

KITCHEN COLLECTION





IT — La nostra missione si traduce nella parola innovazione, intesa a interpretare e incontrare con successo le esigenze del mercato. L'innovazione, per SCIC, comprende tre aspetti: design, tecnologia e qualità. Una delle nostre priorità quando si parla di progettazione è la cura e l'attenzione per stili, materiali e colori, ovvero alla dimensione estetica. Collaboriamo con i più importanti studi di architettura e manteniamo sempre uno sguardo rivolto al mondo della moda. Da una piccola località in provincia di Parma partono le cucine e gli arredi a marchio SCIC famosi in tutto il mondo. In questo bacino di tradizione italiana e di terre di artigiani, rimane interamente localizzata la nostra produzione. Oggi SCIC produce con tecnologie e macchinari all'avanguardia, così da garantire un accurato controllo di tutte le fasi produttive: dalla selezione di materiali alla cura del dettaglio, attraverso la continua ricerca di affidabilità, sicurezza e durata nel tempo. In questo modo è possibile mantenere un prodotto di alta qualità che si avvicina alla lavorazione artigianale dalla quale SCIC è partita nel secolo scorso.

EN — Our mission builds on innovation, aimed to read and successfully meet the market demands. For SCIC, innovation is reached through 3 aspects: design, technology and quality. When designing a kitchen, one of our priorities is the aesthetic dimension, meaning the attention is on styles, materials, and colours. We collaborate with the most important architectural firms, keeping a close eye on the fashion world. SCIC world-famous furniture and kitchens are shipped from a small village, near to Parma. Our production is completely rooted in this area characterised by Italian tradition and craftsmen. Today, SCIC produces furniture through cutting-edge technologies and equipment that ensure a detailed control of all production stages: from raw material selection to details' care, always focusing on reliability, safety and durability. In this way it is possible to produce a high-quality product close to the one crafted in the artisan workshop from which SCIC started to produce a century ago.

CONTENT

Labirinto
10-33

Swing | Canossa
34-47

Canossa
48-59

Pompei
60-69

Swing
70-79

Monolite
80-91

Monolite | Mediterraneum
92-109

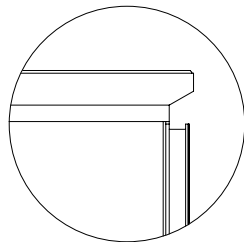
Mediterraneum
110-119

Technical data
120-149

Complementi
150-167

LABIRINTO

DESIGNED BY ANNA
AND ENRICO CATTANEO



Spessore anta 22 mm.

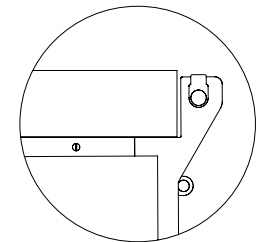
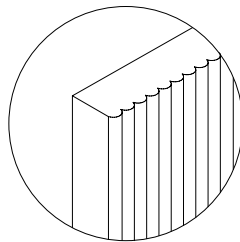
Anta con maniglia integrata. La cornice in alluminio nero, con il suo particolare profilo, supporta un pannello di metallo naturale. Gola integrata al top retroilluminato e anta battente. L'attenzione del progetto è stata portata sui materiali e toni naturali come l'ottone anticato e il Lavagna delle ante accostato al Noce Canaletto dei vani giorno.

Door thickness 22 mm.

Door with integrated handle. The black aluminium frame, with its peculiar outline, supports a panel in natural metal. The groove is integrated in the back-lighted marble top, the door is a hinged one. The project focuses on natural materials and tones, such as the doors' lively antiqued brass and the Lavagna of the doors combined with the Canaletto walnut of the open compartments.

SWING CANOSSA

DESIGNED BY R&D SCIC,
BALLABENI&CATELLANI STUDIO



Spessore anta 12-22-25 mm.

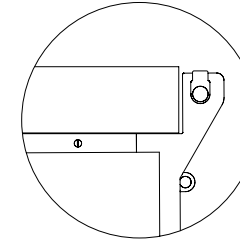
Metalli ed essenze lignee caratterizzano questo modello, generato dalla fusione di Swing e Canossa per la realizzazione di un design unico. Le scanalature verticali del Tambour nelle colonne e del vetro cannellato retroverniciato nelle basi dominano la scena. La matrice metallica di Canossa è accostata al legno delle ante a scomparsa, con maniglie tubolari a tutt'altezza.

Door thickness 12-22-25 mm.

Metals and wood essences characterize this model, in which Swing and Canossa blend to create a unique design. The Tambour vertical grooves in the columns and the fluted back-painted glass of the unit bases dominate the scene. The metallic structure of Canossa matches the wood of the ghost doors with full height tubular handles.

CANOSSA

DESIGNED BY
BALLABENI&CATELLANI STUDIO



Spessore anta 12-22 mm.

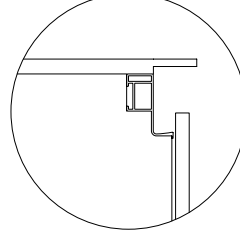
Finitura anta in vetro cannellato retroverniciato. Maniglia: tubolare in acciaio verniciato con distanziali color ottone. Telaio di sostegno per basi in ferro tagliato a laser con piede auto-livellante. Corrimano tubolare in acciaio verniciato nero con terminale in Noce Canaletto. Contaminazioni provenienti dal mondo dell'architettura, del design e della moda si fondono nei dettagli dando vita al modello Canossa.

Door thickness 12-22 mm.

Door with a fluted back-painted glass finish. Handle: tubular in back-painted steel with brass coloured spacers. The support frame for iron bases is laser-cut with a self-levelling foot. The black painted steel tubular handrails have a terminal in Canaletto walnut. Influences from the world of architecture, design and fashion merge in the details, giving life to the Canossa model.

POMPEI

DESIGNED BY
R&D SCIC



Spessore anta 10-12 mm.

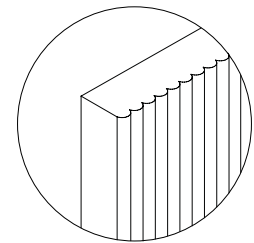
Arte, tradizione e tecnologia. L'anta realizzata in lava vulcanica è la caratteristica di questo modello. La presa maniglia è ricavata sul profilo stesso dell'anta. Le lastre vengono tagliate su misura, incise e infine decorate e smaltate a mano dai maestri artigiani. In alternativa, è possibile personalizzare il progetto scegliendo tra pietra, fenix e acciaio.

Door thickness 10-12 mm.

Art, tradition and technology. The door, made of volcanic lava, is the key feature of this model. The handle grip is directly obtained from the door's outline itself. The lava slabs are cut to size, engraved, and then manually decorated and glazed by master craftsmen. Alternatively, it is possible to customise the project choosing between stone, fenix and steel.

SWING

DESIGNED BY R&D SCIC,
BALLABENI&CATELLANI STUDIO



Spessore anta 25 mm.

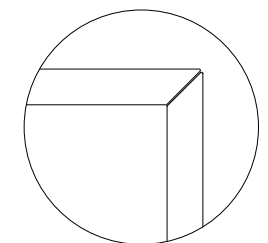
Le ante in Tambour hanno maniglie integrate in legno Noce a tutt'altezza, ne contraddistinguono lo stile classico e anti-industriale. Particolare è il raccordo terminale concavo o convesso che persegue il concetto di continuum. La cannellatura verticale della superficie mantiene l'unità estetica nascondendo i singoli moduli; dei quali, oltre alle dimensioni tradizionali, si possono scegliere due micro profondità di 180 mm e 130 mm.

Door thickness 25 mm.

The Tambour doors have integrated full-height handles in Noce wood which distinguish the classical and anti-industrial style. Particular is the concave or convex ending which pursues the continuum concept. The vertical grooves keep the aesthetic unity hiding the single modules, of which you can choose two micro-depths of 180 mm and 130 mm.

MONOLITE

DESIGNED BY
R&D SCIC



Spessore anta 26 mm.

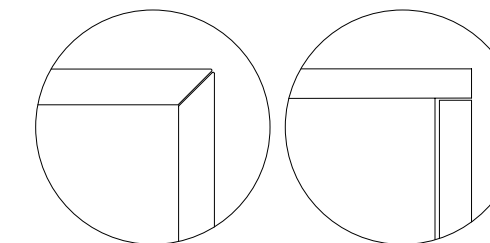
La perfezione formale raggiunta attraverso un design scolpito, quadrato ma avvolgente. I volumi degli elementi presentano una totale assenza di gole e maniglie con sistema push-pull che permette una comoda apertura delle ante. In alternativa, l'apertura può essere facilitata dall'inserimento di un profilo piatto in acciaio o lacquato. Il top taglio 45° si trova perfettamente raccordato alle ante Monolite presentando una soluzione esteticamente piacevole e di estrema praticità e resistenza.

Door thickness 26 mm.

The perfect shapes are achieved thanks to a carved, square and captivating design. The volumes of the elements do not have profile grips or handles; the opening of the doors is facilitated by the push-pull system. Alternatively, the opening can be made easier by adding a flat profile in steel or lacquered. The 45° cut top is fully joined up in the Monolite doors and it produces an aesthetically pleasant, highly practical, and resistant solution.

**MONOLITE
MEDITERRANEUM**

DESIGNED BY
R&D SCIC



Spessore anta 12-22-26 mm.

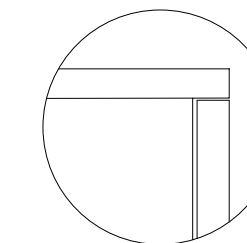
Monolite è un blocco di pietra unico dal design scolpito e marcato, realizzato attraverso il particolare taglio dell'anta a 45°, che si inserisce nella struttura fino a scomparire. Affiancato a Mediterraneum, crea un sistema personalizzabile che si adatta ai gusti e alle esigenze più varie grazie alla modularità flessibile e alla vasta gamma di materiali, finiture, legni e combinazioni.

Door thickness 12-22- 26 mm.

Monolite is a single block of stone with a sculpted and pronounced design, realised through the particular 45° cut of the door, which enters the structure until it disappears. Combined with Mediterraneum, it creates a customizable system which suits different tastes and needs thanks to its flexible modularity and a wide range of possible materials, finishes, woods and combinations.

MEDITERRANEUM

DESIGNED BY
R&D SCIC

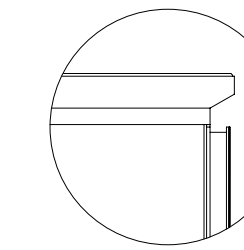


Spessore anta 22 mm.

Espressione massima di continuità resa dal gioco dei volumi del marmo, questa è Mediterraneum. Il marmo Calacatta Viola si diffonde dal top allo schienale, creando un volume unico e allungato sino al fianco a riporto. Le ante in Ebano, oltrepassando i confini della struttura, sottolineano la presenza di materiali nobili ma pur sempre minimali.

Door thickness 22 mm.

Maximum expression of continuity due to the marble play of volumes, this is Mediterraneum. The Calacatta Viola marble spreads from the top to the back, creating a single volume which stretches to the overlay side. The ebony doors, exceeding the structure borders, underline the presence of noble materials but minimal.



LABIRINTO

DESIGNED BY ANNA
AND ENRICO CATTANEO

IT — Ispirato ai verdi labirinti, limite estremo dei giardini all'italiana, con il progetto Labirinto abbiamo voluto rendere particolare omaggio ad un luogo unico al mondo, più simile al sogno che alla realtà: il Labirinto della Masone di Fontanellato a Parma. Come un sentiero che schiude diramazioni, il progetto Labirinto percorre soluzioni e finiture diverse per raggiungere un unico risultato di bellezza e armonia.

EN — Drawing inspiration from the green mazes: the highest example of Italian gardening; our Labirinto project pays a special tribute to a unique place in the world, more similar to a dream than it is to reality: the Labirinto della Masone in Fontanellato, Parma. Just like a pathway that forks into different branches, the Labirinto project goes through diverse solutions and finishes to achieve a single result of beauty and harmony.

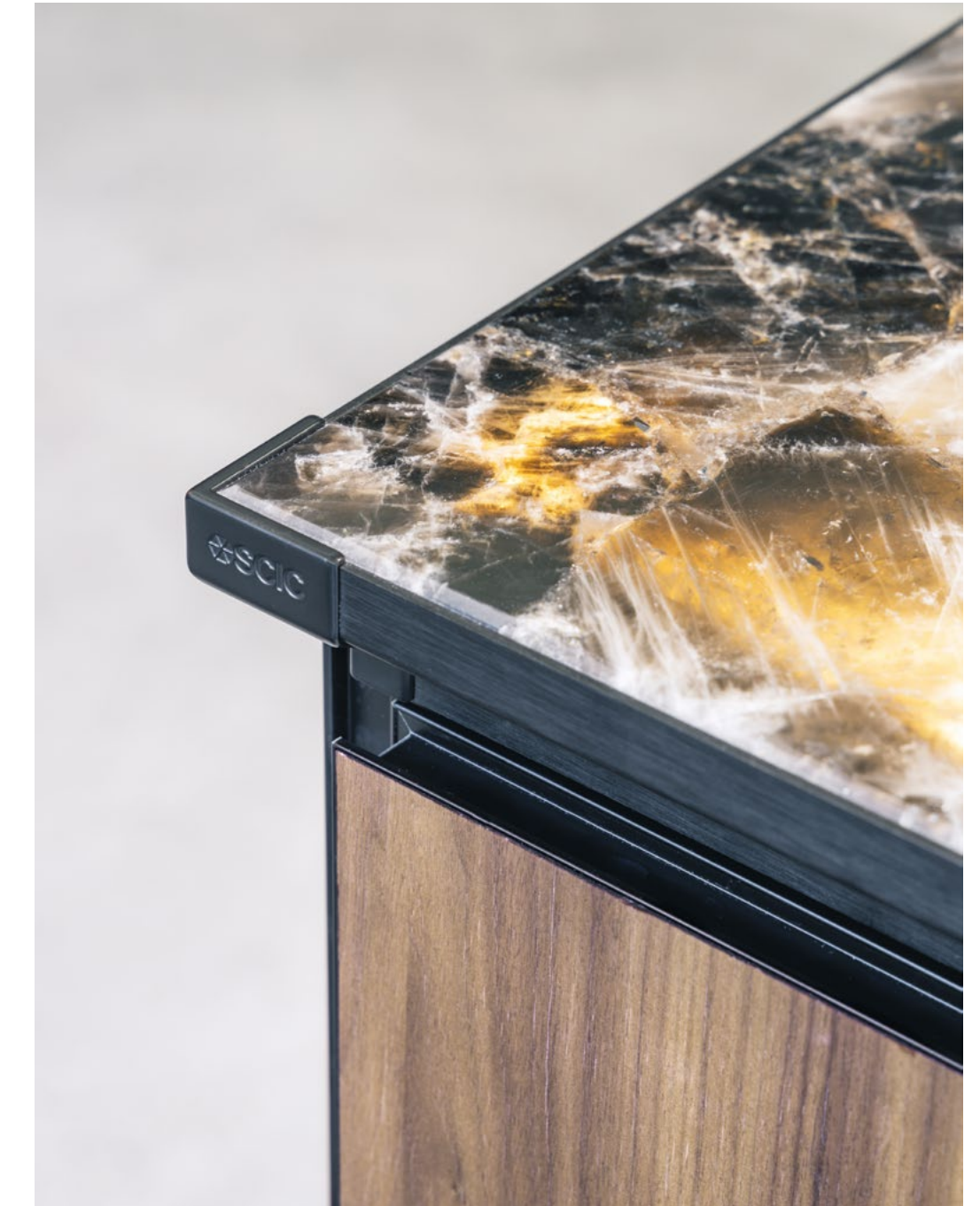


IT — Ampia isola con struttura formata da ante battenti di spessore 22 mm. L'accostamento dell'acciaio Inox verniciato Lavagna al Nocce Canaletto delinea una speciale attenzione alla scelta dei materiali.

EN — Wide island with a structure of 22 mm hinged doors. The combination between the Lavagna painted stainless steel and the Canaletto walnut outlines a special attention on the choice of materials.



LABIRINTO



IT — Qui e nella pagina a fianco, il top in Smoky Quartz Dark della collezione Precious Stone di Antolini. Una pietra dalla naturale iridescenza metallica esaltata dalla retroilluminazione.

EN — Here and in the previous page: the Smoky Quartz Dark top from the Precious Stone collection by Antolini. It is a stone with a natural and metallic iridescence intensified by the back-lighting.



IT — I cassettoni sono attrezzati con portacoltelli calamitato e kit contenitori. Il telaio, in alluminio nero, ha una gola su tutto il perimetro che facilita la presa a maniglia dell'anta.

EN — The drawers are equipped with knife rack and containers kit. The black aluminium frame has a groove around the entire perimeter, which facilitates the door handle grip.



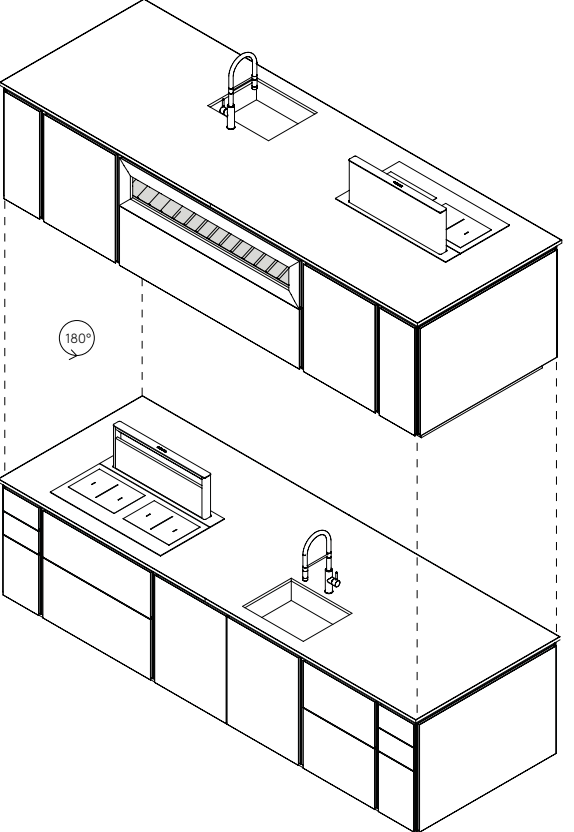
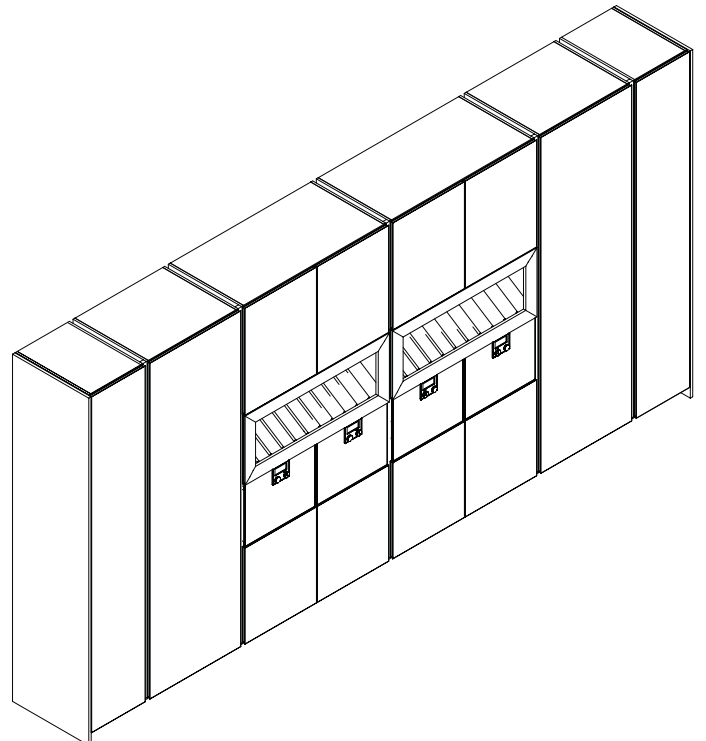


IT — Le colonne, con ripiani Frame in vetro fumé, sono valorizzate da illuminazione interna dai toni caldi. Al centro, le colonne forno contengono portabottiglie con anta a ribalta, frontale in vetro e cornice in Noce Canaletto.

EN — The columns, with smoked glass Frame shelves, are valorized by warm internal lighting. In the middle, the oven columns contain a bottle holder with a drop-down door, glass front and a Canaletto walnut frame.

LABIRINTO

TECHNICAL DRAWING



Basi
Strutture: technosurface nero
Ante: telaio alluminio verniciato nero con pannello in acciaio Inox verniciato Lavagna o in legno Noce naturale
Fianchi: technosurface nero
Cassetti e cestoni: metallo
Ripiani: frame nero con LED
Top: Smoky Quartz Dark
Zoccoli: alluminio anodizzato nero
Plinths: black anodized aluminium

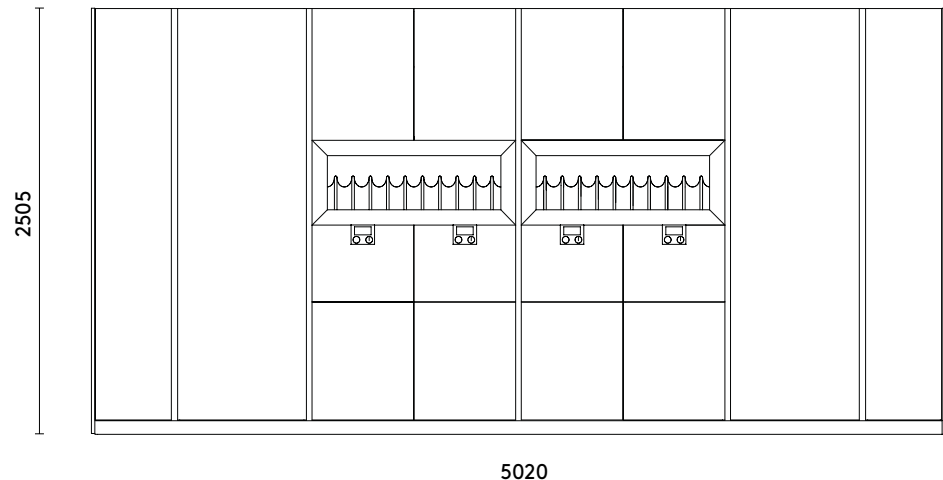
Base units
Structures: black technosurface
Doors: black painted aluminium frame with Lavagna painted stainless steel panel or natural Walnut panel
Sides: black technosurface
Drawers and pull-out: metal
Shelves: black frame profile with vetro fumé
Top: Smoky Quartz Dark
Plinths: black anodized aluminium

Colonne
Strutture: technosurface nero
Ante: telaio alluminio verniciato nero con pannello acciaio Inox verniciato Lavagna o in legno Noce naturale
Fianchi: technosurface nero
Cassetti e cestoni: metallo
Ripiani: telaio Frame con vetro fumé
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

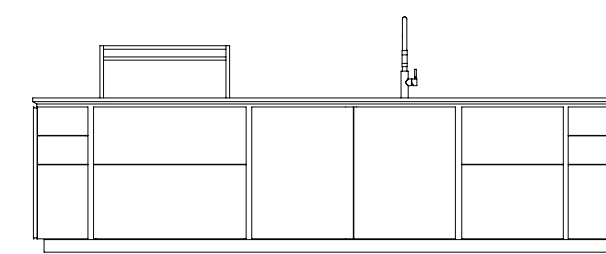
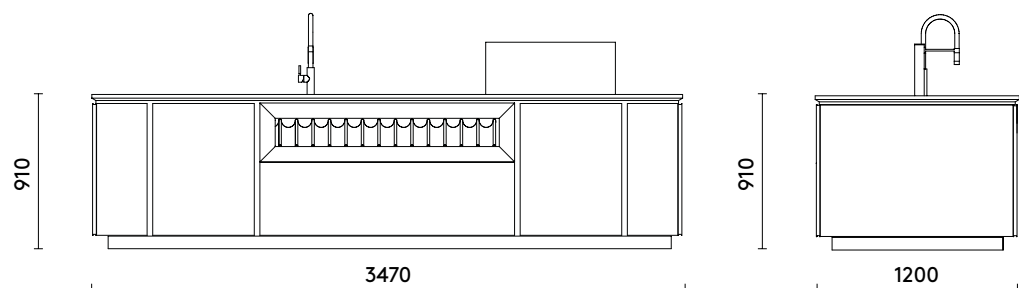
Tall units
Strutture: black technosurface
Doors: black painted aluminium frame with Lavagna painted stainless steel panel or natural Walnut panel
Sides: black technosurface
Drawers and pull-out: metal
Shelves: Frame structure with smoked glass
Plinths: black anodized aluminium

LABIRINTO

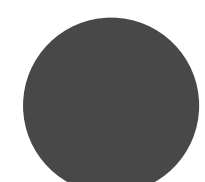
Colonne / Tall units



Basi / Base units



Finiture della composizione / Finishes of the composition



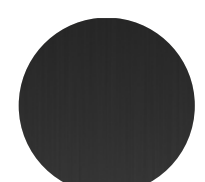
Acciaio Inox verniciato Lavagna
Lavagna painted Inox steel



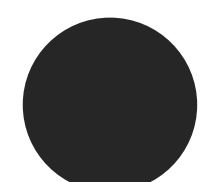
Smoky Quartz Dark
Smoky Quartz Dark



Noce naturale
Natural Walnut



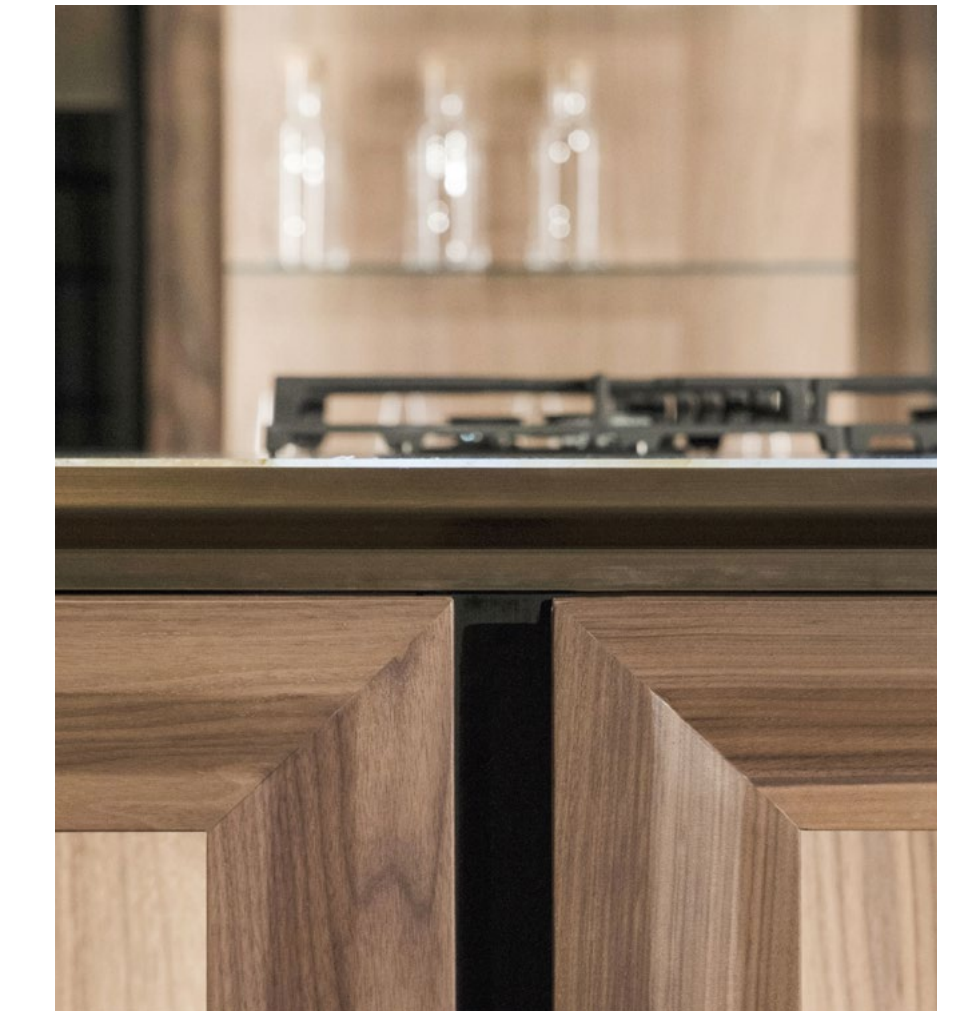
Technosurface nero
Black Technosurface



Alluminio nero
Black aluminium



Vetro fumè
Smoked glass



IT — Un primo piano della cornice a giorno in legno Noce Canaletto. Il modello Labirinto presentato permette una declinazione della stessa cucina in diversi materiali naturali: finiture semplici ma preziose che richiedono cura nel dettaglio e 'saper fare'.

EN — A close-up of the open frame in Canaletto walnut. The Labirinto model allows a declination of the same kitchen in different natural materials: simple but precious finishes that require attention to detail and 'know-how'.

IT — Utilizzando forme lineari ma non minimalisti, proporzioni studiate di spessori e accostamenti di materiali nobili, naturali ma inconsueti, il modello Labirinto crea una sorta di disegno nascosto, qualcosa di cui si coglie il valore anche al primo sguardo, ma che si svela sempre di più attraverso dettagli sorprendenti.

EN — With its linear but non-minimalist shapes, carefully studied proportions of different thicknesses and juxtapositions of noble, natural and yet unusual materials, the Labirinto model creates a sort of hidden design, something whose core value is easily understood even at first glance, but nonetheless keeps unfolding more and more into surprising details.

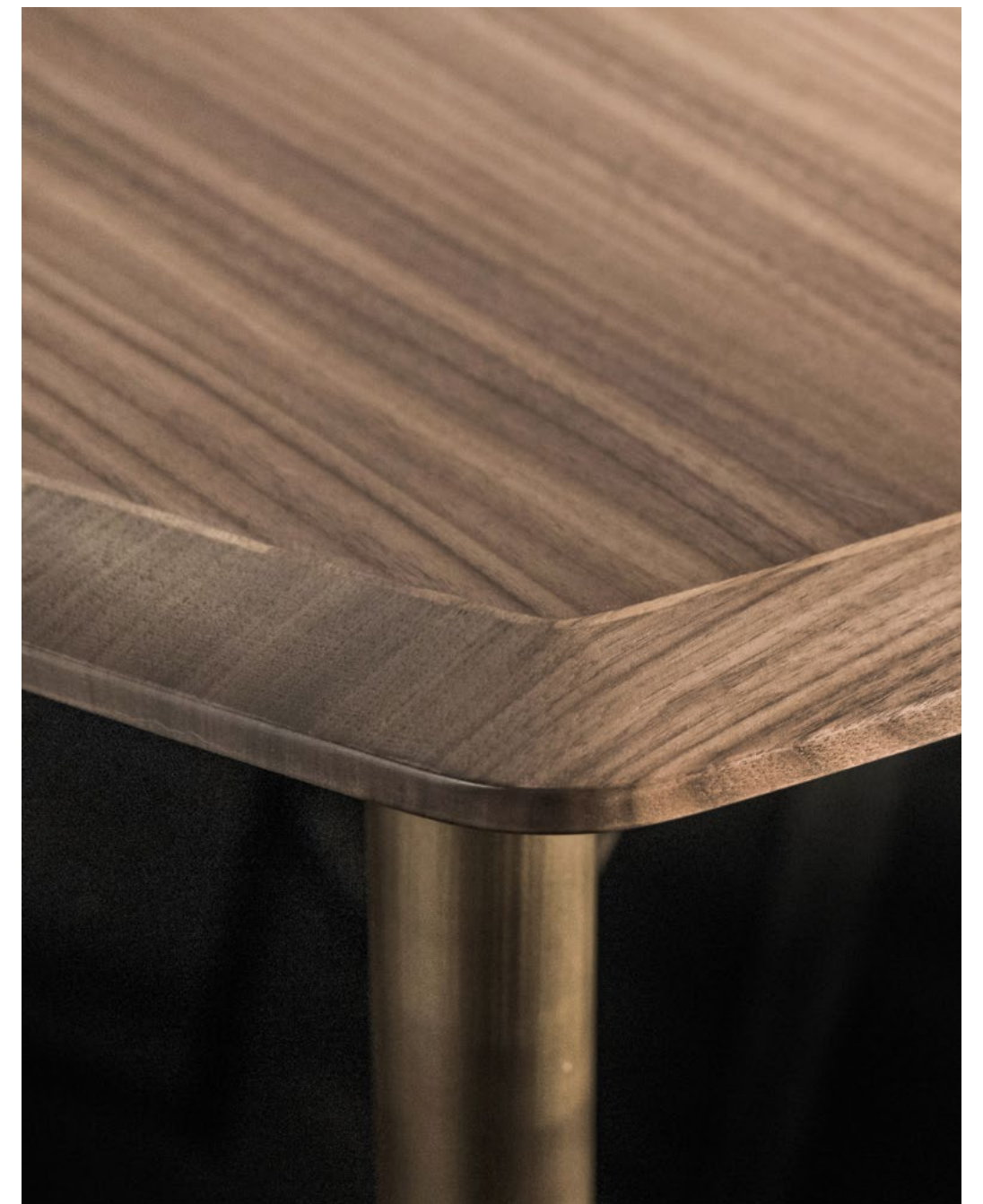


LABIRINTO



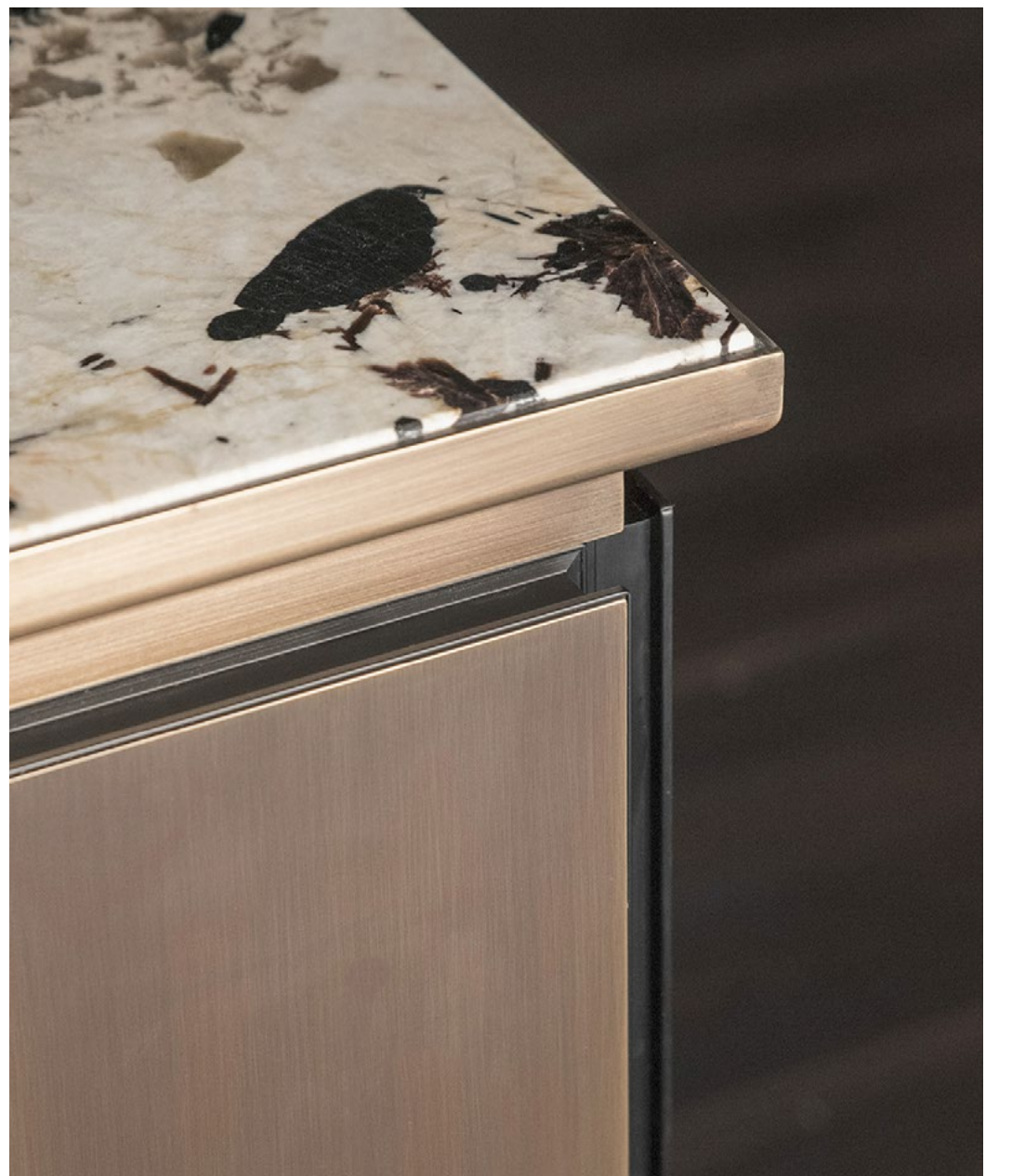
IT — L'attenzione del progetto è stata portata sui materiali e toni naturali, come l'ottone anticato accostato al legno Noce Canaletto e al sorprendente top in Patagonia retroilluminato che vuole altresì introdurre ed esaltare tutto ciò che è naturale, intrinsecamente prezioso e mutevole, ispirandosi ai giochi di luce fra le alte fronde del bambù.

EN — The project focuses on natural materials and tones, such as the antiqued brass combined with the Canaletto walnut and our surprising back-lit Patagonia top, whose purpose is to display and enhance all that is natural, intrinsically precious, and mutable, drawing inspiration from the game of light seeping through the bamboo branches.



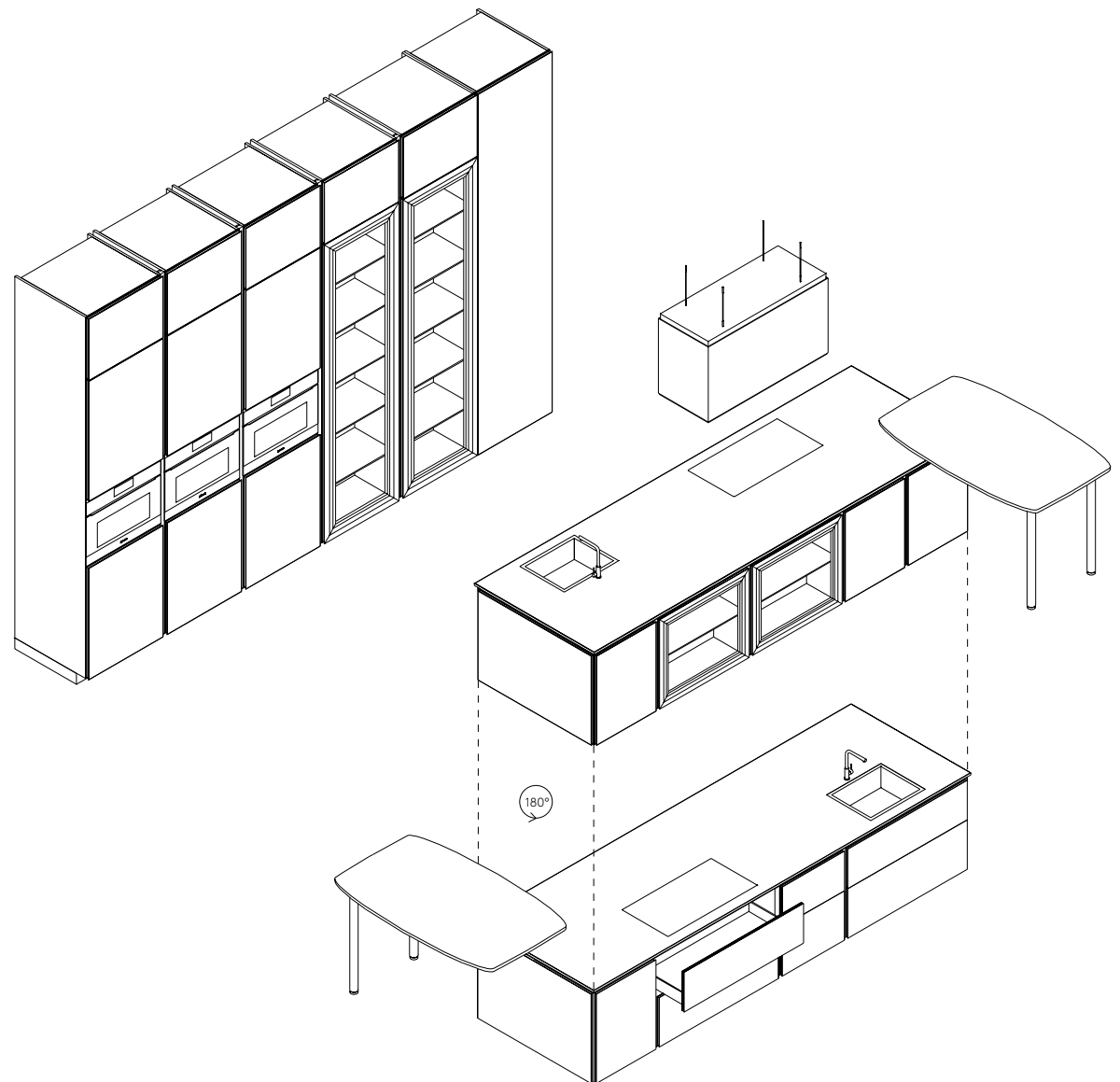
IT — Qui e nella pagina precedente, il top in marmo Patagonia retroilluminato con l'anta battente in ottone anticato, combinati per creare un'atmosfera raffinata e avvolgente.

EN — Here and in the previous page, the backlit top in Patagonia marble combined with the door in antiqued brass create a refined and enveloping atmosphere.



LABIRINTO

TECHNICAL DRAWING



Basi
Strutture: technosurface nero
Ante e fianchi: telaio in alluminio verniciato nero e ottone anticato
Cassetti e cestoni: metallo
Ripiani: frame neri con LED
Top: marmo Patagonia con profilo in ottone anticato
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Vani a giorno
Strutture e cornici: Noce Canaletto
Ripiani: vetro bronzo riflettente illuminato

Base units
Structures: black technosurface
Doors and sides: black painted aluminum frame and antiqued brass
Drawers and pull-out: metal
Shelves: black frame profile with LED
Top: Patagonia marble with antiqued brass profile
Plinths: black anodized aluminum

Open units
Structures and frames: Canaletto walnut
Shelves: enlightened reflective bronze glass

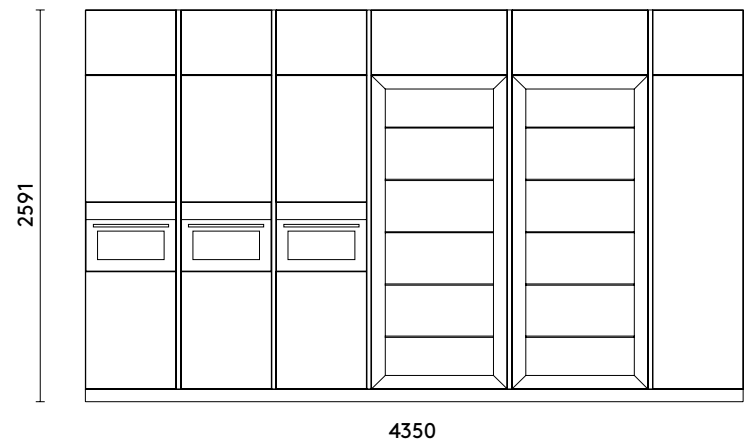
Colonne
Strutture: technosurface nero
Ante: telaio in alluminio verniciato nero opaco e ottone anticato
Fianchi: ottone anticato
Ripiani: frame neri con LED
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Complementi
Snack in appoggio in Noce Canaletto e acciaio inox verniciato ottone anticato

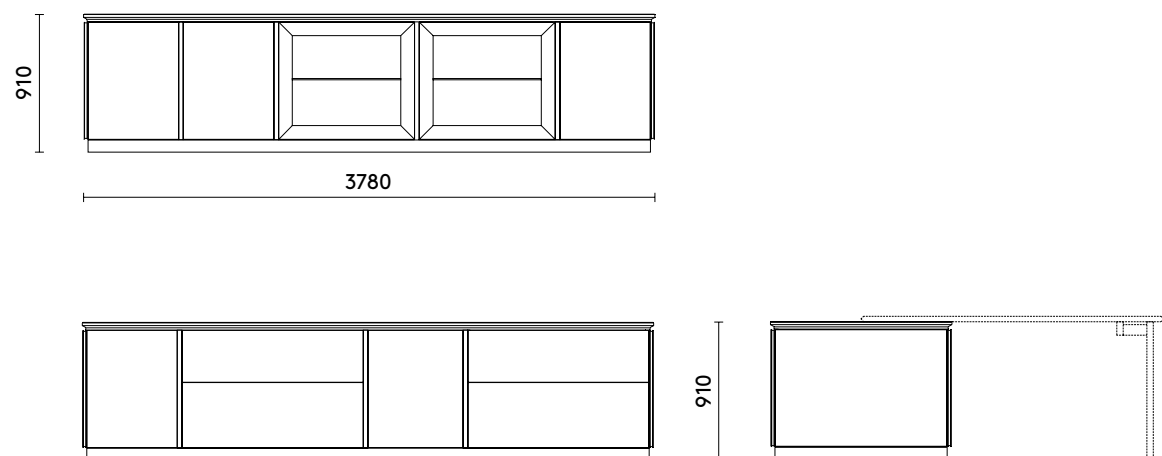
Tall units
Structures: black technosurface
Doors: frame in matt black painted aluminum and antiqued brass
Sides: antiqued brass
Shelves: black frame with LED lights
Plinths: black anodized aluminum

Accessories
Snack on worktop in Canaletto walnut and antiqued brass painted stainless steel

Colonne / Tall units



Basi / Base units



Finiture della composizione / Finishes of the composition



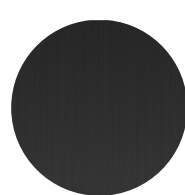
Ottone anticato
Antiqued brass



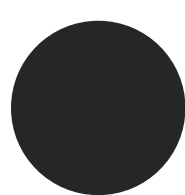
Marmo Patagonia
Patagonia marble



Noce naturale
Natural Walnut



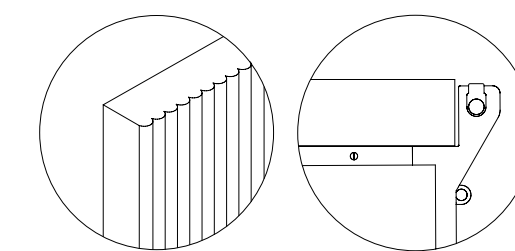
Technosurface nero
Black technosurface



Alluminio nero
Black aluminium



Vetro bronzo riflettente
Reflective bronze glass



SWING CANOSSA

DESIGNED BY R&D SCIC,
BALLABENI&CATELLANI STUDIO

IT — Swing | Canossa nasce dalla fusione del sistema Swing con il modello Canossa. Infatti, se da un lato la matrice metallica impone un maggior rigore formale, dall'altro il gres, i dettagli in ottone e il legno conferiscono un vocabolario estetico più ampio rispetto alle cucine tradizionali. La totale mancanza di elettrodomestici a vista, grazie al meccanismo a scomparsa, rende lo spazio più versatile e adattabile ai diversi ambienti della casa, incontrando le esigenze più particolari.

EN — The Swing | Canossa model is created blending the Swing system with the Canossa kitchen. On one hand the metallic structure imposes strict rules but on the other the stoneware, the brass details and the wood establish a wider aesthetic vocabulary in comparison with traditional kitchens. The lack of visible appliances, reached through the ghost mechanism of the doors, results in a versatile space that can be adapted to different rooms of the house, meeting the most particular needs.





38



Kitchen Collection

IT — Le ante con meccanismo a scomparsa in Tambour racchiudono le colonne con vano attrezzato per doppio forno e lavello. In risalto il dettaglio in metallo verniciato ottone che sostiene le maniglie tubolari delle ante con cannetatura verticale.

EN — The Tambour doors have a retractable mechanism and enclose the equipped units with double oven and a sink. Relevant is the brass painted metal detail that supports the tubular handles of the door characterized by vertical grooves.

39



IT — La ricchezza di finiture è accentuata nell'isola Canossa: dal gres, all'elegante anta in vetro retroverniciato nero con maniglie tubolari e supporti in metallo verniciato ottone, alla presenza di cassetti a giorno in Noce Canaletto.

EN — The richness of finishes is evident in the Canossa Island: from the stoneware, to the elegant black back-painted glass door with tubular handles and brass painted metal details, to the presence of open drawers in Canaletto walnut.



IT — Il top in gres presenta un canale attrezzato ed elettrificato con portacoltelli e porta barattoli. Risalta la presenza del iTop Induction, una superficie MDi con sistema a induzione invisibile.

EN — The top in stoneware has an equipped and electric back-section, with knife tray and jar holder. Highlighted is the presence of the iTop Induction: an MDi surface with an invisible induction system.

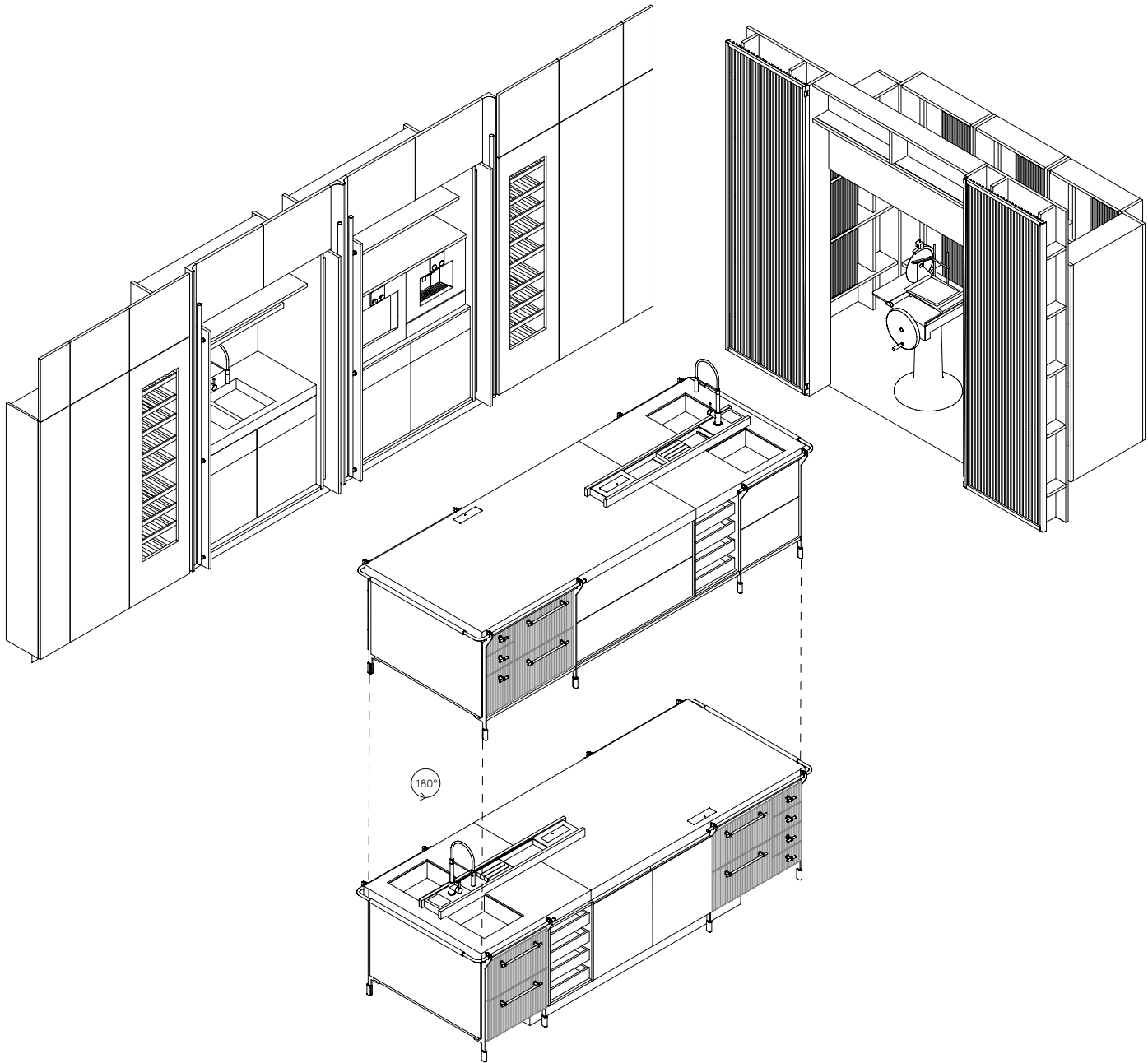


IT — Uno scorci sull'ambiente Swing: composizione a giorno modulata con vani e listelli in legno Noce rivisitati nella creazione di un caveau, spazio isolato dalla presenza di vetrine con telaio Tournant.

EN — A glimpse on the Swing setting: open composition made of compartments and panels in Walnut wood reinterpreted in the creation of a vault. The presence of doors with a Tournant frame creates an isolated area.

SWING | CANOSSA

TECHNICAL DRAWING

**Basi**

Strutture: technosurface nero
Ante: gres Matteria Taupe, vetro cannettato retroverniciato nero e technosurface wood Poro Noce LS47
Cassetti e cestoni: legno Noce
Maniglie: tubolare in acciaio verniciato nero con distanziali in metallo verniciato ottone
Top: MDi gres Matteria Taupe
Piedini levigatori: metallo verniciato ottone

Base units

Strutture: black technosurface
Doors: Matteria Taupe stoneware, black back-painted fluted glass and technosurface wood Poro
Noce LS47
Drawers and pull-out: walnut wood
Handles: tubular in black painted steel with natural brass spacers
Top: MDi Matteria Taupe stoneware
Adjustable feet: brass painted metal

Colonne

Strutture: technosurface nero
Ante: ottone anticato verniciato, Tambour, technosurface wood Carpinese S176 e Poro Noce LS47
Cassetti e cestoni: metallo
Zoccoli: alluminio anodizzato nero
Caveau

Tall units

Strutture: black technosurface
Doors: painted antiqued brass, Tambour, technosurface wood Carpinese S176 and Poro Noce LS47
Drawers and pull-out: metal
Plinths: black anodized aluminum

Caveau

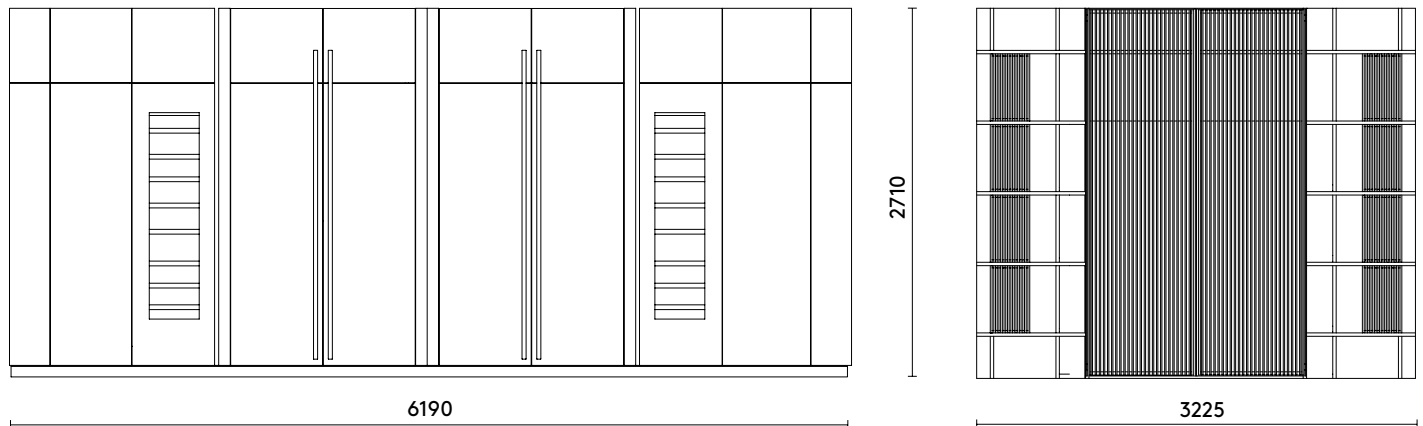
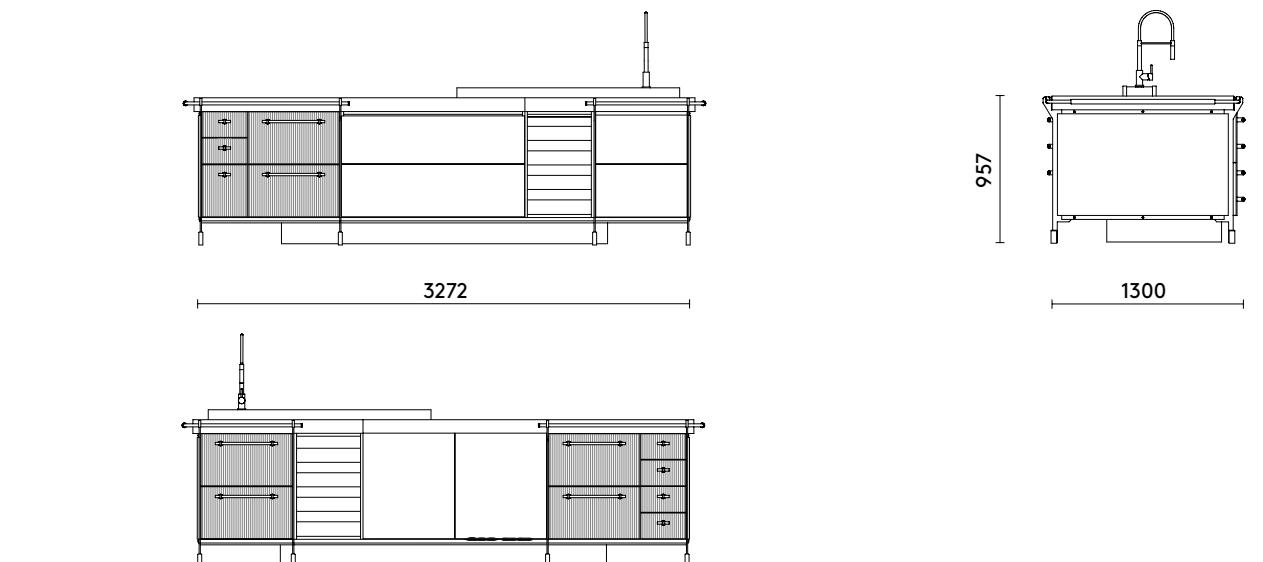
Strutture: legno Noce
Ante: profilo Tournant nero
Fianchi e ripiani: legno Noce
Schienale: legno Noce e technosurface nero

Complementi

A - listelli scorrevoli
B - strip LED perimetrali

Accessories

A - sliding slats frames
B - LED strip on perimeter

Colonne / Tall units**Basi / Base units****Finiture della composizione/ Finishes of the composition**

Noce naturale
Natural Walnut



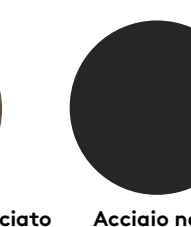
Metallo verniciato ottone
Brass painted metal



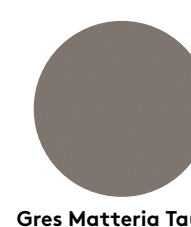
Vetro cannettato
Fluted glass



Ottone anticato verniciato
Antiqued painted brass



Acciaio nero
Black steel



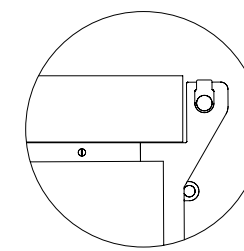
Gres Matteria Taupe
Matteria Taupe stoneware



Technosurface wood
Carpinese S176



Technosurface wood
Poro Noce LS47



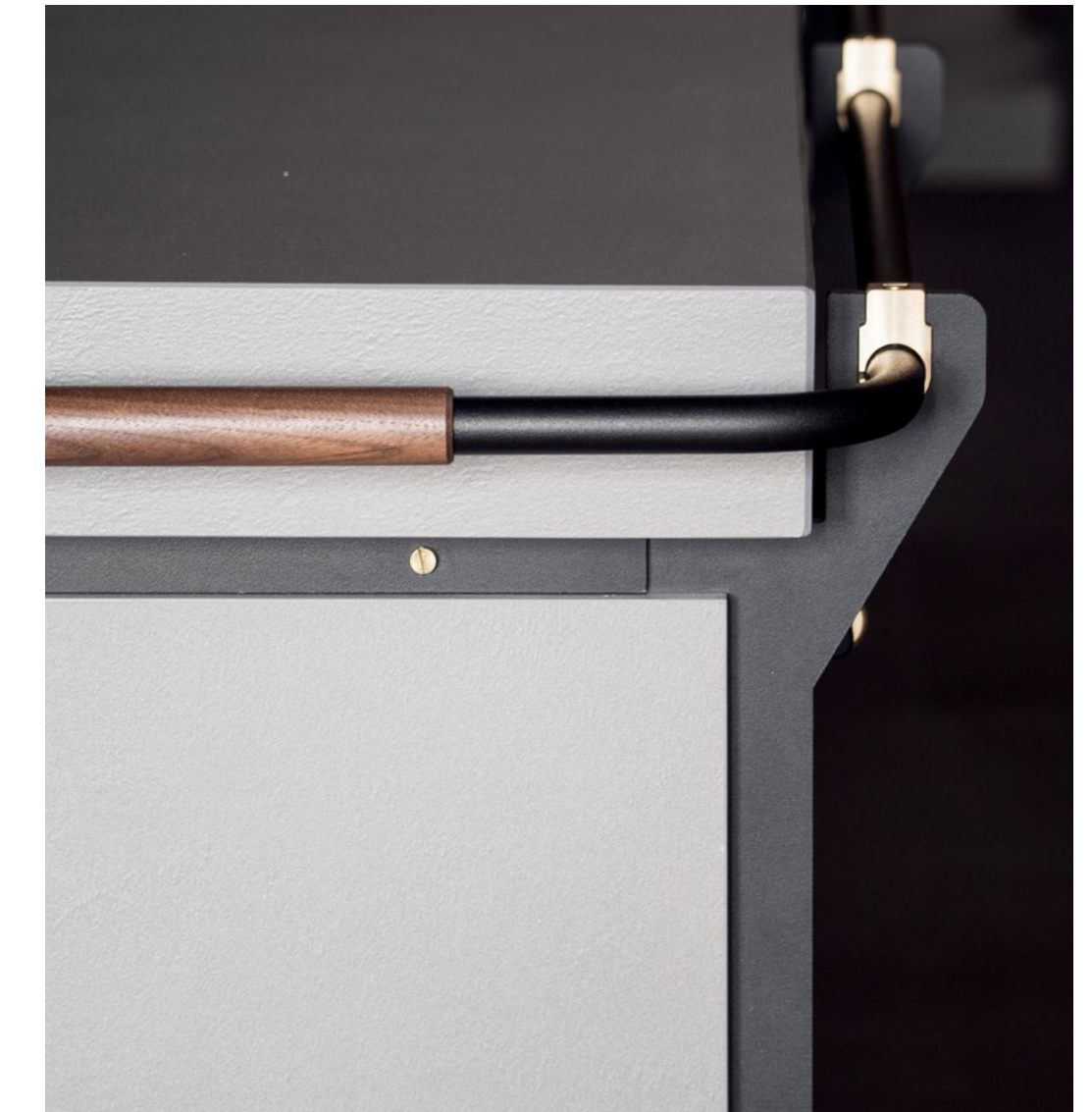
CANOSSA

DESIGNED BY
BALLABENI&CATELLANI
STUDIO

IT — Canossa, un luogo antico che richiama alla memoria la figura di Matilde, donna colta e saggia che seppe sostenere l'arte e la cultura in territorio emiliano. Personaggi e storie quasi perdute che evocano suggestioni e trovano legami con quello che ogni giorno costituisce la nostra ricerca di cose fatte bene, saldamente ancorata alla grande tradizione artigianale italiana. Canossa propone un disegno stratificato, dove molti sono i riferimenti alla tradizione, con dettagli che affiorano come ricordi in bianco e nero. Uno stile eclettico ispirato a forme classiche, plasmate su esigenze contemporanee di funzionalità e stile.

EN — Canossa is an ancient place that recalls the figure of Matilde, an educated and wise woman who supported arts and culture in the Italian region of Emilia Romagna. Characters and stories whose memory is almost lost, still manage to evoke the same suggestions after a thousand years, such as the quest for things done well: a concept deeply rooted in the Italian craftsmanship tradition. Canossa offers a layered design, with many references to tradition and details that emerge like memories in black and white. An eclectic style inspired by classic shapes, modified to meet the need for contemporary features and style.





IT — Legno, gres, dettagli in ottone e metallo nero sottolineano la praticità d'uso di una cucina che invita alla riscoperta di uno spazio condiviso in cui vivere e cucinare. Flessibilità, funzionalità e alta qualità dell'artigianato sono i tre capisaldi della nostra filosofia.

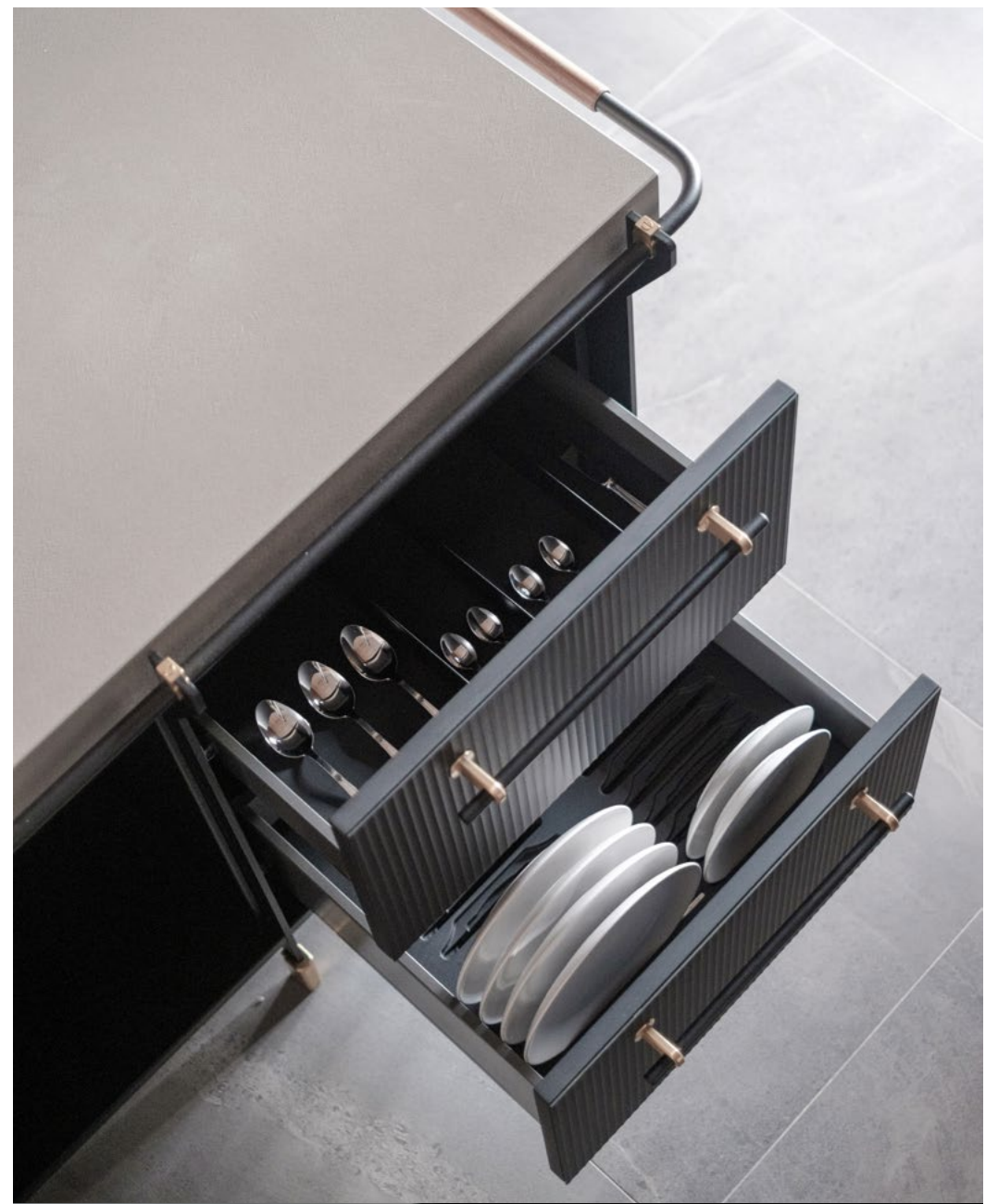
EN — Wood, stoneware, brass and black metal details underline the practicality of use of a kitchen that invites the rediscovery of a shared space designed for living and cooking. Flexibility, functionality and high-quality craftsmanship are the three pillars of our furniture.





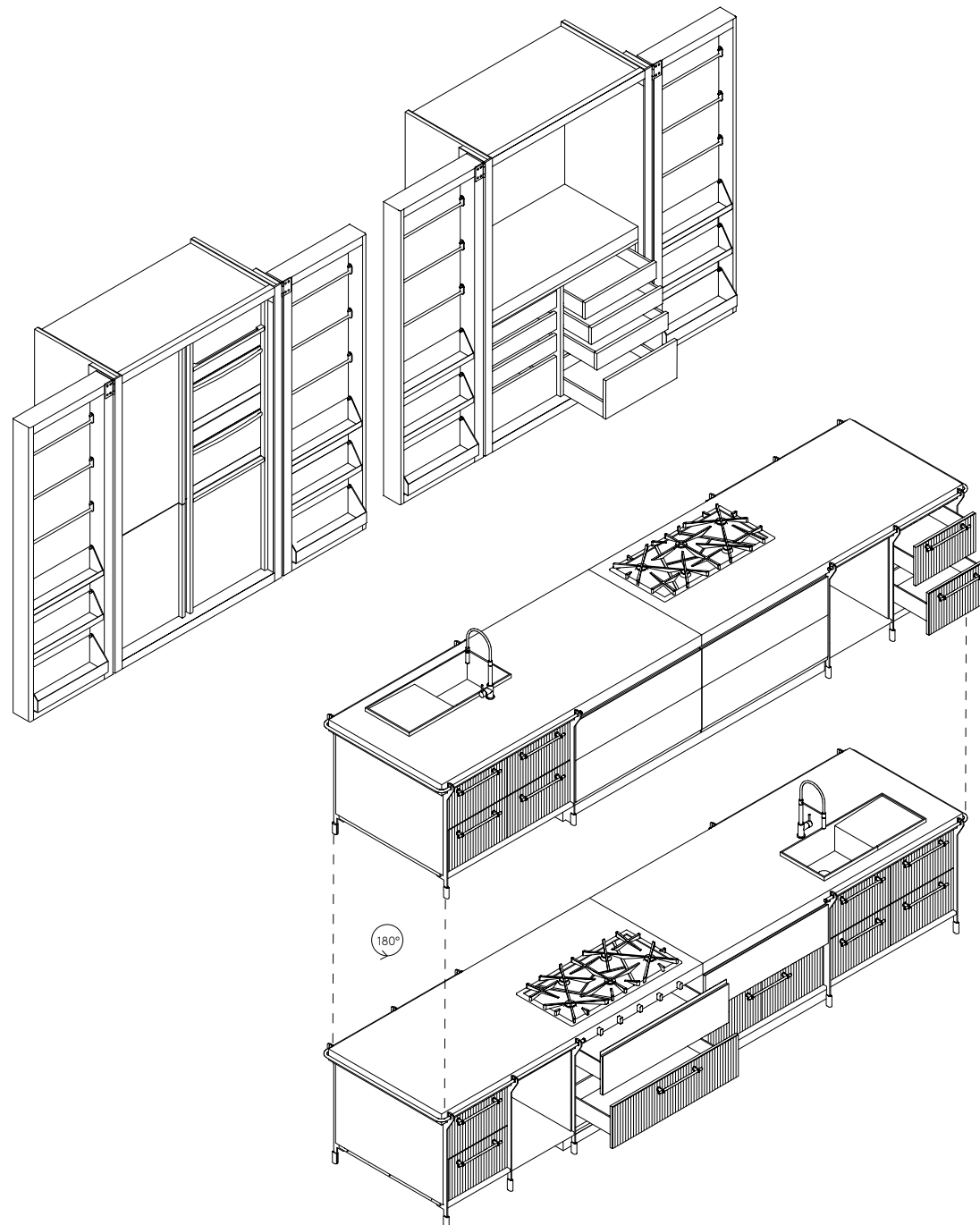
IT — Nella pagina di fianco, colonna attrezzata con cassetti in Noce Canaletto. Qui un dettaglio dei cassetti con l'anta cannettata che ricorda le scanalature di colonne marmoree o la morbida plissettatura di stoffe preziose.

EN — In the page beside: an equipped column with drawers in Canaletto walnut. Here, a detail of the drawers with a fluted door that recalls the grooves of marble columns, or the soft pleating of precious fabrics.



CANOSSA

TECHNICAL DRAWING



Basi

Strutture: technosurface nero
Ante: gres Calce Tortora, vetro cannettato retroverniciato nero
Cassetti e cestoni: metallo
Maniglie: tubolare in acciaio verniciato nero con distanziali in ottone naturale
Top: gres Calce Tortora
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Base units

Structures: black technosurface
Doors: Calce Tortora stoneware, black back-painted fluted glass
Drawers and pull-out: metal
Handles: tubular in black painted steel with spacers in natural brass
Top: Calce Tortora stoneware
Plinths: black anodized aluminium

Colonne

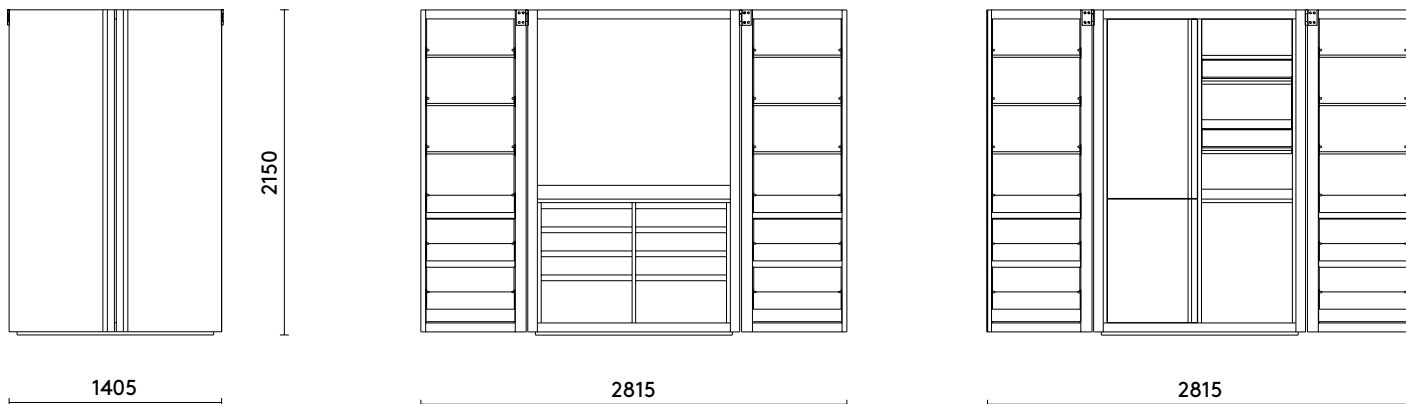
Strutture: Noce Canaletto
Ante: interno Noce Naturale, esterno acciaio naturale
Cassetti: Noce Canaletto
Portautensili: metallo verniciato nero

Tall units

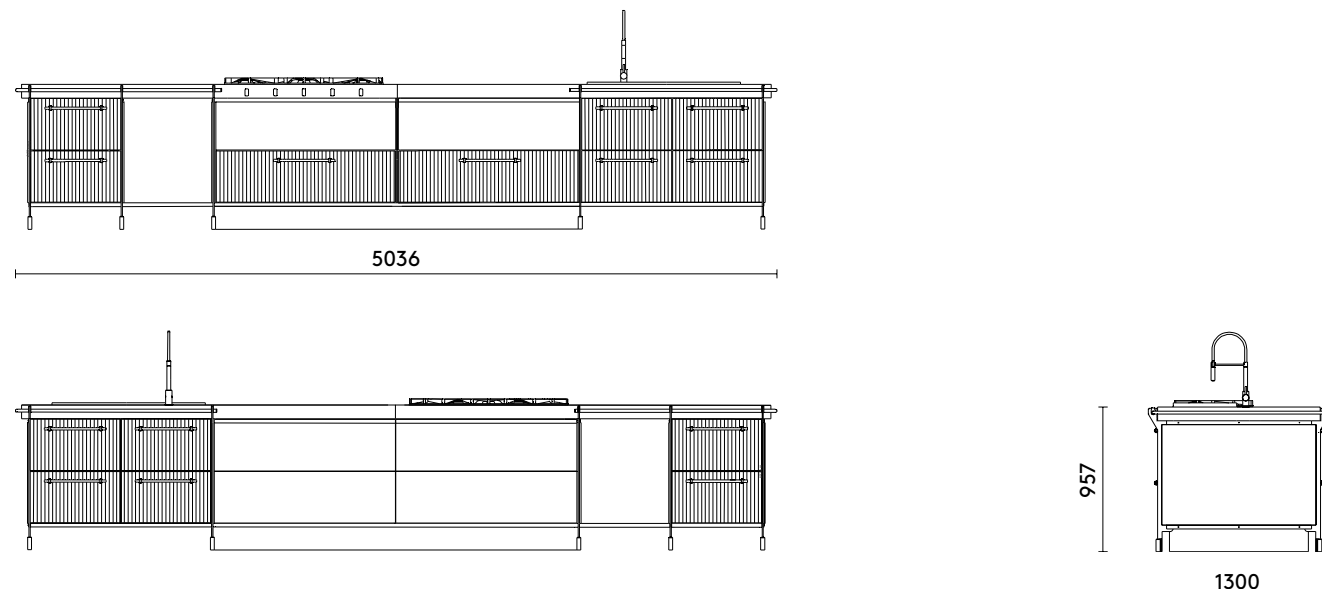
Strutture: Canaletto walnut
Doors: natural Walnut inside and an outside in natural steel
Drawers: Canaletto walnut
Tool holders: black painted metal

CANOSSA

Colonne / Tall units



Basi / Base units



Finiture della composizione/ Finishes of the composition



Gres Calce Tortora
Calce Tortora stoneware



Noce naturale
Natural Walnut



Metallo verniciato ottone
Brass painted metal



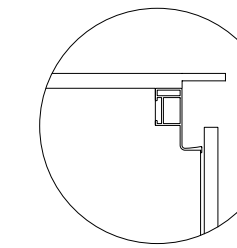
Acciaio naturale
Natural steel



Vetro cannettato
Fluted glass



Acciaio nero
Black steel



POMPEI

DESIGNED BY R&D SCIC

IT — Dalla lava del vulcano, materiale vivo e unico al mondo, abbiamo plasmato il modello Pompei. Ispirato alla grandezza di una città la cui fama ha attraversato i secoli e i confini, la cui storia ha affascinato generazioni. Qui troviamo le nostre radici culturali profonde, quelle che da tempo immemorabile cercano la bellezza: nelle proporzioni, nei colori, nella manifattura e tornano nel gusto innato, genuinamente italiano, per tutto ciò che è esteticamente appagante. Come sempre, abbiamo voluto lavorare sulle migliori tradizioni del nostro paese, affrontandole con gli strumenti dell'innovazione.

EN — We have shaped the Pompei model upon the volcano lava, a living and one of a kind material. Inspired by the greatness of a city whose fame has crossed centuries and borders and whose history has fascinated generations. Here, we can find our deepest cultural roots linked to the seek for beauty from time immemorial: proportions, colours and manufacturing. Those roots live in the innate taste for beauty and for anything that is aesthetically pleasing still today. As always, we have wanted to work on our country's best traditions, revisiting them through innovation.



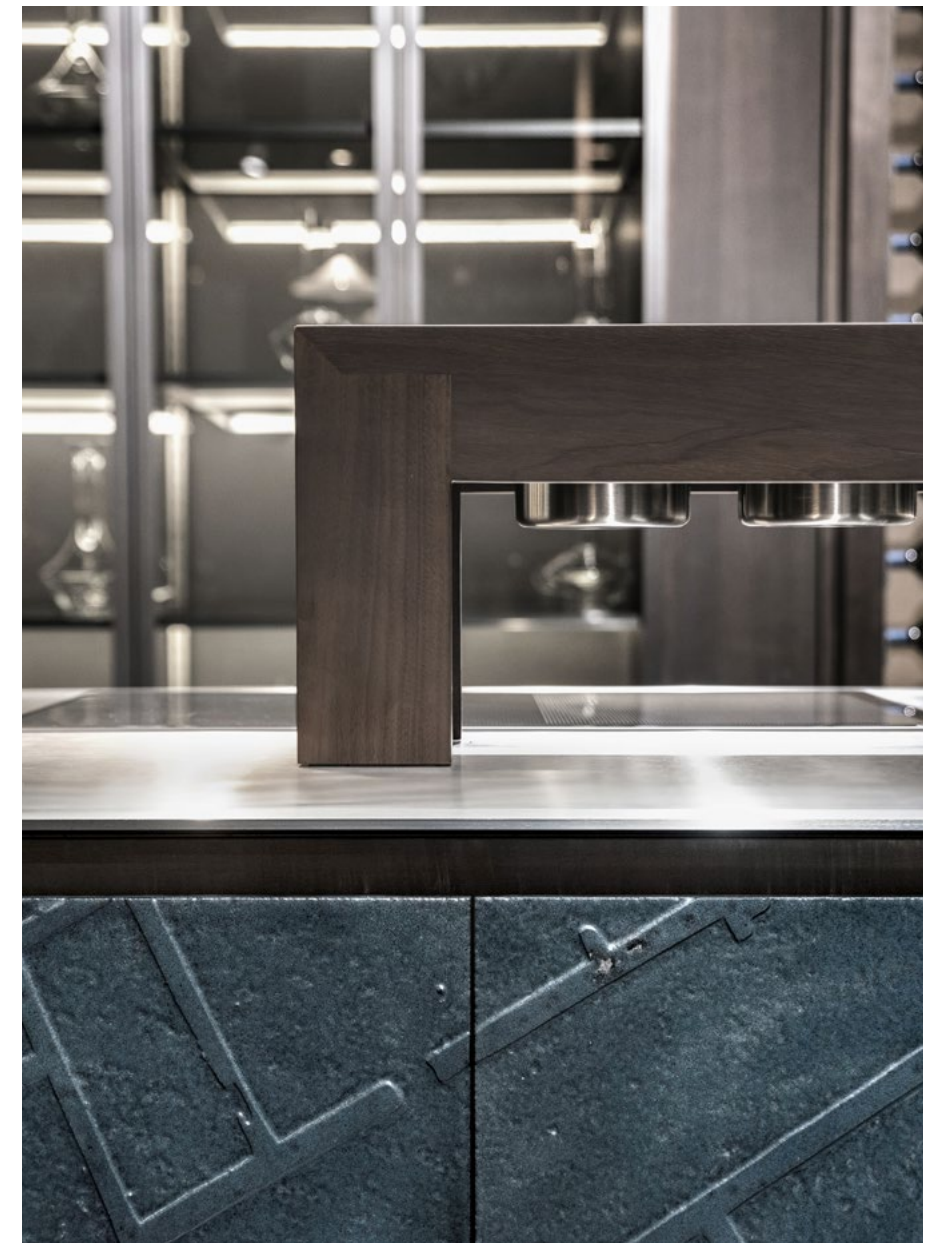


IT — Le superfici del modello Pompei sono realizzate in lava vulcanica. Dal nostro incontro con questo materiale è nata una cucina unica, dai toni imponenti. La pietra lavica, scura e compatta, viene scavata ai piedi del grande vulcano per essere lavorata come le altre pietre naturali, tagliata e fresata a misura per portare all'interno della cucina, un elemento di grande valore, quasi il reperto di un'altra epoca.

EN — The surface of the Pompei model is made out of volcanic lava. The meeting with this material generated the creation of a unique kitchen. The dark and compact lava stone is dug at the foot of the great volcano and processed like any other natural stone; it is cut and milled to size to bring an element of great value into your kitchen, almost as a find from another era.



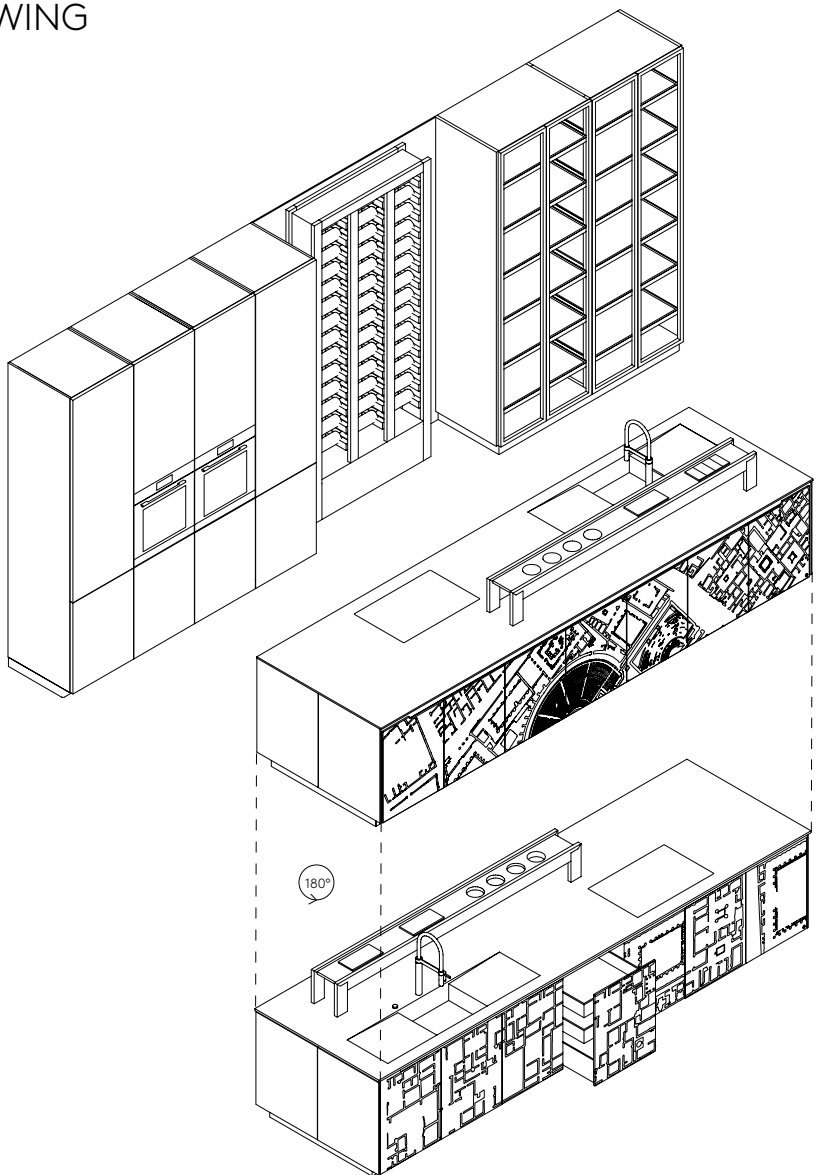
POMPEI



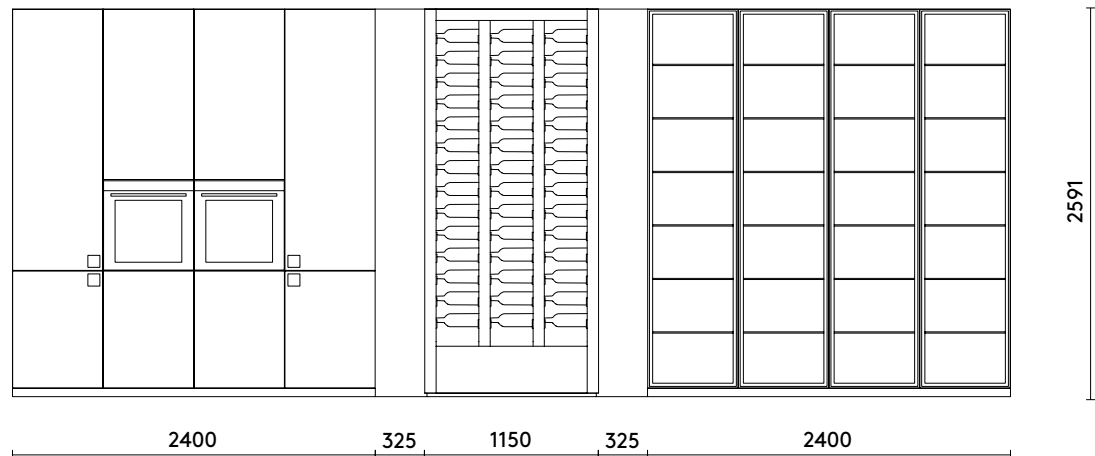
IT — Un dettaglio del ponte attrezzato in legno Eucalyptus con portapasta, portacoltelli e portaspizie.

EN — A detail of the equipped back-section in Eucalyptus wood with pasta containers, a knife-tray and a spice rack.

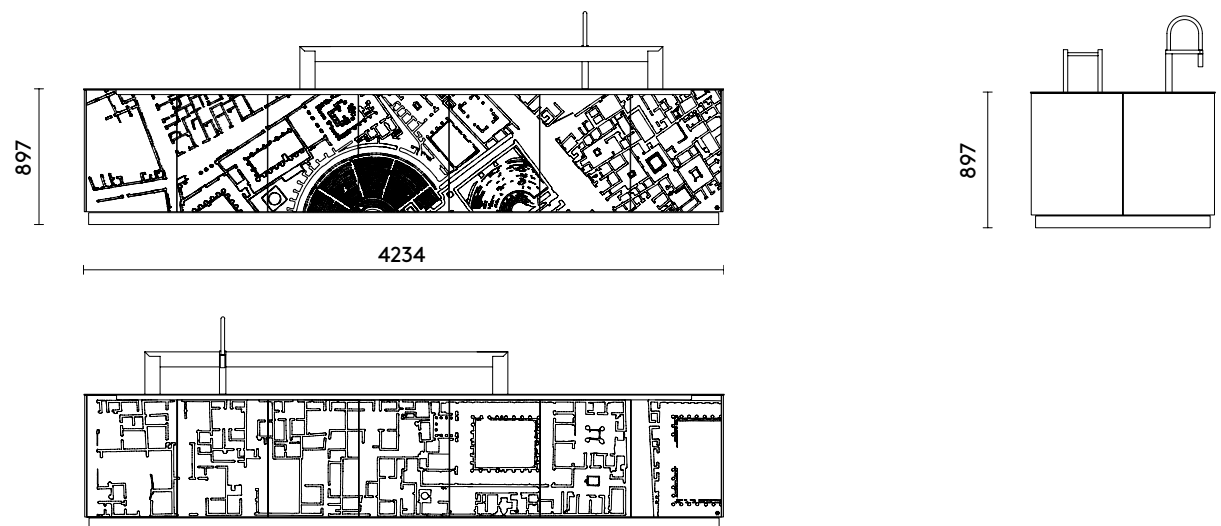
POMPEI
TECHNICAL DRAWING



Colonne / Tall units



Basi / Base units



Basi
Strutture: technosurface nero
Ante e fianchi: pietra lavica scavata e smaltata sp. 12 mm
Cassetti e cestoni: metallo
Top: acciaio inox scotch brite, sp. 6 mm con vasca singola integrata
Zoccoli: alluminio gun metal grey

Base units
Structures: black technosurface
Doors and sides: carved and enamelled lava stone thk. 12 mm
Drawers: metal
Top: scotch brite stainless steel thk. 6 mm, with an integrated sink
Plinths: grey gun metal aluminium

Colonne
Strutture: technosurface nero
Ante: laccato lucido ferro
Fianchi: laccato lucido ferro
Ripiani: frame neri con LED
Maniglie: legno Eucalyptus
Zoccoli: alluminio gun metal grey

Colonne vetrina
Strutture: alluminio gun metal
Ante: profilo Gradoni gun metal
Fianchi: legno Eucalyptus
Ripiani: frame neri con LED
Zoccoli: alluminio gun metal grey

Complementi
A - ponte attrezzato in Eucalyptus wood
B - cantinetta in Eucalyptus wood

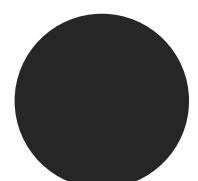
Glass tall units
Structures: gun metal aluminium
Doors: gun metal Gradoni profile
Sides: Eucalyptus
Shelves: black frame with LED lights
Plinths: grey gun metal aluminium

Accessories
A - equipped back-section in Eucalyptus wood
B - wine cellar in Eucalyptus wood

Finiture della composizione/ Finishes of the composition



Pietra lavica peltro
Petro lava stone



Alluminio nero
Black aluminium



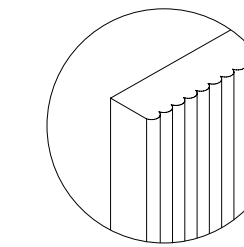
Alluminio gun metal grey
Grey gun metal aluminium



Eucalyptus
Wood



Acciaio Inox scotch brite
Scotch brite stainless steel



SWING

DESIGNED BY R&D SCIC,
BALLABENI&CATELLANI STUDIO

IT — Swing, un sistema che legge in chiave nuova l'estetica classica della cucina, proponendosi come soluzione d'arredo versatile e adattabile ai diversi ambienti della casa. Un design senza collocazione temporale, in cui nessun elettrodomestico è visibile. La dinamicità circonda gli elementi Swing consentendo di muovere la composizione su più livelli, ma mantenendo saldamente l'unità di profilo.

EN — Swing, a system capable of reading in a new light the classic aesthetic of the kitchen, suggesting a versatile furniture solution which is adaptable to different areas of the house. A design without temporal collocation, where no appliance is visible. Dynamism surrounds Swing elements allowing the composition movement on different levels, but strongly keeping the profile unity.





SWING

IT — I cassetti attrezzati con anta in granito Via Lattea o in fenix nero Ingo FX720 hanno apertura push-pull. Il top con modulo a induzione ha due zone riscaldanti filotop. Dietro l'alzatina è inserito un canale attrezzato per l'ottimizzazione degli spazi.

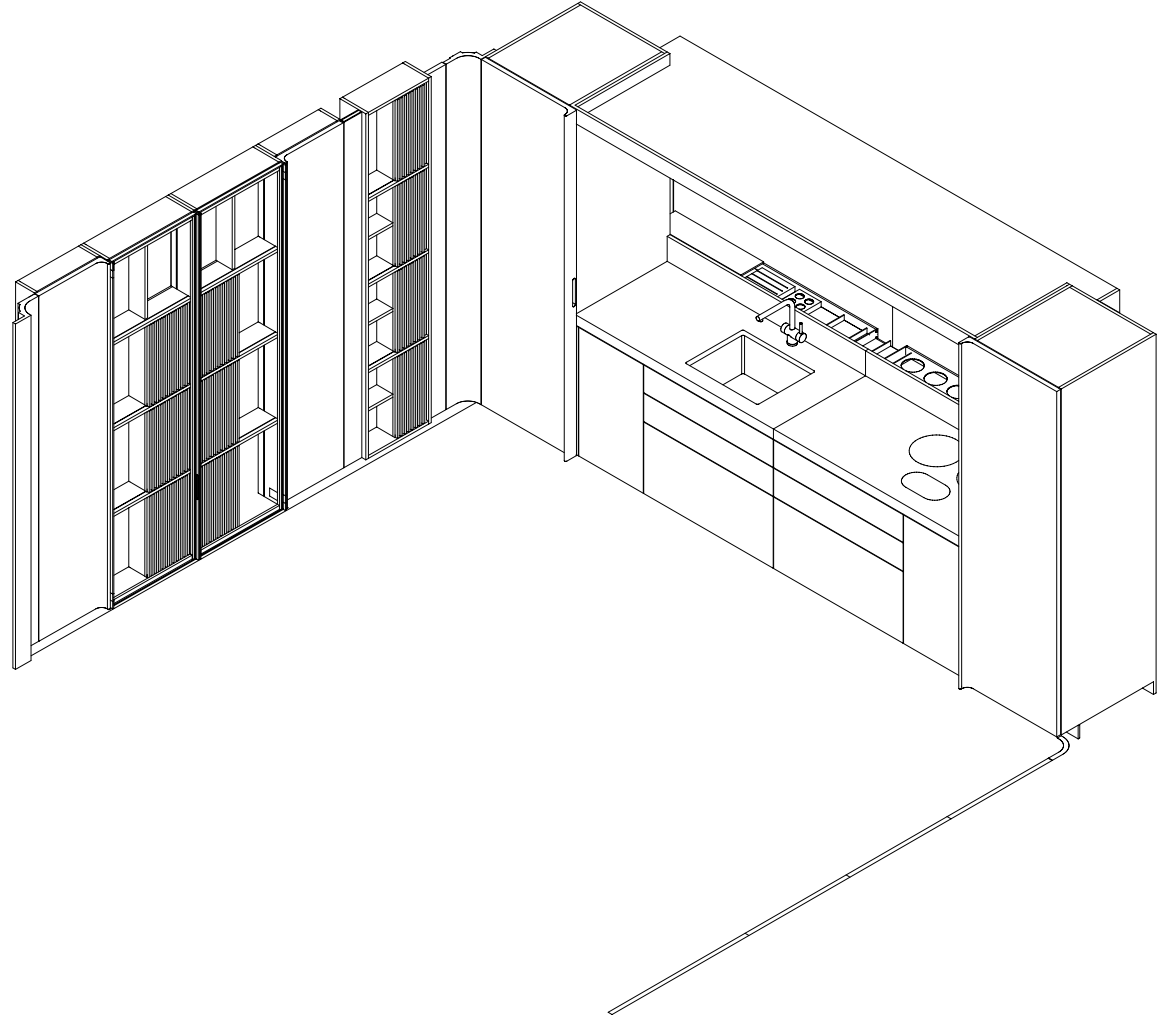
EN — The equipped drawers with doors in Via Lattea granite or fenix black Ingo FX720 have a push-pull opening. The top with an induction module has two flush-mount heating zones. Behind the splashback there is an equipped back section for space optimization.



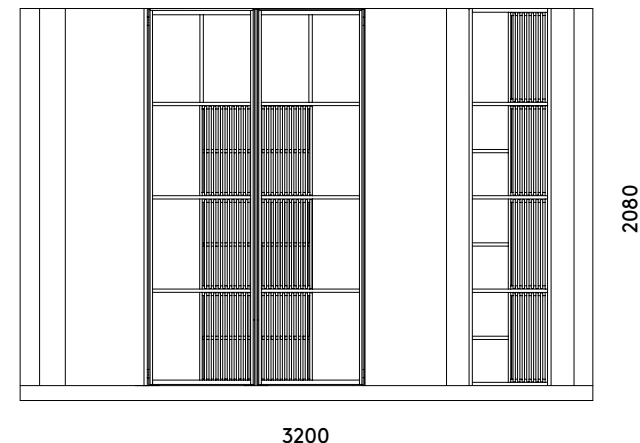


SWING

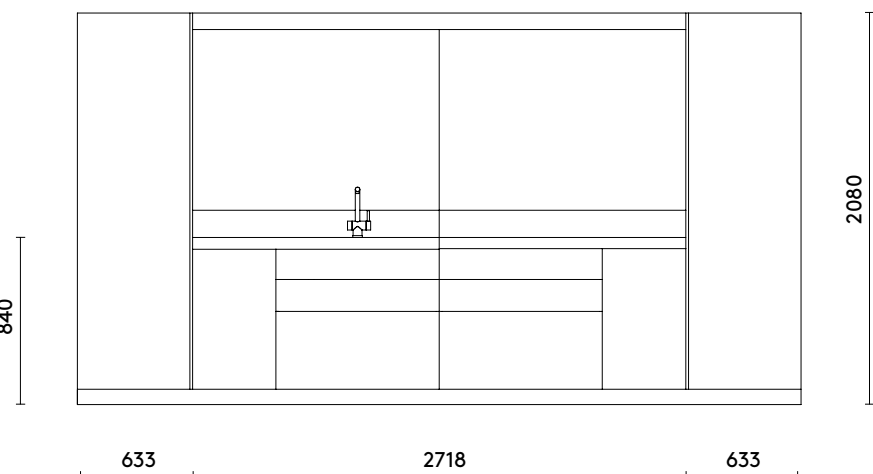
TECHNICAL DRAWING



Colonne / Tall units



Basi / Base units

**Basi**

Strutture: technosurface nero
Ante: fenix nero Ingo FX720
Cassetti e cestoni: technosurface nero
Fianchi: technosurface nero
Top: granito Via Lattea
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Base units

Strutture: black technosurface
Doors: fenix black Ingo FX720
Drawers and pull-out: black technosurface
Sides: black technosurface
Top: Via Lattea granite
Plinths: black anodized aluminium

Vani a giorno

Strutture: legno Noce
Ante: profilo Tournant nero
Fianchi: legno Noce
Ripiani: legno Noce
Schienale: microfibra liscia o trapuntino
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Open compartments

Strutture: Walnut wood
Doors: black Tournant frame
Sides: Walnut wood
Shelves: Walnut wood
Back: plain or quilted suede
Plinths: black anodized aluminium

Accessories

A - sliding slats frames
B - back in suede
C - Tambour panels
D - Curved concave or convex ending fitting
E - LED strip on perimeter
F - strip LED perimetrali

Colonne

Strutture: technosurface nero
Ante: Tambour
Fianchi: technosurface nero
Schienale: trapuntino microfibra Bone 404
Back: Bone 404 quilted suede
Plinths: black anodized aluminium

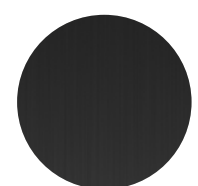
Tall units

Strutture: black technosurface
Doors: Tambour
Sides: black technosurface
Back: Bone 404 quilted suede
Plinths: black anodized aluminium

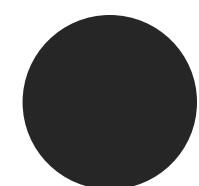
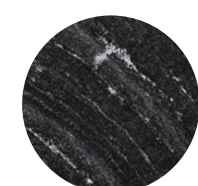
Complementi

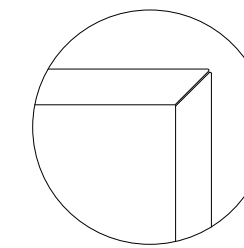
A - listelli scorrevoli
B - schienale microfibra
C - boiserie in Tambour
D - raccordo terminale concavo o convesso
E - strip LED perimetrali

Finiture della composizione/ Finishes of the composition


Tambour
Tambour

Technosurface nero
Black technosurface

Microfibra Bone 404
Bone 404 suede

Noce naturale
Natural Walnut

Fenix nero Ingo FX720
Fenix black Ingo FX720

Granito Via Lattea
Via Lattea granite



MONOLITE

DESIGNED BY R&D SCIC

IT — Monolite come blocco di pietra unico, come arte ancestrale di derivazione diretta della natura. Da questa idea nasce un modello di cucina che unisce tecnologia e materia. Un'unione che esalta l'armonia del binomio colore-natura: superfici materiche, solcate da leggere texture della pietra Fossena fiammata, incontrano il laccato opaco tortora che riveste le forme rigorose ed essenziali del modello Monolite.

EN — Monolite as a single stone block and as ancestral art, originated by nature. From this idea comes a kitchen that combines technology and material. A union that enhances the harmony of the colour-nature binomial: material surfaces, crossed by slight textures of flamed Fossena stone which meet the tortora matt lacquer that cover the rigorous and essential forms of the Monolite model.





IT — In alto, l'anta in pietra Fossena fiammata con taglio 45° scompare all'interno della struttura, prestandosi a diventare un unico elemento. In basso, la vetrina modello Gradoni con presa maniglia integrata, telaio nero e vetro fumé.

EN — Above, the door in flamed Fossena stone with its 45° cut disappears inside the structure, becoming a single element. Below, the Gradoni display cabinet, with an integrated handle. The frame has a black profile and smoked glass.





IT — L'attenzione è focalizzata sulla penisola con top in vetro retroverniciato nero e sul piano in pietra Fossena fiammata, qui aperto e attrezzato con lavello saldato, rubinetto reclinabile e piano cottura a induzione.

EN — The focus is on the peninsula with back-painted glass top in black and on the flamed Fossena stone top, which here is opened and equipped with a welded and reclinable sink and an induction hob.

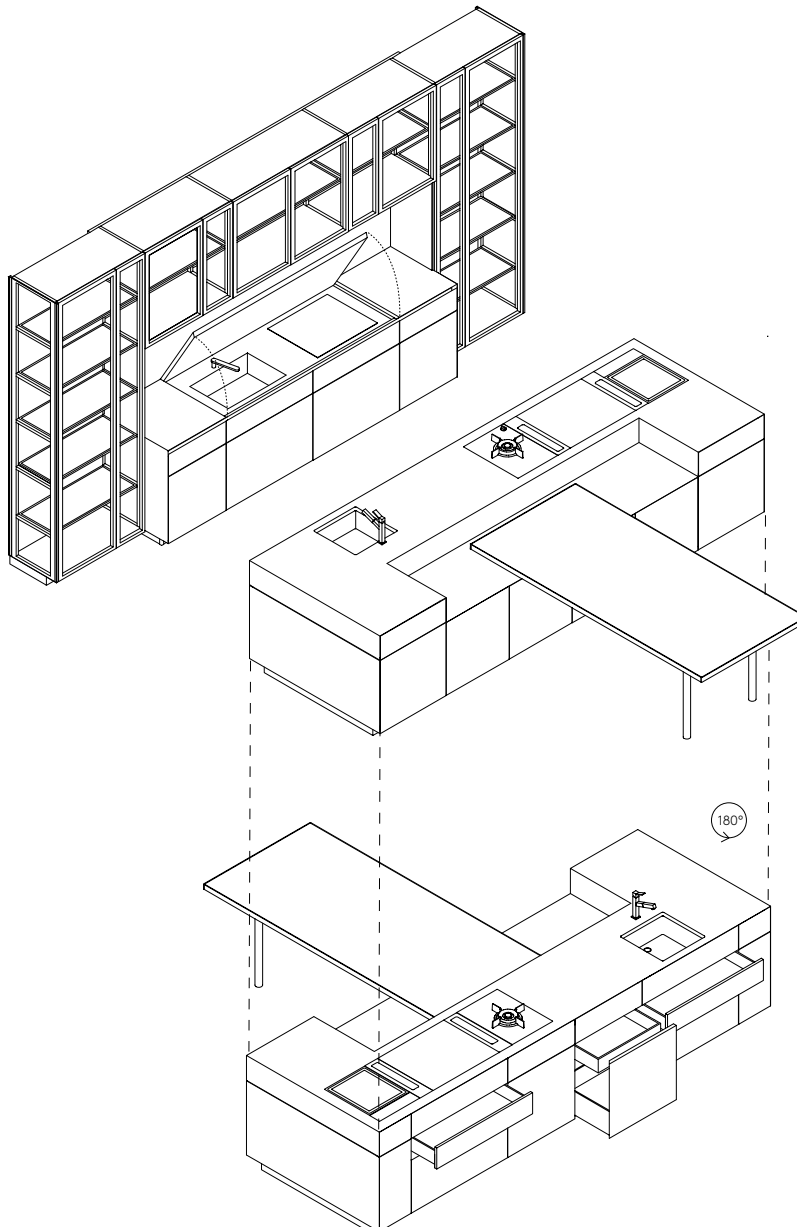


MONOLITE

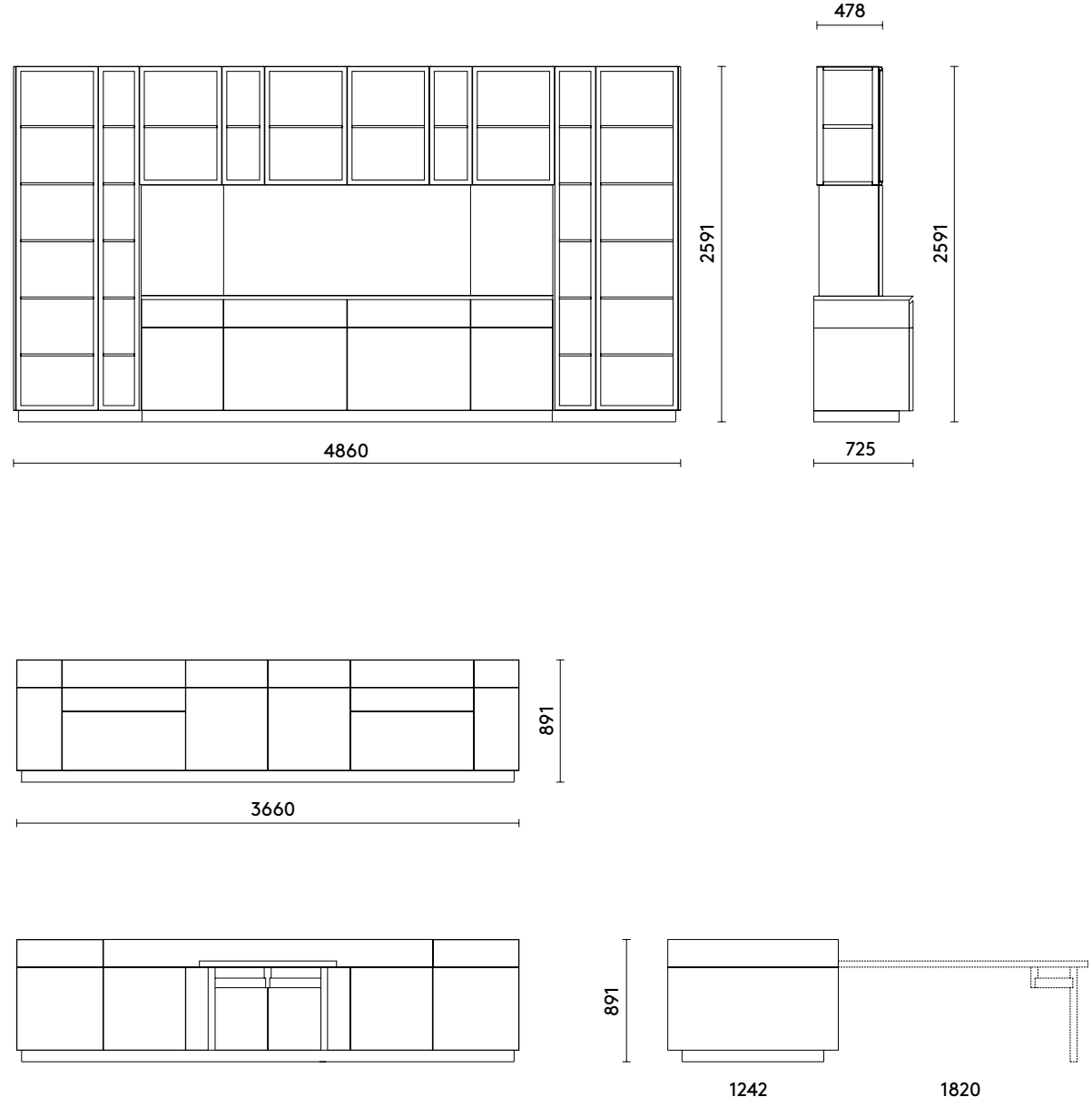
TECHNICAL DRAWING

MONOLITE

Colonne vetrina e basi / Glass tall units and base units



Basi / Base units



Finiture della composizione/ Finishes of the composition

Basi

Strutture: technosurface greige
Ante: pietra Fossena fiammata e laccato opaco tortora
Cassetti e cestoni: metallo
Top: pietra Fossena fiammata
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Base units

Structures: greige technosurface
Doors: flamed Fossena stone, tortora matt lacquered
Drawers and pull-out: metal
Top: flamed Fossena stone
Plinths: black anodized aluminium

Colonne vetrina

Strutture: alluminio nero
Ante: profilo Gradoni nero
Ripiani: Frame in alluminio nero e vetro fumé
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Glass tall units

Structures: black aluminum
Doors: black Gradoni profile
Shelves: Frame in black aluminum and smoked glass
Plinths: black anodized aluminum



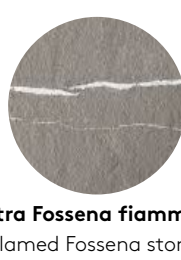
Vetro fumè
Smoked glass



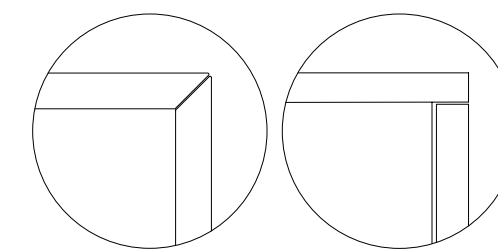
Laccato tortora
Tortora lacquered



Alluminio nero
Black aluminium



Pietra Fossena fiammata
Flamed Fossena stone



MONOLITE MEDITERRANEUM

DESIGNED BY R&D SCIC

IT — Il Sistema Mediterraneum si realizza in un vasto numero di combinazioni garantendo una vera e propria componibilità sartoriale che prevede diverse profondità e altezze per basi, pensili e colonne. Monolite è un modello dalle forme rigorose ed essenziali, caratterizzato dalla tipica anta con taglio 45° che si inserisce, fino a scomparire, all'interno della struttura.

EN — The Mediterranean system is designed with a wide range of combinations guaranteeing a tailor-made modularity which ensures different depths and highs for the base units, shelves and columns. Monolite is a model with rigorous and essential shapes, characterised by a 45° cut door which fits into the structure, becoming its integral part.





IT — L'anta con meccanismo a scomparsa nasconde completamente la presenza della dispensa ad angolo e della colonna con doppio forno.
Uniti dalla cantina per i vini, creano un'atmosfera elegante, confortevole e funzionale.

EN — The door has a ghost system which completely hides the presence of the corner pantry and the double oven column. These two elements are joined together by a wine cellar that creates an elegant, welcoming and functional atmosphere.



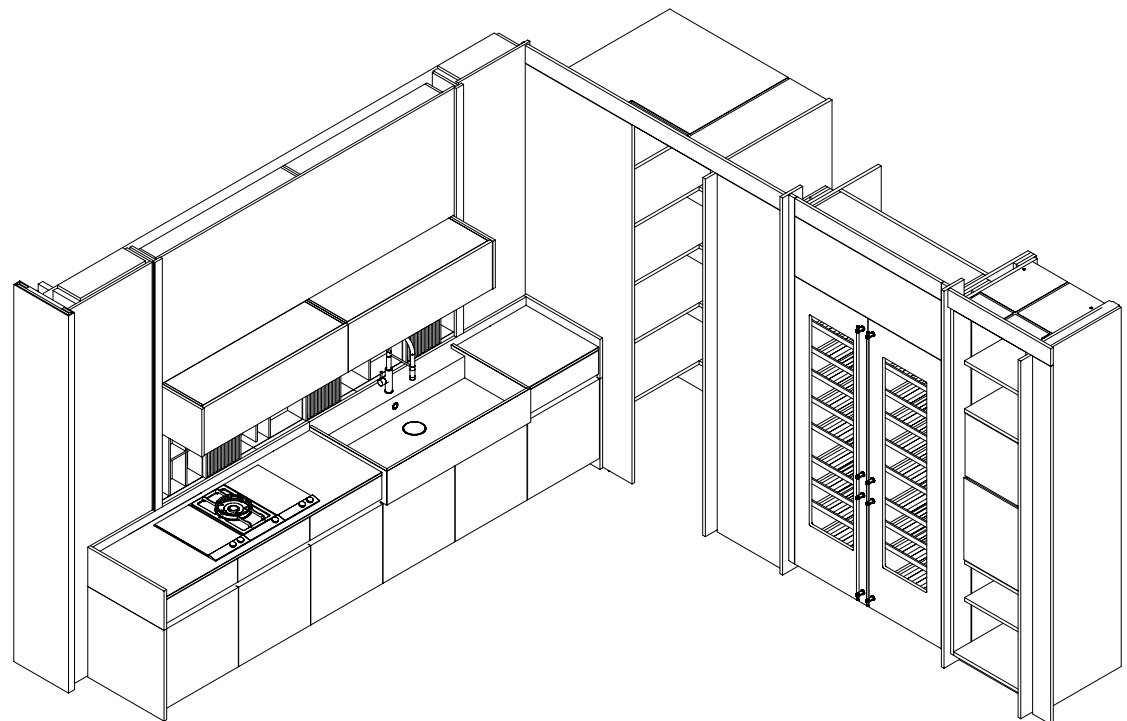
IT — L'apertura delle basi è facilitata dalla presenza del profilo piatto e della maniglia integrata nell'anta. La base lavello da appoggio ospita un'ampia vasca di 120 cm in marmo resina Botticino affiancata ad un pensile a giorno con listelli in Noce e schienali illuminati. I pensili in fenix nero Ingo FX720 con anta a ribalta ospitano la cappa.

EN — The opening of the base units is guaranteed by the presence of a flat profile and by the integrated handle of the door. The sink cabinet hosts a wide sink of 120 cm in resin Botticino marble, which is joined by an open unit with Walnut wood slats and enlightened backs. The wall unit in fenix black Ingo FX720 has a flap door and hosts the hood.



MEDITERRANEUM | MONOLITE

TECHNICAL DRAWING



Basi
Strutture: technosurface nero
Ante: technosurface wood Poro Noce LS47, fenix nero Ingo FX720
Cassetti e cestoni: metallo
Fianchi: technosurface nero
Top: fenix nero Ingo FX720
Vasca: marmo resina Botticino
Zoccoli: alluminio anodizzato nero

Pensili
Strutture: technosurface nero
Ante: fenix nero Ingo FX720 con apertura a ribalta

Base units
Structures: black technosurface
Doors: Poro Noce wood LS47, fenix black Ingo FX720
Drawers and pull-out: metal
Side: black technosurface
Top: fenix black Ingo FX720
Sink: resina Botticino marble
Plinths: black anodized aluminium

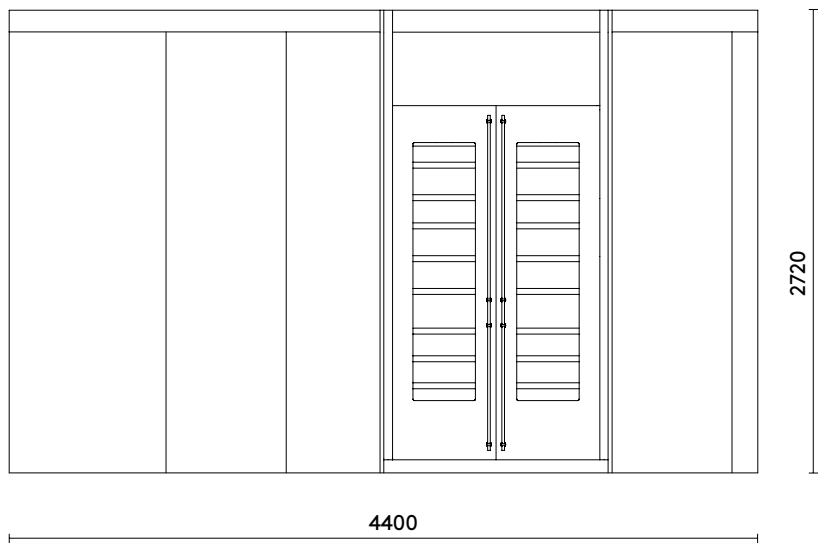
Wall units
Structures: black technosurface
Doors: fenix black Ingo FX720 with flap door

Colonne
Strutture: technosurface nero e technosurface wood Poro Noce LS47, fenix black Ingo FX720
Ante: technosurface wood Poro Noce LS47
Fianchi e ripiani: technosurface wood Poro Noce LS47 e nero
Side and shelves: technosurface wood Poro Noce LS47 and black
Back: technosurface nero

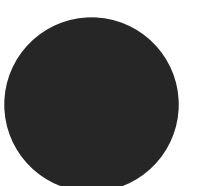
Complementi
A - cantina vino
B - pensile a giorno con listelli scorrevoli

Columns
Strutture: black technosurface and technosurface wood Poro Noce LS47
Ante: technosurface wood Poro Noce LS47
Fianchi e ripiani: technosurface wood Poro Noce LS47 e nero
Side and shelves: technosurface wood Poro Noce LS47 and black
Back: technosurface nero

Accessories
A - wine cellar
B - open compartment wall cabinet with sliding slats

Colonne / Tall units**Basi / Base units****Finiture della composizione/ Finishes of the composition**

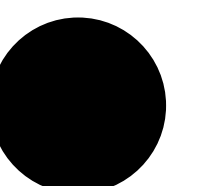
Marmo resina Botticino
Resina Botticino marble



Fenix nero Ingo FX720
Fenix black Ingo FX720



Technosurface wood
Poro Noce LS47



Laccato nero
Black lacquered



IT — Il tavolo Egeo in Technosurface wood Poro Noce LS47 poggia sulle basi della penisola composta da ante in laccato opaco Carbone e top in marmo resina Botticino.

EN — The Egeo table in Technosurface wood Poro Noce LS47 rests on the base unit of the peninsula which is composed of Carbone matt lacquered doors and resina Botticino marble top.





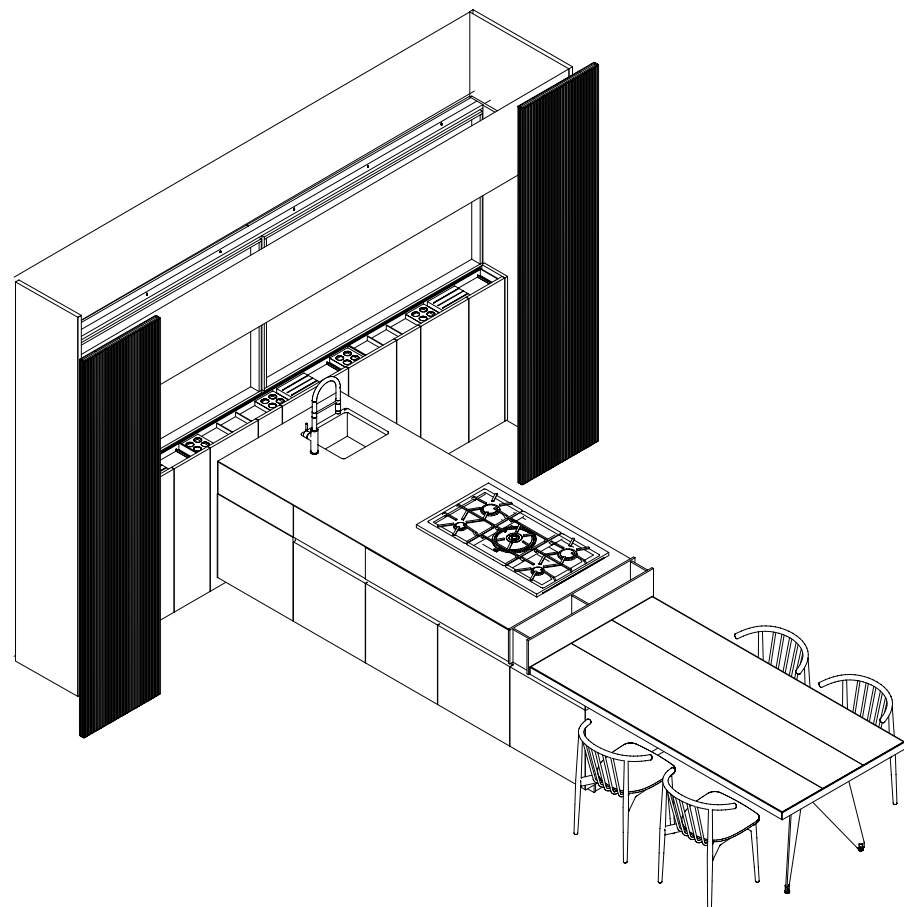
IT — La funzionalità e l'estetica di Monolite sono rappresentate da due canali attrezzati, uno sul top e uno nella pannellatura adiacente al lavello, con porta barattoli e portacoltelli in alluminio verniciato nero. La vasca integrata si mimetizza completamente nel marmo resina Botticino del top.

EN — The functionality and aesthetic of Monolite are shown by two equipped back-sections: on the top and on the panelling near the sink, which contain a jar holder and a black lacquered aluminium knife rack. The integrated sink completely blends in the resina Botticino marble top.



MONOLITE | MEDITERRANEUM

TECHNICAL DRAWING



Basi
Strutture: technosurface nero
Ante: laccato opaco Carbone
Cassetti e cestoni: marmo resina
Botticino
Top: marmo resina Botticino
Zoccoli: alluminio anodizzato nero
Gola: profilo sottotop laccato nero

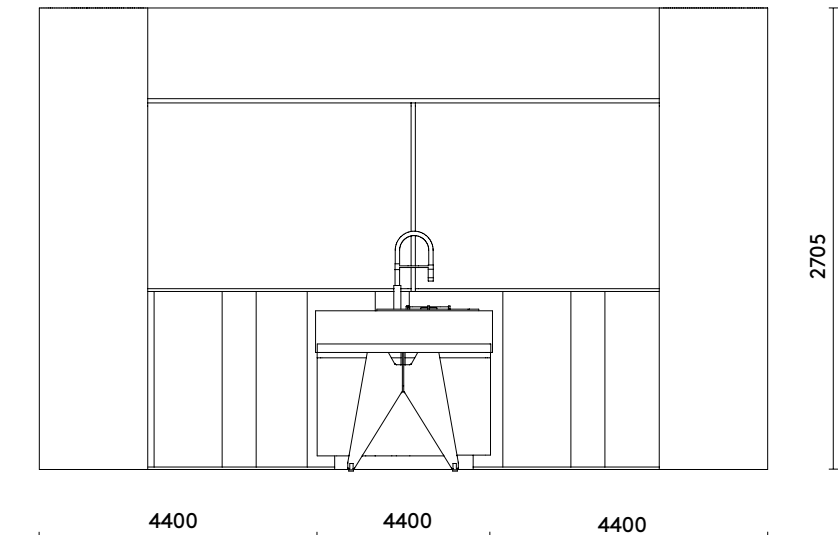
Base units
Structures: black technosurface
Doors: Carbone matt lacquered
Drawers and pull-out: Resina
Botticino marble
Top: Resina Botticino marble
Plinths: black anodized aluminium
Groove: black lacquered undermount

Pannelli retro-isola
Pannelli: laccato opaco Carbone
Ante: laccato opaco Carbone
Ripiani: technosurface nero
Boiserie: technosurface wood Poro Noce LS47

Complementi
A - Canale attrezzato in fenix nero Ingo FX720 su pensili e su top
B - Tavolo Egeo in technosurface wood Poro Noce LS47 con piede in acciaio verniciato nero

Paneli behind island
Panels: Carbone matt lacquered
Doors: Carbone matt lacquered
Shelves: black technosurface
Boiserie: technosurface wood Poro Noce LS47

Accessories
A - Equipped back-section in Fenix nero Ingo FX720 on the panels and the top
B - Egeo table in technosurface wood Poro Noce LS47 with black painted steel legs

Colonne / Tall units**Basi / Base units****Finiture della composizione/ Finishes of the composition**

Marmo resina Botticino
Resina Botticino marble



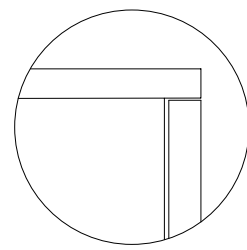
Alluminio nero
Black aluminium



Technosurface wood
Poro Noce LS47



Laccato Carbone
Carbone lacquered



MEDITERRANEUM

DESIGNED BY R&D SCIC

IT — Mediterraneum, massima espressione di componibilità: un sistema che nasce dai gusti e dalle esigenze più varie concretizzate nella realizzazione di una cucina pratica ed efficiente dalle forme perfettamente studiate, che non risultano mai banali. L'ebano delle ante e della pannellatura a muro racchiude il marmo creando un'atmosfera esotica e moderna. Un modello che valorizza i materiali nobili rimanendo sempre minimale.

EN — Mediterraneum, highest expression of modularity: a system that is generated to meet the most different tastes and needs which are materialised when creating a practical and efficient kitchen, made of perfectly designed shapes which are never dull. The ebony of the doors and the wall panels encloses the marble creating an exotic and modern atmosphere. A model that valorises refined materials while remaining minimal.



IT — La dispensa ad angolo e la colonna con i forni sono dotate di ante con meccanismo a scomparsa che consentono di nascondere gli elementi a vista, privilegiando l'ordine e l'armonia.

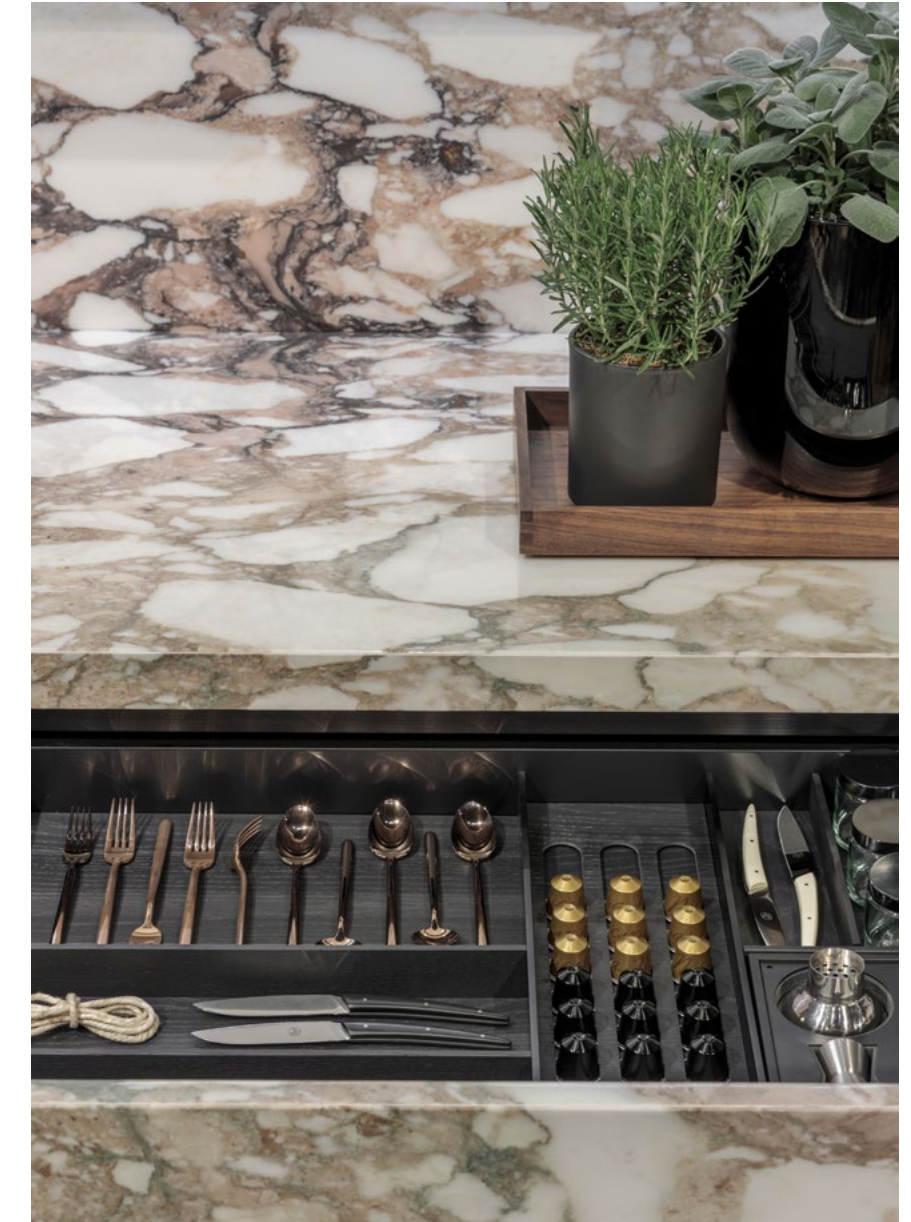
EN — The corner pantry and the oven columns are characterised by doors with a ghost system that allows to hide visible elements, giving priority to order and harmony.





IT — Una ripresa sul piano in marmo Calacatta Viola con fuochi integrati e lavello filotop. Le basi con ante laccate opache Bianco Ottico sono dotate di sistema d'apertura push-pull.

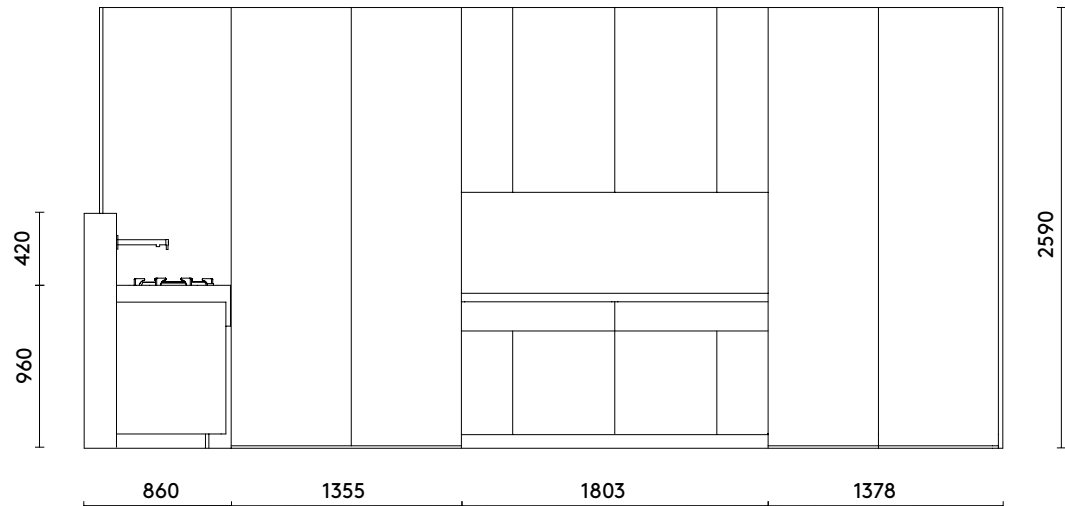
EN — A glimpse of the Calacatta Viola marble top with a built-in gas hob and a flush-mount sink. The base units have optical white matt lacquered doors and push-pull opening system.



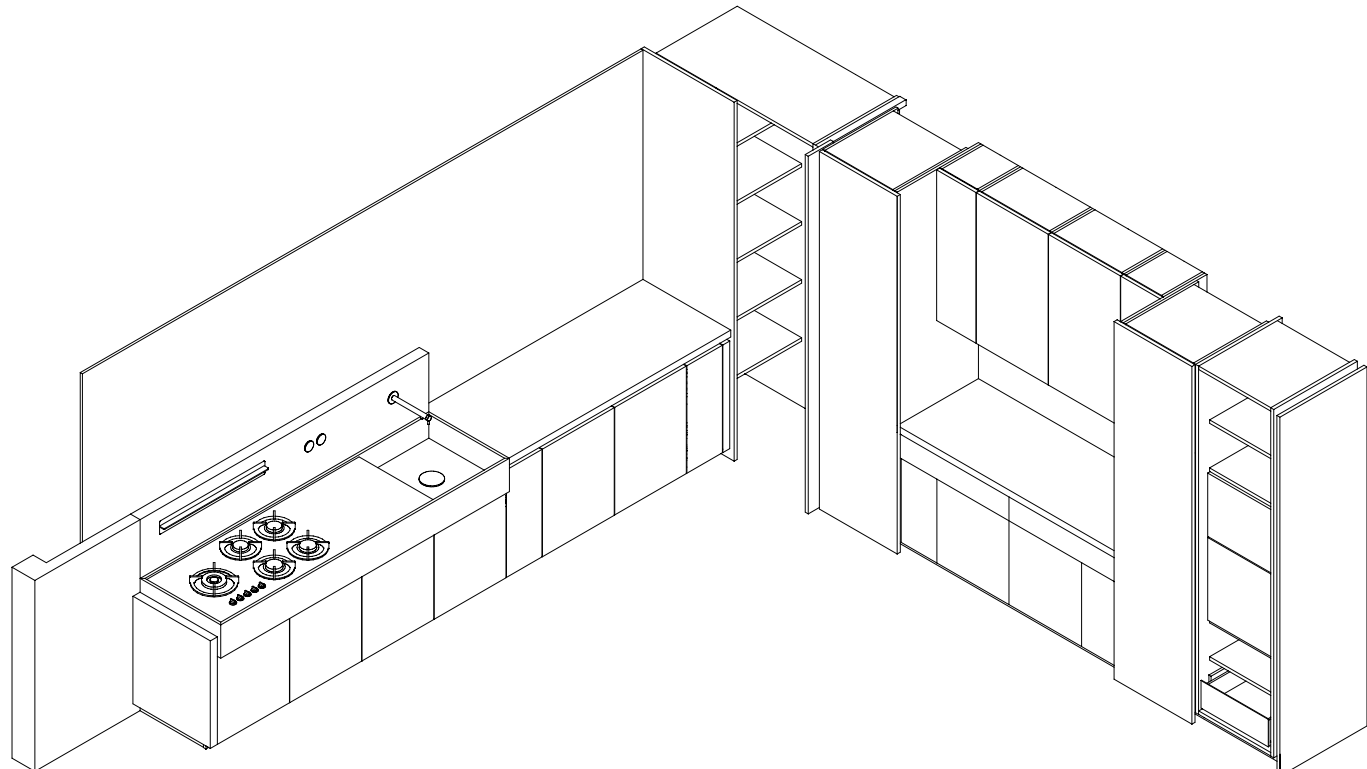
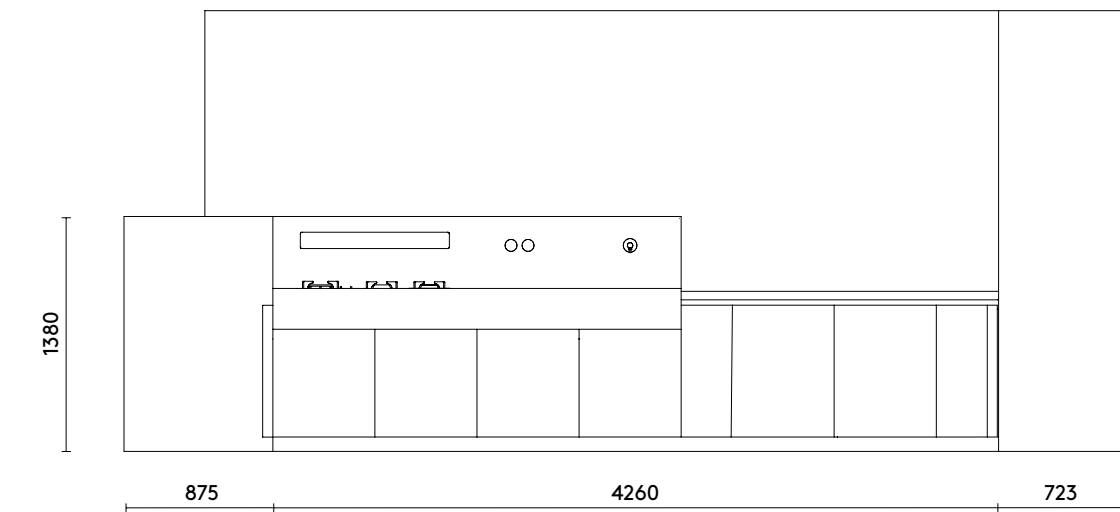
MEDITERRANEUM

TECHNICAL DRAWING

Colonne / Tall units



Basi / Base units

**Basi**

Strutture: technosurface nero
Ante: laccato opaco bianco ottico
Cassetti e cestoni: technosurface nero
Ripiani: technosurface nero
Top e schienale: marmo Calacatta Viola
Zoccoli: laccato opaco bianco ottico
Gola: laccato opaco bianco ottico

Base units

Strutture: black technosurface
Doors: optical white matt lacquered
Drawers and pull-out: technosurface nero
Shelves: black technosurface
Top and back: Calacatta Viola marble
Plinths: optical white matt lacquered
Groove: optical white matt lacquered

Colonne

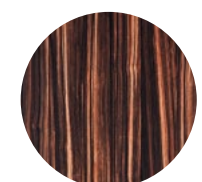
Strutture: technosurface nero
Ante: Ebano opaco
Ripiani: technosurface nero e vetro acidato
Zoccoli: laccato opaco bianco ottico

Tall units

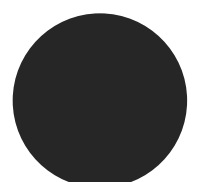
Strutture: black technosurface
Doors: matt Ebony
Shelves: black technosurface and frosted glass
Plinths: optical white matt lacquered

Finiture della composizione/ Finishes of the composition

Marmo calacatta Viola
Calacatta Viola marble



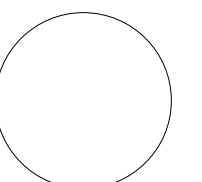
Ebano
Ebony



Technosurface nero
Black technosurface



Vetro acidato
Frosted glass



Laccato bianco ottico
Optical white lacquered

Accessori cassetti
Drawer accessories

Composizioni cassetti
Drawer compositions

Portarifiuti
Waste bins

Piani cottura
Hob

Lavelli
Sinks

Colonne
Tall units

Vani attrezzati
Equipped units

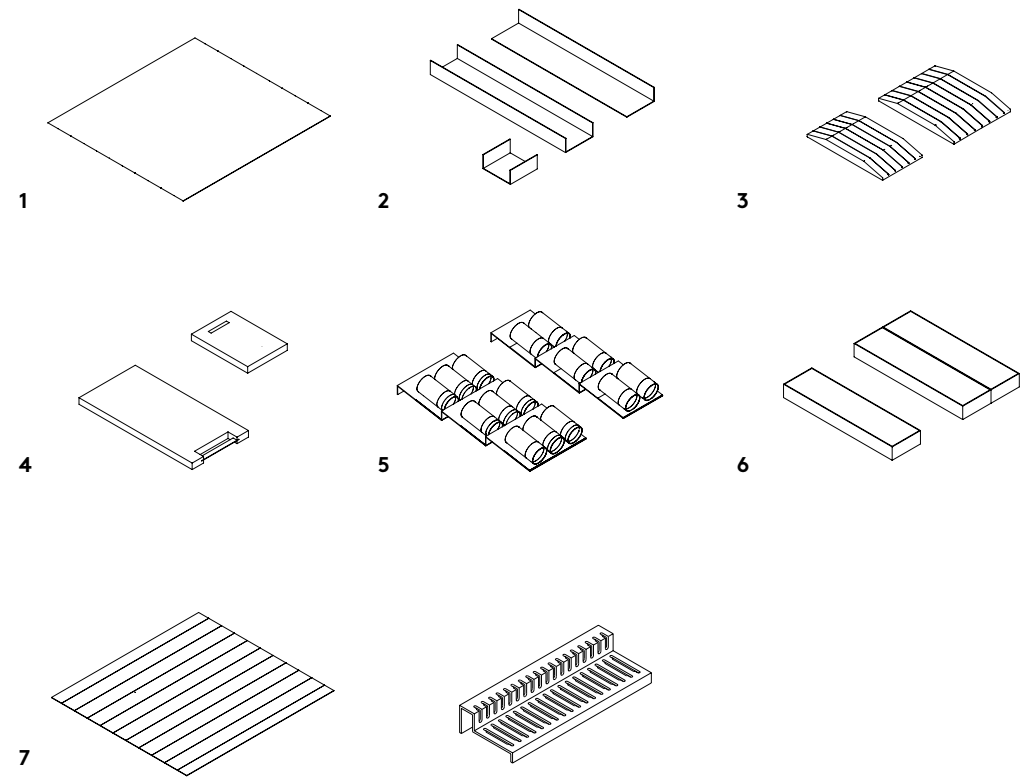
Cappe
Hood

Illuminazione
Lighting

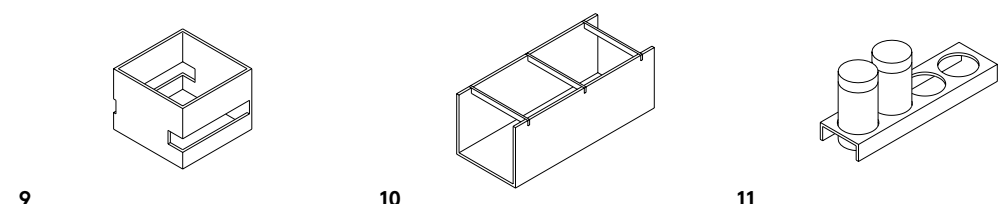
Profili vetrine
Door profiles

ACCESSORI CASSETTI
DRAWER ACCESSORIES

CASSETTI/DRAWERS



CASSETTONI/PULL-OUT BASKETS



CASSETTI

- 1 - Fondo cassetto in tela gommata
- 2 - Portaposate modulare ad "U" e a "L"
- 3 - Portacoltellini calamitato
- 4 - Tagliere, bilancia elettronica
- 5 - Portaspizie 6 e 9 vasetti
- 6 - Porta pellicola doppia e singola in alluminio

CASSETTONI

- 7 - Fondo con gomma antiscivolo
- 8 - Kit portapiatti
- 9 - Kit scatola singola
- 10 - Kit contenitore
- 11 - Kit portapasta

DRAWERS

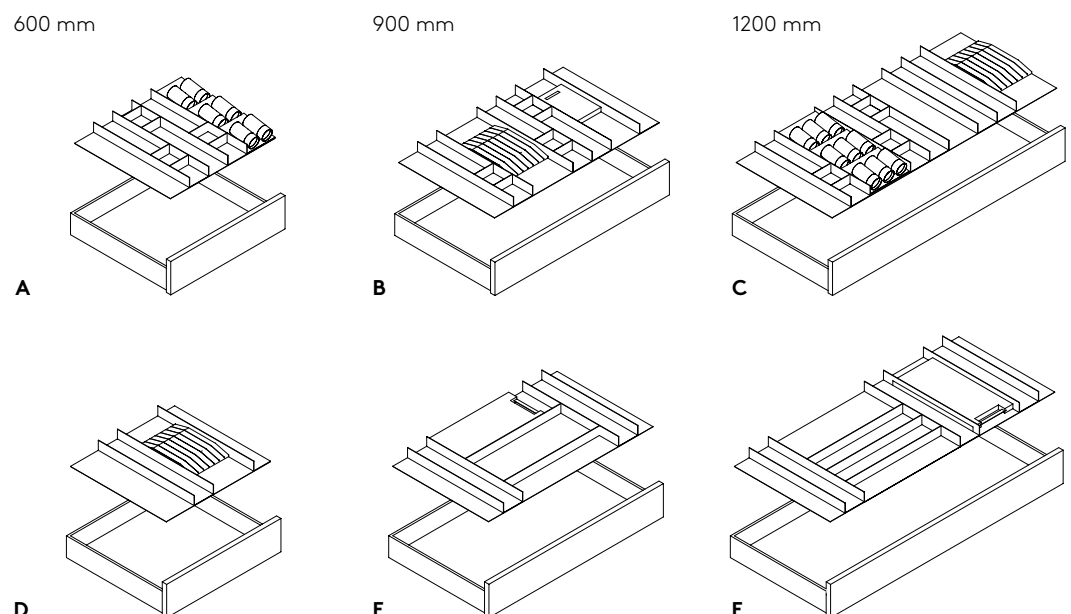
- 1 - Drawer bottom in rubber based fabric
- 2 - "U" and "L" shaped modular cutlery-tray
- 3 - Magnetic knife rack
- 4 - Cutting board and electronic scale
- 5 - Spice rack with 6 and 9 jars
- 6 - Single or double foil plastic wrap holder in aluminium

PULL-OUT BASKETS

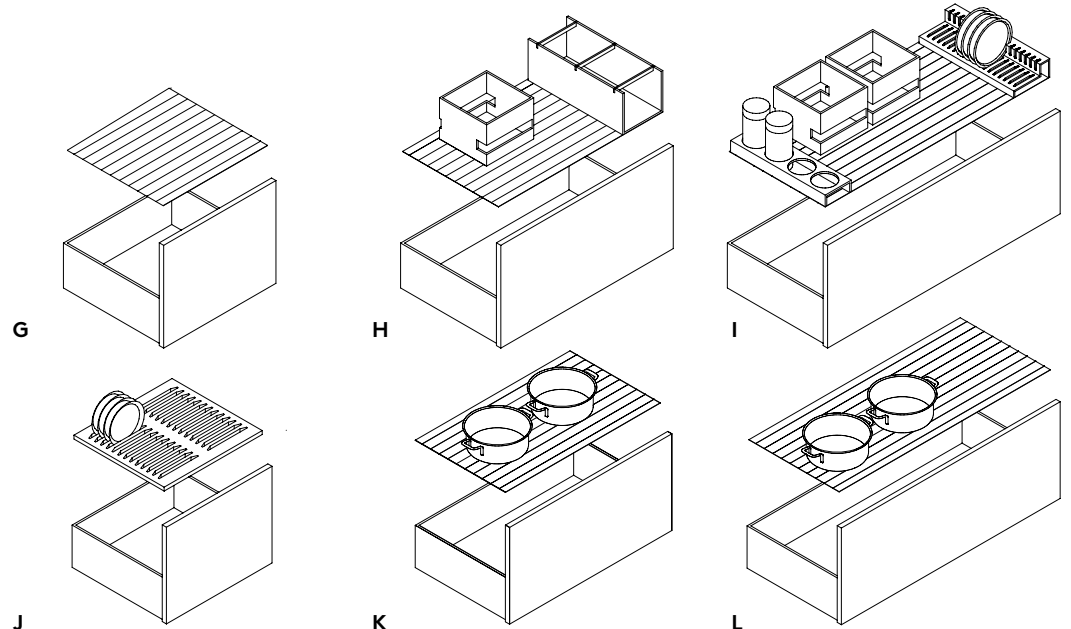
- 7 - Drawer bottom with anti-slip rubber
- 8 - Plates holder
- 9 - Single box
- 10 - Containers kit
- 11 - Pasta containers

COMPOSIZIONI CASSETTI
DRAWER COMPOSITIONS

CASSETTI/DRAWERS



CASSETTONI/PULL-OUT BASKETS



FINITURE
FINISHES



Alluminio nero
Black aluminum



Rovere nero
Black rovere



Canaletto
Wood

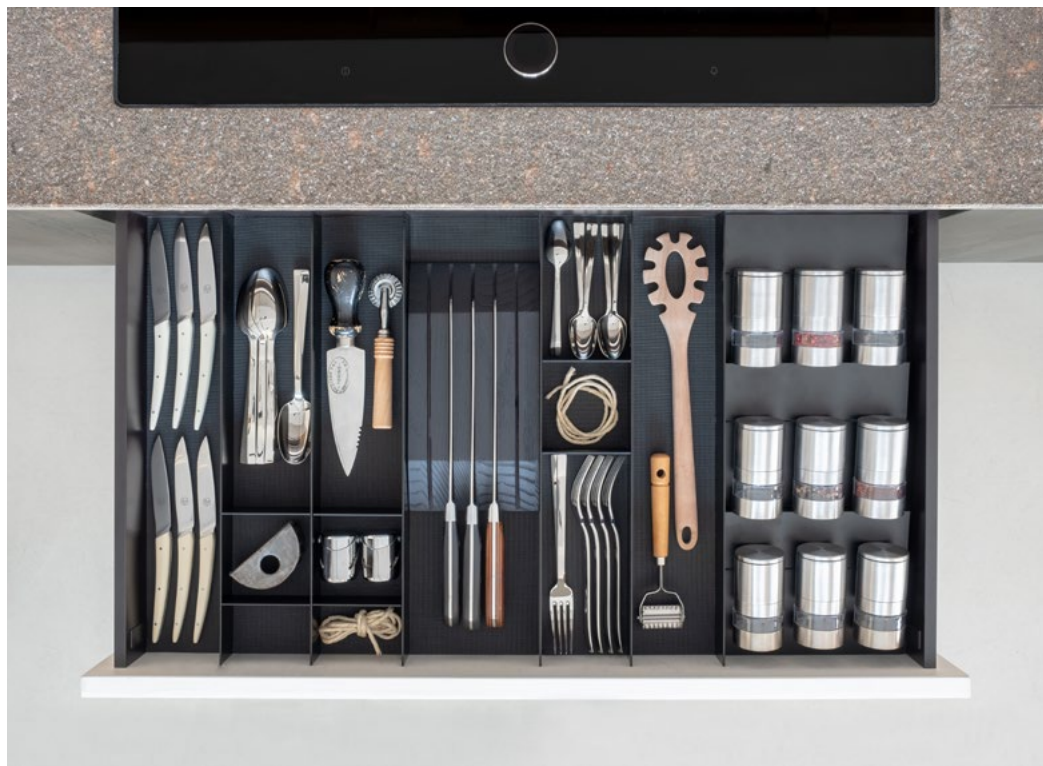


Rovere naturale
Natural rovere

COMPOSIZIONI CASSETTI

DRAWER COMPOSITIONS

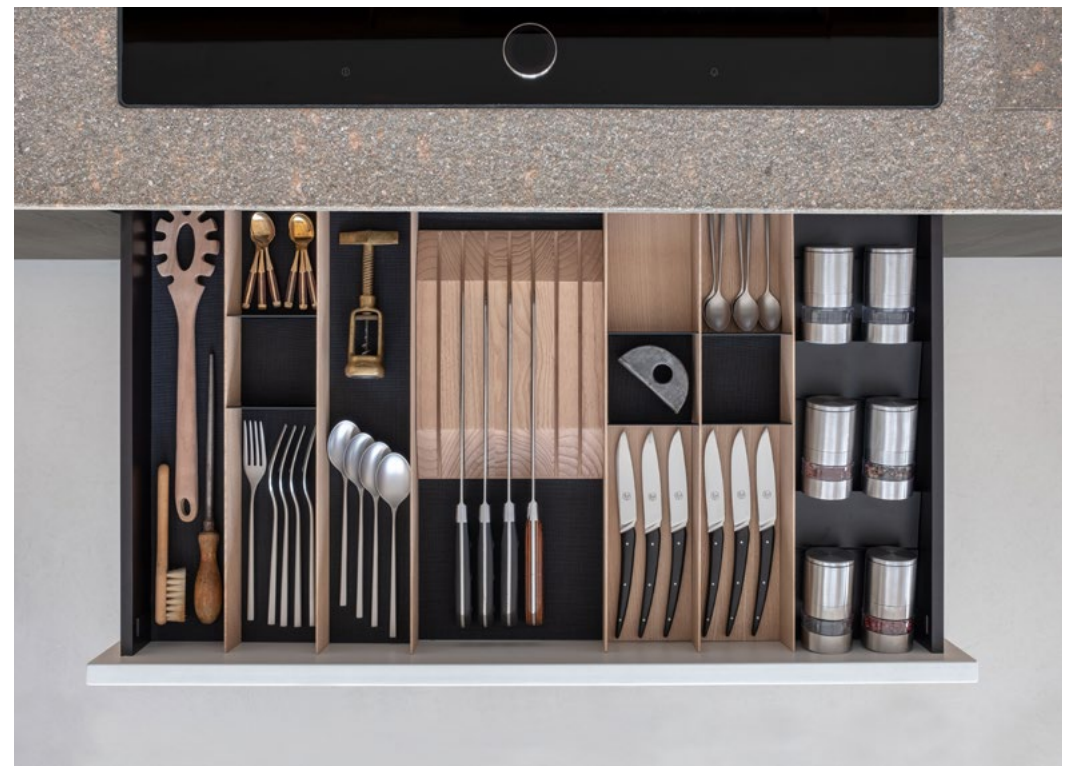
900 mm



Fondo in rovere nero con gomma antiscivolo, kit portaspzie in alluminio nero, portacoltelli in rovere nero

Bottom in black rovere wood with anti-slip rubber, spice rack in black aluminium and knife rack in black rovere wood

900 mm



Fondo in rovere naturale con gomma antiscivolo, portacoltelli e portaspzie in rovere naturale

Bottom in natural rovere wood with anti-slip rubber, knife tray and spice rack in natural rovere wood

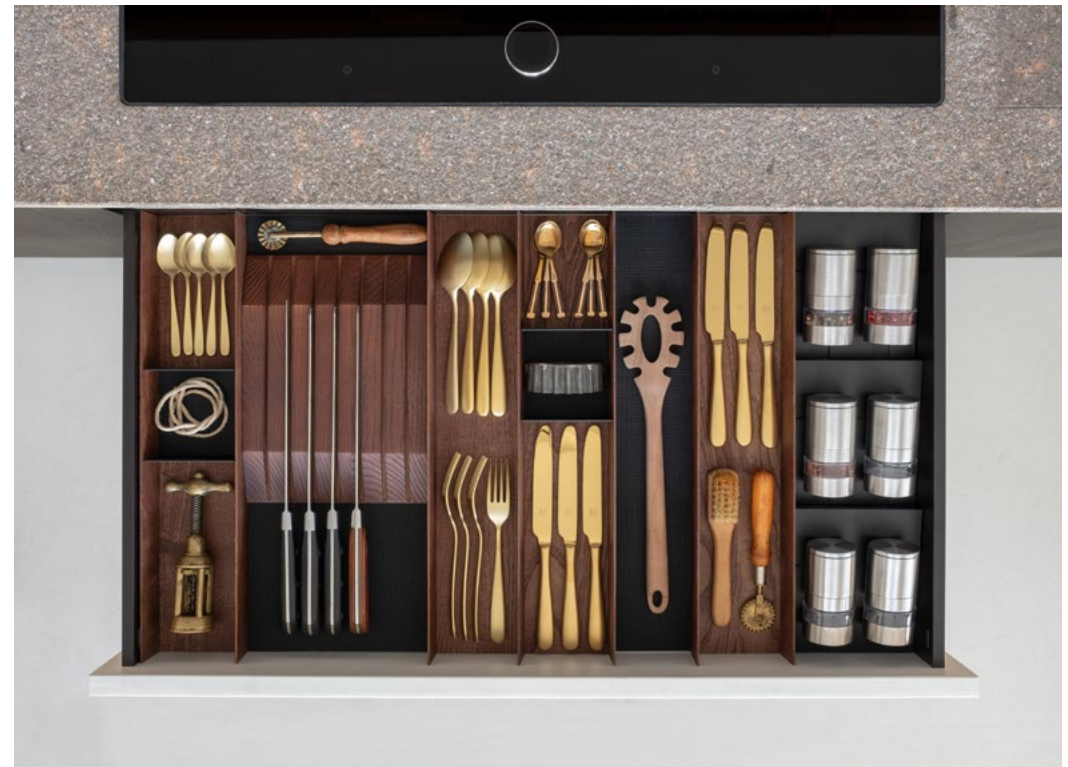
900 mm



Fondo in rovere nero con gomma antiscivolo, porta pellicola in alluminio nero, kit portacoltelli e porta posate in rovere nero

Bottom in black Rovere wood with anti-slip rubber, foil plastic wrap holder in black aluminium, containers kit and black Rovere wood cutlery tray

900 mm



Fondo in Canaletto con gomma antiscivolo, kit portaposate e portacoltelli in Canaletto e portaspzie

Bottom in Canaletto wood with anti-slip rubber, cutlery tray and knife rack in Canaletto and spice rack

COMPOSIZIONI CASSETTONI

PULL-OUT BASKETS

900 mm



Fondo in rovere nero con gomma antiscivolo, kit portapasta e kit portapiatti in rovere nero

Bottom in black rovere wood with anti-slip rubber, plate holder and pasta containers in black rovere wood

900 mm



Fondo in rovere naturale con gomma antiscivolo e kit contenitore in rovere naturale

Bottom in natural rovere wood with anti-slip rubber and containers kit in natural rovere wood

900 mm



Fondo in rovere nero con gomma antiscivolo, kit contenitore e kit scatola singola in rovere nero

Bottom in black rovere wood with anti-slip rubber, containers and single box in black rovere wood

900 mm



Fondo in rovere naturale con gomma antiscivolo, kit scatola singola in rovere naturale

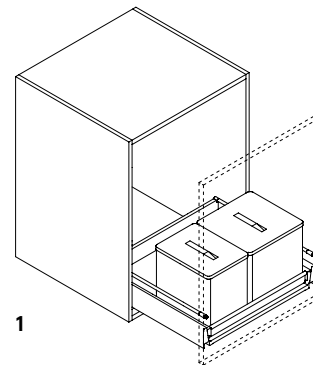
Bottom in natural rovere wood with anti-slip rubber, single box in natural rovere wood

PORTARIFIUTI
WASTE BINS

600 mm

- 1
Base tirello portarifiuti + pattumiere di serie T2 60

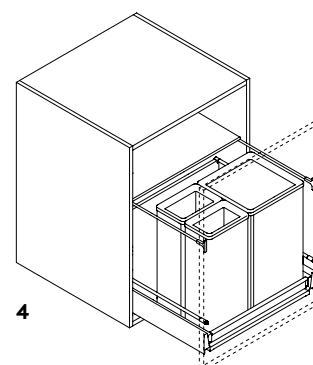
Base unit with pull-out basket +
T2 60 standard dustbins



600 mm

- 4
Base tirello portarifiuti + pattumiere per cestone P-ONE 60

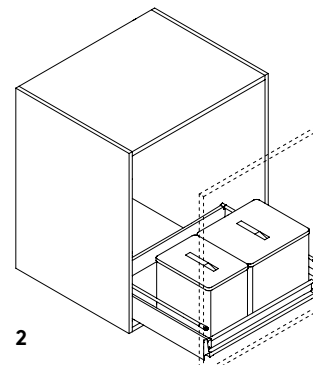
Base unit with pull-out basket +
P-ONE 60 dustbins for large drawer



750 mm

- 2
Base tirello portarifiuti + pattumiere di serie T2 75

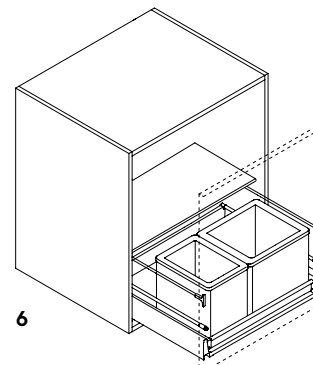
Base unit with pull-out basket +
T2 75 standard dustbins



750 mm

- 6
Base lavello 2 cassettini + pattumiere optional T2 AUTOMATIC 75

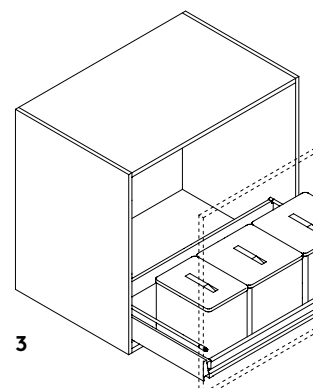
Sink cabinet with 2 large drawers +
optional T2 AUTOMATIC 90 dustbins



900 mm

- 3
Base lavello 2 cassettini + pattumiere di serie T2 90

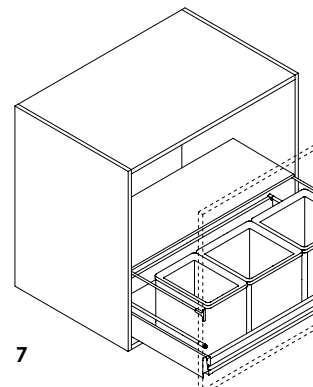
Sink cabinet with 2 large drawers +
T2 90 standard dustbins



900 mm

- 7
Base lavello 2 cassettini + pattumiere optional T2 AUTOMATIC 90

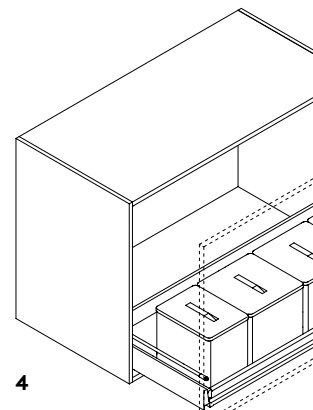
Sink cabinet with 2 large drawers +
optional T2 AUTOMATIC 90 dustbins



1200 mm

- 4
Base lavello 2 cassettini + pattumiere di serie T2 120

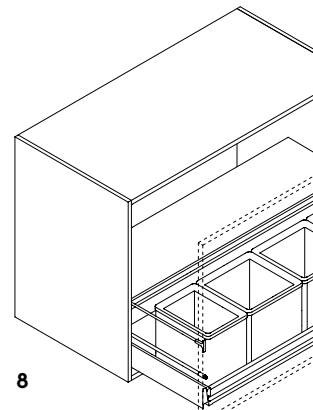
Sink cabinet with 2 large drawers +
T2 120 standard dustbins



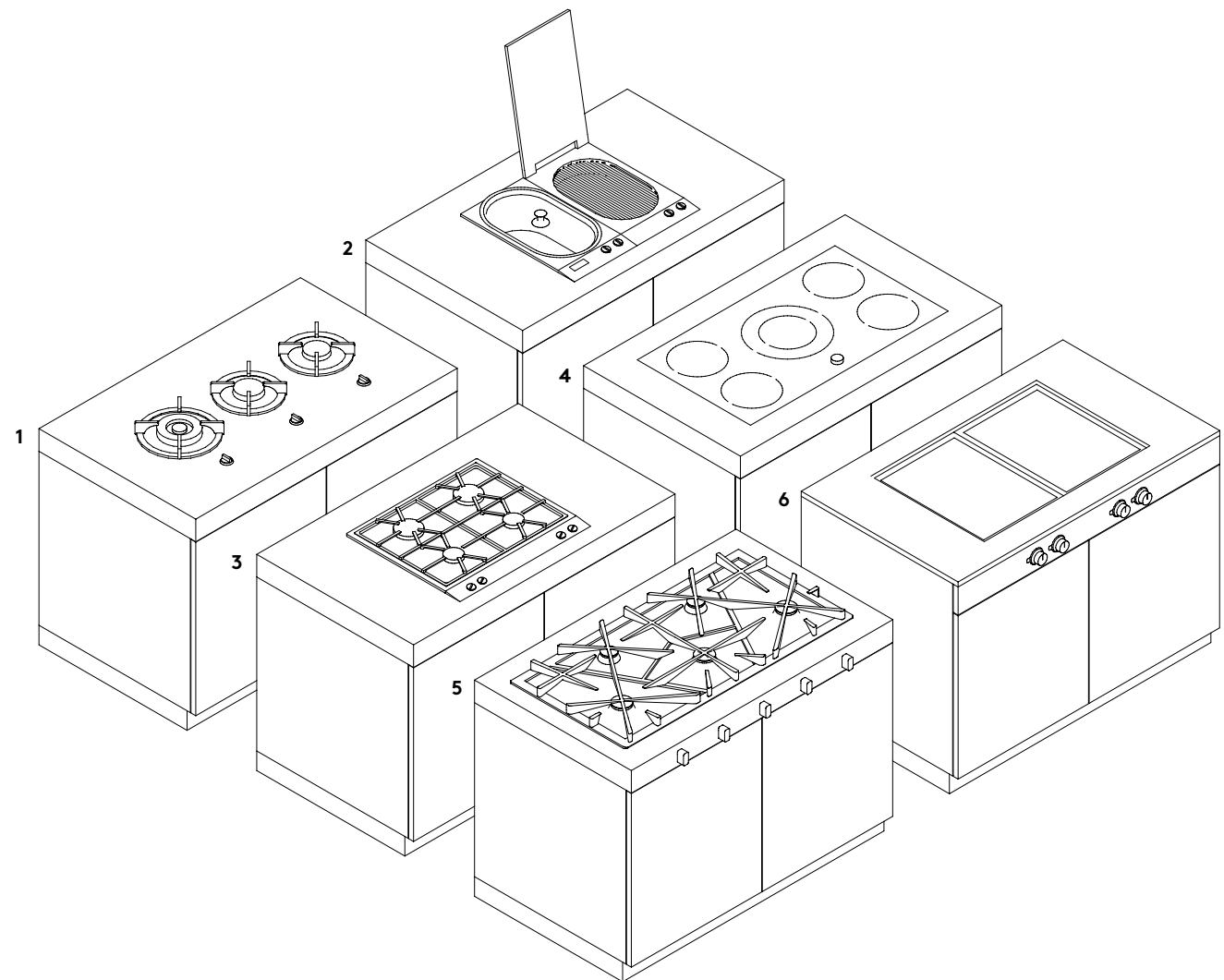
1200 mm

- 8
Base lavello 2 cassettini + pattumiere optional T2 AUTOMATIC 120

Sink cabinet with 2 large drawers +
optional dustbins T2 AUTOMATIC 120



PIANI COTTURA
HOB



1
Piano a gas Pitt filotop
Flush-mount built-in Pitt gas hob

2
Vasche cottura multipla semi filotop
Semi flush-mount multiple cooking tanks

3
Piano a gas standard
Standard gas hob

4
Piano a induzione filotop
Flush-mount induction hob

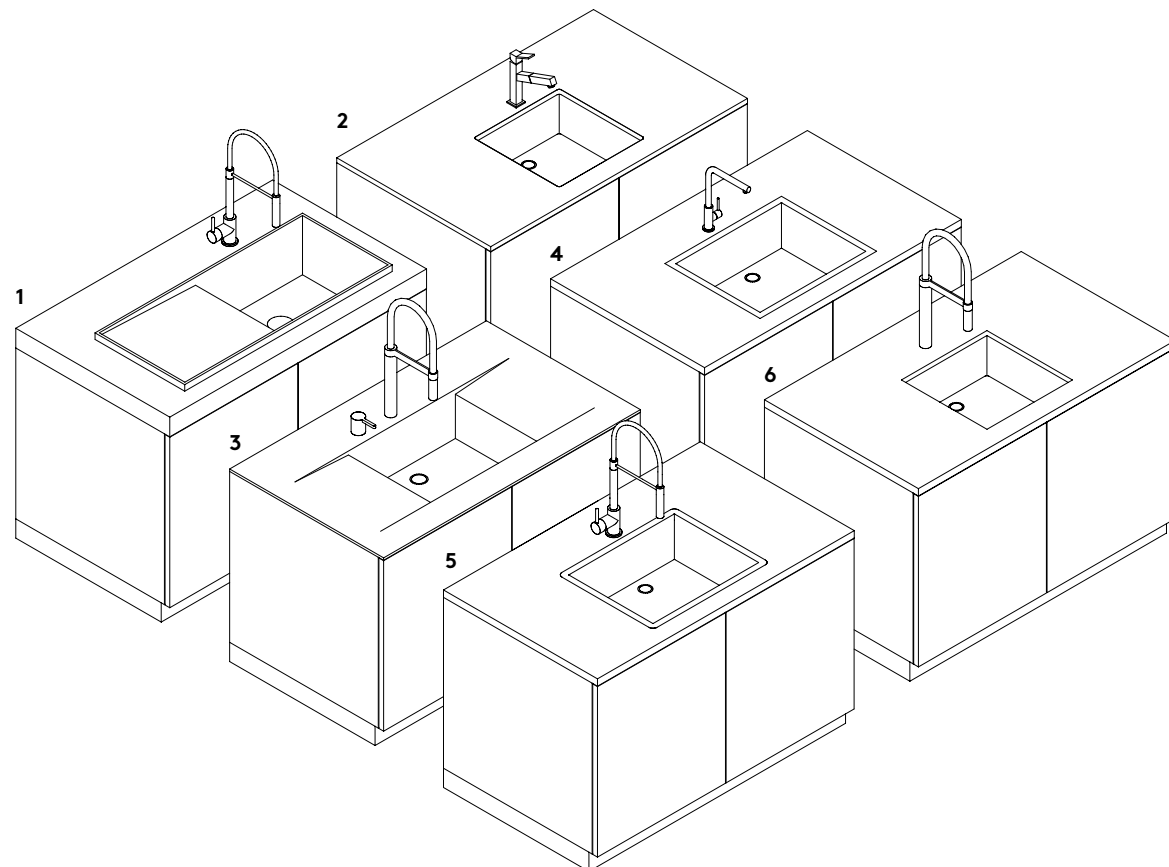
5
Piano a gas semi filotop + comandi
Semi flush-mount gas hob + controls

6
Elementi modulari filotop + comandi
Flush-mount gas hob + controls

PIANI COTTURA



LAVELLI
SINKS



1
Vasca e gocciolatoio ad incasso
Standard built-in sink with drainer

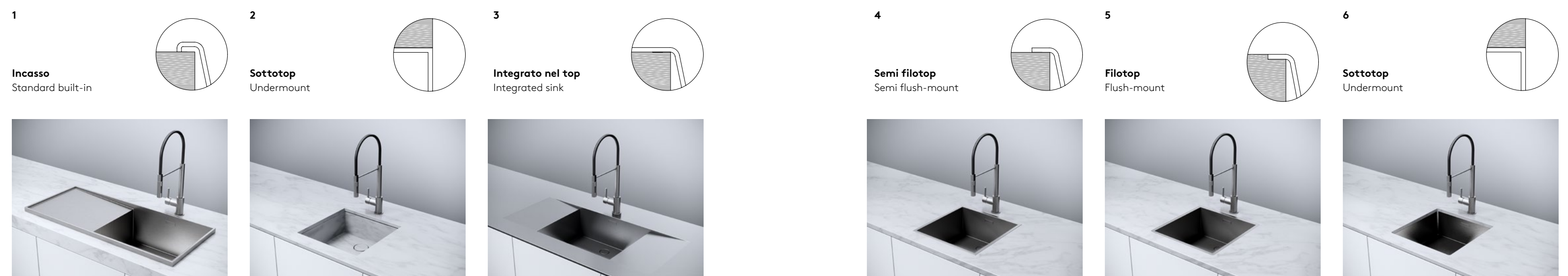
2
**Vasca singola sottotop e
piletta in marmo**
Undermount single sink and
marble drain

4
Vasca singola semi filotop
Semi flush-mount single sink

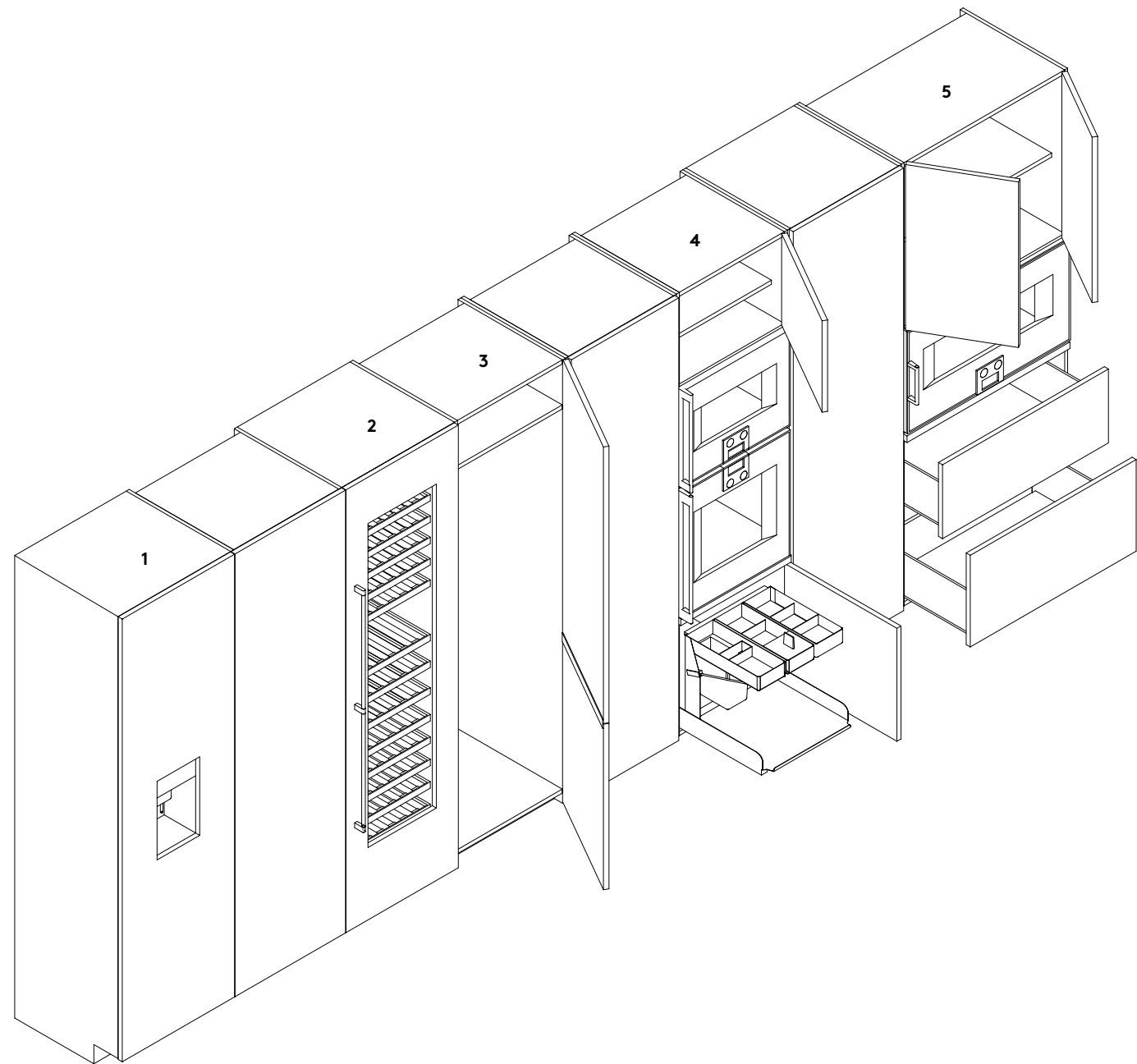
3
**Vasca e gocciolatoio integrato
nel top**
Integrated sink with drainer

6
Vasca singola sottotop
Undermount single sink

5
Vasca singola filotop
Flush-mount single sink



COLONNE
COLUMNS



1
Colonna con dispenser acqua/ghiaccio
Column with water/ice dispenser

2
Colonna con cantina vini
Wine cellar column

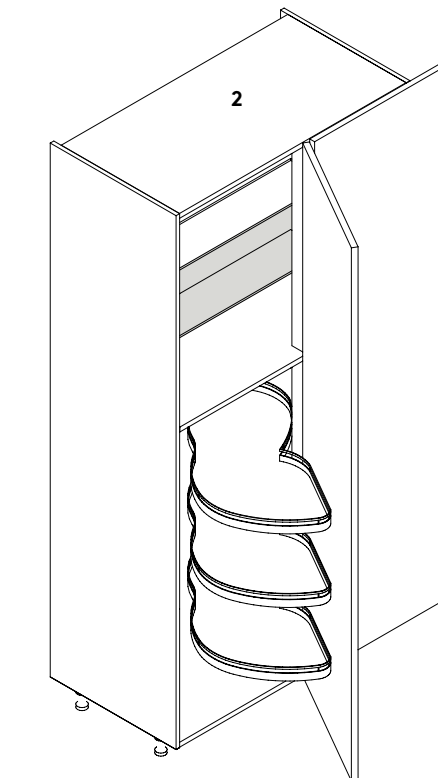
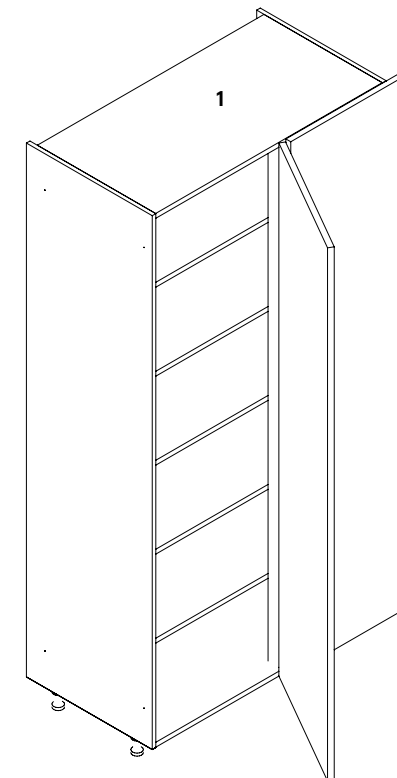
3
Colonna frigo con congelatore
Fridge column with freezer

4
Colonna con doppio forno ed attrezzatura estraibile
Column with double oven and pull-out fittings

5
Colonna forno 900 mm con due cassettoni
900 mm oven column with two large drawers

COLONNE

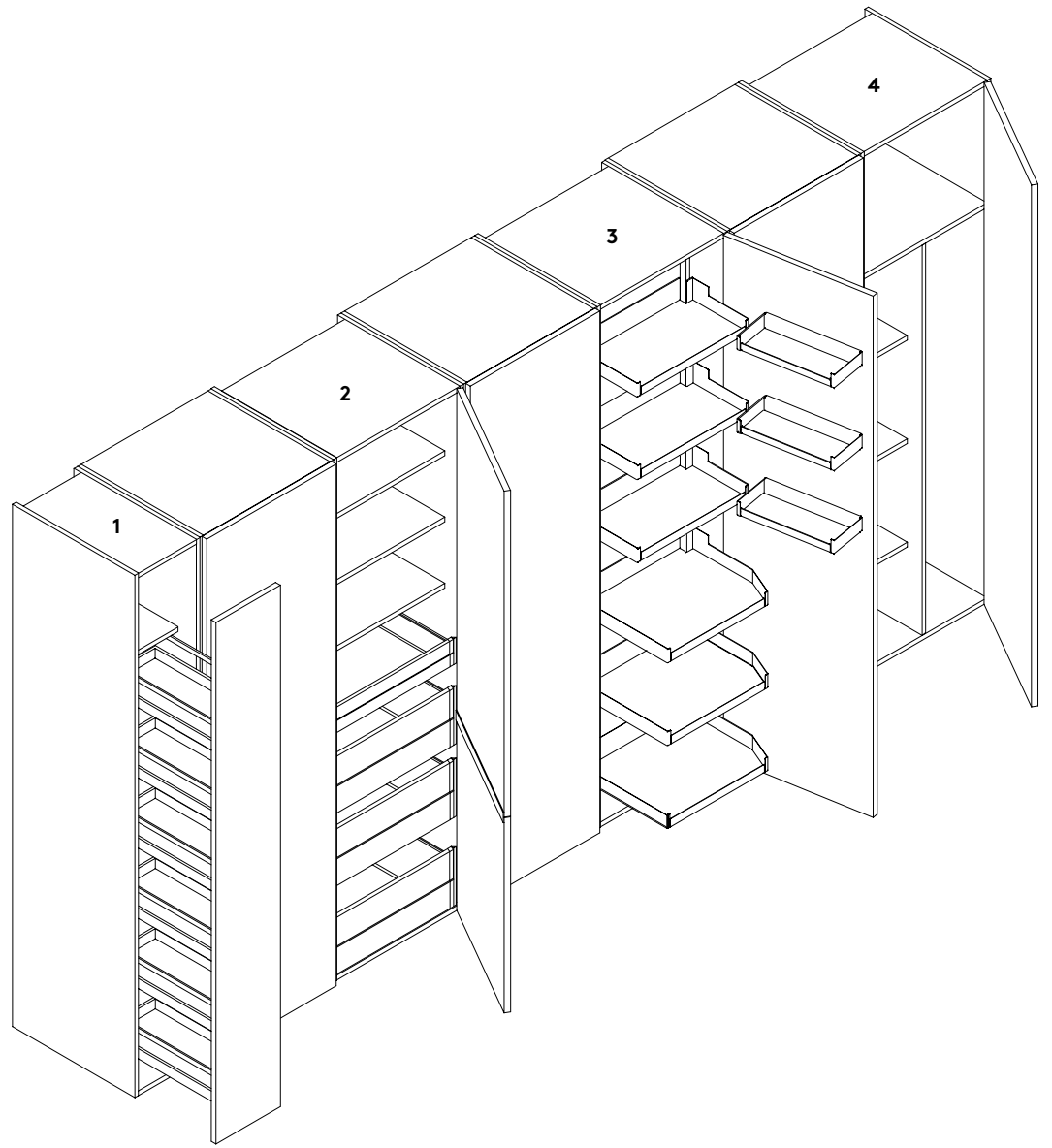
COLONNE ANGOLO
CORNER COLUMNS



1
Colonna angolo ad anta battente, ripiani interni
Corner column with hinged door, internal shelves

2
Colonna angolo ad anta battente, cesti estraibili
LeMans
Corner column with hinged door, pull-out LeMans baskets

COLONNE ATTREZZATE
ACCESSORIZED COLUMNS

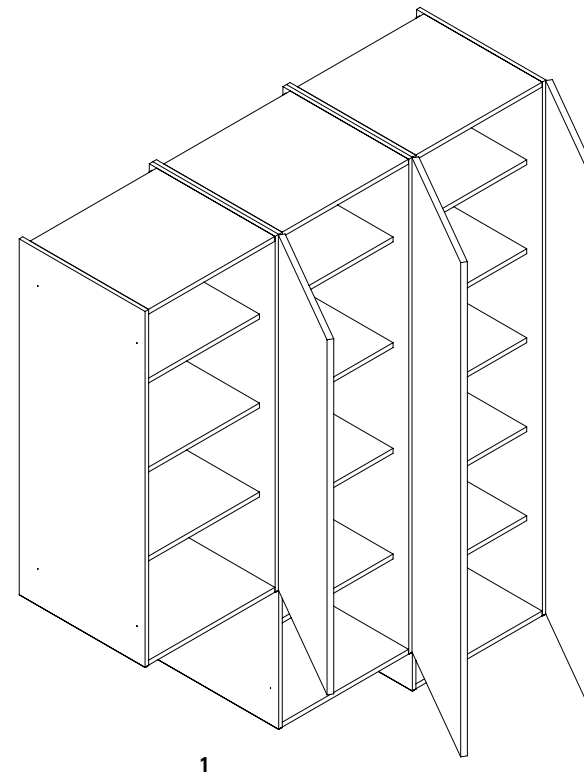


1
Colonna portaderrate con attrezzatura estraibile
Equipped pantry column with pull-out shelves

3
Colonna anta battente con attrezzatura estraibile
Column with hinged doors and pull-out shelves

2
Colonna anta unica con cassetti interni attrezzabili
Single door column with shelves that can be equipped

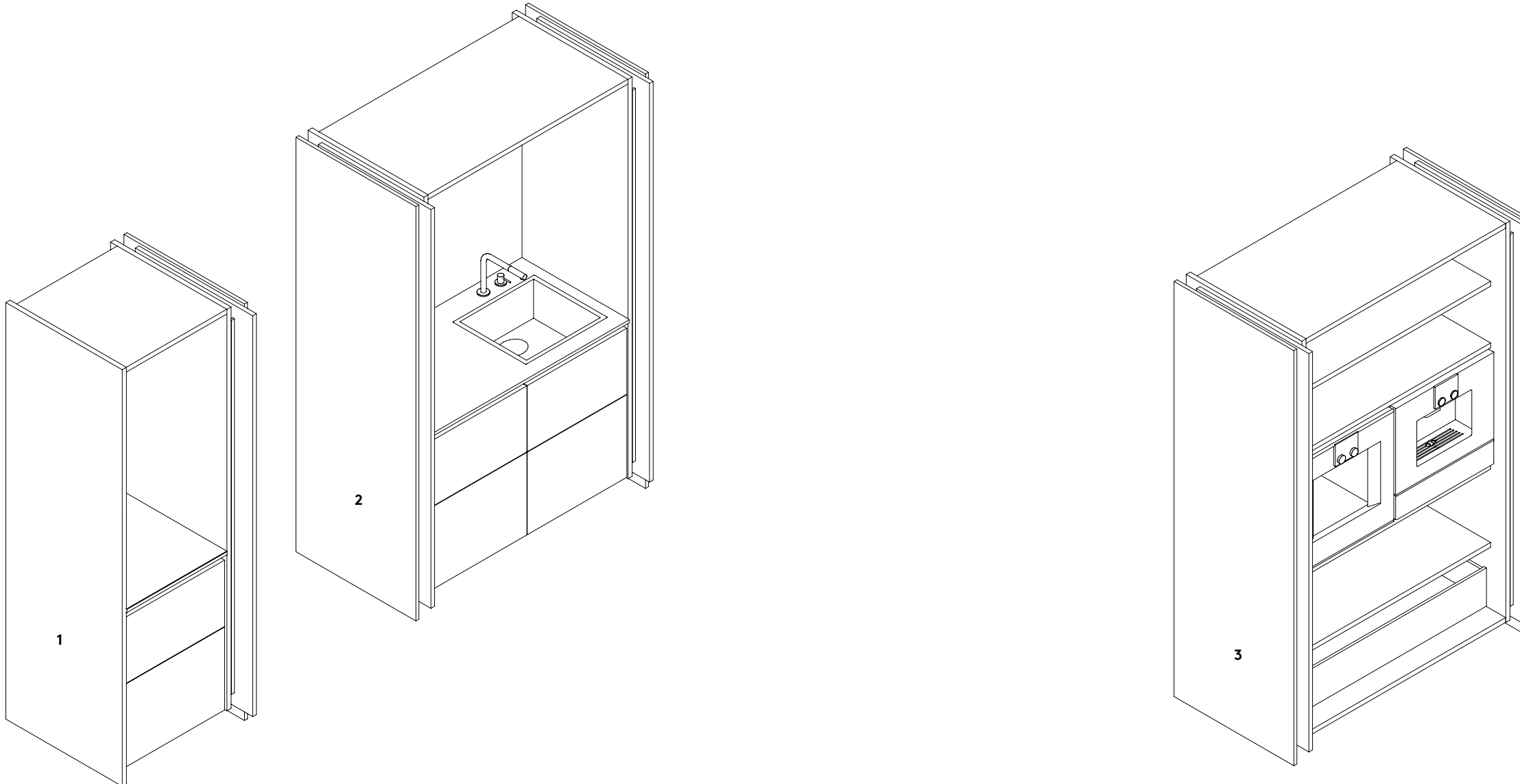
4
Colonna portascope con anta battente
Column with broom storage cabinet and hinged door



1
Colonne sospese
Wall-hung cupboards

2
Colonne con profondità ridotta
Columns with reduced depth

VANI ATTREZZATI
EQUIPPED UNITS



1
Colonna ghost con ante a scomparsa, altezze realizzabili 2076 mm e 2508 mm

Column with concealed ghost door achievable heights 2076 mm and 2508 mm

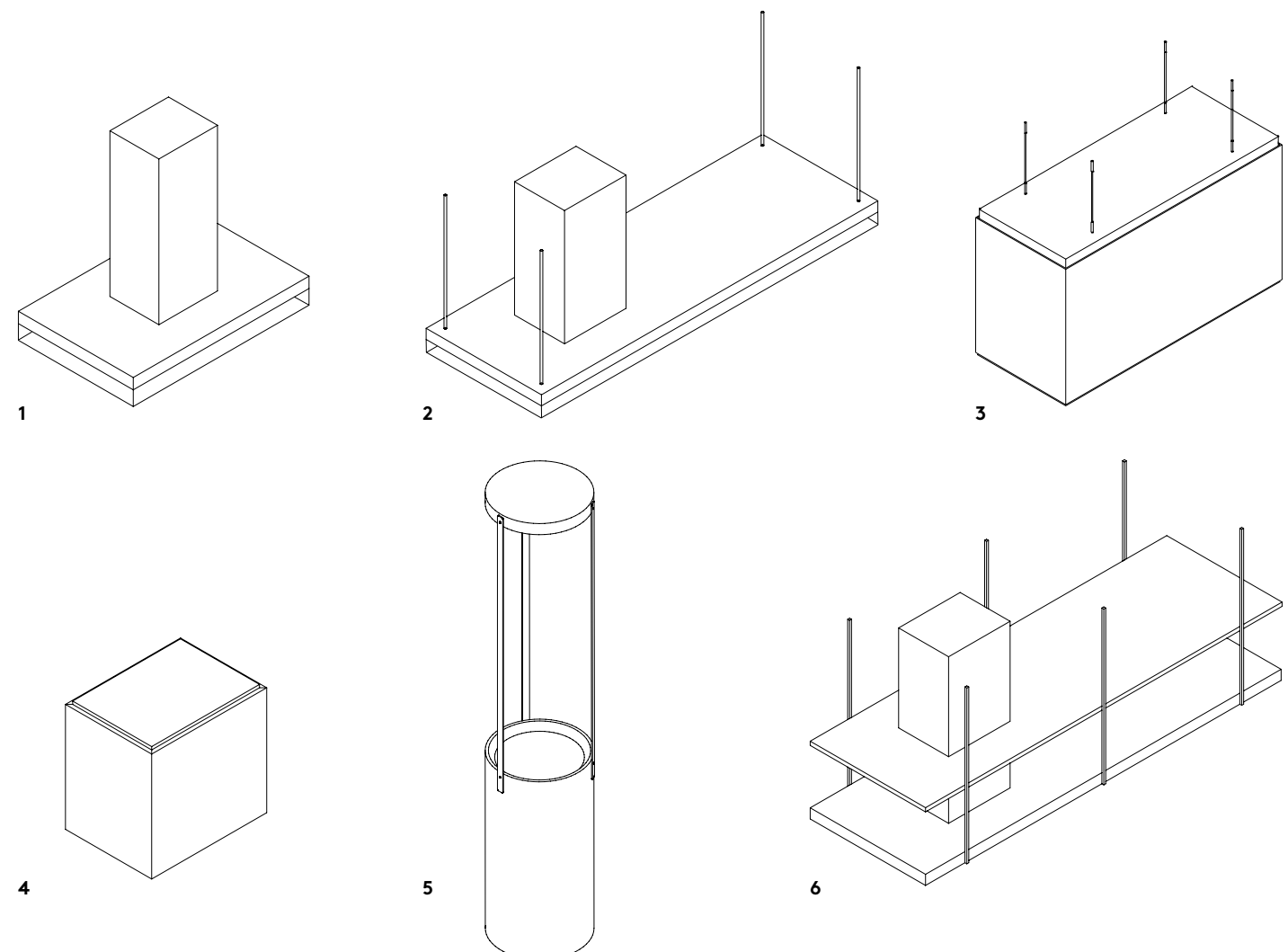
2
Colonne ghost con ante a scomparsa e lavello, altezze realizzabili 2076 mm e 2508 mm

Columns with concealed ghost doors and sink, achievable heights 2076 mm and 2508 mm

3
Colonne ghost con ante a scomparsa e doppio forno, altezze realizzabili 2076 mm e 2508 mm - solo per spessore anta 22 mm, escluso modello Labirinto

Columns with concealed ghost doors and double oven, achievable heights 2076 mm and 2508 mm - only for door thickness 22 mm, Labirinto model excluded

CAPPE
HOODS



1 Cappa a parete o isola
Wall mounted hood or
island hood

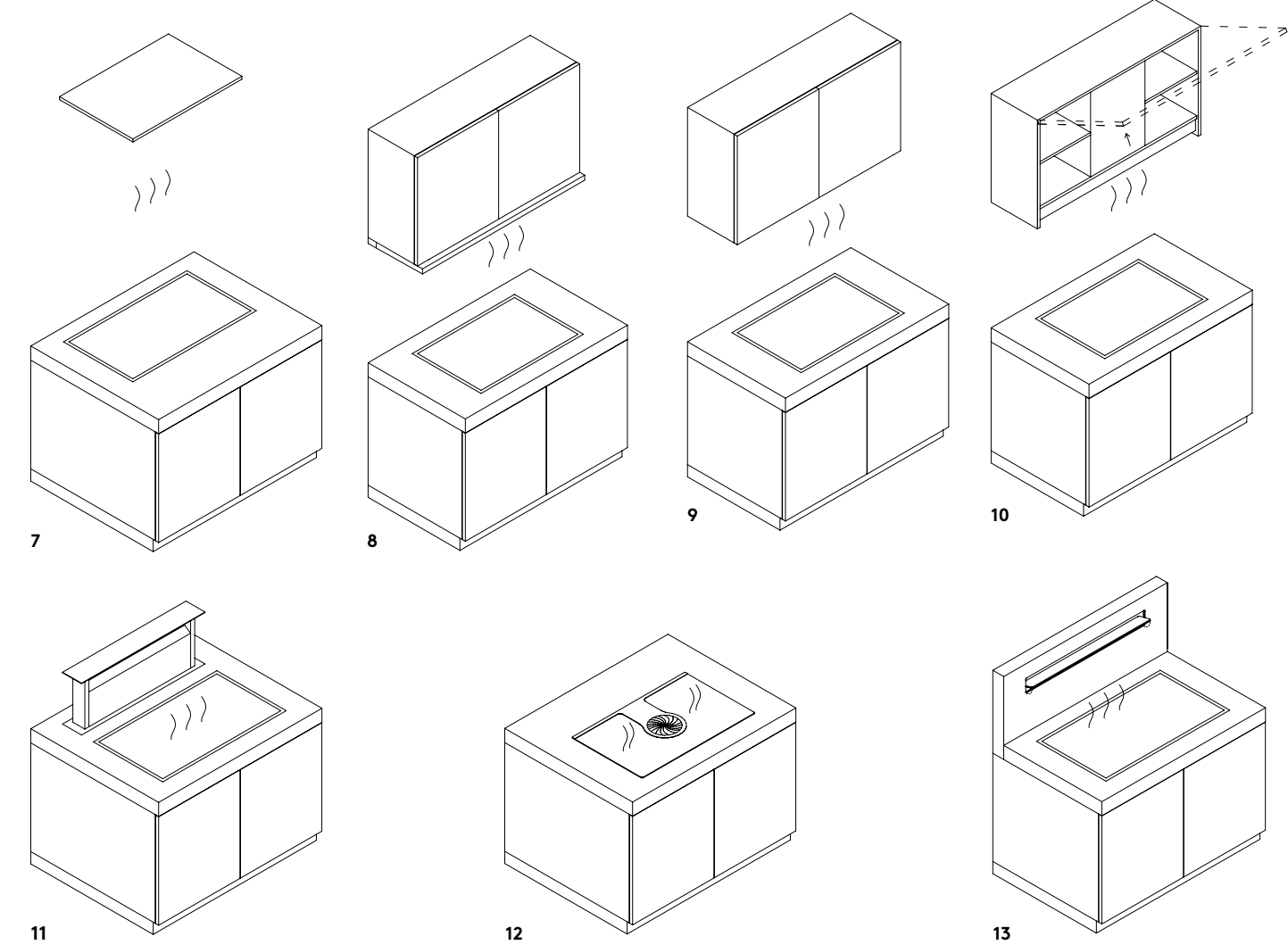
5 Cappa cilindrica ad isola
Cylindrical island hood

2 Cappa a parete, isola o penisola
Wall mounted hood,
island hood or peninsula hood

6 Cappa ad isola + mensola
Island hood + shelf

3 Cappa pannellabile ad isola
Customizable island hood

4 Cappa a parete
Wall mounted hood



7 Cappa integrata nel controsoffitto
Integrated ceiling hood

12 Piano cottura aspirante
Extractor hob

8-9 Cappa integrata nel pensile
Integrated hood in the
wall unit

13 Cappa integrata nello schienale
Integrated back hood

10 Cappa retroanta
Cooker hood behind door

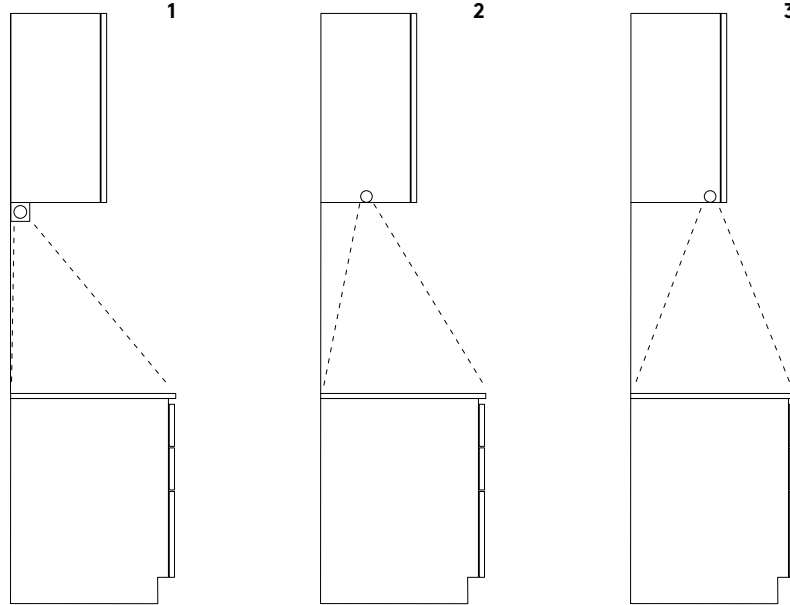
11 Cappa downdraft a scomparsa nel top
Retractable hood downdraft in
the worktop

ILLUMINAZIONE

LIGHTING

ILLUMINAZIONE SUL PIANO DI LAVORO

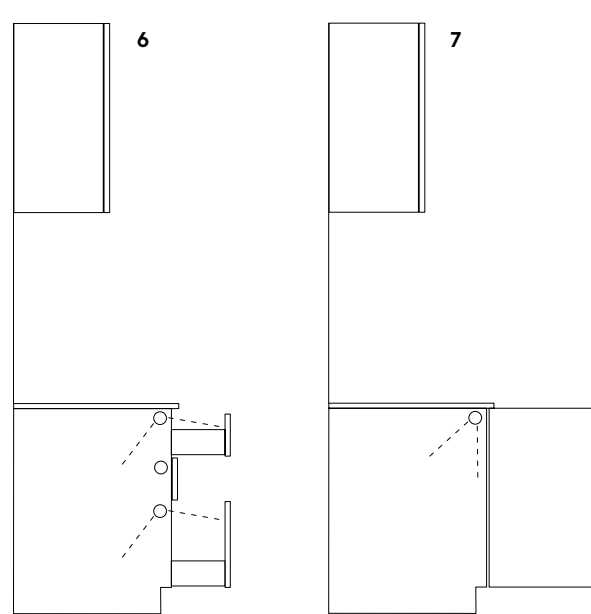
WORK TOP LIGHTING



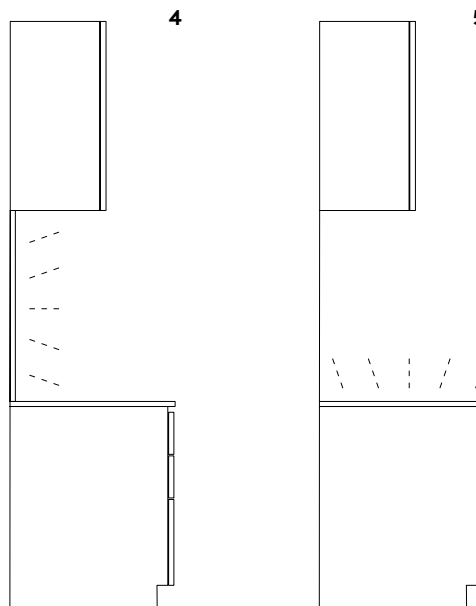
- 1**
Barra sottopensile
Midway bar
- 2**
Faretti integrati sottopensile
Under cabinet built-in spotlights
- 3**
Basamenti luminosi con lampada integrata
Bright bases with integrated lamp

ILLUMINAZIONE INTERNO CONTENITORI

BASE UNIT INNER LIGHTING



- 6**
Multiled interno cassetti
Internal drawers with multi LED lights
- 7**
Multiled interno anta battente
Hinged door with internal multi LED lights

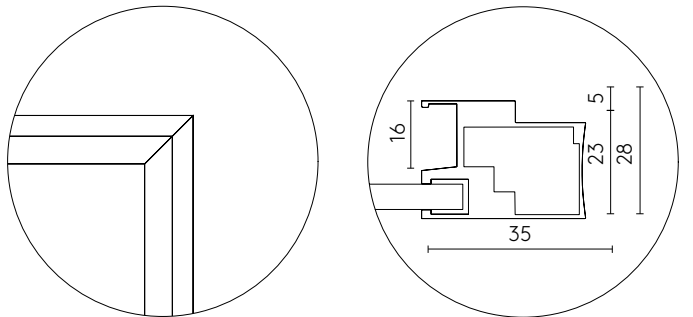


- 4**
Schiena luminosa
Bright back
- 5**
Piano retroilluminato
Backlit top



- 8**
Schiena luminosa pensili
Wall unit with a bright back
- 9**
Ripiani frame con LED - pensili
Frame shelves with LED lights - wall units
- 10**
Ripiani frame con LED - colonne
Frame shelves with LED lights - tall units

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



GRADONI

Il profilo Gradoni studiato dal team R&D SCIC, garantisce un'ottima tenuta del vetro nel telaio. Una perfetta unione di estetica e funzionalità grazie alla presa maniglia integrata nel profilo. Il particolare sistema di giunzione mette in risalto la doppia cornice creando un design deciso ma versatile.



FINITURE FINISHES



Vetro fumè
Smoked glass



Vetro bronzo
Bronze glass

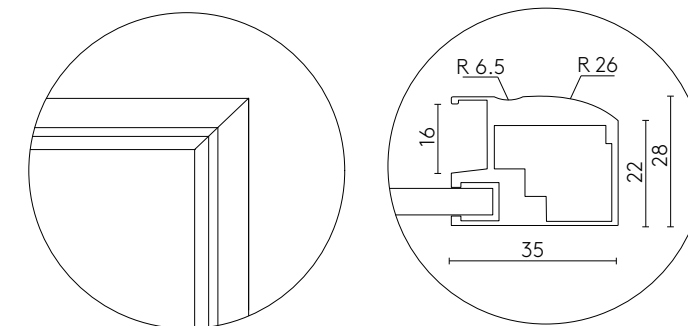


Alluminio nero
Black aluminium



Alluminio gun metal grey
Gun metal grey aluminium

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



SOFT

Un profilo in alluminio dalle linee morbide e delicate. L'eleganza del telaio Soft è enfatizzata da un leggero smusso che crea una cornice originale e contemporaneamente preziosa, un design discreto ma raffinato, reso funzionale dalla presenza della maniglia integrata. La sua identità poliedrica combina le diverse finiture di alluminio a quelle del vetro.



FINITURE FINISHES



Vetro fumè
Smoked glass



Vetro bronzo
Bronze glass



Vetro rayé bronzo
Bronze rayé glass



Vetro rayé fumè¹
Smoked rayé glass

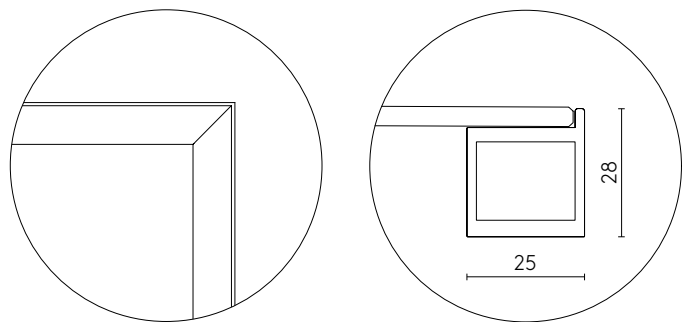


Alluminio bronzo
Bronze aluminium



Alluminio gun metal grey
Gun metal grey aluminium

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



NUDE

La lastra di vetro è incorniciata nel profilo in alluminio del telaio Nude. Una composizione dal design estremamente minimalista che lascia la sensazione di totale trasparenza. Uno stile inconfondibile che si valorizza con l'utilizzo di materiali esclusivi.



FINITURE FINISHES



Vetro fumè riflettente
Reflective smoked glass



Vetro bronzo riflettente
Reflective bronze glass

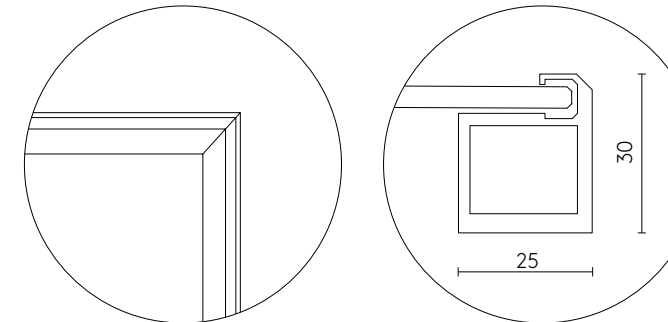


Alluminio bronzo
Bronze aluminium



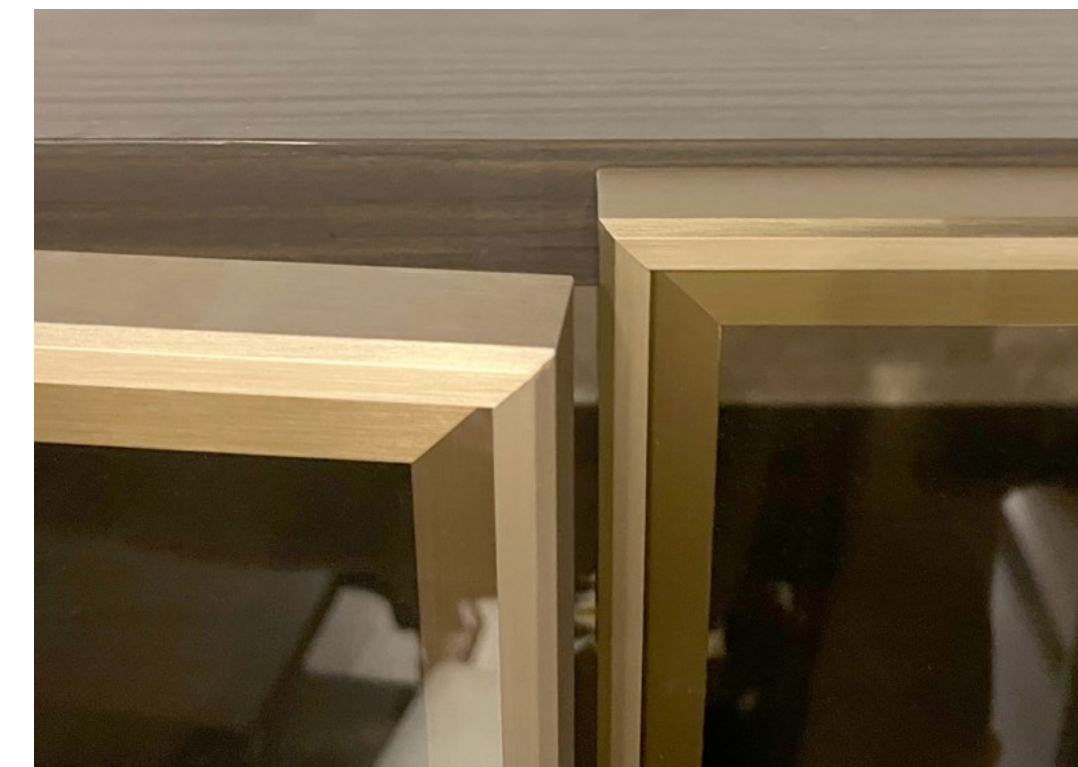
Alluminio gun metal grey
Gun metal grey aluminium

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



LOCK

Semplicità e minimalismo questa è Lock: un'anta vetrina caratterizzata da un leggero smusso all'estremità del telaio, che racchiude il vetro bloccandolo nella struttura, così come dice il nome stesso. Supporta cerniere con chiusura ammortizzata.



FINITURE FINISHES



Vetro fumè
Smoked glass



Vetro bronzo
Bronze glass



Vetro rayé bronzo
Bronze rayé glass



Vetro rayé fumè
Smoked rayé glass

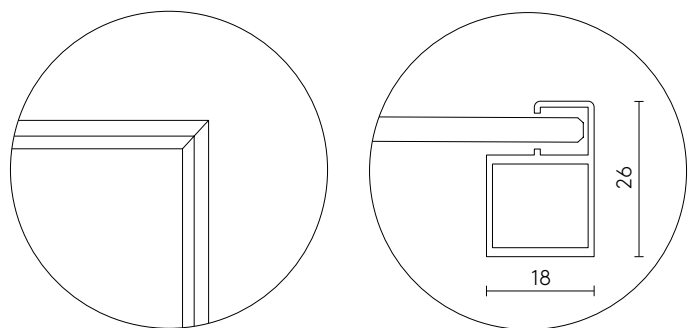


Alluminio bronzo
Bronze aluminium



Alluminio gun metal grey
Gun metal grey aluminium

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



MINI LOCK

Il vetro è inserito e fissato all'interno del telaio. La struttura si differenzia per la sua purezza e linearità oltre che, come dice il nome, per le sue dimensioni ridotte. Un'anta funzionale capace di adattarsi a qualunque arredamento.



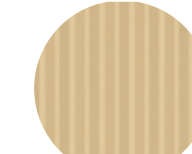
FINITURE FINISHES



Vetro fumè
Smoked glass



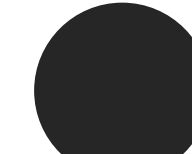
Vetro bronzo
Bronze glass



Vetro rayé bronzo
Bronze rayè glass

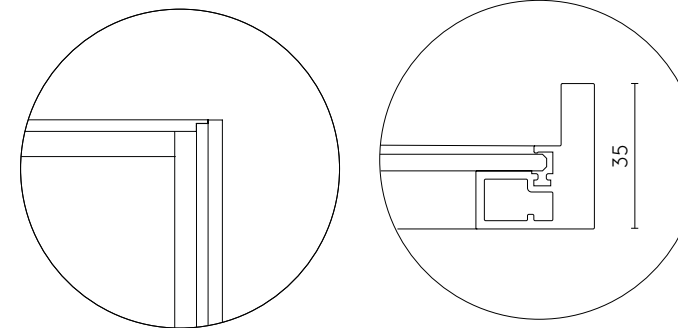


Vetro rayé fumè
Smoked rayè glass



Alluminio nero
Black aluminium

PROFILO VETRINE DOOR PROFILES



TOURNANT

Anta realizzata con profilo in alluminio e maniglia integrata. Il telaio è disponibile anodizzato o verniciato in finitura lucida o satinata. Il pannello può essere in vetro, legno Tambour o in Technosurface wood. L'anta è fornita con cerniere a chiusura ammortizzata, con apertura fino a 180°.



FINITURE FINISHES



Vetro fumè riflettente
Reflective smoked glass



Vetro bronzo riflettente
Reflective bronze glass



Vetro rayé bronzo
Bronze rayè glass



Vetro rayé fumè
Smoked rayè glass



Alluminio nero
Black aluminium

COMPLEMENTI

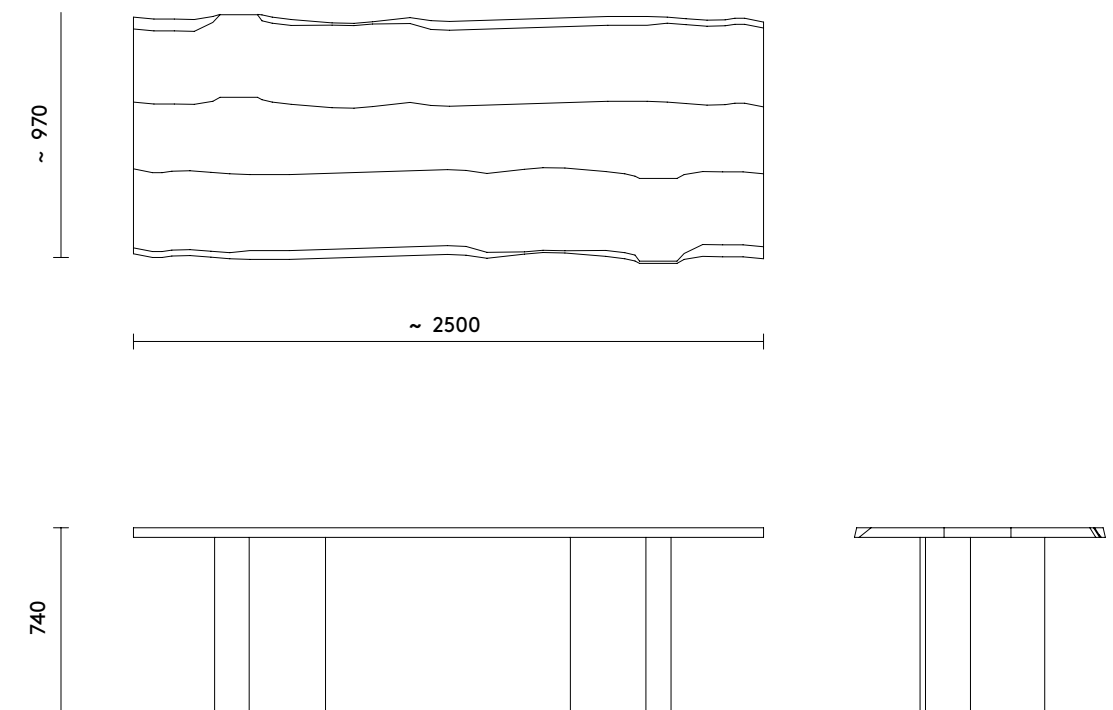
IT — SCIC rafforza la propria identità aziendale offrendo la possibilità di progettare l'intera immagine della casa. Offre una soluzione completa ai massimi livelli qualitativi e prestazionali offrendo tutte le competenze e il know-how nell'ambito della progettazione, fornitura ed esecuzione. Ponendo grande attenzione ai dettagli siamo in grado di fornire un servizio di massima qualità grazie un'esperienza consolidata e affidabile, capace di anticipare i tempi, per rispondere in modo completo alle necessità di una richiesta esigente. Realizziamo soluzioni su misura gestendo un prodotto Made in Italy di elevata qualità attraverso il coordinamento tecnico ed operativo, l'accurata scelta di materiali e finiture e il rigoroso controllo produttivo delle lavorazioni.

EN — SCIC strengthens its own business identity offering the possibility to plan the whole image of the house. It provides a complete solution with high standards in terms of performance and quality, offering its knowledge and proficiency in the fields of design, supply and manufacture. Thanks to a reliable, consolidated experience, we are able to foresee ahead of time, managing a high number of projects in an expert and professional way. We can provide comprehensive and satisfying solutions to meet the needs of the most demanding clients. We offer customised solutions, managing high-quality products made in Italy through technical and operational coordination work: we select the right materials and finishes accurately, and we carefully control the manufacturing process.



CALANCHI

DESIGNED BY
R&D SCIC

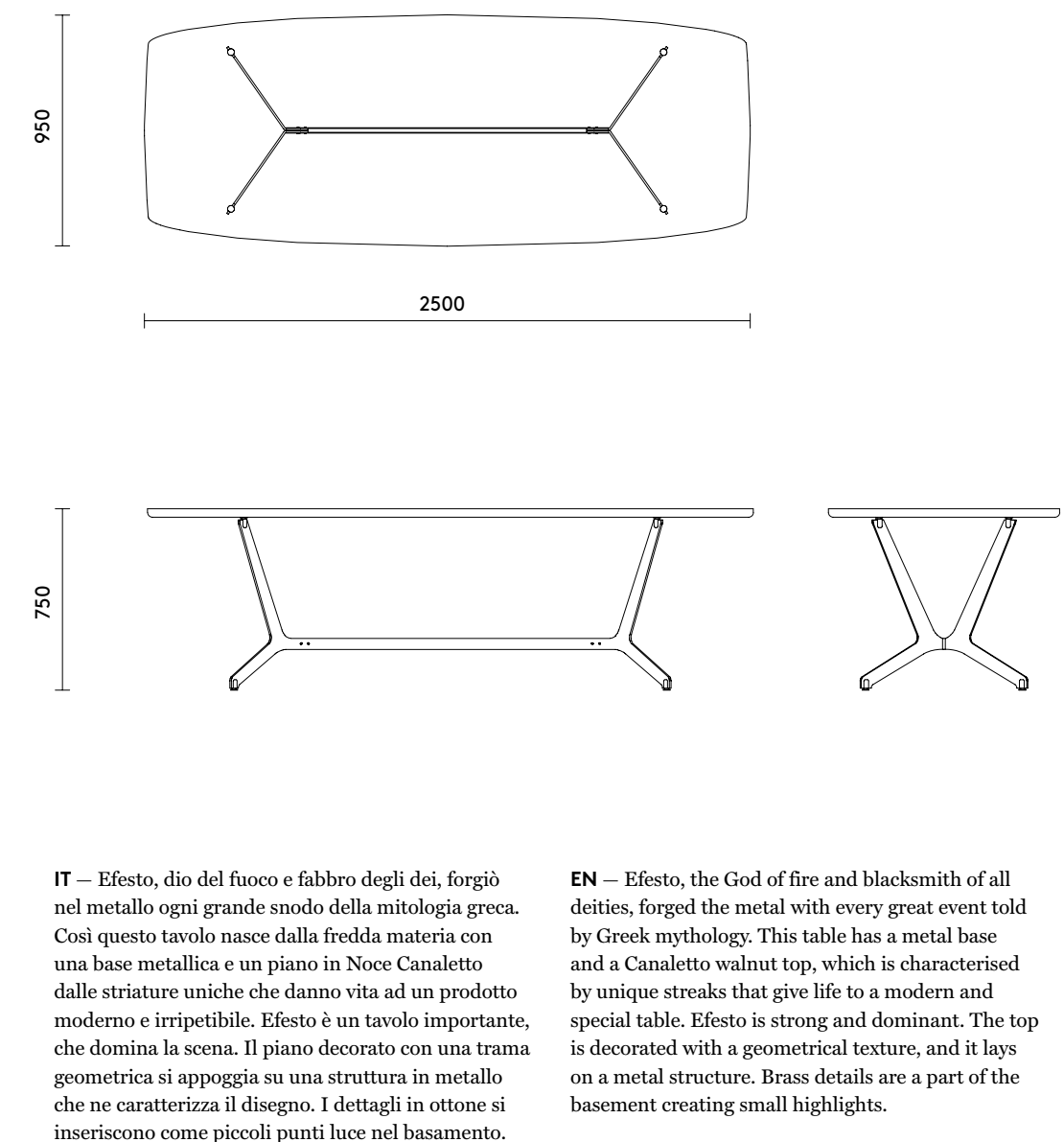


IT — Il tavolo Calanchi unisce i toni caldi del legno con la luminosità di oro e ottone, un connubio che caratterizza l'ambiente e invita alla convivialità. Le venature del legno richiamano l'elemento naturale mentre l'aggiunta dei minerali valorizza la lavorazione artigianale. Un esempio unico di manualità e ricerca del dettaglio. Grazie ai punti di luce dell'ottone e dell'oro, questo tavolo si abbina perfettamente ai colori degli ambienti moderni e classici.

EN — The Calanchi table combines the warm tones of wood with the brightness of gold and brass, a combination that dominates the environment and enhances conviviality. A unique example of craftsmanship and research of details. The grains of the wood recall natural elements while the addition of minerals underlines the hand made work. Thanks to brass and gold highlights, this table perfectly matches the colours of both a modern and classic environment.

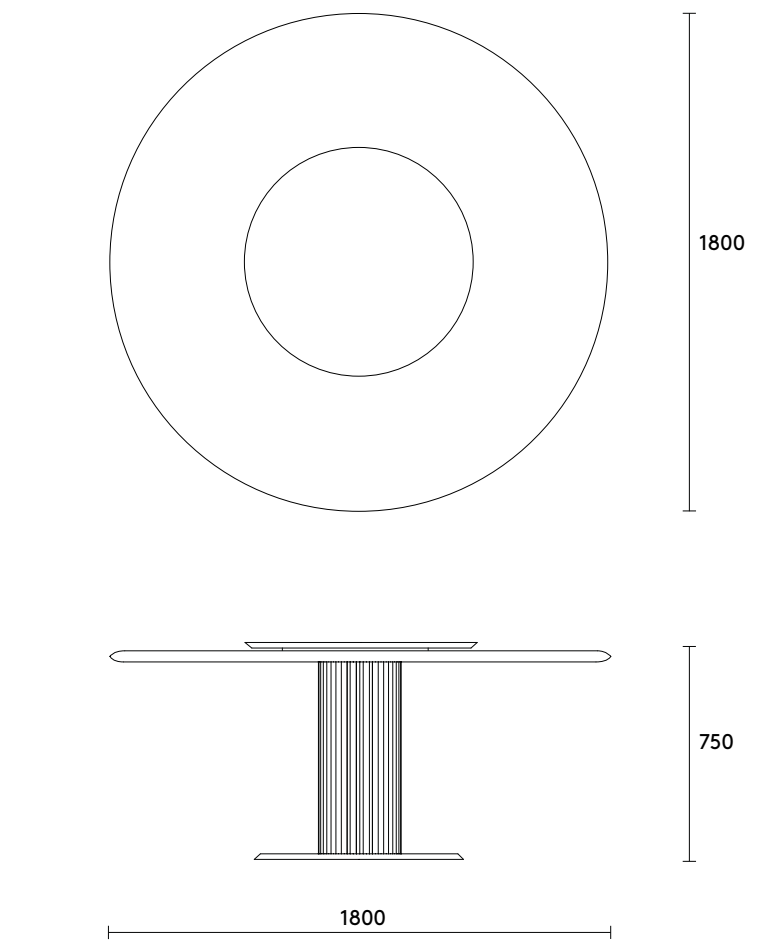
EFESTO

DESIGNED BY
BALLABENI&CATELLANI
STUDIO



SWING

DESIGNED BY
R&D SCIC

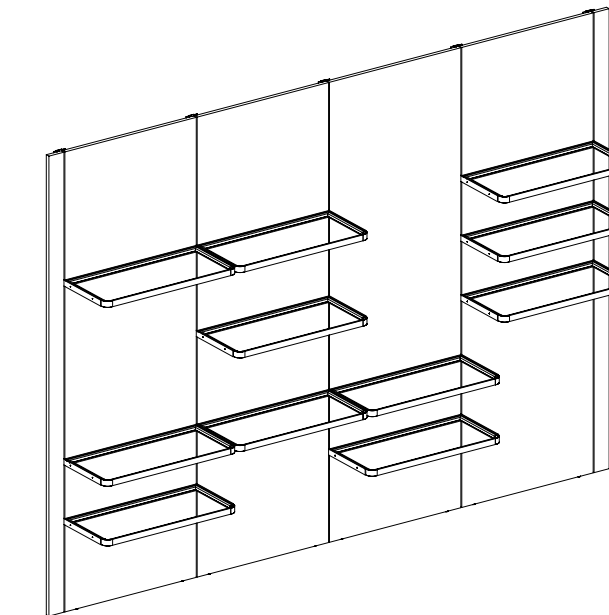


IT — Rigore formale, dinamismo e determinazione, questo elemento compositivo racchiude tutte le caratteristiche del sistema Swing. Il solido basamento realizzato in Tambour sostiene il top laccato opaco, sul quale è riposta una tavola girevole in legno Noce. Pensato per arredare con classe ed eleganza, il tavolo Swing trova la sua ideale collocazione nella zona living: da solo, in abbinamento a divani e poltrone, o in un ambiente completamente Swing.

EN — Formal rigour, dynamism and determination: this compositional element summarises the features of the Swing system. The solid base which is made of Tambour supports the matt lacquered top on which there is a Walnut wood turning table. Designed to enhance the elegance and classic style, the Swing table is ideal for a living room as a standalone piece or in combination with sofas and an armchair, or in a completely Swing furnished environment.

BRANTES

DESIGNED BY
R&D SCIC



IT — Componibilità e leggerezza caratterizzano Brantes. Un sistema di ripiani che valorizza l'ambiente, delicato ma protagonista grazie alla pannellatura customizzabile che fa da sfondo. La modularità consente di posizionare i ripiani secondo le necessità strutturali della zona living in cui sono collocati. L'atmosfera elegante e suggestiva è amplificata dalla presenza della retroilluminazione nelle mensole.

EN — Modularity and lightness are the main features of Brantes. A system of shelves which valorises the environment, delicate but in the spotlight because of the background panels which are customizable. This structure allows to place the shelves depending on the structural needs of the living area in which they are placed. The elegant and suggestive atmosphere is enhanced by the backlighting of the shelves.

IT — Le mensole con ripiano in vetro e telaio in alluminio verniciato sono retroilluminati. Lo schienale è realizzato con pannelli di spessore 25 mm che possono essere rivestiti da diversi tessuti e materiali.

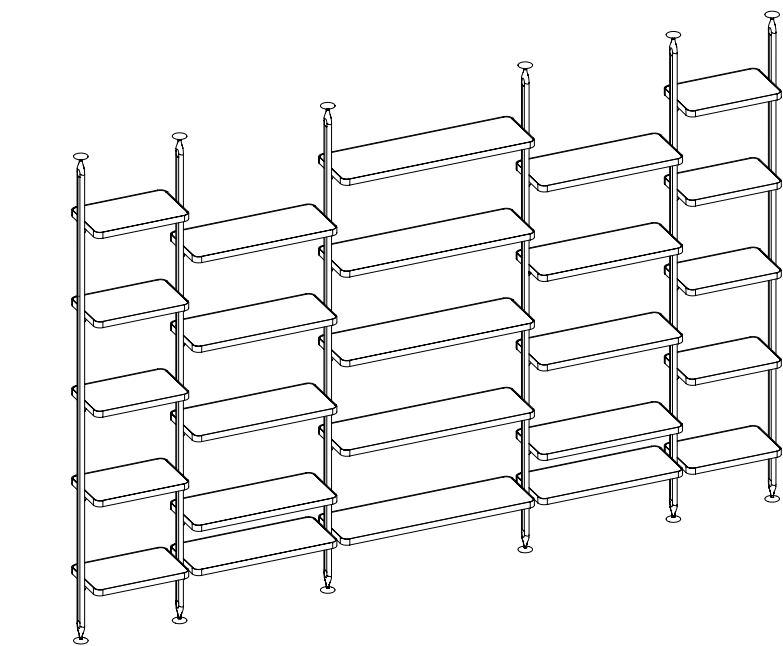
EN — The shelves with a ledge in glass and a frame in painted aluminium are backlit. The back is made with 25 mm thick panels that can be coated with different fabrics and materials.





ARLES

DESIGNED BY
ANDREA CARDELLI



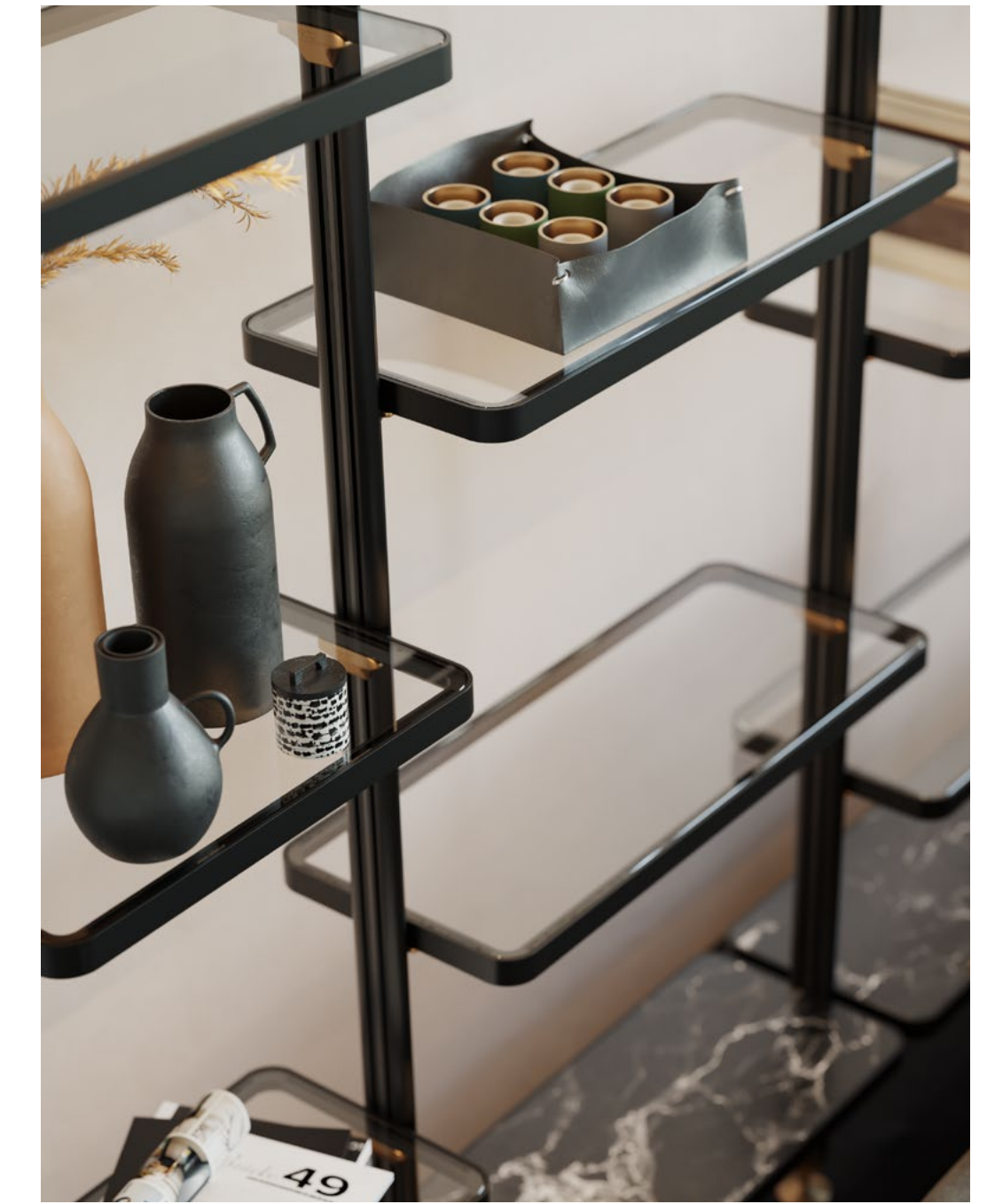
IT — Dinamicità ed equilibrio sono racchiusi in una libreria ancorata al soffitto e al pavimento da giunti in ottone. I canali tubolari sorreggono i ripiani esprimendo una finta staticità smascherata dal meccanismo a incastro delle mensole, che possono essere inserite e spostate secondo le esigenze. Ogni elemento sprigiona una luce che si diffonde libera, creando un'atmosfera unica e irripetibile.

EN — Dynamism and balance surround the structure which is fixed both in the ceiling and in the floor through brass joints. The tubular canals support the shelves pretending a static nature which is then exposed by the snap-on mechanism of the ledges: that can be inserted and moved depending on the needs. Each element releases light, which freely spreads creating a unique and unrepeatable atmosphere.



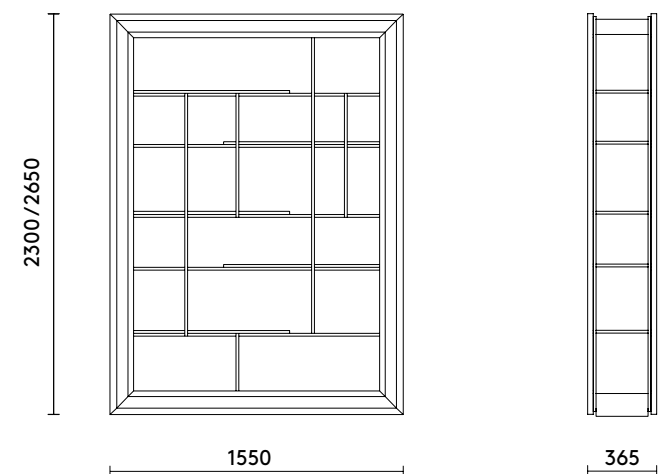
IT — Qui e nella pagina precedente, la struttura in alluminio con ripiani in vetro sostenuti da giunti in ottone. La presenza dei canali tubolari elettrificati assicura un sistema di illuminazione adatto a una cucina, oltre che a un ambiente living.

EN — Here and in the previous page, the aluminium structure with glass shelves that are supported by brass joints. The presence of tubular and electrified canals guarantees a lighting system suitable for a kitchen, other than a living area.



SIPARIO

DESIGNED BY ANNA
AND ENRICO CATTANEO



IT — Sipario è un sistema che si articola nello spazio celando o esaltando i dettagli dell'ambiente. Una cornice in Noce Canaletto contiene una struttura in ottone che regge le mensole in legno. La luce integrata nell'arredo ne esalta le forme geometriche e leggere. Ideale anche per una soluzione centro stanza.

EN — Sipario is a system that develops hiding or enhancing the details of the room. A brass structure which holds wood shelves is contained in a Canaletto walnut frame. The light brings out the geometric and light shapes. Perfect for a central room position.

COMPANY PROFILE

IT — La produzione SCIC si estende per oltre 70.000 m² di capannoni nell'area di Viarolo di Parma, nel Norditalia. I capannoni bassi e longilinei che si sviluppano lungo l'Autostrada del Sole ospitano gli showroom, gli uffici e la produzione e sono il segno distintivo dell'azienda italiana che mantiene una produzione centralizzata ed interamente italiana. In questo bacino di tradizione italiana e di terre di artigiani, rimane interamente localizzata la produzione del prodotto SCIC distribuito in tutto il mondo. Da una piccola località in provincia di Parma partono le cucine e gli arredi a marchio SCIC famosi in tutto il mondo.

EN — SCIC's production area covers over 70,000 m² in Viarolo di Parma, Northern Italy. The flat, long warehouses develop along the A1 highway and they host showrooms, offices and workshops. They are the physical representation and distinctive mark of an Italian brand that proudly kept a centralised production entirely based in Italy. While SCIC exports its products all over the world, the production is completely rooted in this area characterised by Italian tradition and craftsmen. SCIC world-famous kitchens and furniture are shipped from this small village in the province of Parma.



CREDITS

Collection designed by:
R&D SCIC / Anna & Enrico Cattaneo / Ballabeni&Catellani Studio
Furniture Engineering: R&D SCIC

Graphic: Andrea Cardelli studio
Photo: Andrea Cardelli, Simone Vanelli
Styling: Francesca Segundo
Copywriting: Margherita Delfrate
Printed by ABC Tipografia/Dicembre 2022

Thanks to:

AEG
Barredo
Bert Frank
Broggi 1818
Carl Hansen & sön
Cizeta
Coem
Daniele Sigalot
Fabita
Foster
Furnital
Gaggenau
Gemeg
Gessi
Giovanni Bressana
Inalco
Laminam
Luigi Bormioli
MGS Milano
Michelangelo Style
Newform
Pentole Agnelli
Pitt
Signature Kitchen Suite
Viabizzuno
WEM

SCIC Italia si riserva il diritto di apportare ogni modifica mirata al miglioramento funzionale e qualitativo dei propri prodotti.
Testi e disegni presenti in questo stampato hanno scopo divulgativo: per ogni aspetto tecnico e dimensionale fare riferimento ai listini aziendali e relativi aggiornamenti.

SCIC Italia reserves the rights to apply modifications for the functional or qualitative improvement of its products.
Texts and drawings present in this brochure have a divulgative purpose: for every technical and dimensional aspect please refer to the company's price lists and their relative updatings.



SCIC SPA
Via Cremonese 135/a - 43126 Parma
T. +39 0521 6655 - E. info@scic.it