una aspiradora e de un cepillo suave, no metálico;
- lavarlo con la ayuda de un cepillo suave o de una esponja utilizando una solución de agua y detergente;
- aclarar abundantemente con agua;
- dejar secar el tejido red al aire libre.

### **Aluminio**

Utilizar regularmente un paño suave y limpio con agua y jabón neutro.

### **Material plástico**

Para una limpieza normal, utilizar un paño suave y limpio con un jabón común y agua.

# **REINIGUNG UND PFLEGE**

Wenn die folgenden Reinigungs- und Pflegehinweise ordnungsgemäß beachtet werden, bleiben die ursprünglichen Merkmale der Materialien und Produkte lange erhalten.

## **Stoff**

Zur normalen Reinigung die Stoffe regelmäßig mit einem Staubsauger und der entsprechenden Saugdüse für Stoffe reinigen. Diese kann gegebenenfalls mit einem weichen Tuch bedeckt werden. Für eine gründlichere Reinigung sollte ein spezifischer Trockenreiniger für Stoffe verwendet werden. Keine Reinigungsmittel auf Petroleum- oder Destillatbasis verwenden. Den Stoff nicht bürsten und den Staubsauger nicht mit rotierender Bürste verwenden. Dies könnte den Stoff dauerhaft beschädigen und zur Entstehung von Knötchen führen bzw. die Merkmale des Stoffes verändern. Kein Wasser und keine flüssigen Lösungen anwenden. Der Kontakt des Stoffes mit jeder Art von Flüssigkeit kann zu einer dauerhaften Beschädigung führen.

## **Kunstleder**

Mit einem angefeuchteten und eingeseiften Tuch reinigen und anschließend gründlich mit sauberem Wasser abwaschen. Keine Lösungsmittel, Bleichlaugen, chemische Reiniger und Glanzsprays verwenden.

## **Leder**

Vor der Verarbeitung wird das Leder von ICF strengen Prüfungen unterzogen. Nur, wenn es den Anforderungen in Bezug auf die Undurchlässigkeit, Reibechtheit, Fleck- und Alterungsbeständigkeit entspricht, wird es ausgewählt. Um die Eleganz der Natürlichkeit zu wahren, die einen zeitlosen Wert darstellt, wird das Leder mit Anilin gefärbt und einem nur leichten Finish unterzogen, um seinen Griff und seine Natürlichkeit nicht zu verfälschen. Die pflanzliche Nachgerbung bringt, ebenso wie die Dicke von 1,2 – 1,4 mm, die Sattheit und Weichheit des Leders zur Geltung. Die letzтgenannte Eigenschaft ist besonders wichtig und sorgt dafür, dass das Leder durchgehend gleichmäßig gefärbt ist, so dass Schäden durch Kratzer auf ein Minimum beschränkt sind. Außerdem handelt es sich um ein komplett natürliches Leder: diese Besonderheit zeigt sich in den vorhandenen Falten und Narben, die für Qualität und Echtheit stehen.

Gerade aufgrund dieser natürlichen Produktmerkmale kann daher keine perfekte Übereinstimmung zwischen der Farbe der Muster und jener des verarbeiteten Leders garantiert werden. Eventuelle „Zeichen“ oder Unregelmäßigkeiten auf der Narbe sind ein besonderes Merkmal dieses Leders und Nachweis für seine Ursprünglichkeit und natürliche Schönheit. Unser Leder stammt nicht von vom Aussterben bedrohten Tierarten laut dem Washingtoner Artenschutzabkommen und ist frei von Pentachlorphenol.

Für die normale Reinigung wird die Verwendung des bei ICF erhältlichen Lederreinigers Leather Soft Cleaner und der Schutzcreme Leather Protection Cream empfohlen. Leather Soft Cleaner ist ein

Reiniger auf Wasserbasis, der für alle Lederarten verwendet werden kann. Dieser Reiniger ist nicht aggressiv, so dass die ursprünglichen Eigenschaften des Leders und seines Finishes nicht beeinträchtigt werden. Er beseitigt Schmutz und Flecken auf Wasserbasis und enthält im Gegensatz zu einem Großteil herkömmlicher Reiniger keine Lösungsmittel wie Alkohol oder Terpentin. Zur Reinigung den im Leather-Master-Kit enthaltenen Schwamm benutzen.

Die Leather Protection Cream garantiert einen optimalen Schutz gegen Öl-, Wasser- oder Alkoholflecken, sowie gegen Schmutzansammlungen, indem sie eine atmungsaktive und unsichtbare Schutzschicht bildet. Das Produkt mit einem weichen und sauberen Tuch gleichmäßig auftragen, insbesondere auf den am meisten von Abnutzung betroffenen Bereichen.

Es wird empfohlen, das Leder zwei- bis dreimal pro Jahr zu reinigen.

### **Netzgewebe**

Als verschmutzt wird ein Gewebe mit leicht erkennbaren und bleibenden Schmutzspuren angesehen. Diese Schmutzspuren sind häufig das Ergebnis der schrittweisen Anhäufung kleiner Mengen an Schmutzpartikeln, die auf dem Luftweg transportiert werden bzw. direkt durch die tägliche Nutzung des Netzgewebes bedingt sind.

Das ICF-Netzgewebe ist aus drei Gründen besonders schmutzresistent:

- die Beschichtung der Gewebefaser mit einem besonderen Extrusionsverfahren verleiht ihm eine perfekt glatte und nicht poröse Oberfläche;
- es unterliegt kaum statischer Elektrizität und zieht daher weniger Staub an;
- die Formel für die Schutzhülle der Polyesterfaser wurde im Rahmen intensiver Studien entwickelt. Die in der Masse durchgeführte Fungizidbehandlung sorgt für eine außerordentliche Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und die Entstehung von Mikroorganismen.

Für die Reinigung wie folgt vorgehen:

- das Gewebe mit einem Staubsauger und einer weichen, nicht metallischen Bürste vom Staub befreien;
- mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm und einer aus Wasser und Reinigungsmittel bestehenden Lösung reinigen;
- gründlich mit Wasser abwaschen;
- das Netzgewebe im Freien trocknen lassen.

### **Aluminium**

Regelmäßig mit einem weichen und sauberen Tuch mit Wasser und neutraler Seife reinigen. Keine Lösungsmittel oder Säuren verwenden.

### **Kunststoff**

Für die normale Reinigung ein weiches und sauberes Tuch mit normaler neutraler Seife verwenden.



**ICF S.p.A.**

Via Cassanese, 108 - 20052 Vignate, (MI) Italy  
t. +39 02 9508031 f. +39 02 95364012  
[icf@icf-office.it](mailto:icf@icf-office.it) - [www.icf-office.it](http://www.icf-office.it)