

# TECHNICAL DATA - 100% REMOVABLE FABRIC

## STRUTTURA

Realizzata in agglomerato di legno di spessore 10mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Polistirolo espanso in densità 10N.

## IMBOTTITURA

Seduta: lastra in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D30HS fresato tondo sul perimetro.

Parti di tamponamento perimetrale: lastre sagomate di poliuretano indeformabile in D16S. Falda termolegata da 300 gr/mq in ovatta di poliestere 100 %. Il tutto rivestito con poliuretano accoppiato a maglia resinata da 200g 100 % poliestere.

I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/etc.

Informazioni ambientali sulla sicurezza: la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla. Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza. Le resine espanso sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanso non contengono sostanze che danneggiano l'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

## PIEDINI

Piedini in abs nero da 20mm.

## STRUTTURA

Realizzata in agglomerato di legno di spessore 10mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Polistirolo espanso in densità 10N.

## IMBOTTITURA

Seduta: lastra in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D30HS fresato tondo sul perimetro.

Parti di tamponamento perimetrale: lastre sagomate di poliuretano indeformabile in D16S. Falda termolegata da 300 gr/mq in ovatta di poliestere 100 %. Il tutto rivestito con poliuretano accoppiato a maglia resinata da 200g 100 % poliestere.

I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/etc.

Informazioni ambientali sulla sicurezza: la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla. Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza. Le resine espanso sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanso non contengono sostanze che danneggiano l'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

## PIEDINI

Piedini in abs nero da 20mm.

## STRUTTURA

Realizzata in agglomerato di legno di spessore 10mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Polistirolo espanso in densità 10N.

## IMBOTTITURA

Seduta: lastra in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D30HS fresato tondo sul perimetro.

Parti di tamponamento perimetrale: lastre sagomate di poliuretano indeformabile in D16S. Falda termolegata da 300 gr/mq in ovatta di poliestere 100 %. Il tutto rivestito con poliuretano accoppiato a maglia resinata da 200g 100 % poliestere.

I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/etc.

Informazioni ambientali sulla sicurezza: la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla. Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza. Le resine espanso sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanso non contengono sostanze che danneggiano l'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

## PIEDINI

Piedini in abs nero da 20mm.

## STRUTTURA

Realizzata in agglomerato di legno di spessore 10mm. Il tutto trattato al naturale in classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide. Polistirolo espanso in densità 10N.

## IMBOTTITURA

Seduta: lastra in poliuretano espanso flessibile e indeformabile in densità D30HS fresato tondo sul perimetro.

Parti di tamponamento perimetrale: lastre sagomate di poliuretano indeformabile in D16S. Falda termolegata da 300 gr/mq in ovatta di poliestere 100 %. Il tutto rivestito con poliuretano accoppiato a maglia resinata da 200g 100 % poliestere.

I materiali corrispondono alle normative europee 91/156/etc.

Informazioni ambientali sulla sicurezza: la deperibilità del prodotto, secondo la sua composizione, è praticamente nulla. Le resine non sono contenute nella lista della normativa di classificazione dei rifiuti per materiali soggetti a particolare sorveglianza. Le resine espanso sono esenti da freon e solventi clorurati. Le resine espanso non contengono sostanze che danneggiano l'ozonosfera e non vengono fabbricate con prodotti menzionati nel protocollo di Montreal e Regolamento (CE) n. 3093/94.

## PIEDINI

Piedini in abs nero da 20mm.

Cordoncino in tinta o a contrasto  
Piping in same or contrasting colour  
Cordonnet en teinte ou en contraste  
Cordón en colores a juego o en contraste



**N.B.**

**Il filato della cucitura seguirà la tinta del bordo**

The thread used for the stitching will follow the colour of the trim

Le fil de la couture suivra la teinte du bord

El hilo de la costura seguirá el color del borde

COMPLETAMENTE SFODERABILE / COMPLETELY REMOVABLE FABRIC  
ENTIÈREMENT DÉHOUSSABLE / TOTALMENTE DESENFUNDABLE

## PRINCE

### ART. 10

#### Prince Pouf Tondo



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 3  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2

### ART. 11

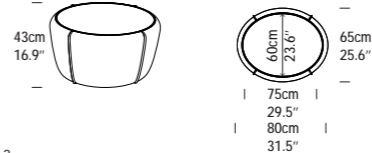
#### Prince Pouf Tondo



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 3  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2

### ART. 12

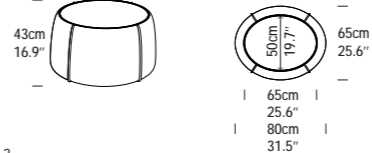
#### Prince Pouf Ovale



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 3  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2

### ART. 13

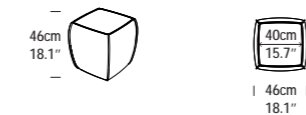
#### Prince Pouf Ovale



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 3  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2

### ART. 24

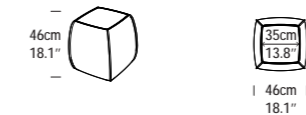
#### Prince Pouf Quadro



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 2.5  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2

### ART. 25

#### Prince Pouf Quadro



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 2.5  
Volume mc / Volume m<sup>3</sup> / Volume m<sup>3</sup> / Volumen m<sup>3</sup> 0.2