

# Arkos



collection booklet

# collection booklet

## Arkos

Design Gianluigi Landoni

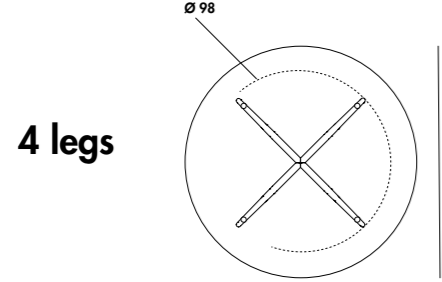
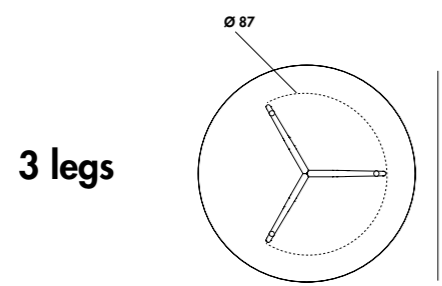
“  
**From a careful aluminium die-casting arises the perfect synthesis between form and technology: Arkos. A collection of tables interpreting the different living styles in contemporary interiors.**

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

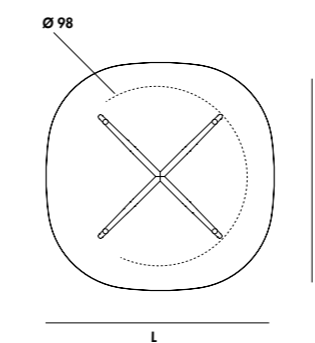
### round



Ø100x75h  
Ø120x75h  
Ø130x75h  
Ø140x75h  
Ø150x75h

4

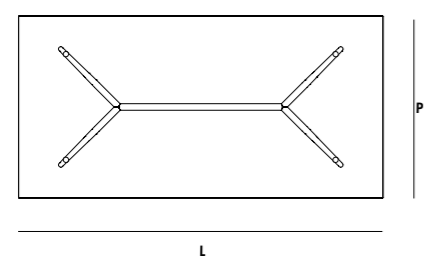
### shaped square



100x100x75h  
120x120x75h  
130x130x75h  
140x140x75h  
150x150x75h

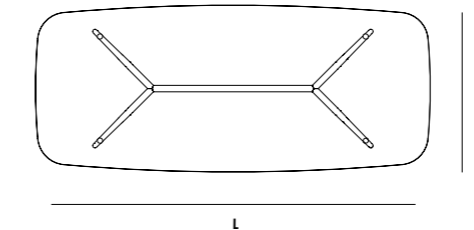
5

### rectangulare



180x90x75h  
200x90x75h  
240x120x75h  
250x100x75h

### shaped rectangulare

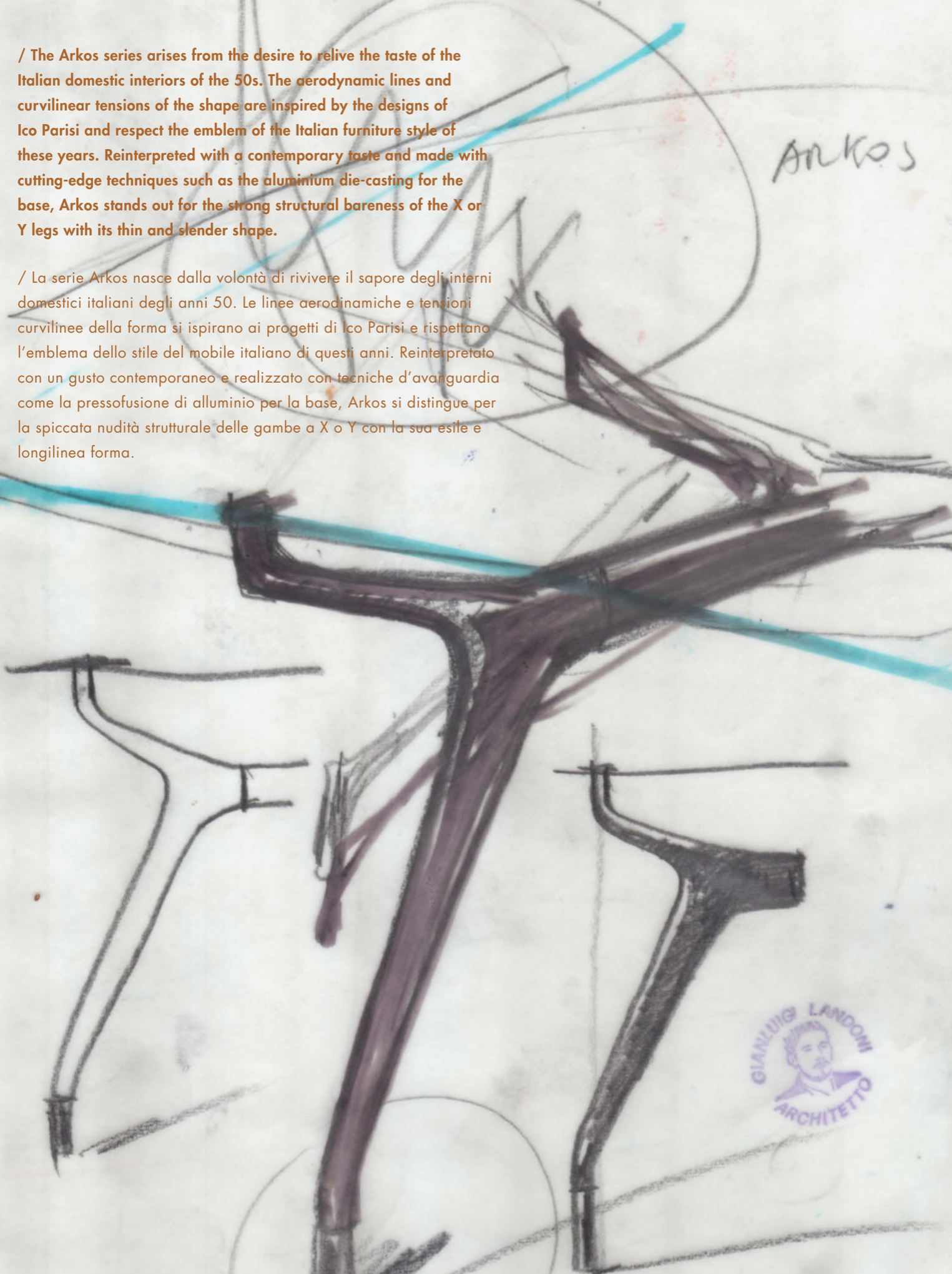


180x93x75h  
200x93x75h  
220x93x75h

6

/ 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 spicata nudità strutturale delle gambe a X o Y con la sua esile e longilinea forma.



# collection finishes



# top

## Glass

Vetro



TETE

Extralight glass  
Vetro extrachiaro

TTF

Smoked glass  
Vetro fumé

TBTB

Bronzed glass  
Vetro bronzo

CAT. B



TEB1

Extralight glass lacquered  
milky white  
Vetro extrachiaro laccato  
bianco latte

TEC1

Extralight glass lacquered mocha  
Vetro extrachiaro laccato caffè

TEC2

Extralight glass lacquered clay  
Vetro extrachiaro laccato creta

TEC3

Extralight glass lacquered cement  
Vetro extrachiaro laccato col. cemento

TER4

Extralight glass lacquered rust  
Vetro extrachiaro laccato col. ruggine

CAT. D



TEV2

Extralight glass lacquered moss green  
Vetro extrachiaro laccato col. muschio

TEN1

Extralight glass lacquered black  
Vetro extrachiaro laccato nero

TEM6

Vetro extrachiaro laccato col. tabacco  
Extralight glass lacquered tobacco

TES1

Vetro extrachiaro laccato champagne  
Extralight glass lacquered champagne

Frosted glass  
Vetro acidato



AEAE

Vetro acidato  
Frosted glass

AEB1

Extralight glass lacquered mocha  
Vetro extrachiaro laccato caffè

AEC2

Frosted clay glass  
Vetro acidato creta

AEC3

Frosted cement glass  
Vetro acidato col. cemento

AES1

Frosted champagne glass  
Vetro acidato champagne

## Net glass



NEB1

White Net glass  
Net glass bianco



NEC1

Mocha Net glass  
Net glass caffè



NEC2

Clay Net glass  
Net glass creta



NEC3

Cement Net glass  
Net glass col. cemento



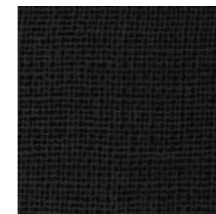
NER4

Rust Net glass  
Net glass col. ruggine



NEV2

Moss green Net glass  
Net glass col. muschio



NEN1

Black Net glass  
Net glass nero



NEM6

Tobacco Net glass  
Net glass col. tabacco



NES1

Champagne Net glass  
Net glass champagne

## Liquid glass



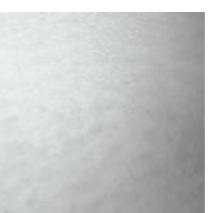
LFLF

Smoked Liquid glass



LBLB

Bronzed Liquid glass



MESP

Pearly materia glass  
Vetro materia perlato



MBSP

Bronzed materia glass  
Vetro materia bronzo

CAT. E

AEAE

Vetro acidato  
Frosted glass

AEB1

Extralight glass lacquered mocha  
Vetro extrachiaro laccato caffè

AEC2

Frosted clay glass  
Vetro acidato creta

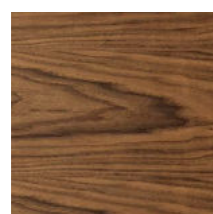
AEC3

Frosted cement glass  
Vetro acidato col. cemento

AES1

Frosted champagne glass  
Vetro acidato champagne

**Wood**  
Legni



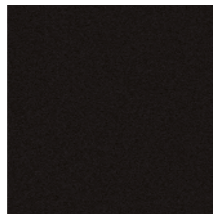
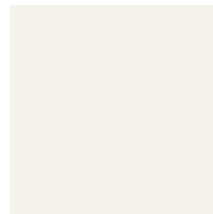
**NC**  
**Canaletto walnut**  
Noce Canaletto

**RN**  
**Natural oak wood**  
Rovere naturale

**RG**  
**Grey lacquered oak**  
Rovere tinto grigio

**WG**  
**Wengé-stained oak**  
Rovere tinto wengè

**Ceramic**  
Ceramica  
**Categoria CE1**

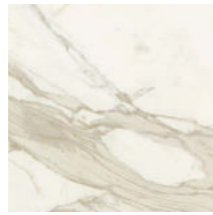
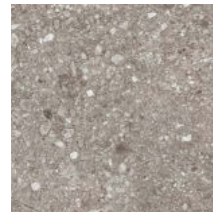


**CT**  
**Ceramic titanio**  
Ceramica titanio

**CJ**  
**Ivory black ceramic**  
Ceramica Ivory Black

**CD**  
**Dark ceramic**  
Ceramica dark

**CG**  
**Grey ceramic**  
Ceramica grey



**CZ**  
**Ceppo di Grè ceramic**  
Ceramica Ceppo di Grè

**CC**  
**Pre-polished Calacatta ceramic**  
Ceramica Calacatta Prelucidata

**CX**  
**Pre-polished Stone Grey ceramic**  
Ceramica Stone Grey Prelucidata

**KC**  
**Corten ceramic**  
Ceramica Corten

**Ceramic**  
Ceramica  
**Categoria CE1**



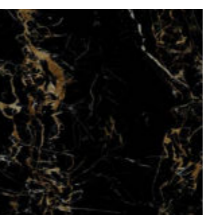
**CA**  
**Arabescato light ceramic**  
Ceramica Arabescato light

**CL**  
**Polished Calacatta ceramic**  
Ceramica Calacatta lucida

**CY**  
**Stone grey ceramic**  
Ceramica Stone grey

**CU**  
**Gaudi Stone ceramic**  
Ceramica Gaudi Stone

**CV**  
**Ombra di Caravaggio ceramic**  
Ceramica Ombra di Caravaggio



**CH**  
**Grey onyx ceramic**  
Ceramica Onice grigio

**CI**  
**Gold Onyx ceramic**  
Ceramica Onice oro

**CO**  
**Portoro ceramic**  
Ceramica Portoro

**CQ**  
**Polished Marquinia ceramic**  
Ceramica Marquinia lucida

**CF**  
**Eramosa ceramic**  
Ceramica Eramosa



**CW**  
**Antique ceramic**  
Ceramica Antique

# base

Aluminium  
Alluminio



GN  
Embossed black  
Nero goffrato



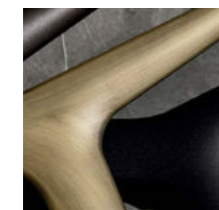
GB  
Embossed white  
Caffè goffrato



GC  
Embossed Mocha  
Caffè goffrato



GT  
Embossed clay  
Caffè goffrato



BR  
Burnished metal  
Metallo brunito

## Materiali e manutenzione

ITA

Colours and maintenance

ENG

### 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 back side both for mono or two-tones lacquered and frosted lacquered glasses. The shade of the samples is only indicative and has not to be taken as restrictive. It can in fact slightly differ in conformity to the tolerances recognized for the materials used. All the materials we use can be easily cleaned with water only or with a mild detergent. Do not use abrasive materials, 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 when seen in the small samples, but it takes a light blue/greenish shade when used on bigger or thicker tops. For this reason, we beg you to indicate carefully those articles which have to be placed side by side or which are part of the same commission.

The two-tones 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 of the mat pastel used to get 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 particular when it comes to soft colours.

### Mirrors

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

### Ceramic

The shown samples 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

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

### Fabrics/Leathers/Fake leathers/velvets

Fabrics 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.

### 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 extrachiaro 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 corrispettiva cartella. Pulire utilizzando acqua e una piccola quantità di detergente neutro. Evitare l'utilizzo di detergenti 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.

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



16

17



18



19



20

21

# 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.



## photovoltaic systems

# 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 least 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.



502695,549 kg emmision saved per year



2989 tree saved per year



165 barrel of oil saved per year

## packaging



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



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



## reduce 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 absolute 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 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 complementing one another, furnishing different kinds of environments with the maximum customization possibility.

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.





**sovet.com**