

Kartell contract



Food & Beverage

Kartell contract

Food & Beverage

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.*



VICTORIA GHOST chair
des. P. Starck

TOP TOP table
des. P. Starck

BIG BATTERY lamp
des. F. Laviani

LANTERN lamp
des. F. Novembre

JELLIES FAMILY
tableware
des. P. Urquiola

SkyWay
Bistrot Panoramic,
Courmayeur



MASTERS chair
des. P. Starck

SIR GIO table
des. P. Starck

BATTERY lamp
des. F. Laviani

Umame Restaurant, Maldives



ONE MORE stool
des. P. Starck

PAPYRUS chair
des. R.+E. Bouroullec

BOURGIE lamp
des. F. Laviani

Park Hyatt, Milano



MASTERS chair
des. P. Starck

MINI PLANET lamp
des. T. Yoshioka

Hotel Monaco, Venezia



BOURGIE lamp
des. F. Laviani

ONE MORE PLEASE stool
des. P. Starck



PAPYRUS chair
des. R.+E. Bouroullec

TOP TOP table
des. P. Starck with Eugeni Quitllet

KABUKI lamp
des. F. Laviani

Bistrot Cannavacciuolo, Milano



MASTERS chair
des. P. Starck

Roponggi restaurant, Tokyo



MASTERS chair
des. P. Starck

Borgo Bianco Matilde,
Casina



VENICE chair
des. P. Starck

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

MULTIPLLO table
des. A. Citterio

BIG BATTERY table lamp
des. F. Laviani



HIRAY chair
des. L+R Palomba



MULTIPLO table
des. A. Citterio

PIUMA chair
des. P. Lissoni

MINI BATTERY lamp
des. F. Laviani

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

TRAMA tableware
des. P. Urquiola



GENERIC A chair
des. P. Starck

KABUKI lamp
des. F. Laviani

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

10 Corso Como, Milano



A.I. stool recycled
des. P. Starck

BOURGIE lamp
des. F. Laviani



HIRAY chair
des. L+R Palomba

HIRAY table
des. L+R Palomba

MINI GEEN-A table lamp
des. F. Laviani

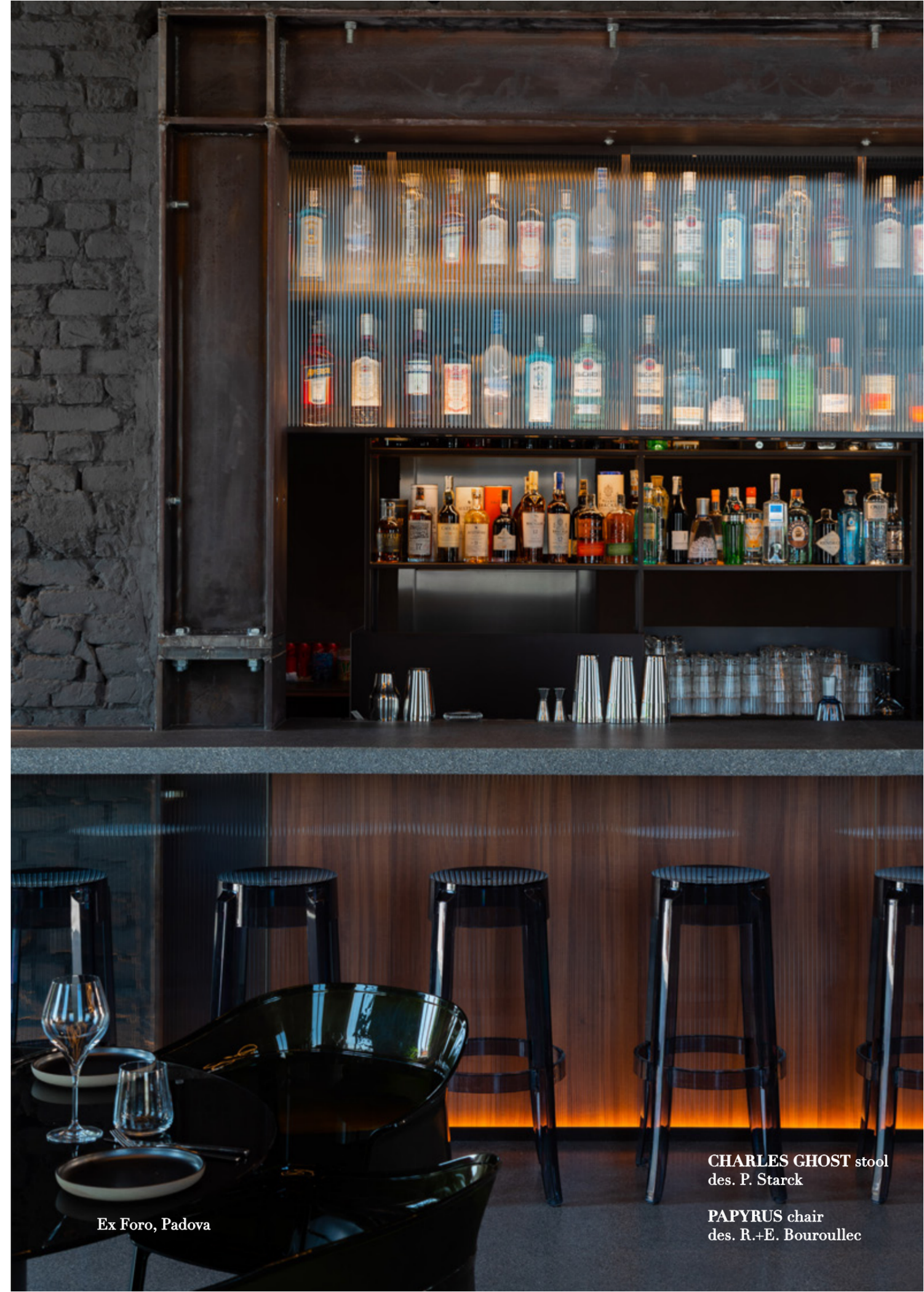


A.I. chair
des. P. Starck

GLOSSY table
des. A. Citterio with Oliver Löw

SPACE battery lamp
des. A. Tihany

Hotel Monaco, Venezia



CHARLES GHOST stool
des. P. Starck

PAPYRUS chair
des. R.+E. Bouroullec

Ex Foro, Padova



GENERIC C chair
des. P. Starck

MULTIPLIO table
des. A. Citterio

Elle Decor Grand Hotel, Milano



I.D. ISH BY D'O tableware
des. D. Oldani

ABBRACCIAIO candelabra
des. P. Starck with A. Maggior



MADAME armchair
des. P. Starck

TOP TOP table
des. P. Starck with Eugeni Quitllet

KABUKI lamp
des. F. Laviani

Sant'Ambroeus, Milano



ELEGANZA ELA chair
des. P. Starck

MINI GEEN-A table lamp
des. F. Laviani

VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck



CLAP armchair
des. P. Urquiola

Chateau Chambord, France



CLAP armchair
des. P. Urquiola

EUR stool
des. F. Novembre

Attimi City Life, Milano

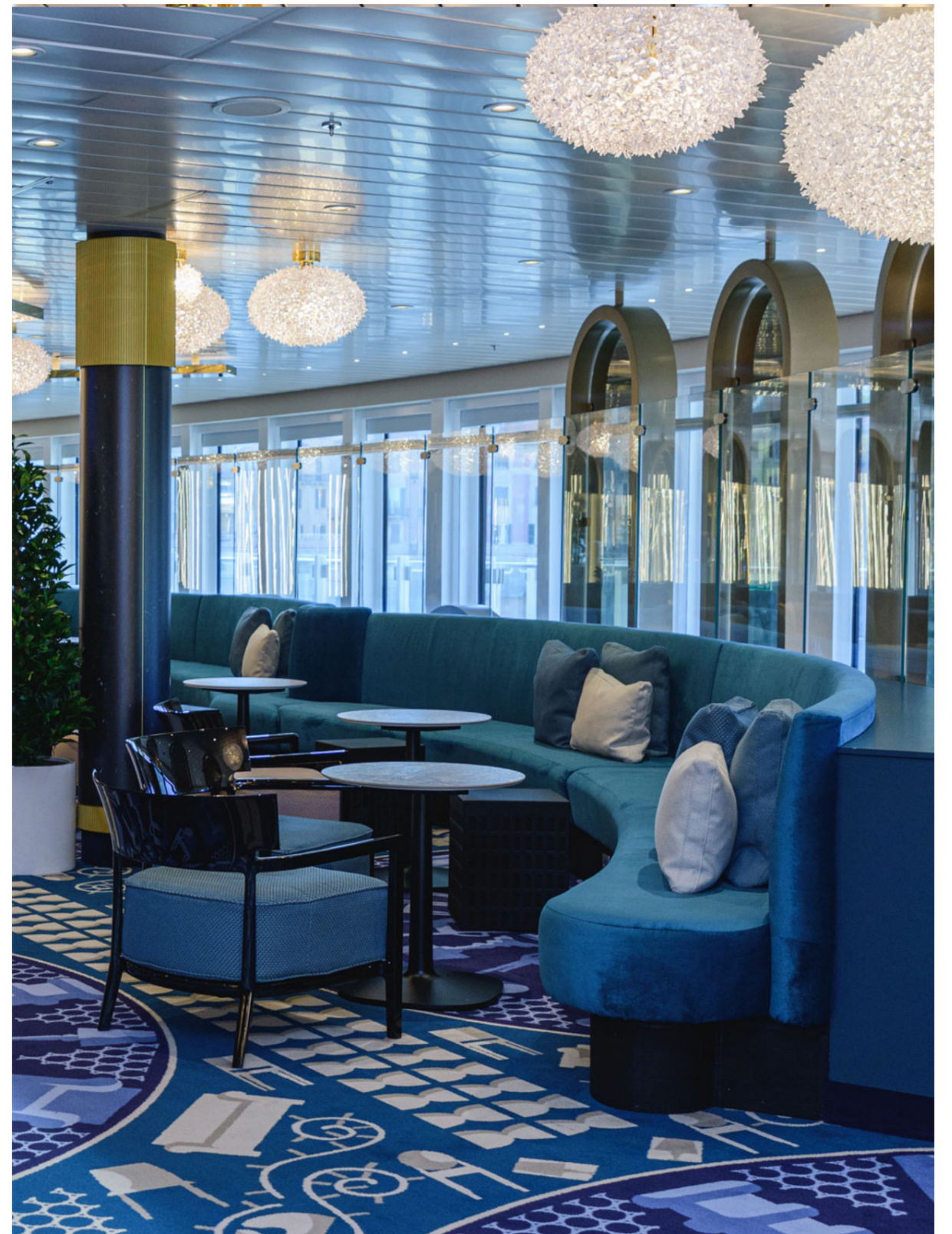


MADAME armchair
des. P. Urquiola

BLOOM lamp
des. P. Urquiola

MULTIPLIO table
des. A. Citterio

Kartell Cafe, Costa Toscana



CARA armchair
des. P. Starck with S.Schito

BLOOM lamp
des. P. Urquiola

MULTIPLIO table
des. A. Citterio

Kartell Cafe, Costa Toscana



GENERIC C chair
des. P. Starck

PUMO centerpiece
des. F. Novembre

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

Frescura Restaurant, Santa Caterina

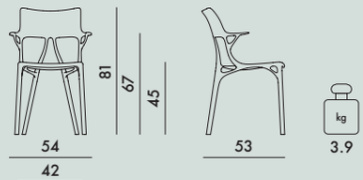


VENICE chair
des. P. Starck

BATTERY lamp
des. F. Laviani

MULTIPLO Table
des. A. Citterio

Hotel Monaco, Venice



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

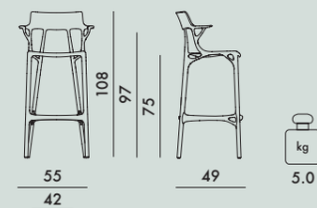


Prodotto in materiale riciclato

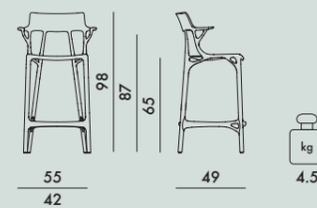


discover A.I. Chair

5889



5888



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI



BI

Bianco



NE

Nero



GR

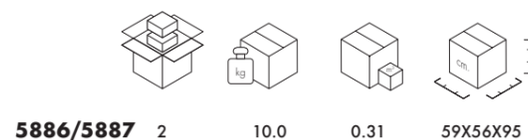
Grigio



Prodotto in materiale riciclato



	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



	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

A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck



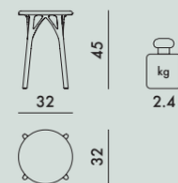
reddot award
product design 2022

RE-CHAIR 2022

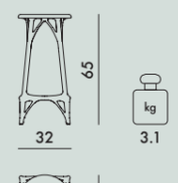
Design Antonio Citterio powered by **illy**



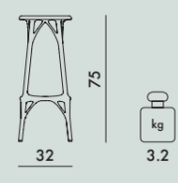
5901
h. 45 cm.



5902
h. 65 cm.



5903
h. 75 cm.



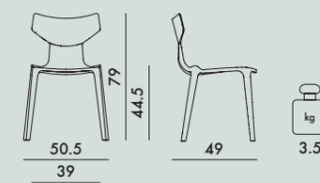
MATERIALE

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

	2	6.8	0.067	52X36X36
5901				
5902	2	9.0	0.144	71X58X35
5903	2	9.5	0.168	80X60X35

	2	10.0	0.29	65X54X82
5803				

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



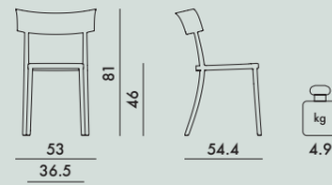
reddot award
product design 2019

VENICE & VENICE MAT 2018

Design Philippe Starck

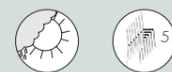


G5818

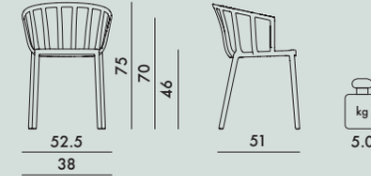


MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

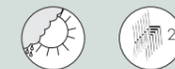


5806



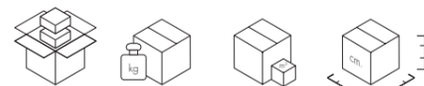
MATERIALE

Policarbonato colorato in massa o verniciato con trattamento soft touch

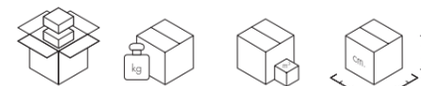


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

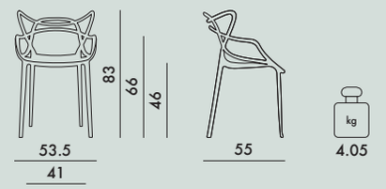
G5818 2 12.5 0.322 91X56X64



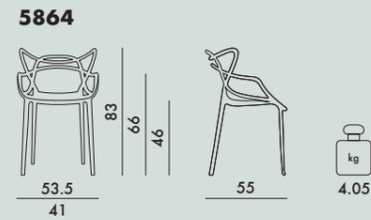
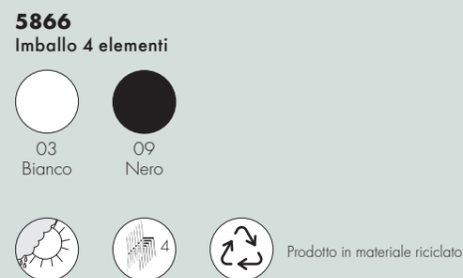
5806 2 12.6 0.276 57X57X85



	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

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

5864	2	10.4	0.302	60X90X56
-------------	---	------	-------	----------

MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet



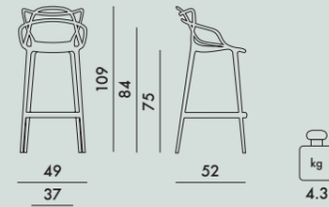
reddot award 2017
best of the best

PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

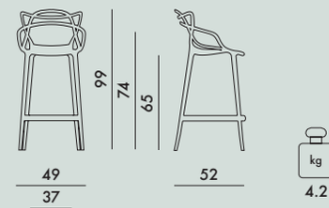


5868



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

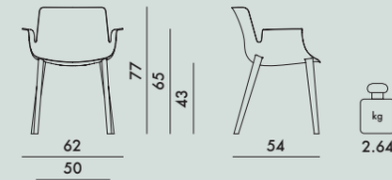
5849



5868/5869



5802



MATERIALE

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



Video di produzione

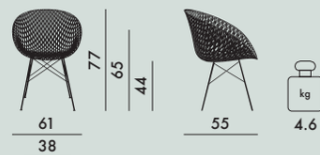


	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012	
6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello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



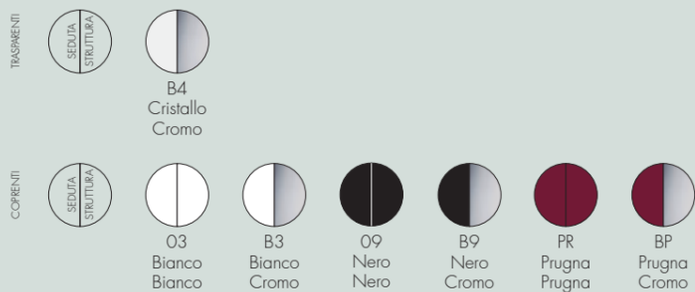
SCOCCA

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

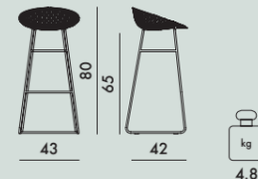
5834



**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)



SCOCCA

Policarbonato trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5881



**5882
OUTDOOR**

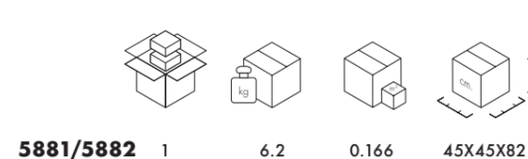
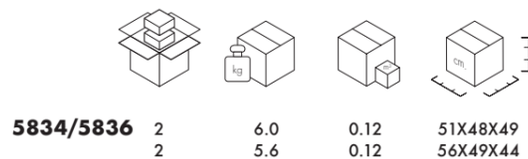


discover Smatrik



livello raggiunto
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



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

CHARLES GHOST 2005

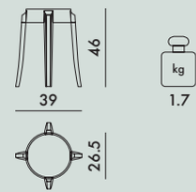
Design Philippe Starck

GENERIC A/GENERIC C 2017

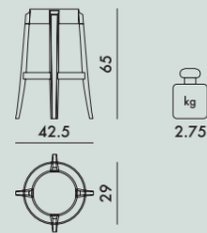
Design Philippe Starck



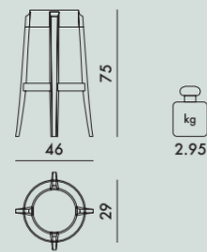
4897



4898



4899



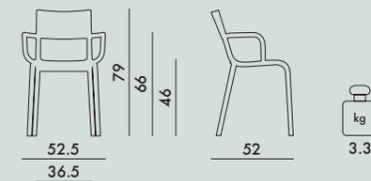
MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

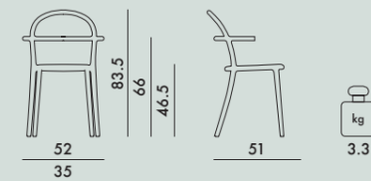


4897	2	4.4	0.077	36X58X36
4898	2	7.6	0.171	40X107X40
4899	2	8.2	0.218	43X118X43

5814
Generic A



5816
Generic C



MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa



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



livello raggiunto

h. 65/75	
EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
Allegato A par. A.5	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.4	(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

livello raggiunto

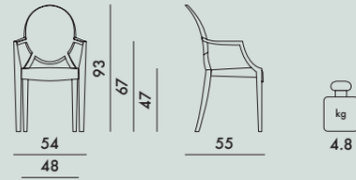
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATERIALE

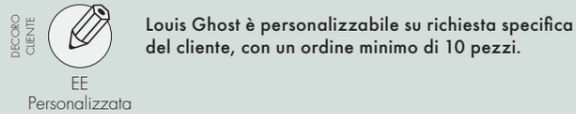
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4852



4853 B4 Imballo 4 elementi

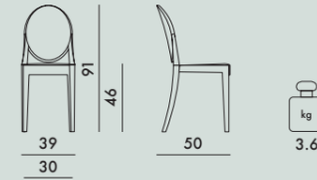
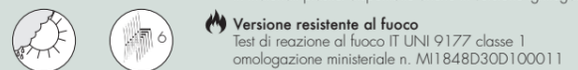
4854 Imballo 2 elementi



5853 Imballo 4 elementi

MATERIALE

Policarbonato trasparente



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4857



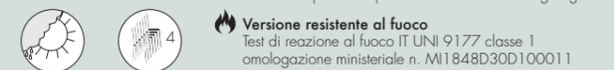
4856 Imballo 4 elementi



5856 Imballo 4 elementi

MATERIALE

Policarbonato trasparente

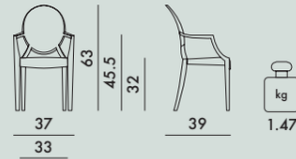


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo)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

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

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

	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



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

N2855

Scegli il colore della tua Lou Lou Ghost



Scegli il font per il tuo nome

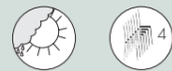


Scegli il colore della scritta da personalizzare

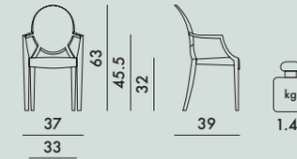


Per i tempi di consegna si prega di fare riferimento alla procedura

2855



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)



MATERIALE

Policarbonato trasparente colorato in massa

2852



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

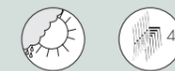
2853

Imballo 1 elemento



2854

EE



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)

È possibile la personalizzazione su richiesta specifica del cliente, con un ordine minimo di 12 pezzi.

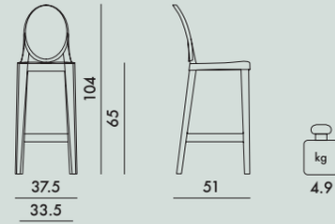


N2855	1	2.7	0.102	39X67X39
2855	1	2.7	0.102	39X67X39

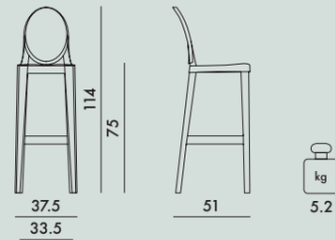
2852	4	7.74	0.155	38X73X56
2853/2854	1	2.7	0.102	39X67X39



5890



5891

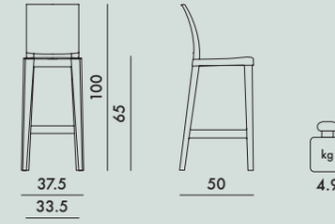


MATERIALE

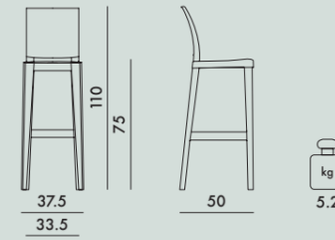
Policarbonato trasparente o colorato in massa



5895



5896

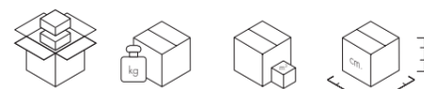


MATERIALE

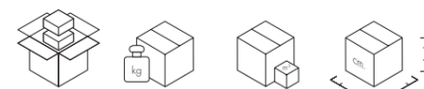
Policarbonato trasparente o colorato in massa



EN 15373:2007	Livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.4	(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

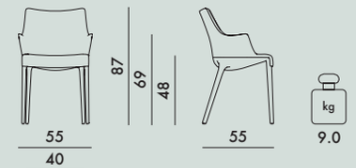


5890	2	13.4	0.395	132X65X46
5891	2	14.2	0.454	152X65X46



5895	2	13.4	0.395	132X65X46
5896	2	14.2	0.454	152X65X46

EN 15373:2007	Livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.4	(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



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

B Bianco
 N Nero
 Struttura in materiale riciclato

6260

Tessuto "Melange"

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto in parte riciclato post industriale

1 Nero
 2 Tortora
 3 Azzurro
 4 Senape
 5 Ruggine

Prodotto in tessuto riciclato

6290

Tessuto "Tech"

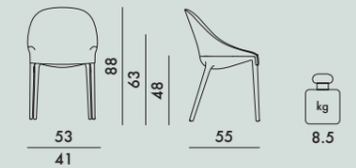
SEDUTA

Poliuretano morbido rivestito in tessuto riciclabile, ecologico, atossico

N Nero
 V Verde
 P Polvere
 M Mattone

Resistente alle macchie
 Easy clean
 INSPECTED QUALITY by OETI

6260/6290 1 7.50 0.183 60X61X50
 1 5.10 0.137 50X55X55



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

B Bianco
 N Nero
 Struttura in materiale riciclato

6265

Tessuto "Melange"

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto in parte riciclato post industriale

1 Nero
 2 Tortora
 3 Azzurro
 4 Senape
 5 Ruggine

Prodotto in tessuto riciclato

6295

Tessuto "Tech"

SEDUTA

Poliuretano morbido rivestito in tessuto riciclabile, ecologico, atossico

N Nero
 V Verde
 P Polvere
 M Mattone

Resistente alle macchie
 Easy clean
 INSPECTED QUALITY by OETI

6265/6295 1 7.00 0.183 60X61X50
 1 5.10 0.137 50X55X55



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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

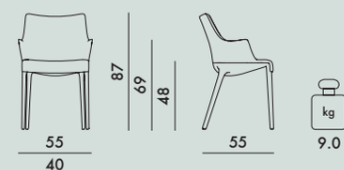
NEW!

ELEGANZA NIA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6275



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

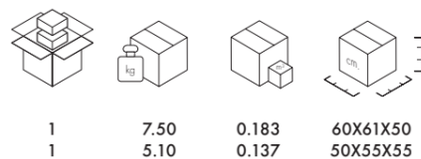
SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto Missoni



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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

6275



1	7.50	0.183	60X61X50
1	5.10	0.137	50X55X55

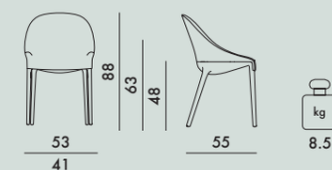
NEW!

ELEGANZA ELA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6276



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

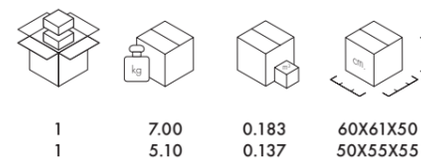
SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto Missoni



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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

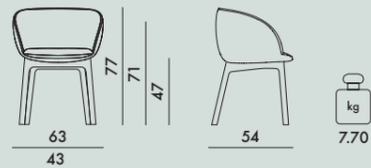
6276



1	7.00	0.183	60X61X50
1	5.10	0.137	50X55X55

CHARLA 2021

Design Patricia Urquiola



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



N
Nero

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

4215

Tessuto Orsetto

A4215 🔥



1
Bianco



2
Verde



3
Marrone



4
Ruggine



5
Blu



6
Grigio



Prodotto in materiale riciclato

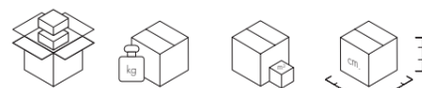
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x125 cm.

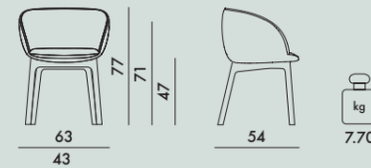


Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



4215/A4215	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



N
Nero

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

4218

Tessuto Antibes

A4218 🔥



1
Beige



2
Antracite



3
Grigio
chiaro



4
Verde



5
Vinaccia



IMO



Prodotto in materiale riciclato

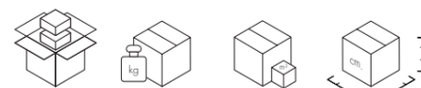
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x125 cm.



Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

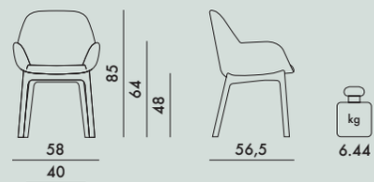


4218/A4218	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
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



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto

4182

Tessuto Melange in rilievo



Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale MI1848D20D1M00018
US - California Standard TB 117 - UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

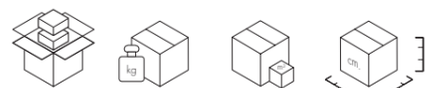
4182



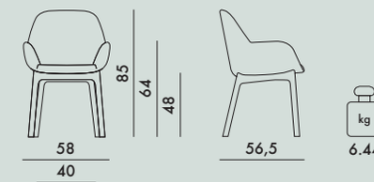
4180



Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Clap 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.



4180/4182	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



SEDUTA

Tessuto Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall

4188



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa, riciclato e riciclabile per la versione in colore nero



SEDUTA

Tessuto Aquaclean®

4187



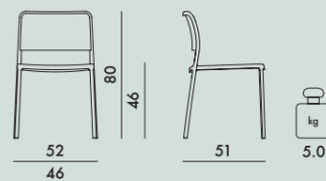
4187/4188	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46



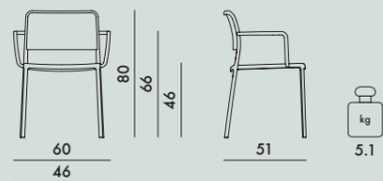
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo)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



5875



5876

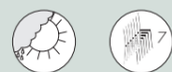
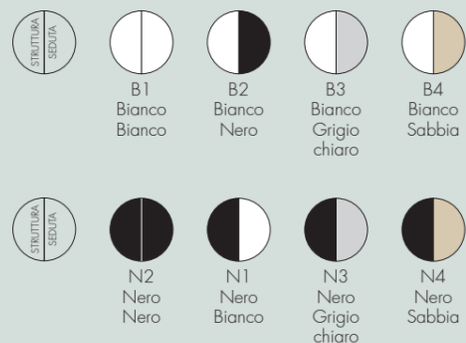


STRUTTURA

Alluminio verniciato

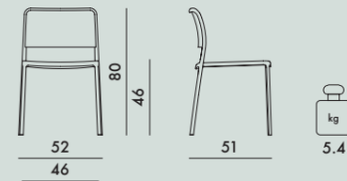
SEDUTA E SCHIENALE

Polipropilene modificato colorato in massa

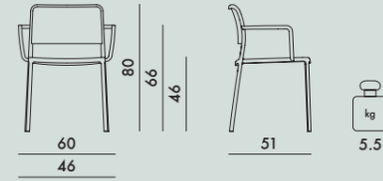


5875	2	13.2	0.279	57X86X57
5876	2	14.8	0.304	57X86X62

5975 

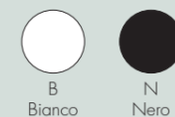


5976 



STRUTTURA

Alluminio verniciato



5879

Supporto per impilare

Audrey Soft è la seduta realizzata nella variante tessuto. Su richiesta è disponibile un accessorio di supporto per impilare le sedie senza rovinarne l'imbottitura.



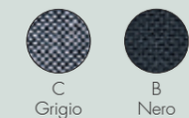
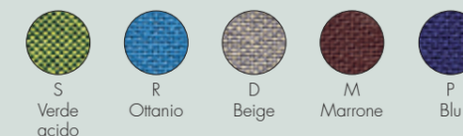
5975	2	14.6	0.286	57X88X57
5976	2	16.6	0.311	57X88X62

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano

RIVESTIMENTO

Tessuto Trevira



RIVESTIMENTO

tessuto Noma realizzato con il 100% di poliestere riciclato



Prodotto in tessuto riciclato

 **Versione resistente al fuoco**

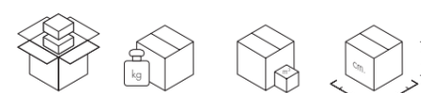
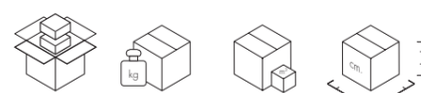
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale M1848D20D1W00012

UK Standard, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117

TESSUTO NOMA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale in corso

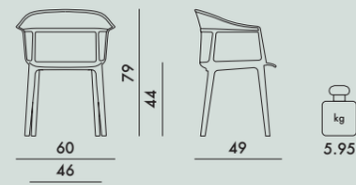
	livello raggiunto senza braccioli
EN 16139:2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25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



	con braccioli	senza braccioli
EN 1022:2005	Conforme	Conforme
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Allegato A par. A.2	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	3	-
6.6	3	-
6.7	3	3
6.8	3	3
6.10	3	-
6.12	3	3
6.13	3	3
6.15	3	3
6.16	3	3
6.17	3	-
livello massimo=3		



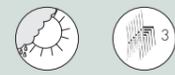
5830



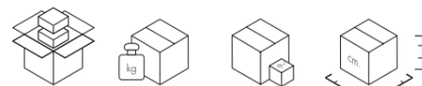
MATERIALE

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI

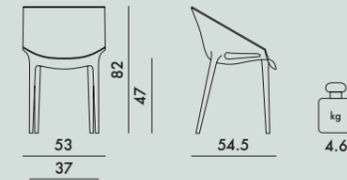


5830



2 15.2 0.339 63X61X88

5805



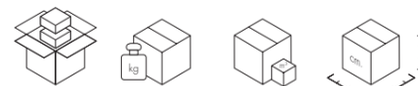
MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa

COPRENTI



5805



2 11.6 0.345 69X58X86



EN 15373:2007	livello raggiunto
Allegato A par. A.2	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.5	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.10	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo) 3
6.15	(livello massimo) 3
6.16	(livello massimo) 3
6.17	(livello massimo) 3

	livello raggiunto
EN 16139:2013	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
6.17	(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

NEW!

HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



6190 sedia



MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6195 cuscino



MATERIALE

Poliuretano termoformato rivestito in tessuto contenente materiale riciclato idrorepellente tagliato laser con lato inferiore spalmato effetto gommato antiscivolo.



6191 poltroncina

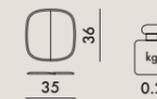


MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6195 cuscino



MATERIALE

Poliuretano termoformato rivestito in tessuto contenente materiale riciclato idrorepellente tagliato laser con lato inferiore spalmato effetto gommato antiscivolo.



EN 1022:2005	Livello raggiunto
	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.27	L1

6190	1	10.0	0.166	58X56X82
6195	1	0.5	0.003	35X36X3

6191	1	11.0	0.277	58X57X84
6195	1	0.5	0.003	35X36X3

Livello raggiunto	Conforme
EN 1022:2005	
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.10	L1
6.11	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.26	L1
6.27	L1

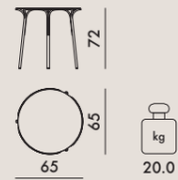
NEW!

HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



6198
tavolo



MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



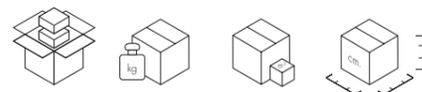
6198

1

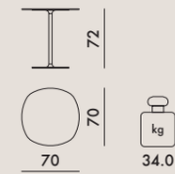
25.0

0.367

70X70X75



4044



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

Cristallo temperato retro verniciato



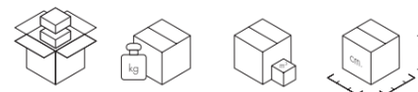
4044

1

37.0

0.512

80X80X80



THIERRY BISTROT 2022

Design Piero Lissoni

NEW!



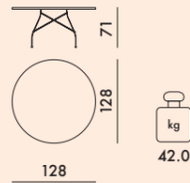
	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme

GLOSSY 2001

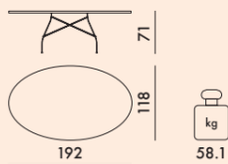
Design Antonio Citterio con Oliver Löw



- 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

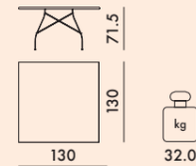


PIANO

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

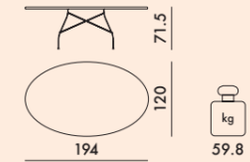


Laminato antigraffio

4570



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



STRUTTURA

Acciaio cromato o dorato

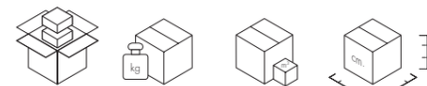


PIANO IN VETRO

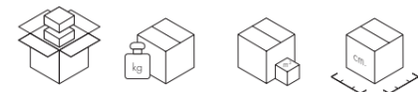
MDF laccato in poliestere con piano in vetro



* piedino regolabile



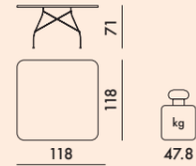
4578/4580/4584	1 piano	45.0	0.146	135X135X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4572/4573/4579	1 piano	67.8	0.204	204X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18



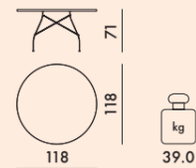
4560/4567	1 piano	35.9	0.135	139X7X139
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4570	1 piano	36.5	0.135	139X7X139
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4572/4579	1 piano	60.9	0.211	204X8X129
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18



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

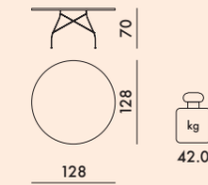


PIANO
Gres finitura marmo

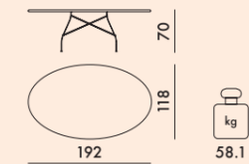


*piedino regolabile

5578



5573



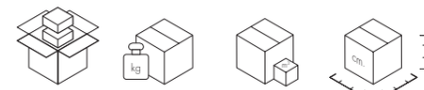
STRUTTURA
Acciaio verniciato

PIANO
Gres

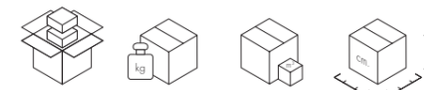
Finitura gres opaca



*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



BASE 3 RAZZE

4060

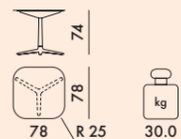
Piano quadrato in gres finitura marmo

4061

Piano quadrato in gres tinta unita

4062

Piano quadrato in vetro



4066

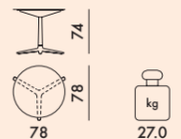
Piano tondo in gres finitura marmo

4067

Piano tondo in gres tinta unita

4068

Piano tondo in vetro



BASE 4 RAZZE

4072

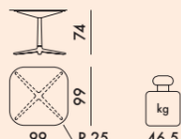
Piano quadrato in gres finitura marmo

4073

Piano quadrato in gres tinta unita

4074

Piano quadrato in vetro



4078

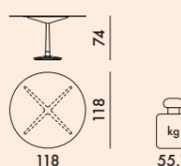
Piano tondo in gres finitura marmo

4079

Piano tondo in gres tinta unita

4080

Piano tondo in vetro



STRUTTURA

Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo



Gres tinta unita

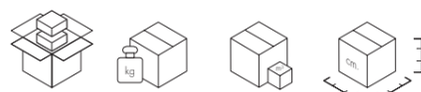


Vetro



*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

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



BASE QUADRATA GRANDE

4075

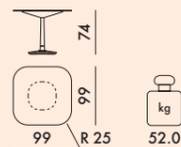
Piano quadrato in gres finitura marmo

4076

Piano quadrato in gres tinta unita

4077

Piano quadrato in vetro

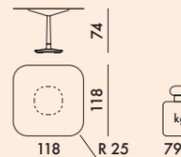


4134

Piano quadrato in gres finitura marmo

4135

Piano quadrato in vetro

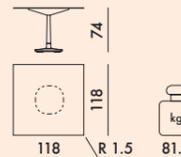


4138

Piano quadrato in gres finitura marmo

4139

Piano quadrato in vetro



4081

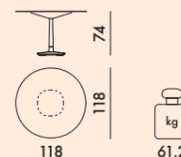
Piano tondo in gres finitura marmo

4082

Piano tondo in gres tinta unita

4083

Piano tondo in vetro

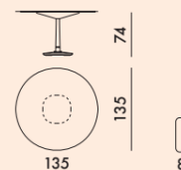


4136

Piano tondo in gres finitura marmo

4137

Piano tondo in vetro



BASE QUADRATA PICCOLA

4063

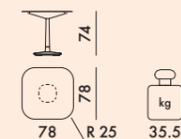
Piano quadrato in gres finitura marmo

4064

Piano quadrato in gres tinta unita

4065

Piano quadrato in vetro



4069

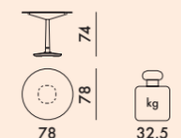
Piano tondo in gres finitura marmo

4070

Piano tondo in gres tinta unita

4071

Piano tondo in vetro

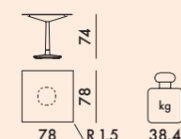


4140

Piano quadrato in gres finitura marmo

4141

Piano quadrato in vetro

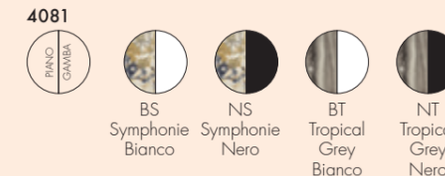
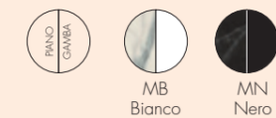


STRUTTURA

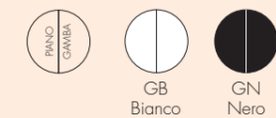
Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

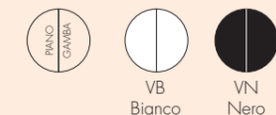
Gres finitura marmo



Gres tinta unita

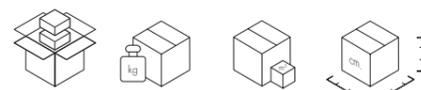


Vetro

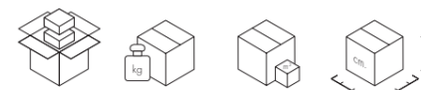


*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

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



Modello	Componente	Altezza (cm)	Peso (kg)	Dimensioni (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



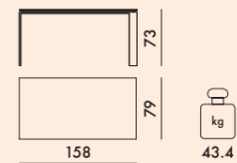
Modello	Componente	Altezza (cm)	Peso (kg)	Dimensioni (cm)
4063/4064/4065	1 piano	25.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80
4069/4070/4071	1 piano	22.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80
4140/4141	1 piano	29.0	0.058	85X85X8
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80

Standard	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

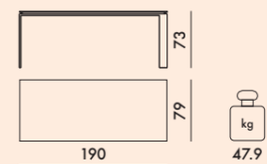
Standard	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



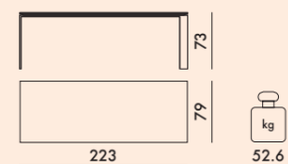
5522



5523



5524



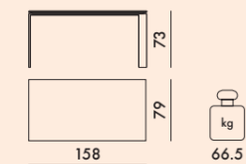
MATERIALE

Acciaio zincato e verniciato epoxipoliestere



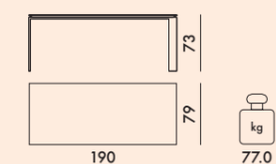
6522

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

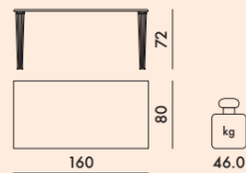
6522	1 piano	53.5	0.172	167X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
6523	1 piano	65.0	0.203	197X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24

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

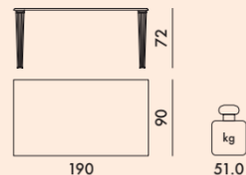




4255
Piano in vetro



4256
Piano in vetro

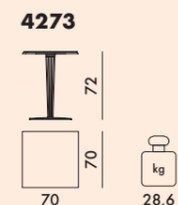
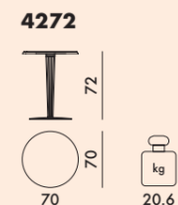


GAMBA
PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

PIANO
Piano in poliestere laccato ricoperto da una lastra di vetro

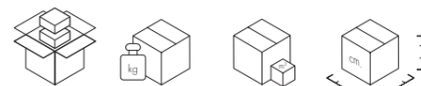


GAMBA QUADRA - PLISSÈ
BASE QUADRA

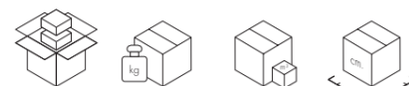


GAMBA
PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE QUADRA
Acciaio cromato



4255	1 piano	45.8	0.138	178X8X97
	4 gambe	16.1	0.101	75X27X50
4256	1 piano	58.4	0.176	208X8X106
	4 gambe	16.1	0.101	75X27X50



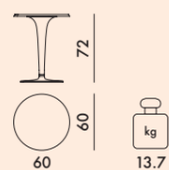
4272	1 piano	9.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	6.7	0.034	53X12X53
4273	1 piano	10.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

	Livello raggiunto
EN 12521:2000	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	2
6.3	5
6.4	5
6.5	5
6.6	5
6.7	Conforme
6.8	4
livello massimo	5

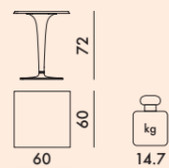


GAMBA TONDA - BASE TONDA

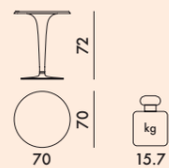
4280



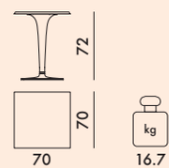
4281



4282

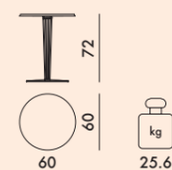


4283

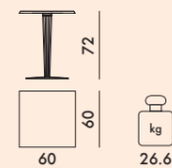


GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

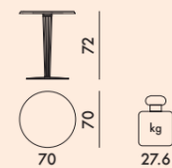
4290



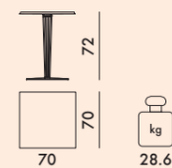
4291



4292



4293



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato

BASE QUADRA

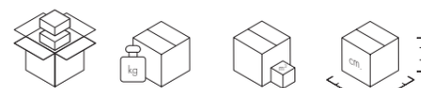
Acciaio verniciato

PIANO

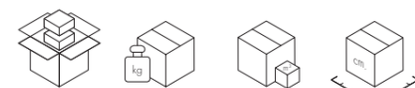
Laminato



	Livello raggiunto	
	gamba tonda	gamba quadra
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
livello massimo	3	5



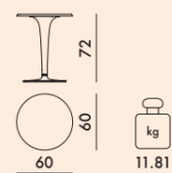
		kg	cm	cm
4280	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4281	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4282	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4283	1 piano	10.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53



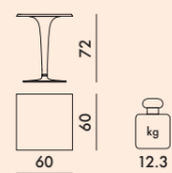
		kg	cm	cm
4290	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4291	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4292	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4293	1 piano	10.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

GAMBA TONDA - BASE TONDA

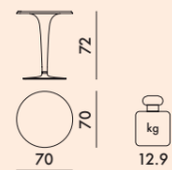
4200



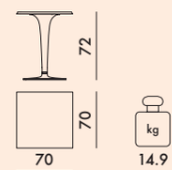
4201



4202

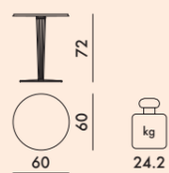


4203

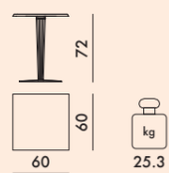


GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

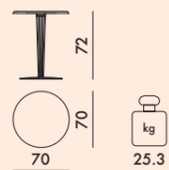
4210



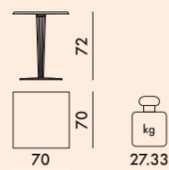
4211



4212



4213



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato

BASE QUADRA

Acciaio verniciato

PIANO

Melamina

4200/4210



	Livello raggiunto	
	gamba tonda	gamba quadra
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
livello massimo	3	5

	Livello raggiunto			
	gamba tonda	gamba quadra	base tonda	base quadra
4200	1 piano	4.86	0.020	72X4X69
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4201	1 piano	8.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4202	1 piano	9.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4203	1 piano	10.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53

	Livello raggiunto			
	gamba tonda	gamba quadra	base tonda	base quadra
4210	1 piano	7.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4211	1 piano	8.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4212	1 piano	9.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4213	1 piano	10.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48

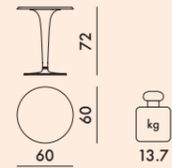
TOPTOP FOR DR. YES 2009

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet

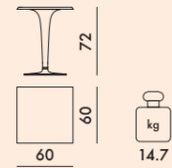


GAMBA TONDA - BASE TONDA

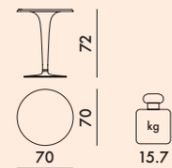
4330



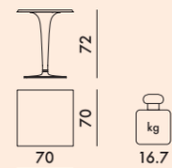
4331



4332

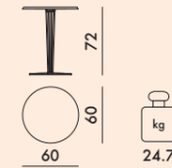


4333

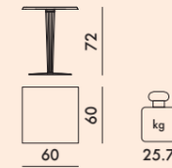


GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

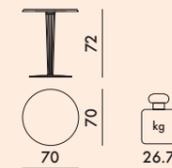
4346



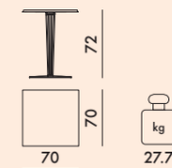
4347



4348



4349



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato bianco e nero

BASE QUADRA

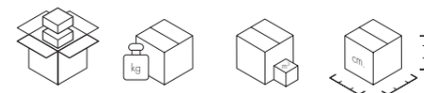
Acciaio verniciato bianco e nero

PIANO

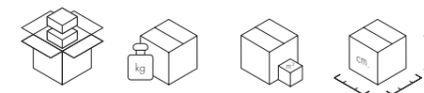
Melamina



	Livello raggiunto	
	gamba tonda	gamba quadra
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
livello massimo	3	5



Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4330	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4331	1 piano	5.93	0.020	72X69X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4332	1 piano	6.16	0.025	81X77X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4333	1 piano	8.2	0.025	81X77X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12



Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4346	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4347	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4348	1 piano	6.16	0.025	81X77X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4349	1 piano	8.2	0.025	81X77X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6

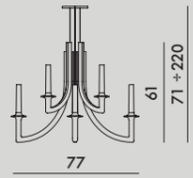
NEW!

KHAN 2022

Design Philippe Starck



9550 dimmerabile*



kg
6.0

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

LUCIDI

B4 Cristallo
 E6 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)

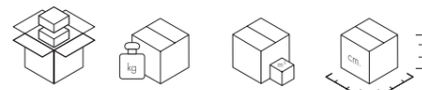
9542

Pack da 2 lampadine E14 5W

JJ17

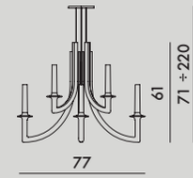
Pack da 8 lampadine E14 5W Led inclusa

*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili



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

9555 dimmerabile*



kg
6.0

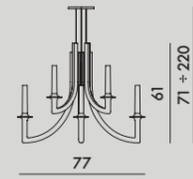
MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile verniciato

METALLIZZATI

GG Bronzo opaco

9545 dimmerabile*



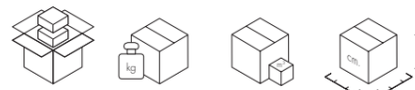
kg
6.0

MATERIALE

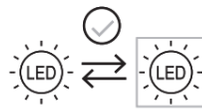
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

METALLIZZATI

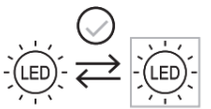
BL Champagne lucido



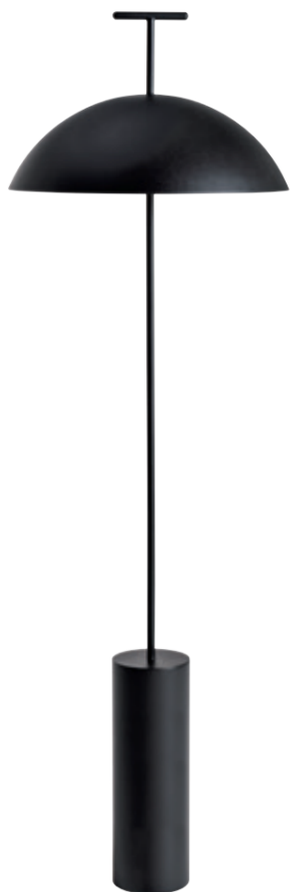
9555	1	9.00	0.325	63X63X82
9545	1	9.00	0.325	63X63X82



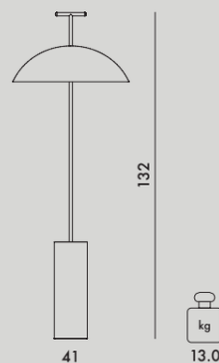
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2500 K.



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.



9700
dimmerabile



MATERIALE

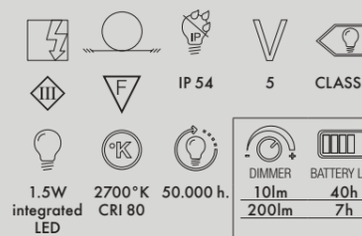
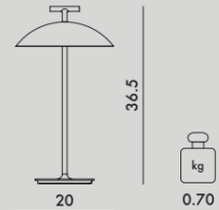
Acciaio verniciato a polvere poliestere



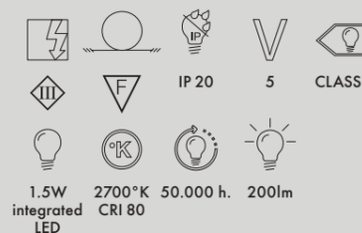
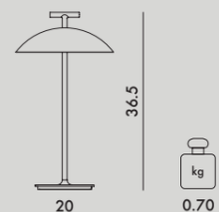
JJ15

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

9710
versione a batteria dimmerabile

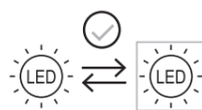


9720
alimentazione diretta

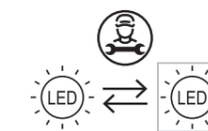


MATERIALE

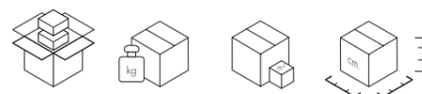
Acciaio verniciato a polvere poliestere



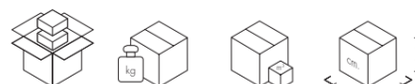
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



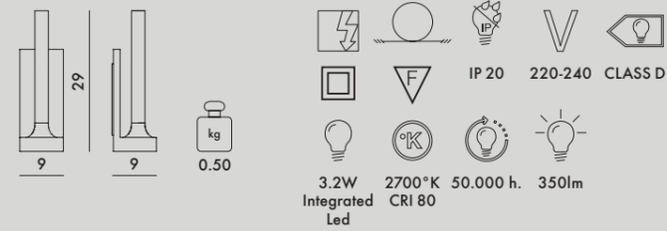
9700 1 19.0 0.396 52X53X144



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



9570
Applique

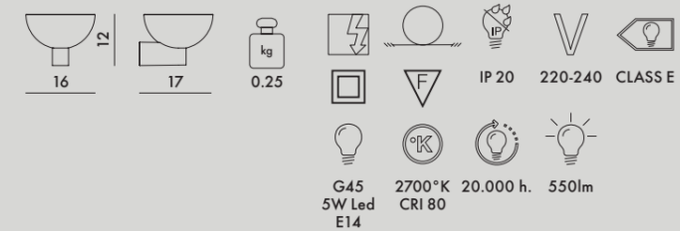


MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

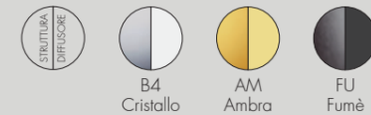


9480
Applique



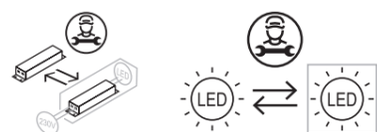
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o trasparente, ABS riciclato metallizzato

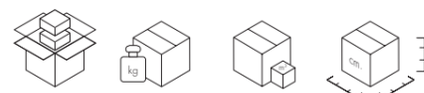


JJ16

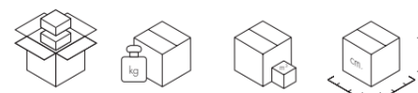
Pack da 1 lampadina G45 5W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



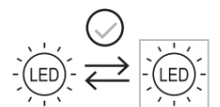
La sorgente luminosa e l'alimentatore contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



9570 1 0.60 0.007 15X15X33



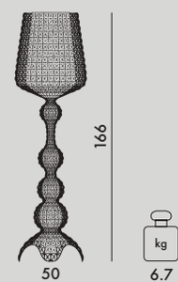
9480 1 0.65 0.006 26X17X13.5



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.



9180
dimmerabile



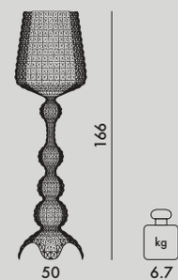
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



9185

versione outdoor dimmerabile

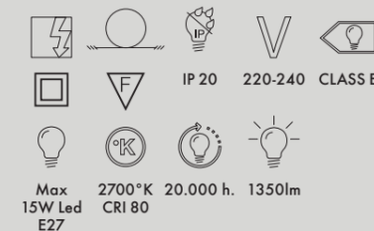
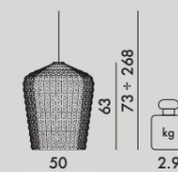


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



9175



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

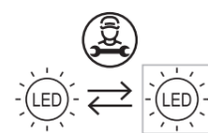
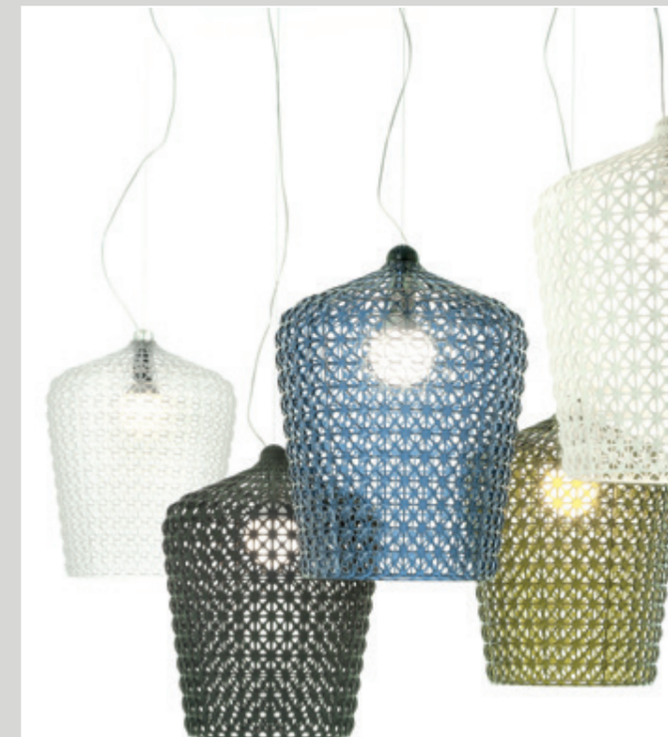


JJ14

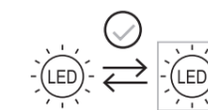
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



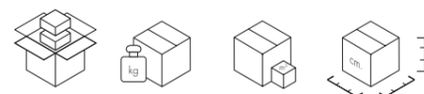
Video di produzione



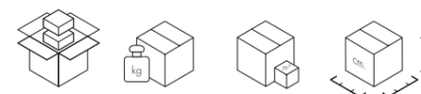
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



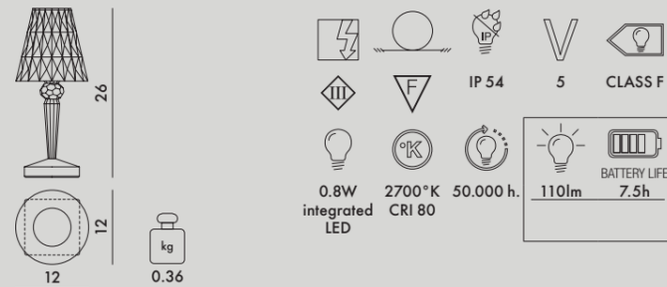
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9185/9180 1 12.26 0.562 57X173X57



9175 1 4.0 0.288 60X60X80



MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa o metallizzato

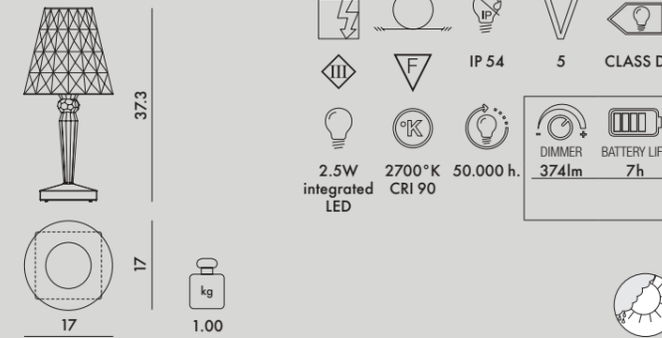
9140



9145

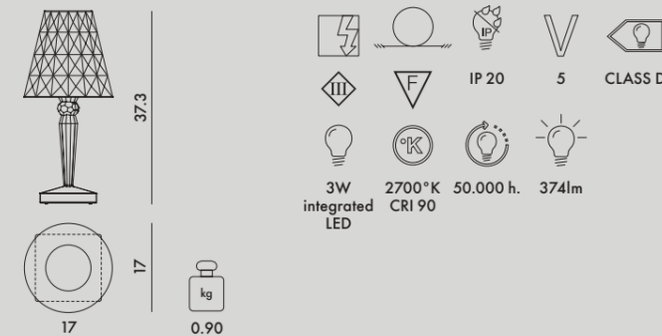


Alimentatore incluso 100V-240V



9475

versione outdoor a batteria dimmerabile



9470

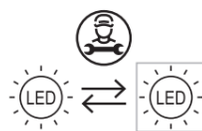
alimentazione diretta

MATERIALE

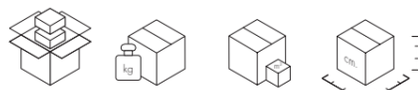
PMMA trasparente, colorato in massa.



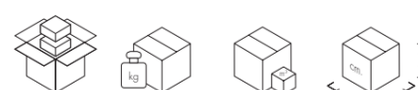
Alimentatore incluso 100V-240V



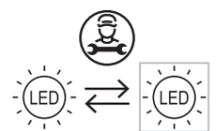
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9140	1 (acquisto minimo 4 pezzi)	0.71	0.008	36X15X15
9145	1 (acquisto minimo 4 pezzi)	0.71	0.008	36X15X15



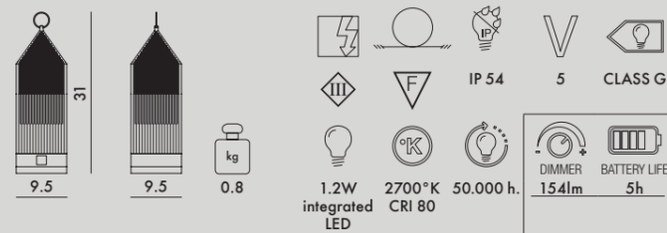
9470	1	1.14	0.017	19X19X48
9475	1	1.24	0.017	19X19X48



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



9335
dimmerabile



MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa e metallizzato

TRASPARENTI



N.B.
Il corpo lampada è utilizzabile in outdoor (IP54), mentre la base ricaricabile è utilizzabile solo in indoor (IP20)

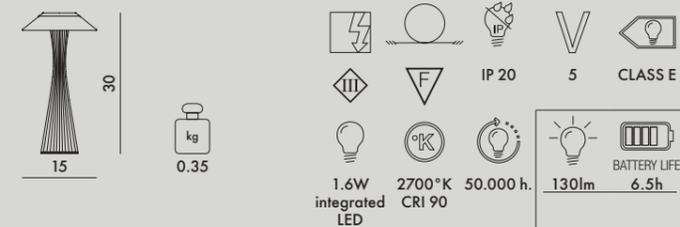


Alimentatore incluso 100V-240V



Video di produzione

9220



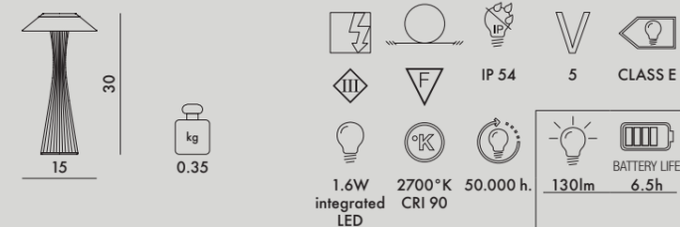
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

METALLIZZATI



9225
outdoor



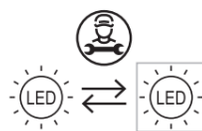
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

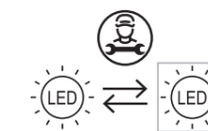
METALLIZZATI



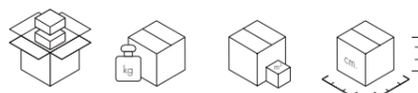
Alimentatore incluso 100V-240V



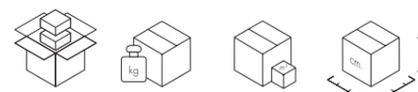
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



9335 1 (acquisto minimo 4 pezzi) 1.2 0.008 39X15X15



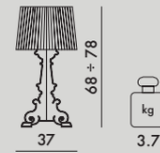
9220/9225 1 0.086 0.016 20X21X38

BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani

BOURGIE MAT 2020

Design Ferruccio Laviani



9070
dimmerabile

MATERIALE

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

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076
dimmerabile



00
Bianco



09
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



OO
Argento



X1
Multicolor
titanio



X2
Multicolor
fucsia

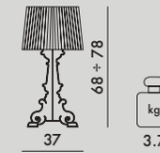


X3
Multicolor
azzurro

9074



00
Oro



9077
dimmerabile

MATERIALE

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

MAT



03
Bianco



09
Nero



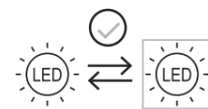
Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

JJ01

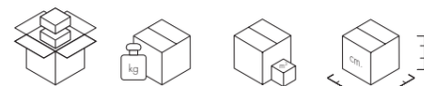
Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso
Non acquistabile separatamente.



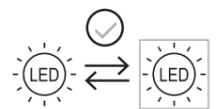
discover Bourgie



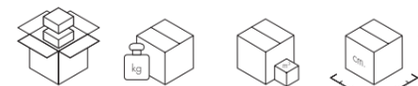
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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

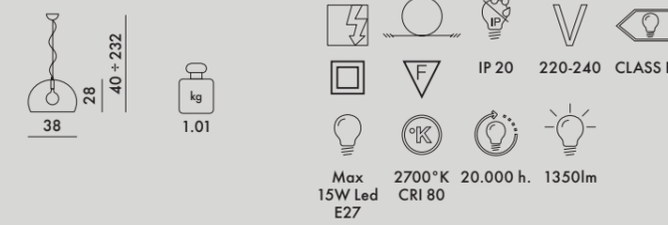
MATERIALE

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

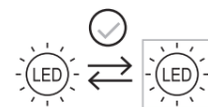
MATERIALE

PMMA metallizzato

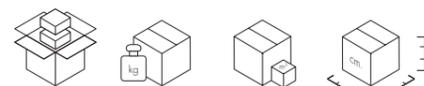


JJ14

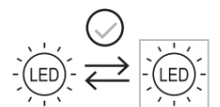
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



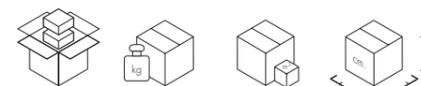
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



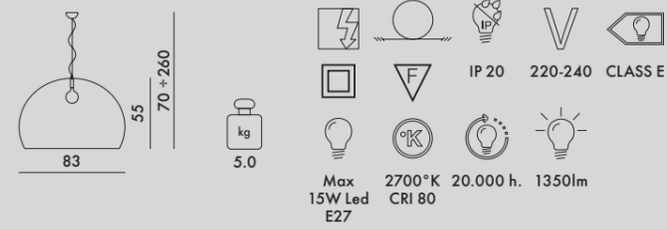
9030	1	3.7	0.124	55X41X55
9038	1	3.7	0.124	55X41X55
9035	1	3.7	0.124	55X41X55



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



MATERIALE
PMMA riciclato colorato in massa

9058

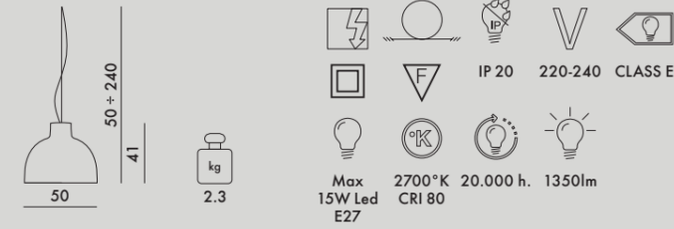


9097

MATERIALE
PMMA verniciato



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



MATERIALE
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

9450



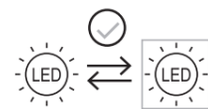
9455



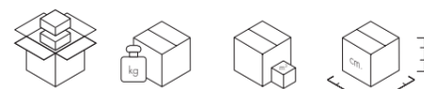
9460



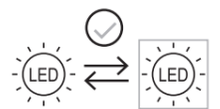
JJ14
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



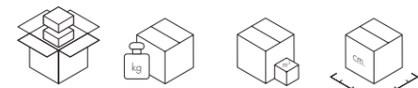
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



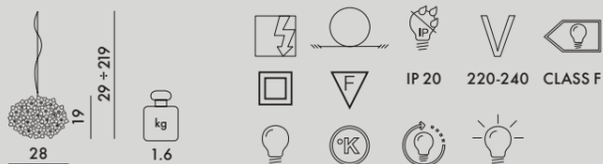
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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

9260

S2
9263
S2 Metallizzata



Max 3x
4.5W Led
G9

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico metallizzato



JJ08

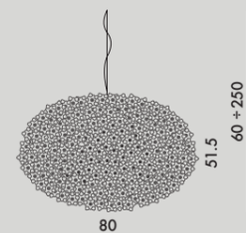
Pack da 3 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

JJ09

Pack da 6 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

9280

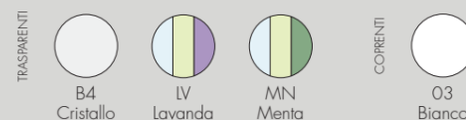
S0



Max 9x
4.5W Led
G9

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



JJ10

Pack da 9 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

9270

CW2



9265

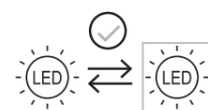
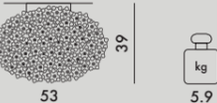
S1
9268
S1 Metallizzata



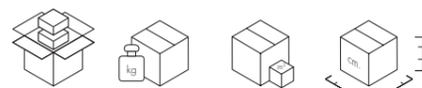
Max 6x
4.5W Led
G9

9275

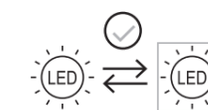
C1



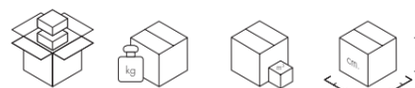
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9260	1	2.36	0.024	25X39X25
9263	1	2.4	0.024	25X39X25
9265	1	7.14	0.059	30X60X33
9268	1	7.6	0.059	30X60X33
9270	1	2.46	0.024	25X39X25
9275	1	7.07	0.059	30X60X33



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.



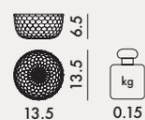
9280	1	17.6	0.157	100X58X27
------	---	------	-------	-----------

JELLIES FAMILY 2014

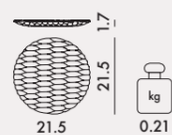
Design Patricia Urquiola



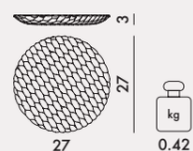
1499



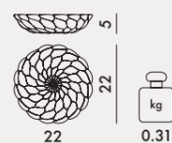
1494



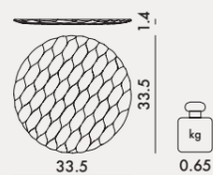
1495



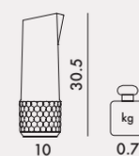
1496



1497



1490



1491



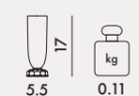
1492



1493



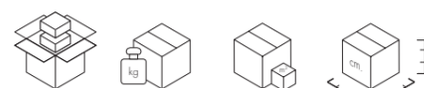
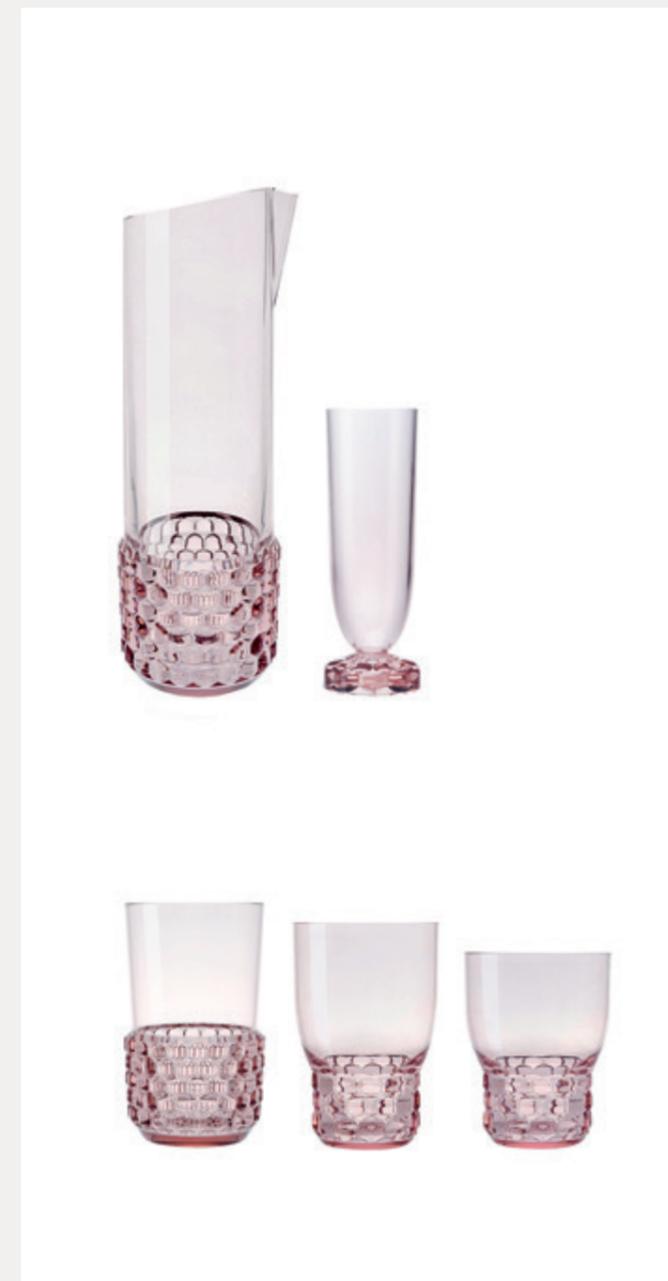
1581



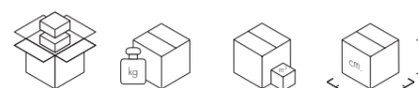
MATERIALE

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



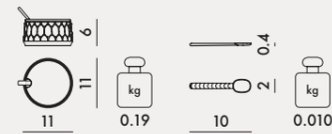
1490	1	0.92	0.008	14.5X35X15.5
1491	16	4.74	0.027	18.5X15X19
1492	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1493	16	3.03	0.021	18.5X12X19
1581	16	3.22	0.008	30X17X37



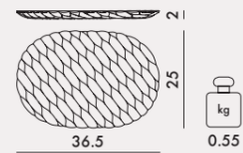
1582



1583



1580



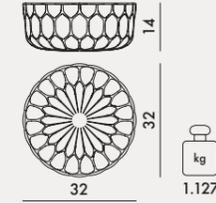
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



1498



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

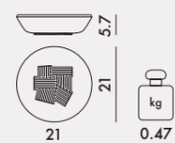


1582	4	0.894	0.002	14X10X14
1583	1	0.359	0.0014	15X13X7
1580	4	2.57	0.008	40.5X7X28

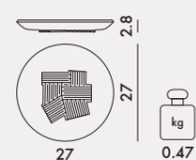
1498	1	1.72	0.016	33X15X33
-------------	---	------	-------	----------



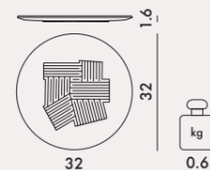
1517



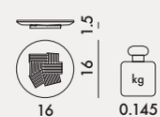
1516



1515



1518



1519



MATERIALE

Melamina

COPRENTI



1511



1512



1513



1514



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

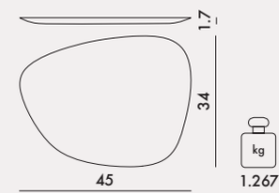
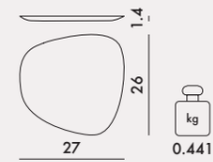
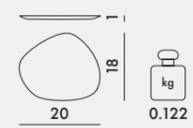


1517	4	2.2	0.007	22X23.5X13.5
1516	4	2.2	0.007	30.5X28.5X8.5
1515	4	2.8	0.007	35X33X6
1518	4	0.75	0.002	19X17X6.5
1519	4	1.15	0.004	15X16.5X17

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



1236



MATERIALE
Melamina

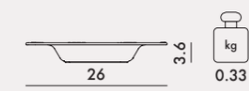
COPRENTI



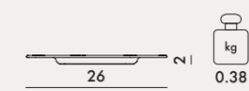
1205
Autumn



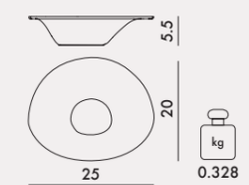
1206
Spring



1207
Summer



1208
Winter

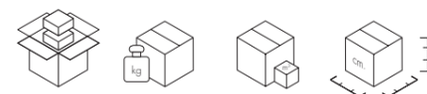


MATERIALE
Melamina

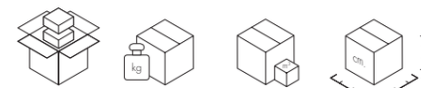
COPRENTI



1236

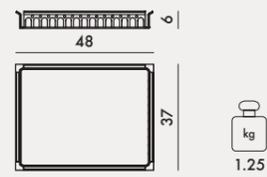


1 set da 3 2.28 0.011 54X5X40



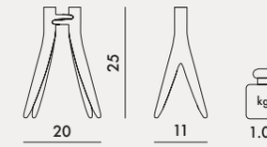
1205	4	2.0	0.009	28X30X11
1206	4	1.97	0.009	28X30X11
1207	4	1.91	0.009	28X30X11
1208	4	1.68	0.009	28X30X11

1441



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



MATERIALE

Alluminio galvanizzato o verniciato

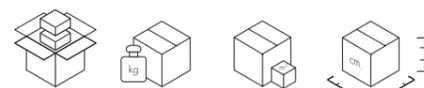
1955



1956

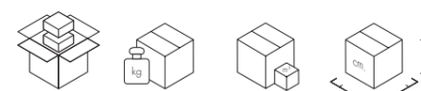


1441



1 2.0 0.022 52X10X42

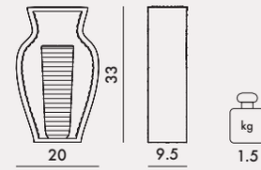
1955
1956



1 1.2 0.012 23X17X31
1 1.2 0.012 23X17X31



1215



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



1218



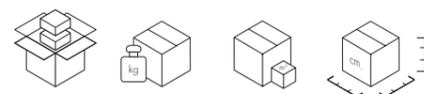
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



1215



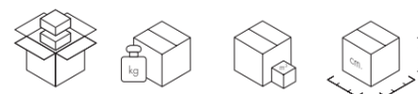
1

1.8

0.014

39X25X15

1218



1

1.3

0.013

33X19X20

INDICE DEI PRODOTTI

	A.I.	32		MINI PLANET	91
	A.I. STOOL RECYCLED	33		GOODNIGHT	92
	A.I. STOOL LIGHT	34		FATA	95
	RE-CHAIR	35		KABUKI	96
	CATWALK MAT	36		BATTERY	98
	VENICE & VENICE MAT	37		BIG BATTERY	99
	MASTERS	38		LANTERN	100
	MASTERS STOOL	40		SPACE	101
	PIUMA	41		BOURGIE	102
	SMATRIK	42		BOURGIE MAT	103
	SMATRIK STOOL	43		FL/Y	104
	CHARLES GHOST	44		SMALL FL/Y	105
	GENERIC A/C	45		BIG FL/Y	106
	LOUIS GHOST	46		BELLISSIMA	107
	VICTORIA GHOST	47		BLOOM	108
	LOU LOU GHOST	48		JELLIES FAMILY	110
	ONE MORE	50		TRAMA	114
	ONE MORE PLEASE	51		NAMASTÈ	116
	ELEGANZA NIA	52		I.D. ISH BY D'O	117
	ELEGANZA ELA	53		PIAZZA	118
	ELEGANZA NIA MISSONI	54		ABBRACCIAIO	119
	ELEGANZA ELA MISSONI	55		I SHINE	120
	CHARLA	56		U SHINE	121
	CLAP	58			
	AUDREY	60			
	AUDREY SOFT	61			
	PAPYRUS	62			
	DR. YES	63			
	HIRAY	64			
	THIERRY BISTROT	67			
	GLOSSY	68			
	GLOSSY OUTDOOR	71			
	MULTIPLIO	72			
	FOUR OUTDOOR	76			
	FOUR CERAMIC	77			
	TOPTOP	78			
	TOPTOP FOR DR. YES	84			
	KHAN	86			
	GEENA	88			
	MINI GEENA	89			
	PLANET	90			



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.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

*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 connaturato 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.





LEGGNO

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 una volta "aggrediti" da microrganismi danno origine a una biomassa che è simile alla plastica. Dopo una serie di processi per affinare 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 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, CONSlP) diffusi a livello mondiale.

Categorie certificate:
Tutti i prodotti Kartell certificati GREENGUARD sono presenti sul portale UL SPOT. <https://spot.ul.com>



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, MULTIPIO, GLOSSY, VISCOUNT OF WOOD e LUNAT nelle versioni indoor.



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 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

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
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 Stoichitov
President of IQNET

CISQ
Ing. Mario Romers
President of CISQ

IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China COS Czech Republic Cro Cert Croatia DOS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
ICAI Brazil FONDORBMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serfitec Sertificat Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KQI Korea KIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SICE Mexico PCB Poland Quality Austria RR Rarita SRI Brazil SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IIP

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
IAF 14

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 14/03/2005
Emissione corrente 03/11/2021
Scadenza 02/08/2023

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciocca

ACCREDIA
SGQ n° 006A

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

CISQ

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
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 Stoichitov
President of IQNET

CISQ
Ing. Mario Romers
President of CISQ

IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DOS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
ICAI Brazil FONDORBMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serfitec Sertificat Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KQI Korea KIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SICE Mexico PCB Poland Quality Austria RR Rarita SRI Brazil SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IIP

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
IAF 14

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 valido secondo le prescrizioni del documento ACCREDIA RT-09

Prima emissione 13/01/2012
Emissione corrente 09/11/2020
Scadenza 12/01/2024

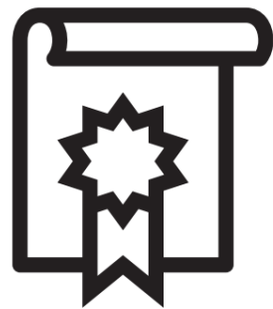
Il Direttore Generale
Mauro La Ciocca

ACCREDIA
IP n° 4000

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

CISQ

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 unifica 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



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. 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

