DESCRIZIONE TECNICA

technical description

Poltrona di dimensioni cm 72x90x82 attrezzabile con braccioli in acciaio e poliuretano o con piano satellite girevole, e combinabile con elemento poggiapiedi.

La poltroncina è inoltre abbinabile a tavoli bassi rettangolari e triangolari disponibili in quattro dimensioni.

La configurazione degli elementi accostabili e agganciabili fra loro costituisce un sistema che consente di realizzare forme geometriche adattabili

a tutte le situazioni creando ambienti confortevoli e innovativi

Un aggancio in materiale plastico completa la serie di accessori disponibili per creare la modularità richiesta.

e.lounge è disponibile in quattro diverse finiture di tessuti di elevata qualità.

La poltrona viene fornita smontata , è rapidamente assemblabile tramite innesti a canotto ed è composta da :

- Base a slitta
- Corpo sedile imbottito.
- Corpo schienale imbottito

Base a slitta:

Costruita in due parti realizzate in tubolare metallico Asform diametro di mm 25×2 cromato lucido, dotato di pattini anti-scivolo in polipropilene.

Corpo Sedile e Corpo schienale:

Struttura interna realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 verniciato a polveri integrata con telo portante in Nylon da 250 gr.mq Tappezzeria in tessuto varie tipologie supportato con gomma poliuretanica da cm 1 densità $\,$ kg25 mc.

Braccioli:

Bracciolo fisso in tubolare di acciaio diametro mm 25 x 2 cromato lucido con inserto morbido di poliuretano schiumato a freddo colore nero. È fissato con viti passo metrico alla struttura della poltrona.

Piano satellite girevole:

Braccio di ancoraggio in tubolare metallico diametro mm 25 cromato con innesto girevole di supporto per il pianetto circolare.

Pianetto di appoggio realizzato in pannello di fibra di legno (MDF) diam. mm 300 x sp. 14 laccato NERO.

È fissato con viti passo metrico alla struttura della poltrona.

Poggiapiedi:

Base in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 cromato lucido, dotato di pattini anti-scivolo in polipropilene.

Corpo poggiapiedi costituito da struttura portante interna realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x 2 verniciato a polveri combinato con telo portante in Nylon da 250 gr mq , e tappezzato in tessuto varie tipologie supportato con gomma poliuretanica da cm 1 densità kg25 mc.

Tappezzeria:

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

Tavol

I tavoli sono disponibili in tre formati rettangolari cm 37x90xh44, 72x90xh44 e cm 142x60xh44, ed un formato angolare reversibile interno / esterno cm 124x90/90xh44.

I top sono realizzati in pannelli di fibra di legno (MDF)rivestiti con foglia polimerica termoformabile disponibile nei colori: BIANCO o NERO. La struttura portante è realizzata in tubolare metallico Asform diametro di mm 25 x sp.2 con finitura cromata lucida.

Armchair with dimensions of 72x90x82 cm that can be equipped with steel and polyurethane armrests or with a swivel satellite unit with writing tablet, and combined with a footrest element.

The chair can also be combined with rectangular and triangular low tables in four different sizes.

The configuration of the elements that can be matched and hooked together forms a system that makes it possible to create geometric shapes adaptable to any situation, creating comfortable and innovative environments.

A plastic hook completes the series of accessories available to create the required modularity

e.lounge is available in four different finishes with high quality fabrics.

The chair is supplied disassembled, but assembly is quick and easy with sleeve couplings. It is composed of:

- Sled base
- Padded seat element
- Padded backrest element

Sled base:

Constructed in two parts, made of Asform metal tube diameter 25 \times 2 mm polished chrome-plated, equipped with non-slip feet in polypropylene.

Seat and backrest elements:

Internal frame in Asform metal tube diameter 25 x 2 mm powder-painted, integrated with bearing frame in nylon 250 g/m^2 .

Upholstery in various types of fabrics supported with polyurethane foam of 1 cm density 25 kg/m^3 .

Armrests

Fixed armrest in steel tube diameter 25 x 2 mm polished chrome-plated with soft insert of cold-moulded polyurethane foam in black. It is fastened with metric screws to the chair frame.

Swivel writing tablet:

Anchoring armrest in metal tube diameter mm 25, chrome-plated, with swivel support coupling for the round writing tablet.

Writing tablet made of medium density fibreboard (MDF) diam. 300 x thickness 14 mm enamelled black.

It is fastened with metric screws to the chair frame.

Footrest

Base in Asform metal tube diameter 25×2 mm, polished chrome-plated, equipped with non-slip feet in polypropylene.

Footrest body composed of internal bearing structure in Asform metal tube diameter 25×2 mm, powder-painted, combined with bearing frame in nylon 250 g/m², and upholstered in various types of fabrics supported with polyurethane foam of 1 cm density 25 kg/m³.

Upholstery:

 $Finishes\ and\ colours\ available\ in\ the\ FORSIT\ Colours\ Samples\ Card.$

Tables:

The tables are available in three rectangular sizes: 37x90xh44, 72x90xh44, and 142x60xh44 cm, and one corner size, internal/external reversible, 124x90/90xh44 cm.

The tops are made of medium density fibreboard (MDF) covered with a thermoformed polymeric sheet available in the colours: white or black.

The bearing structure is made of Asform metal tube diameter 25 x thickness 2 mm with polished chrome-plated finish.

Essendo l'azienda costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, tutte le descrizioni, dimensioni, indicazioni, etc... riportate in questo listino sono da considerarsi indicative. Possono quindi essere soggette a modifica senza preavviso e senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte nostra o dei nostri rivenditori.

As our company is committed to constant product improvement, all descriptions, dimensions and information indicated in this price list must be considered indicative. They may, therefore, be subject to modification without any prior notice and our company and dealers will not be held responsible.



TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric

100% PL Poliestere FR 100% PL Polyester FR







TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric





COMPOSIZIONE: 100% PL Poliestere FR composition: 100% PL Polyester FR

PESO: gr./mtl. $490 \pm 10\%$ weight: $gr./lm. 490 \pm 10\%$

ABRASIONE:Test MartindaleUNI EN ISO 12947:2000 $80.000 \text{ cicli} \pm 5.000$ abrasion test:Martindale TestUNI EN ISO 12947:2000 $80.000 \text{ turns} \pm 5.000$

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1 lightfastness:

PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare deaning: Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO: Washing:

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da approvals: trattamenti aggiuntivi

The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

Classe 1

F M1

D B1 DIN 4102

BS 7176:1995 Medium Hazard

GB BS 7176:1995 Low Hazard

1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

 $(The \ data \ reported \ in \ this \ technical \ sheet, even \ though \ reported \ with \ best \ possible \ approximation, \ should \ however \ be \ considered \ indicative)$







TREVI E IGNIFUGO Fire-retardant Trevi E

100 % PL Poliestere FR TREVIRA CS 100% PL Polyester TREVIRA CS









TREVI E IGNIFUGO Fire-retardant Trevi E





COMPOSIZIONE: 100% Poliestere FR - Trevira CS composition: 100% Polyester FR - Trevira CS

PESO: gr./mtl. $630 \pm 15\%$ gr./lm. 630 ± 15% weight:

ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 70.000 cicli ± 20% abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 70.000 turns ± 20%

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1 lightfastness:

PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare cleaning: Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO: washing:

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi approvals:

The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

Classe 1

E M1

D B1 DIN 4102

GB BS 5852 Crib 5 using a cm Foam 35/Kg.cu.m

FN 1021 Part. 1-2

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

 $(The\ data\ reported\ in\ this\ technical\ sheet,\ even\ though\ reported\ with\ best\ possible\ approximation,\ should$ however be considered indicative)





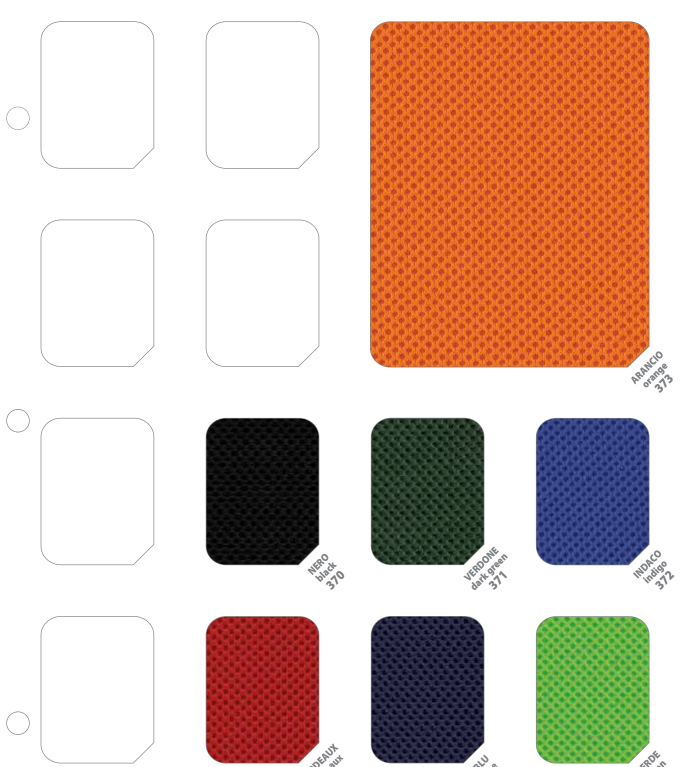


F

TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric

100 % PL Poliestere FR 100% PL Polyester FR







TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE: 100% PL Poliestere FR composition: 100% PL Polyester FR

PESO: gr./m² 230 *weight:* gr./m² 230

 ABRASIONE:
 Test Martindale
 UNI EN ISO 12947:2000
 50.000 cicli

 abrasion test:
 Martindale Test
 UNI EN ISO 12947:2000
 50.000 turns

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 Ightfastness:

PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere senza spazzolare deaning: Use the vacuum-cleaner regularly and do not brush

LAVAGGIO: Washing:

OMOLOGAZIONI: Ignifugo Classe 1 (fire-retardant class one) approvals:

(I dati riportati nella pr possibile, sono da consi

(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

 $(The \ data \ reported \ in \ this \ technical \ sheet, \ even \ though \ reported \ with \ best \ possible \ approximation, \ should \ however \ be \ considered \ indicative)$







FORSIT* TESSUTO ANTIMACCHIA Anti-stain Fabric

100% PL Poliestere 100% PL Polyester





TESSUTO ANTIMACCHIA Anti-stain Fabric

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information



COMPOSIZIONE: 100% PL Poliestere composition: 100% PL Polyester

PESO: gr./mtl. 470 weight: gr./lm. 470

OF OR SIT

ABRASIONE: Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 40.000 cicli Punto finale abrasion test: Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 40.000 turns **End Point**

SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 ≥4

lightfastness:

PULIZIA: É sufficiente asportare tamponando leggermente con panno asciutto o carta cleaning: da cucina assorbente. In caso di permanenza o penetrazione a causa di una eccessiva pressione, strofinare lievemente con spugna umida non abrasiva e se necessario utilizzare una piccola quantità di sapone neutro, da risciacquare poi

abbondantemente con una spugna pulita.

Simply dab lightly with a dry cloth or a kitchen paper towel. In case of permanence or penetration caused by an excessive pressure, rub lightly with a damp and not abrasive sponge and if necessary use a small amount of neutral soap, then rinse

throughly with a clean sponge.

LAVAGGIO: washina: non centrifugare

Do not centrifuge

NOTE: notes:



Trattamento antimacchia, idrorepellente, irrestringibile. Treatment against stains, water repellent, unshrinkable.



Resistente a macchie di caffè, vino, bibite e macchie oleose. Resistant to stains of: coffee, wine, drinks and oily stains.

100001130 - 01/2014



Non tossico per l'uomo Non toxic



100% Riciclabile 100% Recyclable



(I dati riportati nella presente scheda tecnica, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile, sono da considerarsi tuttavia indicativi)

(The data reported in this technical sheet, even though reported with best possible approximation, should however be considered indicative)