

ART. 10

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

S eduta: lastra in poliuretano espanso uHVVLEOHHLQGHIRUPDELOHLQGHQVLW½ 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 maglina resinato 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 QRUPDWLYDGLFODVVL[FD]LRQHGHLLUL[XWL 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 (C E) 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

S eduta: lastra in poliuretano espanso uHVVLEOHHLQGHIRUPDELOHLQGHQVLW½ 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 maglina resinato 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 QRUPDWLYDGLFODVVL[FD]LRQHGHLLUL[XWL 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 (C E) 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

S eduta: lastra in poliuretano espanso uHVVLEOHHLQGHIRUPDELOHLQGHQVLW½ 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 maglina resinato 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 QRUPDWLYDGLFODVVL[FD]LRQHGHLLUL[XWL 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 (C E) n. 3093/94.

PIEDINI

Piedini in abs nero da 20mm.



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 3
Volume mc. / Volume m³ / Volume m³ / Volumen m³ 0.2

C ordón en colores a juego o en contraste



N.B.

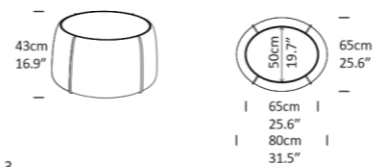
ART. 11



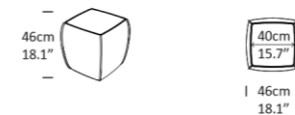
3
0.2



3
0.2

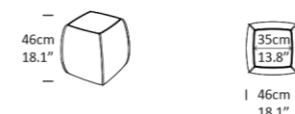


3
0.2



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 2.5
Volume mc. / Volume m³ / Volume m³ / Volumen m³ 0.2

ART. 25



Mt. tessuto / Structure l.m. / Métrage Base / M. base 2.5
Volume mc. / Volume m³ / Volume m³ / Volumen m³ 0.2