

## Sezione Tappeti

---

### Fascicolo tecnico

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



## Scheda tecnica

### Bebè Tappeto



### Ambientazione



Colori a scelta dal campionario:  
Tessuto OM20S

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore studiato per assicurare il massimo isolamento termico con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 40 adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile, con fondo antiscivolo. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

320201 - Bebè Tappeto dimensione cm 120x60x3h

320301 - Bebè Tappeto dimensione cm 180x60x3h

320401 - Bebè Tappeto dimensione cm 180x120x3h

#### 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

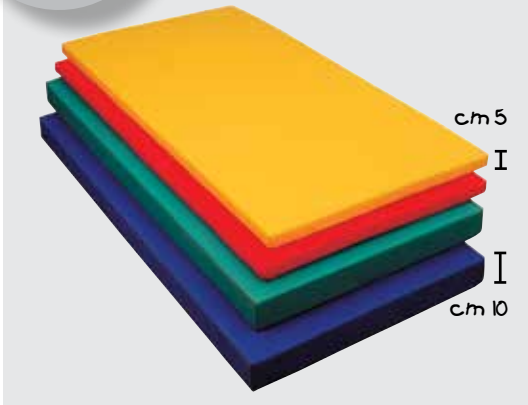
Essendo un prodotto completamente sfoderabile, consigliamo di lavare separatamente la fodera esterna e l'imbottitura interna.

La fodera esterna può essere detersa con la sola spugna e un prodotto sgrassante, oppure lavata 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

### Tappeto spessore cm 5-10



### Ambientazione



Colori a scelta dal campionario:  
Tessuto OM20S

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore studiato per assicurare la massima coibentazione e con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 18 per i tappeti h10 e densità 21 per i tappeti h5, adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile, con fondo antiscivolo. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

322302 - Tappeto dimensione cm 180x60x5h

322101 - Tappeto dimensione cm 200x100x5h

322103 - Tappeto dimensione cm 200x200x5h

322102 - Tappeto dimensione cm 200x100x10h

322104 - Tappeto dimensione cm 200x200x10h

#### 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 può essere detersa con la sola spugna e un prodotto sgrassante, oppure lavata a mano o in lavatrice con detersivo neutro alla temperatura max di 30°C. Non necessita stiratura.

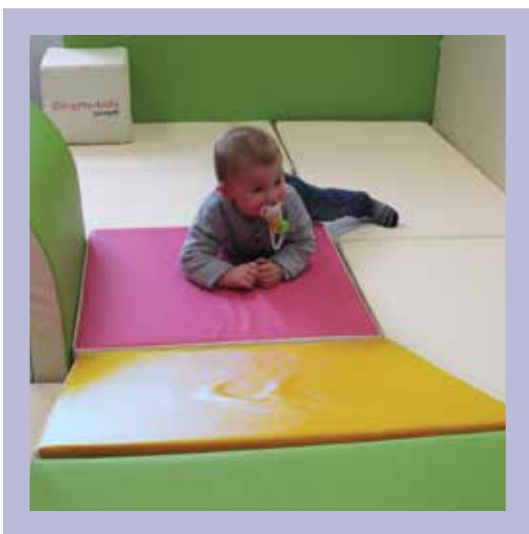
L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).

## Scheda tecnica

### Tappeto pieghevole



### Ambientazione



Possibilità colori come da foto  
Tessuto OM20S

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore studiato per assicurare la massima coibentazione e con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 40, adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile.

Cerniera protetta.

#### Codici e misure

321301 - Tappeto Pieghevole dimensione cm 180x60x3h

*disponibile solo con ogni sezione a tinta unita:*

*Verde acido - Giallo - Lampone*

#### 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

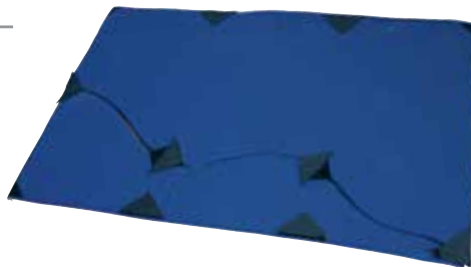
### Tappeto Onda



### Ambientazione



Possibilità colori come da foto  
Tessuto OM20S



Dettaglio aggancio  
Onda Grande- Onda Piccola

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Prodotto imbottito, sfoderabile. Interno in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, antimacchia, atossico, privo di ftalati, idrorepellente, con fondo antiscivolo. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

320601 - Tappeto Onda Piccola dimensione cm 180x60x3h  
disponibile solo nel colore Blu

320501 - Tappeto Onda Grande dimensione cm 180x120x3h  
disponibile solo nel colore Azzurro

#### 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

### Tappeto al mq



### Ambientazione



Centro autistico Mater Gratiae

Colori a scelta dal campionario:  
Tessuto OM20S

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore studiato per assicurare la massima coibentazione e con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 18 per i tappeti h10, densità 21 per i tappeti h5 e densità 40 per i tappeti h3, adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile, con fondo antiscivolo. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

320601 - Tappeto al mq cm 3h

320602 - Tappeto al mq cm 5h

320603 - Tappeto al mq cm 10h

#### 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

### Tappeto in Nylontex



### Ambientazione



#### Combinazione colori Tessuto Nylontex



Rosso/Blu (cod.R)



Giallo/Verde (cod.G)

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore adeguato per assicurare la massima coibentazione e capacità di ammortizzazione.

Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, di densità 18 per i tappeti h10 e densità 21 per i tappeti h5. Il rivestimento esterno è in Nylontex, film plastico lavabile con supporto di tela in nylon finemente battuta.

Robusto, morbido, antiscivolo e sfoderabile. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

322101N - Tappeto dimensione cm 200x100x5h

322105N - Tappeto dimensione cm 200x140x5h

322102N - Tappeto dimensione cm 200x100x10h

#### 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.

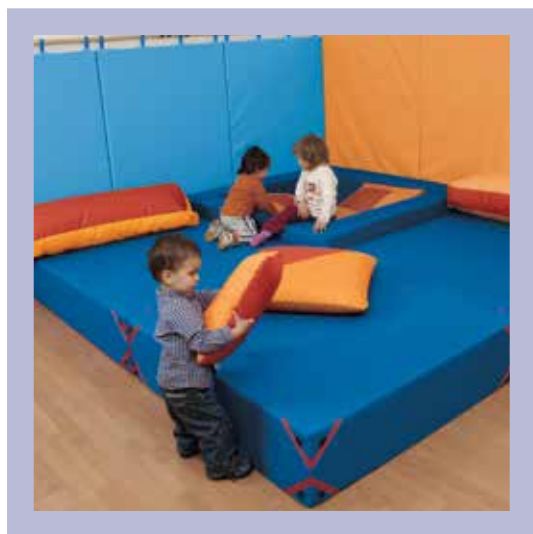
La fodera esterna deve essere lavata a mano oppure la sua superficie può essere pulita con un panno umido. Per le macchie più resistenti utilizzare un buon detersivo per tessuti. L'imbottitura interna in poliuretano espanso può essere spolverata con getto ad aria compressa; evitare di lavare gli espansi a cellula aperta se non con idonee attrezzature per l'asciugatura (camera a circolazione d'aria forzata a 60°C).

## Scheda tecnica

### Tappetoni e gradoni



### Ambientazione



Possibilità colori tinta unita  
Tessuto OM20S



Blu

#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

I tappeti sono caratterizzati da uno spessore studiato per assicurare la massima coibentazione e con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 18, adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile, con fondo antiscivolo. Cerniera protetta.

#### Codici e misure

321106 - Tappetone dimensione cm 50x100x25h

321120 - Tappetone dimensione cm 200x100x20h

321130 - Tappetone dimensione cm 200x100x30h

321145 - Tappetone dimensione cm 120x120x15h

#### 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.

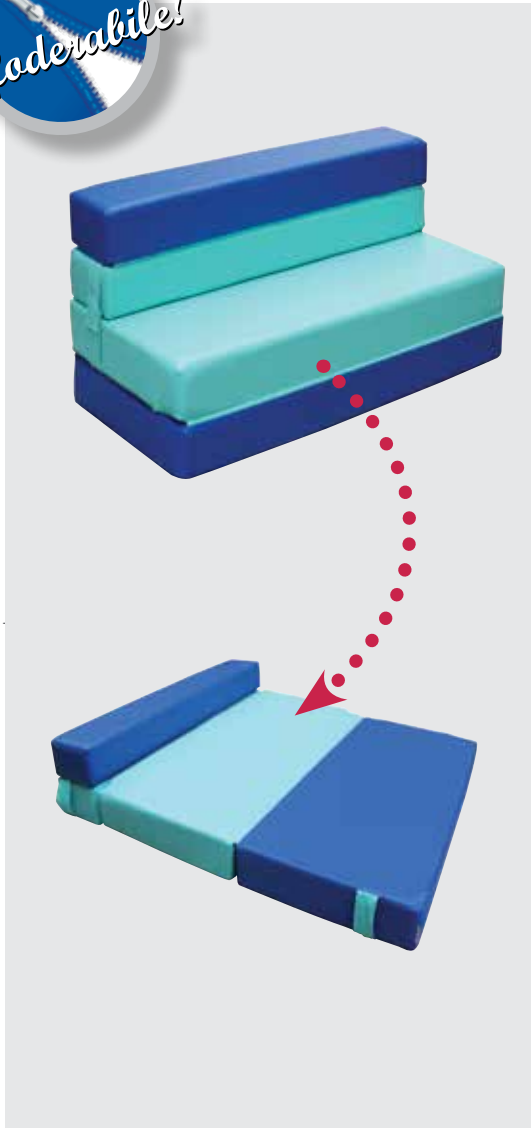
Il tessuto può essere deterso con una spugna e un prodotto sgrassante, anche alcool, oppure lavato a mano o in lavatrice con detersivo neutro alla temperatura max di 30°C. Non necessita stiratura.

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

### Tappeto pieghevole



#### Caratteristiche funzionali, costruttive e materiali

Speciale tappeto pieghevole che diventa una seduta con una buona capacità di ammortizzazione e di flessione.

Imbottitura in poliuretano espanso di densità 18, adeguata allo spessore, per renderlo maggiormente compatto e garantire una buona tenuta nel tempo, malgrado le diverse sollecitazioni.

Il rivestimento esterno è in Tessuto OM20S, ignifugo di classe 1, atossico, antimacchia, idrorepellente, sfoderabile.

Cerniera protetta.

#### Codici e misure

313850 - Divano pieghevole

dimensione chiuso cm 120x55x26/52h

dimensione aperto cm 150x120x13h

#### 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).

Possibilità colori come da foto  
Tessuto OM20S



Blu/Verde acqua

## 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

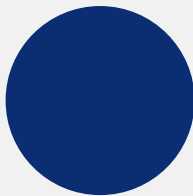
### Manutenzione

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

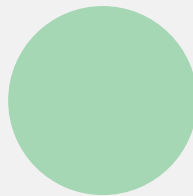
## Campionario colori



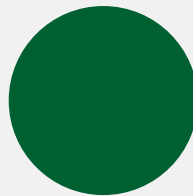
Azzurro



Blu



Verde acqua



Verde scuro



Giallo



Albicocca



Rosso