

SOVET

ITALIA



Arkos

collection booklet

collection booklet

Arkos

Design **Gianluigi Landoni**

“
**From a careful aluminium die-casting
arises the perfect synthesis between
form and technology: Arkos.
A collection of tables interpreting
the different living styles in
contemporary interiors.**

Da un'accurata pressofusione di
alluminio nasce la sintesi perfetta
tra forme e tecnologia: Arkos.
Una collezione di tavoli capace di
interpretare i diversi stili dell'abitare
gli interni contemporanei.

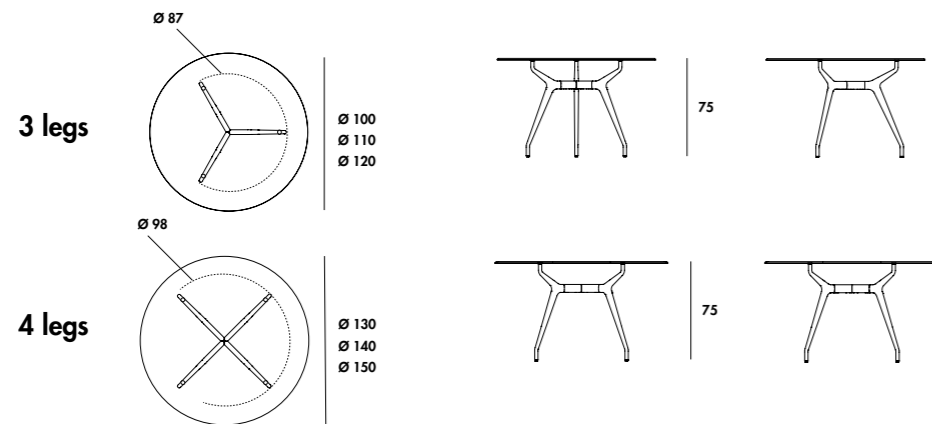
”

Models & Dimensions

Dining table with aluminium base, various finishes. Top available in different measures, materials and finishes.

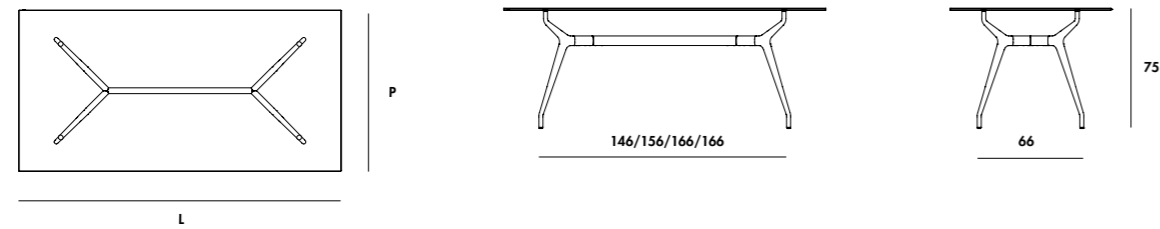
Tavolo con base in alluminio, varie finiture. Top disponibile in varie misure, materiali e finiture.

round



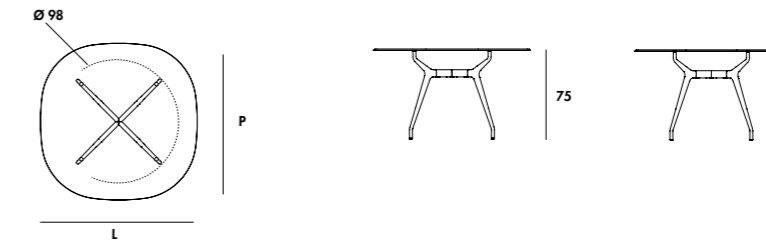
Ø100x75h
 Ø110x75h
 Ø120x75h
 Ø130x75h
 Ø140x75h
 Ø150x75h

rectangular



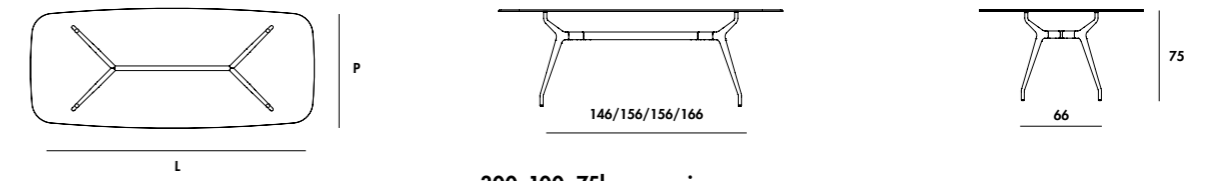
180x90x75h
 200x90x75h
 240x120x75h
 250x100x75h
 300x120x75h

shaped square



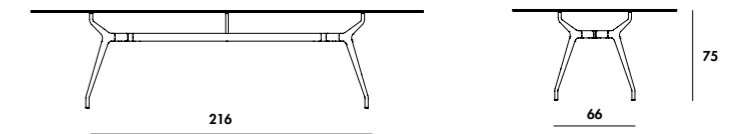
100x100x75h
 120x120x75h
 130x130x75h
 140x140x75h
 150x150x75h

shaped 02

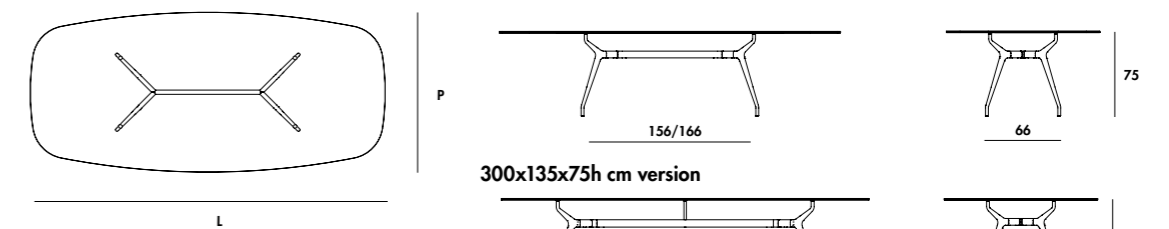


180x93x75h
 200x93x75h
 220x93x75h
 260x100x75h
 300x100x75h

300x100x75h cm version

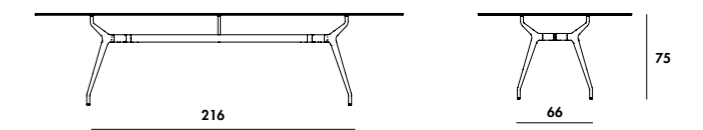


shaped 01

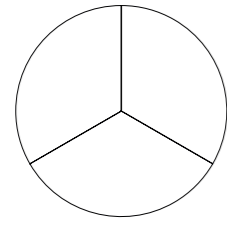


220x115x75h
 250x120x75h
 300x135x75h

300x135x75h cm version

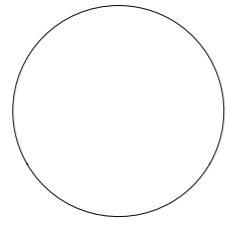


XXL



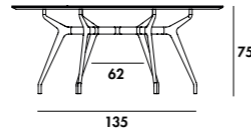
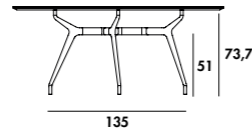
CERAMICA/CERAMIC

L



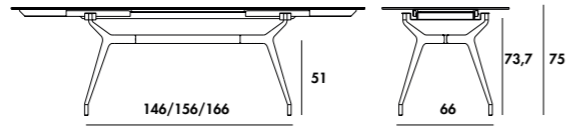
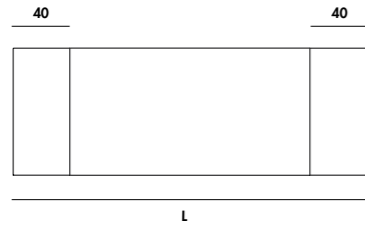
VETRO/GLASS

L



- Ø180x75h
- Ø200x75h
- Ø220x75h

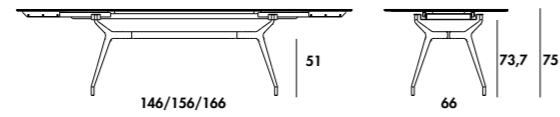
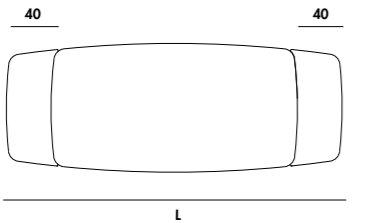
extensible rectangular



- Open
- 170x90x75h
 - 200x100x75h
 - 220x100x75h

- Close
- 250x90x75h
 - 280x100x75h
 - 300x100x75h

extensible shaped



- Open
- 170x100x75h
 - 200x100x75h
 - 200x115x75h
 - 220x115x75h

- Close
- 250x100x75h
 - 280x100x75h
 - 280x115x75h
 - 300x115x75h



/ The Arkos series arises from the desire to relive the taste of the Italian domestic interiors of the 50s. The aerodynamic lines and curvilinear tensions of the shape are inspired by the designs of Ico Parisi and respect the emblem of the Italian furniture style of these years. Reinterpreted with a contemporary taste and made with cutting-edge techniques such as the aluminium die-casting for the base, Arkos stands out for the strong structural bareness of the X or Y legs with its thin and slender shape.

/ La serie Arkos nasce dalla volontà di rivivere il sapore degli interni domestici italiani degli anni 50. Le linee aerodinamiche e tensioni curvilinee della forma si ispirano ai progetti di Ico Parisi e rispettano l'emblema dello stile del mobile italiano di questi anni. Reinterpretato con un gusto contemporaneo e realizzato con tecniche d'avanguardia come la pressofusione di alluminio per la base, Arkos si distingue per la spiccata nudità strutturale delle gambe a X o Y con la sua esile e longilinea forma.



collection
finishes



TOP

Vetro Glass Clear



TETE*

Vetro extrachiaro
Extralight glass



TFTF*

Vetro fumè
Smoked glass



TBTB*

Vetro bronzo
Bronzed glass

Vetro Glass Cat. B



TEB1

Vetro extrachiaro laccato
bianco latte
Extralight glass
lacquered milky white



TEC1

Vetro extrachiaro laccato caffè
Extralight glass
lacquered mocha



TEC2

Vetro extrachiaro laccato creta
Extralight glass
lacquered clay



TEC3

Vetro extrachiaro laccato col. cemento
Extralight glass
lacquered cement



TER4

Vetro extrachiaro laccato col. ruggine
Extralight glass
lacquered rust



TEV2

Vetro extrachiaro laccato col. muschio
Extralight glass
lacquered moss green

12



TEN1

Vetro extrachiaro laccato nero
Extralight glass
lacquered black

Vetro Glass Cat. D



TEM6

Vetro extrachiaro laccato col. tabacco
Extralight glass
lacquered tobacco



TES1

Vetro extrachiaro laccato champagne
Extralight glass
lacquered champagne

Vetro acidato Frosted glass Cat. E



AEAE*

Vetro acidato
Frosted glass



AEB1

Vetro acidato bianco
Frosted white glass



AEC2

Vetro acidato creta
Frosted clay glass



AEC3

Vetro acidato col. cemento
Frosted cement glass



AES1

Vetro acidato champagne
Frosted champagne glass

Net Glass

Cat. N



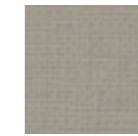
NENE*
Net glass



NEB1
Net glass bianco
White Net glass



NEC1
Net glass caffè
Mocha Net glass



NEC2
Net glass creta
Clay Net glass



NEC3
Net glass col. cemento
Cement Net glass



NER4
Net glass col. ruggine
Rust Net glass



NEV2
Net glass col. muschio
Moss green Net glass



NEN1
Net glass nero
Black Net glass



NEM6
Net glass col. tabacco
Tobacco Net glass



NES1
Net glass champagne
Champagne Net glass

Liquid glass/ Materia

Cat. SC



LFSP

Liquid Glass fumè specchio
Smoked liquid glass
mirrored



LBSP

Liquid Glass bronzo specchio
Bronzed liquid glass
mirrored



MESP

Materia extrachiaro specchio
Extralight mirror
materia



MES1

Materia extrachiaro champagne
Extralight champagne
materia

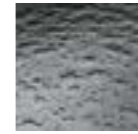


MBSP

Materia bronzo specchio
Mirrored bronzed
materia

Liquid glass

Clear



LFLF

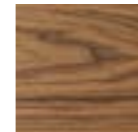
Liquid glass fumè
Smoked Liquid glass



LBLB

Liquid glass bronzo
Bronzed Liquid glass

Legni Woods



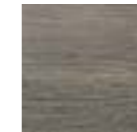
NC

Noce canaletto
Canaletto walnut



RN

Rovere naturale
Natural oak wood



RG

Rovere tinto grigio
Grey-stained oak



WG

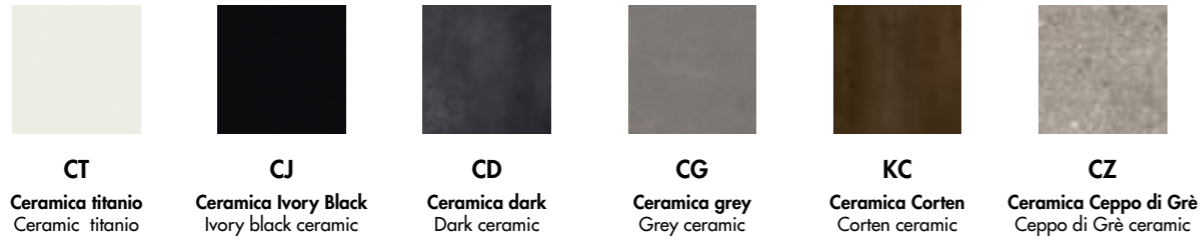
Rovere tinto wengè
Wengè-stained oak

* Not available in standard extensible tables.

Non disponibile nei tavoli allungabili standard

13

Ceramica
Ceramic
Categoria CE1



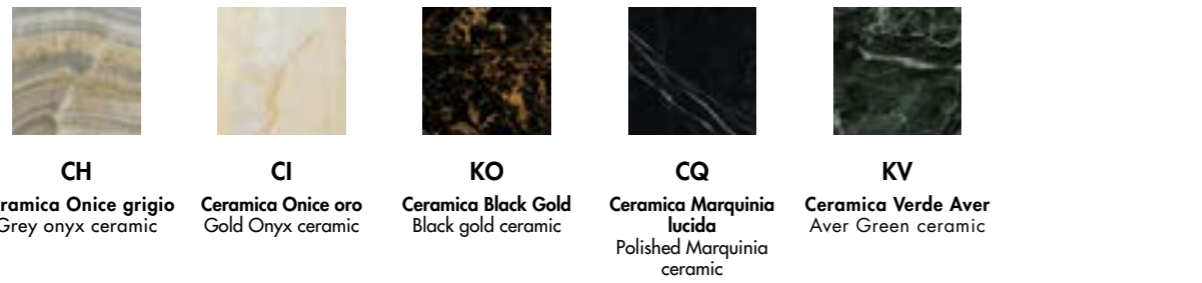
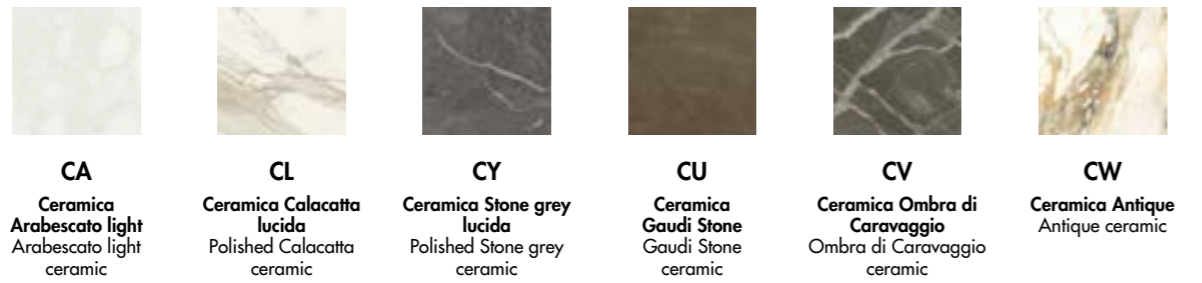
BASE



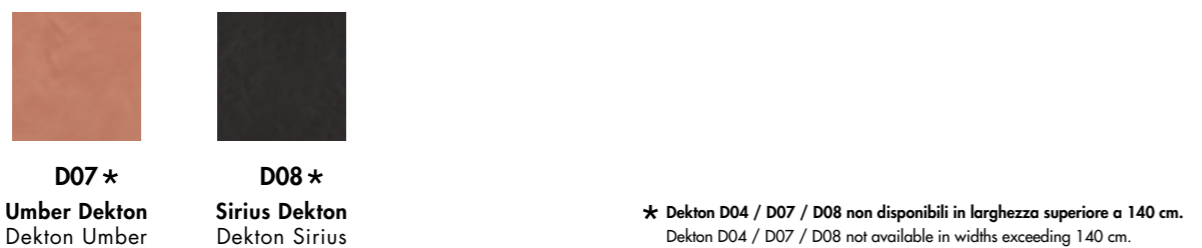
Alluminio
Alluminium



Ceramica
Ceramic
Categoria CE2



Dekton
Categoria DE1



* Dekton D04 / D07 / D08 non disponibili in larghezza superiore a 140 cm.
Dekton D04 / D07 / D08 not available in widths exceeding 140 cm.

			VETRO EXTRACHIARO EXTRALIGHT GLASS	VETRO FUME/BRONZO GLASS SMOKED/ BRONZED	VETRO LACCATO LACQUERED GLASS	VETRO ACIDATO FROSTED GLASS	NET GLASS	LIQUID GLASS	LIQUID GLASS/ MATERIA	CERAMICA CERAMIC	LEGNO WOOD	DEKTON
P1940	D180x75h		15 FL	8+8 FL	12 FL 45°					6 FL+19 FL 45°		8 FL+19 FL 45°
P1941	D194x75h							12 FL				
P1942	D200x75h		15 FL	8+8 FL						6 FL+19 FL 45°		8 FL+19 FL 45°
P1944	D220x75h		15 FL	8+8 FL						6 FL+19 FL 45°		8 FL+19 FL 45°
P1900	D100X75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		8 FL+19 FL 45°
P1901	D110x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1902	D120x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)	24 F 45°	15 FL 45°(8+6)
P1904	D130x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1906	D140x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1908	D150x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)	24 F 45°	15 FL 45°(8+6)
P1921	100X100X75h		12 BC	12 BC	12 BC	12 BC	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1923	120x120X75h		12 BC	12 BC	12 BC	12 BC	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1925	130x130X75h		12 BC	12 BC	12 BC	12 BC	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1927	140x140X75h		12 BC	12 BC	12 BC	12 BC	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1929	150x150X75h		12 BC	12 BC	12 BC	12 BC	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1950	220x115x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1951	250x120x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1952	300x135x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1931	180x93x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1933	200x93x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1935	220x93x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1937	260x100x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1939	300x100x75h		12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL 45°	12 FL	12 BC	12 BC / 12 BC	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1911	180x90x75h		12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1913	200x90x75h		12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	12 FL	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1915	240x120x75h		15 FL	8+8 FL	12 FL	15 FL				15 FL 45°(6+8)	24 F 45°	15 FL 45°(8+6)
P1917	250x100x75h		15 FL	8+8 FL	12 FL	15 FL			12 FL	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1918	300x120x75h		15 FL	8+8 FL	12 FL	12 FL	12 FL		12 FL	15 FL 45°(6+8)		15 FL 45°(8+6)
P1946	170x90x74h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1947	200x100x74h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1948	220x110x74h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1955	170x100x76,5h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1956	200x100x76,5h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1957	200x115x76,5h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)
P1958	220x115x76,5h Extensible		12 FL			12 FL	12 FL		12 FL	13 FL 45°(6+6)		15 FL 45°(8+6)

Vetro

Le laccature utilizzate non presentano problemi di durata: basta evitare graffi e urti contro oggetti particolarmente duri e spigolosi. Il vetro è colorato solo sulla faccia posteriore sia nei vetri laccati coprenti mono e bicolore che nei vetri acidati laccati. La tonalità dei campioni proposti è indicativa e non va pertanto intesa in senso restrittivo; può infatti differire leggermente in conformità ai margini di tolleranza riconosciuti per i materiali impiegati. I materiali impiegati possono essere puliti tranquillamente solo con acqua oppure con un detergente neutro. Evitare l'uso di abrasivi, acidi o reagenti chimici. Il vetro è interpretato attraverso la sua trasparenza, pertanto la conformità al campione può differire a seconda della superficie e degli spessori impiegati. Un esempio lampante è dato dal vetro extrachiario che nei campioncini si presenta completamente neutro ma che nei piani di dimensioni maggiori e con spessori più consistenti assume sfumature azzurro/verdi. Per tale ragione vi preghiamo anche di segnalare con particolare attenzione articoli che debbano essere affiancati o facenti parte di una stessa commissione.

La finitura bicolore consiste nella doppia laccatura nella parte interna della lastra di vetro. La prima laccatura, visibile attraverso la trasparenza del vetro, è disponibile nelle categorie B-D. La seconda laccatura, visibile internamente, equivale al colore pastello opaco utilizzato per ottenere le finiture di cat. B. Vi facciamo presente che in questo caso l'effetto finale differisce da quello creato dalla medesima laccatura attraverso il vetro, in particolare nei colori tenui.

Specchi

Gli specchi oro e rosa potrebbero presentare delle piccole imperfezioni dovute alle caratteristiche tecniche del materiale. Non possono essere utilizzati in luoghi umidi. Pulire solo con panni asciutti.

Ceramica

I campioni riportati sono una parte delle lastre che vengono lavorate. La lastra completa si può vedere nella corrispondente cartella. Pulire utilizzando acqua e una piccola quantità di detergente neutro. Evitare l'utilizzo di detersivi contenenti cere e prodotti ceranti per evitare la formazione di strati untuosi.

Legno

I colori dei legni sono campioni indicativi. Pulire utilizzando un panno morbido inumidito.

Metalli

I colori dei metalli sono campioni indicativi. Pulire utilizzando un panno morbido inumidito.

Tessuti/Pelli/Ecopelli/Velluti

I colori dei tessuti sono campioni indicativi. Per la cura e la manutenzione fare riferimento alle indicazioni riportate nelle rispettive cartelle e alle schede tecniche fornite dai produttori.

Se permangono dubbi contattare l'azienda.

Glass

The lacquering used for our furniture is extremely durable as long as you avoid scratching it or bumping particularly hard/sharp objects against it. The glass is lacquered only on the backboth for mono or two-tones lacquered and frosted lacquered glasses. The shade of the samples is only indicative and must not be taken as restrictive. It can in fact slightly differ in compliance with the tolerances recognized for the materials used. All our materials we use can be easily cleaned with water only or with a mild detergent. Do not use abrasive products, acids or harsh chemicals. The glass is interpreted through its transparency, therefore the conformity to the sample might differ according to the surface and the thickness used. For example, the extralight glass is completely neutral in the small samples, but it takes a light blue/green shade when used on bigger or thicker tops. For this reason, we ask you to indicate carefully those articles which have to be placed side by side or are part of the same commission.

The two-tone finish consists of a double lacquering on the internal part of the glass sheet. The first lacquering, which is visible through the transparency of the glass, is available in the finishes of cat. B-D. The second lacquering, which is visible internally, is the same as of the mat te pastels used for the finishes of cat. B. Please notice that the final effect is different from the one created by the same lacquering through the glass, in particularly when it comes to soft colours.

Mirrors

Gold and rose mirrors could have small imperfections due to the technical characteristics of the material. We recommend not to use them in damp areas. Clean only with a dry cloth.

Ceramic

The samples shown are part of the bigger slabs Sovet works with. The complete slab is visible in the corresponding folder. Clean using water and a small amount of neutral detergent. Avoid using detergents with wax and waxing products to avoid the formation of greasy layers.

Wood

Wood colours are indicative samples. Clean using a damp soft cloth.

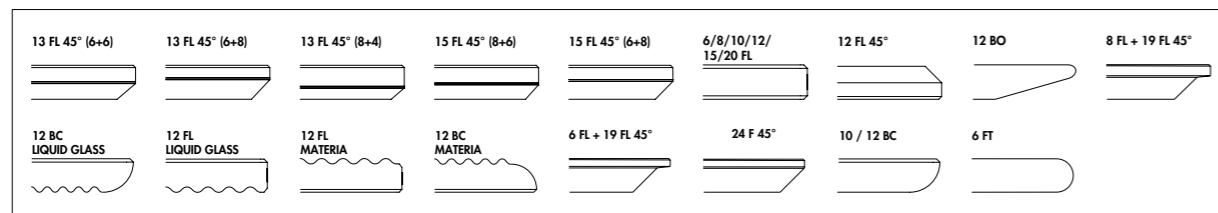
Metals

Metal colours are indicative samples. Clean using a damp soft cloth.

Fabrics/Leathers/Fake leathers/Velvets

Fabric colours are indicative samples. For care and maintenance please refer to the instructions present in the corresponding folders and to the technical sheets provided by the manufacturers.

In case of further doubts please get in touch with the factory.





Arkos structure GN top TTF.
Sila cone shaped structure GN seat 153 Hallingdal.
Slim sideboard structure GN module WG.



Arkos shaped structure GN top TFTF. Brass lacquered feet.
Sila structure GN seat F12 Trevira.



Arkos structure BR top CL.
 Cadira S structure BR seat Z03 velvet.
 Magda structure CI doors SBSF.



Arkos structure GN top CW. Brass lacquered feet.
 Cadira structure GN seat Z01 velvet.
 Bugatti structure BR seat 103 Hallingdal 65.
 Combi structure BR mirror SESF/SFSP.



Arkos structure BR top TETE.
Cadeira S structure BR seat Z03 velvet.



Arkos structure BR top MESP.
Cadeira structure BR seat Z01 velvet.





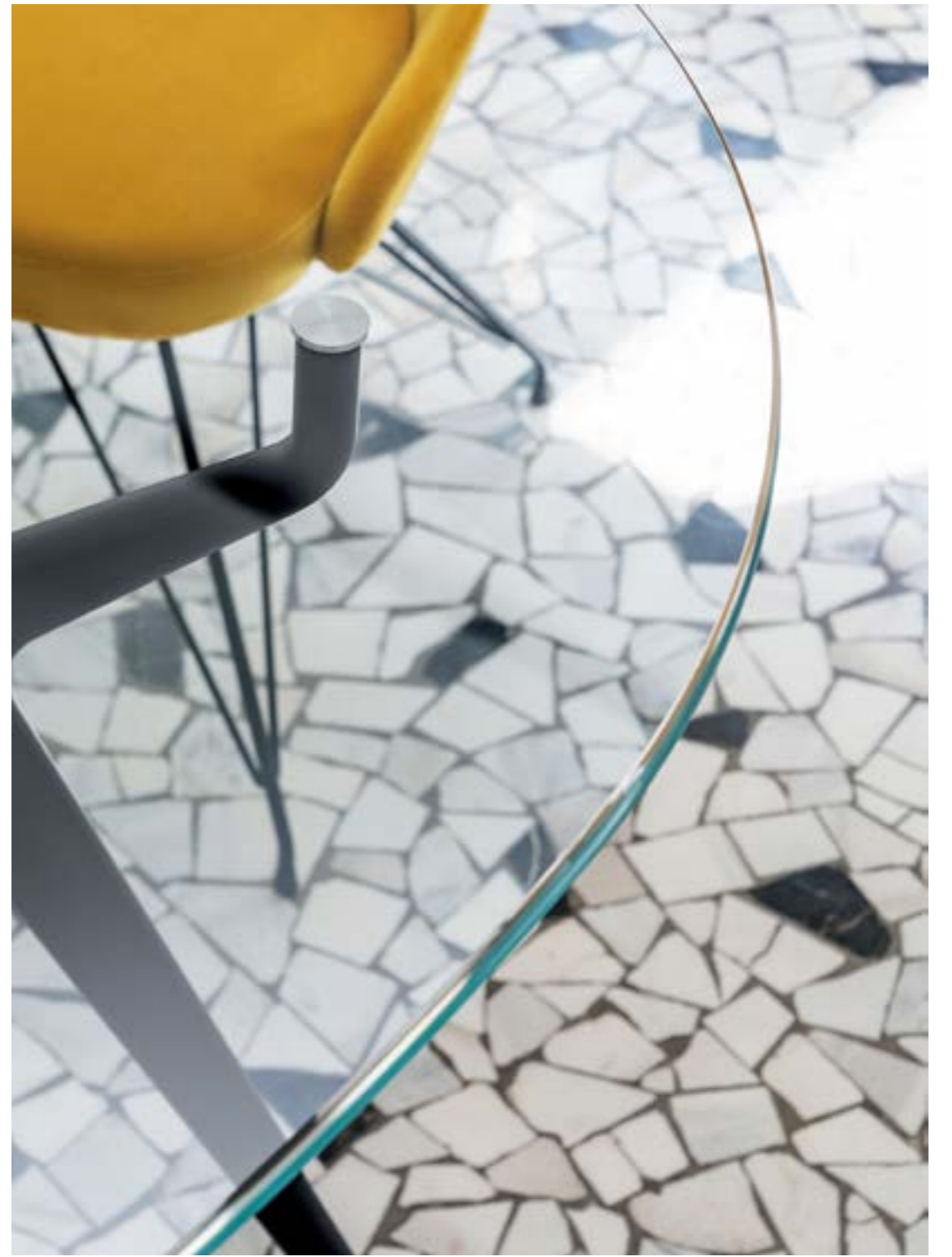


Arkos structure GN top LFLF.
Autumn structure DF seat 103 Hallingdal.



Arkos structure GN top LFLF.





Arkos structure GN top TETE.
Cadira S wire structure GN seat Z08 velvet.

designer

Gianluigi Landoni

Gianluigi Landoni, graduated in architecture at Politecnico di Milano, in 1985 he participated to the founding of the design trend group Amalgama. From 1988 to 1990 project manager at Rodolfo Bonetto's studio. From 1991 partner of studio Progetica Design where he carries out research and development of industrial design, deepening the themes of product design. He has carried out his own professional activity as a consultant to "design oriented" companies in various productive sectors, and he founded with Rosaria Sofia Galli ALTROdesign multidisciplinary studio. At the same time he works on set-ups and realizations for furnishing companies in the hotel and commercial sector. He has also participated in exhibitions and competitions, receiving prizes and awards, not least the report to the 1991 edition of the Compasso d'Oro and subsequent Premio Compasso d'Oro in the 1998 edition. First prize Competition ADI/Expo 2015.

Gianluigi Landoni si è laureato in architettura al Politecnico di Milano. Nel 1985 ha fondato il gruppo di tendenza di design "Amalgama". Ha lavorato per lo studio Rodolfo Bonetto dal 1988 al 1990, e dal 1997 è partner dello studio Progetica Design, dove svolge un progetto di ricerca e sviluppo del design industriale e di prodotto. Ha anche fondato lo studio multidisciplinare ALTROdesign con Rosaria Sofia Galli. Dal 2001 svolge l'attività professionale in proprio come consulente ad aziende "design oriented" in vari settori produttivi, e si occupa parallelamente di allestimenti e realizzazioni per aziende di arredamento nel settore alberghiero e commerciale. Ha inoltre partecipato a numerose mostre e concorsi, ricevendo premi e riconoscimenti, non ultima la segnalazione all'edizione 1991 del Compasso d'oro e successivo Premio Compasso d'oro nell'edizione del 1998. È membro dell'Osservatorio permanente del design, dell'ADI Design Index e del Consiglio direttivo ADI Lombardia.

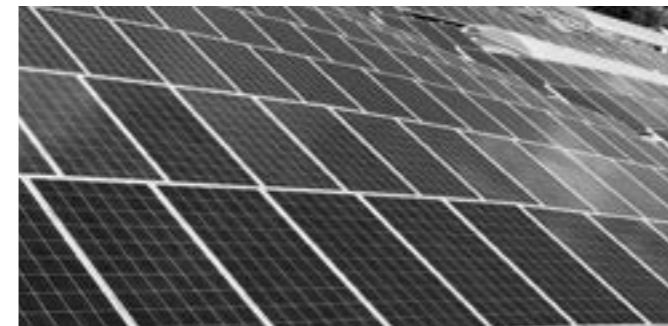


sustainability is made up of facts.

Sovet has always maintained a high attention to eco-compatibility since its birth in 1987, through the selection of raw materials and the study of production processes that have the lowest impact on the environment with the aim of creating long-lasting products.

Sovet ha sempre mantenuto alta l'attenzione all'ecocompatibilità sin dalla sua nascita nel 1987, attraverso la selezione delle materie prime e lo studio di processi produttivi che abbiano il minimo impatto sull'ambiente con lo scopo di creare prodotti durevoli nel tempo.

photovoltaic systems



For its production processes, Sovet uses energy coming directly from renewable sources. Thanks to its photovoltaic systems, it is able to meet its own energy demand.

Per la sua produzione Sovet utilizza infatti energia derivante direttamente da fonti rinnovabili. Attraverso impianti fotovoltaici riesce a soddisfare il proprio fabbisogno energetico.



502695,549 kg emissions saved per year



2989 trees saved per year



165 barrels of oil saved per year

packaging



Sovet uses cardboard packaging with limited presence of oil-derivates.

Sovet usa imballi di cartone costruiti ad hoc con limitata presenza di derivati del petroli.



reducing plastic is an habits



To reduce the consumption of plastic and disposable bottles within its offices and production, Sovet created metal water bottles.

Per ridurre il consumo di plastica e bottiglie monouso all'interno dei suoi uffici e della produzione, Sovet ha creato delle borracce in metallo.

made in italy

The creative use of industrial processes, the use of raw materials of highest quality and the scrupulous work of master craftsmen, allow Sovet to create high quality and 100% Made in Italy collections. Thanks to state-of-the-art industrial automation systems, Sovet is also able to meet also large supply needs for contract spaces, always granting the highest quality standards. The company takes a continuous search path for materials, to create an offer of accessories that complement one another, furnishing different kinds of environments with the maximum freedom when it comes to customization.

L'impiego creativo dei processi industriali, l'utilizzo di materie prime di assoluta qualità e le scrupolose lavorazioni eseguite da maestranze artigiane, permettono a Sovet di ottenere collezioni di alta qualità e 100% Made in Italy. Grazie a sistemi di automazione industriale all'avanguardia Sovet è in grado di soddisfare anche esigenze per grandi forniture destinate a spazi contract, sempre garantendo i più elevati standard qualitativi. Sovet intraprende un percorso di ricerca dei materiali per creare un'offerta di complementi che si integrino tra di loro, arredando varie tipologie di ambienti con la massima possibilità di personalizzazione.



