

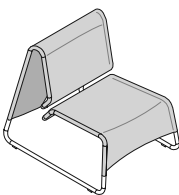
DESCRIZIONE TECNICA

technical description

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

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 x 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.

Poggiatesta :

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

Corpo poggiatesta 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.

Tavoli

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 x 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/m².

Upholstery in various types of fabrics supported with polyurethane foam of 1 cm density 25 kg/m³.

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 x 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 x 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.

E.Lounge

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.



FORSIT®

CATEGORIA / category **C**

TESSUTO CREP IGNIFUGO **Fire-retardant Crepe Fabric**

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
243



GRIGIO
grey
244



PRUGNA
plum
247



NOCCIOLA
hazel
245



VERDE ACIDO
acid green
246



TORTORA
grey beige
248



GIALLO
yellow
249



ROSSO
red
250



ARANCIO
orange
251



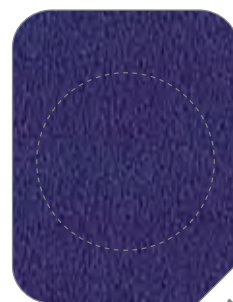
GRIGIO SCURO
dark grey
252



AZZURRO
azure
253



CELESTE
light blue
254



BLU
blue
255

TESSUTO CREP IGNIFUGO Fire-retardant Crepe Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./mtl. 490 ± 10%
gr./lm. 490 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 80.000 cicli ± 5.000
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 80.000 turns ± 5.000

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

- I** Classe 1
- F** M1
- D** B1 DIN 4102
- GB** BS 7176:1995 Medium Hazard
- GB** BS 7176:1995 Low Hazard
- EN** 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 O R S I T[®]

CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

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

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



NERO
black
337



GRIGIO SCURO
dark grey
338



PERIVINCA
periwinkle
341



BLU
blue
339



AZZURRO
azure
340



BORDEAUX
bordeaux
342



ROSSO
red
343



MATTONI
brick red
344



ARANCIO
orange
345



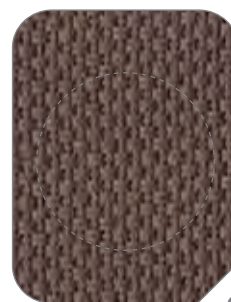
VERDE ACIDO
acid green
346



TORTORA
grey beige
347



GRIGIO
grey
348



NOCCIOLA
hazel
349



CATEGORIA / category **F**

TREVI E IGNIFUGO *Fire-retardant Trevi E*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% Poliestere FR - Trevira CS
100% Polyester FR - Trevira CS

PESO:
weight:

gr./mtl. 630 ± 15%
gr./lm. 630 ± 15%

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi
The flame-retardant properties are inherent to the fibre and are not provided by additional treatments

- I** Classe 1
- F** M1
- D** B1 DIN 4102
- GB** BS 5852 Crib 5 using a cm Foam 35/Kg.cu.m
- EN** 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)

FORSIT®





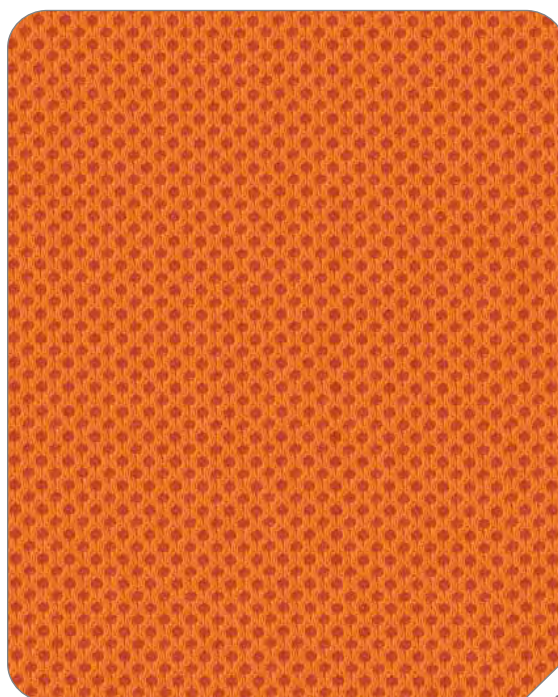
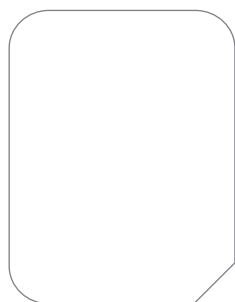
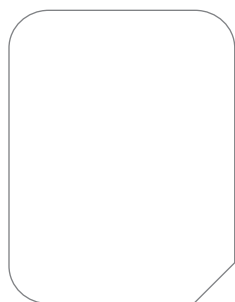
FORSIT®

CATEGORIA / category **F**

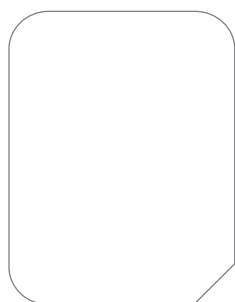
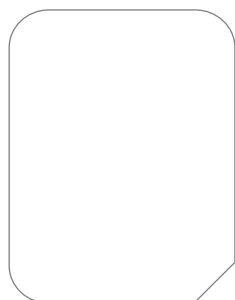
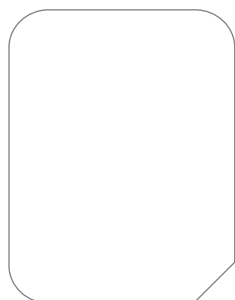
TESSUTO TECNICO IGNIFUGO
Fire-retardant Technical Fabric

100 % PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



ARANCIO
orange
373



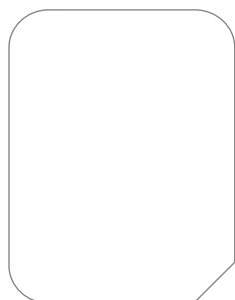
NERO
black
370



VERDONE
dark green
371



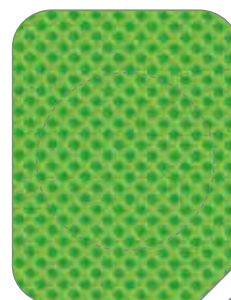
INDACO
indigo
372



BORDEAUX
bordeaux
374



BLU
blue
377



VERDE
green
378



CATEGORIA / category **F**

TESSUTO TECNICO IGNIFUGO Fire-retardant Technical Fabric

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR
100% PL Polyester FR

PESO:
weight:

gr./m² 230
gr./m² 230

ABRASIONE:
abrasion test:

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

SOLIDITÀ LUCE:
lightfastness:

XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 7

PULIZIA:
cleaning:

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

LAVAGGIO:
washing:



OMOLOGAZIONI:
approvals:

I Ignifugo Classe 1 (fire-retardant class one)

(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
F



FORSIT®

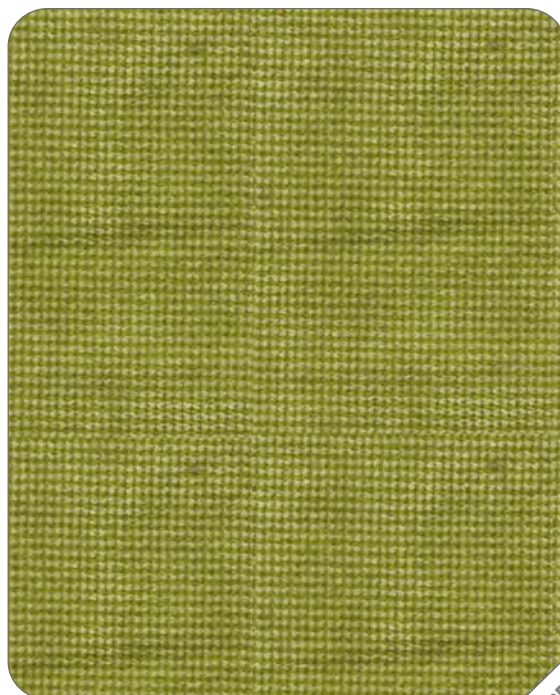
CATEGORIA / category **G**

NEW
TESSUTO ANTIMACCHIA
Anti-stain Fabric

100% PL Poliestere
100% PL Polyester



BIANCO
white
430



VERDE
green
432



AVORIO
ivory
431



ARANCIO
orange
433



ROSSO
red
434



PRUGNA
plum
435



BLU
blue
436



NERO
black
437



GRIGIO
grey
438



MARRONE
brown
439

NEW 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


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


SOLIDITÀ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 ≥ 4
lightfastness:


PULIZIA: È 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
thoroughly with a clean sponge.*

LAVAGGIO: 
washing: non centrifugare
Do not centrifuge

NOTE:  Trattamento antimacchia, idrorepellente, irrestringibile.
notes: 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.

 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)