

RAY



PRODUCT INFO

DESIGNER: ANTONIO CITTERIO

TYPOLOGY: SOFAS

COLLECTION: B&B ITALIA

YEAR: 2012

DESCRIPTION

DAS MODULARBAUSYSTEM RAY BESTEHT AUS GERADEN ELEMENTEN, CHAISE LONGUE, ENDELEMENTEN, BANK UND HOCKERN MIT LANGEM BEZUG, DIE AUCH ÜBER ECK ODER IN HALBINSELFORM AUFGESTELLT WERDEN KÖNNEN. IM MITTELPUNKT STEHEN DAS THEMA SITZKOMFORT UND VERARBEITUNGSDetails, WIE BEISPIELSWEISE DIE IM PUNTO CAVALLO NÄHTEN GEFERTIGTEN TON AUF TON ODER KONTRASTNÄHTE DER BEZÜGE. RAY IST IN ZWEI TIEFEN ERHÄLTICH, EINMAL EHER TRADITIONELL, EINMAL IN ÜBERBREITE FÜR ECHTES RELAXEN. DAS SYSTEM WIRD ERGÄNZT DURCH EINEN GEPOLSTERTER Sessel MIT RÜCKENLEHNE UND EINEM SOFA, DESSEN BEZUG EBENFALLS IM PUNTO CAVALLO NÄHTEN GEARBEITET WURDE.

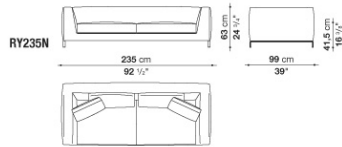
TECHNICAL INFORMATION

- **INNENRAHMEN:**
INNENRAHMEN STAHLROHRE UND -PROFILE
- **INNENRAHMEN FÜLLUNG:**
KALT ELASTISCHER POLYURETHANSCHAUM BAYFIT® (BAYER®), FUTTER AUS POLYESTERFASER
- **INNENRAHMEN FÜLLUNG (RY183P - RY122PF):**
GEFORMTES POLYURETHAN VERSCHIEDENER DICHTEN, FUTTER AUS POLYESTERFASER
- **SITZKISSEN FÜLLUNG:**
GEFORMTES POLYURETHAN VERSCHIEDENER DICHTEN, POLYESTERFASER, FUTTER AUS POLYESTERFASER UND BAUMWOLLE
- **RÜCKENKISSEN FÜLLUNG (RYG235N - RYLG275N):**
GEFORMTES POLYURETHAN, POLYESTERFASER, FUTTER AUS POLYESTERFASER UND BAUMWOLLE
- **SESSEL RÜCKENKISSEN FÜLLUNG (RY83N):**
GEFORMTES POLYURETHAN, STERILISIERTE DAUNEN, FUTTER AUS POLYESTERFASER UND BAUMWOLLE
- **FÜSSE :**
ALUMINIUMGUSS NICKEL BRONZEFARBEN LACKIERT ODER MIT AUSFÜHRUNG SCHWARZ VERCHROMT
- **FÜSSE (RY122PF):**
KUNSTSTOFF SCHWARZ
- **FUSSSTÜTZEN:**
MATERIAL THERMOPLASTISCH
- **BEZUG:**
STOFF ODER LEDER

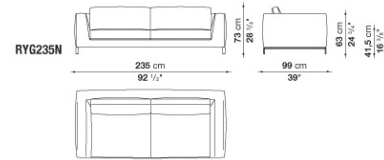
RAY

TECHNICAL DRAWINGS

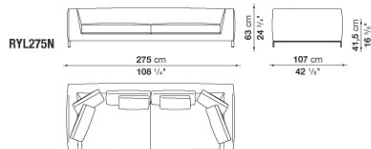
RY235N



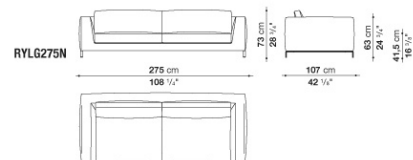
RYG235N



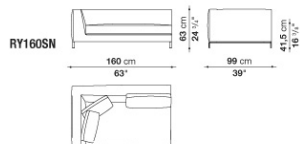
RYL275N



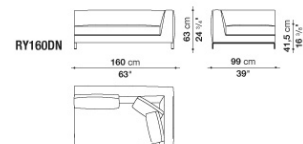
RYLG275N



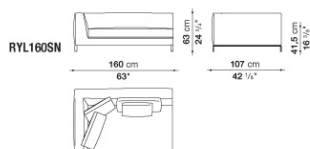
RY160SN



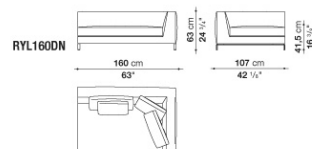
RY160DN



RYL160SN



RYL160DN

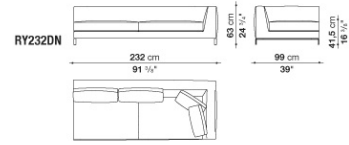
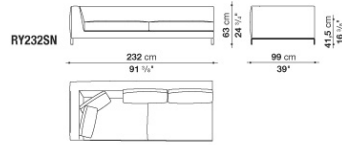


RAY

TECHNICAL DRAWINGS

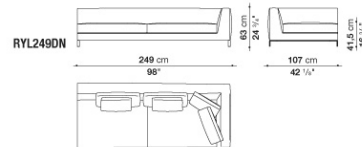
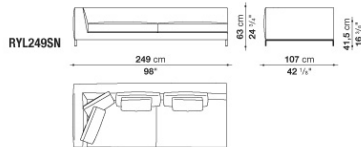
RY232SN

RY232DN



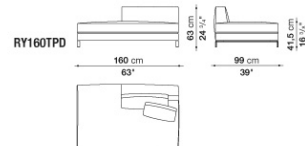
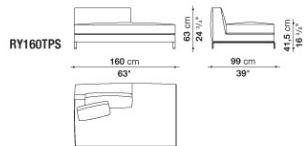
RYL249SN

RYL249DN



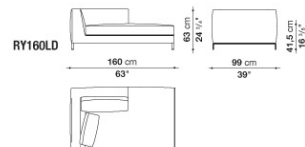
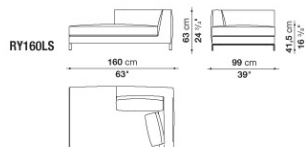
RY160TPS

RY160TPD



RY160LS

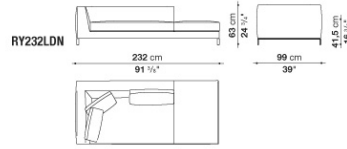
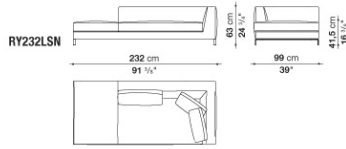
RY160LD



TECHNICAL DRAWINGS

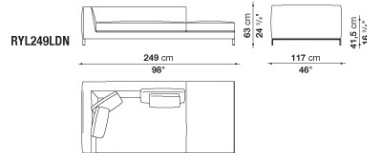
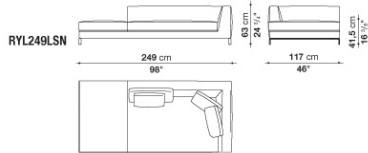
RY232LSN

RY232LDN



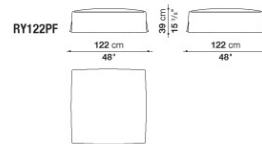
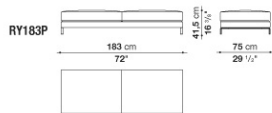
RYL249LSN

RYL249LDN



RY183P

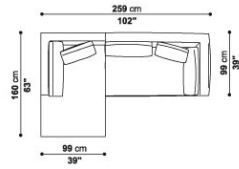
RY122PF



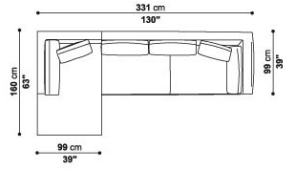
RAY

COMPOSITIONS

01



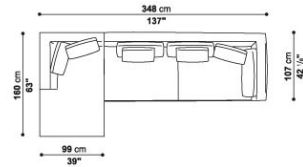
02



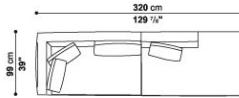
03



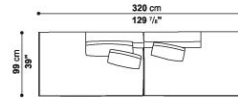
04



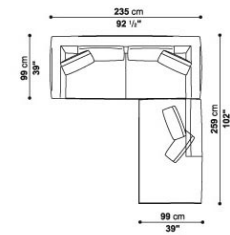
05



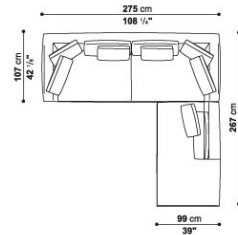
06



07



08

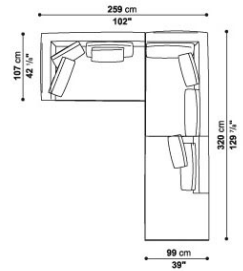
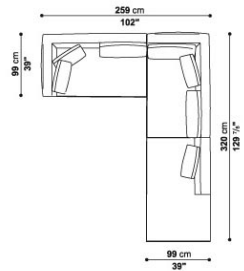


RAY

COMPOSITIONS

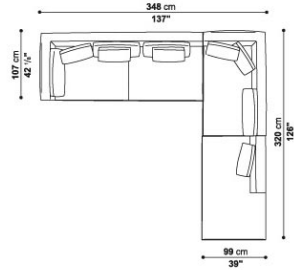
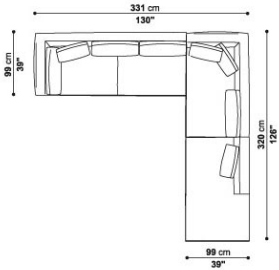
09

10



11

12



13

14

