

MOBIUS

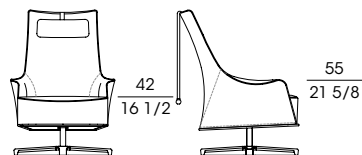
UMBERTO ASNAGO 2014

Bergère con la struttura della base girevole in metallo verniciato color bronzo rivestito in massiccio di noce canaletto. L'imbottitura del sedile e dello schienale, in multistrato di betulla e profilato d'acciaio, è in poliuretano espanso flessibile a quote differenziate rivestito in fibra. Di serie è previsto un cuscino poggiatesta. Il rivestimento in tessuto o pelle è completamente sfoderabile, con profilo sempre in pelle con colore a scelta.

Pouf con la base girevole in metallo verniciato color bronzo rivestito in massiccio di noce canaletto. L'imbottitura in poliuretano espanso flessibile a quote differenziate è rivestita in tessuto o pelle, completamente sfoderabile, con profilo sempre in pelle con colore a scelta.

"Wing chair with the structure of the swivel base in metal painted in a bronze colour covered with walnut canaletto wood. The padding of the seat and back, in birch plywood and profiled steel, is in flexible multi-density polyurethane covered with fibre. A headrest cushion is included. The upholstery in fabric or leather is completely removable, with a leather piping available in various color shades."

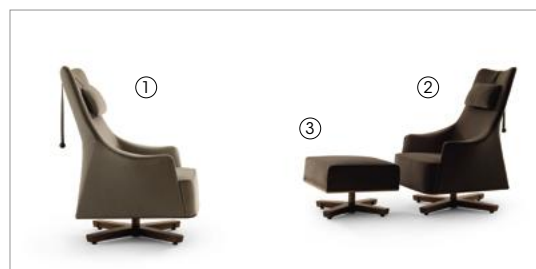
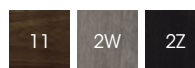
"Stool with the swivel base in metal painted in a bronze colour covered with walnut canaletto wood. The padding is in flexible multi-density polyurethane and is covered with removable fabric or leather, with a leather piping available in various colour shades."



SF **63942**
Bergère girevole con poggiatesta, rivestimento tessuto o pelle con profilo in pelle
Swivel wing chair with head rest, fabric or leather upholstery with leather piping
cm 77 x 88 x h 106
in 30 3/8 x 34 5/8 x h 41 3/4



SF **63953**
Pouf girevole, rivestimento tessuto o pelle con profilo in pelle
Swivel stool, fabric or leather upholstery with leather piping
cm 60 x 56 x h 38
in 23 5/8 x 22 x h 15



1 Mobius 63942 adamo&eva 7453 fin.11

2 Mobius 63942 adamo&eva 7458/leather 9122 fin.11

3 Mobius 63953 adamo&eva 7458/leather 9122 fin.11