

# Dambo

DIVANI

2023

Piero Lissoni



## Descrizione

Dambo è il terzo sistema di divani che Piero Lissoni disegna per B&B Italia. È un sistema modulare composto da pentagoni irregolari e moduli rettangolari, che affianca forme geometriche più complesse a elementi lineari prestandosi a molteplici composizioni e ambienti. Gli elementi a base pentagonale, dalle dimensioni importanti e dalla grande flessibilità, sono utilizzabili come penisole in combinazione con altri elementi o come sedute a sé stanti. Sono volumi accoglienti, da posizionare a centro stanza, per comporre soluzioni angolari o per creare composizioni personalizzate. Gli schienali alti e avvolgenti sono un inno alle forme organiche del mondo della botanica. I braccioli sembrano petali che, grazie ad uno snodo, possono essere abbassati e regolati a piacere. I cinque elementi di base, caratterizzati da una morbidezza accogliente e da un'ergonomicità soffice, consentono di creare le più svariate configurazioni. Le diverse geometrie sono in armonia tra loro, informali ma funzionali e versatili. L'intera serie vanta un sistema costruttivo schiumato a freddo, con imbottiture di ultima generazione. Schienali e braccioli vengono innestati alla struttura di base mediante un sistema di aggancio a baionetta. I piedini, dal disegno discreto ed essenziale, si presentano con un'elegante sezione ovale. Emergono leggerezza e versatilità, in linea con i dettami di lifestyle contemporanei, che sempre più fondono spazi living e ambienti di lavoro domestici. Dambo si propone così ad un vasto pubblico, fedele alla tradizione B&B Italia, ma con lo sguardo rivolto al modern living.

# Informazioni tecniche

---

**Telaio interno**

tubolari e profilati d'acciaio

**Imbottitura telaio interno**

schiuma di poliuretano flessibile a freddo Bayfit®, fodera in fibra di poliestere

**Cuscini**

fibra di poliestere

**Piedini**

alluminio pressofuso

**Puntali**

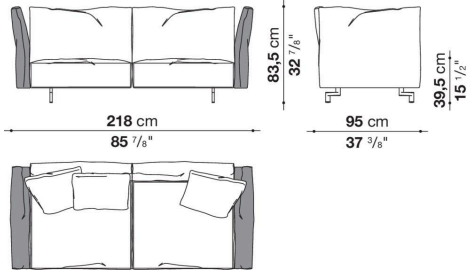
materiale plastico

**Rivestimento**

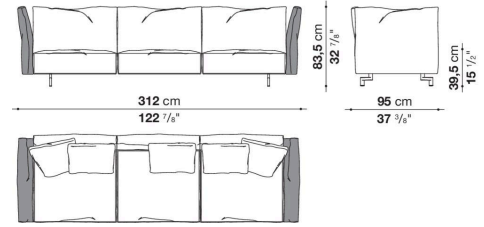
tessuto o pelle

# Disegni tecnici

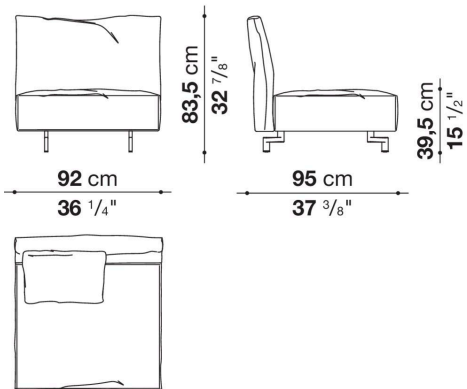
**DM218**



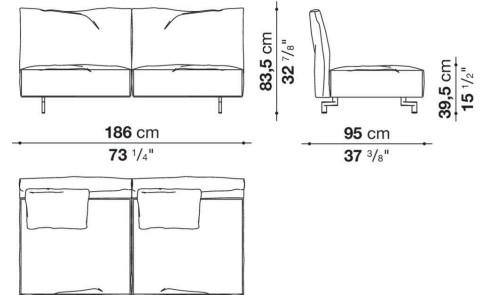
**DM312**



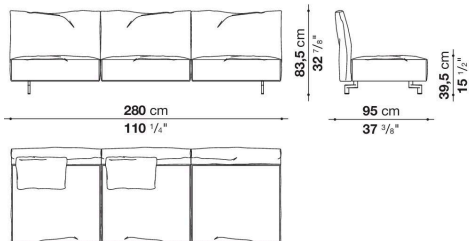
**DM92C**



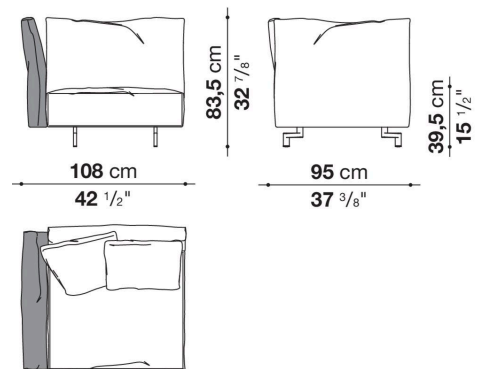
**DM186C**



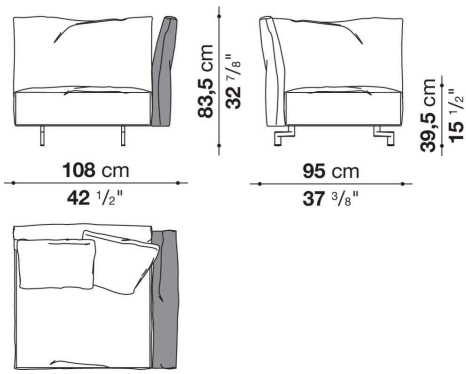
**DM280C**



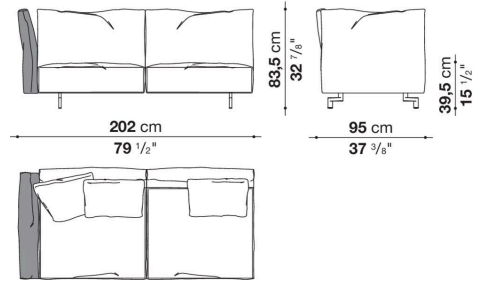
**DM108S**



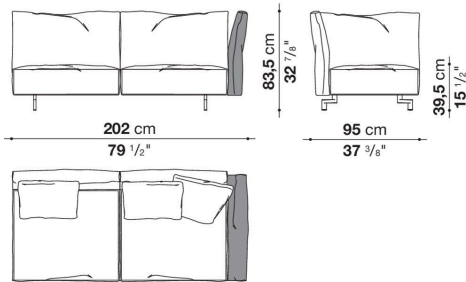
**DM108D**



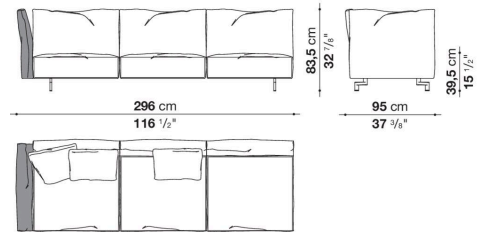
**DM202S**



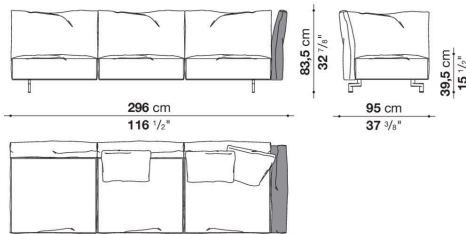
**DM202D**



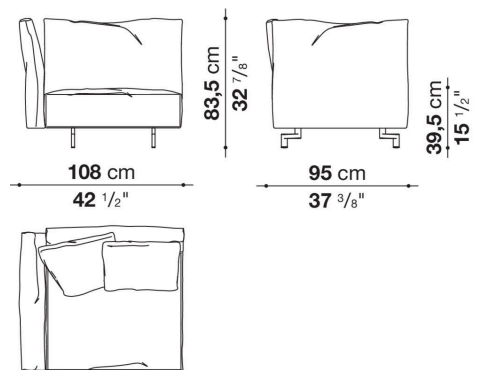
**DM296S**



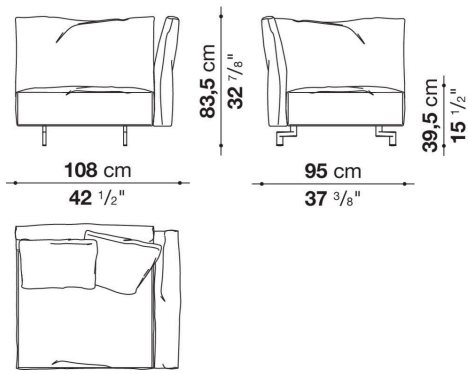
**DM296D**



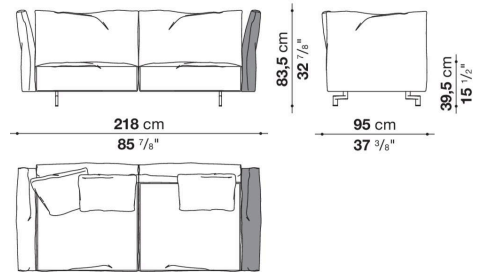
**DM108AS**



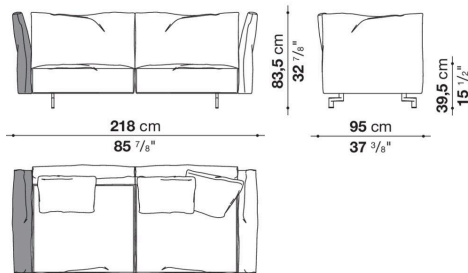
### DM108AD



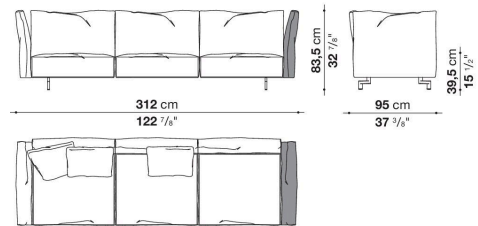
### DM218AS



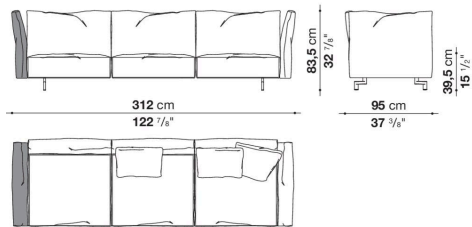
### DM218AD



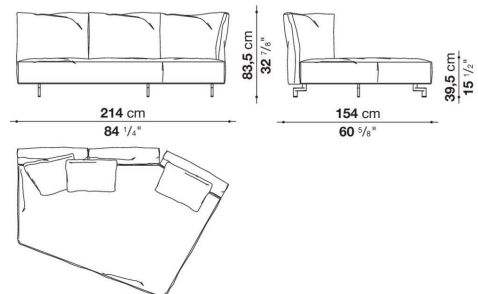
### DM312AS



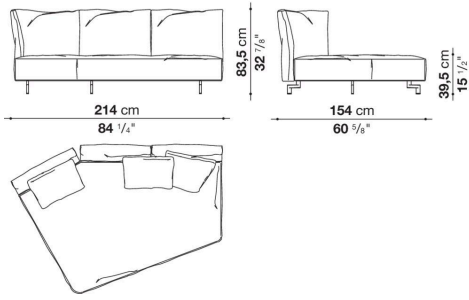
### DM312AD



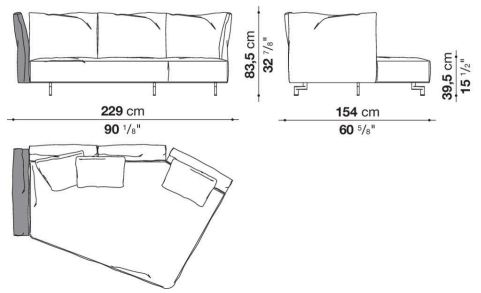
### DM154LS\_1



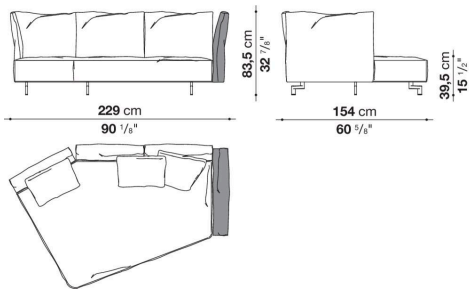
**DM154LD\_1**



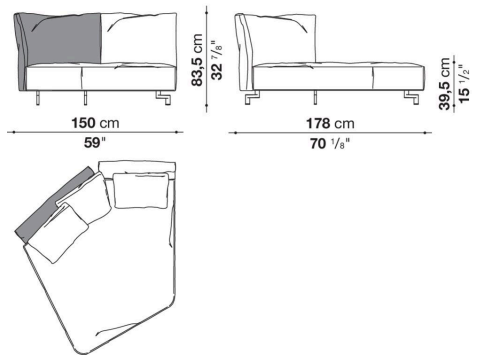
**DM154LS\_2**



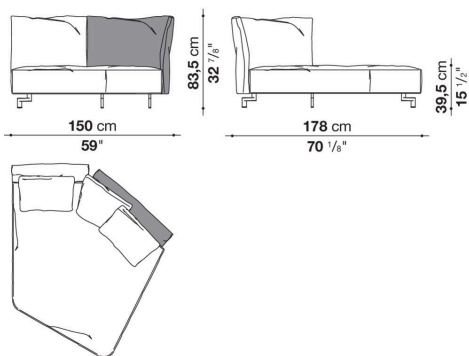
**DM154LD\_2**



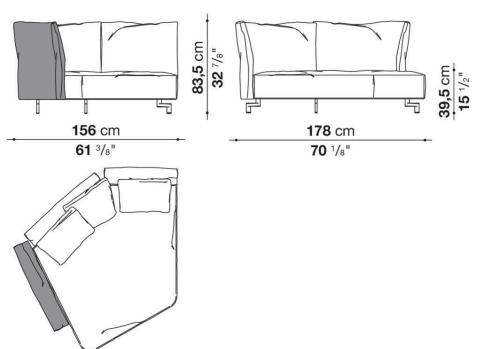
**DM178LS\_1**



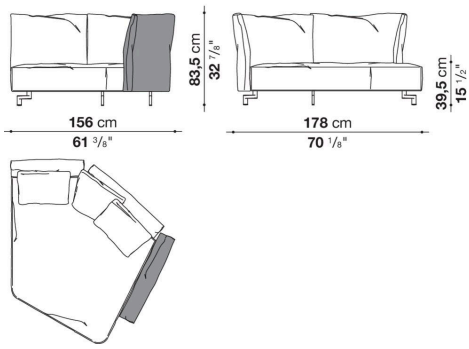
**DM178LD\_1**



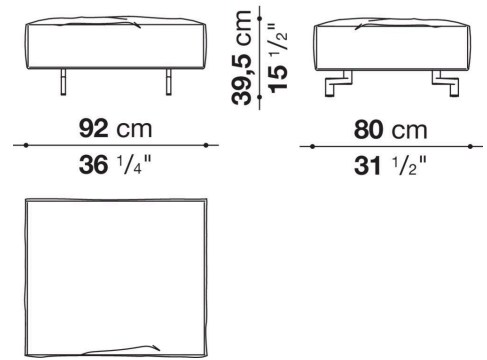
**DM178LS\_2**



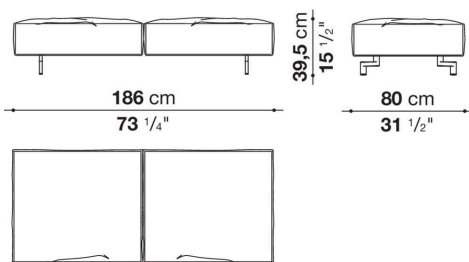
**DM178LD\_2**



**DM92P**



**DM186P**



**DM280P**

