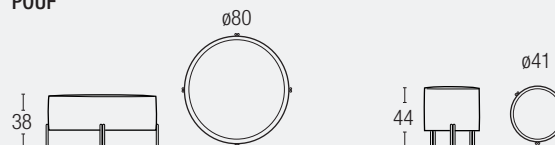


# BON BON

Pagina 112



POUF



## STRUTTURA

Struttura in legno e multistrato imbottita in poliuretano a quote differenziate e rivestita in resinato accoppiato dello spessore di 10 mm.

## SEDUTA

Seduta in poliuretano densità minima 30 HR rivestita in vellutino accoppiato spessore 10mm.

## MOLLEGGIO

Molleggio della seduta in nastri elastici intrecciati ad alta densità.

## PIEDINO

Piede H.17 cm in metallo cromato, brunito, cartella Ral

## STRUCTURE

Laminated wood structure padded with polyurethane foam of different densities and covered in a 10 mm layer of bonded resin.

## SEAT

Polyurethane padding seat cushions with a minimum density of 30 HR

## SUSPENSION

The seat suspension system uses high-density intertwined elastic bands.

## FOOT

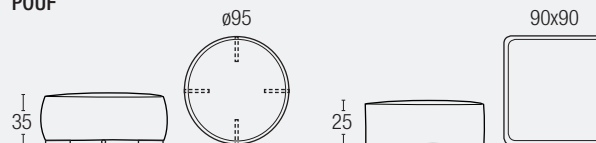
Foot h.17 metal chrome, burnished, Ral



# BON TON

Pagina 110

POUF



## STRUTTURA

Struttura in legno e multistrato imbottita in poliuretano a quote differenziate e rivestita in resinato accoppiato dello spessore di 10 mm.

## SEDUTA

Seduta in poliuretano densità minima 30 HR rivestiti da una falda Dacron Politex termosaldato.

## MOLLEGGIO

Molleggio della seduta in nastri elastici intrecciati ad alta densità.

## PIEDINO

Piede per pouf tondo: Valle

## STRUCTURE

Laminated wood structure padded with polyurethane foam of different densities and covered in a 10 mm layer of bonded resin.

## SEAT

Polyurethane padding seat cushions with a minimum density of 30 HR covered in a layer of thermosealed Dacron Politex.

## SUSPENSION

The seat suspension system uses high-density intertwined elastic bands.

## FOOT

Valle foot: only for round pouf.