

# Sezione Pareti e Trapunte

---

## Fascicolo tecnico

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



## Scheda tecnica

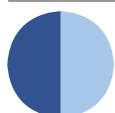
### Parete Morbida



### Ambientazione



#### Combinazione colori Tessuto OM20S



Freschi (cod.S)  
Azzurro/Blu



Caldi (cod.H)  
Arancione/Giallo



Prato (cod.Y)  
Verde Acqua/Verde prato

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Prodotto imbottito per proteggere e creare un angolo morbido per la lettura o per le più svariate attività. Le pareti morbide sono dotate di velcro per poter essere fissate a muro tramite barra di alluminio, che viene fornita di completa di ferramenta, oppure bastoni in legno, forniti completi di agganci a parete.

Il prodotto è sfoderabile, la cerniera è protetta. Interno in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21. La fodera esterna è in OM20S, ignifugo di classe 1, antimacchia, idrorepellente.

#### Codici e misure

362040 - Parete morbida con predisposizione e bastone  
dimensione cm 100x150hx5 spessore

362050 - Parete morbida con predisposizione per barra in  
alluminio dimensione cm 100x150hx5 spessore

#### 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 stiratura.

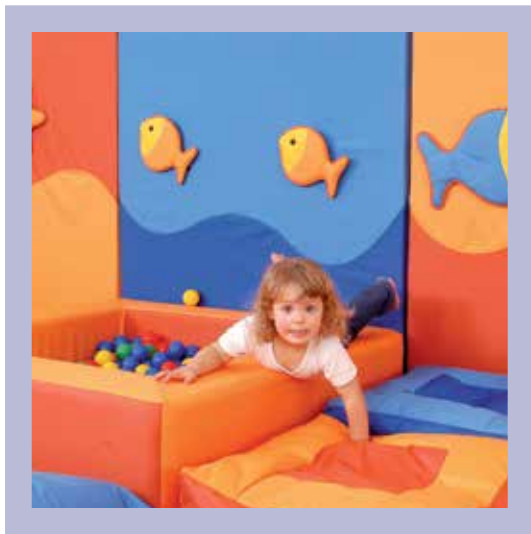
L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).

## Scheda tecnica

### Parete Dolceonda



### Ambientazione



#### Combinazione colori Tessuto OM20S



Freschi (cod.S)  
Azzurro/Blu



Caldi (cod.H)  
Arancione/Giallo



Prato (cod.Y)  
Verde Acqua/Verde prato

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Prodotto imbottito per proteggere e creare un angolo morbido per la lettura o per le più svariate attività. Le pareti morbide sono dotate di fascette di velcro (sia nella parte bassa che nella parte alta) per poter essere agganciate ai bastoni in legno, che vengono forniti di serie completi di ferramenta. La doppia predisposizione delle fascette permette di appendere diversamente le pareti creando, se affiancate, linee di curva differenti (es. come nell'immagine riportata). Il prodotto è sfoderabile, la cerniera è protetta.

Interno in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21.

La fodera esterna è in OM20S, ignifugo di classe 1, antimacchia, idrorepellente.

#### Codici e misure

362042 - Parete Dolceonda con predisposizione e bastone  
dimensione cm 120x150hx5 spessore

362052 - Parete Dolceonda con predisposizione per barra in  
alluminio dimensione cm 120x150hx5 spessore

#### 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 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

### Trapunta



#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Interno in Poliestere 100% ignifugo. Rivestimento in tessuto Psico ignifugo di classe 1, antimacchia, finitura effetto "seta".

#### Codici e misure

363122 - Trapunta con aggancio bastone dim. cm 70x140h

363123 - Trapunta con aggancio bastone dim. cm 140x140h

#### 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

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

### Ambientazione



#### Combinazione colori

##### Tessuto Psico



Freschi  
cod.A-Azzurro/bordo Blu  
cod.C-Blu/bordo Azzurro



Prato (cod.Y)  
Verde Acqua/Verde

#### Accessori

363111 Bastone in legno dimensione cm 70

363112 Bastone in legno dimensione cm 140

## 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](http://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/m<sup>2</sup> - Spessore: 0,95 mm - Peso totale: 600 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> (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

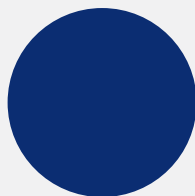
### Manutenzione

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

## Campionario colori



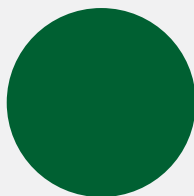
Azzurro



Blu



Verde acqua



Verde scuro



Giallo



Albicocca



Rosso