

## Cuscini seduta

### Imbottitura a 3 strati a portanza e densità variabili

1. Materassino base in intreccio di fibre di elastomero termoplastico di poliestere permeabile all'aria. È un materiale tridimensionale capace di supportare fino a 100 Kg a metro cubo e di non assorbire alcun liquido. Capace di mantenere la forma nel tempo al pari del più comune poliuretano, questo materiale consente di evitare problemi legati all'umidità, alla traspirazione, a funghi, macchie e batteri. Materiale indeformabile, lavabile, anallergico, composto al 70% da aria. Non assorbe né unto, né acqua, né polvere.
2. Materassino intermedio in poliuretano drenante a cella aperta permeabile all'aria.
3. Falda in fibra di poliestere permeabile all'aria. E' un prodotto innovativo, di ultima generazione caratterizzato da imbottitura elastica con peculiarità di memoria di forma che rivoluziona il comfort, il microclima e la portanza di sedute e schienali. Si tratta di un prodotto elastico, areato, morbido e flessibile realizzato con un materiale rivoluzionario dall'ottima indeformabilità, anatomicità e voluminosità.

### Fodera intermedia

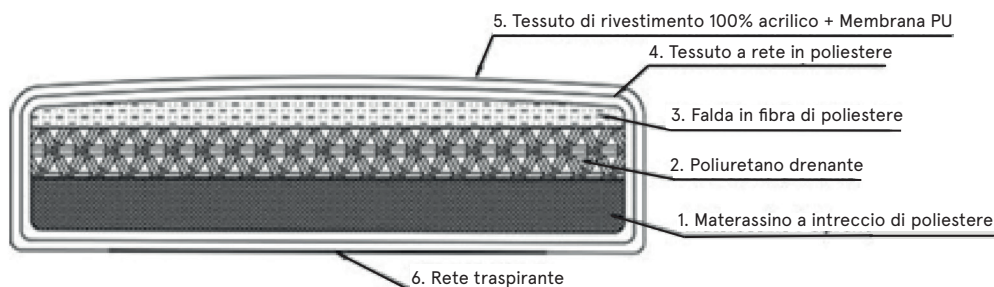
4. Tessuto a rete in fibra di poliestere permeabile all'aria.

### Tessuto di rivestimento

5. Tessuto 100% acrilico sottoposto a trattamento idrorepellente, laminato internamente con membrana in poliuretano. Le cuciture del rivestimento sono termosaldate all'interno in modo da rendere il cuscino impermeabile al 100%.

### Rete traspirante

6. Sulla parte inferiore del rivestimento esterno è stata creata un'apertura a rete per permettere un completo riciclo d'aria ed impedire problemi di muffe e cattivi odori che possono generarsi per effetto dell'umidità atmosferica.



## Cuscini schienale

### Imbottitura mono-materiale

1. Falda in fibra di poliestere permeabile all'aria. E' un prodotto innovativo, di ultima generazione caratterizzato da imbottitura elastica con peculiarità di memoria di forma che rivoluziona il comfort, il microclima e la portanza di sedute e schienali. Si tratta di un prodotto elastico, areato, morbido e flessibile realizzato con un materiale rivoluzionario dall'ottima indeformabilità, anatomicità e voluminosità.

### Fodera intermedia

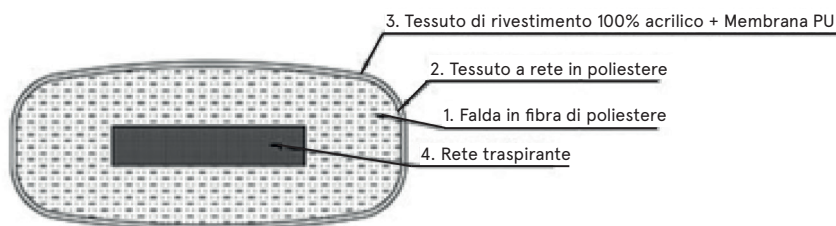
2. Tessuto a rete in fibra di poliestere permeabile all'aria.



### Tessuto di rivestimento

3. Tessuto 100% acrilico, laminato con membrana in poliuretano. Sottoposto a trattamento idrorepellente. Le cuciture del rivestimento sono termosaldate internamente in modo da rendere il cuscino impermeabile al 100%.

### Rete traspirante

4. Sulla parte inferiore del rivestimento esterno è stata creata un'apertura a rete per permettere un completo riciclo d'aria ed impedire problemi di muffe e cattivi odori che possono generarsi per effetto dell'umidità atmosferica.



Denominazione	Liso Laminato (Liso laminato WP)	Solids Laminato
Composizione	100% acrilico + lamina 100% PU	100% acrilico lamina 100% PU
Peso (ISO 3801 – UNI 5114)	290 gr/mq	300 gr/mq
Abrasione (Martindale)- (ISO 12947-2)	15000-20000 cicli	20000 cicli
Abrasione Wool abradant (ISO 5470-2)	-	-
Solidità tinta UV (ISO 105 B02)	7 su 8	8 su 8
Solidità tinta UV (ISO 105 B04)	4-5 su 5	4-5 su 5
Solidità tinta a lavaggio 40°C (ISO 105 C06)	5 su 5	5 su 5
Finissaggio	Antimacchia-antimuffa	Antimacchia-antimuffa
Classificazione	Impermeabile	Impermeabile
Indicazioni di manutenzione		
Utilizzo consigliato	Outdoor	Outdoor
Note		

Note:  
In caso di pioggia prolungata e/o intensa e per una miglior conservazione dei prodotti nel tempo, è consigliato l'utilizzo delle apposite cover.