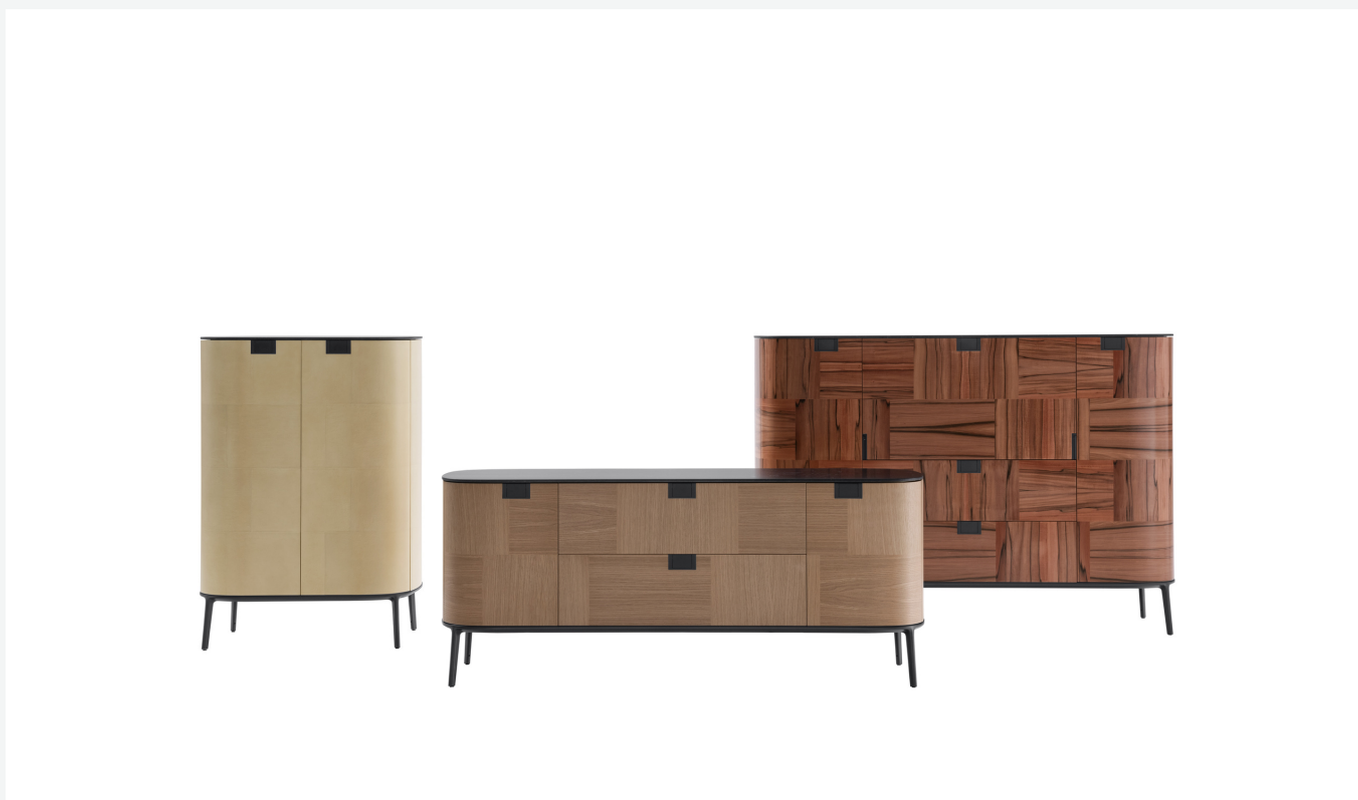


Tesaurus

CONTENITORI

2019

Antonio Citterio



Descrizione

Tesaurus è una serie di preziosi contenitori di alta ebanisteria. La forma ne sottolinea l'elevata qualità artigianale a partire dalle ante in legno curvato che aprendosi svelano mensole leggermente sporgenti, caratterizzate da un profilo che segue la sinuosità dell'intero volume. Tesaurus si presenta in tre varianti di diversa altezza e ampiezza, con due o quattro ante, con cassetti e ribalte. Alla base scopriamo una struttura in pressofusione di alluminio mutuata dal disegno delle sedute Caratos, mentre l'elemento sovrastante è un top in marmo nero Marquinia, bianco Calacatta o Emperador. Gli interni sono completamente realizzati in una ricercata essenza di acero frisé. l'eccellenza artigianale si esprime nei lussuosi rivestimenti in pergamena o in legno. l'impiallacciatura in legno di rovere o Tineo cileno è sempre realizzata con un motivo a elementi a dama sfalsati con vene incrociate. Il rivestimento in pergamena richiede un processo lungo e meticoloso, una posa lenta operata da artigiani specializzati capaci di tramandare una manualità che deve rispettare i tempi e la reazione del materiale naturale. Il passare del tempo contribuirà a far maturare la superficie in pergamena che, come un buon vino, si trasformerà e acquisirà nuovi sofisticati toni. Grazie all'alto tasso di esecuzione manuale e alla complessità della lavorazione, il valore di Tesaurus è immediatamente percettibile. In questo progetto ogni pezzo diventa un oggetto praticamente unico, difficile da imitare, autenticamente esclusivo.

Informazioni tecniche

Struttura esterna

pannello in multistrato di legno impiallacciato, pannello in fibra di legno MDF impiallacciato

Struttura interna vano anta a ribalta (RU180A)

materiale specchiante

Top

marmo (finitura poliestere opaca)

Struttura cassetto

pannello in multistrato di legno impiallacciato

Ripiano interno

pannello in fibra di legno MDF impiallacciato

Ripiano vano anta a ribalta (RU180A)

vetro temperato

Maniglia

fusione in zama

Basamento

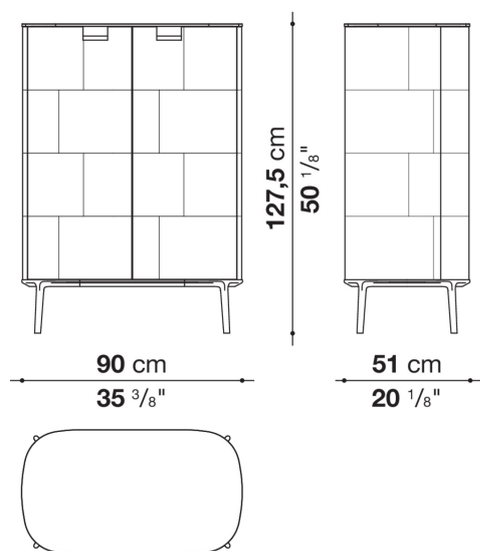
fusione ed estrusi d'alluminio

Piedini regolabili

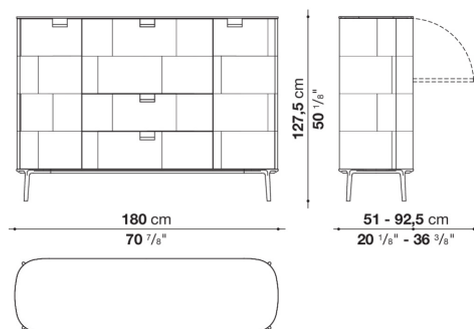
materiale termoplastico

Disegni tecnici

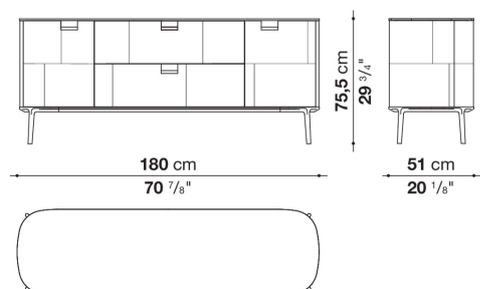
RU90A



RU180A



RU180BC



RU180BA

