

Sezione Costruzioni morbide

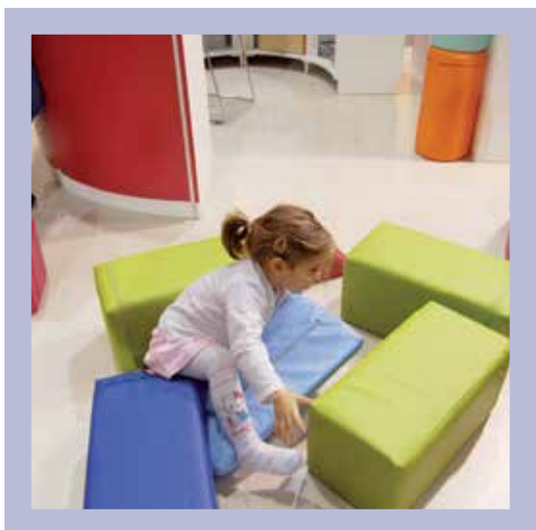
Fascicolo tecnico

- Scheda tecnica prodotto
- Dichiarazione di conformità
- Certificazione imbottitura
- Scheda tecnica rivestimenti e campionario colori



Scheda tecnica

Blocchi modularità 25-30-35-40 in tessuto OM20S



Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Solidi geometrici imbottiti utilizzati per realizzare costruzioni. Particolare attenzione alla modularità, per aiutare nel riconoscimento dei rapporti tra le forme solide, due tetri formano un cubo, due cubi un parallelepipedo, un cubo e un parallelepipedo formano un'architrave.

Scegliere una modularità in armonia con altri oggetti consente una più ordinata integrazione degli oggetti tra di loro.

Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 18.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, privo di Ftalati, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile. Cerniera protetta da taschina di protezione.

Codici e misure

Fare riferimento al catalogo per misure specifiche e colori di ogni singolo elemento nelle 4 diverse modularità.

Requisiti essenziali di sicurezza e salute

Considerazioni generali

Trattandosi di un elemento imbottito non si rilevano parti a rischio per gli utilizzatori.

Materiali e prodotti

Sono stati utilizzati materiali che per la loro natura e composizione non presentano rischi per la salute delle persone utilizzatrici.

Modalità di gestione fodera/imbottitura

Essendo un prodotto completamente sfoderabile, consigliamo di lavare separatamente la fodera esterna e l'imbottitura interna.

Il tessuto può essere deterso con una spugna e un prodotto sgrassante, anche alcool, oppure lavato a mano o in lavatrice con detersivo neutro alla temperatura max di 30°C. Non necessita di stiratura.

L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).

Scheda tecnica

Blocchi modularità 25-30-35 in tessuto Psico



Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Solidi geometrici imbottiti utilizzati per realizzare costruzioni. Particolare attenzione alla modularità, per aiutare nel riconoscimento dei rapporti tra le forme solide, due tetri formano un cubo, due cubi un parallelepipedo, un cubo e un parallelepipedo formano un'architrave. Scegliere una modularità in armonia con altri oggetti consente una più ordinata integrazione degli oggetti tra di loro.

Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 18. Il rivestimento esterno è in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta", cerniera protetta.

Codici e misure

Fare riferimento al catalogo per misure specifiche e colori di ogni singolo elemento nelle 3 diverse modularità.

Requisiti essenziali di sicurezza e salute

Considerazioni generali

Trattandosi di un elemento imbottito non si rilevano parti a rischio per gli utilizzatori.

Materiali e prodotti

Sono stati utilizzati materiali che per la loro natura e composizione non presentano rischi per la salute delle persone utilizzatrici.

Modalità di gestione fodera/imbottitura

Essendo un prodotto completamente sfoderabile, consigliamo di lavare separatamente la fodera esterna e l'imbottitura interna.

La fodera esterna deve essere lavata in acqua con comune detersivo alla temperatura consigliata di 30°C.

L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).



Scheda tecnica

Blocchi ad alta densità



Possibilità colore Tessuto OM20S



Giallo (cod.G)



Rosso (cod.R)



Possibilità colore Tessuto OM20S



Blu (cod.C)



Verde acido (cod.W)

Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Solidi geometrici imbottiti utilizzati per realizzare costruzioni. Particolare attenzione alla modularità, per aiutare nel riconoscimento dei rapporti tra le forme solide, due tetri formano un cubo, due cubi un parallelepipedo, un cubo e un parallelepipedo formano un'architrave.

Scegliere una modularità in armonia con altri oggetti consente una più ordinata integrazione degli oggetti tra di loro.

Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 30. Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, privo di Ftalati, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile. Cerniera protetta da taschina di protezione.

Codici e misure

198002P - Cubo alta densità dimensione cm 30x30x30

198004P - Cubo alta densità dimensione cm 40x40x40

198302P - Parallelepipedo alta densità dimensione cm 30x30x60

198304P - Parallelepipedo alta densità dimensione cm 40x40x80

Requisiti essenziali di sicurezza e salute

Considerazioni generali

Trattandosi di un elemento imbottito non si rilevano parti a rischio per gli utilizzatori.

Materiali e prodotti

Sono stati utilizzati materiali che per la loro natura e composizione non presentano rischi per la salute delle persone utilizzatrici.

Modalità di gestione fodera/imbottitura

Essendo un prodotto completamente sfoderabile, consigliamo di lavare separatamente la fodera esterna e l'imbottitura interna.

Il tessuto può essere deterso con una spugna e un prodotto sgrassante, anche alcool, oppure lavato a mano o in lavatrice con detersivo neutro alla temperatura max di 30°C. Non necessita di stiratura.

L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).



Dichiarazione di conformità CE

Per richiedere gli originali contattare Fumagalli - Ufficio Gare - info@fumagalli.org



Dichiarazione di conformità CE

nome del fabbricante: **fumagalli S.r.l.**

Piazza Puecher, 2 - 22037 Pontelambro - CO - Italia
Telefono: 031 - 33.56.811 – Fax: 031 – 622.111

In conformità alla Norma EN 45014 dichiariamo sotto la nostra responsabilità che tutti i prodotti appartenenti alla linea **OltreMorbido**, come descritti nella documentazione presente nei nostri archivi, sono :

- Costruiti a regola d'arte in applicazione della legge n°186 del 01/03/68.
- Disegnati e prodotti in conformità con la direttiva per i dispositivi medici 93/42/CEE (per prodotti rientranti in tale direttiva)
 - Dispositivi medici di classe I
- Disegnati e prodotti in conformità con la direttiva sicurezza giocattoli 88/378/CEE (per prodotti rientranti in tale direttiva)
- Le fodere di rivestimento ignifughe, realizzate in **TESSUTO PSICO** sono testate secondo le prove dettate dal D.M. 26/06/84 ed in possesso di omologazione cod. 1592D10D100007
- Le fodere di rivestimento ignifughe, realizzate in **OM20** sono testate secondo le prove dettate dal D.M. 26/06/84 ed in possesso di omologazione cod. CO1592D20D11M00010
- Dotati di marcatura **CE**

fumagalli s.r.l.
Piazza Puecher, 2
22037 PONTELAMBRO (Co)
Partita IVA n. 01885850139

timbro e firma del legale rappresentante della ditta

fumagalli Piazza Puecher, 2 – 22037 Pontelambro (CO) Tel. 031 –33.56.811 Fax 031 – 622.111

Certificazione CERTIPUR per imbottitura in espanso

CertiPUR RECOGNITION OF APPROVAL



This is to attest that the legal entity:

SITAB P.E. S.p.A.
Via Nuova Valassina, 4
I-23895 Nibionno, Italy

has been granted by Europur the authorisation to use the safety, health and environment label: CertiPUR

The label is applicable to the following families of foams:

Standard Ether Foam
High Resilience Foam
Combustion Modified High Resilience Foam
Combustion Modified Ether Foam
Visco-Elastic (VE) Foam

manufactured or sold for which Europur has provided the authorisation to use the CertiPUR label and which fulfil the requirements of the CertiPUR standard with regard to the limit values of substances by measurement and prohibited substances by declaration

Application N° : C-IT-1115-381-0287
Current Label: 11 January 2016
Label Expiry: 10 January 2019



Issued by M. Baumgartner, Secretary General Europur
Europur - AISBL - European non-profit association of PUR foam blocks
manufacturers www.europur.com

Campionario e schede tecniche rivestimenti

OM20S

MADE IN ITALY

Descrizione

Realizzato in materiale resinato molto resistente all'usura ed all'abrasione, impermeabile ai liquidi e all'urina, antimacchia, atossico e garantito esente da ftalati, ignifugo di classe 1.

Il materiale è rivestito da un ulteriore film protettivo in PU che conferisce una buona elasticità nei due versi, dona maggiore comfort e morbidezza al tatto e permette di sanificare la superficie anche con detergenti a base di alcool.

Impiego

Utilizzato per fodere di copertura, viene impiegato in particolare quando si evidenzia la necessità di avere un rivestimento che sopporti forti maltrattamenti e che sia facilmente lavabile.

Informazioni tecniche e test di resistenza

Composizione della spalmatura: miscela di PU e PVC; superficie in PU.

Composizione del supporto: tessuto elastico composto da PET e Cotone.

OM20S è garantito esente da ftalati.

Peso supporto: 80 g/m² - Spessore: 0,95 mm - Peso totale: 600 g/m²

Infiammabilità: classe 1

Prodotto sottoposto alle seguenti prove di resistenza:

Resistenza alla trazione longitudinale: Min. 270 N/5cm.

Resistenza a trazione trasversale: Min. 200 N/5cm.

Allungamento a rottura longitudinale: Min. 70%

Allungamento a rottura trasversale: Min. 160%

Resistenza alla lacerazione longitudinale: Min. 25 N

Resistenza alla lacerazione trasversale: Min. 15 N

Resistenza al distacco tra spalmatura e supporto longitudinale: Min. 30 N/5 cm.

Resistenza al distacco tra spalmatura e supporto trasversale: Min. 30 N/5 cm.

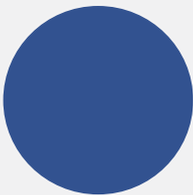
Manutenzione

Il tessuto può essere deterso con una spugna e un prodotto sgrassante, anche alcool, oppure lavato a mano o in lavatrice con detersivo neutro alla temperatura max di 30°C. Non necessita di stiratura.

Campionario colori



Azzurro



Blu royal



Verde acqua



Verde prato



Verde acido



Panna



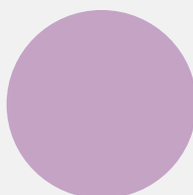
Giallo



Arancione



Rosso



Lilla



Lampone

Tessuto Psico



MADE IN ITALY

Descrizione

Il tessuto Psico è un prodotto morbido e gradevole al tatto, con un piacevole effetto seta. Il trattamento idrofilo a cui è sottoposto lo rende un ottimo idrorepellente, mantenendo al tempo stesso, una alta capacità di traspirazione.

Impiego

Utilizzato per fodere di copertura, per la sua caratteristica di alta traspirabilità è impiegato su tutti quegli oggetti nei quali ci si sdraia e conseguentemente ci si appoggia spesso il viso.

Informazioni tecniche e test di resistenza

Composizione: 100% Poliestere Trevira con trattamento (spalmatura) idrofilo e ignifugo in Poliuretano.

Peso: 255 g/m² (tessuto + spalmatura).

Spessore: 0,25 mm.

Prodotto ignifugo di classe 1 (UNI 6941/84) come da omologazione del Ministero dell'Interno avente codice n°CO1592D10D100007.

Prodotto atossico, in totale assenza di PVC.

Prodotto sottoposto alle seguenti prove di resistenza:

Tenuta all'acqua a pressione idrostatica costante (UNI 5123): 200 mm/24 h

Resistenza alla pressione (UNI 5122): > 2000 mm

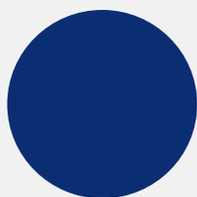
Manutenzione

Lavare la fodera in acqua a una temperatura massima di 30°C utilizzando sapone, candeggina diluita, alcool diluito o soluzione di formalina.

Campionario colori



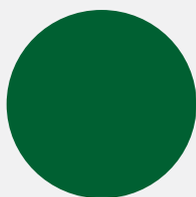
Azzurro



Blu



Verde acqua



Verde scuro



Giallo



Albicocca



Rosso