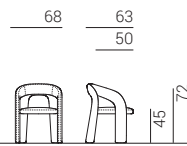


DADA _ 2026 _ DESIGN LUCA ERBA



Struttura in tubolare di metallo ricoperto con schiuma di poliuretano a freddo ignifugo, classe 1IM, rivestito con una fodera in fibra acrilica. Cuscino di seduta in poliuretano espanso con densità 40 kg/m³ (5,9 KPa), rivestito in fibra acrilica.
Il rivestimento è sempre fisso.

*Metal tube structure upholstered with cold injected fire retardant polyurethane foam class 1IM, covered with acrylic fibre. Seat cushion in polyurethane foam with density 40 kg/m³ (5,9 KPa), lined with acrylic fibre.
Fixed covers.*

*Struktur der Sitzschale in Metall überschäumt mit Polyurethan-Kaltschaumstoff, Feuerwiderstandsklasse 1IM, mit Acrylfaser ummantelt. Sitzkissen aus Polyurethan-Schaumstoff mit Dichte 40 Kg/m³ (5,9 KPa), mit Acrylfaser ummantelt.
Bezüge immer fix, nicht abziehbar.*

*Structure en métal tubulaire recouvert de mousse à froid ignifuge classe 1IM, recouverte d'une housse en fibre acrylique. Coussin d'assise en mousse de polyuréthane avec une densité de 40 kg/m³ (5,9 kPa), recouverte de fibre acrylique.
Le revêtement est toujours fixe.*

Каркас выполнен из профильной металлической трубы, покрытой слоем огнестойкого пенополиуретана холодного формования, класс 1 IM, и помещенной в чехол из акрилового волокна. Наполнение подушки сиденья выполнено из вспененного полиуретана плотностью 40 кг/м³ (5,9 кПа), помещенного в чехол из акрилового волокна. Обивка только несъемная.

Poltrona
Armchairs



9DAD101
L68 P63 H72