



DESCRIZIONE TECNICA

POUF, POLTRONA, DIVANO 2 POSTI

DIMENSIONI:

POUF: L.63 x p.63 x H.45
 POLTRONA: L.68 x p.70 x H.45-81
 DIVANO 2 POSTI: L.138 x p.70 x H.45-81

DESCRIZIONE:

Il corpo seduta è un monoblocco interamente realizzato in poliuretano espanso integrale schiumato a freddo densità 60-70 kg m³.

Il poliuretano è ignifugo Classe 1

All'interno del corpo seduta è presente una intelaiatura metallica di irrigidimento predisposta per gli agganci dei piedini regolabili e degli apparati di collegamento con gli altri elementi del sistema.

I corpi seduta sono dotati di piedini livellatori.

La tappezzeria è disponibile in due varianti:

--LANA >>colori disponibili n° 12 >> Cromie: Monocolore e Bi-color

--TESSUTO POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO>>colori disponibili n° 13 >> Cromie: Monocolore

Reazione al fuoco: Classe 1 IM

KEEP THE FLAGS FLYING!

PANNELLI DIVISORI

DIMENSIONI:

PANNELLI MEDI LINEARI: L.70/140 x H.146 x sp.5

PANNELLO MEDIO LATERALE SAGOMATO: L.80 x H.141 x sp.5

PANNELLI BASSI: L.75 x H.76 x sp.5

DESCRIZIONE:

Il corpo pannello è un monoblocco interamente realizzato in poliuretano espanso integrale schiumato a freddo densità 60-70 kg m³.

Il poliuretano è ignifugo Classe 1

All'interno del corpo pannello è presente una intelaiatura metallica di irrigidimento predisposta per gli agganci dei piedini regolabili e degli apparati di collegamento con gli altri elementi del sistema.

I pannelli sono dotati di piedini livellatori.

I pannelli sono predisposti per il fissaggio dei vari staffaggi per il sostegno dei piani e per l'aggancio delle sedute. Il tutto tramite bussole filettate passo 6mm affogate nello schiumato e mascherate dalla tappezzeria.

Tali bussole vanno individuate ed esposte tramite incisione del rivestimento esterno da praticare al momento del montaggio della composizione.

Il pannello LATERALE SAGOMATO e i PANNELLI BASSI sono predisposti per l'aggancio contro la fiancata delle sedute (poltrona, divano, pouf) tramite innesto a baionetta con placca metallica autocentrante.

La tappezzeria è disponibile in due versioni:

--LANA >>colori disponibili n° 12 >> Cromie: Monocolore

--TESSUTO POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO>>colori disponibili n° 13 >> Cromie: Monocolore

Reazione al fuoco: Classe 1 IM

CONNESSIONI TRA I PANNELLI

La connessione lineare, ad angolo retto, 3 vie e 4 vie avviene tramite un sistema di bloccaggio costituito da innesti a cannocchiale in acciaio tornito Nichelato inseriti sui perni di riscontro contenuti dai montanti laterali dei pannelli.

Il tutto viene reso solidale con grani di fissaggio a passo metrico.

PIANI DI LAVORO E DI CONSULTAZIONE

DIMENSIONI:

MENSOLA ANGOLARE: L.44 x p.44 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posiz. sit e h 110 stand

PIANO LINEARE: L.138 x p.50 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posiz. sit e h 110 stand

PIANO ANGOLARE: L.138 x p.138 x sp.1,8 >> posizionabile ad h 73 posiz. sit

DESCRIZIONE:

I piani sono realizzati in mdf spessore mm 18 rivestito con foglia di pvc con bordo sagomato a saponetta (lato operatore).

I piani sono dotati di trave di sostegno in acciaio sezione mm 20 x 30 x sp.1,5 e di staffe angolari ad "L" spessore 4 mm

Il fissaggio alle staffe di sostegno avviene tramite viti passo metrico con riscontro su bussole filettate in zama.

I piani sono disponibili nelle seguenti finiture:

-- ACERO TAKI

-- GRIGIO

-- BIANCO BR.

COMPLEMENTI -ACCESSORI

DIMENSIONI:

TAVOLO: L.80 x p.80 x sp.1,8 >> h 73

TAVOLO DA SALOTTO: L.80 x p.80 x sp.1,8 >> h 45

TAVOLO SATELLITE: L.40 x p.40 x sp.1,8 >> h 66

DESCRIZIONE:

I piani sono realizzati in mdf spessore mm 18 rivestito con foglia di pvc con bordo sagomato a saponetta.

I piani sono disponibili nelle seguenti finiture:

-- ACERO TAKI

-- GRIGIO

-- BIANCO BR.

-- Il TAVOLO E IL TAVOLO DA SALOTTO sono dotati di basamento costituito da gamba diametro 70mm con piatto base in metallo cm 50 x 50 x sp. 0,6.

-- Il TAVOLO SATELLITE ha un braccio di sostegno girevole realizzato in tubolare di acciaio sezione mm 50 x 15 x sp.2 agganciabile alla base del divano o pouf.

Il fissaggio dei piani sulle piastre di sostegno avviene tramite viti passo metrico con riscontro su bussole filettate in zama.



F O R S I T[®]

CATEGORIA / category **F**

POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO ***Fire-retardant Stretch Polyester***

100 % PL Poliestere FR RICICLATO
100% PL Polyester FR RECYCLED

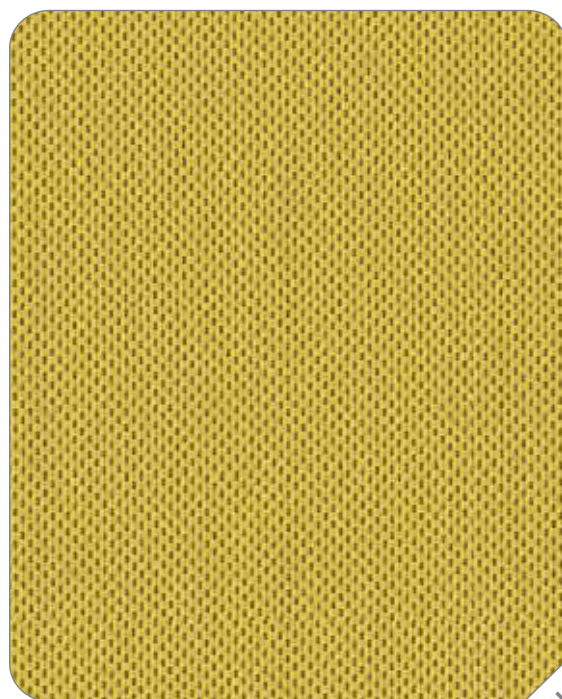
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



AVORIO
Ivory
324



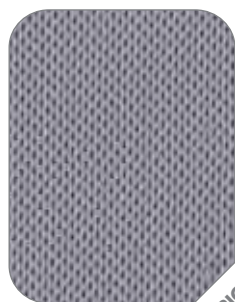
ANTRACITE
anthracite
325



GIALLO
Yellow
329



NERO
black
326



GRIGIO
grey
327



TORTORA
grey beige
328



MATTON
brick red
330



ARANCIO
orange
331



ROSSO
red
332



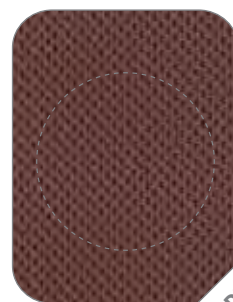
VERDE ACIDO
acid green
333



BLU
blue
334



CELESTE
light blue
335



TESTA DI MORO
dark brown
336



CATEGORIA / category **F**

POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO *Fire-retardant Stretch Polyester*

Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE:
composition:

100% PL Poliestere FR RICICLATO
100% PL Polyester FR RECYCLED

PESO:
weight:

gr./mtl. 540 ± 10%
gr./lm. 540 ± 10%

ABRASIONE:
abrasion test:

Test Martindale UNI EN ISO 12947:2000 50.000 cicli ± 20%
Martindale Test UNI EN ISO 12947:2000 50.000 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

GB BS 7176 Medium Hazard using a CM Foam 35 Kg/cu.m

EN 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m

(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[®]

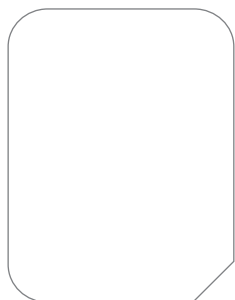


FORSIT®

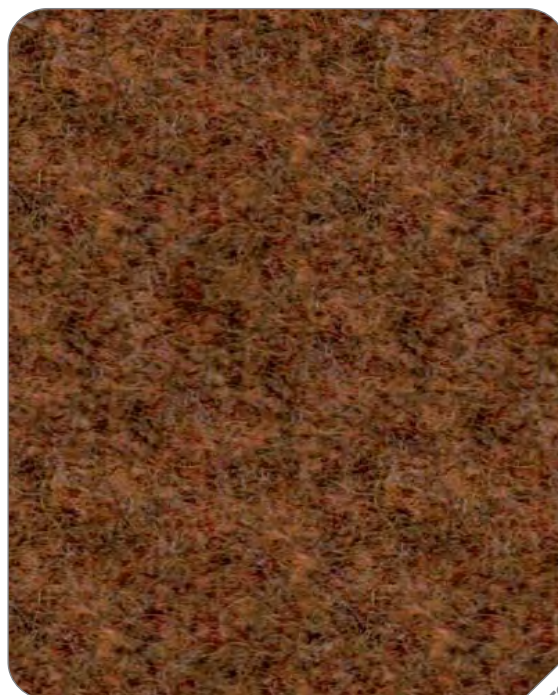
CATEGORIA / category **G**

LANA
Wool

75% Lana - 25% Poliammide
75% Wool - 25% Polyammide



TORTORA
grey beige
382



MATTONE
brick red
385



GIALLO
yellow
383



RUGGINE
russet
384



ROSSO
red
386



VERDE ACIDO
acid green
387



MUSCHIO
mass green
388



AVIO
navy blue
389



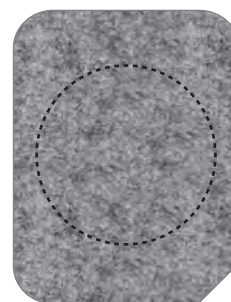
BLU
blue
390



FUMO
smoke
391



TESTA DI MORO
dark brown
392



GRIGIO CHIARO
light grey
393

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information

COMPOSIZIONE: 75% Lana - 25% Poliammide
composition: 75% Wool - 25% Polyammide

PESO: gr./mtl. 645 ± 5%
weight: gr./lm. 645 ± 5%

ABRASIONE: Martindale UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli ± 20%
abrasion test: Martindale UNI EN ISO 12947:2000 100.000 turns ± 20%

SOLIDITÀ LUCE: XENOTEST UNI EN ISO 105 B02 4 ± 1
lightfastness:

PULIZIA: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.
cleaning: Use the vacuum-cleaner with smooth spout regularly, don't brush.

LAVAGGIO: 
washing:

CERTIFICATI DI RESISTENZA AL FUOCO: Italia - Classe 1 IM con schiuma standard ignifuga con densità 25 kg/cu.m
EN 1021 Part.1-2

Flammability Certificates: Italy - Class 1 IM using a standard FR polyurethane foam 25 Kg/cu.m density
EN 1021 Part. 1-2

DIFFERENZE DI COLORE: Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali.

Colour Matching: Slight differences between dyeing lots are considered normal.



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)



TECHNICAL DESCRIPTION

KEEP THE FLAGS FLYING!

POUF, ARMCHAIR, 2-SEAT SOFA.

DIMENSIONS:

POUF : w 63 x d 63 x h 45

ARMCHAIR : w 68 x d 70 x h 45-81

2-SEAT SOFA: w 138 x d 70 x h 45-81

DESCRIPTION:

The body of the chair is "monoblock" and it is totally made of polyurethane foam with density 60-70 kg m³.

The polyurethane is fire retardant Class 1.

The chair is forced inside with a metal frame stiffening, set up for attachment of adjustable feet and devices connecting with other elements of the system.

The body of the chair is equipped with levelling feet.

The upholstery is available in two variants:

--WOOL >> 12 available colours >> Chromatic choice : Single colour and Double colour

--FIRE-RETARDANT STRETCH POLYESTER >> 13 available colours >> Chromatic choice : Single Colour

Fire reaction : Class 1 IM

DIVIDING PANELS

DIMENSIONS:

LINEAR MEDIUM PANELS : w 70/140 x h 146 x Th.5

MEDIUM SHAPED SIDE PANEL : w 80 x h 141 x Th.5

LOW PANELS : w 75 x h 76 x Th.5

DESCRIPTION :

The body of the panel is "monoblock", it is made of polyurethane foam with density 60-70 kg m³.

The polyurethane is fire retardant Class 1.

The panel is forced inside with a metal frame stiffening, set up for attachment of adjustable feet and devices connecting with other elements of the system.

The panels are equipped with levelling feet.

The panels are set up for fixing brackets that support integrated tops and chairs with use of threaded bushes pitch 6 drowned in the foam and hidden by the upholstery.

The bushes are identified and brought to sight by means of incision of outer upholstery during the assembling of the configuration.

The LATERAL SHAPED PANEL and LOW PANELS are set up for fixing to the side of the chairs (armchair, sofa, pouf) through bayonet joint with self centering metal plate.

The upholstery is available in two variants:

--WOOL >> 12 available colours >> Chromatic choice : Single Colour

--FIRE-RETARDANT STRETCH POLYESTER >> 13 available colours >> Chromatic choice : Single Colour

Fire reaction : Class 1 IM

CONNECTIONS BETWEEN PANELS:

The linear connection at 90°, at 3-4-ways has a locking system based on telescope couplings in nickel turned steel fixed on striking pins contained in side uprights of lateral panels. All the structure is made solid with use of grub screws with metric pitch.

WORK AND CONSULTATION TOPS.

DIMENSIONS:

ANGULAR SHELF : w 44 x d 44 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit and h 110 stand

LINEAR TOP : w 138 x d 50 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit and h 110 stand

ANGULAR TOP : w 138 x d 138 X Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit

DESCRIPTION:

The tops are made of 18-mm-thick mdf coated with pvc with soap shaped edge (operator side).

The tops are equipped with supporting steel beam, section 20 x 30mm, thickness 1,5 mm and L-shape stirrups, thickness 4 mm.

The fixing to the supporting brackets is performed by screws with metric pitch put inside matching threaded bushes in zamak.

The tops are available in the following finishes:

-- TAKI MAPLE

-- GREY

-- BR. WHITE

COMPLEMENTS -ACCESSORIES

DIMENSIONS:

TABLE: w 80 x d 80 x Th.1,8 >> h 73

COFFEE TABLE: w 80 x d 80 x Th.1,8 >> h 45

SATELLITE TABLE : w 40 x d 40 x Th.1,8 >> h 66

DESCRIPTION:

The tops are made of 18-mm-thick mdf coated with pvc with soap shaped edge.

They are available in the following finishes:

-- TAKI MAPLE

-- GREY

-- BR. WHITE

-- the TABLE and the COFFEE TABLE are equipped with a leg, diameter 70 mm with base plate in metal 500x500mm, 6 mm thick.

-- the SATELLITE TABLE has a rotating arm made of steel tube, section 50x15mm, thickness 2 mm.

The fixing of the tops to the supporting brackets is performed by screws with metric pitch put inside matching threaded bushes in zamak.

The tables can be assembled to the base of the sofa or pouf.