

PRESTIGE

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 77 - H 114 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 41 - H bracc. (arm) 65
PRESTIGE/D7 L (W) 77 - H 115 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 66
PRESTIGE/L10 L (W) 77 - H 116 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 43 - H bracc. (arm) 67
POUF L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



PRESTIGE/L30
ARMCHAIR



PRESTIGE/L21
ARMCHAIR



PRESTIGE/L27
POUF

PRESTIGE/L10
ARMCHAIR

PRESTIGE/L11
POUF

PRESTIGE/R4
POUF



PRESTIGE/R7
ARMCHAIR



PRESTIGE/D7
ARMCHAIR



PRESTIGE/S7
ARMCHAIR



SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse scocca: mm 140 x 140 e mm 153 x 200.

Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
 Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto sotto alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.
 Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

Peso scocca con sedile: kg 15
Ingombro: smontata mc 0,50
Tessuto occorrente: mt. 3,20 (h. 1,40)

SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Peso: kg 3,5
Ingombro: mc 0,02
Consumo tessuto per il rivestimento: pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140 and mm 153 x 200.

Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.
 To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric under the shell.
 Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

Weight shell with seat kg 15
Volume: disassembled cbm 0,50
Required fabric for upholstery: mt. 3,20 (h. 1,40).

POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Weight: kg 3,5
Volume: cbm 0,02
Required fabric for upholstery: mt. 1 (h. 1,40)



PRESTIGE/R14
POUF

PRESTIGE/R13
ARMCHAIR

BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
PRESTIGE/D7	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,1
PRESTIGE/L10	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	3	0,09
PRESTIGE/L21	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
PRESTIGE/L30	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
PRESTIGE/R7	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
PRESTIGE/R13	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
PRESTIGE/S7	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
PRESTIGE/L11 pouf	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2	0,07
PRESTIGE/L27 pouf	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
PRESTIGE/R4 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
PRESTIGE/R14 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123
 Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122