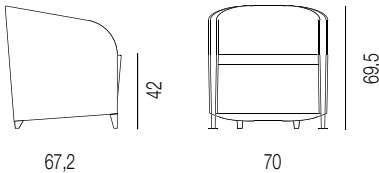


SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL DATA
 FICHE TECHNIQUE
 TECHNISCHE DATEN

BRIG
 design nicola nerboni

1600 QI



1600 QI

Poltroncina imbottita con struttura in faggio, naturale, tinto o laccato opaco.

Upholstered armchair with frame in beechwood, natural, stained, or mat lacquered.

Fauteuil rembourré en hêtre, naturel, teinté ou laqué mat.

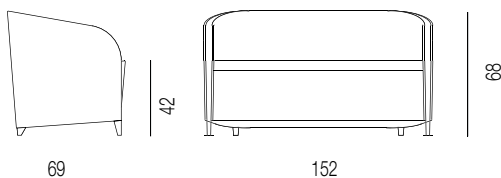
Sessel vollgepolstert aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert.

Articolo Item Article Artikel	Fabbisogno unitario per 1-3 sedie Fabric requir. per piece for 1-3 chairs Metrage tissu pour 1-3 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf für 1-3 Stühle	Fabbisogno unitario per >=4 sedie Fabric requir. per piece for >=4 chairs Metrage tissu pour >=4 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf für >=4 Stühle	Pezzi per cartone Nr. pieces each box Pieces par carton Stuecke pro Karton	Cubaggio colli Cubic meter Meter cube Kubikmeter	Peso lordo collo kg Gross weight kg Poids brut kg Brutto-Gewicht kg	Peso netto collo kg Net weight kg Poids net kg Netto-Gewicht kg
1600 QI	380	310	1	0,39	18,5	15

SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL DATA
 FICHE TECHNIQUE
 TECHNISCHE DATEN

BRIG
 design nicola nerboni

1601 DI



1601 DI

Divano imbottito con struttura in faggio, naturale, tinto o laccato opaco.

Upholstered sofa with frame in beechwood, natural, stained, or mat lacquered.

Canapé rembourré en hêtre, naturel, teinté ou laqué mat.

Sofa vollgepolstert aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert.

Articolo Item Article Artikel	Fabbisogno unitario per 1-3 sedie Fabric requir. per piece for 1-3 chairs Metrage tissu pour 1-3 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf für 1-3 Stühle	Fabbisogno unitario per >=4 sedie Fabric requir. per piece for >=4 chairs Metrage tissu pour >=4 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf für >=4 Stühle	Pezzi per cartone Nr. pieces each box Pieces par carton Stuecke pro Karton	Cubaggio colli Cubic meter Meter cube Kubikmeter	Peso lordo collo kg Gross weight kg Poids brut kg Brutto-Gewicht kg	Peso netto collo kg Net weight kg Poids net kg Netto-Gewicht kg
1601 DI	700	520	1	0,85	26,5	21