

LUIS



PRODUCT INFO

DESIGNER: ANTONIO CITTERIO

TYPOLOGY: SOFAS

COLLECTION: B&B ITALIA

YEAR: 2012

DESCRIPTION

DAS THEMA DER BELIEBIG KOMBINIERBAREN UND GLIEDERBAREN SITZMÖBEL FINDET EINE LÖSUNG IN DIESER AKTUALISIERTEN FASSUNG VON LUIS, DIE KOMFORT UND FORMALE RAFFINESSE IN SICH VEREINT. SIE CHARAKTERISIERT SICH DURCH EIN AUSGEGLICHENES VOLUMEN, GLEICHMÄSSIGE PROPORTIONEN UND EIN ÄUSSERST WEICHES AUSSEHEN, DANK DER DAUNENKISSEN, UND ERMÖGLICHT ZAHLREICHE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN, DIE SICH UNTERSCHIEDLICH GROSSEN RÄUMEN ANPASSEN LASSEN. ERHÄLTlich MIT ZWEI VERSCHIEDENEN SITZTIEFEN (90,5 CM UND 106,5 CM), MODULEN MIT ZWEI KISSEN (78 CM UND 94 CM) UND DREI KISSEN (78 CM), SOWIE RÜCKEN- UND ARMLEHNEN IN ZWEI HÖHEN. DAS SYSTEM BIETET UNZÄHLIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN: LINEAR, ALS ECKSOFA ODER CHAISE LONGUE. UM DEN PRÄZISEN ANFORDERUNGEN IN BEZUG AUF DEN KOMFORT ZU ENTSPRECHEN, IST LUIS MIT ZWEI VERSCHIEDENEN SITZHÖHEN ERHÄLTlich, 41 CM BEI DER NORMALEN AUSFÜHRUNG UND 47 CM MIT DEM NEUEN UNTERGESTELL IN DEN AUSFÜHRUNGEN NICKEL BRONZEFARBEN LACKIERT ODER SCHWARZ VERCHROMT.

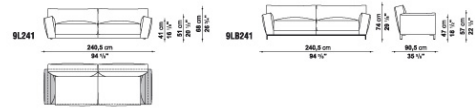
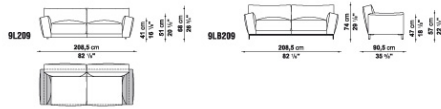
TECHNICAL INFORMATION

- **RÜCKENLEHNE UND ARMLEHNE INNENRAHMEN:**
STAHLROHRE UND -PROFILE
- **RÜCKENLEHNE UND ARMLEHNE INNENRAHMEN FÜLLUNG:**
KALT ELASTISCHER POLYURETHANSCHAUM BAYFIT® (BAYER®), FUTTER AUS POLYESTERFASER, POLYESTERFASER
- **SITZ INNENRAHMEN:**
STAHLROHRE UND -PROFILE SCHWARZ LACKIERT, PANEEL AUS SCHICHTHOLZ UND POLYESTERFASER
- **SITZKISSEN FÜLLUNG:**
GEFORMTES POLYURETHAN, STERILISIERTE DAUNEN
- **UNTERGESTELL:**
ALUMINIUMGUSS NICKEL BRONZEFARBEN LACKIERT ODER MIT AUSFÜHRUNG SCHWARZ VERCHROMT
- **FÜSSE UND VERBINDUNGSELEMENTE:**
MATERIAL THERMOPLASTISCH SCHWARZ
- **BEZUG:**
STOFF ODER LEDER

TECHNICAL DRAWINGS

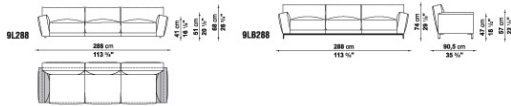
9L209

9L241



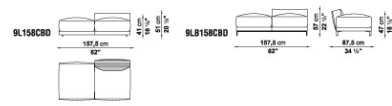
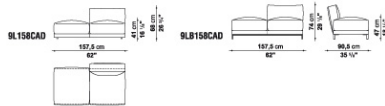
9L288

9L158CA



9L158CAD

9L158CBD



9L158P

9L183ABD

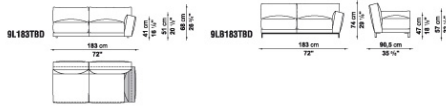


LUIS

TECHNICAL DRAWINGS

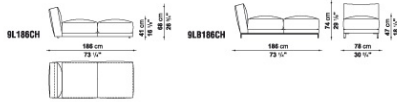
9L183TBD

9L186AAD



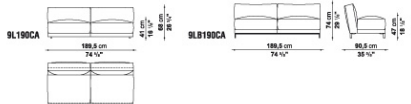
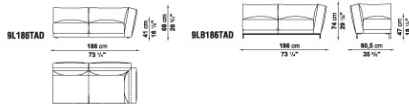
9L186CH

9L186CHD



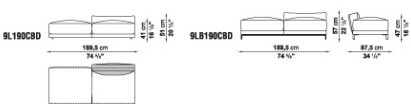
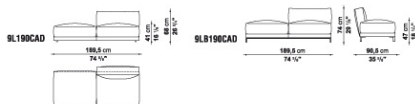
9L186TAD

9L190CA



9L190CAD

9L190CBD



LUIS

TECHNICAL DRAWINGS

9L190P

9L212D



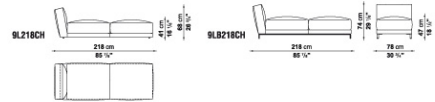
9L215ABD

9L215TBD



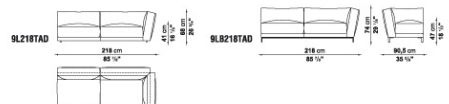
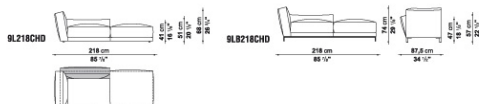
9L218AAD

9L218CH



9L218CHD

9L218TAD

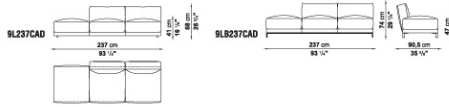
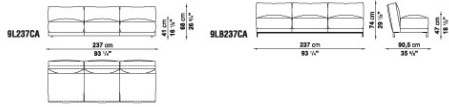


LUIS

TECHNICAL DRAWINGS

9L237CA

9L237CAD



9L237CBD

9L244D



9L263ABD1

9L263ABD2



9L263TBD

9L266AAD1

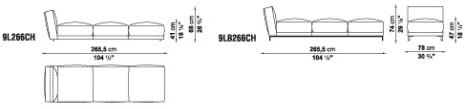


LUIS

TECHNICAL DRAWINGS

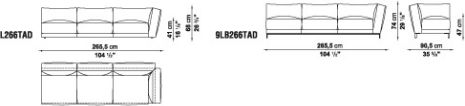
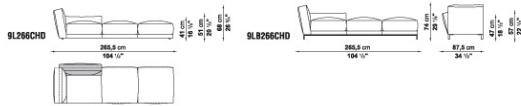
9L266AAD2

9L266CH



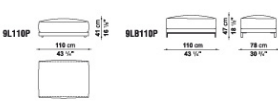
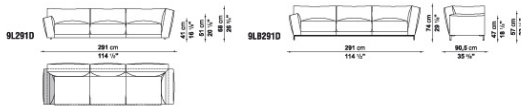
9L266CHD

9L266TAD



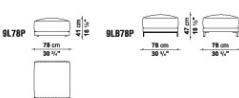
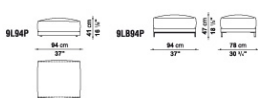
9L291D

9L110P



9L94P

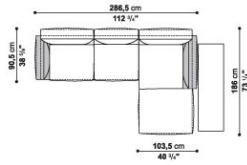
9L78P



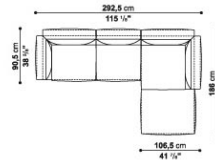
LUIS

COMPOSITIONS

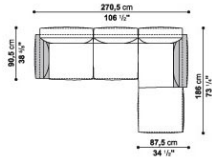
01



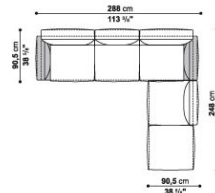
02



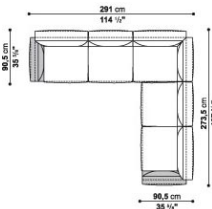
03



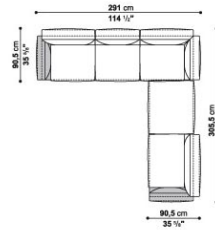
04



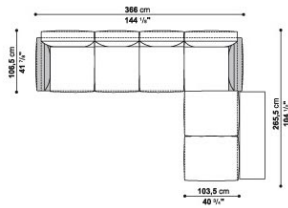
05



06



07



08

