

Lounge/Meeting

Modulo

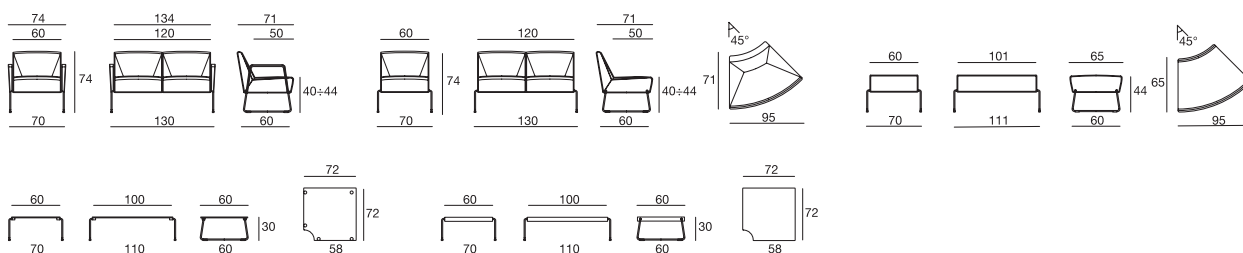
Design: STUDIO OMEGA


MU 1P tests UNI EN 15372 livello 3
 tests EN 15372 3rd level standards
 tests EN 15372 3^e niveau


Programma modulare per attesa composto da più elementi aggregabili tra loro: seduta, seduta a 45°, panca, panca a 45°, tavolini in laminato o in vetro anche a 90°, gambe laterali e gambe centrali. Modulo è anche disponibile con elementi indipendenti. La serie è proposta con struttura a slitta realizzata in tondino pieno d'acciaio Ø 14 mm con finitura cromata (CR), nera (N) o grigia (VA).

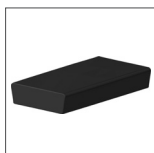
Modular seat program for lounge, composed of various elements: seat, rayed seat at 45°, terminal and intermediate leg, the straight or 45° bench, the table top, either straight or at 90° corner (available with both laminate or tempered glass). The serie is proposed with cantilever frame made in Ø 14 mm solid steel rod with chrome (CR), black (N) or grey (VA) finish.

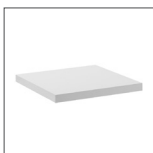
Programme modulaire pour salle d'attente composé de plusieurs éléments à assembler entre eux: siège, siège 45°, banc, banc à 45°, tablettes en stratifié ou en verre, aussi à 90°, pieds d'extrémités et pieds intermédiaires. Modulo est aussi disponible avec éléments indépendants. La série est proposée avec piètement luge en rond plein acier Ø 14 mm avec finition chromée (CR), noire (N) ou grise (VA).



ELEMENTI | ELEMENTS | ELÉMENTS

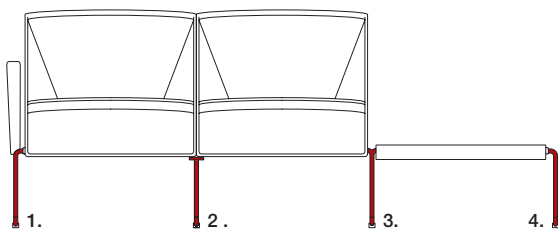

 seduta
 seat
 siège

 seduta 45°
 45° seat
 siège à 45°

 panca
 seat bench
 siège banquette

 panca 45°
 45° seat bench
 siège banquette à 45°

 top laminato
 laminate top
 plateau en stratifié

 top vetro
 glass top
 plateau en verre

GAMBE | LEGS | PIEDS



1. Gamba terminale ambidestra con bracciolo.
Ambidextrous end leg with arm.
Jambage ambidextre terminale avec accoudoir.
2. Gamba intermedia con piastra per giunzioni sedute.
Centre leg with plate for seat junction.
Jambage intermédiaire avec plaque pour jonction assises.
3. Gamba intermedia con perni per giunzioni sedute-tavoli.
Intermediary leg with pivots for seat-table junction.
Jambage intermédiaire avec pivots pour jonctions assises-tables.
4. Gamba terminale ambidestra senza bracciolo.
Ambidextrous end leg without arm.
Jambage ambidextre terminal sans accoudoir.

Modulo

FINITURA STRUTTURA | FRAME FINISHING | FINITION STRUCTURE



N
nero
black
noir



CR
cromato
chrome
chromé



VA
colore grigio alluminio
aluminium grey colour
couleur gris aluminium

TOP LAMINATO | LAMINATE TOP | PLATEAU EN STRATIFIÉ

Top con superficie in laminato HPL da 0,9 mm con bordo perimetrale ABS alto 5 cm in tinta
 Table top with 0,9 mm HPL laminate surface with 5 cm ABS edge in the same finishing of top
 Plateau avec surface en stratifié HPL de 0,9 mm avec chant en ABS haut de 5 cm de la même teinte



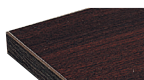
LB
bianco
white
blanc



LN
nero
black
noir



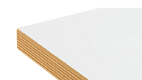
RC2
rovere chiaro
light oak
chêne clair



WE
wengé
wengé
wengé

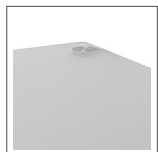


GG1
grigio chiaro
light grey
gris claire



BBF
bianco bordo faggio
lamellare
white top, multy layer
beech edge
plateau blanc,
chant hêtre lamellaire

TOP VETRO | GLASS TOP | PLATEAU VERRE



Top in vetro temperato sp. 10 mm colore bianco acidato.
 Supporti di sostegno delle gambe in acciaio inox spazzolato, elettrosaldati con l'ausilio di colla al piano.
 Opal tempered glass top 10 mm thick. Stainless steel glass top brackets supports, brush finishing.
 Brackets fixed to the top by electro-welding.
 Plateau en verre de 10 mm d'épaisseur blanc dépoli.
 Supports des pieds en acier inox brossé, assemblés au plateau par soudage électrique et colle.