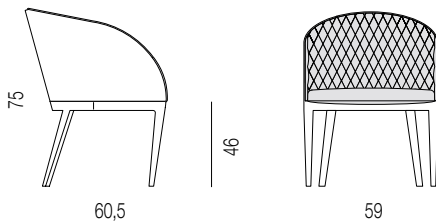


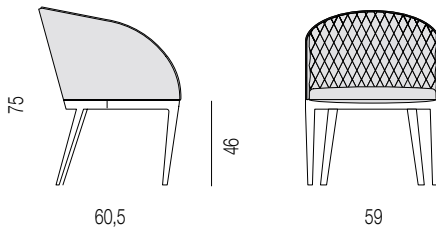
SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA
FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE DATEN

HUG
design enzo berti

1647 QI



1648 QI



1647 QI

Poltrona con gambe e schienale posteriore in faggio naturale, tinto o laccato opaco. Schienale anteriore in pelle o tessuto trapuntati. Sedile imbottito.

Armchair with legs and outer back in beechwood, natural, stained or matt lacquered. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat.

Fauteuil avec jambes et dossier arrière en hêtre naturel, teinté ou laque mat. Dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré.

Sessel mit Beine und Hinterrücklehne aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert. Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert.

1648 QI

Poltrona con gambe in faggio, naturale, tinto o laccato opaco. Schienale posteriore rivestito. Schienale anteriore in pelle o tessuto trapuntati. Sedile imbottito.

Armchair with legs in beechwood, natural, stained or matt lacquered. Outer back covered in leather or fabric. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat.

Fauteuil avec jambes en hêtre naturel, teinté ou laque mat. Dossier arrière revêtu. Dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré.

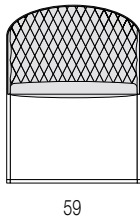
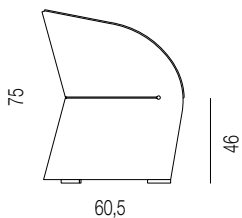
Sessel mit Beine aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert. Bezogene Hinterrücklehne und Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert.

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
1647 QI	195	120	1	0,39	7	6
1648 QI	220	180	1	0,39	7	6

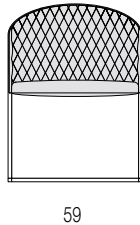
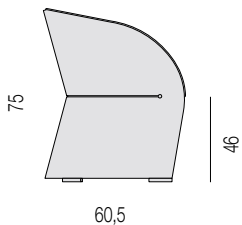
SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA
FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE DATEN

HUG
design enzo berti

1649 QI



1650 QI



1649 QI

Poltrona con struttura posteriore in faggio, naturale, tinto o laccato opaco. Schienale anteriore in pelle o tessuto trapuntati. Sedile imbottito.

Armchair with outer structure in beechwood, natural, stained or matt lacquered. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat.

Fauteuil avec structure arrière en hêtre naturel, teinté ou laque mat. Dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré.

Sessel mit Hinterrücklehne aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert. Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert.

1650 QI

Poltrona con struttura in faggio totalmente rivestita in pelle o tessuto. Schienale anteriore trapuntato e sedile imbottito.

Armchair, beechwood structure, fully covered in leather or fabric. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat.

Fauteuil avec structure totalement revêtue en cuir souple ou tissu. Dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré.

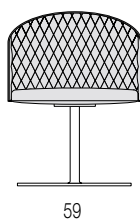
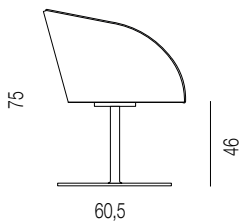
Sessel mit bezogenem Hinterrücklehne. Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert

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
1649 QI	195	120	1	0,39	8	7
1650 QI	330	270	1	0,39	8	7

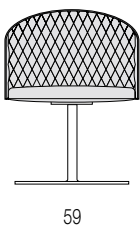
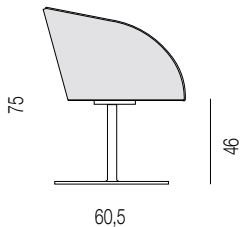
SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA
FICHE TECHNIQUE
TECHNISCHE DATEN

HUG
design enzo berti

1651 QI



1652 QI



1651 QI

Poltrona con schienale posteriore in faggio, naturale, tinto o laccato opaco. Schienale anteriore in pelle o tessuto trapuntati. Sedile imbottito. Base con colonna centrale in alluminio satinato.

Armchair with outer back in beechwood, natural, stained or matt lacquered. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat. Central aluminium base satinated.

Fauteuil avec dossier arrière en hêtre naturel, teinté ou laque mat. Dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré. Base à pied central en aluminium satiné.

Sessel mit Hinterrücklehne aus Buche, natur, gebeizt oder matt lackiert. Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert. Metallgestell in Aluminium satiniert.

1652 QI

Poltrona con schienale posteriore rivestito. Schienale anteriore in pelle o tessuto trapuntati. Sedile imbottito. Base con colonna centrale in alluminio satinato.

Armchair with outer back covered in leather or fabric. Quilted inner back in leather or fabric. Upholstered seat. Central aluminium base satinated.

Fauteuil avec dossier arrière revêtu, dossier avant en cuir souple ou tissu matelassés. Assise rembourré. Base à pied central en aluminium satiné.

Sessel mit bezogenem Hinterrücklehne. Vorderrücklehne gepolstert mit gestepptem Leder oder Stoff. Sitz gepolstert. Metallgestell in Aluminium satiniert

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
1651 QI	195	120	1	0,39	8	7
1652 QI	220	180	1	0,39	8	7