

## WINSTON

DESIGN RODOLFO DORDONI



**Struttura:** schienale composto da una scocca portante esterna in poliuretano strutturale [Baydur® 60] accoppiata ad una contrococca interna in poliuretano strutturale [Baydur® 60] successivamente annegata in schiuma poliuretana ignifuga preformata capitonné.

Sedile in metallo con cinghie elastiche ad alta componente di caucciù, annegato in schiuma poliuretana ignifuga.

Sedile rivestito con fibra termolegata traspirante ignifuga.

**Sfoderabilità:** la confezione capitonné non consente di rimuovere il rivestimento né in tessuto né in pelle.

**Base:** stampata in poliuretano strutturale [Baydur® 60] laccata semi-lucida nel colore Moka scuro.

Scivolante protettivo in Hytrel® (gomma morbida antigraffio).

**Structure:** backrest shell in structural polyurethane [Baydur® 60] bonded with an internal shell in structural polyurethane [Baydur® 60] and then coated in fireproof pre-formed and tufted-effect polyurethane foam.

Metal seat with high-rubber-content elastic webbing, coated in fireproof polyurethane foam.

Seat casing in breathable heat-bonded fireproof fiber

**Covers:** tufting does not allow the fabric or leather cover to be removed.

**Base:** structural polyurethane [Baydur® 60] mold, semi-glossy dark Moka finish.

Protective Hytrel® (soft scratchproof rubber) glide.

**Gestell:** Die Rückenlehne besteht aus einer äußeren, tragenden Schale aus Polyurethan-Hartschaum [Baydur® 60] kombiniert mit einer inneren Schale, ebenfalls aus Polyurethan-Hartschaum [Baydur® 60] und dann in feuerfesten Polyurethanschaum eingebettet, mit vorgeformter Capitonné-Polsterung.

Sitz aus Metall mit elastischen Riemen mit hohem Kautschukgehalt, eingebettet in feuerfesten Polyurethanschaum.

Sitz mit thermosensibler, atmungsaktiver und feuerfester Faser bezogen.

**Abziehbarkeit:** Die Capitonné Polsterung schließt das Abziehen der Stoff- oder Lederbezüge aus.

**Grundgestell:** Aus gepresstem Polyurethan-Hartschaum [Baydur® 60], halbgänzend dunkel mokkafarbig lackiert.

Gleitschutz aus Hytrel® (kratzfester, weicher Gummi).

**Structure :** dossier composé d'une coque portante externe en polyuréthane compact [Baydur® 60] doublée d'une coque interne en polyuréthane compact [Baydur® 60], successivement noyée dans de la mousse polyuréthane ignifuge préformée capitonnée.

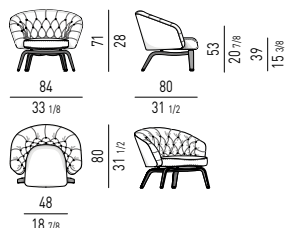
Assise en métal avec sangles élastiques à haute teneur en caoutchouc, noyée dans de la mousse polyuréthane ignifuge.

Assise recouverte de fibre thermoliée respirante ignifuge.

**Déhoussage :** le capitonnage ne permet pas de déhousser le revêtement qu'il soit en tissu ou en cuir.

**Base :** estampée en polyuréthane compact [Baydur® 60], laquée semi-brillante couleur Moka foncé.

Patins glisseurs en Hytrel® (caoutchouc souple anti-rayure).



### FINITURA STRUTTURA STRUCTURE FINISH

BAYDUR® 60

