

### **DESCRIZIONE TECNICA**

### **POUF, POLTRONA, DIVANO 2 POSTI**

DIMENSIONI:

KEEP THE FLAGS FLYING!

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 é un monoblocco interamente realizzato in poliuretano espanso integrale schiumato a freddo densità 60-70 kg m³.

Il poliuretano é ignifugo Classe 1

All'interno del corpo seduta é 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 é 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

### **PANNELLI DIVISORI**

DIMENSIONI:

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

PANNELLO MEDIO LATERALE SAGOMATO: L.80 x H.141x sp.5 PANNELLI BASSI : L.75 x H.76 x sp.5

**DESCRIZIONE:** 

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

Il poliuretano é ignifugo Classe 1

All'interno del corpo pannello é 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 6ma 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 é 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 sequenti finiture:

- -- ACERO TAKI
- -- GRIGIO
- -- BIANCO BR.

-- II 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.



## CATEGORIA / category

# POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO Fire-retardant Stretch Polyester

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







### CATEGORIA / category

# POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO Fire-retardant Stretch Polyester





**COMPOSIZIONE:** 100% PL Poliestere FR RICICLATO

**PESO:** gr./mtl.  $540 \pm 10\%$  weight: gr./lm.  $540 \pm 10\%$ 

composition:

ABRASIONE:Test MartindaleUNI EN ISO 12947:2000 $50.000 \text{ cicli} \pm 20\%$ abrasion test:Martindale TestUNI EN ISO 12947:2000 $50.000 \text{ turns} \pm 20\%$ 

100% PL Polyester FR RECYCLED

**SOLIDITÁ LUCE:** XENOTEST UNI EN ISO 105 B02  $5\pm1$  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

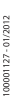
BS 7176 Medium Hazard using a CM Foam 35 Kg/cu.m

**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)

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







## CATEGORIA / category **G**

### **LANA** Wool

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





### CATEGORIA / category G

LANA Wool

### CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical information



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

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

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

**SOLIDITÁ LUCE: XENOTEST** UNI EN ISO 105 B02  $4 \pm 1$ 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:  $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \bigcirc$ washing:

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

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

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

### POUF, ARMCHAIR, 2-SEAT SOFA.

KEEP THE FLAGS FLYING!

**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 m<sup>3</sup>.

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  $\,\mathrm{m}^3$  .

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  $\times$  d 44  $\times$  Th.1,8 >> positioned at h 73 posit. sit and h 110 stand LINEAR TOP: w 138  $\times$  d 50  $\times$  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:** 

**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.