

ANDERSEN SLIM 103, ANDERSEN SLIM 103 "QUILT"

DESIGN RODOLFO DORDONI



Struttura: in legno tamburato monoscocca.

Preparazione della struttura: in poliuretano espanso a quote differenziate ad alta densità.

Cuscinatura: imbottitura cuscino seduta in piuma d'oca canalizzata ad alto spessore per conferire grande softness al cuscino. Inserto in poliuretano espanso ad alta resilienza, rivestito nella parte superiore con materiale poliuretanico "termosensibile". Cuscini schienale totalmente imbottiti in piuma d'oca canalizzata.

Andersen Slim 103 "Quilt": la confezione del cuscino di seduta e della fodera vengono realizzati con una leggera e moderna trapuntatura.

Braccioli e struttura schienale: rivestiti sul lato interno con trapuntino in piuma d'oca canalizzata che conferisce morbidezza, dando al bracciolo l'aspetto di un cuscino.

Base: realizzata con telaio in metallo a sezione rettangolare 30x15 mm con finitura color Peltro (tonalità ideata da Minotti Studio). Appoggio a terra tramite piedini (disegnati e progettati da Minotti Studio) stampati in metallo pressofuso colore Peltro con finitura extra-lucida anti-touch. Questi piedini sono in grado di resistere a circa 300 ore di nebbia salina (salsedine marina) e sono resistenti a graffi, sostanze chimiche, urti (data la loro notevole plasticità) e ai raggi ultravioletti. Scivolante protettivo in Hytrel® (gomma morbida antigraffio).

Sfoderabilità: il rivestimento è completamente sfoderabile nella versione in tessuto smontando la base perimetrale portante allentando le apposite manopole. Nella versione in pelle il rivestimento è fisso solo per la struttura, mentre è sfoderabile per i cuscini schienale e seduta.

Structure: one-piece sandwich wood frame.

Structure preparation: let into high-density polyurethane foam in different densities.

Cushions: thick seat cushion padding in goose down divided into sections, for increased cushion softness. Resilient polyurethane foam insert, covered - in the upper part - with "thermosensitive" polyurethane material. Backrest cushions fully padded with goose down divided into sections.

Andersen Slim 103 "Quilt": the seat cushion and cover are made with a light, modern quilt.

Armsrests and back frame: internal side covered with quilted goose down divided into sections, which results in enhanced softness, thereby making the armrests look like cushions.

Base: fitted with metal frame, rectangular section, 30x15 mm; Pewter-colored finish (shade devised by Minotti Studio). Feet (designed by Minotti Studio), die-cast metal pressed, Pewter-colored; ultra-glossy, anti-touch finish. These feet can withstand saline mist (sea salt) for approximately 300 hours and are resistant to scratches, chemical substances, shocks (due to their plasticity) and UV rays. Protective glides made of Hytrel® (soft, scratch-proof rubber).

Covers: fully removable in the fabric version by taking the external supporting base apart, loosening the knobs. Leather cover of the structure non-removable; removable backrest and seat cushion covers.

Gestell: aus Sperrholzschalen.

Aufbereitung des Gestells: mit unterschiedlich dick geschäumtem, hochdichtem Polyurethan.

Kissen: Dicke Sitzkissenpolster aus kanalisierten Gänsedaunen, durch die das Kissen sehr locker wirkt. Einsatz aus hoch kerbzähem, geschäumtem Polyurethan und Oberseitenpolsterung mit "wärmesensiblem" Polyurethanmaterial. Komplett mit kanalisierten Gänsedaunen gefüllte Rückenlehnenkissen.

Andersen Slim 103 "Quilt": Das Sitzkissen und der Bezug werden mit einer leichten, modernen Steppdecke bezogen.

Armllehne und Rückgestell: an der Innenseite mit einem Steppbezug aus kanalisierten Gänsedaunen bezogene Armlehen, die weich und locker wirken, was der Armllehne das Aussehen eines Kissens verleiht.

Grundgestell: aus einem Metallrahmen mit rechteckigem Schnitt 30x15 mm und zinnfarbenem Finish (von Minotti Studio erfundener Farbton), Bodenauflage durch (von Minotti Studio entworfene und entwickelte) Füße, die im Metalldruckgussverfahren gegossen und mit einem zinnfarbenen Extralack endgefertigt werden. Diese Füße sind ungefähr 300 Stunden gegen Salznebel (Meeressalz) beständig und sind kratzsicher, chemikalienbeständig, stoßfest (aufgrund ihrer herausragenden Formbarkeit) und UV-strahlenbeständig. Gleitschutz aus Hytrel® (weicher, kratzfester Gummi).

Abziehbarkeit: Nur der Stoffbezug ist abziehbar. Hierzu wird das umlaufende tragende Grundgestell nach vorheriger Lockerung der Kugelgriffe demontiert. Fester Lederbezug nur für das Gestell.

Structure : en bois contreplaqué monocoque.

Préparation de la structure : en polyuréthane expansé à hauteurs différentes haute densité.

Coussins : le rembourrage du coussin d'assise en plumes d'oie à secteurs à haute épaisseur confère une grande souplesse au coussin. Élément en polyuréthane expansé à haute résilience, revêtu dans la partie supérieure avec un matériau polyuréthane "thermosensible". Les coussins du dossier sont entièrement rembourrés en plumes d'oie à secteurs.

Andersen Slim 103 "Quilt" : la confection du coussin d'assise et celle de la doublure sont réalisées avec un léger matelassage moderne.

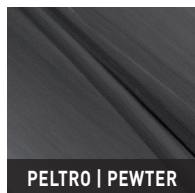
Accoudoirs et structure du dossier : le côté intérieur est matelassé en plumes d'oie à secteurs pour plus de douceur et de moelleux, ce qui les transforme en de véritables coussins.

Base : réalisée avec châssis en métal de section rectangulaire 30x15 mm avec finition couleur Étain (tonalité conçue par Minotti Studio). Piètement (conçu et réalisé par Minotti Studio) en acier moulé sous pression, couleur Étain avec finition ultra brillante anti-touch. Piètement résistant à environ 300 heures de brouillard marin (salinité marine), aux éraflures, aux substances chimiques, aux chocs (en raison de leur incroyable plasticité) et aux rayons ultraviolets. Patin de protection en Hytrel® (caoutchouc souple antiéraflure).

Déhoussage : revêtement entièrement déhoussable en tissu après démontage de la base périphérique porteuse en desserrant les boutons moletés. Revêtement en cuir fixe pour la structure, coussins dossier et d'assise déhoussables uniquement.

FINITURA BASE BASE FINISH

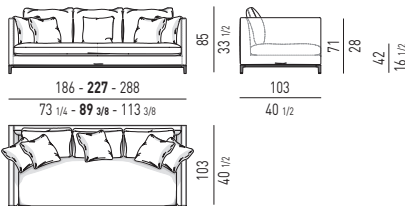
METALLO | METAL



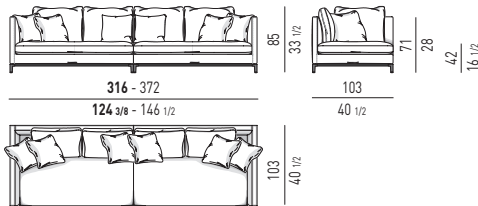
PELTRO | PEWTER

ANDERSEN SLIM 103

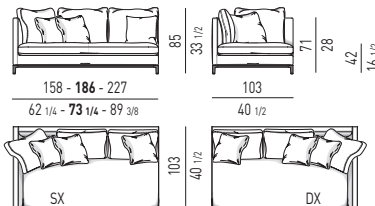
DIVANI SOFAS



DIVANI COMPOSTI COMPOSED SOFAS



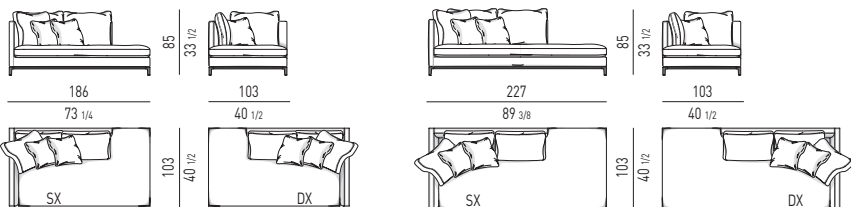
ELEMENTI TERMINALI ELEMENTS WITH 1 ARMREST



316 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 158
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 158

372 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 186
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 186

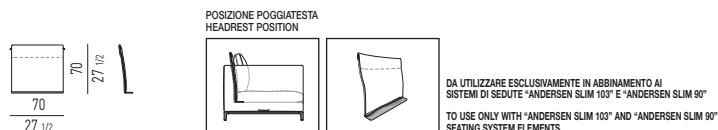
CHAISE-LONGUE



CUSCINI OPTIONAL OPTIONAL CUSHIONS

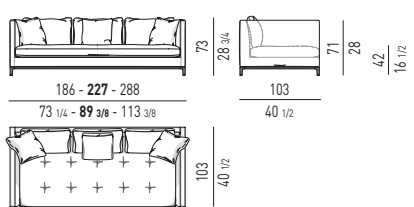


POGGIATESTA OPTIONAL | OPTIONAL HEADREST

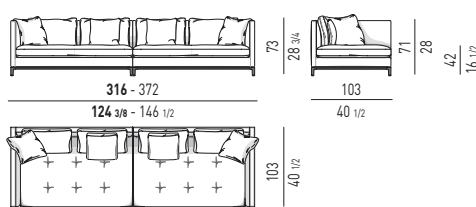


ANDERSEN SLIM 103 "QUILT"

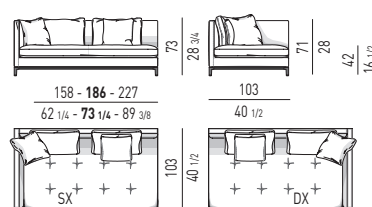
DIVANI SOFAS



DIVANI COMPOSTI COMPOSED SOFAS



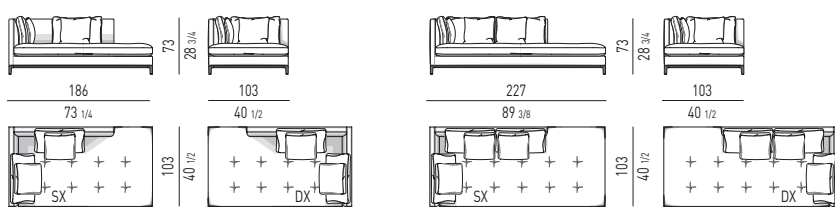
ELEMENTI TERMINALI ELEMENTS WITH 1 ARMREST



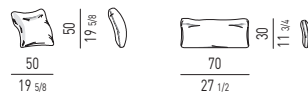
316 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 158
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 158

372 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 186
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 186

CHAISE-LONGUE



CUSCINI OPTIONAL OPTIONAL CUSHIONS



ANDERSEN SLIM 90, ANDERSEN SLIM 90 "QUILT"

DESIGN RODOLFO DORDONI



Struttura: in legno tamburato monoscocca.

Preparazione della struttura: in poliuretano espanso a quote differenziate ad alta densità.

Cuscinatura: imbottitura cuscino seduta in piuma d'oca canalizzata ad alto spessore per conferire grande sofficità al cuscino. Inserto in poliuretano espanso ad alta resilienza, rivestito nella parte superiore con materiale poliuretanico "termosensibile". Cuscini schienale totalmente imbottiti in piuma d'oca canalizzata.

Andersen Slim 90 "Quilt": la confezione del cuscino di seduta e della fodera vengono realizzati con una leggera e moderna trapuntatura.

Braccioli e struttura schienale: rivestiti sul lato interno con trapuntino in piuma d'oca canalizzata che conferisce morbidezza, dando al bracciolo l'aspetto di un cuscino.

Base: realizzata con telaio in metallo a sezione rettangolare 30x15 mm con finitura color Peltro (tonalità ideata da Minotti Studio). Appoggio a terra tramite piedini (disegnati e progettati da Minotti Studio) stampati in metallo pressofuso colore Peltro con finitura extra-lucida anti-touch. Questi piedini sono in grado di resistere a circa 300 ore di nebbia salina (salsedine marina) e sono resistenti a graffi, sostanze chimiche, urti (data la loro notevole plasticità) e ai raggi ultravioletti. Scivolante protettivo in Hytrel® (gomma morbida antigraffio).

Sfoderabilità: il rivestimento è completamente sfoderabile nella versione in tessuto smontando la base perimetrale portante allentando le apposite manopole. Nella versione in pelle il rivestimento è fisso solo per la struttura, mentre è sfoderabile per i cuscini schienale e seduta.

Structure: one-piece sandwich wood frame.

Structure preparation: let into high-density polyurethane foam in different densities.

Cushions: thick seat cushion padding in goose down divided into sections, for increased cushion softness. Resilient polyurethane foam insert, covered - in the upper part - with "thermosensitive" polyurethane material. Backrest cushions fully padded with goose down divided into sections.

Andersen Slim 90 "Quilt": the seat cushion and cover are made with a light, modern quilt.

Armrests and back frame: internal side covered with quilted goose down divided into sections, which results in enhanced softness, thereby making the armrests look like cushions.

Base: fitted with metal frame, rectangular section, 30x15 mm; Pewter-colored finish (shade devised by Minotti Studio). Feet (designed by Minotti Studio), die-cast metal pressed, Pewter-colored; ultra-glossy, anti-touch finish. These feet can withstand saline mist (sea salt) for approximately 300 hours and are resistant to scratches, chemical substances, shocks (due to their plasticity) and UV rays. Protective glides made of Hytrel® (soft, scratch-proof rubber).

Covers: fully removable in the fabric version by taking the external supporting base apart, loosening the knobs. Leather cover of the structure non-removable; removable backrest and seat cushion covers.

Gestell: aus Sperrholzschalen.

Aufbereitung des Gestells: mit unterschiedlich dick geschäumtem, hochdichtem Polyurethan.

Kissen: Dickes Sitzkissenpolster aus kanalisierten Gänsedaunen, durch die das Kissen sehr locker wirkt. Einsatz aus hoch kerbzähem, geschäumtem Polyurethan und Oberseitenpolsterung mit "wärmesensiblem" Polyurethanmaterial. Komplett mit kanalisierten Gänsedaunen gefüllte Rückenlehnenkissen.

Andersen Slim 90 "Quilt": Das Sitzkissen und der Bezug werden mit einer leichten, modernen Steppdecke bezogen.

Armlehne und Rückgestell: an der Innenseite mit einem Steppbezug aus kanalisierten Gänsedaunen bezogene Armlehnen, die weich und locker wirken, was der Armlehne das Aussehen eines Kissens verleiht.

Grundgestell: aus einem Metallrahmen mit rechteckigem Schnitt 30x15 mm und zinnfarbenem Finish (von Minotti Studio erfundener Farbton).

Feet (designed by Minotti Studio), die-cast metal pressed, Pewter-colored; ultra-glossy, anti-touch finish. These feet can withstand saline mist (sea salt) for approximately 300 hours and are resistant to scratches, chemical substances, shocks (due to their plasticity) and UV rays. Protective glides made of Hytrel® (soft, scratch-proof rubber).

Abziehbarkeit: Nur der Stoffbezug ist abziehbar. Hierzu wird das umlaufende tragende Grundgestell nach vorheriger Lockerung der Kugelgriffe demontiert. Fester Lederbezug nur für das Gestell.

Structure : en bois contreplaqué monocoque.

Préparation de la structure : en polyuréthane expansé à hauteurs différentes haute densité.

Coussins : le rembourrage du coussin d'assise en plumes d'oie à secteurs à haute épaisseur confère une grande souplesse au coussin. Élément en polyuréthane expansé à haute résilience, revêtu dans la partie supérieure avec un matériau polyuréthane "thermosensible". Les coussins du dossier sont entièrement rembourrés en plumes d'oie à secteurs.

Andersen Slim 90 "Quilt" : la confection du coussin d'assise et celle de la doublure sont réalisées avec un léger matelas-sage moderne.

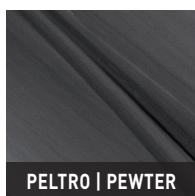
Accoudoirs et structure du dossier : le côté intérieur est matelassé en plumes d'oie à secteurs pour plus de douceur et de moelleux, ce qui les transforme en de véritables coussins.

Base : réalisée avec châssis en métal de section rectangulaire 30x15 mm avec finition couleur Étain (tonalité conçue par Minotti Studio). Piètement (conçu et réalisé par Minotti Studio) en acier moulé sous pression, couleur Étain avec finition ultra brillante anti-touch. Piètement résistant à environ 300 heures de brouillard marin (salinité marine), aux éraflures, aux substances chimiques, aux chocs (en raison de leur incroyable plasticité) et aux rayons ultraviolets. Patin de protection en Hytrel® (caoutchouc souple antiéraflure).

Déhoussage : revêtement entièrement déhoussable en tissu après démontage de la base périphérique porteuse en desserrant les boutons moletés. Revêtement en cuir fixe pour la structure, coussins dossier et d'assise déhoussables uniquement.

FINITURA BASE BASE FINISH

METALLO | METAL

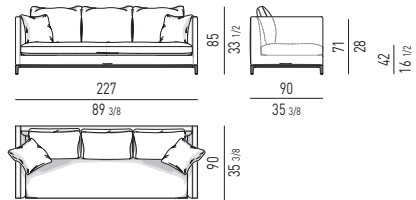
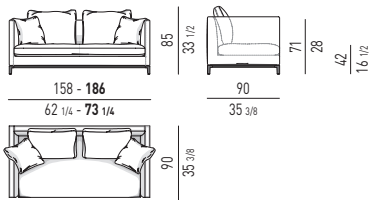


PELTRO | PEWTER

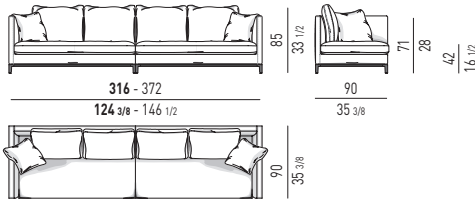
Minotti

ANDERSEN SLIM 90

DIVANI SOFAS



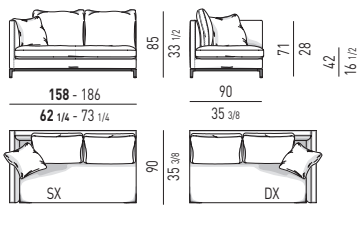
DIVANI COMPOSTI COMPOSED SOFAS



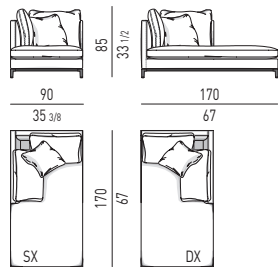
316 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 158
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 158

372 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 186
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 186

ELEMENTI TERMINALI ELEMENTS WITH 1 ARMREST



CHIAVE LONGUE



CUSCINO OPTIONAL OPTIONAL CUSHION



POGGIATESTA OPTIONAL | OPTIONAL HEADREST

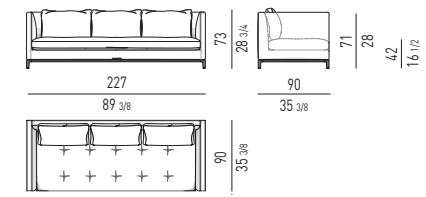
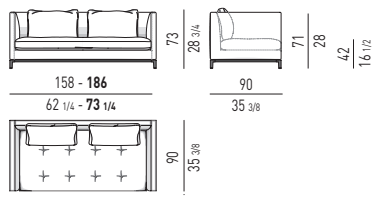


POSIZIONE POGGIATESTA
HEADREST POSITION

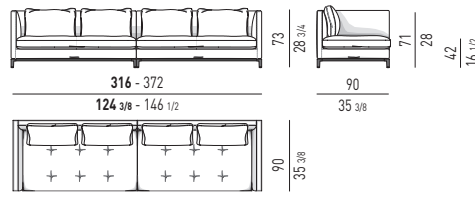
DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IN ABBINAMENTO AI
SISTEMI DI SEDUTE "ANDERSEN SLIM 103" E "ANDERSEN SLIM 90"
TO USE ONLY WITH "ANDERSEN SLIM 103" AND "ANDERSEN SLIM 90"
SEATING SYSTEM ELEMENTS

ANDERSEN SLIM 90 "QUILT"

DIVANI SOFAS



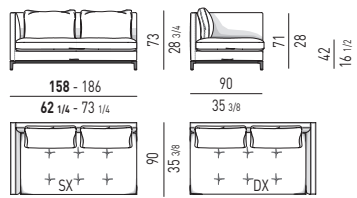
DIVANI COMPOSTI COMPOSED SOFAS



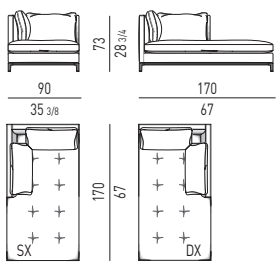
316 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 158
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 158

372 cm: divano composto da elemento terminale sx e dx cm 186
arrangement made up of element with armrest sx and dx cm 186

ELEMENTI TERMINALI ELEMENTS WITH 1 ARMREST



CHIAVE LONGUE



CUSCINO OPTIONAL OPTIONAL CUSHION

