

MADAME



CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

IT **STRUTTURA POLTRONA:** scocca in acciaio interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo.
STRUTTURA POUF: scocca in acciaio stampato in poliuretano schiumato a freddo.
BASAMENTO: in metallo cromato lucido, girevole.
SFODERABILITÀ: non sfoderabile.

UK **ARMCHAIR STRUCTURE:** Steel core completely moulded with cold polyurethane foam. Seat moulded with cold polyurethane foam.
POUF STRUCTURE: Steel core completely moulded with cold polyurethane foam.
BASE: revolving, gloss, chromed metal.
REMOVABLE COVERS: not removable.

* tessuto tinta unita h. 1,4 mt

* plain colour fabric h. 1,4 mt

codice

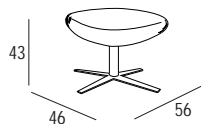
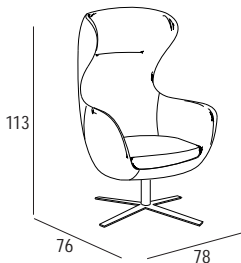
vol. m³

* ml occorrenti

code

peso | weight kg

* lm employed



POLTRONA
ARMCHAIR

POUF
POUF

0613301

0,68

4

30

0613300

0,12

1,2

15

MOLLY



CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

IT **STRUTTURA:** struttura portante in acciaio, annegata su poliuretano schiumato a freddo.
SEDUTA: cuscino sedile stampato in poliuretano stampato a freddo. Altezza seduta 42 cm.
BASAMENTO: in metallo cromato lucido, girevole.
SFODERABILITÀ: non sfoderabile.

UK **STRUCTURE:** steel structure frame, moulded in cold foamed polyurethane.
SEAT: seat cushion in cold moulded polyurethane. Seat Height 42 cm.
BASE: revolving, gloss, chromed metal.
REMOVABLE COVERS: not removable.

* tessuto tinta unita h. 1,4 mt

* plain colour fabric h. 1,4 mt

codice

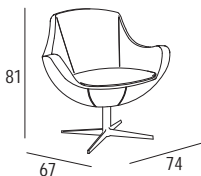
vol. m³

* ml occorrenti

code

peso | weight kg

* lm employed



POLTRONA
ARMCHAIR

0612401

0,57

3,5

20