

On the Rocks

Francesco Binfaré

Descrizione generale:

È composto da quattro elementi autonomi di forma irregolare, tre poligoni e un quadrilatero, poggiati su piedini stampati in polipropilene e gomma.

Accostati secondo i diversi lati offrono un ampio numero di configurazioni. La sua componibilità, governata dalle leggi della geometria piana, è moltiplicabile in forma esponenziale. Le sagome prive di scocca e di qualsiasi supporto rigido, sono modellate manualmente in una miscela coperta da brevetto internazionale, costituita da Gellyfoam® e altre schiume, che garantisce una speciale, quasi sensuale, morbidezza. Il sistema si completa con due schienali flessibili, di diversa dimensione, posizionabili a piacere. La loro aderenza alla base è garantita da due dischi in speciale gomma termoformata, facilmente asportabili per il lavaggio. Vero e proprio abito, il rivestimento è confezionato con una serie di tessuti morbidi e corposi appositamente ideati per questo tipo di seduta. Il risultato di tutto questo è un grandissimo comfort che si può variare a piacere anche grazie al solo e semplice movimento dello schienale.

Utilizzo:

Gli elementi morbidi e avvolgenti possono dar vita a divani ampi e generosi nella dimensione e nel comfort.

Il divano può essere usato da qualsiasi lato semplicemente spostando lo schienale che può dar vita a sedute molto formali, poco profonde, o estremamente profonde e di grande relax.

Descrizione tecnica:

Struttura in multistrati.

Imbottitura in poliuretano espanso e Gellyfoam®.

Piedi in ABS e PTU.

Sotto rivestimento in poliammide.

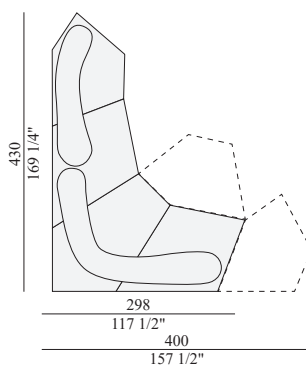
Parte del rivestimento in Lycra.

Rivestimento sfoderabile.

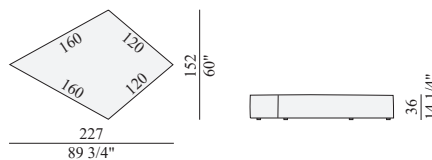
E' possibile realizzare il prodotto, secondo le esigenze, in base alle normative richieste.



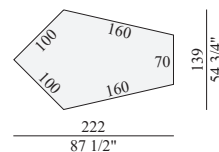
OTRA
OTRA
OTRB
OTRCdx
OTR240
OTR320



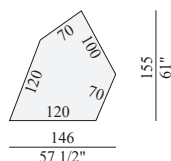
OTRA



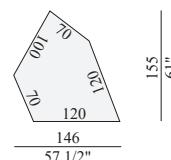
OTRB



OTRCdx

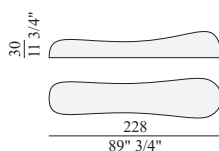


OTRCsx



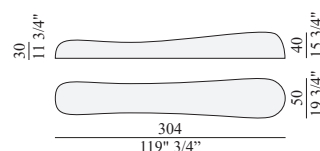
OTR240

schienale
back-rest
dossier
Rückenteil



OTR320

schienale
back-rest
dossier
Rückenteil



edra