

VAMP



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: costituito in legno di faggio tinto in tutte le finiture del rovere.
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: beech wood painted in all oak finishes.
REMOVABLE COVERS: not removable.

* tessuto tinta unita h. 1,4 mt

* plain colour fabric h. 1,4 mt

codice

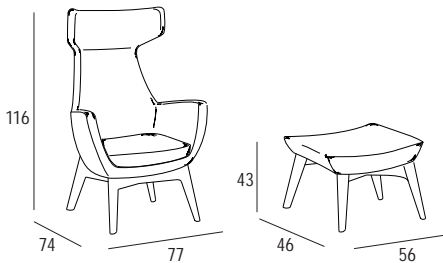
vol. m³

* ml occorrenti

code

peso | weight kg

* lm employed



POLTRONA
ARMCHAIR

POUF
POUF

0613401

0,68
30

4

0613400

0,12
15

1,2

VIRGOLA



CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

IT **STRUTTURA:** costruita in abete massello e multistrato, rivestita in poliuretano espanso di varie densità. Parti secondarie e non strutturali in pannelli di fibra di legno.
BASAMENTO POLTRONA GIREVOLE, POUF FISSO: acciaio cromato, girevole per la poltrone, fisso per il pouf.
SFODERABILITÀ: non sfoderabile.

UK **STRUCTURE:** made of solid and plywood spruce and covered with different densities expanded polyurethane. Secondary and non-structural parts in fibreboard panels.
BASE: swivel armchair, fixed pouf chromed steel.
REMOVABLE COVERS: not removable.

* tessuto tinta unita h. 1,4 mt

* plain colour fabric h. 1,4 mt

codice

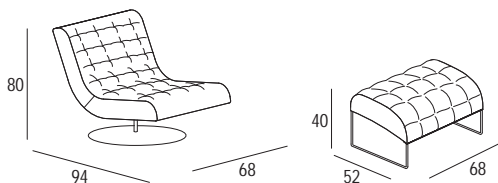
vol. m³

* ml occorrenti

code

peso | weight kg

* lm employed



POLTRONA
ARMCHAIR

POUF
POUF

0610301

0,51
31

3

0610300

0,14
7

2