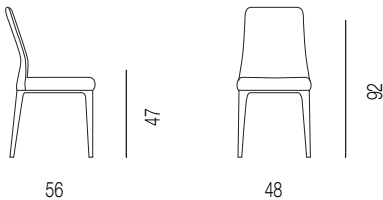




1670 SI



1670 SI

Sedia con struttura in faggio naturale, tinto o laccato opaco; sedile e schienale imbottiti.

Chair in beechwood natural, stained or matt lacquered; seat and back upholstered.

Chaise en hêtre nature, teinté ou laqué mat ; assise et dossier rembourrées.

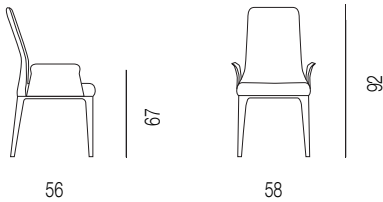
Stuhl aus Buche natur, gebeizt oder matt lackiert ; Sitz und Ruecken gepolstert.

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
1670 SI	1,20	0,90	2	0,38	10,5	9

SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL DATA
 FICHE TECHNIQUE
 TECHNISCHE DATEN

AIDA
 design area 44

1671 PI



1671 PI

Poltrona con struttura in faggio naturale, tinto o laccato opaco; sedile e schienale imbottiti.

Armchair in beechwood natural, stained or matt lacquered; seat and back upholstered.

Fauteuil en hêtre nature, teinté ou laqué mat ; assise et dossier rembourrées.

Armlehnstuhl aus Buche natur, gebeizt oder matt lackiert; Sitz und Ruecken 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
1671 PI	1,95	1,30	1	0,37	11	8,5