

CHARLES OUTDOOR



PRODUCT INFO

DESIGNER: ANTONIO CITTERIO

TYPOLOGY: SOFAS

COLLECTION: OUTDOOR

YEAR: 2010

DESCRIPTION

DAS SOFASYSTEM CHARLES, EIN BEST- UND LONGSELLER DER MARKE, IST JETZT AUCH IN DER NEUEN OUTDOOR-VERSION CHARLES OUTDOOR ERHÄLTlich. DIE CHARAKTERISTISCHEN EIGENSCHAFTEN DIESES MODERNEN KLASSIKERS SIND ERHALTEN GEBLIEBEN: DAS SCHLANKE GESTELL, DIE FLEXIBILITÄT DES SYSTEMS UND DAS SCHLICHTE DESIGN DER ALUMINIUMFÜSSE IN FORM EINES UMGEDREHTEN "L". UNTER WAHRUNG DER SCHLICHTEN UND ZEITLOSEN ÄSTHETIK DES URSPRÜNGLICHEN ENTWURFS WIRD DAS VOLUMEN DES UNTERBAUS REDUZIERT UND DURCH EIN LEICHTES ALUMINIUMGESTELL ERSETZT. DER KORPUS BESTEHT AUS EINEM OFFENEN GEFLECHT AUS POLYETHYLEN BÄNDERN, MIT REGELMÄSSIGEM UND RECHTWINKLIGEM MUSTER.

CHARLES OUTDOOR

TECHNICAL INFORMATION

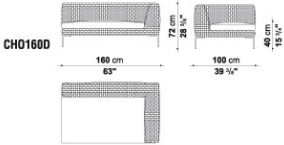
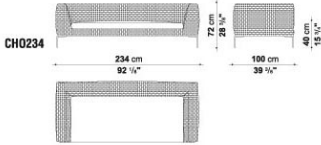
- **INNENRAHMEN:**
ALUMINIUMROHRE UND -PROFILE
- **INNENRAHMEN AUSFÜHRUNG:**
POLYESTERPULVERLACKIERUNG
- **GEFLECHT:**
POLYPROPYLEN BRAUN
- **SITZKISSEN:**
GEFORMTES POLYURETHAN, FUTTER AUS POLYESTERFASER MIT WASSERABWEISENDER BESCHICHTUNG
- **RÜCKENKISSEN:**
POLYESTERFASER, FUTTER AUS POLYESTERFASER MIT WASSERABWEISENDER BESCHICHTUNG
- **CHAISE LONGUE KOPFSTÜTZE KISSEN (CHO202L - CHO202LA):**
GEFORMTES POLYURETHAN, FUTTER AUS POLYESTERFASER MIT WASSERABWEISENDER BESCHICHTUNG
- **CHAISE LONGUE SITZFLÄCHE (CHO202L - CHO202LA):**
PANEEL AUS HPL LAMINAT GESCHICHTET
- **CHAISE LONGUE MECHANISMUS (CHO202L - CHO202LA):**
FLIESSGEPRESSTES ALUMINIUM NICKEL BRONZEFARBEN LACKIERT
- **CHAISE LONGUE ROLLEN (CHO202LA):**
STAHL UND MATERIAL THERMOPLASTISCH GRAU
- **FÜSSE:**
ALUMINIUMGUSS NICKEL BRONZEFARBEN LACKIERT
- **FUSSSTÜTZEN:**
MATERIAL THERMOPLASTISCH
- **DECKEHÜLLE:**
POLYESTER AUF SYNTHETIKLAGE
- **BEZUG:**
STOFF IN BEGRENZTEN KATEGORIEN

CHARLES OUTDOOR

TECHNICAL DRAWINGS

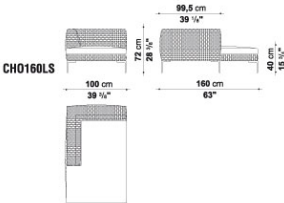
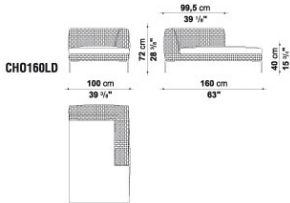
CHO234

CHO160D



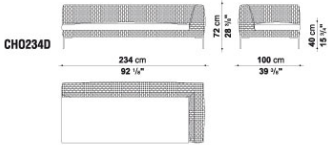
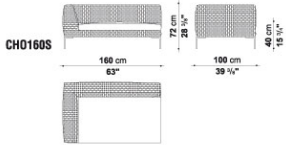
CHO160LD

CHO160LS



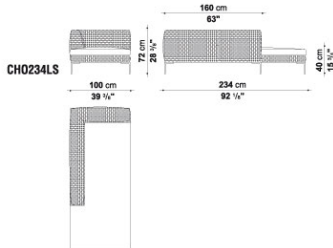
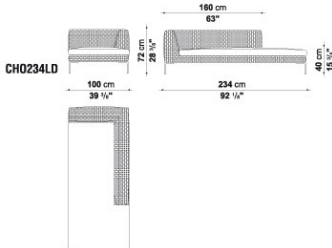
CHO160S

CHO234D



CHO234LD

CHO234LS



CHARLES OUTDOOR

TECHNICAL DRAWINGS

CHO234S

