

Kartell contract



Apartments

Kartell contract

Apartments

Contract Kartell

#Concept
#PreliminaryDrawing
#Engineering
#Moodboard
#ColorScheme
#Implementation
#ScopeOfWork
#InteriorDesign
#Prototype
#ScopeOfWork
#InteriorDesign
#Prototype
#Shopdrawing
#MaterialBoard
#Render
#FF&E
#OS&E
#Custom

#Bespoke
#Millwork
#Mockup
#FireRating
#Contract
#Outdoor
#Sustainability
#Greenguard
#BioBased
#FSC
#ISO14001:2015
#ISO9001:2015
#Certification
#Coordination
#ProjectManagement
#Logistic
#BOQ
#KartellMadeToMeasure

Il Contract per Kartell rappresenta un asset strategico dove l'azienda vanta un approccio flessibile e creativo con servizi su misura per realizzare sempre nuove soluzioni sviluppando progetti diversificati: da quelli di piccole e medie dimensioni alle forniture di volume in cui ogni singolo elemento d'arredo può essere caratterizzato da una soluzione custom made.

Personalizzazione, flessibilità e tempistiche contenute rispetto alle richieste del committente dialogano con la capacità della produzione industriale di Kartell in grado di adattarsi ad ogni tipo di fornitura, sempre nel rispetto della qualità e del design del prodotto.

Le sue proposte non seguono una tendenza, ma hanno una loro anima ben definita che in modo sorprendente riscopre una nuova sfumatura ad ogni nuovo progetto. Questo gioco di contaminazione è particolarmente stimolante per tutto il settore Contract, per il quale Kartell lavora con proposte specifiche in sintonia con gli architetti e i progettisti più importanti a livello internazionale.

Per Kartell innovare significa trovare soluzioni personalizzate e innovative a livello tecnologico che sappiano crescere di pari passo alle idee creative dei migliori designer internazionali. Si tratta di un processo di evoluzione dove ricerca estetica e funzione crescono insieme, dando forma a nuovi oggetti che sono allo stesso tempo prodotti industriali e creazioni capaci di interpretare in maniera originale la contemporaneità.

Questa caratteristica rappresenta un valore aggiunto anche per il settore ristorazione e hotellerie, che hanno bisogno di rinnovarsi più frequentemente dell'habitat. Qui, Kartell mette a disposizione la sua esperienza nella capacità di arredare grandi spazi, dando un tocco di personalità unico ai progetti per offrire ai clienti un'esperienza sempre nuova.

*Prodotti da collezione
La collezione Kartell combina un segno grafico che si fonda sulla cifra stilistica di ciascun designer con una produzione industriale creando proposte che soddisfano architetti, interior designer, acquirenti, clienti nei loro differenziati progetti d'arredo. Un catalogo di prodotti trasversali per uso e funzione in grado di soddisfare ogni esigenza progettuale.*

*Prodotti da Collezione Modificati (previa fattibilità)
Un colore inedito, una finitura speciale, una dimensione particolare, un tessuto originale: le collezioni Kartell possono cambiare pelle per adattarsi a specifici progetti di arredo senza perdere la loro riconoscibile cifra stilistica ma adattandosi alle soluzioni d'arredo più differenti.*

*Personalizzato, su misura
Kartell lavora con proposte tailor made in sintonia con gli architetti e gli specificatori più importanti a livello internazionale che richiedono un progetto unico ed inedito che viene studiato e sviluppato, sulla base di specifiche esigenze, per caratterizzare le soluzioni progettuali più originali.*



MASTERS STOOL stool
des. P. Starck



PIUMA chair
des. P. Lissoni

MULTIPLO XL table
des. A. Citterio



FOUR table
des. F. Laviani

AUDREY chair
des. P. Lissoni



LANTERN lamp
des. F. Novembre

MASTERS chair
des. P. Starck

MINI KABUKI lamp
des. F. Laviani

TRAYS bookcase/shelf
des. P. Lissoni



P/WOOD chair
des. P. Starck

BELLISSIMA suspension lamp
des. F. Laviani

Q/WOOD armchair
des. P. Starck

COLONNA/PILASTRO stool
des. E. Sottsass



SMATRIK chair
des. T. Yoshioka

GLOSSY table
des. A. Citterio

TRAMA tableware
des. P. Urquiola



GEEN-A lamp
des. F. Laviani

AL WOOD coffee table
des. P. Starck

PLASTICS TECH sofa
des. P. Lissoni



I-DISH BY D'O plate
des. D. Oldani

PLANET suspension lamp
des. T. Yoshioka

PUMO centerpiece
des. F. Novembre

I-SHINE vase
des. E. Quillet

TRAMA DRINK glass
des. P. Urquiola

RE-CHAIR chair
des. A. Citterio

FOUR table
des. F. Laviani

ABBRACCIAIO candelabra
des. P. Starck with A. Maggior



FRANÇOIS GHOST mirror
des. P. Starck

AIR DU TEMPS clock
des. E. Quittlet

UNDIQUE table
des. P. Urquiola

RUG carpet
des. P. Urquiola

GHOST BUSTER dresser
des. P. Starck with E. Quittlet

PUMO centrepiece
des. F. Novembre

LUNAM sofa
des. P. Urquiola

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

GEEN-A lamp
des. F. Laviani

LANTERN lamp
des. F. Novembre



PUMO centrepiece
des. F. Novembre

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

É suspension lamp
des. F. Laviani

MASTERS STOOL stool
des. P. Starck

FOUR table
des. F. Laviani

MASTERS chair
des. P. Starck

I-SHINE vase
des. E. Quittlet

EdenRoc, Cyprus



FRANÇOIS GHOST mirror
des. P. Starck

GHOST BUSTER dresser
des. P. Starck with E. Quillet

PUMO centrepiece
des. F. Novembre

AIR DU TEMPS clock
des. E. Quillet

GEEN-A lamp
des. F. Laviani

LANTERN lamp
des. F. Novembre

LUNAM sofa
des. P. Urquiola

RUG carpet
des. P. Urquiola

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

FOUR table
des. F. Laviani

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

MASTERS chair
des. P. Starck

MASTERS STOOL stool
des. P. Starck

I-SHINE vase
des. E. Quillet

EdenRoc, Cyprus



Q/WOOD armchair
des. P. Starck

EARL OF WOOD desk
des. P. Starck



SMATRIK STOOL stool
des. T. Yoshioka

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

Broadlands, South Africa



SPOON stool
des. A. Citterio with T. Nguyen

Residence Las Lomas, Guadalajara Mexico



FLY lamp
des. F. Laviani

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

VICTORIA GHOST chair
des. P. Starck

TOPTOP table
des. P. Starck with E. Quittlet



Q/WOOD armchair
des. P. Starck

GLOSSY table
des. P. Starck

BELLISSIMA lamp
des. F. Laviani



BETTY sofa
des. P. Lissoni

BLAST side table
des. P. Starck

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

K/WOOD armchair
des. P. Starck

S/WOOD footrest
des. P. Starck



LARGO sofa
des. P. Lissoni

KABUKI lamp
des. F. Laviani

INVISIBLE table
des. T. Yoshioka

COLONNA stool/table
des. E. Sottsass



FLIP cart
des. A. Citterio with T. Nguyen



INVISIBLE table
des. T. Yoshioka

STONE stool
des. M. Wanders

TAJ lamp
des. F. Laviani

CARA armchair
des. P. Starck



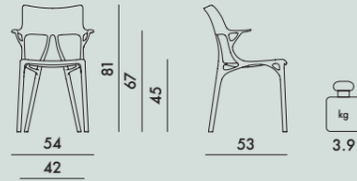
BETTY sofa
des. P. Lissoni

AL WOOD coffee table
des. P. Starck

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

BE BOP armchair
des. L.+R. Palomba



5886

MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI



BI
Bianco



NE
Nero



VE
Verde



AR
Arancio



GR
Grigio



Prodotto in materiale riciclato

5887

MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

METALLIZZATI



OA
Bronzo

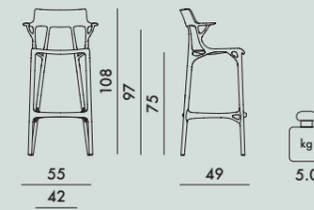


OY
Titanio

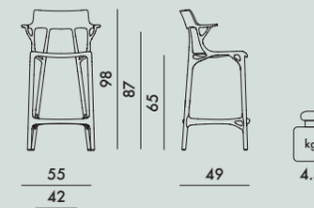


Prodotto in materiale riciclato

5889



5888



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI



BI
Bianco



NE
Nero



GR
Grigio

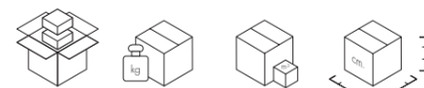


Prodotto in materiale riciclato

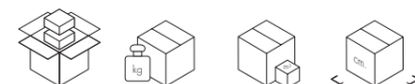


discover A.I. Chair

	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5886/5887 2 10.0 0.31 59X56X95



5889 1 7.0 0.32 110X57X51
5888 1 6.5 0.29 100X57X51

	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 1728:2012	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.21	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

NEW!

A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck



reddot award
product design 2022

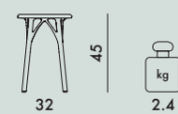
NEW!

RE-CHAIR 2022

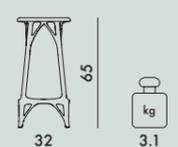
Design Antonio Citterio powered by



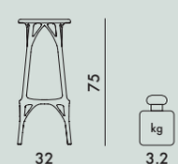
5901
h. 45 cm.



5902
h. 65 cm.



5903
h. 75 cm.



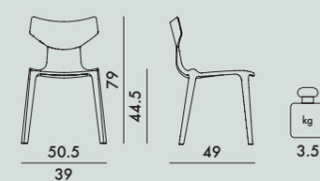
MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



discover A.I. Family

5803



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy



IL
Nero

Nel continuo processo di ricerca che Kartell sviluppa in termini di materiali e di innovazione produttiva sostenibile si inserisce una nuova importante partnership con il gruppo Illy. Per la prima volta dalle cialde di scarto post industriale, con un percorso di rigenerazione del materiale che viene macinato e riportato a granulo nasce la materia prima seconda ovvero una nuova vita del materiale che può così essere iniettato nello stampo Kartell e generare un prodotto di design.

La collaborazione con Illy non si sostanzia con la semplice fornitura di riciclato ma incarna una modalità nuova di gestire il processo di economia circolare tra due eccellenze. Dalla qualità di un prodotto industriale di largo consumo nasce un progetto industriale che genera bellezza e si fonda esso stesso sulla qualità.

Sono stati impiegati quasi due anni di lavoro per arrivare a ottenere lo standard qualitativo e la meccanica necessaria per produrre una sedia dalle cialde di scarto del caffè. Simbolo di questo progetto una sedia che già nel nome è vocata ad essere oggetto di sperimentazione sul riciclato. Re-Chair ultima nata dalla creatività di Antonio Citterio per Kartell già realizzata in materiale riciclato è oggi special ambassador del progetto powered by illy caffè

MATERIALE

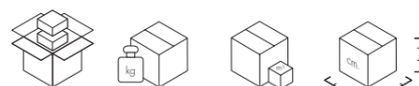
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale



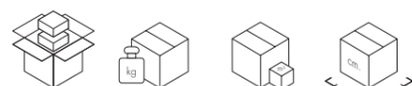
discover New Project
Re-Chair powered by illy



	Livello raggiunto	
	h. 45	h. 65/75
EN 16139:2013+AC2013	Conforme	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme	Conforme
EN 1728:2012		
4.1	L2	L2
4.2	L2	L2
6.5	L2	L2
6.8	-	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.18	L2	L2
6.21	-	L2
6.24	L2	L2
livello massimo=L2		



	5901	5902	5903
Quantità	2	2	2
Peso (kg)	6.8	9.0	9.5
Volume (m³)	0.067	0.144	0.168
Dimensioni (cm)	52X36X36	71X58X35	80X60X35



	5803
Quantità	2
Peso (kg)	10.0
Volume (m³)	0.29
Dimensioni (cm)	65X54X82

	livello raggiunto	
	EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013		Conforme
EN 1728:2012+AC 2013		
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.15		L2
6.16		L2
6.17		L2
6.18		L2
6.24		L2
6.25		L2

NEW!

CATWALK MAT 2018

Design Philippe Starck con Sergio Schito



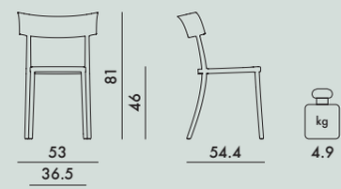
reddot award
product design 2019

VENICE & VENICE MAT 2018

Design Philippe Starck

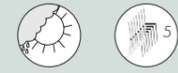


G5818

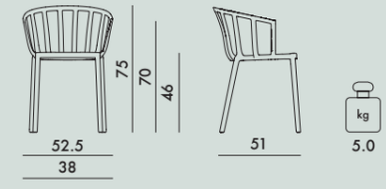


MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

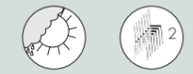
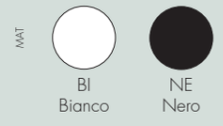


5806



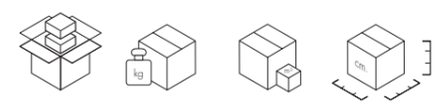
MATERIALE

Policarbonato colorato in massa o verniciato con trattamento soft touch



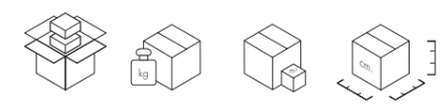
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

G5818



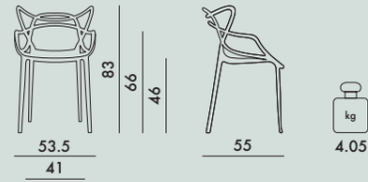
2 12.5 0.322 91X56X64

5806

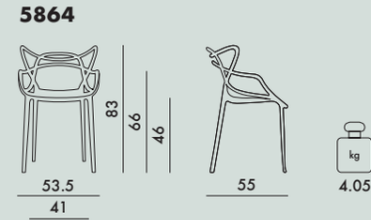


2 12.6 0.276 57X57X85

	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



MATERIALE
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



MATERIALE
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato



	livello raggiunto
EN 16139.2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728.2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
5865	2	10.4	0.302	60X90X56
5866	4	19.6	0.336	60X100X56

	livello raggiunto
EN 16139.2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728.2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
5864	2	10.4	0.302	60X90X56

MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet



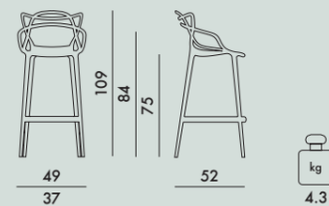
reddot award 2017
best of the best

PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

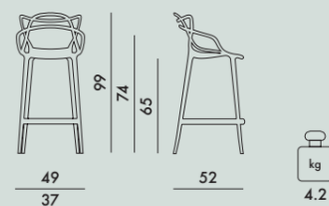


5868



5869

5849
Metallizzati



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

5868/5869



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

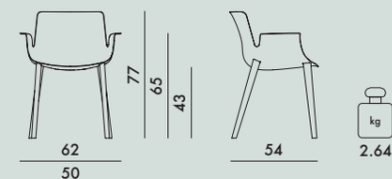
5849



5868/5869



5802



MATERIALE

Polimero termoplastico complesso caricato con fibre di carbonio e trattamento effetto soft touch



Video di produzione

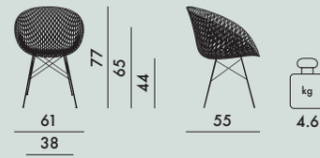


	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012	
6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
5868	1	6.4	0.29	50X52X112
5869/5849	1	6.0	0.27	50X52X102.5

Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
5802	1	5.30	0.335	61X67X82

	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



SCOCCA
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5834

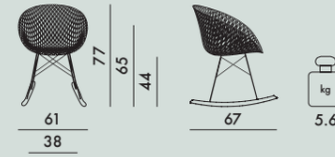


5836
OUTDOOR



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

5834/5836	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	5.6	0.12	56X49X44



SCOCCA
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA
Acciaio cromato

DONDOLO
Finitura legno tinto rovere

5835



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

5835	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	8.0	0.165	70X48X49



discover Smatrik

EN 16139:2013+AC 2013		livello raggiunto
EN 1728:2012+AC 2013		Conforme
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.10		L2
6.15		L2
6.16		L2
6.17		L2
6.18		L2
6.20		L2
6.24		L2
6.25		L2
6.26		L2

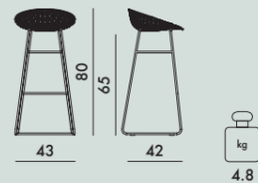
EN 16139:2013+AC 2013		livello raggiunto
EN 1728:2012+AC 2013		Conforme
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.10		L2
6.15		L2
6.16		L2
6.17		L2
6.18		L2
6.20		L2
6.24		L2
6.25		L2
6.26		L2

SMATRIK STOOL 2019

Design Tokujin Yoshioka

GENERIC A/GENERIC C 2017

Design Philippe Starck



SCocca

Policarbonato trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5881

TRASPARENTI



B4
Cristallo
Cromo

COPIRENTI



03
Bianco
Bianco



B3
Bianco
Cromo



09
Nero
Nero



B9
Nero
Cromo

5882 OUTDOOR

COPIRENTI



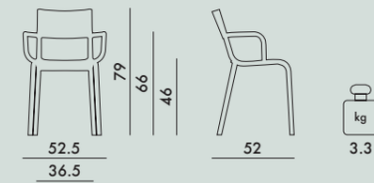
03
Bianco
Bianco



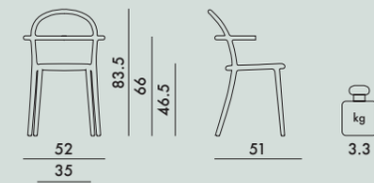
09
Nero
Nero



5814 Generic A



5816 Generic C



MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa

COPIRENTI



03
Bianco



VE
Verde
salvia



AR
Tortora



GG
Grigio



09
Nero



discover Smatrik



	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2

5881/5882	1	6.2	0.166	45X45X82
------------------	---	-----	-------	----------

5814	2	8.75	0.27	55X58X84
5816	2	8.6	0.27	53X58X88

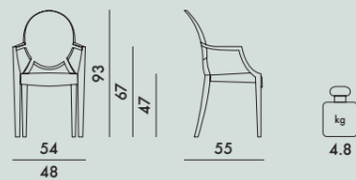
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4852



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

4853 B4
Imballo 4 elementi

4854
Imballo 2 elementi



Louis Ghost è personalizzabile su richiesta specifica del cliente, con un ordine minimo di 10 pezzi.

EE Personalizzata

5853 🔥
Imballo 4 elementi

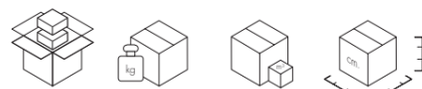
MATERIALE

Policarbonato trasparente

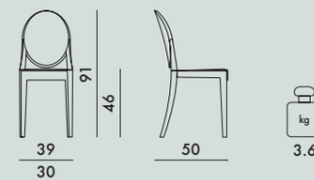


Louis Ghost è la prima sedia al mondo trasparente in materiali plastici disponibile anche in versione ignifuga.

Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9177 classe 1 omologazione ministeriale n. MI1848D30D100011



4852/4854	2	13.1	0.389	58X100X67
4853/5853	4	24.4	0.472	56X108X78



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4857



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

4856
Imballo 4 elementi



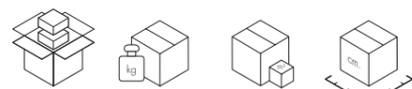
5856 🔥
Imballo 4 elementi

MATERIALE
Policarbonato trasparente



Con Victoria Ghost si arricchisce l'offerta di sedute trasparenti in materiali plastici disponibile anche in versione ignifuga.

Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9177 classe 1 omologazione ministeriale n. MI1848D30D100011



4857	2	9.2	0.214	40X97X55
4856/5856	4	17.2	0.284	40X106X67



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2



SEDUTA
Legno curvato 3D
STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato



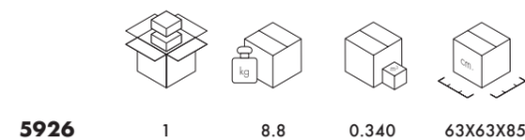
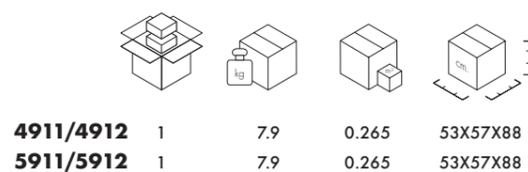
SEDUTA
Legno curvato 3D
STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato
RAZZE
Alluminio pressofuso cromato o verniciato



discover
Smart Wood Collection



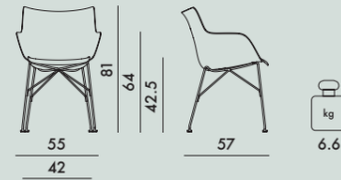
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



EN 1022:2005	livello raggiunto	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013		Conforme
EN 1728:2012+AC 2013		
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.17		L2
6.24		L2
6.25		L2



5928
Q/Wood Soft - h. seduta 42.5 cm. - Basic Veneer



SCOCCA
Legno curvato 3D

SEDUTA
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer



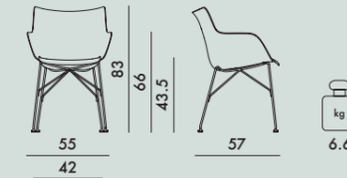
Questo tessuto ecologico ha una struttura progettata per facilitare la pulizia e la resistenza, riducendo il rischio di strappi accidentali anche causato dai nostri amici animali. Subisce anche il trattamento Safe Front, che impedisce la proliferazione di batteri e acari della polvere.



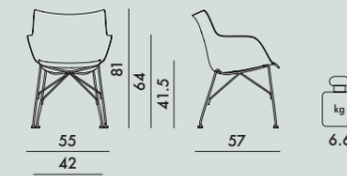
discover
Smart Wood Collection

5928 1 9.6 0.308 58X59X90

4913
h. seduta 43.5 cm. - Basic Veneer
4914
h. seduta 43.5 cm. - Frassino dogato



5913
h. seduta 41.5 cm. - Basic Veneer
5914
h. seduta 41.5 cm. - Frassino dogato



SCOCCA
Legno curvato 3D

SEDUTA
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer



Frassino dogato



4913/4914 1 9.6 0.308 58X59X90
5913/5914 1 9.6 0.308 58X59X90

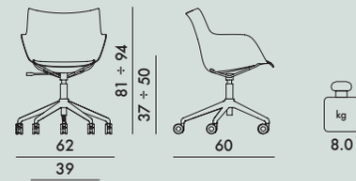


EN 1022:2005 livello raggiunto Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

6.4 L2
6.5 L2
6.6 L2
6.10 L2
6.11 L2
6.15 L2
6.16 L2
6.17 L2
6.18 L2
6.20 L2
6.24 L2
6.25 L2
6.26 L2



5927
Basic Veneer



SCOCCA

Legno curvato 3D

SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

RAZZE

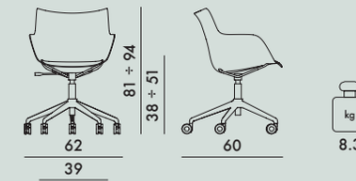
Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer



discover
Smart Wood Collection

5929
Q/Wood Soft - Basic Veneer



SCOCCA

Legno curvato 3D

SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

RAZZE

Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer

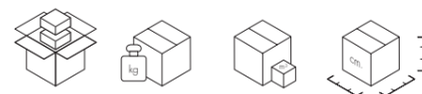


Questo tessuto ecologico ha una struttura progettata per facilitare la pulizia e la resistenza, riducendo il rischio di strappi accidentali anche causata dai nostri amici animali. Subisce anche il trattamento Safe Front, che impedisce la proliferazione di batteri e acari della polvere.



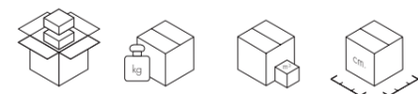
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

5927 1 10.0 0.340 63X63X85



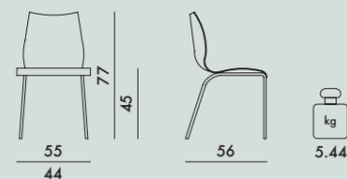
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

5929 1 10.0 0.340 63X63X85

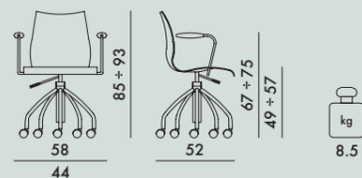




2895
 Struttura cromata
N2895
 Struttura nera
T2895
 Tessuto cliente struttura cromata
X2895
 Tessuto cliente struttura nera



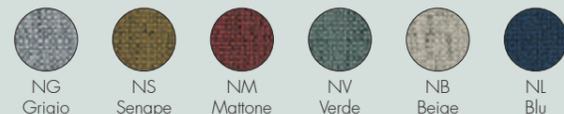
2897
 Poltroncina su ruote a pompa



STRUTTURA
 Acciaio cromato o verniciato

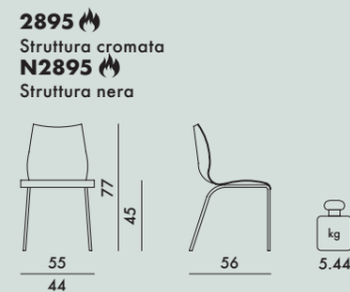
SCOCCA
 Nylon rivestito di tessuto

RIVESTIMENTO
 Nuovo tessuto Noma realizzato con il 100% di poliestere riciclato

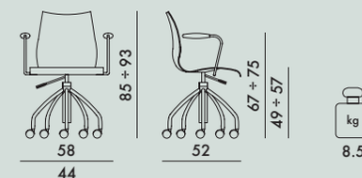


T2895/X2895
 Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Maui Soft è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.
 Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x125 cm.

Versione resistente al fuoco
 TESSUTO NOMA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175,
 EN1021 classe 1M omologazione ministeriale MI1848D20D1IM00028
 UK Standard BS7176



2897
 Poltroncina su ruote a pompa



STRUTTURA
 Acciaio cromato o verniciato

SCOCCA
 Nylon rivestito di tessuto

RIVESTIMENTO
 Tessuto Trevira



Versione resistente al fuoco
 TESSUTO TREVIRA
 Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M omologazione ministeriale
 MI1848D20D1IM00015
 UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
 US - California Standard TB 117



EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Livello raggiunto
Allegato A par. A.2	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	Livello raggiunto
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo) 3
6.15	(livello massimo) 3
6.16	(livello massimo) 3

2895/N/T/X	2	13.8	0.327	59X59X94
2897	1	11.6	0.255	57X52X86

2895/N	2	13.8	0.327	59X59X94
2897	1	11.6	0.255	57X52X86

EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Livello raggiunto
Allegato A par. A.2	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	Livello raggiunto
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo) 3
6.15	(livello massimo) 3
6.16	(livello massimo) 3

SPOON/SPOON CHAIR 2007

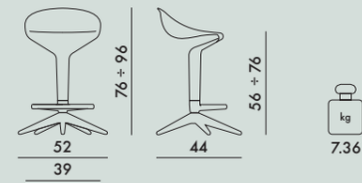
Design Antonio Citterio con Toan Nguyen

BE BOP 2019

Design Ludovica + Roberto Palomba



4828



MATERIALE

Polipropilene colorato in massa

COPRENTI



03
Bianco

4819



MATERIALE

Polipropilene colorato in massa

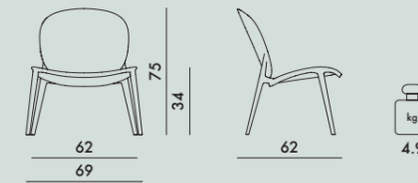
COPRENTI



03
Bianco
Nero

09
Nero
Nero

5826



MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa e trattamento effetto soft touch

OPACHI



03
Bianco



07
Grigio

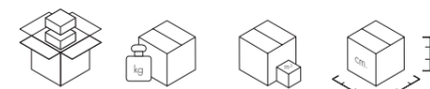


09
Nero



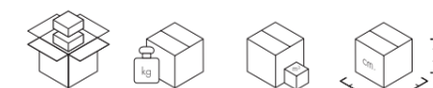
	4819	4828
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	
5.2	Conforme	
EN 1728:2000		
6.2.1	(liv. massimo) 3 (liv. massimo) 5	
6.2.2	(liv. massimo) 3 -	
6.4	- (liv. massimo) 5	
6.6	(liv. massimo) 3 -	
6.7	2 (liv. massimo) 5	
6.8	(liv. massimo) 3 -	
6.10	(liv. massimo) 3 -	
6.15	(liv. massimo) 3 -	
6.16	(liv. massimo) 3 -	
6.17	(liv. massimo) 3 -	

4828
4819



1	11.8	0.267	57X57X82
1	16.4	0.424	69X66X93

5826

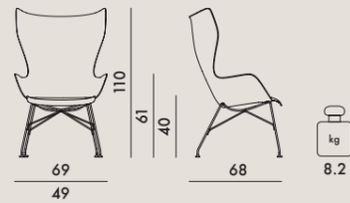


1	8.0	0.344	63X72X76
---	-----	-------	----------

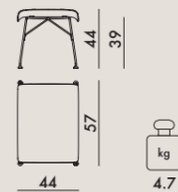
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	Livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2



4915
Basic Veneer
4916
Frassino dogato



4918
Basic Veneer
4919
Frassino dogato



SEDUTA
Legno curvato 3D
STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato

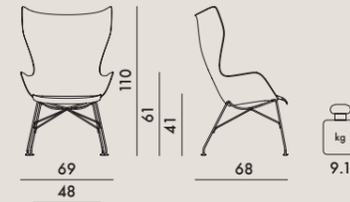
Basic Veneer



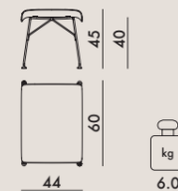
Frassino dogato



4917
Frassino dogato con seduta rivestita in pelle



4920
Frassino dogato rivestito in pelle



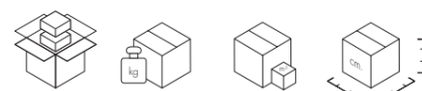
SCOCCA
Legno curvato 3D
SEDUTA
Legno curvato 3D rivestito in pelle
STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato

Frassino dogato

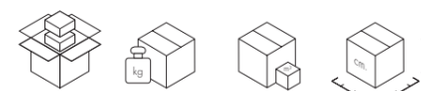


discover
Smart Wood Collection

Livello raggiunto		
poltrona poggiatesta		
EN 1022:2005	Conf.	Conf.
EN 16139:2013+AC2013	Conf.	Conf.
EN 1728:2012+AC2013		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	-
6.11	L2	-
6.15	L2	L2
6.16	-	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	-
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	-



4915/4916	1	12.8	0.57	70X70X115
4918/4919	1	6.5	0.135	53X53X61



4917	1	13.7	0.57	70X70X115
4920	1	7.8	0.135	53X53X61

Livello raggiunto		
poltrona poggiatesta		
EN 1022:2005	Conf.	Conf.
EN 16139:2013+AC2013	Conf.	Conf.
EN 1728:2012+AC2013		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	-
6.11	L2	-
6.15	L2	L2
6.16	-	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	-
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	-

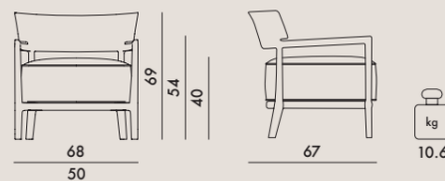
NEW!

CARA MAT 2022

Design Philippe Starck con Sergio Schito

CARA 2018

Design Philippe Starck con Sergio Schito



STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa e verniciato con trattamento soft touch.

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

5845

A5845

Solid

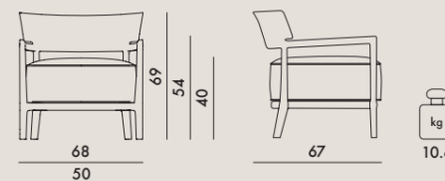


5846

Fancy



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324
US - California Standard TB 117



STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

5842

A5842

Solid



5843

Fancy



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324
US - California Standard TB 117

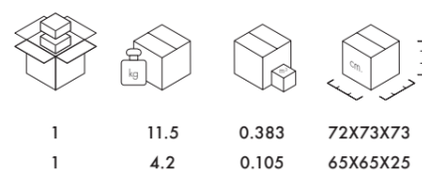
*A richiesta è possibile realizzare qualsiasi combinazione con i tessuti presenti in collezione.

Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Cara è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x110 cm.

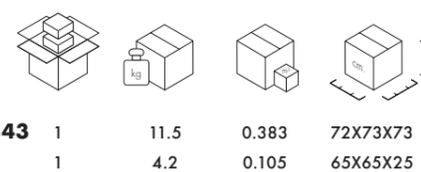


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

5845/5846



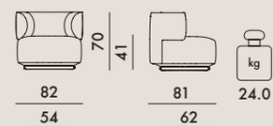
5842/A5842/5843



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

6280

A6280
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Chenille



Bouclé



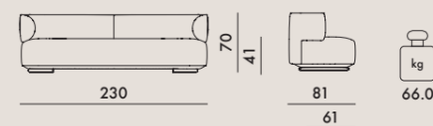
Stoderabile



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

6281

A6281
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Chenille



Bouclé



Stoderabile

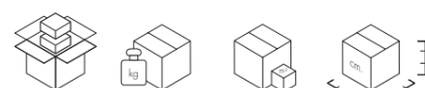


Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



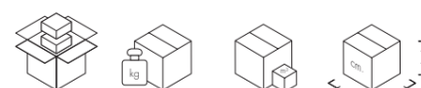
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
6280	1	31.0	0.509	83X83X74
A6280	1	31.0	0.509	83X83X74



EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

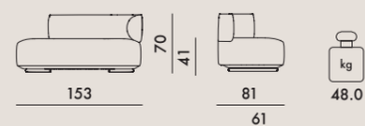
Model	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
6281	1	77.0	1.430	233X84X73
A6281	1	77.0	1.430	233X84X73





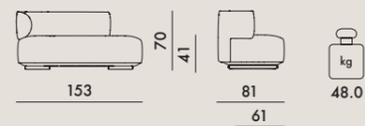
6283

A6283
solo su richiesta



6284

A6284
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Chenille



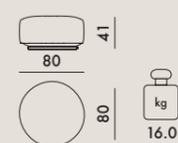
Bouclé



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

6282

A6282
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

Chenille



Bouclé



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
6283/6284	1	56.0	0.620	155X85X73
A6283/A6284	1	56.0	0.620	155X85X73

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
6282	1	15.9	0.285	47X78X78
A6282	1	15.9	0.285	47X78X78

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2

NEW!

K-WAIT 2022

Design Rodolfo Dordoni



7180
Cuscino



MATERIALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto

Chenille



Bouclé



Sfoderabile

7175
Cuscino



7176
Cuscino



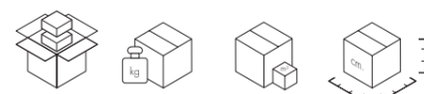
MATERIALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto

Jacquard



Sfoderabile



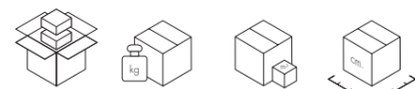
7180

1

1.85

0.039

51X51X15



7175
7176

1

1.85

0.039

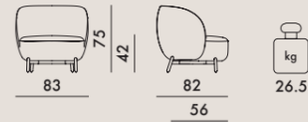
51X51X15

1

1.3

0.039

51X51X15



STRUTTURA
Acciaio verniciato



SEDUTA E SCHIENALE
Poliuretano rivestito in tessuto

6245
Tessuto Orsetto
A6245

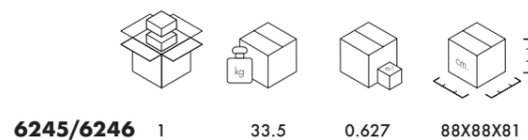


★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

6246
Tessuto Antibes
A6246



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
Tessuto Antibes
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale in corso



STRUTTURA
Acciaio verniciato



SEDUTA E SCHIENALE
Poliuretano rivestito in tessuto

6247
Tessuto Orsetto
A6247

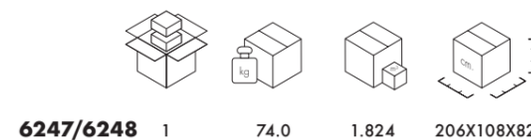


★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

6248
Tessuto Antibes
A6248

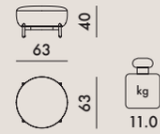


Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
Tessuto Antibes
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale in corso



EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



STRUTTURA
Acciaio verniciato



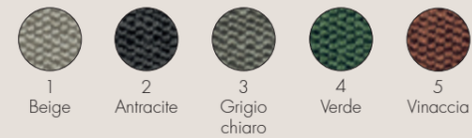
SEDUTA
Poliuretano rivestito in tessuto

6249
Tessuto Orsetto
A6249



★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

6250
Tessuto Antibes
A6250



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
Tessuto Antibes
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M omologazione ministeriale in corso



MATERIALE
Cuscini in piuma d'oca e fiocco

7177
Tessuto Orsetto

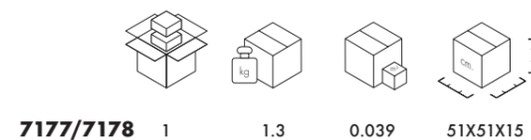
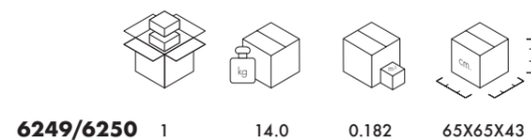


★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

7178
Tessuto Antibes



EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2

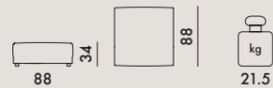


PLASTICS DUO 2010

Design Piero Lissoni

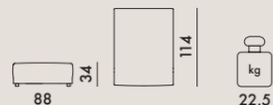
7090

A7090



7091

A7091



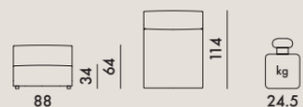
7092

A7092



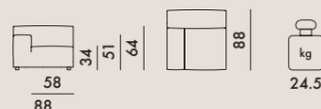
7093

A7093



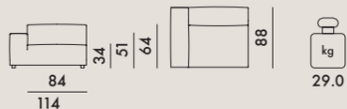
7094

A7094



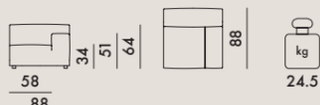
7095

A7095



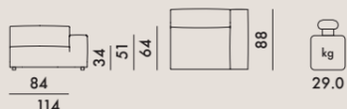
7096

A7096



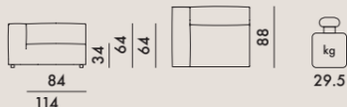
7097

A7097



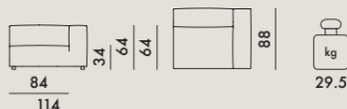
7098

A7098



7099

A7099



7085



SEDUTA E SCHIENALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco

RIVESTIMENTO

Nilo



Gubbio

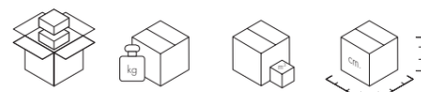


Orsetto



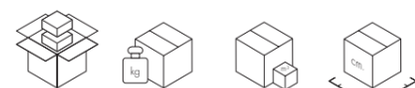
Nilo - versione resistente al fuoco
 Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale N MI1848D20D11M00010
 UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
 US - California Standard TB 117

Orsetto - versione resistente al fuoco
 UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



7090/A7090	1	23.5	0.298	91X36X91
7091/A7091	1	24.5	0.306	91X37X91
7092/A7092	1	26.5	0.621	91X75X91
7093/A7093	1	27.5	0.621	91X75X91
7094/A7094	1	27.5	0.621	91X75X91
7096/A7096	1	27.5	0.621	91X75X91
7095/A7095	1	32.0	0.704	91X65X119
7097/A7097	1	32.0	0.704	91X65X119
7098/A7098	1	32.5	0.704	91X65X119
7099/A7099	1	32.5	0.704	91X65X119

EN 1022:1998	livello raggiunto
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5



7085	2	3.0	0.070	52X52X26
-------------	---	-----	-------	----------

EN 1022:1998	livello raggiunto
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5



6091



6093



6095



6097



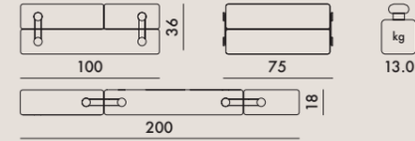
MATERIALE

Poliuretano morbido rivestito in tessuto riciclabile, ecologico, atossico



Versione resistente al fuoco

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175,
EN1021 classe 1M omologazione MI1848D20D11M00029
UK Standard BS5852 S5 BS7176 Medium Hazard - US - California Standard TB 117



MATERIALE

Poliuretano espanso ricoperto in tessuto

6025

Tessuto tecnico



Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Trix è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente.
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x340 cm.

EN 1022:1998	EN 1728:2000	livello raggiunto
6.2.1		{livello massimo} 5
6.2.2		{livello massimo} 5
6.6		{livello massimo} 5
6.7		{livello massimo} 5
6.10		{livello massimo} 5
6.15		{livello massimo} 5
6.16		{livello massimo} 5
6.17		{livello massimo} 5

Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
6091	1	24.0	0.305	92X36X92
6093	1	27.4	0.538	92X65X92
6095	1	31.0	0.562	93X65X93
6097	1	31.0	0.562	93X65X93

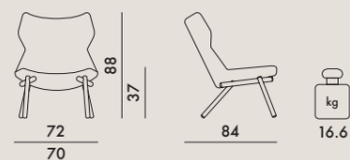
Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
6025	1	14.6	0.376	103X44X83

FOLIAGE 2013

Design Patricia Urquiola



6086



GAMBE

Tubolare di ferro verniciato in epossipoliestere



SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic ricoperto in tessuto

RIVESTIMENTO

Velluto



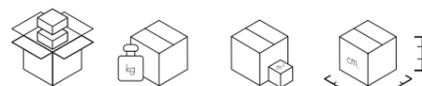
Trevira™



Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Foliage è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente.

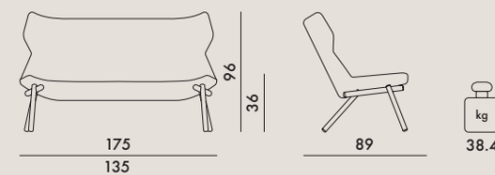
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:
poltrona: 140x180 cm. divano: 140x800 cm.

6086



1	14.7	0.410	76X76X71
1	7.0	0.183	71X66X39

6085



GAMBE

Tubolare di ferro verniciato in epossipoliestere



SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic ricoperto in tessuto

RIVESTIMENTO

Velluto



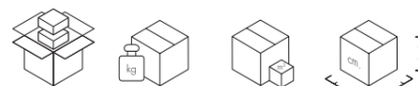
Trevira™



Versione resistente al fuoco

Testi di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale n MI1848D20D11M00017 - n MI1848D20D11M00016
UK Standard - Rivestimento Panno BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
UK Standard - Rivestimento Trevira™ BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
US - California Standard TB 117

6085



1	44.0	1.082	76X80X178
1	8.8	0.2	95X60X35



EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.1.5	(livello massimo) L2
6.1.6	(livello massimo) L2
6.1.7	(livello massimo) L2
6.1.8	(livello massimo) L2
6.2.5	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.1.5	(livello massimo) L2
6.1.6	(livello massimo) L2
6.1.7	(livello massimo) L2
6.1.8	(livello massimo) L2
6.2.5	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2

EARL OF WOOD 2020

Design Philippe Starck

LUNAT 2021

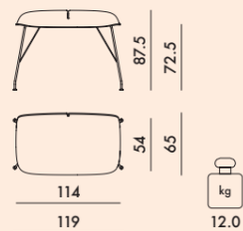
Design Patricia Urquiola



The mark of responsible forestry



4927



STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

PIANO

Legno curvato

Basic Veneer



CC
Legno chiaro
Cromo

SN
Legno scuro
Nero

Frassino dogato



NN
Frassino nero
Nero

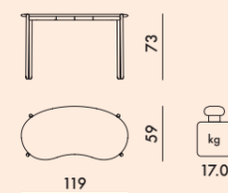


Prodotto in legno certificato FSC™



discover
Smart Wood Collection

4945



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

legno con supporto interno in MDF a media densità rivestito sui due lati con piallaccio di legno e verniciato.



NO
Walnut
Nero



Prodotto in legno certificato FSC™

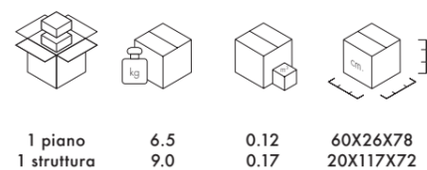


The mark of responsible forestry

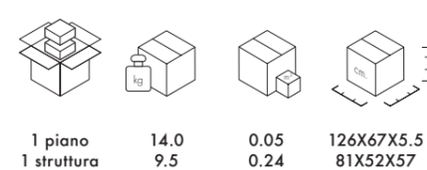


	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4	L3
6.6	L3
6.7	Conforme
7.2	Conforme

4927



4945



	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.6	L3
7.2	Conforme

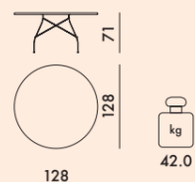


GLOSSY 2001

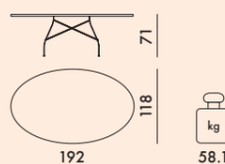
Design Antonio Citterio con Oliver Löw



4584
Struttura acciaio cromato
4580
Struttura acciaio dorato
4578
Struttura acciaio nero



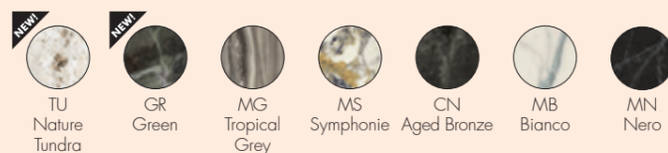
4572
Struttura acciaio cromato
4579
Struttura acciaio dorato
4573
Struttura acciaio nero



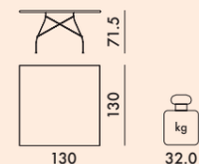
STRUTTURA
Acciaio cromato, dorato o verniciato



PIANO
Gres finitura marmo



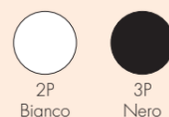
4560
Piano laccato in poliestere
Struttura acciaio cromato
4567
Piano laccato in poliestere
Struttura acciaio dorato
4570
Piano in laminato
Struttura acciaio cromato



STRUTTURA
Acciaio cromato o dorato



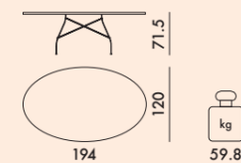
PIANO
MDF laccato in poliestere
4560/4567



Laminato antigraffio
4570



4572
Piano in vetro
Struttura acciaio cromato
4579
Piano in vetro
Struttura acciaio dorato



STRUTTURA
Acciaio cromato o dorato



PIANO IN VETRO
MDF laccato in poliestere con piano in vetro



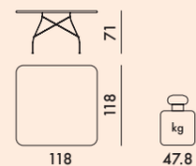
*piedino regolabile

	1 piano	1 struttura		
4578/4580/4584	45.0	8.39	0.146	135X135X8
			0.107	80X74X18
4572/4573/4579	67.8	8.39	0.204	204X125X8
			0.107	80X74X18

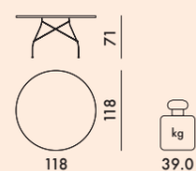
	1 piano	1 struttura		
4560/4567	35.9	8.39	0.135	139X7X139
			0.107	80X74X18
4570	36.5	8.39	0.135	139X7X139
			0.107	80X74X18
4572/4579	60.9	8.39	0.211	204X8X129
			0.107	80X74X18



4590
Struttura acciaio cromato
4594
Struttura acciaio dorato
4563
Struttura acciaio nero



4588
Struttura acciaio cromato
4589
Struttura acciaio dorato
4565
Struttura acciaio nero



STRUTTURA
Acciaio cromato, dorato o verniciato

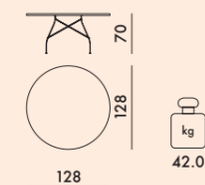


PIANO
Gres finitura marmo

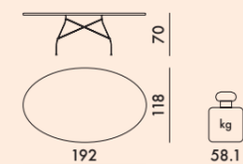


*piedino regolabile

5578



5573



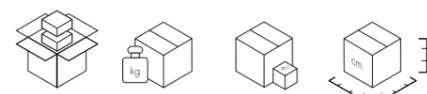
STRUTTURA
Acciaio verniciato

PIANO
Gres

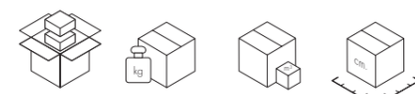
Finitura gres opaca



*piedino regolabile



4590/4594/4563	1 piano	50.6	0.125	125X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4565/4588/4589	1 piano	41.8	0.125	125X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18



5578	1 piano	45.0	0.146	135X135X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
5573	1 piano	67.8	0.204	204X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18

MULTIPLO XL 2016

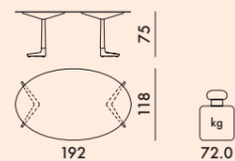
Design Antonio Citterio



reddot award 2017
winner

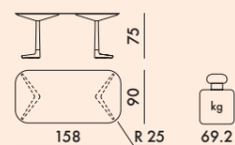
4084
INDOOR
Piano ovale in gres finitura marmo

4085
OUTDOOR
Piano ovale in vetro



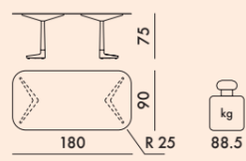
4123
OUTDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

4124
OUTDOOR
Piano rettangolare in vetro

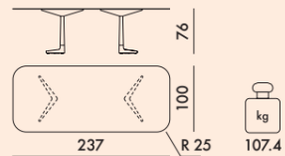


4125
OUTDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

4126
OUTDOOR
Piano rettangolare in vetro



4160
INDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

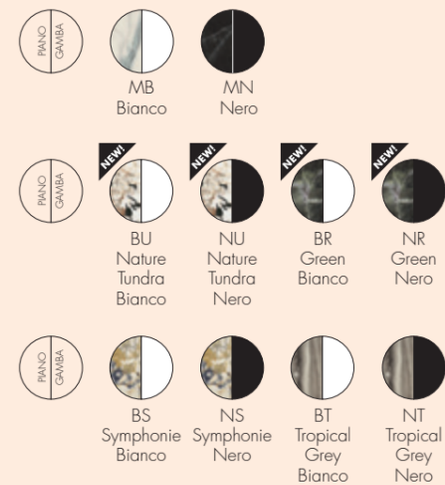


STRUTTURA

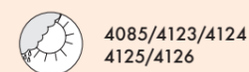
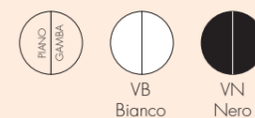
Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo



Vetro



*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

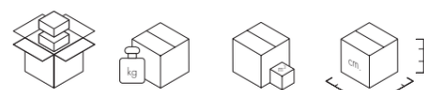
Per andare maggiormente incontro alle esigenze dei clienti, è possibile su richiesta personalizzare i piani in marmo con qualsiasi variante presente a catalogo.



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



4084/4085



1 piano	63.0	0.200	200X125X8
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92

4123/4124

1 piano	44.0	0.125	165X95X8
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92

4125/4126

1 piano	68.8	0.141	187X97X10
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92

4160

1 piano	101.0	0.257	245X107X12
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92
1 gamba	19.0	0.589	81X79X92



BASE QUADRATA GRANDE

4075

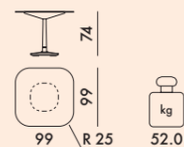
Piano quadrato in gres finitura marmo

4076

Piano quadrato in gres tinta unita

4077

Piano quadrato in vetro

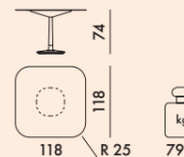


4134

Piano quadrato in gres finitura marmo

4135

Piano quadrato in vetro

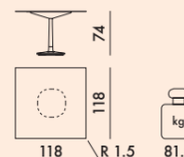


4138

Piano quadrato in gres finitura marmo

4139

Piano quadrato in vetro



4081

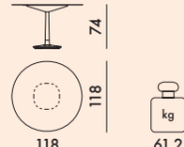
Piano tondo in gres finitura marmo

4082

Piano tondo in gres tinta unita

4083

Piano tondo in vetro

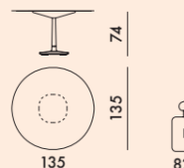


4136

Piano tondo in gres finitura marmo

4137

Piano tondo in vetro



BASE QUADRATA PICCOLA

4063

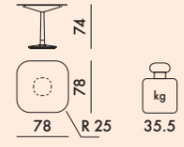
Piano quadrato in gres finitura marmo

4064

Piano quadrato in gres tinta unita

4065

Piano quadrato in vetro



4069

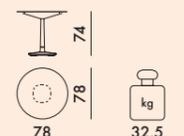
Piano tondo in gres finitura marmo

4070

Piano tondo in gres tinta unita

4071

Piano tondo in vetro

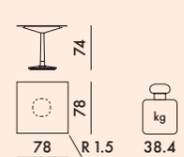


4140

Piano quadrato in gres finitura marmo

4141

Piano quadrato in vetro

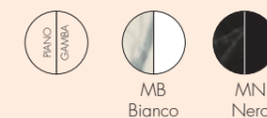


STRUTTURA

Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

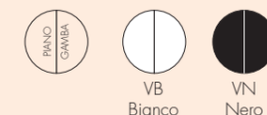
Gres finitura marmo



Gres tinta unita

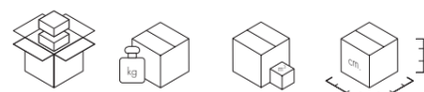


Vetro

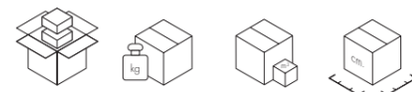


*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

Per andare maggiormente incontro alle esigenze dei clienti, è possibile su richiesta personalizzare i piani in marmo con qualsiasi variante presente a catalogo.



Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4075/4076/4077	1 piano	39.0	0.090	106X106X8
	1 gamba	25.0	0.512	80X80X80
4134/4135	1 piano	54.0	0.125	125X125X8
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80
4081/4082/4083	1 piano	48.0	0.125	125X125X8
	1 gamba	25.0	0.512	80X80X80
4136/4137	1 piano	60.0	0.157	140X140X8
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80
4138/4139	1 piano	57.0	0.125	125X125X8
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80



Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4063/4064/4065	1 piano	25.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80
4069/4070/4071	1 piano	22.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80
4140/4141	1 piano	29.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80

Standard	Requirement	Level
EN 1022:2005	Conforme	3
EN 15372:2008 par. 5	Conforme	3
EN 1730:2000		3
6.2		3
6.3		3
6.4		3
6.5		3
6.6		3
6.8		3

Standard	Requirement	Level
EN 1022:2005	Conforme	3
EN 15372:2008 par. 5	Conforme	3
EN 1730:2000		3
6.2		3
6.3		3
6.4		3
6.5		3
6.6		3
6.8		3



BASE 3 RAZZE

4060

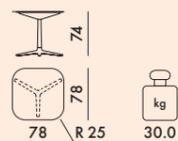
Piano quadrato in gres finitura marmo

4061

Piano quadrato in gres tinta unita

4062

Piano quadrato in vetro



4066

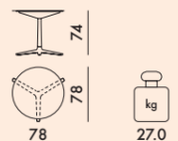
Piano tondo in gres finitura marmo

4067

Piano tondo in gres tinta unita

4068

Piano tondo in vetro



BASE 4 RAZZE

4072

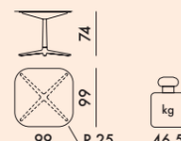
Piano quadrato in gres finitura marmo

4073

Piano quadrato in gres tinta unita

4074

Piano quadrato in vetro



4078

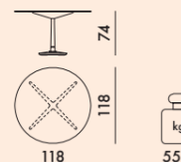
Piano tondo in gres finitura marmo

4079

Piano tondo in gres tinta unita

4080

Piano tondo in vetro



STRUTTURA

Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo



Gres tinta unita

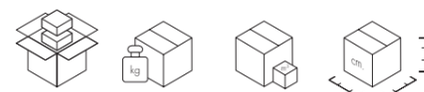


Vetro



*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

Per andare maggiormente incontro alle esigenze dei clienti, è possibile su richiesta personalizzare i piani in marmo con qualsiasi variante presente a catalogo.



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3

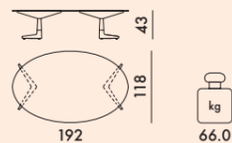
Modello	1 piano	1 gamba	1 piano	1 gamba	1 piano	1 gamba
4060/4061/4062	25.0	17.0	0.058	0.589	85X85X8	81X79X92
4066/4067/4068	22.0	17.0	0.058	0.589	85X85X8	81X79X92
4072/4073/4074	39.0	19.5	0.090	0.512	106X106X8	80X80X80
4078/4079/4080	48.0	19.6	0.125	0.512	125X125X8	80X80X80

MULTIPLO LOW 2016

Design Antonio Citterio

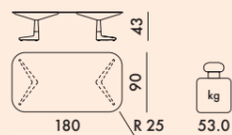
4150
INDOOR
Piano ovale in gres finitura marmo

4151
Piano ovale in vetro



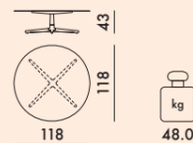
4156
Piano rettangolare in gres finitura marmo

4157
Piano rettangolare in vetro



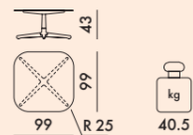
4152
Piano tondo in gres finitura marmo

4153
Piano tondo in vetro



4154
Piano quadrato in gres finitura marmo

4155
Piano quadrato in vetro



STRUTTURA

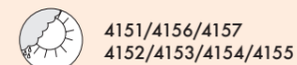
Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo

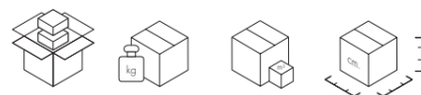


Vetro



*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

Per andare maggiormente incontro alle esigenze dei clienti, è possibile su richiesta personalizzare i piani in marmo con qualsiasi variante presente a catalogo.



Model	Component	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
4150/4151	1 piano	63.0	0.200	200X125X8
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50
4156/4157	1 piano	55.0	0.141	185X95X8
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50
4152/4153	1 piano	48.0	0.125	125X125X8
	1 gamba	9.0	0.320	80X80X50
4154/4155	1 piano	39.0	0.090	106X106X8
	1 gamba	12.5	0.368	92X80X50

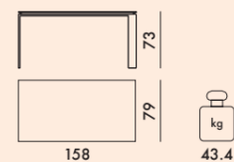
Standard	Conformity	Level Reached
EN 1022:2005	Conforme	
EN 15372:2008 par. 5	Conforme	
EN 1730:2000		
6.2		3
6.3		3
6.4		3
6.5		3
6.6		3
6.8		3



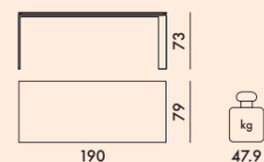
4150



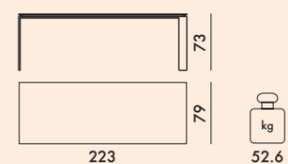
5522



5523



5524



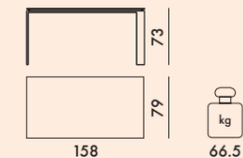
MATERIALE

Acciaio zincato e verniciato epoxipoliestere



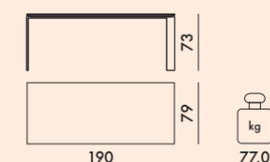
6522

Gres finitura marmo



6523

Gres finitura marmo

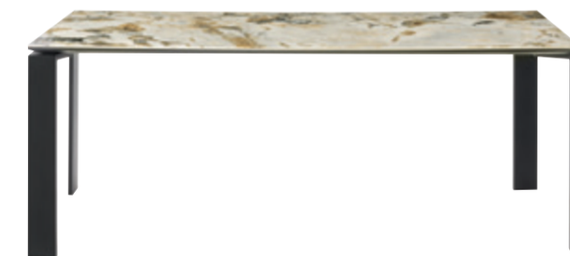


GAMBE

Acciaio verniciato

PIANO

Gres finitura marmo



EN 15372:2008	Livello raggiunto
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Livello raggiunto
6.2	(livello massimo) 3
6.3	(livello massimo) 3
6.4	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3

5522	1 piano	30.4	0.108	170X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
5523	1 piano	36.0	0.129	201X7X92
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
5524	1 piano	41.4	0.150	235X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24

6522	1 piano	53.5	0.172	167X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
6523	1 piano	65.0	0.203	197X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24

EN 15372:2008	Livello raggiunto
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Livello raggiunto
6.2	(livello massimo) 3
6.3	(livello massimo) 3
6.4	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3

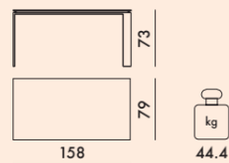


FOUR 2005

Design Ferruccio Laviani

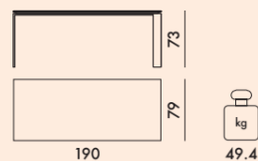
4522

4502
Soft touch



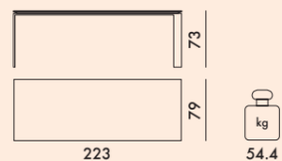
4523

4503
Soft touch



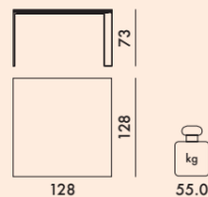
4524

4509
Soft touch



4525

4510
Soft touch



GAMBE

Acciaio verniciato

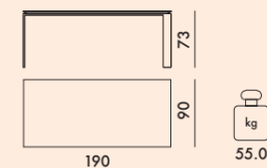
PIANO

Laminato antigraffio o laminato soft touch antigraffio



4514

Soft touch larghezza 90 cm.

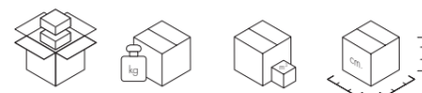


GAMBE

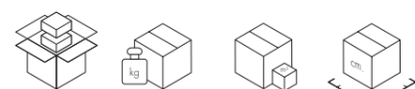
Acciaio verniciato

PIANO

Laminato soft touch antigraffio



4502	1 piano	29.8	0.108	170X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4503	1 piano	37.9	0.129	201X7X92
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4509	1 piano	50.4	0.150	235X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4510	1 piano	36.6	0.139	141X7X141
	1 struttura	24.0	0.251	134X24X78
4522	1 piano	30.0	0.108	170X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4523	1 piano	39.6	0.129	201X7X92
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4524	1 piano	50.5	0.150	235X7X91
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
4525	1 piano	34.4	0.139	141X7X141
	1 struttura	24.0	0.251	134X24X78



4514	1 piano	42.0	0.144	202X7X102
	1 struttura	22.0	0.182	80X95X24

EN 15372:2008	Livello raggiunto
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Livello raggiunto
6.2	(livello massimo) 3
6.3	(livello massimo) 3
6.4	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3



INVISIBLE TABLE 2012

Design Tokujin Yoshioka



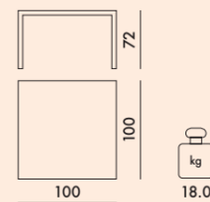
Good Design Award 2012 **reddot design award**
best of the best 2013

UNDIQUE 2021

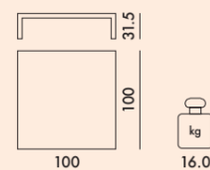
Design Patricia Urquiola



5070



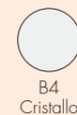
5075



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

5070

COPRENTI

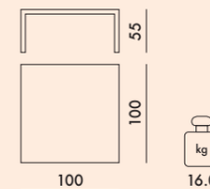


E5
Bianco
lucido



5072

Kids



MATERIALE

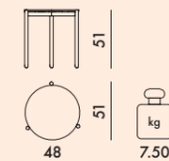
PMMA trasparente

TRASPARENTI

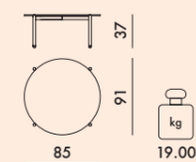


AA
Trasparente
Disegno

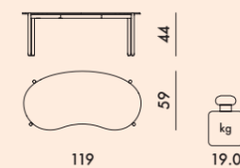
4165



4166



4167



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

Gres



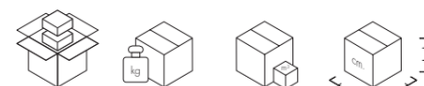
QW
Terrazzo
nero
Nero



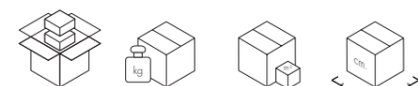
MW
Terrazzo
grigio chiaro
Nero



EN 15372:2008	Livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2.2	Conforme
5.2.3	Conforme
EN 1730:2000	Livello raggiunto
6.2	1
6.3	1
6.6	1
6.7	Conforme



5070	1	23.8	1.054	112X84X112
5075	1	20.6	0.539	112X43X112
5072	1	22.6	0.728	112X58X112

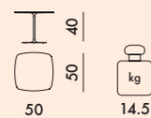


4165	1	10.0	0.175	55X55X58
4166	1	23.0	0.370	95X95X41
4167	1	23.0	0.436	130X70X48

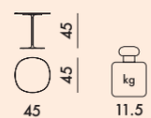
EN 15372:2016	Livello raggiunto
Par. 5.1.5.2	Conforme
EN 1730:2012	Conforme
6.2	(livello massimo) L3
6.3	(livello massimo) L3
6.4.2	(livello massimo) L3
6.6	(livello massimo) L3
6.9	(livello massimo) L3
7.2	Conforme



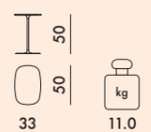
4040



4041



4042



4043

x3 KIT h. 40 + h. 45 + h. 50

STRUTTURA

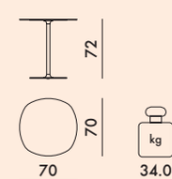
Acciaio verniciato

PIANO

Cristallo temperato retro verniciato



4044



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

Cristallo temperato retro verniciato



	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme

	kg	cm	cm	cm
4042	1	13.0	0.152	60X55X46.5
4041	1	13.5	0.162	50X57X57
4040	1	15.5	0.159	60X60X45
4043	1	13.0	0.152	60X55X46.5
	1	13.5	0.162	50X57X57
	1	15.5	0.159	60X60X45

	kg	cm	cm	cm
4044	1	37.0	0.512	80X80X80

	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme

NEW!

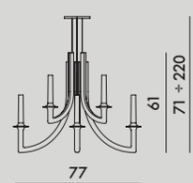
KHAN 2022

Design Philippe Starck



NEW SUSTAINABLE MATERIAL

9550 dimmerabile*



kg
6.0

IP 20 220-240 CLASS G

 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x
 Max 5W E14 CRI 80 400lm*

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

LUCIDI

B4 E6
 Cristallo Nero



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

9542

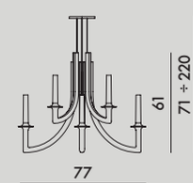
Pack da 2 lampadine E14 5W

JJ17

Pack da 8 lampadine E14 5W Led inclusa

*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili

9555 dimmerabile*



kg
6.0

IP 20 220-240 CLASS G

 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x
 Max 5W E14 CRI 80 400lm*

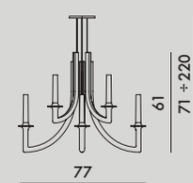
MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile verniciato

METALLIZZATI

GG
 Bronzo opaco

9545 dimmerabile*



kg
6.0

IP 20 220-240 CLASS G

 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x
 Max 5W E14 CRI 80 400lm*

MATERIALE

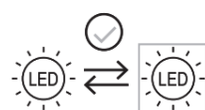
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

METALLIZZATI

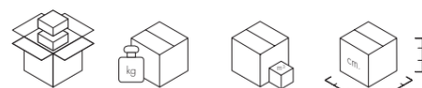
BL
 Champagne lucido



NEW SUSTAINABLE MATERIAL



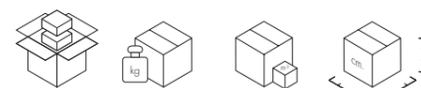
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2500 K.



9550	1	9.00	0.325	63X63X82
9542	2	0.75	0.002	9X9X25



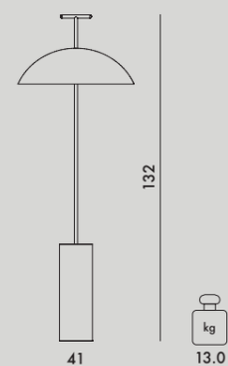
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2500 K.



9555	1	9.00	0.325	63X63X82
9545	1	9.00	0.325	63X63X82



9700
dimmerabile



MATERIALE

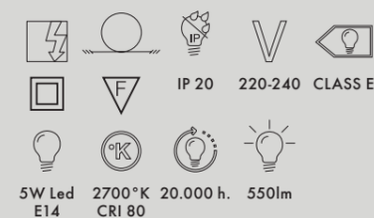
Acciaio verniciato a polvere poliestere



JJ15

Pack da 3 lampadine E14 5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

9425



STRUTTURA

Acciaio verniciato a polvere poliestere



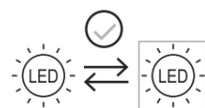
DIFFUSORE

PMMA trasparente colorato in massa e ABS



JJ16

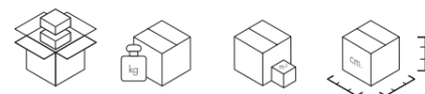
Pack da 1 lampadina G45 E14 5W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



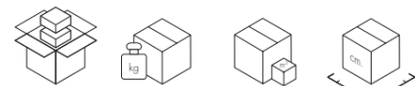
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



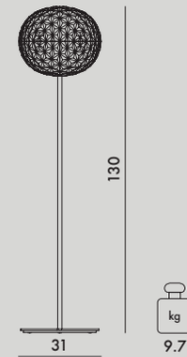
9700 1 19.0 0.396 52X53X144



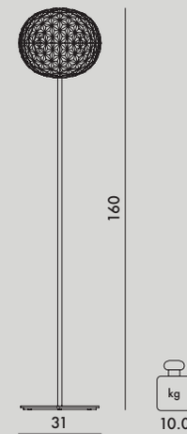
9425 1 Base 5.0 0.003 30X30X4
1 Asta 1.0 0.001 3X3X168
1 Diffusore 1.0 0.034 38X38X24



9387
dimmerabile



9388
dimmerabile

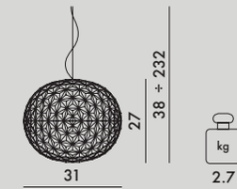


STRUTTURA
Acciaio cromato, acciaio verniciato

DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

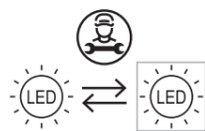
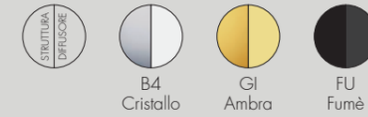


9390

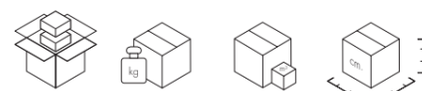


STRUTTURA
Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

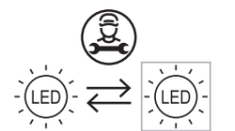
DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



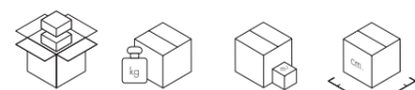
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



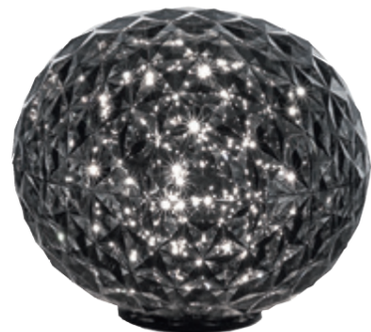
9387	1	12.5	0.22	40X40X138
9388	1	13.2	0.269	40X40X168



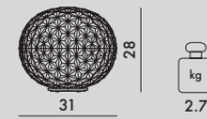
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



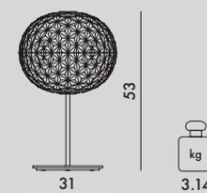
9390	1	4.2	0.05	39X33X39
-------------	---	-----	------	----------



9386



9385
dimmerabile

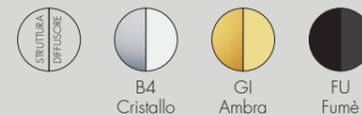


STRUTTURA

Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

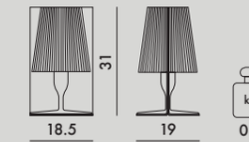
DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



discover Planet Family

9050



MATERIALE

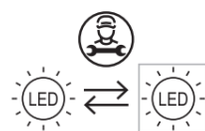
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa



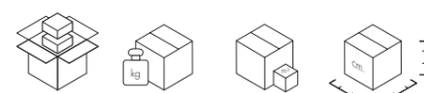
JJ04

Pack da 1 lampadina E14 3.8W Led incluso
Non acquistabile separatamente

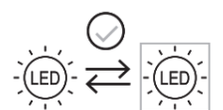
 Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



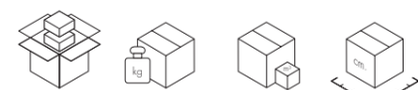
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9386	1	4.08	0.05	39X39X33
9385	1	4.72	0.094	39X55X44



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9050	1	1.1	0.011	19X19X32
-------------	---	-----	-------	----------

NEW!

NEW!



9005

G45 Max 8W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. 800lm

MATERIALE

ABS riciclato colorato in massa

Prodotto in materiale riciclato

JJ18

Pack da 1 lampadina E14 8W Led inclusa

9710

versione a batteria dimmerabile

1.5W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h.

DIMMER	BATTERY LIFE
10lm	40h
200lm	7h



9720

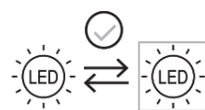
alimentazione diretta

1.5W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 200lm

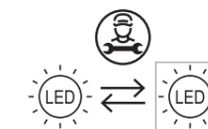
MATERIALE

Acciaio verniciato a polvere poliestere

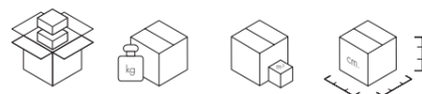
Alimentatore incluso 100V-240V



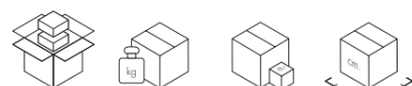
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9005 1 1.4 0.028 30X27X35



9710 1 1.2 0.021 41.5X22X23
9720 1 1.2 0.021 41.5X22X23



68 ± 78
 37
 3.7 kg

IP 20 220-240 CLASS E

3xMax 5W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. DIMMER 3x 440lm

9070
dimmerabile

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente, colorato in massa o metallizzato

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076
dimmerabile



00
Bianco
Oro



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

9071 B4
ON/OFF

MATERIALE

Policarbonato trasparente

9072
dimmerabile

9074
dimmerabile

MATERIALE

corpo ABS metallizzato, diffusore policarbonato metallizzato

METALLIZZATI



RR
Rame



00
Argento



X1
Multicolor
titanio



X2
Multicolor
fucsia



X3
Multicolor
azzurro

9074



00
Oro

68 ± 78
 37
 3.7 kg

IP 20 220-240 CLASS E

3xMax 5W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. DIMMER 3x 440lm

9077
dimmerabile

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile colorato in massa ed effetto soft touch

MAT



03
Bianco



09
Nero



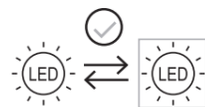
Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

JJ01

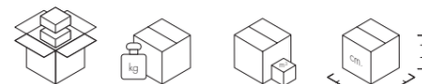
Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso
Non acquistabile separatamente.



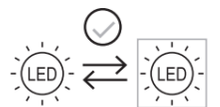
discover Bourgie



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



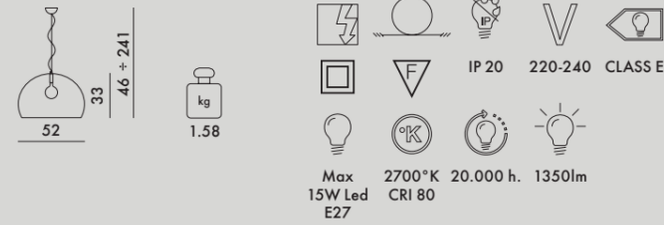
9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9077	1	5.2	0.132	44X70X43
-------------	---	-----	-------	----------



9030

MATERIALE

PMMA riciclato colorato in massa



9038

MATERIALE

PMMA verniciato



9035

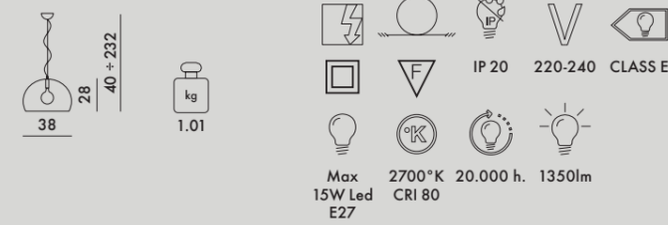
MATERIALE

PMMA metallizzato



JJ14

Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



9053

MATERIALE

PMMA riciclato colorato in massa



9068

MATERIALE

PMMA verniciato



9066

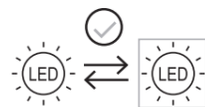
MATERIALE

PMMA metallizzato

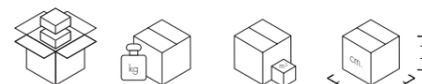


JJ14

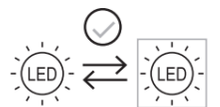
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



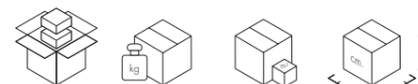
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9030	1	3.7	0.124	55X41X55
9038	1	3.7	0.124	55X41X55
9035	1	3.7	0.124	55X41X55



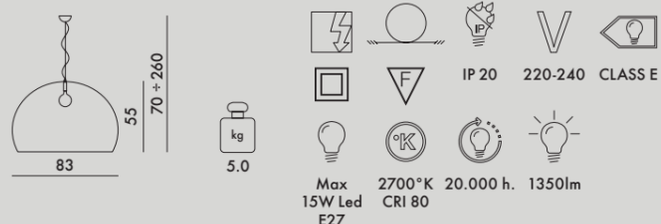
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9053	1	2.14	0.058	42X32X43
9068	1	2.14	0.058	42X32X43
9066	1	2.14	0.058	42X32X43



NEW
SUSTAINABLE MATERIAL



MATERIALE
PMMA riciclato colorato in massa

9058

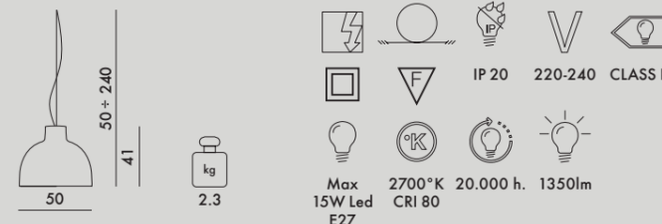


9097

MATERIALE
PMMA verniciato



JJ14
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



MATERIALE
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

9450



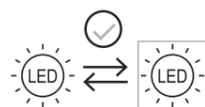
9455



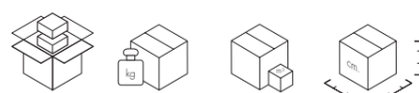
9460



JJ14
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



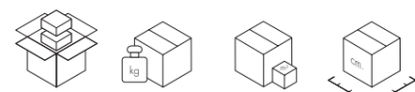
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9058	1	10.45	0.481	86X65X86
9097	1	10.45	0.481	86X65X86



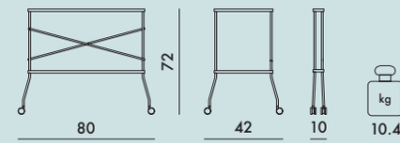
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9450	1	4.7	0.13	53X53X43
9455	1	4.7	0.13	53X53X43
9460	1	4.7	0.13	53X53X43

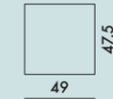


4465



STRUTTURA
Acciaio cromato

PIANI
PMMA



2008



2012



2026



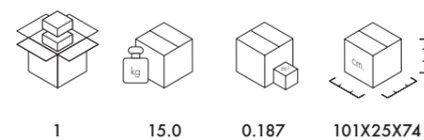
STRUTTURA
Acciaio verniciato

CONTENITORI E RIPIANI

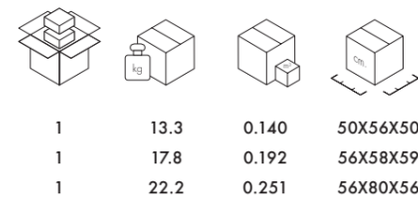
Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale con effetto soft touch



4465



2008
2012
2026



TRAYS 2002

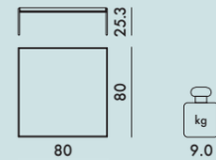
Design Piero Lissoni



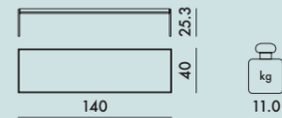
4410



4412



4414



STRUTTURA

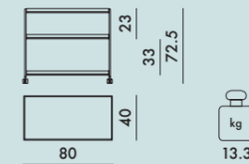
Acciaio cromato

PIANI

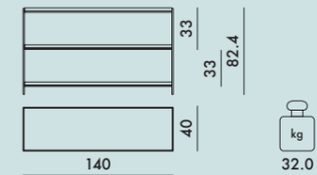
PMMA colorato in massa



4416



4418



STRUTTURA

Acciaio cromato

PIANI

PMMA colorato in massa



4410 - 4414

EN 1730:00

6.5 _____ (livello massimo) 3
6.3 _____ (livello massimo) 3

4410

1 6.43 0.042 98X8X54

4412

1 10.25 0.066 92X8X89

4414

1 12.5 0.076 157X9X54

4416

1 14.8 0.109 86X24X53

4418

1 33.2 0.224 174X28X46

4416

UNI 8606/84 _____ (livello massimo) 3
UNI 8600/84 _____ (livello massimo) 3

GHOST BUSTER 2010

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet

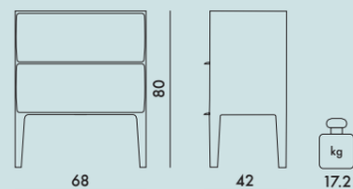
Good Design Award 2010

SMALL GHOST BUSTER 2010

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet



3210



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo



V9
Fumé

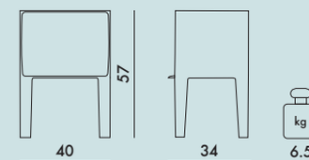
COPRENTI



E5
Bianco



3220



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo



V9
Fumé

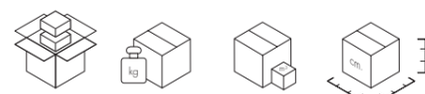
COPRENTI



E5
Bianco



E6
Nero



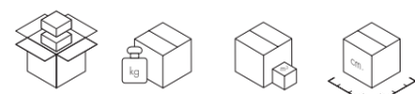
3210

1

20.2

0.347

80X85X51



3220

1

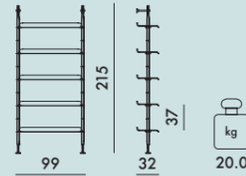
8.12

0.144

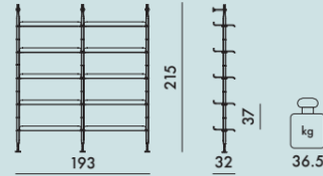
51X69X41



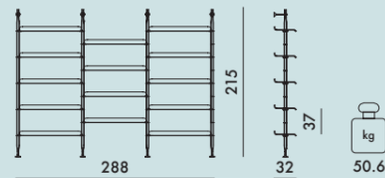
8914
5 ripiani - 2 montanti



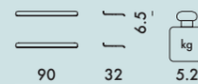
8915
10 ripiani - 3 montanti



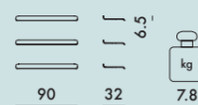
8916
14 ripiani - 4 montanti



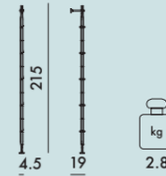
8930
2 ripiani



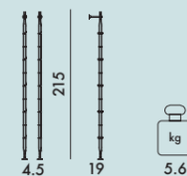
8931
3 ripiani



8932
1 montante



8933
2 montanti



RIPIANI

legno curvato

SUPPORTI

tecnopolimero termoplastico colorato in massa

MONTANTI

acciaio verniciato

Basic Veneer



Frassino dogato



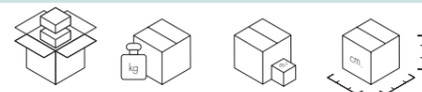
Montante



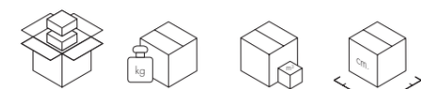
discover
Smart Wood Collection



Adam Wood
video tutorial



8914	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	2 montanti	9.0	0.55	212X20X13
8915	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	1 montante	6.0	0.55	212X20X13
8916	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
	2 montanti	9.0	0.55	212X20X13
2 montanti	9.0	0.55	212X20X13	



8930	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
8931	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
8932	1 montante	6.0	0.55	212X20X13
8933	2 montanti	9.0	0.55	212X20X13

	livello raggiunto
EN 16121:2013+AC 2017	
5.2	Conforme.
5.3	Conforme.
5.4	Conforme.
5.5	Conforme.
EN 16122:2012+AC 2015	
6.1.2	Conforme.
6.1.3	Conforme.
6.1.5	Conforme.
10.2	Conforme.

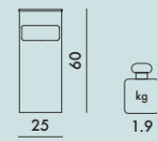
UMBRELLA STAND/WASTE BASKET 1966

Design Gino Colombini/Kartell Technical Office

KARTELL CARPET



7610



4670



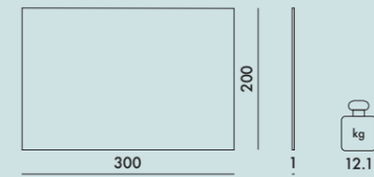
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale, con effetto soft touch

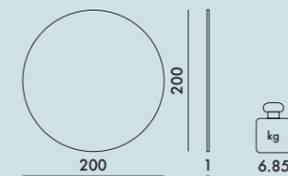


2354F4

2354F5

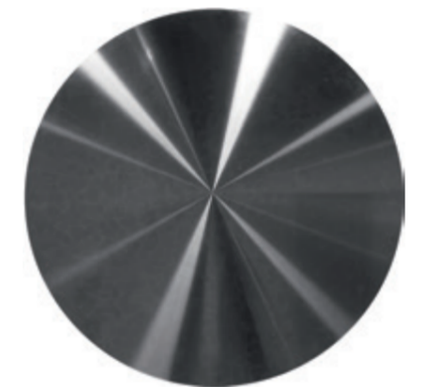
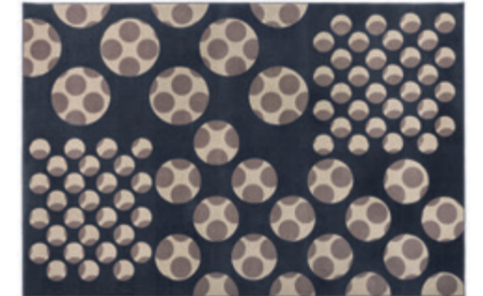


2352F3



MATERIALE

Fibra poliammidica su base in polipropilene, stampa digitale, bordo a filo



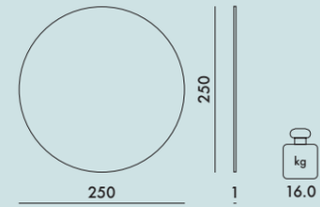
7610	1	2.5	0.041	26X61X26
4670	1	1.52	0.042	40X26X40

2352F3	1	8.75	0.168	28X214X28
2354F4/F5	1	14	0.168	28X214X28

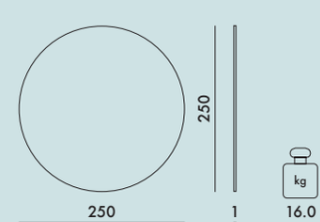
NEW!



2355F6

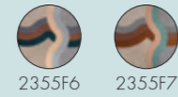


2355F7



MATERIALE

Lana himalayana tafata e intagliata a mano, colori vegetali e minerali

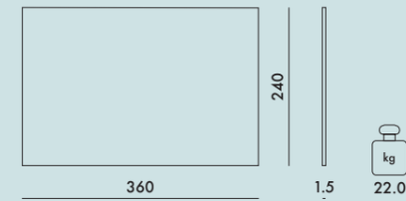


2355F6 2355F7

2356

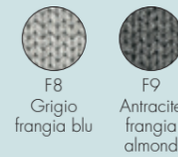


2357



MATERIALE

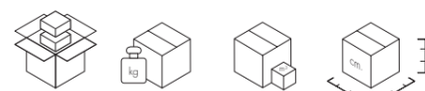
PET riciclato e riciclabile



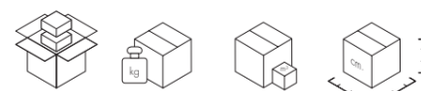
F8 Grigio frangia blu
F9 Antracite frangia almond



🔥 Ignifugo secondo la norma UNI EN 13501-1:2009 :
Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione



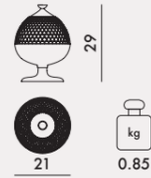
2355F6	1	19.00	0.160	255X25X25
2355F7	1	19.00	0.160	255X25X25



2356	1	18.2	0.092	174X23X23
2357	1	40.0	0.180	247X27X27



1551

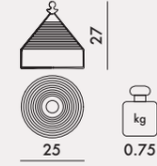


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato

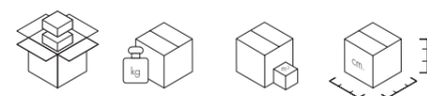


1550

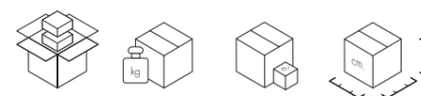


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato



1551 1 1.31 0.027 35X27.5X28



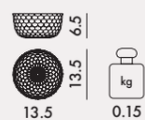
1550 1 1.25 0.024 28X28X31

JELLIES FAMILY 2014

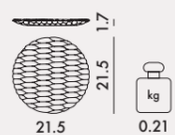
Design Patricia Urquiola



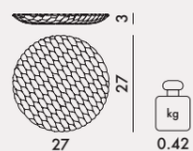
1499



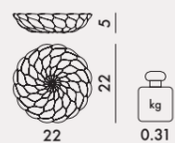
1494



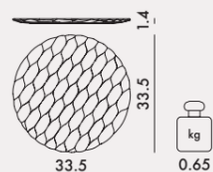
1495



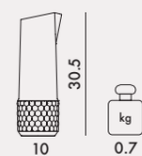
1496



1497



1490



1491



1492



1493



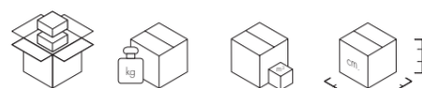
1581



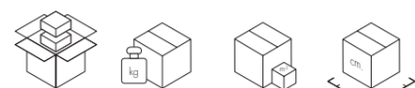
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



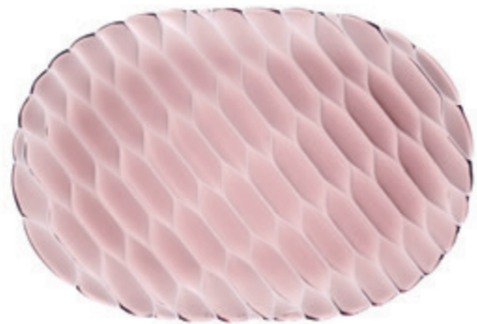
1499	4	0.93	0.007	31X8X31
1494	4	1.03	0.005	26X7X26
1495	4	1.92	0.008	31X8X31
1496	4	1.47	0.008	27X11X27
1497	4	2.96	0.008	37X7X37



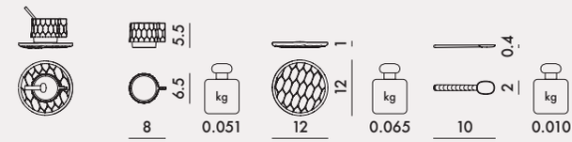
1490	1	0.92	0.008	14.5X35X15.5
1491	16	4.74	0.027	18.5X15X19
1492	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1493	16	3.03	0.021	18.5X12X19
1581	16	3.22	0.008	30X17X37

JELLIES FAMILY 2014

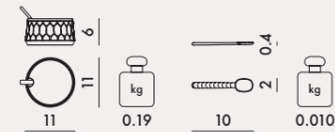
Design Patricia Urquiola



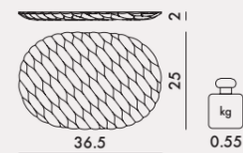
1582



1583



1580



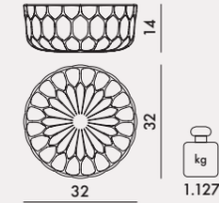
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



1498



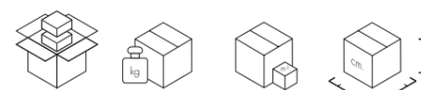
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



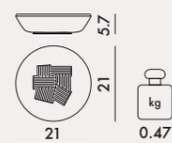
1582	4	0.894	0.002	14X10X14
1583	1	0.359	0.0014	15X13X7
1580	4	2.57	0.008	40.5X7X28



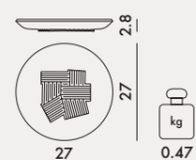
1498	1	1.72	0.016	33X15X33
-------------	---	------	-------	----------



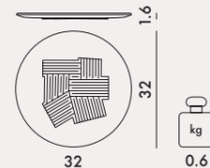
1517



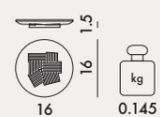
1516



1515



1518



1519



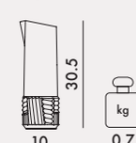
MATERIALE

Melamina

COPRENTI



1511



1512



1513



1514



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

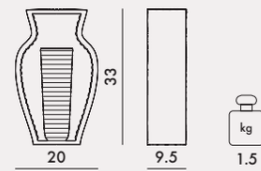


1517	4	2.2	0.007	22X23.5X13.5
1516	4	2.2	0.007	30.5X28.5X8.5
1515	4	2.8	0.007	35X33X6
1518	4	0.75	0.002	19X17X6.5
1519	4	1.15	0.004	15X16.5X17

1511	1	0.92	0.007	14.5X35X15.5
1512	16	4.74	0.026	18.5X15X19
1513	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1514	16	3.03	0.021	18.5X12X19



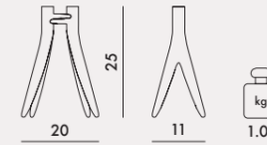
1215



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

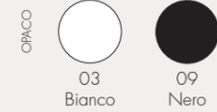
TRASPARENTI



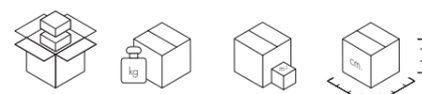
MATERIALE

Alluminio galvanizzato o verniciato

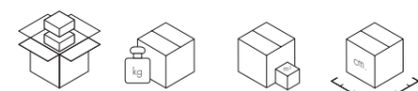
1955



1956



1215 1 1.8 0.014 39X25X15



1955 1 1.2 0.012 23X17X31
1956 1 1.2 0.012 23X17X31

INDICE DEI PRODOTTI

	A.I.	28		THIERRY	94
	A.I. STOOL RECYCLED	29		THIERRY BISTROT	95
	A.I. STOOL LIGHT	30		KHAN	96
	RE-CHAIR	31		GEENA	98
	CATWALK MAT	32		K-LUX	99
	VENICE & VENICE MAT	33		PLANET	100
	MASTERS	34		TAKE	103
	MASTERS STOOL	36		TEA	104
	PIUMA	37		MINI GEENA	105
	SMATRIK	38		BOURGIE	106
	SMATRIK STOOL	40		BOURGIE MAT	107
	GENERIC A/C	41		FL/Y	108
	LOUIS GHOST	42		SMALL FL/Y	109
	VICTORIA GHOST	43		BIG FL/Y	110
	P/WOOD	44		BELLISSIMA	111
	P/WOOD GIREVOLE	45		FLIP	112
	Q/WOOD	46		MOBIL MAT	113
	Q/WOOD GIREVOLE	48		TRAYS	114
	MAUI SOFT	50		GHOST BUSTER	116
	SPOON/SPOON CHAIR	52		SMALL GHOST BUSTER	117
	BE BOP	53		ADAM WOOD	118
	K/WOOD, S/WOOD	54		UMBRELLA ST./WASTE BASKET	120
	CARA MAT	56		KARTELL CARPET	121
	CARA	57		RUG	122
	K-WAIT	58		K-LIM	123
	LUNAM	64		PUMO	124
	PLASTICS DUO	68		TRULLO	125
	PLASTICS TECH FABRIC	70		JELLIES FAMILY	126
	TRIX	71		TRAMA	130
	FOLIAGE	72		I SHINE	132
	EARL OF WOOD	74		ABBRACCIAIO	133
	LUNAT	75			
	GLOSSY	76			
	MULTIPLIO XL	80			
	MULTIPLIO	82			
	MULTIPLIO LOW	86			
	FOUR OUTDOOR	88			
	FOUR CERAMIC	89			
	FOUR	90			
	INVISIBLE TABLE	92			
	UNDIQUE	93			



Kartell è da oltre 70 anni simbolo della progettualità **Made in Italy** nel mondo.

Kartell oggi è la sintesi perfetta del suo passato e della sua continua proiezione verso il futuro, combinando il grande patrimonio della **cultura d'impresa** con la voglia di esplorare sempre nuovi percorsi e nuove esperienze dominate dalla grande passione del fare.

Kartell è un **laboratorio creativo**, alimentato dal continuo scambio di pensiero con i designer, che lavora nella logica dell'innovazione e della produzione industriale.

L'uso di materiali inediti e di tecnologie di stampaggio uniche nel loro genere permettono all'azienda di concentrarsi parallelamente su soluzioni progettuali che uniscono creatività ed estetica a risultati di **eccellenza qualitativa**.

Questo continuo lavoro si intreccia con il legame di Kartell all'ambiente, parte della storia e del valore caratterizzanti il marchio. **"Kartell loves the planet"** è il manifesto industriale con il quale l'azienda mette al centro la responsabilità ambientale e l'attenzione alle buone pratiche di sostenibilità. La ricerca e lo **sviluppo tecnologico**, ieri come oggi, consentono di continuare a individuare materiali innovativi e performanti che coniugano design e funzionalità con il concetto intrinseco di sostenibilità globale.

Kartell lavora su progetti in scala industriale ma al tempo stesso elabora **servizi su misura** per ciascuna area di azione, sia il sistema del contract, la rete retail o l'e-commerce.

Al centro dell'attività di creazione, produzione e marketing si pone la comunicazione, l'attenzione all'immagine, al dialogo con il cliente e il committente attraverso ogni strumento e ogni linguaggio finalizzato all'esperienza relazionale con il marchio.

110
Paesi

650
Flag/Shop

9
Compasso d'Oro

42
International
Design Awards

SVILUPPO E CRESCITA SOSTENIBILE: OBIETTIVO AGENDA 2030

Kartell prosegue nel suo percorso, avviato con il manifesto Kartell loves the planet, con l'elaborazione in corso di un vero e proprio codice di sostenibilità che include il raggiungimento di 11 dei 17 obiettivi di sviluppo, definiti dall'Organizzazione delle Nazioni Unite come strategia per ottenere un futuro migliore e più sostenibile per tutti.

Sono stati individuati i Sustainable Development Goals più vicini alla realtà dell'azienda nei quali facilitare una convergenza di interessi e promuovere un coinvolgimento di tutta la rete aziendale produttiva e distributiva.

Lavoriamo per avere prodotti con materiali sostenibili disegnati dai migliori designer del mondo e realizzati con le più innovative tecniche industriali che favoriscono un basso impatto ambientale ma parallelamente siamo impegnati a proporre al nostro cliente prodotti ben fatti e soprattutto belli, ovvero che incarnano la millenaria cultura di bellezza su cui si fonda il valore del Made in Italy.

Se da una parte abbiamo attivato l'economia circolare alla base dei processi di sostenibilità ambientale, dall'altra crediamo sia prioritario sostenere la circolarità del bello fondata sulla sostenibilità etica e estetica. All'interno dell'immenso patrimonio culturale italiano infatti il sistema industriale genera l'economia della bellezza e Kartell è impegnata in prima linea in questa missione.



*Nel settembre 2015 i governi dei 193 paesi membri dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite hanno approvato gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (Sustainable Development Goals - SDGs), 17 finalità riunite nel programma d'azione per la pace e la prosperità per le persone e il pianeta, noti come Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.



SEMPRE IN PRIMA LINEA NELL'INNOVAZIONE, CONIUGANDO DESIGN E TECNOLOGIE INDUSTRIALI

DIFENDIAMO LA BELLEZZA E IL RISPETTO PER LE PERSONE

Il prodotto Kartell è un prodotto senza tempo, che nasce nel rispetto dell'ambiente e che è destinato a occupare, al termine della sua funzione, spazi museali e patrimoni di collezionisti. Una creazione non solo bella ma anche ben fatta, frutto di un processo di produzione che tende alla perfezione, tiene conto dei minimi dettagli e studia tutte le possibili evoluzioni future.

PER IL BENE DELLE PERSONE E DEL PIANETA

Per Kartell, "eco-friendly" non è solo una parola: è un impegno concreto, sottolineato da certificazioni che attestano i livelli di emissioni minimi di ogni oggetto.

ECONOMIA CIRCOLARE

Design innovativi al servizio dell'economia rigenerativa: così Kartell persegue il proprio impegno nei confronti della sostenibilità ambientale, utilizzando materiali riciclati ove la tecnologia lo permette.

RISPETTO PER L'AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

Da settant'anni, Kartell è un punto di riferimento in fatto di prodotti creativi, realizzati con tecniche innovative.

Il rispetto per l'ambiente è ed è sempre stato un valore connesso al DNA del brand. Un impegno che prende forma nella mission "Kartell loves the planet", il manifesto industriale con il quale Kartell dichiara l'intenzione di mettere al centro di qualsiasi attività la responsabilità ambientale e l'attenzione alle buone prassi della sostenibilità.

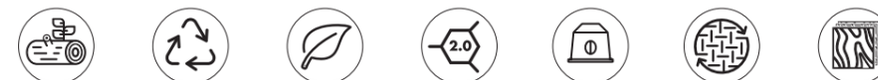
Nelle ultime stagioni, Kartell ha accostato l'impiego di materiali tradizionali a progetti pionieristici che sintetizzano tutto il suo slancio verso la ricerca e l'innovazione di materiali e processi produttivi.

PROGETTI SOLIDALI E FORMATIVI

Pensare alle nuove generazioni

Il manifesto industriale "Kartell loves the planet" estende il nostro impegno nei confronti della sostenibilità anche alla solidarietà sociale, e in particolare all'istruzione dei giovani nei Paesi più bisognosi. Kartell sostiene la Fondazione Francesca Rava - N.P.H. Italia e il suo programma internazionale "Building Sustainability through Education. Empowering the young generation to be leaders of a green revolution" con borse di studio agli studenti universitari dell'America Latina su progetti dedicati alla sostenibilità ambientale.

Inoltre ha aderito alla sesta edizione di un concorso denominato "Youth in Action for Sustainable Development Goals (SDGs) - Edizione 2022" promosso da Fondazione Accenture con l'obiettivo di stimolare la capacità creativa di giovani under 30, per favorire l'implementazione dell'Agenda 2030 anche nel mondo Business e nel Terzo Settore, contribuendo con soluzioni innovative e ad alto impatto sociale a diffondere cultura e sensibilizzare rispetto agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. In relazione alla collaborazione avviata con Fondazione Accenture al vincitore del concorso è stato offerto uno stage in azienda.





LEGNO

Kartell è certificata FSC™ per i suoi prodotti in legno: FSC è la certificazione riconosciuta a livello internazionale per una gestione delle foreste che riesca ad avere impatti positivi per le foreste, il mercato e le persone. Il marchio FSC sui nostri prodotti assicura che le materie prime legnose di cui sono composti provengono da una filiera che rispetta rigorosi requisiti ambientali, sociali ed economici dettati dal Forest Stewardship Council™, ONG internazionale che da oltre 25 anni promuove la gestione forestale responsabile. Essendo il legno un materiale di origine naturale, è possibile riscontrare differenze nella colorazione e nelle venature tipiche del legno.



BIO

Si tratta di un materiale derivato da scarti della produzione agricola che non entrano in competizione con il cibo per uomini e animali. Con un processo biologico i materiali di scarto a una volta "aggredditi" da microrganismi danno origine a una biomassa che è simile alla plastica. Dopo una serie di processi per affinarne la composizione, questa biomassa diventa un materiale di primissima qualità, che Kartell per primo, nell'arredo, ha sperimentato nell'iniezione e nello stampaggio come le altre materie plastiche. Il materiale utilizzato per la collezione Bio vanta esclusive proprietà di biodegradabilità in acqua e terreno secondo quanto certificato da prestigiosi istituti internazionali del calibro di Vinçotte Belgio e TÜV Austria.



Richiedi i prodotti certificati FSC™ C149322



RICICLATO

Si tratta di un tecnopolimero termoplastico riciclato derivante da materiale di accantonamento puro non contaminato da altri materiali. La scelta è dettata dalla possibilità fornita di usare uno scarto di materiale che garantisca la qualità estetica e i requisiti strutturali del prodotto riducendo le emissioni necessarie per la sua produzione. Con questo materiale Kartell intende percorrere una ulteriore strada nell'impegno alla sostenibilità ambientale utilizzando materiale riciclato e al tempo stesso ripulendo l'ambiente dagli scarti che tornano a esser materia prima attivando così un processo virtuoso di economia circolare.



circular economy



POLICARBONATO 2.0

Il policarbonato 2.0 è un materiale, usato in esclusiva da Kartell, che combina un polimero rinnovabile di seconda generazione prodotto da scarti di cellulosa e della carta con un processo certificato ISCC (International Sustainability and Carbon Certification). ISCC è stato uno dei primi schemi ad essere emanati in ambito europeo per la sostenibilità dei prodotti, lungo tutta la filiera, nel settore delle energie rinnovabili, ed è oggi uno dei più diffusi e riconosciuti. I vantaggi del policarbonato che risiedono nella elevata resistenza agli urti e al fuoco nell'elasticità, in eccellenti proprietà meccaniche e facilità di riciclo vengono mantenuti anche nella versione 2.0.



RICICLATO ILLY

Nell'ambito dell'impegno sull'utilizzo del riciclato è stato esplorato un nuovo progetto che prevede il recupero virtuoso delle componenti plastiche scartate di capsule Iperespresso di illycaffè che vengono trasformate in materia prima secondaria di altissima qualità. Kartell, con un percorso di rigenerazione del materiale macinato e riportato a granulo, successivamente iniettato, trasforma la capsula per il caffè eliminata dal ciclo produttivo in un bene durevole, un oggetto di design. Per la realizzazione di ogni sedia sono impiegate 400 capsule di Iperespresso.



CERAMICHE FINITURA MARMO

Le superfici dei tavoli sono realizzati con speciali grès lavorati con una bassa emissione di CO2 e utilizzando scarti industriali e recuperando acque reflue, ne derivano lastre di design prodotte in Italia. Le ceramiche sono realizzate da un partner che nel proprio modello di business, oltre agli obiettivi di profitto, ha posto l'esplicita volontà di operare in modo responsabile ottenendo con i più alti standard di performance sociale e ambientale la Certificazione B Corp.



RE-TEXTILE

Alcuni tessuti utilizzati per le poltrone i divani e i tappeti derivano da materiale riciclato come bottiglie in PET trasformate in poliestere o tessuti provenienti da reti da pesca rigenerate.



CERTIFICAZIONE CARB

Al fine di ridurre le emissioni dai pannelli compositi a base di legno incorporati nei prodotti utilizzati e destinati ad ambienti interni di vita, tutti gli articoli che contengono pannelli a base di legno sono realizzati con materiali certificati, conformi ai limiti di emissione previsti dagli standard CARB (California Air Resource Board) e TSCA Title VI (Toxic Substances Control Act). Sono certificati CARB i tavoli delle collezioni TOP TOP, FOUR, MAUI, MAX, MULTIPLO, GLOSSY, VISCOUNT OF WOOD e LUNAT nelle versioni indoor.



CERTIFICAZIONE GREENGUARD

Ponendo attenzione alla tutela della salute del consumatore finale, Kartell nel corso del 2014 ha ottenuto la certificazione GREENGUARD. Comprando un prodotto certificato GREENGUARD, il Cliente finale acquista un prodotto controllato, non inquinante e non pericoloso. GREENGUARD è richiamata da numerosi schemi di certificazione per gli edifici ecosostenibili (LEED; CHPS; ASHRAE; Green Globes; NAHB; IgCC, CONSIP) diffusi a livello mondiale. Categorie certificate: Tutti i prodotti Kartell certificati GREENGUARD sono presenti sul portale UL SPOT. <https://spot.ul.com>



RICICLABILITÀ

Riciclabilità, sostenibilità, eco-compatibilità - in una parola rispetto per l'ambiente - sono temi al centro della strategia di sviluppo del prodotto di Kartell. In materia di riciclabilità l'attenzione parte già in fase progettuale e di produzione: per semplificare il processo di riciclaggio, i diversi componenti dei prodotti Kartell sono facilmente separabili tra loro e riconducibili ad elementi monomaterici; le parti in plastica di ogni prodotto riportano inoltre in modo evidente un marchio di identificazione, per consentire la loro corretta identificazione e facilitare il riciclaggio.



PACKAGING

Il packaging contiene prevalentemente materiale riciclato ed è al 100% riciclabile. Contribuire alla sostenibilità ambientale significa evitare gli sprechi ed il cattivo smaltimento dei rifiuti.

Per maggiori informazioni sulla riciclabilità di ogni singolo prodotto, consultare il sito: www.kartell.com

CERTIFICAZIONI ISO 9001:2015



LE CERTIFICAZIONI DELLA QUALITÀ AZIENDALE: ISO 9001

Nel 1996 Kartell decide di certificare il proprio Sistema di Gestione della Qualità Aziendale secondo le norme UNI EN ISO 9001:1994.

Nel 2005 l'Azienda adegua il proprio Sistema di Gestione della Qualità Aziendale alla norma UNI EN ISO 9001:2000

Nel 2008 l'Azienda rinnova la certificazione ISO 9001:2000

Nel 2010 Kartell effettua il passaggio alla UNI EN ISO 9001:2008

Nel corso del 2017 Kartell ha aggiornato lo standard di certificazione alla UNI EN ISO 9001:2015. Garante di tale processo di certificazione è l'I.I.P. – ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI – ente accreditato presso il SINCERT ed il CISQ, la Federazione Italiana degli Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale.

Il CISQ fa parte di IQNET – THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK – l'ente sovranazionale che garantisce il reciproco riconoscimento dello standard ISO presso i vari paesi del mondo. Il raggiungimento ed il mantenimento della certificazione ottenuta, reso possibile dall'impegno e dalla costanza di tutte le funzioni aziendali coinvolte, è maggiore livello di Qualità nella gestione dei processi aziendali.

Copia della Certificazione di Qualità è scaricabile dal sito aziendale www.kartell.com

CERTIFICAZIONI ISO 14001:2015



CERTIFICAZIONE ISO 14001

Nel 2011 Kartell ha conseguito la certificazione UNI EN ISO 14001: 2004 per il sostegno di un efficace Sistema di Gestione Ambientale, uno standard internazionale riconosciuto in tutto il mondo, sviluppato circa 10 anni fa, che definisce i parametri di sviluppo ed implementazione nei processi aziendali per il raggiungimento di un efficace sistema di gestione ambientale.

CHE COS'È LA ISO 14001?

Questa certificazione dimostra che l'organizzazione certificata attua un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività e ne ricerca sistematicamente il miglioramento, in modo sostenibile, efficace e coerente. La certificazione ISO 14001 non è obbligatoria, ma è frutto della scelta volontaria dell'Azienda che decide di definire, attuare, mantenere e migliorare un proprio sistema di gestione ambientale.

Nel corso del 2017 Kartell ha adeguato lo standard di certificazione alla UNI EN ISO 14001:2015. Copia della Certificazione di Qualità attualmente a disposizione è scaricabile dal sito aziendale www.kartell.com



CERTIFICATE

CISQ/IIP S.r.l. has issued an IQNet recognized certificate that the organization

KARTELL SPA

legal place: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Design and manufacture of furniture and furnishing accessories for residential use and for homes, offices, projects and public uses, including home furniture, office furniture, lighting, table ware and glassware, for home, office or general use among interior projects. Design and production of technical laboratory items.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2021/11/03

First issued on: 2005/03/14

Expires on: 2023/08/02

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: IT-16397 IIP 694

Alex Stoichitoiu
President of IQNET
Ing. Mario Romersi
President of CISQ

IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Co Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
ICAQ Brazil FONDOBAMA Honduras ICONTEC Colombia Impresa Serfitec S.p.A. Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KPC Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICATO N. 694
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di
We hereby certify that the Quality Management System operated by

KARTELL SPA

sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

IAF14

Progettazione e realizzazione di arredi e complementi d'arredo per uso residenziale e per abitazioni, uffici, progetti e usi pubblici, compresi mobili per la casa, mobili per ufficio, sistemi per illuminazione e per apparecchiature di illuminazione, stoviglie e cristallerie, per casa, ufficio o uso all'interno di progetti. Progettazione e produzione di articoli tecnici da laboratorio. Design and manufacture of furniture and furnishing accessories for residential use and for homes, offices, projects and public uses, including home furniture, office furniture, lighting, table ware and glassware, for home, office or general use among interior projects. Design and production of technical laboratory items.

Prima emissione
First issue
14/03/2005

Emissione corrente
Current issue
03/11/2021

Scadenza
Expiring date
02/08/2023

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciacca

IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)
www.iip.it info@iip.it



SGQ n° 006A
Membro dell'Associazione di Norme
Regolamento SA, SP e SAC
Signatory of SA, SP and SAC Mutual
Recognition Agreements



IQNet, the association of the world's best class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. IQNet is composed of more than 20 bodies and covers over 150 subdivisions of over the globe.

www.iqnet-certification.com



CERTIFICATE

CISQ/IIP S.r.l. has issued an IQNet recognized certificate that the organization

KARTELL SPA

legal place: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

has implemented and maintains an

Environmental Management System

for the following scope:

Design, production management of furnishing and design accessories through the transformation of plastics, metal and wood materials. Design and production management of technical laboratory items through the transformation of plastic materials.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: 2020/11/09

First issued on: 2012/01/13

Expires on: 2024/01/12

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: IT-58594 IIP 170

Alex Stoichitoiu
President of IQNET
Ing. Mario Romersi
President of CISQ

IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Co Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
ICAQ Brazil FONDOBAMA Honduras ICONTEC Colombia Impresa Serfitec S.p.A. Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KPC Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICATO N. 170
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione Ambientale di
We hereby certify that the Environmental Management System operated by

KARTELL SPA

sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 14001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

IAF14

Design, gestione dell'attività di produzione di accessori e complementi di arredo e di design attraverso la trasformazione delle materie plastiche, del metallo e del legno. Progettazione e gestione delle attività di produzione di articoli tecnici per laboratori attraverso la trasformazione delle materie plastiche.

Design, production management of furnishing and design accessories through the transformation of plastics, metal and wood materials. Design and production management of technical laboratory items through the transformation of plastic materials.

Sistema di gestione ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015 validato secondo le prescrizioni del documento ACCREDITA RT-09

Prima emissione
First issue
13/01/2012

Emissione corrente
Current issue
09/11/2020

Scadenza
Expiring date
12/01/2024

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciacca

IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)
www.iip.it info@iip.it



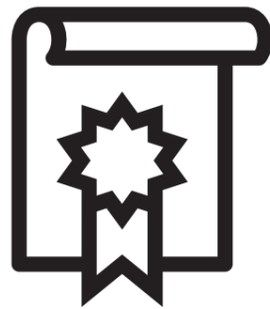
SGQ n° 006A
Membro dell'Associazione di Norme
Regolamento SA, SP e SAC
Signatory of SA, SP and SAC Mutual
Recognition Agreements



IQNet, the association of the world's best class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. IQNet is composed of more than 20 bodies and covers over 150 subdivisions of over the globe.

www.iqnet-certification.com

CERTIFICAZIONI NORMATIVE DI RIFERIMENTO



NORME UNI
TEST DI AFFATICAMENTO, CARICO, URTO
Norme di idoneità al contatto con alimenti
 Kartell sottopone i propri prodotti a prove di affidabilità particolarmente severe: i test sono condotti secondo norme UNI di riferimento.

Ogni pagina del listino è dedicata ad un prodotto che viene testato secondo le normative in vigore, che vengono riassunte in una tabella, dove nella colonna a sinistra è indicato il codice e/o il paragrafo della prova a cui il prodotto è stato sottoposto; in quella di destra vengono evidenziati l'esito ed il livello di prova superati. La specifica di ciascuna norma è di seguito riportata:

Elenco delle prove UNI per sedie:
Norma UNI 8582/84 - 1022/98

prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8584/84

prova di resistenza fatica struttura

Norma UNI 8585/84

prova di resistenza all'urto del sedile

Norma UNI 8586/84

prova di resistenza agli urti ripetuti

Norma UNI 8587/84

prova di resistenza a fatica dello schienale

Norma UNI 8589/84

prova di resistenza dei braccioli alle forze verticali

Norma UNI 8590/84

prova di resistenza dei braccioli alle forze orizzontali

Norma UNI 8591/84

durata alla rotazione del sedile

Norma UNI 9083/87

prova di resistenza alla caduta

Norma UNI 9088/87

prova di resistenza alle sollecitazioni laterali delle gambe

Norma UNI 9089/87

prova di urto contro lo schienale e contro il bracciolo

Norma UNI EN 10977:2002

Mobili domestici e per collettività - Sedute

Elenco delle prove UNI per tavoli:

Norma UNI 8592/84

prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8593/84

prova di resistenza dei piani al carico concentrato

Norma UNI 8594/84

prova di flessione dei piani

Norma UNI 8595/84

prova di resistenza della struttura

Norma UNI 9085/87

prova di caduta

Norma UNI 9086/87

prova di urto contro le gambe

Norma UNI EN 1729-2:2006

Mobili - Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche

Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova

Norma UNI ENV 12521:2001

Mobili domestici - Tavoli - Requisiti meccanici e strutturali di sicurezza

UNI EN 527-1:2011

Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie

Parte 1: Dimensioni UNI EN 1022:2005

Mobili domestici - Sedute - Determinazione della stabilità

UNI EN 15372:2008

Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici

UNI EN 12521:2009

Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli domestici

Elenco delle prove UNI per mobili contenitori e librerie:

Norma UNI 8596/84

prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8600/84

prova di flessione con carico concentrato

Norma UNI 8601/84

prova di flessione dei piani

Norma UNI 8606/84

prova di carico totale massimo

Elenco delle prove UNI-EN per scale:

Norma UNI-EN 131-1/94

dimensioni funzionali delle scale

Norma UNI-EN 131-2/93

flessione dei pioli e della piattaforma

Nel 2002 è entrata in vigore la norma EN 1728:2000 (per l'Italia UNI EN 1728:2002) che uniforma a livello europeo i metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità della struttura di tutti i tipi di sedute domestiche.

Questa norma che rende superate alcune di quelle precedenti, è associata a cicli di prova molto più severi rispetto al passato.

Alla fine del 2007 è entrata in vigore la norma EN 15373 che ha aggiornato criteri, cicli e livelli delle prove, relativi alla EN 1728:2000.

Alla fine del 2012 è entrata in vigore la norma EN 16139:2013 che ha aggiornato la norma EN 15373 (vedi tabella riepilogativa).

Nel corso del 2013 la norma EN 1728 è stata aggiornata all'edizione EN 1728:2012+AC:2013 (per l'Italia UNI EN 1728:2012+AC:2013).

Per la valutazione delle prestazioni dei tavoli nel 2000 è entrata in vigore la norma EN 1730:2000 aggiornata con EN 15372:2008 (per l'Italia UNI EN 1730:2002): la norma specifica i metodi di prova per determinare la resistenza la durabilità e la stabilità di tutti i tipi di tavoli: le prove si applicano ad un mobile assemblato e pronto per l'uso.

Nel corso del 2013 la norma è stata aggiornata all'edizione EN 1730:2012 (per l'Italia UNI EN 1728:2012).

I riferimenti delle caratteristiche provate sono espressi in relazione ai paragrafi delle norme stesse, secondo i seguenti elenchi:

NORMA UNI EN 15373:2000

paragrafo 5.1 - 5.2

Requisiti generali di sicurezza

NORMA UNI EN 1022/2005

Stabilità

NORMA UNI EN 1728/2000

paragrafo 6.2.1

carico statico sul sedile schienale

paragrafo 6.2.2

carico statico sul bordo anteriore del sedile

paragrafo 6.5

carico statico orizzontale sui braccioli

paragrafo 6.6

carico statico verticale sui braccioli

paragrafo 6.7

resistenza a fatica del sedile/schienale

paragrafo 6.8

fatica del fronte anteriore del sedile

paragrafo 6.10

resistenza a fatica dei braccioli

paragrafo 6.12

carico statico sulle gambe anteriori

paragrafo 6.13

carico statico sulle gambe laterali

paragrafo 6.15 - urto sul sedile

paragrafo 6.16 - urto sullo schienale

paragrafo 6.17 - urto contro il bracciolo

paragrafo 6.21 - resistenza poggiatesta

NORMA UNI EN 1728/2012

paragrafo 6.4

Carico statico sul sedile-schienale

paragrafo 6.5

Carico statico sul bordo anteriore del sedile

paragrafo 6.6 - Carico statico verticale schienale

paragrafo 6.10

Carico statico orizzontale sui braccioli

paragrafo 6.11

Carico statico verticale sui braccioli

paragrafo 6.15

Carico statico sulle gambe anteriori

paragrafo 6.16

Carico statico sulle gambe laterali

paragrafo 6.17

Resistenza a fatica del sedile-schienale

paragrafo 6.18

Fatica del fronte anteriore del sedile

paragrafo 6.20

Resistenza a fatica dei braccioli

paragrafo 6.21 - Resistenza poggiatesta

paragrafo 6.24 - Urto sul sedile

paragrafo 6.25 - Urto sullo schienale

paragrafo 6.26 - Urto contro il bracciolo

paragrafo 6.27 - Resistenza alla caduta

paragrafo 6.27.1

Resistenza alla caduta per sedute multiple

NORMA UNI EN 1730/2000

paragrafo 6.2 - carico statico orizzontale

paragrafo 6.3 - carico statico verticale

paragrafo 6.4 - resistenza a fatica orizzontale

paragrafo 6.5 - resistenza a fatica verticale

paragrafo 6.6 - urto sul piano

paragrafo 6.7 - stabilità

paragrafo 6.8 - caduta

Per i prodotti destinati al contatto con alimenti di seguito sono riportate le norme di riferimento utilizzate per le prove:

Decreto Ministeriale 21 Marzo 1973 e successivi emendamenti

Regolamento (CE) N. 1935/2004 inerente i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti (Europa); Title 21 cfr. 1077.1460 del Food and Drug Administration (FDA) - USA; Article 16 of MHLW Food Sanitaction Law, Chapter III

Specification for Apparatus and Containers and Packaging.

Standard and Specification for Food and Food Additives etc (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370, 1959 & MHLW Notification No. 336, 2010), Section III.

Equipment and Containers/Packages (Giappone).

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE CERTIFICAZIONI DEI PRODOTTI, VI INVITIAMO A CONTATTARCI ALL'INDIRIZZO INFO@KARTELL.COM

NORMATIVE ILLUMINAZIONE CERTIFICAZIONI



MARCHI DI RIFERIMENTO

CE - indica la conformità, dei prodotti che la riportano, ai requisiti essenziali delle direttive comunitarie europee.

ENEC - marchio europeo di alta qualità per prodotti elettrici che dimostra la conformità alle norme europee vigenti. è riconosciuto come equivalente ai singoli marchi nazionali da ben 20 paesi europei, firmatari dell' accordo "Lum Agreement".

ETL - marchio di qualità americano/canadese per prodotti elettrici. Attesta la conformità del prodotto alle norme americane e canadesi vigenti.

PSE - marchio di qualità giapponese per prodotti elettrici. Attesta la conformità del prodotto alle norme giapponesi vigenti.

NOM - marchio di qualità messicano per prodotti elettrici. Attesta la conformità del prodotto alle norme messicane vigenti.

EK/KC - marchio di qualità coreano per prodotti elettrici. Attesta la conformità del prodotto alle norme coreane vigenti.

UKCA - indica la conformità, dei prodotti che la riportano, ai requisiti essenziali delle direttive del Regno Unito.

Certificato CB (Australia e Nuova Zelanda) Certificazione che attesta la conformità del prodotto alle norme IEC internazionali, può essere rilasciato con specifiche deviazioni nazionali.

Certificato CB - Certificazione che attesta la conformità del prodotto alle norme IEC internazionali.

CCC - Certificazione cinese obbligatorio (acronimo dell'inglese China Compulsory Certificate). Il marchio attesta la conformità del prodotto alle norme cinesi ed è obbligatorio per i prodotti d'illuminazione importati in Cina.

ECOCONTRIBUTO

Introdotta con il Decreto Legislativo del 25 luglio 2005 n. 151 (attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE), l'ecocontributo è un contributo ambientale interamente dedicato alla gestione dei rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). In particolare, tale contribu-

to viene utilizzato per finanziare tutte le fasi di trattamento, trasporto, recupero e smaltimento, derivanti dalla dismissione di vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. I prezzi relativi ai prodotti di illuminazione Kartell sono comprensivi del contributo RAEE.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13, DECRETO LEGISLATIVO DEL 25 LUGLIO 2005 N. 151.



Direttiva 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE): informazioni agli utenti: ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/EC, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" questo prodotto è conforme.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'Apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei Rifiuti Elettronici ed Elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

ECO DESIGN PER ILLUMINAZIONE

Rispondendo alle normative vigenti Kartell lavora sui prodotti di illuminazione per adeguare gli apparecchi nel limite del possibile rispondendo ai parametri della direttiva ECODESIGN.

Questa nuovo regolamento ha definito un quadro normativo generale e stabilito le regole per la definizione dei requisiti tecnici, ai quali i produttori di dispositivi si devono attenere, già in fase di progettazione, per incrementare l'efficienza energetica e ridurre l'impatto ambientale negativo dei propri prodotti durante tutto il loro ciclo di vita (produzione - uso - fine vita).

Con particolare riferimento alle sorgenti luminose e alle loro unità di alimentazione è richiesto che le stesse siano accessibili e disponibili per effettuare i controlli e che siano "smontabili" per garantire la riparabilità dell'apparecchio di illuminazione in caso di guasto di questi elementi. Infine, devono essere "sostituibili" per consentire l'eventuale aggiornamento/implementazione dell'apparecchio di illuminazione, laddove componenti più efficienti o comunque migliori siano disponibili in un prossimo futuro.



SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PROVA, USO CONSIGLIATO:

NORMA 16139:2013 LIVELLO	NORMA 12520:2010 LIVELLO	NORMA 10977:2002 LIVELLO	NORMA 15373:2007 LIVELLO	USO CONSIGLIATO
-	-	1	-	Uso domestico leggero
-	-	2	-	Uso domestico normale
-	1	3	1	Uso domestico pesante Uso collettivo leggero
L1	-	4	2	Uso collettivo: locali pubblici, intrattenimento sale d'aspetto, ristorazione collettiva, uffici
L2	-	5	3	USO COLLETTIVO PESANTE: SCUOLE, PRIGIONI, OSPEDALI



Project and Art Direction
Ferruccio Laviani

Graphic Design
Alessandro Pensotti

Printing
Target Color S.r.l.

Copyright Kartell 2023

Kartell

via delle Industrie, 1 • 20082 Noviglio (MI)
t. +39 02 900121 • f. +39 02 90091212
kartell@kartell.it • kartell.com

