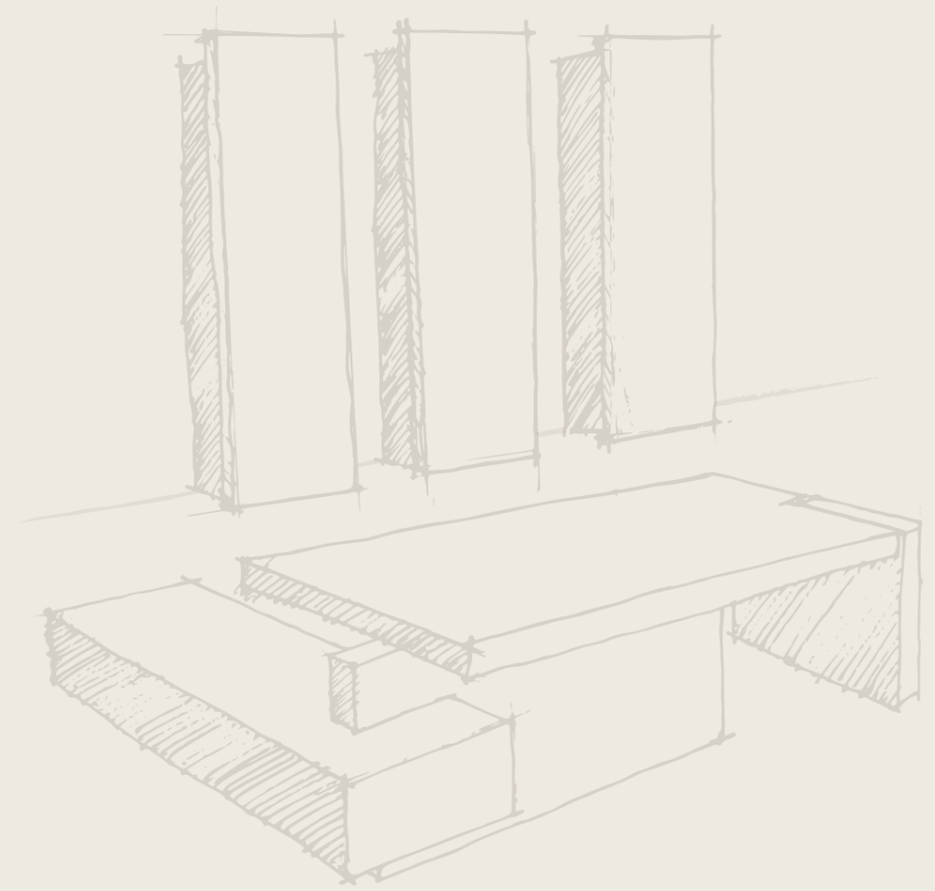
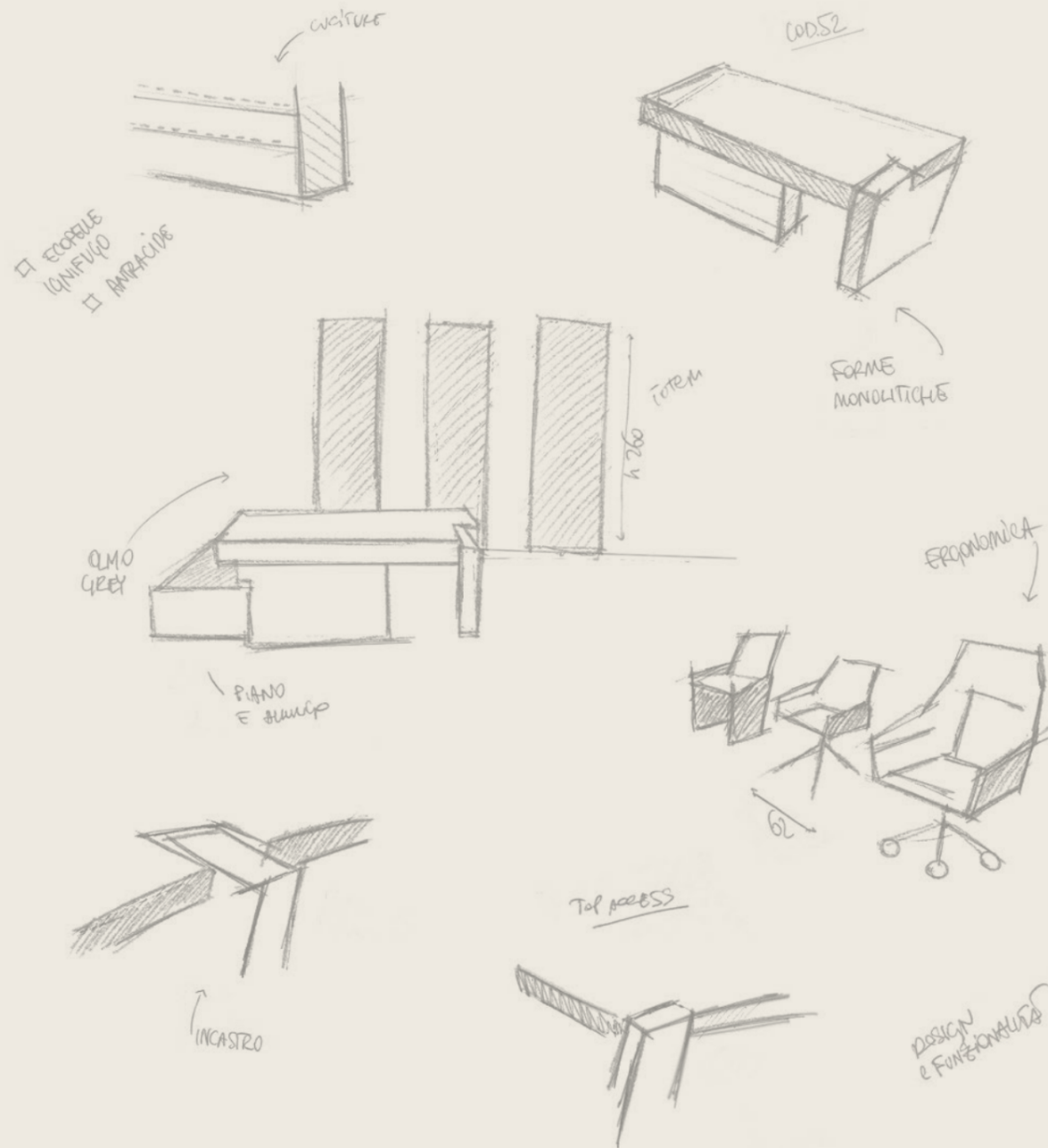


**IERA**



# Jera®

By Orlandini Design



Jera® è un tronco secolare, un blocco di granito, un lingotto d'oro, massa e materia allo stato primordiale. Il suo nome richiama un'era celtica in cui prevalevano forme essenziali e monolitiche.

Jera® is a centuries-old trunk, a block of granite, a gold ingot, mass and matter in its primordial state. Its name recalls a Celtic era when essential and monolithic forms prevailed.

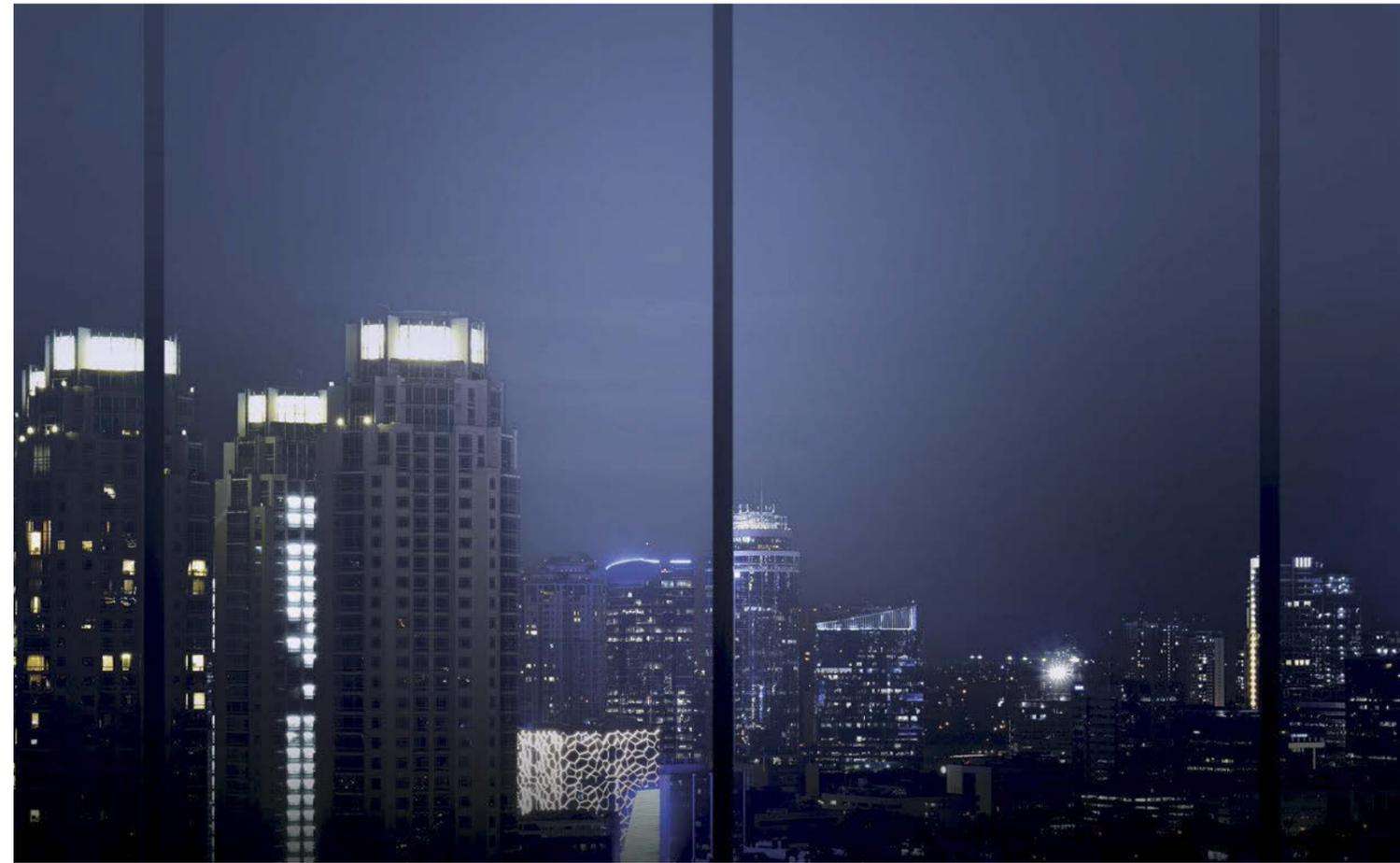
Jera® est un tronco séculaire, un bloc de granite, un lingot d'or, masse et matériau à l'état pur. Son nom rappelle une ère celtique d'où ils prennent les formes essentielles et monolithiques.

Jera® è stata concepita con un approccio architettonico. A caratterizzarla sono l'artigianalità, che emerge dalla cura dei dettagli, il design originale in puro stile "made in Italy" e la sostenibilità per dar piacere allo sguardo rispettando l'ambiente.

Jera® has been designed with an architectural approach. It is characterised by clever craftsmanship, found in the attention to detail, the original design in a pure "made in Italy" style, and its sustainability, pleasing on the eye while respecting the environment.

Jera® est conçu avec un approche architectonique. Les atouts qui la caractérisent sont le caractère artisanal qui ressort dans le soin des détails, le design original en pur style "made in Italy" et la durabilité pour plaire à qui la regarde tout en respectant l'environnement.





Jera® è un gioco di elementi verticali e orizzontali.  
Jera® è concretezza, è scultura industrializzata.

La forza del progetto è data dai piani ad alto spessore, dagli incastri materici fra i piani, pannelli verticali e aggetti orizzontali.

Jera® is a play on vertical and horizontal elements.  
Jera® is a tangible, industrialised sculpture.

The project's strength lies in its thick planes, joinery between planes and the vertical and horizontal overhangs.

Jera® est un jeu d'éléments verticaux et horizontaux.  
Jera® est concrétisation, sculpture industrialisée.

La force du projet dépend de l'épaisseur des étagères, de la fusion des matériaux entre les étagères, les panneaux verticaux et corniches horizontales.



La scrivania è disponibile in versione sinistra e destra. Ad essa si accosta un allungo dalle forme monolitiche che combina un design emozionale ad una corretta funzionalità.

*Nella foto: particolare top access disponibile anche in versione a scomparsa motorizzata.*

The desk is available in a left and right version. It features an extension of the monolithic forms, combining emotional design and practicality.

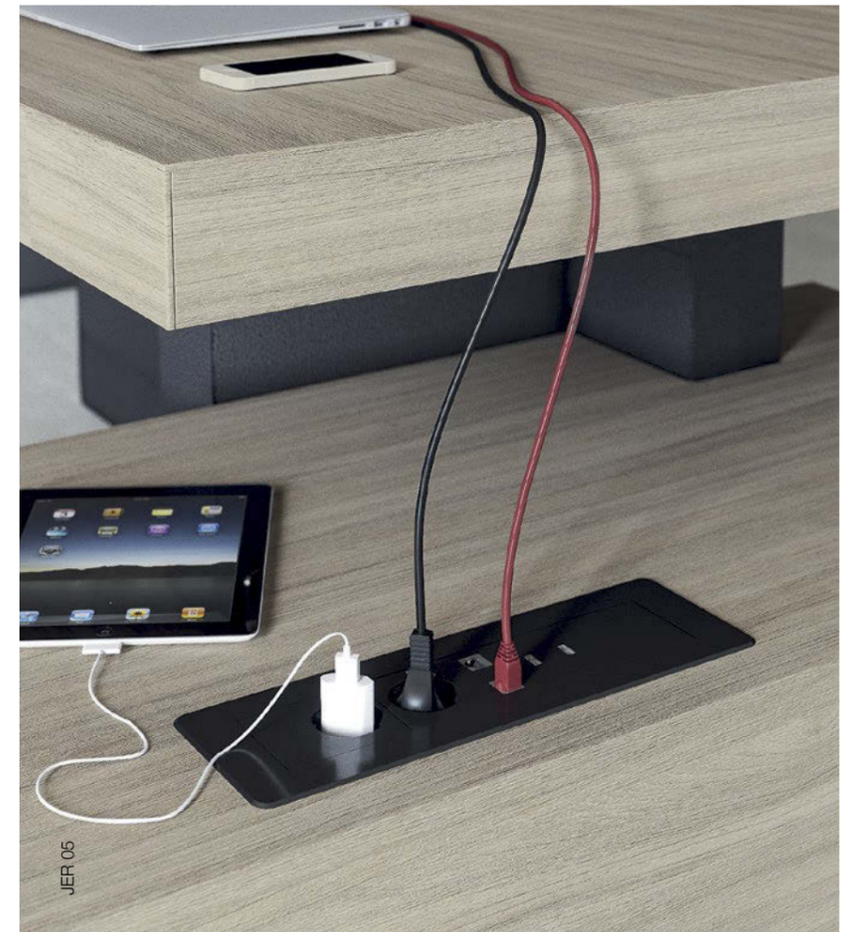
*In the photo: top-access detail also available in motorised disappearing version.*

Le bureau est disponible en version gauche et droite. Il est prolongé par une allonge aux formes monolithiques qui combine un design émotionnel à une correcte fonctionnalité.

*Dans la photo: top accès disponible même en version escamotable motorisée.*



JER 04



JER 05





I mobili non sono concepiti come composizioni fisse ma sono elementi svincolati fra loro.

The furniture is not conceived as a fixed composition but as elements separate to each other and combinable.

Les meubles ne sont pas conçus en composition fixe, mais peuvent aussi être composés indépendamment.





JER 09



JER 10



JER 11

La linea è corredata da armadiature a parete progettate come delle grandi quinte teatrali che celano i corpi contenitori.

*La luce a led integrata nella struttura enfatizza l'aspetto monolitico della serie.*

The line includes wall cabinets inspired by the great backstage theatres, designed to conceal the containing elements.

The led light incorporated into the structure highlights the monolithic features of this series.

La ligne est dotée d'armoires murales conçues comme dans les grandes coulisses théâtre qui dissimule la structure des placards.

La lumière à led intégrée dans la structure amplifie l'aspect monolithique de la série.



Tutti gli elementi che compongono la linea Jera® sono caratterizzati da un aspetto monolitico e da un peso volumetrico che ha ispirato il nome della serie.

Nella foto: Sagoma avvolgente e ante a chiusura ammortizzata. Ante a chiusura ammortizzata con sagoma avvolgente.

All elements composing the Jera® line are characterised by monolithic aspects and a volumetric weight, the inspiration behind the name of the series.

In the photo: Enveloping shape and soft-close doors. Doors with amortized closing and enveloping shape.

Tous les éléments qui composent la ligne Jera® sont caractérisés par un aspect monolithique et par un poids volumétrique qui a inspiré le nom de la série.

Dans la photo: Gabarit enveloppant et portes à fermeture équipée d'amortisseur. Porte a forme entourant et fermeture avec amortisseur.



JER 13



JER 14



JER 15









Le varianti materiche inusuali come la pelle e le cuciture rimandano alla tradizione sartoriale italiana.

The unusual range of materials such as the leather and seams recall the Italian tailoring tradition.

Les variantes matérielles insolites telles que le cuir et les coutures renvoient à la couture italienne traditionnelle.



JER 20



JER 21



JER 22

I materiali e i contrasti cromatici enfatizzano il volume dei diversi elementi.

The materials and colour contrasts highlight the volumes of the various elements.

Les matériaux et les contrastes chromatiques amplifient le volume des différents éléments.



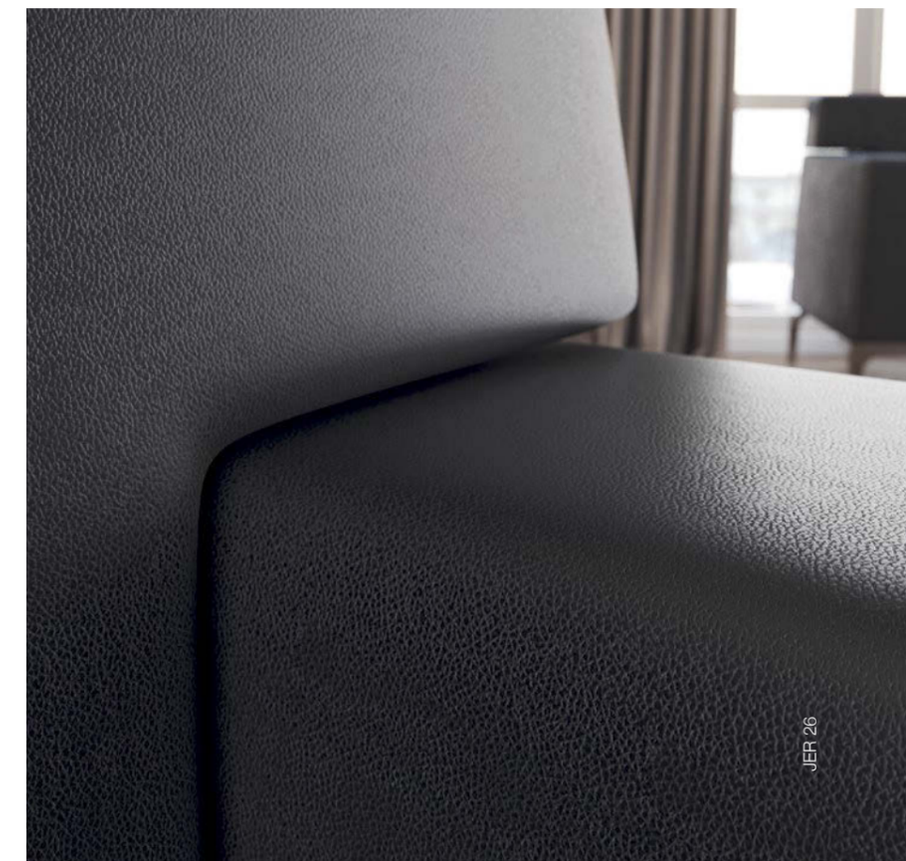




I divani e i tavoli da salotto completano l'ambiente presidenziale.

The sitting room lounges and tables complete the presidential space.

Les sofas et les tables de salon complètent la pièce présidentielle.



JER 03



JER 06



JER 08



JER 12



JER 16



JER 18



JER 19



JER 23



JER 24

**JER 03 - JER 06 - JER 19 - JER 24**

Scrivania: Cod.12 Olmo Grey / Cod.232 Reno Antracite (ecopelle ignifugo)  
 Desk: Cod.12 Grey Elm / Cod.232 Reno Anthracite (eco leather)  
 Bureau: Cod.12 Orme Grey / Cod.232 Reno Anthracite (cuir syntétique)

Mobili: Cod.12 Olmo Grey / Cod.55 Antracite  
 Furnishings: Cod.12 Grey Elm / Cod.55 Anthracite  
 Meuble: Cod.12 Orme Grey / Cod.55 Anthracite

**JER 08**

Scrivania: Cod.30 Noce Bali / Cod.232 Reno Antracite (ecopelle ignifugo)  
 Desk: Cod.30 Bali Walnut / Cod.232 Reno Anthracite (eco leather)  
 Bureau: Cod.30 Noyer Bali / Cod.232 Reno Anthracite (cuir syntétique)

Mobili: Cod.30 Noce Bali / Cod.55 Antracite  
 Furnishings: Cod.30 Bali Walnut / Cod.55 Anthracite  
 Meuble: Cod.30 Noyer Bali / Cod.55 Anthracite

**JER 12**

Scrivania: Cod.52 Frassino Brown / Cod.237 Reno Grigio (ecopelle ignifugo)  
 Desk: Cod.52 Brown Ash / Cod.237 Reno Grey (eco leather)  
 Bureau: Cod.52 Frêne Brown / Cod.237 Reno Gris (cuir syntétique)

Mobili: Cod.52 Frassino Brown / Cod.44 Stone Grey  
 Furnishings: Cod.52 Brown Ash / Cod.44 Stone Grey  
 Meuble: Cod.52 Frêne Brown / Cod.44 Stone Grey

**JER 16**

Scrivania: Cod.12 Olmo Grey / Cod.237 Reno Grigio (ecopelle ignifugo)  
 Desk: Cod.12 Grey Elm / Cod.237 Reno Grey (eco leather)  
 Bureau: Cod.12 Orme Grey / Cod.237 Reno Gris (cuir syntétique)

Mobili: Cod.12 Olmo Grey / Cod.44 Stone Grey  
 Furnishings: Cod.12 Grey Elm / Cod.44 Stone Grey  
 Meuble: Cod.12 Orme Grey / Cod.44 Stone Grey

**JER 18**

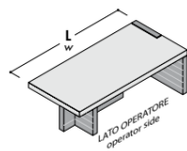
Scrivania: Cod.30 Noce Bali / Cod.237 Reno Grigio (ecopelle ignifugo)  
 Desk: Cod.30 Bali Walnut / Cod.237 Reno Grey (eco leather)  
 Bureau: Cod.30 Noyer Bali / Cod.237 Reno Gris (cuir syntétique)

Mobili: Cod.30 Noce Bali / Cod.44 Stone Grey  
 Furnishings: Cod.30 Bali Walnut / Cod.44 Stone Grey  
 Meuble: Cod.30 Noyer Bali / Cod.44 Stone Grey

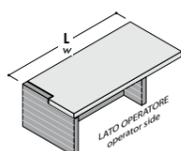
**JER 23**

Tavolo riunione: Cod.12 Olmo Grey / Cod.237 Reno Grigio (ecopelle ignifugo)  
 Meeting table: Cod.12 Grey Elm / Cod.237 Reno Grey (eco leather)  
 Table de réunion: Cod.12 Orme Grey / Cod.237 Reno Gris (cuir syntétique)

**SCRIVANIE DIREZIONALI CON FIANCO SAGOMATO**  
SCHIENA APERTA / SCHIENA CHIUSA  
executive desks with shaped side panel  
open back panel / close back panel

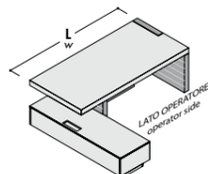


L. 210/240 x p. 103 x H. 76

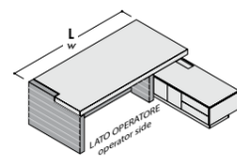


L. 210/240 x p. 105 x H. 76

**SCRIVANIE DIREZIONALI CON FIANCO SAGOMATO E ALLUNGO**  
SCHIENA APERTA / SCHIENA CHIUSA  
executive desks with shaped side panel and extension  
open back panel / close back panel

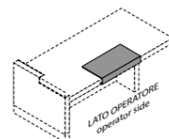


L. 210/240 x p. 198,4 x H. 76



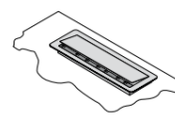
L. 210/240 x p. 198,4 x H. 76

**SOTTOMANO PER SCRIVANIE**  
desk pad



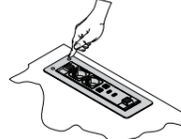
L. 90 x p. 60 x H. 9,8

**TOP ACCESS STANDARD (PER ALLUNGO)**  
standard top access (for extension)



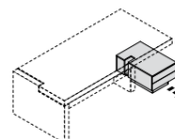
L. 34 x p. 11 x H. 2,5

**TOP ACCESS MULTIFUNZIONE (PER ALLUNGO)**  
multifunctions top access (for extension)



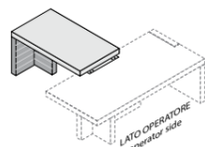
L. 34 x p. 11 x H. 11

**CASSETTIERA 2 CASSETTI**  
pedestal 2 drawers



L. 60 x p. 91,8 x H. 43,9

**PENISOLA FRONTALE PER SCRIVANIE**  
front terminal for desks



L. 160 x p. 80 x H. 76

**TAVOLI DA SALOTTO**  
coffee tables



L. 80 x p. 80 x H. 40

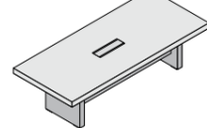


L. 120 x p. 60 x H. 40

**TAVOLI RIUNIONE**  
meeting tables

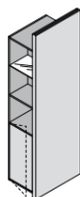


L. 210 x p. 120 x H. 76



L. 280 x p. 120 x H. 76

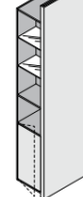
**CONTENITORI TOTEM**  
totem cabinets



L. 70 x p. 48,5 x H. 221,6



L. 70 x p. 48,5 x H. 221,6



L. 70 x p. 48,5 x H. 260



L. 70 x p. 48,5 x H. 260

**MOBILI SOSPESI**  
suspended cabinets

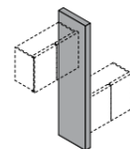


L. 45 x p. 40 x H. 62,7



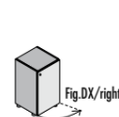
L. 90 x p. 40 x H. 62,7

**SPALLA VERTICALE**  
vertical panel

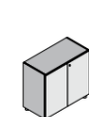


sp. 9 x p. 50 x H. 220

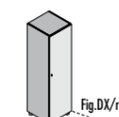
**MOBILI CONTENITORI (DA COMPLETARE CON TOP + FIANCHI FINALI)**  
cabinets (to be always complete with top+final side panels)



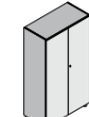
L. 45 x p. 46,3 x H. 81,5



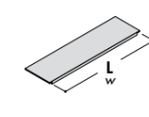
L. 90 x p. 46,3 x H. 81,5



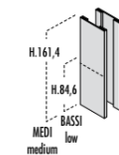
L. 45 x p. 46,3 x H. 158,3



L. 90 x p. 46,3 x H. 158,3



L. 55,8/100,8/145,8/190,8/235,8/280,8  
x p. 51,6 x H. 5,4



sp. 5,4 x p. 51,6 x H.

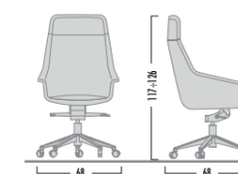
**DIREZIONALE CON CUSCINO SEDILE E POGGIATESTA**  
(VERSIONE BI-COLORE)  
executive chair with seat cushion and headrest  
(DOUBLE-COLOURS VERSION)



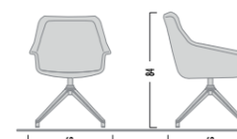
**DIREZIONALE CON CUSCINO SEDILE E POGGIATESTA**  
(VERSIONE MONO-COLORE)  
executive chair with seat cushion and headrest  
(SINGLE-COLOUR VERSION)



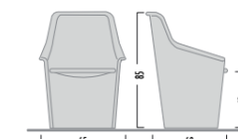
**DIREZIONALE CON CUSCINO SEDILE**  
(VERSIONE MONO-COLORE)  
executive chair with seat cushion  
(SINGLE-COLOUR VERSION)



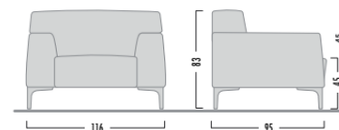
**INTERLOCUTORIA GIREVOLE (su piedini)**  
swivel guest chair (on feet)



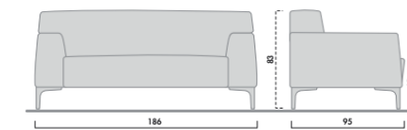
**POZZETTO CON SEDILE RECLINABILE**  
armchair with bucket seat



**DIVANO 1 POSTO**  
1 seat sofa



**DIVANO 2 POSTI "LARGE"**  
2 large seats sofa



# 44

## Jera®

## Descrizione tecnica

Technical description / Description technique

RENO ECO - LEATHER

FRASSINO BROWN 52

OLMO GREY 12

##### SCRIVANIE

Disponibili in due versioni:

-scrivania con fianco e schiena tappezzati in RENO eco-pelle

-scrivania con fianco e schiena tappezzati in RENO eco-pelle e allungo laterale

Dimensioni disponibili: L.2400 e L.2100 x p.1050 mm

Il piano ad alto spessore da 90 mm è realizzato con struttura a scocca autoportante costituito da:

>> fodera superiore e fasce perimetrali in pannello di MDF sp. 18 rivestito nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

>> fodera inferiore e intelaiatura strutturale interna costituita da pannello nobilitato melaminico sp. mm 18.

La schiena e il fianco sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 90 mm., tappezzati nella parte a vista, con RENO eco-pelle nei colori ANTRACITE 232 e GRIGIO 237, supportata da ovatta di fibra acrilica sp. 12 mm, decorati con impunture lineari.

Nella parte inferiore, a contatto con il pavimento, sono inseriti scivoli in nylon nero sp. 10 mm dotati di feltrini autolivellanti.

L'unione strutturale tra piano e struttura di sostegno avviene tramite staffe di sostegno realizzate in lega di zama presso-fusa sp. mm 10, verniciate nero opaco, opportunamente sagomate con spigoli arrotondati e fissate tramite viti passo metrico 8ma.

##### ALLUNGO e CASSETTIERA

Struttura interna realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 colore ANTRACITE 55, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie.

Zoccolo, frontali, ante, schiena, fianchi finali e top realizzati con pannelli di fibre di legno tipo

MDF sp. mm 18 rivestiti nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.La struttura dei cassetti è costituita da spondine laterali in legno multistrati spessore mm 12 e fondo in fibra spessore di mm. 3 rivestiti con effetto legno naturale. che scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in apertura e chiusura ammortizzata. Le ante e i cassetti sono dotate di sistema premi-apri.

L'allungo è da completare sempre con top-access (fornito separatamente).

##### TOP-ACCESS

Disponibili in 2 tipologie: standard o multifunzione.

-Top-access standard realizzato in estruso di alluminio anodizzato colore nero satinato, con sportellino superiore aprile dotato di spazzolino parapolvere.

-Top-access multifunzione completo di cablaggio elettrico e dati, e dotato di sistema di chiusura elettrico a scomparsa.

Il cablaggio è costituito da: n°2 prese Schuko, n°2 prese dati RJ45 Cat.6 e n°2 porte USB, cavi di alimentazione da 2 metri.

Sistema di protezione automatico che impedisce le chiusure accidentali del coperchio.

La cornice e la copertura superiore sono in acciaio verniciato nero spazzolato.

##### PENISOLA FRONTALE

Dimensioni disponibili: L.1600 x p.800 mm

Il piano ad alto spessore da 90 mm è realizzato con struttura a scocca autoportante costituito da:

>> fodera superiore e fasce perimetrali in pannello di MDF sp. 18 rivestito nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

>> fodera inferiore e intelaiatura strutturale interna costituita da pannello nobilitato melaminico sp. mm 18.

La schiena e il fianco sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 90 mm., tappezzati nella parte a vista, con RENO eco-pelle nei colori ANTRACITE 232 e GRIGIO 237, supportata da ovatta di fibra acrilica sp. 12 mm, decorati con impunture lineari.

Nella parte inferiore, a contatto con il pavimento, sono inseriti scivoli in nylon nero sp. 10 mm dotati di feltrini autolivellanti.

L'unione strutturale tra piano e struttura di sostegno avviene tramite staffe di sostegno realizzate in lega di zama presso-fusa sp. mm 10, verniciate nero opaco, opportunamente sagomate con spigoli arrotondati e fissate tramite viti passo metrico 8ma.

##### TAVOLI RIUNIONE

Dimensioni disponibili: L.2100 e L.2800 x p.1200 mm

Il piano ad alto spessore da 90 mm è realizzato con struttura a scocca autoportante costituito da:

>> fodera superiore e fasce perimetrali in pannello di MDF sp. 18 rivestito nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

>> fodera inferiore e intelaiatura strutturale interna costituita da pannello nobilitato melaminico sp. mm 18.

Il piano è dotato di top access tipo flip-top ricavato direttamente sulla superficie ed in tinta con la stessa. È dotato di vaschetta raccogli cavi in lamiera di acciaio.

I fianchi sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 90 mm., rivestiti nella parte a vista, con RENO eco-pelle nei colori ANTRACITE 232 e GRIGIO 237.

Nella parte inferiore, a contatto con il pavimento, sono inseriti scivoli in nylon nero sp. 10 mm dotati di feltrini autolivellanti.

La struttura è completata da due schiene di collegamento realizzate con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico sp. 18 mm, disponibili nei colori: ANTRACITE 55 e STONE GREY 44, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie.

L'unione strutturale tra piano e struttura di sostegno avviene tramite staffe di sostegno realizzate in lega di zama presso-fusa sp. mm 10, verniciate nero opaco, opportunamente sagomate con spigoli arrotondati e fissate tramite viti passo metrico 8ma.

##### TAVOLI DA SALOTTO

Dimensioni disponibili: quadrato L.800 x p.800, rettangolare L.1200x p.60 mm.

Il piano spessore totale 54 mm è realizzato in Folding con pannello di derivati del legno sp. 18 rivestito nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

I fianchi sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 54 mm., rivestiti nella parte a vista, con RENO eco-pelle nei colori ANTRACITE 232 e GRIGIO 237. Nella parte inferiore, a contatto con il pavimento, sono inseriti scivoli in nylon nero sp. 10 mm. La struttura è completata da una schiena di collegamento realizzata con pannello di particelle di legno nobilitato melaminico sp. 18 mm, disponibile nei colori: ANTRACITE 55 e STONE GREY 44, rifinito perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie.

##### CONTENTORI TOTEM

Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nei colori ANTRACITE 55 e STONE GREY 44, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie. Sulla base sono inseriti 4 piedini livellatori di colore nero.

Sui due lati verticali sono inseriti profili incassati con corpi illuminanti a LED ad accensione/ spegnimento tramite sensori a sfioramento.

I cassetti in legno sono dotati di spondine laterali in legno multistrati spessore mm 12 e fondo in fibra spessore di mm. 3 rivestiti con effetto legno naturale. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I ripiani in vetro sono realizzati con lastre float temperato fumee sp. mm 8 completi di supporti pressofusi cromati.

I frontali dei cassetti e le ante sono realizzati con pannelli di derivati del legno sp. 18 rivestiti nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52. Le ante e i cassetti sono dotate di sistema premi-apri.

Il grande frontale di finitura, di spessore totale 54 mm è sagomato con lavorazione a Folding ricavato da pannello di derivati del legno sp. 18 rivestito nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

##### MOBILI SOSPESI

Struttura e ripiano realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: ANTRACITE 55 e STONE GREY 44, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie.

Il fissaggio a parete avviene tramite elementi a scomparsa registrabili con portata kg 60 cad.

Il ripiano è dotato di ferramenta a scomparsa, posizionabile in altezza con passo di 32mm. Le ante sono realizzate con lavorazione a Folding su pannello di derivati del legno sp. 18 con il lato interno nobilitato in tinta con la struttura e le parti a vista rivestite in 3d-foil effetto legno nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

Sono dotate di incasso/maniglia sopra e sotto ed hanno sagoma avvolgente a “C” in verticale rispetto alla struttura.

Tutte le cerniere sono del tipo con ala e scatola metallica con 3 campi di regolazione e dotate di sistema di ammortizzamento soft-closing.

##### SPALLA VERTICALE PER MOBILI SOSPESI

Realizzata con con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 accoppiati a sandwich per uno spessore totale di 90 mm., tappezzati nella parte a vista, con RENO eco-pelle nei colori ANTRACITE 232 e GRIGIO 237.

Dotata di staffa metallica di fissaggio a muro. Nella parte inferiore , a contatto con il pavimento, sono inseriti scivoli in nylon nero con feltrini autoivellanti.

##### MOBILI CONTENITORI BASSI E MEDI.

Sono disponibili nelle larghezze cm 45 e cm 90 ed in 2 diverse tipologie in altezza: bassi e medi.

La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 (i ripiani mm25) nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: ANTRACITE 55 e STONE GREY 44, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie ed è dotata di piedini livellatori.

Le ante sono realizzate con pannelli derivati del legno sp. mm 18 rivestiti nella parte a vista, con 3d-foil effetto legno nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto e sistema di ammortizzamento soft-closing.

**Le composizioni dei mobili sono da completare sempre con top di finitura e fianchi finali (forniti a parte).**

##### TOP E FIANCHI FINALI:

Sono realizzati con lavorazione a Folding di spessore totale 54 mm. Materiale costituito da pannello di derivati del legno sp. 18 con la parte a vista rivestita in 3d-foil effetto legno nei colori: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, FRASSINO BROWN 52.

##### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti , ove occorre, con paraspigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con fogli di polietilene termoretraibile.

##### DESKS

Available in two versions:

- desk with side and back panel upholstered in RENO eco-leather

- desk with side and back panel upholstered in RENO eco-leather and lateral extension.

Available sizes: Wd.2400 and Wd.2100 x Dpt.1050 mm

The extra thick 90 mm top is made in a self-supporting shell structure composed of:

>> upper lining and perimetral band in 18 mm thick MDF panel, with visible parts coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

>>>lower lining and internal structural frame composed of 18 mm thick melamine faced panel.

The back panel and sides are made in 18 mm thick chipboard panels, sandwich joined for a total thickness of 90mm, upholstered on the visible part with RENO eco-leather in the colours ANTHRACITE 232 and GREY 237, supported by acrylic fibre batting, thickness 12 mm, decorated with linear stitching.

In the lower part, in contact with the floor, 10 mm thick black nylon slides are inserted, equipped with self-levelling felt pads.

The top and support structure are joined using support brackets in a die-cast zamak alloy, thickness 10 mm, painted in matt black, compatibly shaped with rounded edges and fastened using 8ma screws.

##### EXTENSION AND PEDESTAL

Internal structure made with 18 mm thick chipboard panels in ANTHRACITE 55, finished along the perimeter with a 0.4 mm thick melamine edge in the same colour as the surface.

Plinth, front panels, doors, back panel, final sides and top made in 18 mm thick MDF fibreboard panels, with the visible part coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

The drawer structure is composed of lateral sides in 12 mm thick multi-layered wood and a 3 mm thick fibre bottom with a natural wood effect finish, which slide along metal guides with nylon bearings, equipped with drawer stop for opening and soft-close mechanism.

The doors and drawers are fitted with a push release mechanism.

The extension is to be completed with a top-access (supplied separately).

##### TOP-ACCESS

Available in two types: standard or multi-purpose

- Standard top-access made in anodised aluminium extrusion, satin-finished black colour, with openable upper hatch door fitted with dust protection brush.

- Multi-purpose top-access complete with electrical wiring and data, equipped with electrical disappearing closing system.

Wiring consists in: no.2 Schuko sockets, no.2 RJ45 Cat.6 data sockets and no.2 USB ports, 2 metre long power cables.

Automatic protection system to prevent accidental closure of cover.

Border and cover are in black brushed painted steel.

##### FRONT TERMINAL

Available sizes: Wd.1600 x Dpt.800 mm

The extra thick 90 mm top is made in a self-supporting shell structure composed of:

>> upper lining and perimetral band in 18 mm thick MDF panel, with visible part coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

>>> lower lining and internal structural frame composed of 18 mm thick melamine faced panel.

The back panel and sides are made in 18 mm thick chipboard panels, sandwich joined for a total thickness of 90mm, upholstered on the visible part with RENO eco-leather in the colours ANTHRACITE 232 and GREY 237, supported by acrylic fibre batting, thickness 12 mm, decorated with linear stitching.

In the lower part, in contact with the floor, 10 mm thick black nylon slides are inserted, equipped with self-levelling felt pads.

The top and support structure are joined using support brackets in a die-cast zamak alloy, thickness 10 mm, painted in matt black, compatibly shaped with rounded edges and fastened using 8ma screws.

##### MEETING TABLES

Available sizes: Wd.2100 and Wd.2800 x Dpt.1200 mm

The extra thick 90 mm top is made in a self-supporting shell structure composed of:

>> upper lining and perimetral band in 18 mm thick MDF panel, with visible part coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

>>> lower lining and internal structural frame composed of 18 mm thick melamine faced panel. The top is fitted with a flip-flop type top-access built-in to the top and in the same colour, fitted with a cable collection box in steel sheet metal.

The sides are made in 18 mm thick chipboard panels, sandwich joined for a total thickness of 90mm, upholstered on the visible part with RENO eco-leather in the colours ANTHRACITE 232 and GREY 237.

In the lower part, in contact with the floor, 10 mm thick black nylon slides are inserted, equipped with self-levelling felt pads.

The structure is completed by two connecting back panels, made in 18 mm thick melamine faced chipboard and available in the colours: ANTHRACITE 55 and STONE GREY 44, finished along the perimeter with a 0.4 mm melamine edge, in the same colour as the surface.

The top and support structure are joined using support brackets in a die-cast zamak alloy, thickness 10 mm, painted in matt black, compatibly shaped with rounded edges and fastened using 8ma screws.

##### COFFEE TABLES

Available sizes: square Wd.800 x Dpt.800, rectangular Wd.1200 x Dpt.60 mm.

The top with total thickness 54 mm is made with a Folding system with 18 mm panels of

reconstituted wood, with visible part coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

The sides are made in 18 mm thick chipboard panels, sandwich joined for a total thickness of 54mm, upholstered on the visible part with RENO eco-leather in the colours ANTHRACITE 232 and GREY 237. In the lower part, in contact with the floor, 10 mm thick black nylon slides are inserted. 10 mm. The structure is completed by a connecting back panel, made in 18 mm thick melamine faced chipboard and available in the colours: ANTHRACITE 55 and STONE GREY 44, finished along the perimeter with a 0.4 mm melamine edge, in the same colour as the surface.

##### TOTEM CONTAINERS

Structure made with 18 mm thick chipboard panels in ANTHRACITE 55 and STONE GREY 44, finished along the perimeter with a 0.4 mm thick melamine edge, in the same colour as the surface. On the base there are 4 black levelling feet.

On the two vertical sides, built-in profiles are inserted, with LED lights controlled by movement sensors.

The wooden drawers are composed of lateral sides in 12 mm thick multi-layered wood and 3 mm thick fibre bottom, with a natural wood effect finish. The sliding guides are in metal with nylon bearings, equipped with drawer stop for opening and self-closing mechanism. The glass planes are made in 8 mm thick tempered smoked float glass, complete with die-cast chrome-plated supports.

Drawer and door fronts are made from 18 mm thick panels of reconstituted wood, with visible part coated with wood effect 3d foil. GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52. The doors and drawers are fitted with a push release mechanism.

The large front finish panel, with total thickness 54 mm is shaped with a Folding system, made from an 18 mm thick panel of reconstituted wood, with visible part coated with wood effect 3d foil: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

##### SUSPENDED CABINETS

Structure and shelving made using 18 mm thick chipboard panels, melamine faced and available in the colours: ANTHRACITE 55 and STONE GREY 44, finished along the perimeter with a 0.4 mm melamine edge, in the same colour as the surface.

Units fastened to wall using adjustable disappearing elements, each with a capacity of 60 kg. The shelf is fitted with disappearing hardware, positionable at height at an interval of 32mm. Doors are made with a Folding system on an 18 mm thick panel of reconstituted wood, with melamine faced internal side in the same colour as the structure, and the visible part coated in wood effect 3d foil in the colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52. They are fitted with recess/handle above and below, with an enveloping “C” shape, vertical to the structure.

All hinges are the type with wing and metal plate with 3 regulation ranges and equipped with shock-absorbing soft-close system.

##### VERTICAL PANEL FOR SUSPENDED CABINETS

Made in 18 mm thick chipboard panels, sandwich joined for a total thickness of 90mm, upholstered on the visible part with RENO eco-leather in the colours ANTHRACITE 232 and GREY 237.

Fitted with metal bracket for fastening to the wall. In the lower part, in contact with the floor, 10 mm thick black nylon slides are inserted with self-levelling felt pads.

##### LOW & MEDIUM STORAGE CABINETS.

These are available in widths of 45 cm and 90 cm and in two different heights: low and medium.

Structure made using 18 mm thick chipboard panels (shelves 25 mm), melamine faced and available in the colours: ANTHRACITE 55 and STONE GREY 44, finished along the perimeter with a 0.4 mm melamine edge, in the same colour as the surface and fitted with levelling feet.

Doors are made in 18 mm MDF type fibreboard panels, with visible part coated with wood effect 3d foil in the colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52. Low and medium wooden doors are fitted with a latch lock and shock-absorbing soft-close system.

**Furniture compositions are always to be completed with top finish+final sides (supplied separately).**

##### TOP & FINAL SIDES PANELS:

These are made with a Folding system, with total thickness 54 mm. Material composed of 18 mm thick reconstituted wood panels, with the visible part coated in wood effect 3d foil in the colours: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, BROWN ASH 52.

##### PACKAGING

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap. Pedestals are assembled, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.

# 45

## Jera<sup>®</sup> Descrizione tecnica

Technical description / Description technique

1) Ensemble complet de bureaux avec joues et fond recouverts en cuir synthétique RENO 2) housse supérieure et bandes sur tout le périmètre en panneau de MDF de 18 mm d'épaisseur sur la partie en vue, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

**BUREAUX**

Disponibles en deux versions:

- bureaux avec joue et fond recouverts en cuir synthétique RENO

- bureaux avec joue et fond recouverts en cuir synthétique RENO et retour latérale

Dimensions disponibles: L.2400 et L.2100 x p.1050 mm

Le plateau très épais (90 mm) est réalisé avec une structure à caisse autoportante composé de: » housse supérieure et bandes sur tout le périmètre en panneau de MDF de 18 mm d'épaisseur sur la partie en vue, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

» housse inférieure et carcasse interne composée de panneau ennobl mélaminé de 18 mm d'épaisseur.

Le fond et le côté sont réalisés en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur couplés en sandwich pour une épaisseur totale de 90 mm., recouverts dans la partie en vue en cuir synthétique RENO dans les couleurs ANTHRACITE 232 et GRIS 237, supportée d'ouate de fibre acrylique de 12 mm d'épaisseur, décorés avec des surpiqûres linéaires. Dans la partie inférieure, en contact avec le sol, sont insérées des rampes en nylon noir de 10 mm d'épaisseur munies de feutres à nivellement automatique.

L'union structurelle entre le plateau et la structure de support se fait par des pattes de soutien en alliage de zamak moulé sous pression de 10 mm d'épaisseur, peintes en noir opaque opportunément façonnées avec embouts arrondis et fixées par des vis de 8 ma.

**RETOUR ET CAISSON**

Structure interne en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, couleur AN-THRACITE 55, peaufinés sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur de la même teinte que la surface.

Plinthe, façades, portes, fond, côtés et top réalisés en panneaux de fibres de bois type MDF de 18 mm d'épaisseur et revêtus dans la partie en vue de 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

La structure des tiroirs est composée de bords latéraux en bois multicouches de 12 mm d'épaisseur et fond en fibre de 3 mm d'épaisseur revêtu effet bois naturel. Les tiroirs glissent sur des rails métalliques avec roulements en nylon équipés de fins de course en ouverture et fermeture amortie.

Les portes et les tiroirs sont équipés de système push-open.

L'allonge doit toujours être complétée avec le top-access (fourni séparément)

**TOP-ACCESS**

Disponibles en 2 versions : standard ou multifonction.

- Top-access standard réalisé en aluminium extrudé et anodisé noir satiné, avec trappe supérieure ouvrable équipée de brosse anti-poussière.

- Top-access multifonction équipé de câblage électrique et de données et de système de fermeture électrique escamotable.

Le câblage est composé de: 2 prises Schuko, 2 prises de données RJ45 Cat. 6 et 2 ports USB, câbles d'alimentation de 2 mètres.

Système de protection automatique empêchant la fermeture accidentelle du couvercle.

Le cadre et la couverture supérieure sont en acier peint noir et brossé.

**CONVIVALITE FRONTALE**

Dimensions disponibles: L.1600 x p.800 mm

Le plateau très épais (90 mm) est réalisé avec une structure à caisse autoportante composé de: » housse supérieure et bandes sur tout le périmètre en panneau de MDF de 18 mm d'épaisseur revêtu dans la partie en vu, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.» housse inférieure et carcasse structurel interne composé de panneau ennobl mélaminé de 18 mm d'épaisseur.

Le fond et le côté sont réalisés en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur couplés en sandwich pour une épaisseur totale de 90 mm., recouverts dans la partie en vue en cuir synthétique RENO dans les couleurs ANTHRACITE 232 et GRIS 237, supportée d'ouate de fibre acrylique de 12 mm d'épaisseur, décorés avec des surpiqûres linéaires. Dans la partie inférieure, en contact avec le sol, sont insérées des rampes en nylon noir de 10 mm d'épaisseur munies de feutres à nivellement automatique.

L'union structurelle entre le plateau et la structure de support se fait par des pattes de soutien en alliage de zamak moulé sous pression de 10 mm d'épaisseur, peintes en noir opaque opportunément façonnées avec embouts arrondis et fixées par des vis de 8 ma.

**TABLES DE RÉUNION**

Dimensions disponibles: L.2100 e L.2800 x p.1200 mm

Le plateau très épais (90 mm) est réalisé avec une structure à caisse autoportante composé de: » housse supérieure et bandes sur tout le périmètre en panneau de MDF de 18 mm d'épaisseur revêtu dans la partie en vu, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

» housse inférieure et carcasse structurel interne composé de panneau ennobl mélaminé de 18 mm d'épaisseur.

Le plateau est équipé de top-access type flip-top obtenu directement sur la surface dans la même teinte et muni de chemin de câble en tôle d'acier.

Les côtés sont réalisés en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur couplés en sandwich pour une épaisseur totale de 90 mm., recouverts dans la partie en vue en cuir synthétique RENO couleurs ANTHRACITE 232 et GRIS 237.

Dans la partie inférieure, en contact avec le sol, sont insérées des rampes en nylon noir de 10 mm d'épaisseur munies de feutres à nivellement automatique.

La structure est complétée de deux fonds de connexion réalisés avec des panneaux de particules de bois ennobl mélaminé de 18 mm d'épaisseur, disponible dans les couleurs : ANTHRACITE 55 et STONE GREY 44, peaufinés sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur, de la même teinte que la surface.

L'union structurelle entre le plateau et la structure de support se fait par des pattes de soutien en alliage de zamak moulé sous pression de 10 mm d'épaisseur, peintes en noir opaque opportunément façonnées avec embouts arrondis et fixées par des vis de 8 ma.

**TABLES DE SALON**

Dimensions disponibles: carrée L.800 x p.800, rectangulaire L.1200x p.60 mm.

Le plateau d'une épaisseur totale de 54 mm est réalisé en Folding de panneaux dérivés du bois de 18 mm d'épaisseur revêtu dans la partie en vu, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

Les côtés sont réalisés en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur couplés en sandwich pour une épaisseur totale de 54 mm., recouverts dans la partie en vue en cuir synthétique RENO couleurs ANTHRACITE 232 et GRIS 237 Dans la partie inférieure, en contact avec le sol, sont insérées des rampes en nylon noir de 10 mm d'épaisseur. La structure est complétée d'un fond de connexion réalisé avec des panneaux de particules de bois ennobl mélaminé de 18 mm d'épaisseur, disponible dans les couleurs: ANTHRA-CITE 55 et STONE GREY 44, peaufinée sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur, de la même teinte que la surface.

**MEUBLES TOTEM**

Structure interne en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, couleur AN-THRACITE 55 et STONE GREY 44, peaufinés sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur de la même teinte que la surface. 4 pieds de nivellement noirs sont insérés sur la base.

Des deux côtés verticaux sont insérés des profilés équipés de corps éclairants à LED à marche/arrêt par capteurs d'effleurement.

Les tiroirs en bois sont équipés de bords latéraux en bois multicouches de 12 mm d'épaisseur et fond en fibre de 3 mm d'épaisseur revêtus effet bois naturel. Les rails de guidage sont du type en métal avec roulements en nylon équipés de fin de course en extraction et self-closing en fermeture.

Les étagères en verre sont réalisées en plaques float trempé fumé de 8 mm d'épaisseur équipées de supports moulés sous pression et chromés.

Les façades des tiroirs et les portes sont réalisées en panneaux de dérivés du bois de 18 mm d'épaisseur revêtu dans la partie en vu, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52. Les portes et les tiroirs sont équipés de système push-open.

La grande façade de finition, de 54 mm d'épaisseur totale est réalisé en Folding provenant de panneaux de dérivés du bois de 18 mm d'épaisseur revêtu dans la partie en vu, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

**MEUBLES SUSPENDUS**

Structure et étagère réalisées en panneaux de particules de 18 mm d'épaisseur ennobl en mélaminé, disponibles dans les couleurs: ANTHRACITE 55 et STONE GREY 44, peaufinés sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur, de la même teinte que la surface.

La fixation murale se fait grâce à des éléments escamotables réglables ayant une capacité de charge de 60 kg chacun.

L'étagère est dotée de quincaillerie escamotable, à fixer en hauteur avec un pas de 32 mm.

Les portes sont réalisées en Folding sur panneau de dérivés du bois de 18 mm d'épaisseur avec le côté interne ennobl de la même que la structure et les parties en vue revêtues en 3d-foil effet bois dans les couleurs : ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52. Elles sont dotées de niche/poignée au-dessus et en dessous en forme de "C" en vertical par rapport à la structure.

Toutes les charnières sont du type à aile et boîtier métallique avec 3 champs de réglage et équipées de système de freinage soft-closing.

**PANNEAU VERTICAL POUR MEUBLES SUSPENDUS**

Réalisés en panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur couplés en sandwich pour une épaisseur totale de 90 mm., recouverts dans la partie en vue de cuir synthétique RENO dans les couleurs ANTHRACITE 232 et GRIS 237

Doté d'étrier métallique de fixation murale. Dans la partie inférieure, en contact avec le sol, sont insérées des rampes en nylon noir munies de feutres à nivellement automatique.

**MEUBLES BAS ET MOYENS**

Disponibles dans les largeurs 45 et 90 cm et en 2 hauteurs différentes: bas et moyens. La structure est réalisée avec des panneaux de particules en bois de 18 mm d'épaisseur (les étagères 25 mm) ennobl mélaminé et disponible dans les couleurs: ANTHRACITE 55 et STONE GREY 44, peaufinés sur tout le périmètre d'un bord mélaminé de 0,4 mm d'épaisseur, de la même teinte que la surface et dotée de pieds de nivellement.

Les portes sont réalisées en panneaux de fibres de bois type MDF de 18 mm d'épaisseur et revêtus dans la partie en vue de 3d-foil effet bois. Disponibles dans les couleurs ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

Les portes en bois basses et moyennes sont équipées de serrure à verrou et système de freinage soft-closing.

**Les meubles doivent toujours être complétés par un top de finition et des côtés (fournis séparément).**

**TOP DE FINITION ET CÔTÉS FINALS:**

Réalisés en Folding de 54 mm d'épaisseur totale. Matériau constitué de panneau de dérivés du bois de 18 mm d'épaisseur avec la partie en vue revêtue en 3d-foil effet bois. Disponibles dans les couleurs: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

**EMBALLAGE**

Tous les composants sont fournis démontés et emballés dans une enveloppe en carton triple pliable, avec des bandes de protection extérieure et, le cas échéant, pour des remplis-sages. Les coins sont protégés, si nécessaire, avec des protections antichoc. La fermeture de l'emballage est réalisée avec du ruban adhésif et un feuilard en nylon thermosoudé. Les caissons è tiroirs sont tous fournis entièrement assemblés, protégés sur les côtés avec des protections angulaires en carton et emballés avec du film en polyéthylène ther-morétractable.

## Jera<sup>®</sup> Chair Descrizione tecnica

Technical description / Description technique

1) Ensemble complet de bureaux avec joues et fond recouverts en cuir synthétique RENO 2) housse supérieure et bandes sur tout le périmètre en panneau de MDF de 18 mm d'épaisseur sur la partie en vue, avec 3d-foil, effet bois: ORME GREY 12, NOYER BALI 30, FRÈNE BROWN 52.

**SEDIA DIREZIONALE**

Base Girevole : (ALC) Base a 5 razze in alluminio preso-fuso finitura superfici : Cromo Lucido / retro: Nero. Diametro mm 670, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 con cuffia cromata perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Monoscocca sedile/schienale:

Design dalla linea avvolgente con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5-kg/m3-esente da CFC o HCFC dannosi per-l'ozono.

Cuscino sedile imbottito e poggiatesta:

Poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo spessore mm 35 densità 55 kg/m3 .

Meccanismo :

-(GOL) Gas Oscillante Libero

Meccanismo con movimento oscillante della monoscoc-ca libero senza blocchi finali ne intermedi .

Il meccanismo consente:

-la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la rotazione del sedile a 360°;
- nessuna regolazione dell'intensità di carica.

-(GO) Gas Oscillante

Meccanismo con movimento oscillante della monos-cocca, bloccabile in 4 posizioni

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la rotazione del sedile a 360°;
- la regolazione dell'intensità di carica tramite manovella;
- il blocco e lo sblocco del movimento oscillante tramite leva con sistema antishock;
Tappezzeria : finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

**SEDIA INTERLOCUTORIA**

Base Girevole : (ALC1) Base in alluminio bi-colore con finitura cromata in superficie e nera sotto. Dimensioni perimetro di base 520 x 520 mm, 4 razze, dotate di piedini in nylon nero.Monoscocca sedile/schienale: Design dalla linea avvolgente con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5 kg/m3 esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono. Meccanismo : Girevole Il meccanismo consente: la rotazione del sedile a 360°; Tappezzeria : finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

**POZZETTO CON SEDILE RECLINABILE**

Monoscocca schienale/braccioli:

Realizzata con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5 kg/m3 esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono. Dotata di piedini regolabili a passo metrico 6ma.

Sedile reclinabile:

Realizzato con struttura interna in Metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5z kg/m3 esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono. Incernierato lateralmente con rotazione di 93°

Tappezzeria : finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

**DIVANI**

Struttura: del sedile, schienale e braccioli costituita da telaio in listelli di legno di abete sp. mm 25 e pannelli di multistrati di betulla mm 18 ed MDF per tamponamenti sp. mm 3.

Piano di seduta dotata di sostegno rinforzato con bande elastiche ad alta portanza.

Blocchi braccioli laterali fissati tramite viti passo metrico. La struttura è dotata di piedini pressofusi in alluminio finitura cromo lucido.

Imbottitura:

- Seduta: costituita da poliuretano espanso densità 28 Kg/m3 con accoppiato bianco di fibra termo legata a vellutino.

- Schienale:

A) Rivestimento in poliuretano espanso densità 40 RC Kg/m3 con accoppiato bianco di fibra acrilica e vellutino.
B) Cuscino di appoggio in poliuretano espanso densità 40 Kg/m3 rivestito di fibra termo legata a vellutino
- Braccioli: Costituita da poliuretano espanso densità 40 Kg/m3 rivestito di fibra termo legata a vellutino .

Tappezzeria :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

**EXECUTIVE CHAIR**

Swivel Base: (ALC) Base with 5 spokes in die-cast aluminium, surface finishes: Polished Chrome / rear: Black. Diameter 670 mm, fitted with black nylon wheels with diameter 50 mm and chrome-plated housing, zinc-coated steel pin, snap-fit.

Monocoque seat/backrest:

Design with enveloping contours and metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m3 free of ozone damaging CFCs or HCFCs.

Padded cushion and headrest:

Flexible, whole, cold polyurethane foam, thickness 35 mm, density 55 kg/m3.

Mechanisms:

- Free-Oscillation Gas

Mechanism with free oscillating movement of monocoque, without final or intermediate blocks.

The mechanism allows:

- height adjustment of gas piston;
-360° chair rotation;

- no regulation of load intensity.

- Oscillating Gas

Mechanism with oscillating movement of monocoque, with possibility for blocking in 4 positions

The mechanism allows:

- height adjustment of gas piston;
- 360° chair rotation;

- regulation of load intensity using lever;

- blocking and unblocking of oscillating movement using lever with anti-shock system;

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

**SWIVEL GUEST CHAIR**

Swivel Base: (ALC1) Base in two-coloured aluminium with chrome-plated finish on surface and black underneath. Base perimeter dimensions 520 x 520 mm, 4 spokes, fitted with black nylon feet.

Monocoque seat/backrest:

Design with enveloping contours and metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m3 free of ozone damaging CFCs or HCFCs.

Mechanism: Swivel

The mechanism allows: 360° chair rotation;

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

**ARMCHAIR WITH RECLINING SEAT**

Monocoque backrest/armrests:

Made with metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/ m3 free of ozone damaging CFCs or HCFCs. Fitted with 6ma adjustable feet.

Reclining seat:

Made with metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/ m3 free of ozone damaging CFCs or HCFCs. Hinged on side with 93° rotation.

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

**SOFAS**

Structure: of the seat, backrest and armrests, composed of a frame in 25 mm thick fir wood slats and 18 mm thick multi-layered birch panels and 3 mm thick MDF for filling.

Seating level equipped with reinforced support with high capacity elastic bands. Side armrest blocks fastened with metric pitch screws. The structure is fitted with die-cast aluminium feet with polished chrome finish.

Padding:

- Seat: expanded polyurethane with density 28 kg/m3 coupled with white thermal fibre bound to light velvet.

- Backrest:

A) Covering in expanded polyurethane with density 40 RC kg/m3 coupled with white acrylic thermal fibre and light velvet.

B) Supporting cushion in expanded polyurethane with density 40 kg/m3 covered in thermal fibre bound to light velvet

- Armrests: Composed of expanded polyurethane with density 40 kg/m3 covered in thermal fibre bound to light velvet.

Upholstery:

finishes and colours available in the FORSIT samples card.

**FAUTEUIL DE DIRECTION**

Base pivotante: (ALC) Base à 5 rayons en aluminium moulé sous pression, finition des surfaces:

Chromé brillant/retro: noir.

670 mm de diamètre, équipé de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre avec cache chromé, pivot en acier galvanisé à raccord rapide.

Monocoque fauteuil/dossier :

Design aux lignes enveloppantes avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5-kg/m3 exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone.

Coussin rembourré et appuie-tête :

Polyuréthane intégral flexible moulé à froid de 35 mm d'épaisseur d'une densité de 55 kg/m3

Mécanisme :

-(GOL) Gaz Oscillant Libre

Mécanisme à mouvement oscillant de la monocoque libre sans blocages finaux ni intermédiaires.

Le mécanisme permet :

- le réglage de la hauteur du piston à gaz ;
- la rotation du fauteuil à 360°;

- aucun réglage de l'intensité de charge.

-(GO) Gaz Oscillant

Mécanisme à mouvement oscillant de la monocoque avec blocage à 4 positions

Le mécanisme permet :

- le réglage de la hauteur du piston à gaz ;
- la rotation du fauteuil à 360°;

- réglage de l'intensité de charge grâce à la manivelle ;

- le blocage et le déblocage du mouvement oscillant grâce au levier à système anti-choc ;

Tapiserie : finitions et couleurs disponibles sur le "Carte

Couleurs" by FORSIT

**FAUTEUIL VISITEUR**

Base pivotante: (ALC1) Base en aluminium bicolore avec finition chromée sur la surface et noir en dessous. Di-mensions périmètre de base 520 x 520 mm, 4 rayons, doté de pieds en nylon noir.

Monocoque fauteuil/dossier:

Design aux lignes enveloppantes avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5 kg/m3 exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone.

Coussin rembourré et appuie-tête :

Mécanisme: Pivotant

Le mécanisme permet: la rotation du fauteuil à 360°;

Tapiserie: finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

**FAUTEUIL AVEC ASSISE BASCULANTE**

Monocoque dossier/accoudeur:



Cod. 100000164 - 09/2015



Design  
Orlandini Design

Engineering  
CSR Las Mobili

Foto  
Matic Animation

Progetto Grafico  
Dam.co - Comunicazione Integrata

Prestampa  
Grafiche Martintype

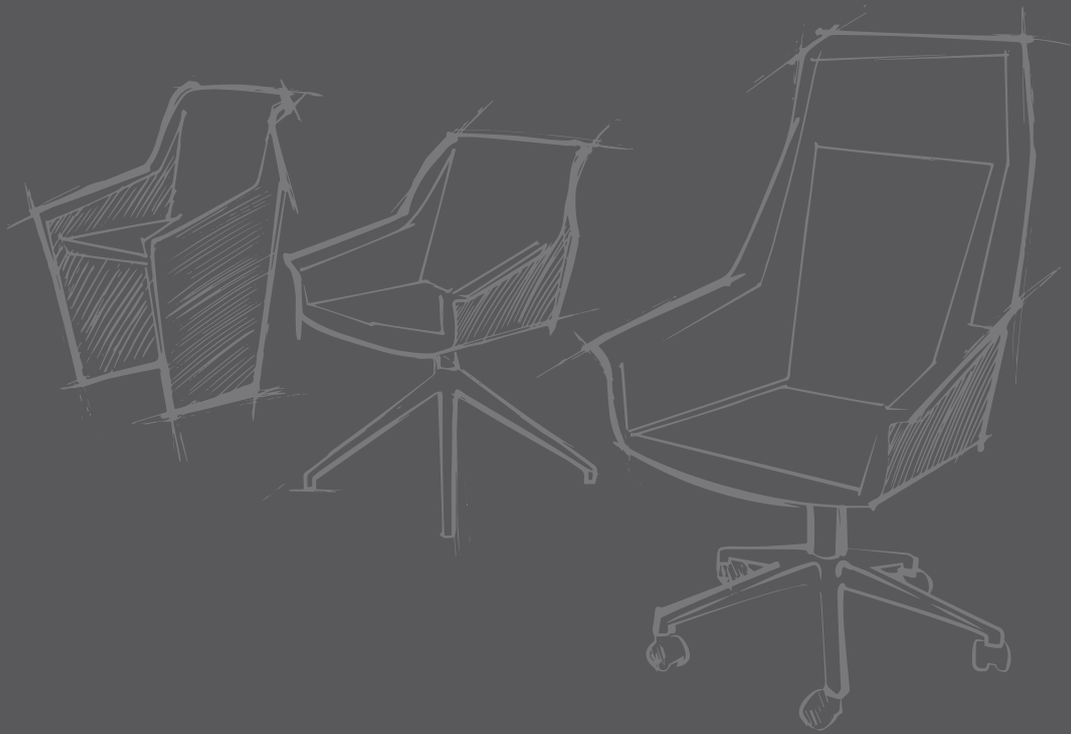
Stampa  
Grafiche Martintype



**Las Mobili s.r.l.**  
Via dell'Industria, n°81  
64018 Tortoreto (TE) - ITALY  
Tel. +39 0861 7831  
Fax +39 0861 786851  
e-mail: las@las.it  
www.las.it



**IERA**<sup>®</sup>





**Jera® Chair**  
by Orlandini design

**DIREZIONALE CON POGGIATESTA**  
executive chair with headrest



**DIREZIONALE**  
executive chair



**POZZETTO CON SEDILE RECLINABILE**  
armchair with bucket seat



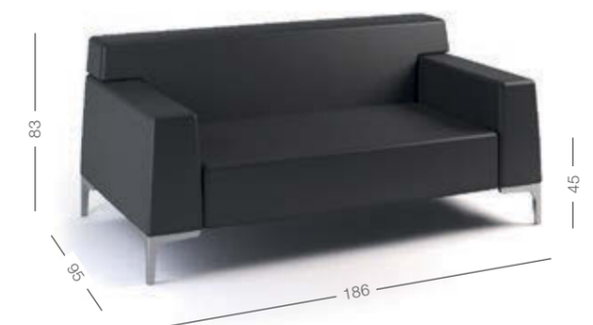
**INTERLOCUTORIA GIREVOLE (su piedini)**  
swivel guest chair (on feet)



**DIVANO 1 POSTO**  
1 seat sofa



**DIVANO 2 POSTI "LARGE"**  
2 large seats sofa



#### **SEDIA DIREZIONALE**

Base Girevole ; (ALC) Base a 5 razze in alluminio presso-fuso finitura superfici ; Cromo Lucido / retro; Nero.

Diametro mm 670, dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 con cuffia cromata perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Monoscozza sedile/schienale:

Design dalla linea avvolgente con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5-kg/m<sup>3</sup>-esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Cuscino sedile imbottito e poggiatesta:

Poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo spessore mm 35 densità 55 kg/m<sup>3</sup>.

Meccanismo :

-(GOL) Gas Oscillante Libero

Meccanismo con movimento oscillante della monoscozza libero senza blocchi finali né intermedi .

Il meccanismo consente:

-la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

- la rotazione del sedile a 360°;

- nessuna regolazione dell'intensità di carica.

-(GO) Gas Oscillante

Meccanismo con movimento oscillante della monoscozza, bloccabile in 4 posizioni

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

- la rotazione del sedile a 360°;

- la regolazione dell'intensità di carica tramite manovella;

- il blocco e lo sblocco del movimento oscillante tramite leva con sistema antishock;

Tappezzeria: finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

#### **SEDIA INTERLOCUTORIA**

Base Girevole ; (ALC1) Base in alluminio bi-colore con finitura cromata in superficie e nera sotto. Dimensioni perimetro di base 520 x 520 mm, 4 razze, dotate di piedini in nylon nero.

Monoscozza sedile/schienale:

Design dalla linea avvolgente con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono.

Meccanismo: Girevole

Il meccanismo consente: la rotazione del sedile a 360°;

Tappezzeria: finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

#### **POZZETTO CON SEDILE RECLINABILE**

Monoscozza schienale/braccioli:

Realizzata con struttura interna in metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono. Dotata di piedini regolabili a passo metrico 6ma.

Sedile reclinabile:

Realizzato con struttura interna in Metallo ricoperta in poliuretano integrale flessibile schiumato a freddo di densità 70+/- 5z kg/m<sup>3</sup> esente da CFC o HCFC dannosi per l'ozono. Incernierato lateralmente con rotazione di 93°

Tappezzeria : finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

#### **DIVANI**

Struttura: del sedile, schienale e braccioli costituita da telaio in listelli di legno di abete sp. mm 25 e pannelli di multistrati di betulla mm 18 ed MDF per tamponamenti sp. mm 3. Piano di seduta dotata di sostegno rinforzato con bande elastiche ad alta portanza.

Blocchi braccioli laterali fissati tramite viti passo metrico. La struttura è dotata di piedini pressofusi in alluminio finitura cromo lucido.

Imbottitura:

- Seduta: costituita da poliuretano espanso densità 28 Kg/m<sup>3</sup> con accoppiato bianco di fibra termo legata a vellutino.

- Schienale:

A) Rivestimento in poliuretano espanso densità 40 RC Kg/m<sup>3</sup> con accoppiato bianco di fibra acrilica e vellutino.

B) Cuscino di appoggio in poliuretano espanso densità 40 Kg/m<sup>3</sup> rivestito di fibra termo legata a vellutino

- Braccioli: Costituita da poliuretano espanso densità 40 Kg/m<sup>3</sup> rivestito di fibra termo legata a vellutino .

Tappezzeria :

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by FORSIT.

#### **EXECUTIVE CHAIR**

Swivel Base: (ALC) Base with 5 spokes in die-cast aluminium, surface finishes: Polished Chrome / rear: Black.

Diameter 670 mm, fitted with black nylon wheels with diameter 50 mm and chrome-plated housing, zinc-coated steel pin, snap-fit.

Monocoque seat/backrest:

Design with enveloping contours and metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> free of ozone damaging CFCs or HCFCs.

Padded cushion and headrest:

Flexible, whole, cold polyurethane foam, thickness 35 mm, density 55 kg/m<sup>3</sup>.

Mechanisms:

- Free-Oscillation Gas

Mechanism with free oscillating movement of monocoque, without final or intermediate blocks.

The mechanism allows:

- height adjustment of gas piston;

-360° chair rotation;

- no regulation of load intensity.

- Oscillating Gas

Mechanism with oscillating movement of monocoque, with possibility for blocking in 4 positions

The mechanism allows:

- height adjustment of gas piston;

- 360° chair rotation;

- regulation of load intensity using lever;

- blocking and unblocking of oscillating movement using lever with anti-shock system;

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

#### **SWIVEL GUEST CHAIR**

Swivel Base: (ALC1) Base in two-coloured aluminium with chrome-plated finish on surface and black underneath. Base perimeter dimensions 520 x 520 mm, 4 spokes, fitted with black nylon feet.

Monocoque seat/backrest:

Design with enveloping contours and metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> free of ozone damaging CFCs or HCFCs.

Mechanism: Swivel

The mechanism allows: 360° chair rotation;

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

#### **ARMCHAIR WITH RECLINING SEAT**

Monocoque backrest/armrests:

Made with metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> free of ozone damaging CFCs or HCFCs. Fitted with 6ma adjustable feet.

Reclining seat:

Made with metal inner structure, covered in flexible, whole, cold polyurethane foam with density 70+/- 5 kg/m<sup>3</sup> free of ozone damaging CFCs or HCFCs. Hinged on side with 93° rotation.

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

#### **SOFAS**

Structure: of the seat, backrest and armrests, composed of a frame in 25 mm thick fir wood slats and 18 mm thick multi-layered birch panels and 3 mm thick MDF for filling.

Seating level equipped with reinforced support with high capacity elastic bands. Side armrest blocks fastened with metric pitch screws. The structure is fitted with die-cast aluminium feet with polished chrome finish.

Padding:

- Seat: expanded polyurethane with density 28 kg/m<sup>3</sup> coupled with white thermal fibre bound to light velvet.

- Backrest:

A) Covering in expanded polyurethane with density 40 RC kg/m<sup>3</sup> coupled with white acrylic thermal fibre and light velvet.

B) Supporting cushion in expanded polyurethane with density 40 kg/m<sup>3</sup> covered in thermal fibre bound to light velvet

- Armrests: Composed of expanded polyurethane with density 40 kg/m<sup>3</sup> covered in thermal fibre bound to light velvet.

Upholstery: finishes and colours available in the FORSIT Colours samples card.

#### **FAUTEUIL DE DIRECTION**

Base pivotante: (ALC) Base à 5 rayons en aluminium moulé sous pression, finition des surfaces: Chromé brillant/retro; noir.

670 mm de diamètre, équipé de roues en nylon noir de 50 mm de diamètre avec cache chromé, pivot en acier galvanisé à raccord rapide.

Monocoque fauteuil/dossier :

Design aux lignes enveloppantes avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5-kg/m<sup>3</sup> exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone.

Coussin rembourré et appuie-tête :

Polyuréthane intégral flexible moulé à froid de 35 mm d'épaisseur d'une densité de 55 kg/m<sup>3</sup>

Mécanisme :

-(GOL) Gaz Oscillant Libre

Mécanisme à mouvement oscillant de la monocoque libre sans blocages finaux ni intermédiaires.

Le mécanisme permet :

- le réglage de la hauteur du piston à gaz ;

- la rotation du fauteuil à 360°;

- aucun réglage de l'intensité de charge.

-(GO) Gaz Oscillant

Mécanisme à mouvement oscillant de la monocoque avec blocage à 4 positions

Le mécanisme permet :

- le réglage de la hauteur du piston à gaz ;

- la rotation du fauteuil à 360°;

- réglage de l'intensité de charge grâce à la manivelle ;

- le blocage et le déblocage du mouvement oscillant grâce au levier à système anti-choc ;

Tapissiererie : finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

#### **FAUTEUIL VISITEUR**

Base pivotante: (ALC1) Base en aluminium bicoloré avec finition chromée sur la surface et noir en dessous. Dimensions périmètre de base 520 x 520 mm, 4 rayons, doté de pieds en nylon noir.

Monocoque fauteuil/dossier:

Design aux lignes enveloppantes avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5 kg/m<sup>3</sup> exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone.

Mécanisme: Pivotant

Le mécanisme permet: la rotation du fauteuil à 360°;

Tapissiererie: finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

#### **FAUTEUIL AVEC ASSISE BASCULANTE**

Monocoque dossier/accoudoir:

Réalisée avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5 kg/m<sup>3</sup> exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone. Equipée de pieds réglables à pas métrique 6 ma.

Assise basculante :

Réalisée avec structure interne en métal recouverte de polyuréthane intégral flexible moulé à froid d'une densité 70 +/- 5 kg/m<sup>3</sup> exempt de CFC ou HCFC nocifs pour l'ozone. Articulé latéralement avec une rotation de 93°.

Tapissiererie: finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT

#### **SOFAS**

Structure: du fauteuil, du dossier et des accoudoirs. Composée d'un châssis en liteaux de bois de sapin de 25 mm d'épaisseur et de panneaux en multicouche de bouleau de 18 mm d'épaisseur et MDF pour séparations de 3 mm d'épaisseur. Assise dotée de support renforcé à bandes élastiques à portance élevée.

Blocs accoudoirs latéraux fixés par des vis à pas métrique. La structure est dotée de pieds moulés sous pression en aluminium finition chromée brillante.

Rembourrage:

- Assise: composée de polyuréthane expansé (densité de 28 Kg/m<sup>3</sup>) et d'un complexe blanc en fibre termocollée et velours.

- Dossier :

A) Revêtement en polyuréthane expansé (densité de 40 RC Kg/m<sup>3</sup>) et d'un complexe blanc en fibre termocollée et velours.

B) Coussin d'appui en polyuréthane expansé (densité de 40 Kg/m<sup>3</sup>) revêtu de fibre termocollée et velours.

- Accoudoirs: En polyuréthane expansé (densité de 40 Kg/m<sup>3</sup>) revêtu de fibre termocollée et velours.

Tapissiererie:

finitions et couleurs disponibles sur le "Carte Couleurs" by FORSIT



**Las Mobili s.r.l.**

Via dell'Industria, n°81  
64018 Tortoreto (TE) - ITALY  
Tel. +39 0861 7831  
Fax +39 0861 786851  
e-mail: las@las.it  
www.las.it

