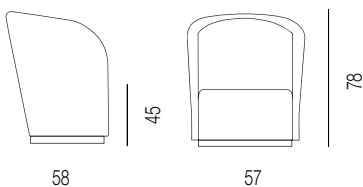


SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL DATA
 FICHE TECHNIQUE
 TECHNISCHE DATEN

NEST
 design sergio brioschi



1606 QI



1606 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.

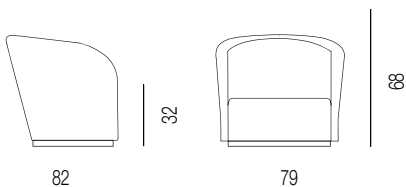
Articolo Item Article Artikel	Fabbisogno unitario per 1-3 sedie Fabric requir. per piece for 1-3 chairs Metrage tissu pour 1-3 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf für 1-3 Stühle	Fabbisogno unitario per >=4 sedie Fabric requir. per piece for >=4 chairs Metrage tissu pour >=4 sièges pour pièce Einzel-Stoffbedarf 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
1606 QI	220	160	1	0,38	11,7	10

SCHEDA TECNICA
 TECHNICAL DATA
 FICHE TECHNIQUE
 TECHNISCHE DATEN

NEST LOUNGE
 design sergio brioschi



1607 QI



1607 QI

Lounge 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
1607 QI	500	330	1	0,45	18	16