

# 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

MULTIPLIO 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



10 Corso Como, Milano

**GENERIC A** chair  
des. P. Starck

**KABUKI** lamp  
des. F. Laviani

**JELLIES FAMILY** tableware  
des. P. Urquiola



**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

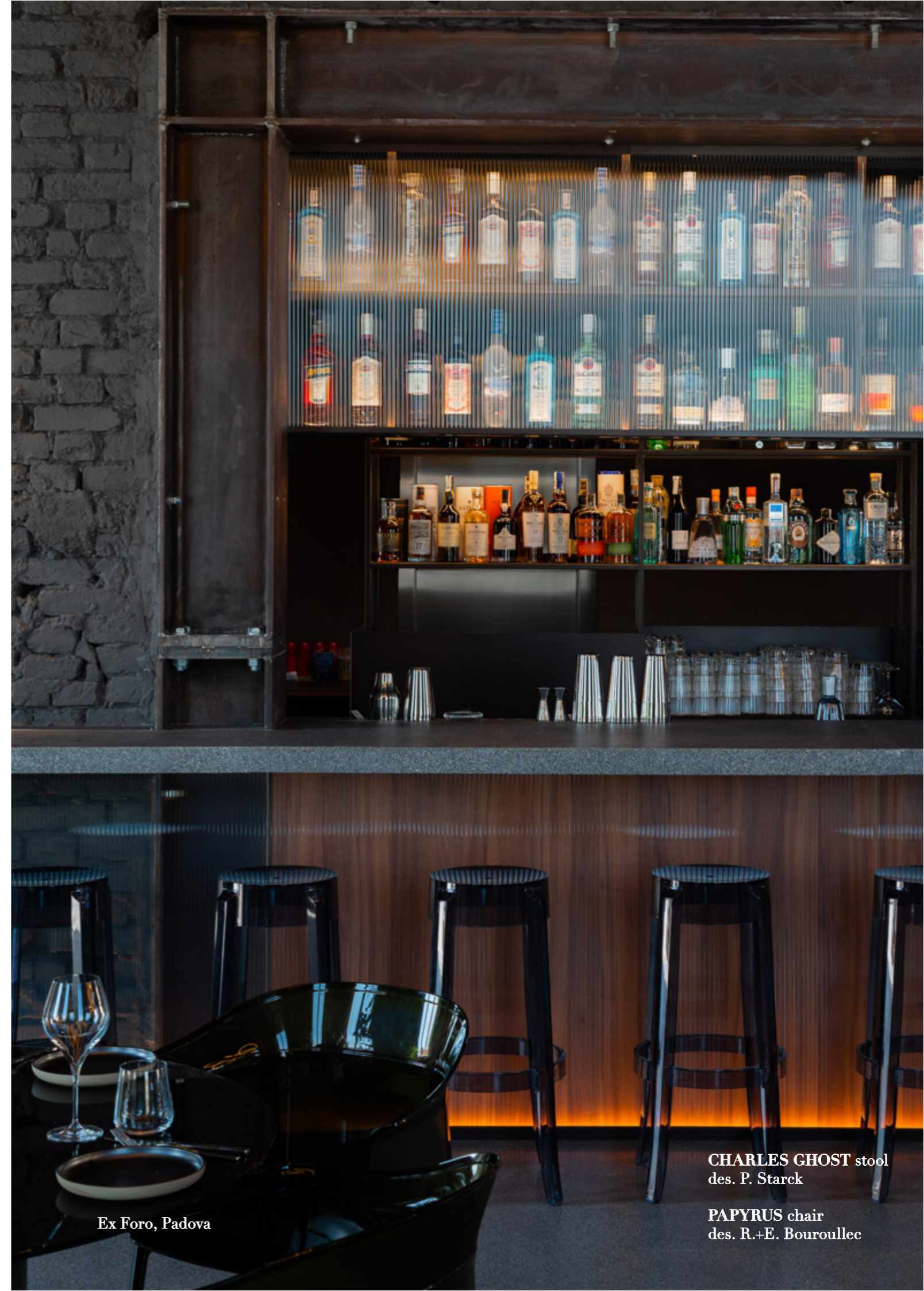


**A.I. chair**  
des. P. Starck

**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

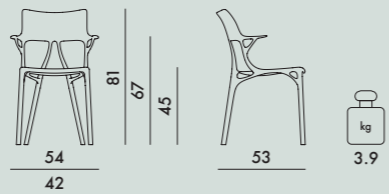


**VENICE chair**  
des. P. Starck

**BATTERY lamp**  
des. F. Laviani

**MULTIPILO 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

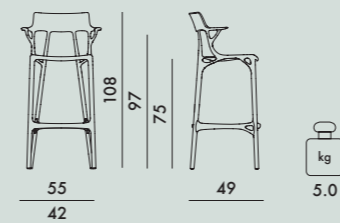


Prodotto in materiale riciclato

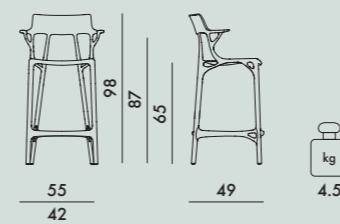


discover A.I. Chair

**5889**



**5888**



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI



BI  
Bianco



NE  
Nero



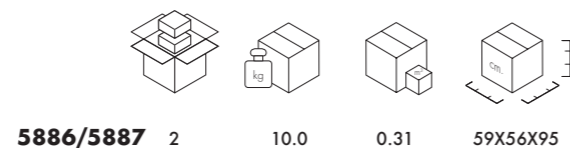
GR  
Grigio



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



	5889	5888
1	7.0	6.5
0.32	0.29	
110X57X51	100X57X51	

	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2018 7:2	Conforme
EN 1728:2012	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.21	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

# A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck



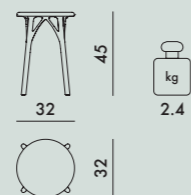
reddot award  
product design 2022

# RE-CHAIR 2022

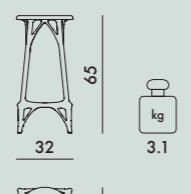
Design Antonio Citterio powered by



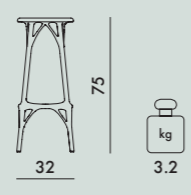
**5901**  
h. 45 cm.



**5902**  
h. 65 cm.



**5903**  
h. 75 cm.



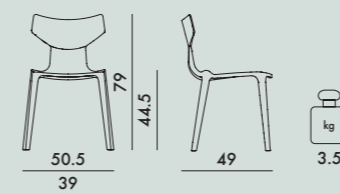
**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



discover A.I. Family

**5803**



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy



IL  
Nero

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

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

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

**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale

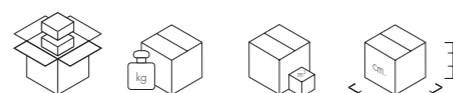


discover New Project  
Re-Chair powered by illy

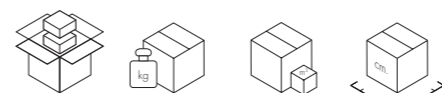


	Livello raggiunto	
	h. 45	h. 65/75
EN 16139:2013+AC2013	Conforme	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme	Conforme
EN 1728:2012		
4.1	L2	L2
4.2	L2	L2
6.5	L2	L2
6.8	-	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.18	L2	L2
6.21	-	L2
6.24	L2	L2

livello massimo=L2



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



	2	10.0	0.29	65X54X82
<b>5803</b>				

	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



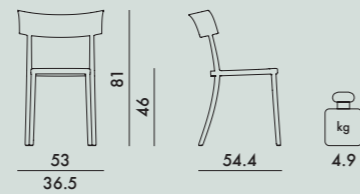
reddot award  
product design 2019

# VENICE & VENICE MAT 2018

Design Philippe Starck

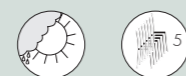
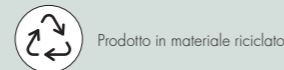
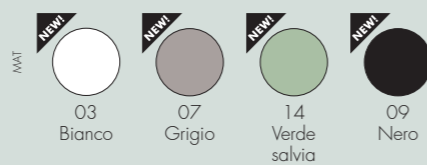


## G5818

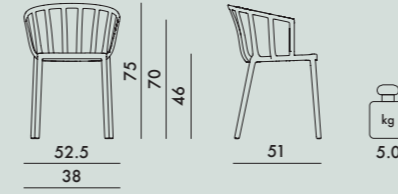


### MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

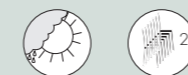


## 5806



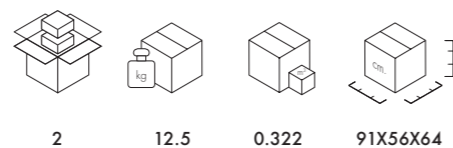
### MATERIALE

Policarbonato colorato in massa o verniciato con trattamento soft touch

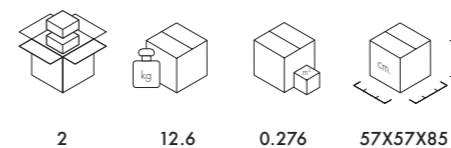


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

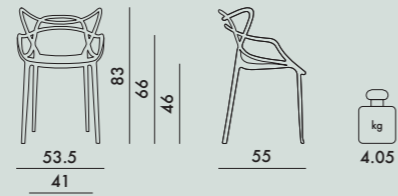
## G5818



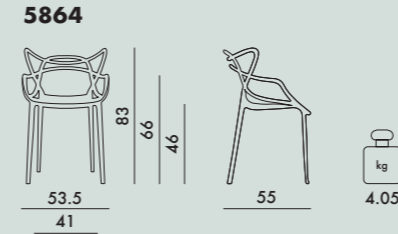
## 5806



	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

<b>5865</b>	2	10.4	0.302	60X90X56
<b>5866</b>	4	19.6	0.336	60X100X56

<b>5864</b>	2	10.4	0.302	60X90X56
-------------	---	------	-------	----------

	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

# MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet



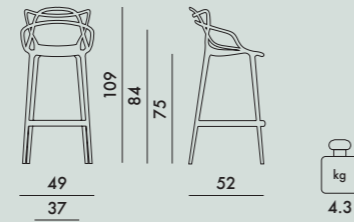
reddot award 2017  
best of the best

# PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

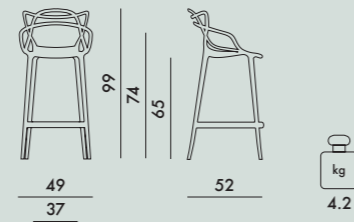


**5868**



**5869**

**5849**  
Metallizzati



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

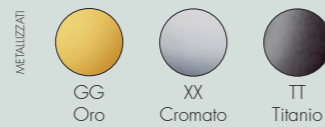
5868/5869



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

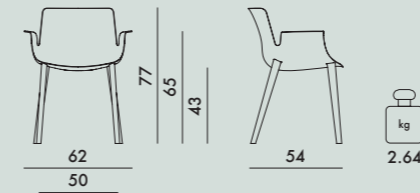
5849



5868/5869



**5802**



**MATERIALE**

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



Video di produzione

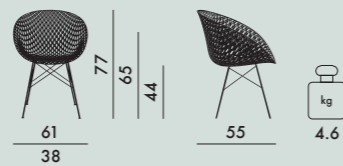


livello raggiunto	
EN 16139:2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012	
6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello 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	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
5868	1	6.4	0.29	50X52X112
5869/5849	1	6.0	0.27	50X52X102.5

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	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



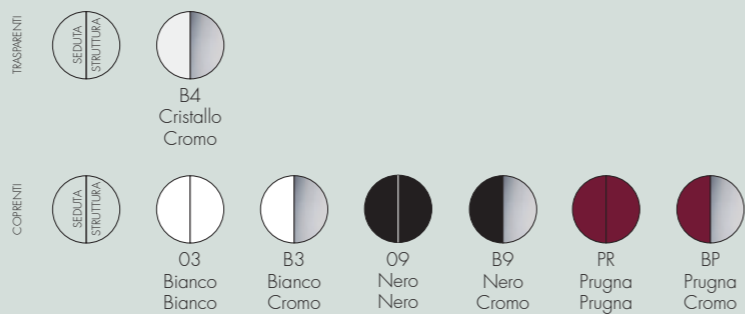
**SCOCCA**

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

**STRUTTURA**


Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

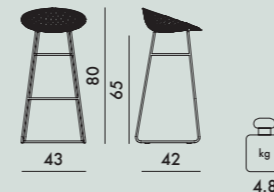
**5834**



**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

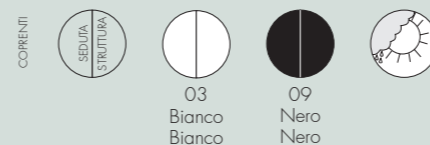
**STRUTTURA**

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

**5881**



**5882  
OUTDOOR**

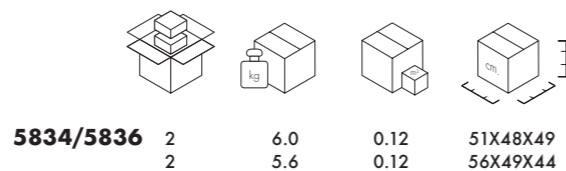


discover Smatrik

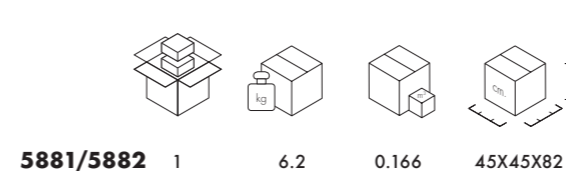


livello raggiunto  
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme  
EN 1728:2012+AC 2013

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



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



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

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

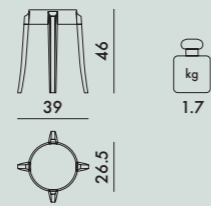
Design Philippe Starck

# GENERIC A/GENERIC C 2017

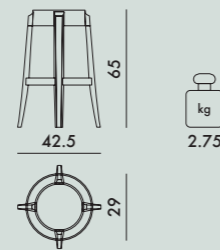
Design Philippe Starck



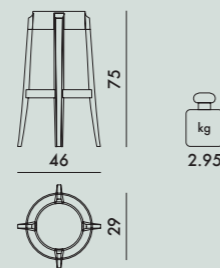
**4897**



**4898**

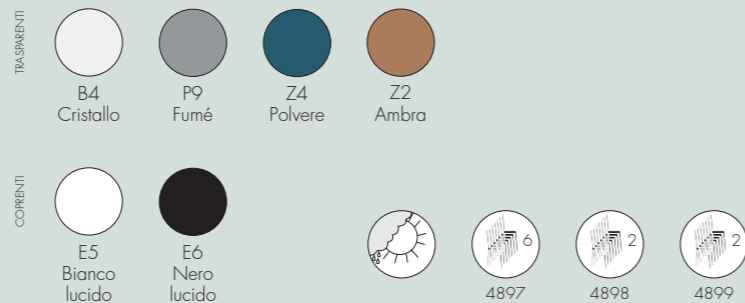


**4899**

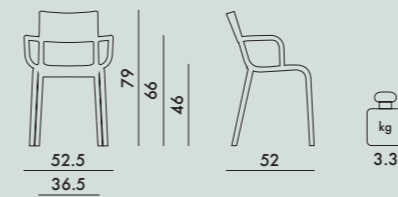


**MATERIALE**

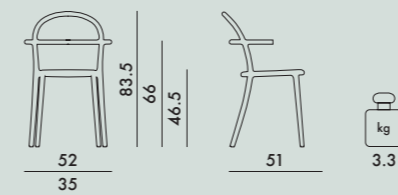
Policarbonato trasparente o colorato in massa



**5814**  
Generic A

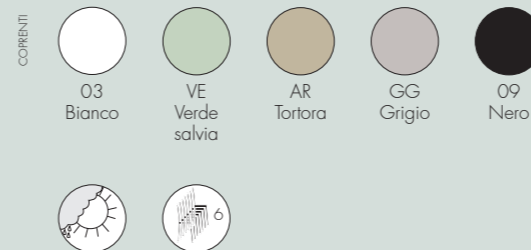


**5816**  
Generic C



**MATERIALE**

Polipropilene modificato colorato in massa



h. 65/75	livello raggiunto
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

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

<b>5814</b>	2	8.75	0.27	55X58X84
<b>5816</b>	2	8.6	0.27	53X58X88

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

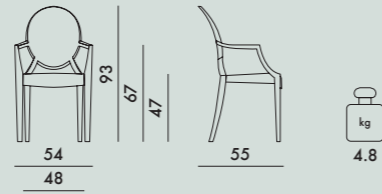


# LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

# VICTORIA GHOST 2005

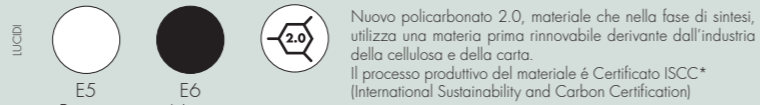
Design Philippe Starck



## MATERIALE

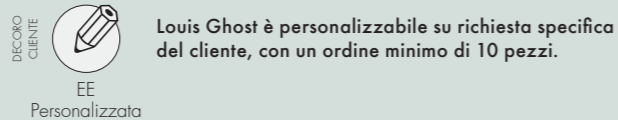
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

### 4852



### 4853 B4 Imballo 4 elementi

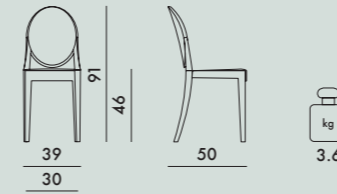
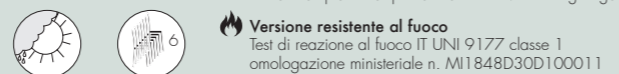
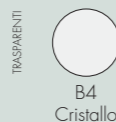
### 4854 Imballo 2 elementi



### 5853 Imballo 4 elementi

## MATERIALE

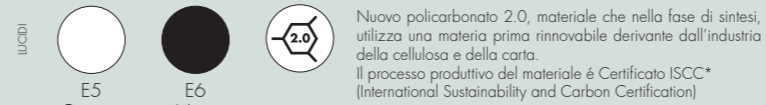
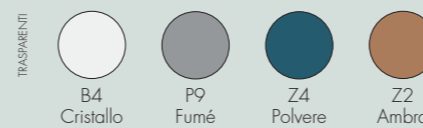
Policarbonato trasparente



## MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

### 4857



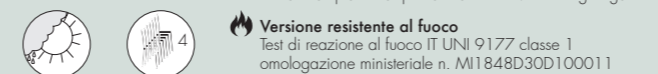
### 4856 Imballo 4 elementi



### 5856 Imballo 4 elementi

## MATERIALE

Policarbonato trasparente

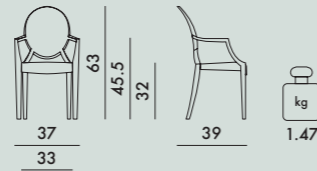


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo)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

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

<b>4857</b>	2	9.2	0.214
<b>4856/5856</b>	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

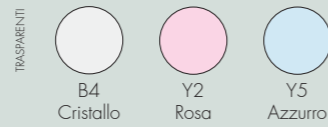


### MATERIALE

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

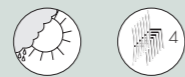
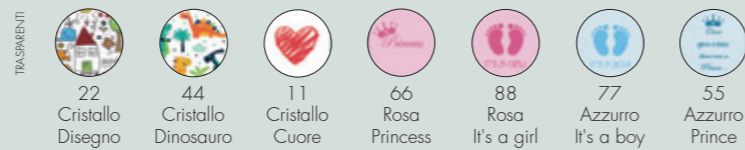


Scegli il colore della scritta da personalizzare

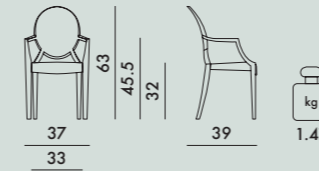


Per i tempi di consegna si prega di fare riferimento alla procedura

### 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

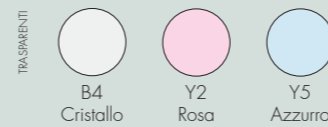


### MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

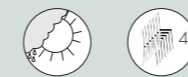
### 2853

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.

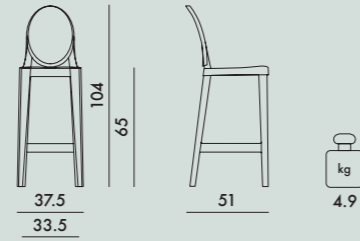


<b>N2855</b>	1	2.7	0.102	39X67X39
<b>2855</b>	1	2.7	0.102	39X67X39

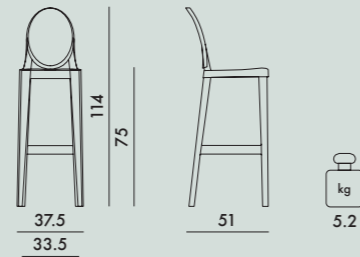
<b>2852</b>	4	7.74	0.155	38X73X56
<b>2853/2854</b>	1	2.7	0.102	39X67X39



**5890**



**5891**



**MATERIALE**

Policarbonato trasparente o colorato in massa

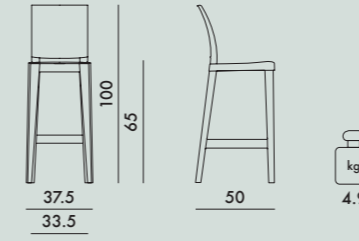
TRASPARENTI



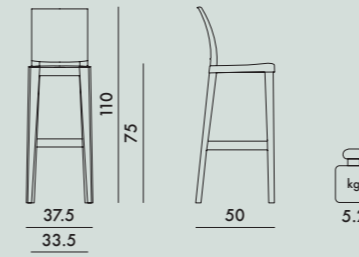
COPRENTI



**5895**



**5896**



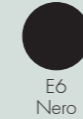
**MATERIALE**

Policarbonato trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

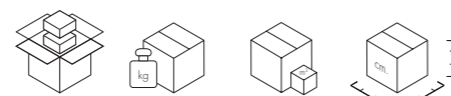


COPRENTI



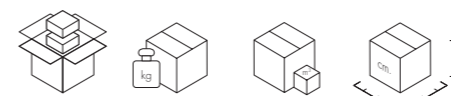
EN 15373:2007	Livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.4	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo) 3
6.15	(livello massimo) 3
6.16	(livello massimo) 3

**5890**  
**5891**



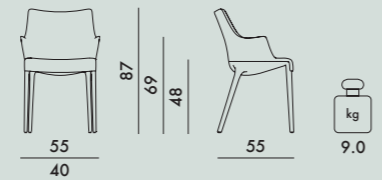
2	13.4	0.395	132X65X46
2	14.2	0.454	152X65X46

**5895**  
**5896**



2	13.4	0.395	132X65X46
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"

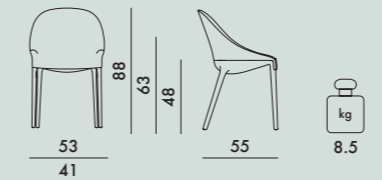
#### SEDUTA

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

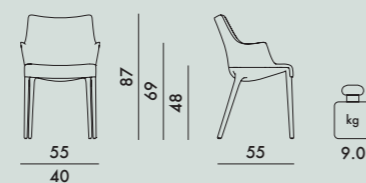
NEW!

# ELEGANZA NIA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6275

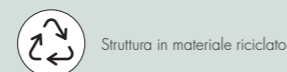


### STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

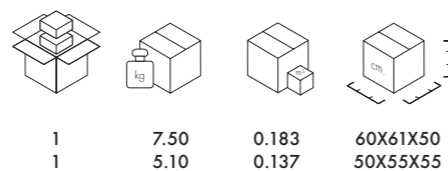
### SEDUTA

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

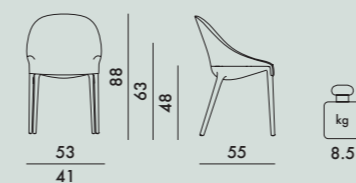
NEW!

# ELEGANZA ELA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6276

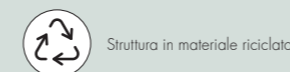


### STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

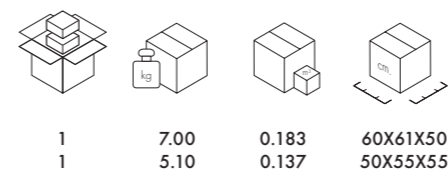
### SEDUTA

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

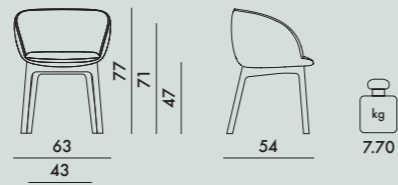
6276



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

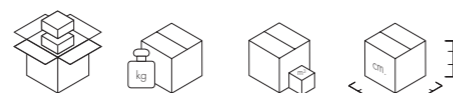
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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

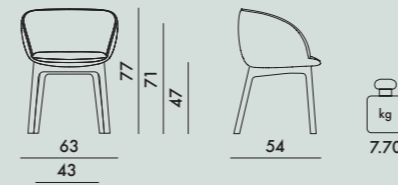


Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



<b>4215/A4215</b>	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

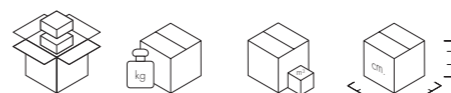
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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



Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

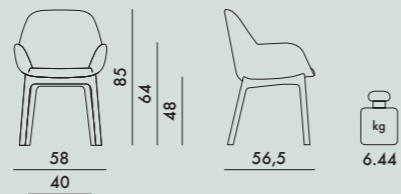


<b>4218/A4218</b>	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



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

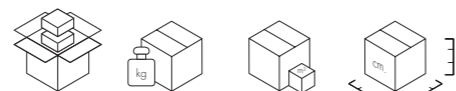
**4182**



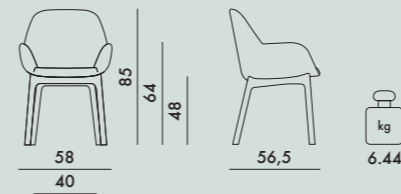
**4180**



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.



<b>4180/4182</b>	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**



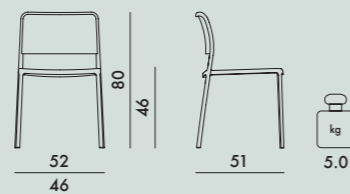
<b>4187/4188</b>	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46



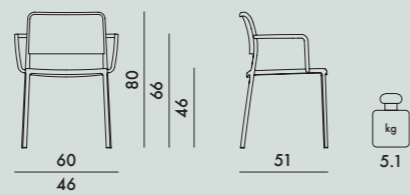
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo)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



### 5875



### 5876

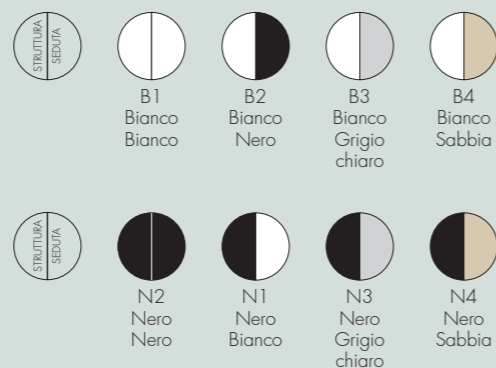


#### STRUTTURA

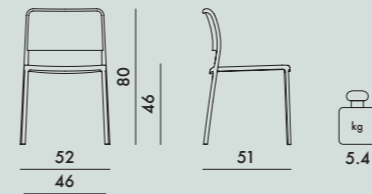
Alluminio verniciato

#### SEDUTA E SCHIENALE

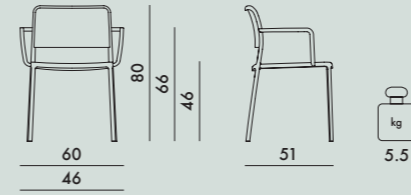
Polipropilene modificato colorato in massa



### 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.

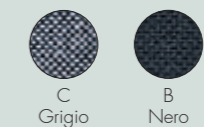
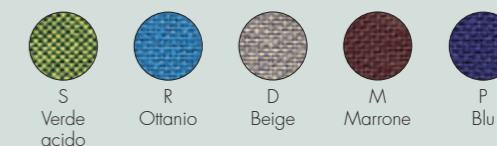


#### SEDUTA E SCHIENALE

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

	2	13.2	0.279	57X86X57
<b>5875</b>				
<b>5876</b>	2	14.8	0.304	57X86X62

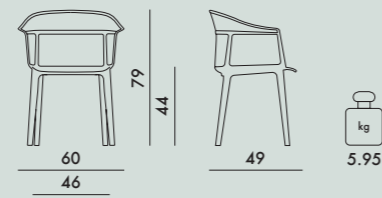
	2	14.6	0.286	57X88X57
<b>5975</b>				
<b>5976</b>	2	16.6	0.311	57X88X62

	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	-
<b>livello massimo=3</b>		





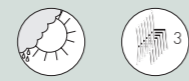
**5830**



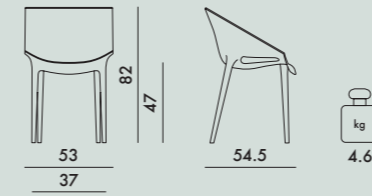
**MATERIALE**

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



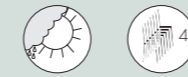
**5805**



**MATERIALE**

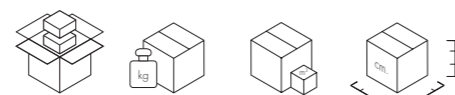
Polipropilene modificato colorato in massa

COPRENTI



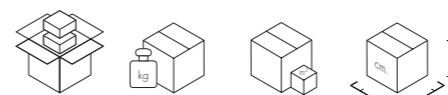
EN 15373:2007	livello raggiunto
Allegato A par. A.2	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.5	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.10	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo)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

**5830**



2 15.2 0.339 63X61X88

**5805**



2 11.6 0.345 69X58X86

	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

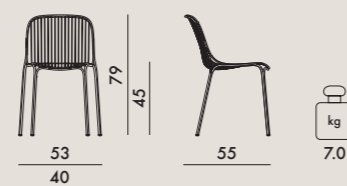
NEW!

# HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



## 6190 sedia

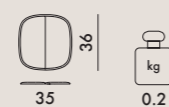


### MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



## 6195 cuscino

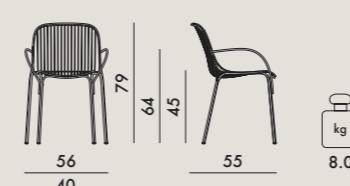


### MATERIALE

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



## 6191 poltroncina

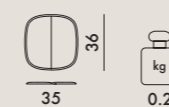


### MATERIALE

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
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

EN 1022:2005	Livello raggiunto	Conforme
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	

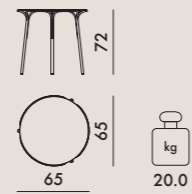
# HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba

# THIERRY BISTROT 2022

Design Piero Lissoni

**6198**  
tavolo

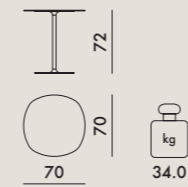


**MATERIALE**

Acciaio zincato verniciato



**4044**

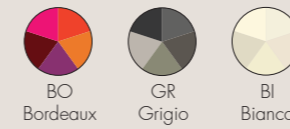


**STRUTTURA**

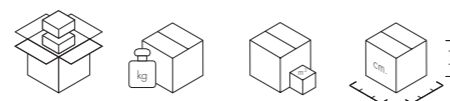
Acciaio verniciato

**PIANO**

Cristallo temperato retro verniciato

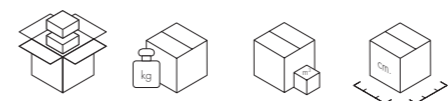


**6198**



1 25.0 0.367 70X70X75

**4044**



1 37.0 0.512 80X80X80

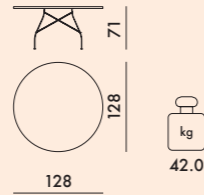
	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme

# GLOSSY 2001

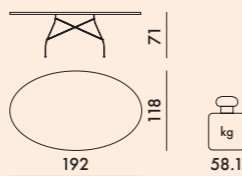
Design Antonio Citterio con Oliver Löw



- 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

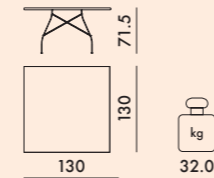


### PIANO

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

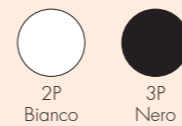
Acciaio cromato o dorato



### PIANO

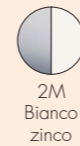
MDF laccato in poliestere

4560/4567

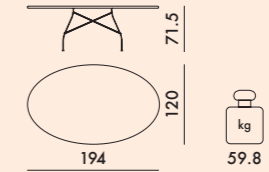


### Laminato antigraffio

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



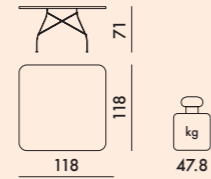
\* piedino regolabile

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

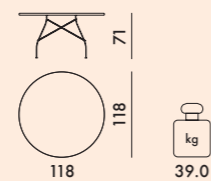
<b>4560/4567</b>	1 piano 1 struttura	35.9 8.39	0.135 0.107	139X7X139 80X74X18
<b>4570</b>	1 piano 1 struttura	36.5 8.39	0.135 0.107	139X7X139 80X74X18
<b>4572/4579</b>	1 piano 1 struttura	60.9 8.39	0.211 0.107	204X8X129 80X74X18



**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

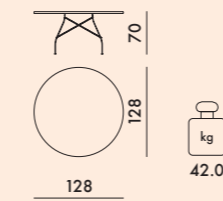


**PIANO**  
Gres finitura marmo

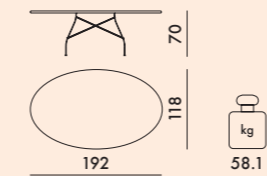


\*piedino regolabile

**5578**



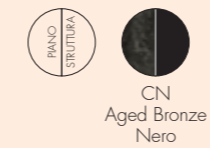
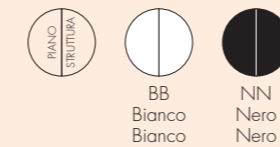
**5573**



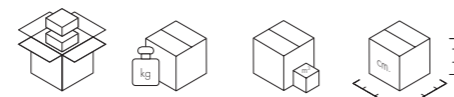
**STRUTTURA**  
Acciaio verniciato

**PIANO**  
Gres

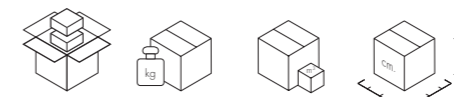
Finitura gres opaca



\*piedino regolabile



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



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



## BASE 3 RAZZE

### 4060

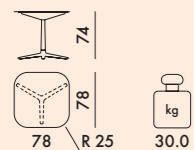
Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4061

Piano quadrato in gres tinta unita

### 4062

Piano quadrato in vetro



### 4066

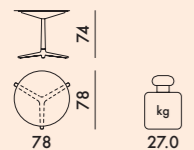
Piano tondo in gres finitura marmo

### 4067

Piano tondo in gres tinta unita

### 4068

Piano tondo in vetro



## BASE 4 RAZZE

### 4072

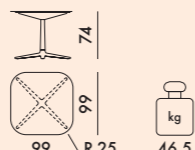
Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4073

Piano quadrato in gres tinta unita

### 4074

Piano quadrato in vetro



### 4078

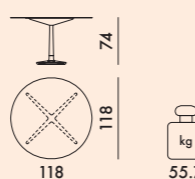
Piano tondo in gres finitura marmo

### 4079

Piano tondo in gres tinta unita

### 4080

Piano tondo in vetro



## STRUTTURA

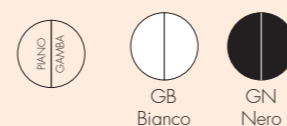
Alluminio pressofuso verniciato opaco

## PIANO

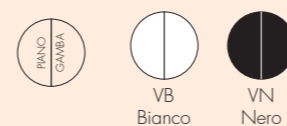
Gres finitura marmo



Gres tinta unita

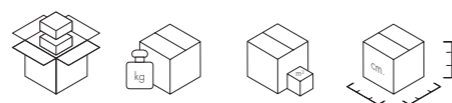


Vetro



\*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

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



## BASE QUADRATA GRANDE

### 4075

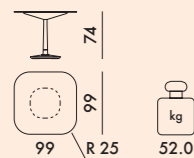
Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4076

Piano quadrato in gres tinta unita

### 4077

Piano quadrato in vetro

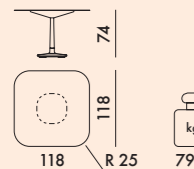


### 4134

Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4135

Piano quadrato in vetro

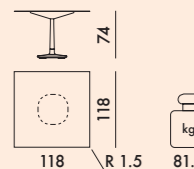


### 4138

Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4139

Piano quadrato in vetro



### 4081

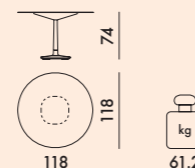
Piano tondo in gres finitura marmo

### 4082

Piano tondo in gres tinta unita

### 4083

Piano tondo in vetro

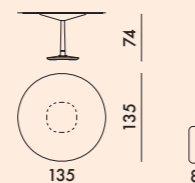


### 4136

Piano tondo in gres finitura marmo

### 4137

Piano tondo in vetro



## BASE QUADRATA PICCOLA

### 4063

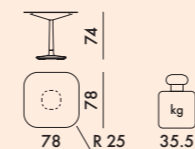
Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4064

Piano quadrato in gres tinta unita

### 4065

Piano quadrato in vetro



### 4069

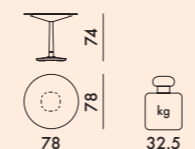
Piano tondo in gres finitura marmo

### 4070

Piano tondo in gres tinta unita

### 4071

Piano tondo in vetro

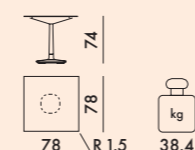


### 4140

Piano quadrato in gres finitura marmo

### 4141

Piano quadrato in vetro

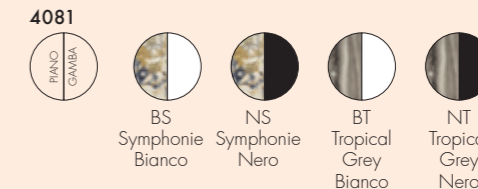


## STRUTTURA

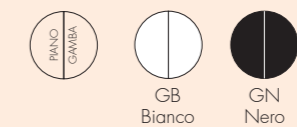
Alluminio pressofuso verniciato opaco

## PIANO

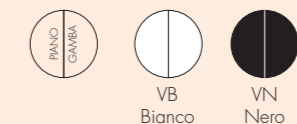
Gres finitura marmo



Gres tinta unita

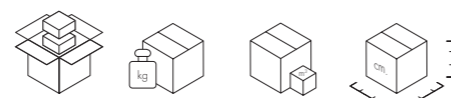


Vetro

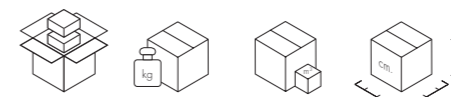


\*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

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)	Volume (cm³)	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	



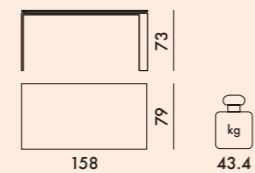
Modello	Componente	Altezza (cm)	Peso (kg)	Volume (cm³)	Dimensioni (cm)
4063/4064/4065	1 piano	25.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	
4069/4070/4071	1 piano	22.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	
4140/4141	1 piano	29.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	

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

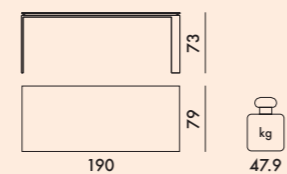
Standard	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



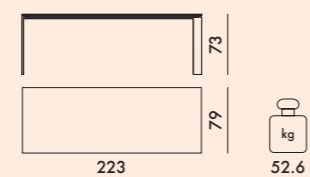
### 5522



### 5523

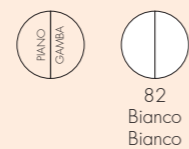


### 5524



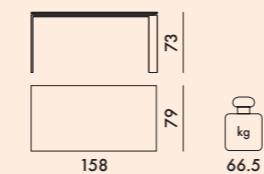
### MATERIALE

Acciaio zincato e verniciato epoxipoliestere



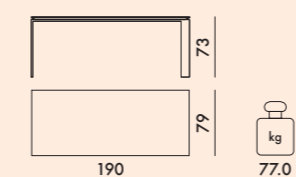
### 6522

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

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

<b>6522</b>	1 piano	53.5	0.172	167X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
<b>6523</b>	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

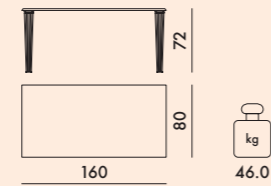






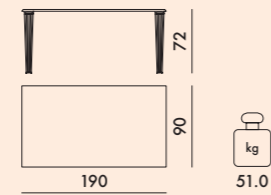
**4255**

Piano in vetro



**4256**

Piano in vetro



**GAMBA**

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

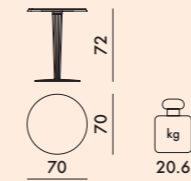
**PIANO**

Piano in poliestere laccato ricoperto da una lastra di vetro

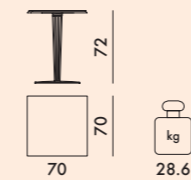


**GAMBA QUADRA - PLISSÈ**  
**BASE QUADRA**

**4272**



**4273**



**GAMBA**

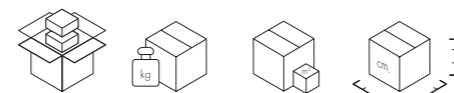
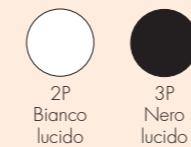
PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

**BASE QUADRA**

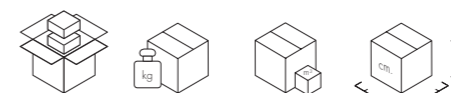
Acciaio cromato

**PIANO**

Poliestere laccato



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



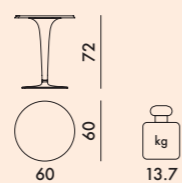
<b>4272</b>	1 piano	9.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	6.7	0.034	53X12X53
<b>4273</b>	1 piano	10.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

	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
<b>livello massimo</b>		<b>5</b>

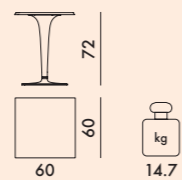


## GAMBA TONDA - BASE TONDA

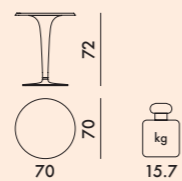
**4280**



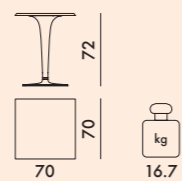
**4281**



**4282**

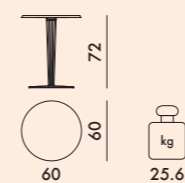


**4283**

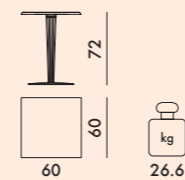


## GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

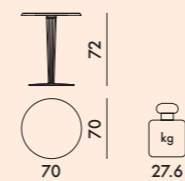
**4290**



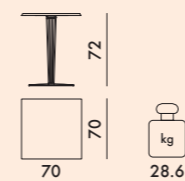
**4291**



**4292**



**4293**



### GAMBA TONDA

PMMA trasparente

### GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

### BASE TONDA

Alluminio verniciato

### BASE QUADRA

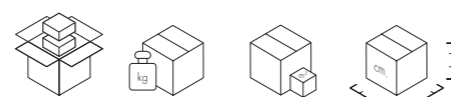
Acciaio verniciato

### PIANO

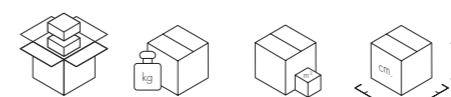
Laminato



	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
<b>livello massimo</b>	<b>3</b>	<b>5</b>



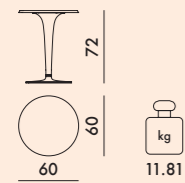
Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4280	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4281	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4282	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4283	1 piano	10.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53



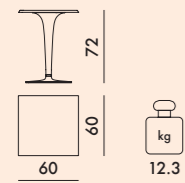
Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
4290	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4291	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4292	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	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

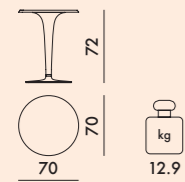
4200



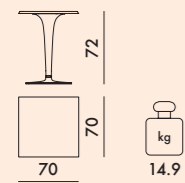
4201



4202

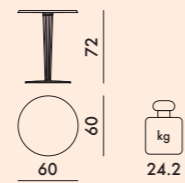


4203

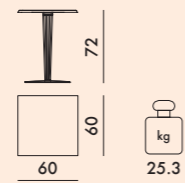


## GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

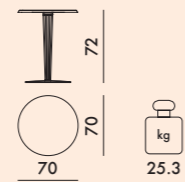
4210



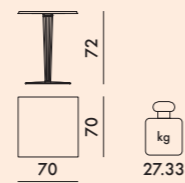
4211



4212



4213



### GAMBA TONDA

PMMA trasparente

### GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

### BASE TONDA

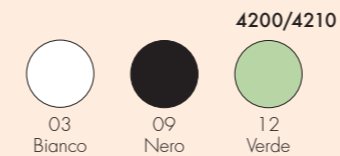
Alluminio verniciato

### BASE QUADRA

Acciaio verniciato

### PIANO

Melamina



	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
<b>livello massimo</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

<b>4200</b>	1 piano	4.86	0.020	72X4X69
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
<b>4201</b>	1 piano	8.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
<b>4202</b>	1 piano	9.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
<b>4203</b>	1 piano	10.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53

<b>4210</b>	1 piano	7.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
<b>4211</b>	1 piano	8.0	0.020	72X4X69
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
<b>4212</b>	1 piano	9.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
<b>4213</b>	1 piano	10.0	0.025	81X4X77
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48

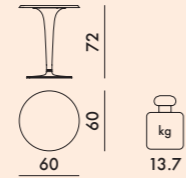
# TOPTOP FOR DR. YES 2009

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet

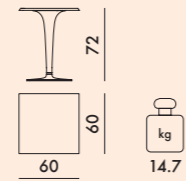


## GAMBA TONDA - BASE TONDA

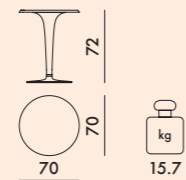
**4330**



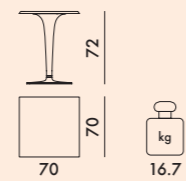
**4331**



**4332**

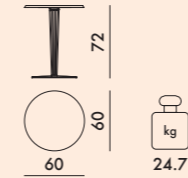


**4333**

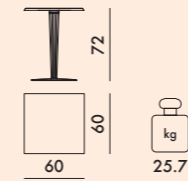


## GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

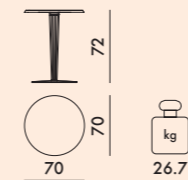
**4346**



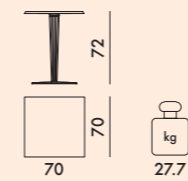
**4347**



**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

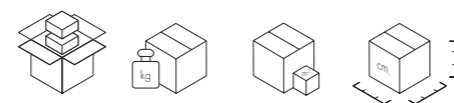
Acciaio verniciato bianco e nero

### PIANO

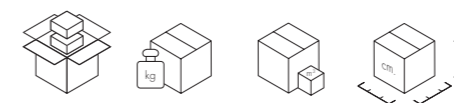
Melamina



	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
<b>livello massimo</b>	<b>3</b>	<b>5</b>



Model	Component	Weight (kg)	Volume (cm³)	Dimensions (cm)
<b>4330</b>	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
<b>4331</b>	1 piano	5.93	0.020	72X69X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
<b>4332</b>	1 piano	6.16	0.025	81X77X4
	1 gamba	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
<b>4333</b>	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)
<b>4346</b>	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
<b>4347</b>	1 piano	4.86	0.020	72X69X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
<b>4348</b>	1 piano	6.16	0.025	81X77X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
<b>4349</b>	1 piano	8.2	0.025	81X77X4
	1 gamba	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6

NEW!

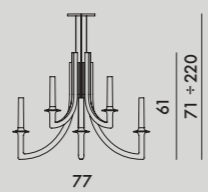
# KHAN 2022

Design Philippe Starck



**NEW SUSTAINABLE MATERIAL**

## 9550 dimmerabile\*



kg  
6.0

IP 20 220-240 CLASS G
   
  
 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x 400lm\*
   
 Max 5W E14 CRI 80

### MATERIALE

Polycarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

LUCIDI

B4 Cristallo
   
 E6 Nero



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

## 9542

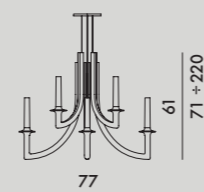
Pack da 2 lampadine E14 5W

## JJ17

Pack da 8 lampadine E14 5W Led inclusa

\*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili

## 9555 dimmerabile\*



kg  
6.0

IP 20 220-240 CLASS G
   
  
 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x 400lm\*
   
 Max 5W E14 CRI 80

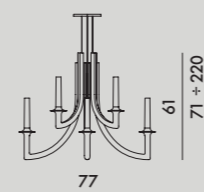
### MATERIALE

Polycarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile verniciato

METALLIZZATI

GG Bronzo opaco

## 9545 dimmerabile\*



kg  
6.0

IP 20 220-240 CLASS G
   
  
 8x 2500°K 20.000 h. DIMMER 8x 400lm\*
   
 Max 5W E14 CRI 80

### MATERIALE

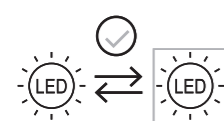
Polycarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

METALLIZZATI

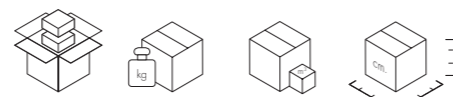
BL Champagne lucido



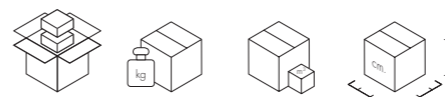
**NEW SUSTAINABLE MATERIAL**



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



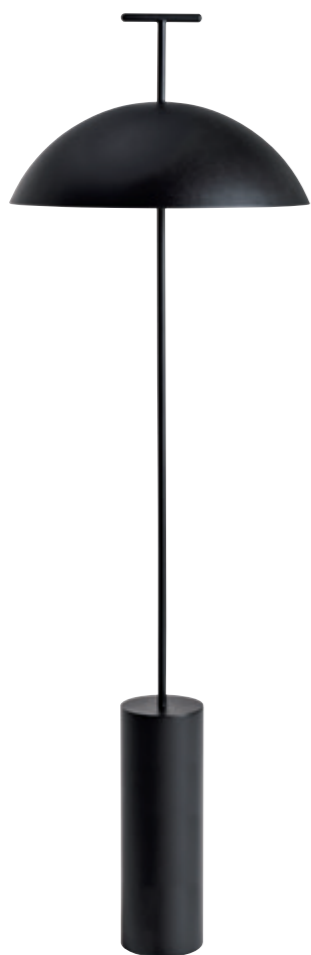
<b>9550</b>	1	9.00	0.325	63X63X82
<b>9542</b>	2	0.75	0.002	9X9X25



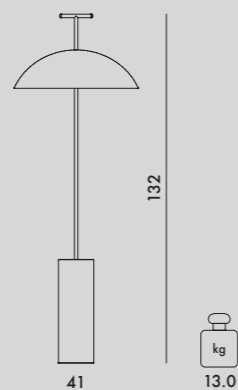
<b>9555</b>	1	9.00	0.325	63X63X82
<b>9545</b>	1	9.00	0.325	63X63X82



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.

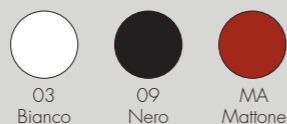


**9700**  
dimmerabile



**MATERIALE**

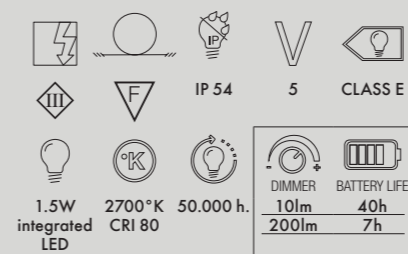
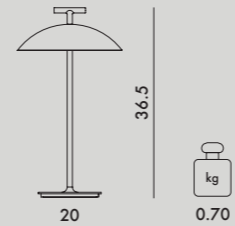
Acciaio verniciato a polvere poliestere



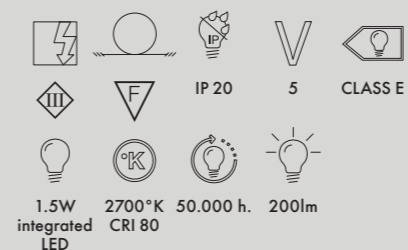
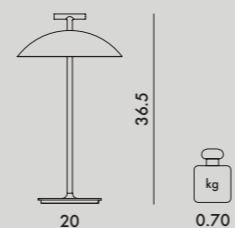
**JJ15**

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

**9710**  
versione a batteria dimmerabile

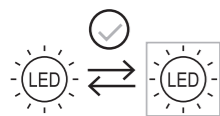
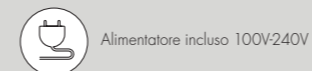


**9720**  
alimentazione diretta

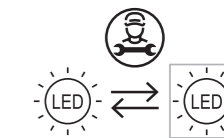


**MATERIALE**

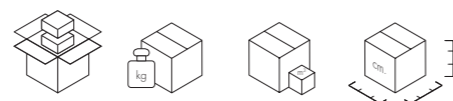
Acciaio verniciato a polvere poliestere



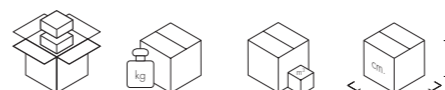
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



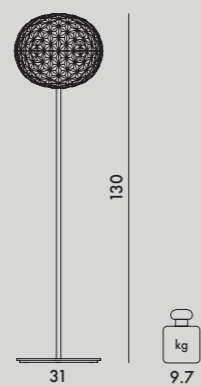
**9700** 1 19.0 0.396 52X53X144



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



**9387**  
dimmerabile









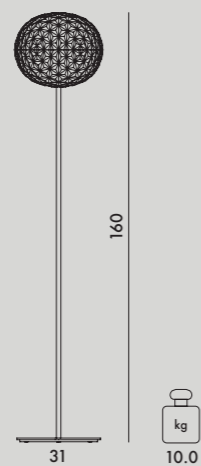
IP 20 220-240 CLASS F






19W integrated Led 2700°K CRI 90 50.000 h. DIMMER 1570lm

**9388**  
dimmerabile









IP 20 220-240 CLASS F





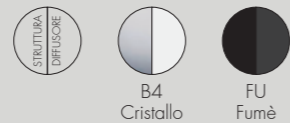

19W integrated Led 2700°K CRI 90 50.000 h. DIMMER 1570lm

**STRUTTURA**

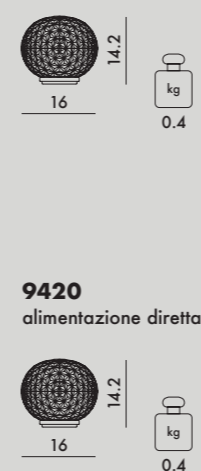
Acciaio cromato, acciaio verniciato






**DIFFUSORE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa








**9410**  
versione a batteria dimmerabile



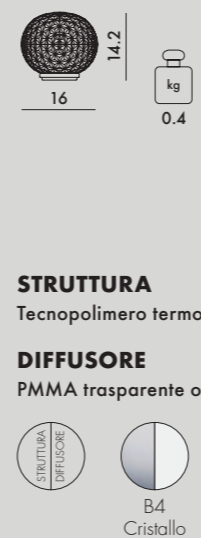
IP 20 5 CLASS E












1.6W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h.





DIMMER STEP BATTERY LIFE	
35lm	25h
75lm	14h
198lm	5h

**9420**  
alimentazione diretta



IP 20 5 CLASS E

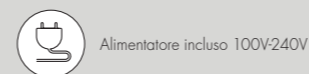
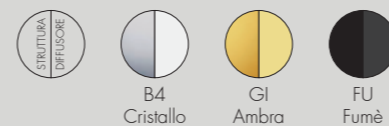
1.6W integrated LED 2700°K CRI 90 50.000 h. 198lm

**STRUTTURA**

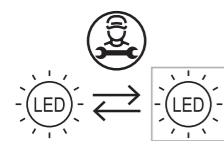
Tecnopolimero termoplastico metallizzato

**DIFFUSORE**

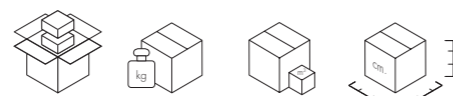
PMMA trasparente o colorato in massa



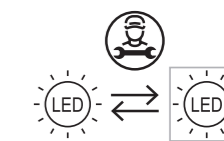
discover Mini Planet



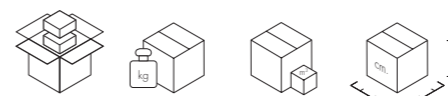
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



<b>9387</b>	1	12.5	0.22	40X40X138
<b>9388</b>	1	13.2	0.269	40X40X168



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



<b>9410</b>	1	0.75	0.01	20X20X24
<b>9420</b>	1	0.75	0.01	20X20X24



**9560**  
versione batteria dimmerabile

29  
9.7  
kg  
0.35

1.6W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	40lm	25h
			80lm	14h
			220lm	5h

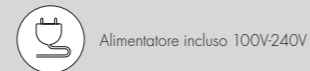
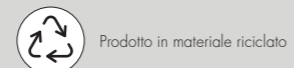
**MATERIALE**  
PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

LUCIDI

XX Cromo lucido  
 RR Rame lucido  
 GG Champagne lucido  
 TT Titanio lucido

OPACHI

BI Bianco opaco  
 TO Titanio opaco



**9561**  
versione outdoor batteria dimmerabile

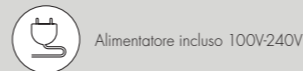
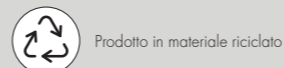
29  
9.7  
kg  
0.35

1.6W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	40lm	25h
			80lm	14h
			220lm	5h

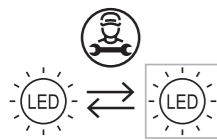
**MATERIALE**  
PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato

LUCIDI

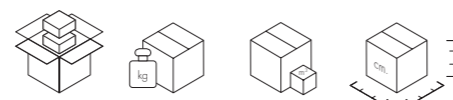
XX Cromo lucido



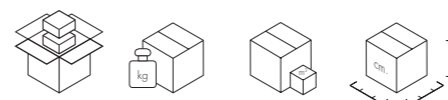
Goodnight è disponibile in versione outdoor nelle altre varianti colore con un ordine minimo di 20 pezzi.



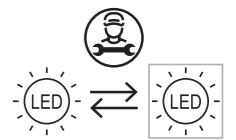
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



**9560** 1 0.61 0.008 15X15X36



**9561** 1 0.61 0.008 15X15X36

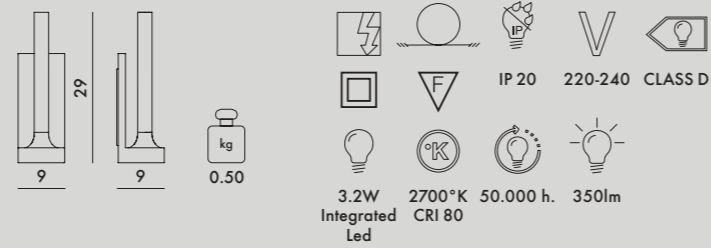


La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



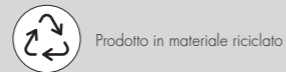


**9570**  
Applique

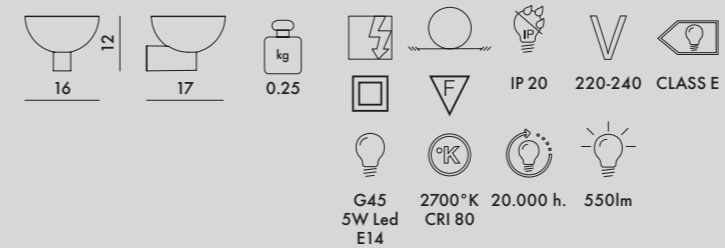


**MATERIALE**

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

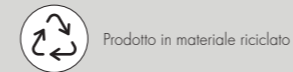
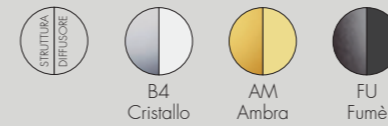


**9480**  
Applique



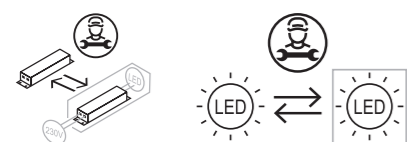
**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o trasparente, ABS riciclato metallizzato

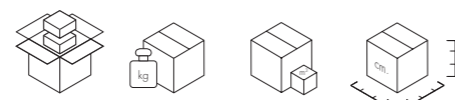


**JJ16**

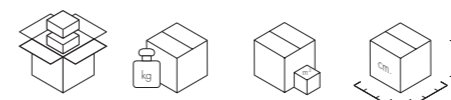
Pack da 1 lampadina G45 5W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



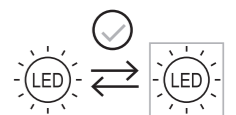
La sorgente luminosa e l'alimentatore contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



**9570** 1 0.60 0.007 15X15X33



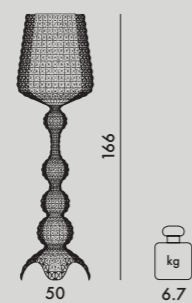
**9480** 1 0.65 0.006 26X17X13.5



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



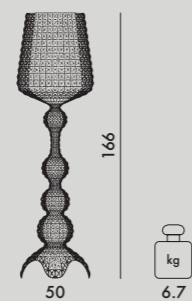
**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



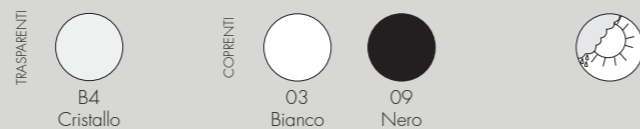
**9185**

versione outdoor dimmerabile

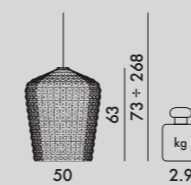


**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



**9175**



**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

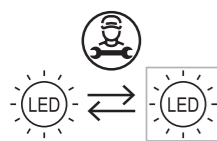


**JJ14**

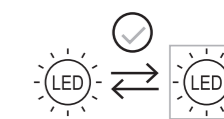
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



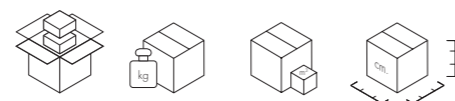
Video di produzione



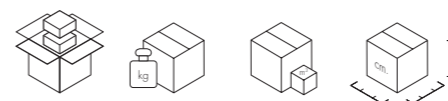
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



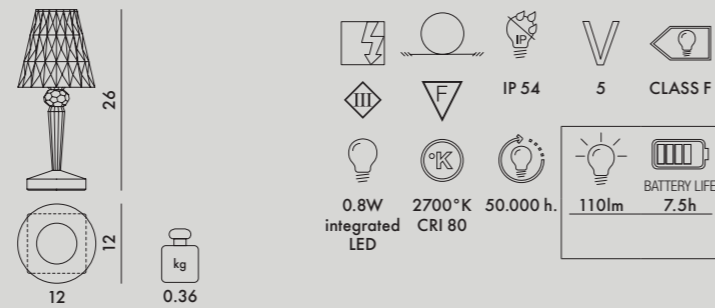
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



**9185/9180** 1 12.26 0.562 57X173X57



**9175** 1 4.0 0.288 60X60X80



### MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa o metallizzato

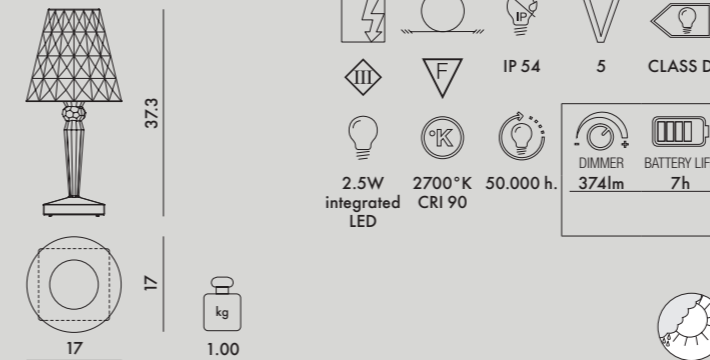
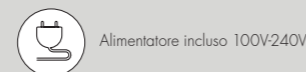
#### 9140

TRASPARENTI



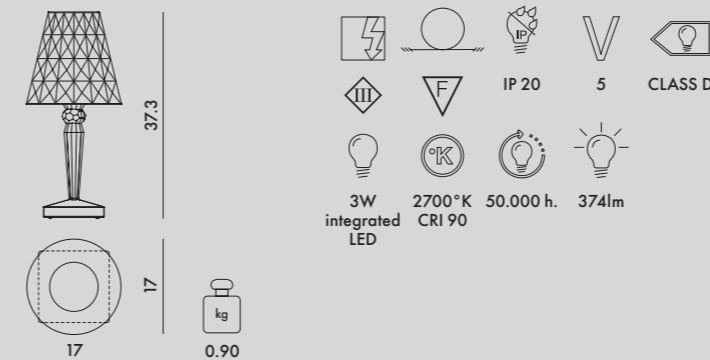
#### 9145

METALLIZZATI



### 9475

versione outdoor a batteria dimmerabile



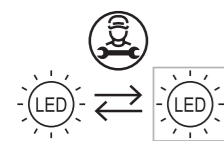
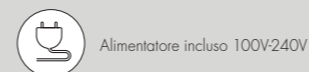
### 9470

alimentazione diretta

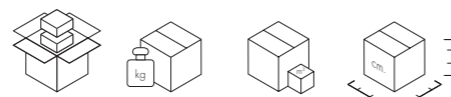
### MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa.

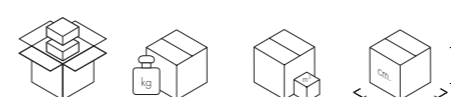
TRASPARENTI



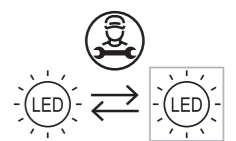
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



<b>9140</b>	1 (acquisto minimo 4 pezzi)	0.71	0.008	36X15X15
<b>9145</b>	1 (acquisto minimo 4 pezzi)	0.71	0.008	36X15X15



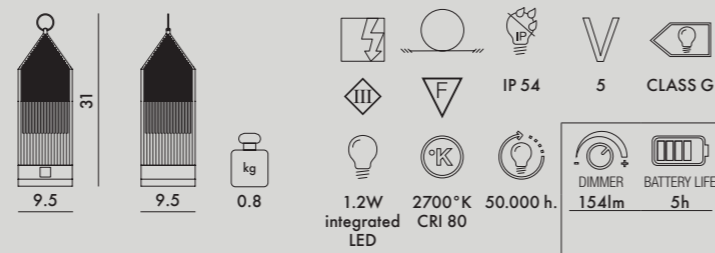
<b>9470</b>	1	1.14	0.017	19X19X48
<b>9475</b>	1	1.24	0.017	19X19X48



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)

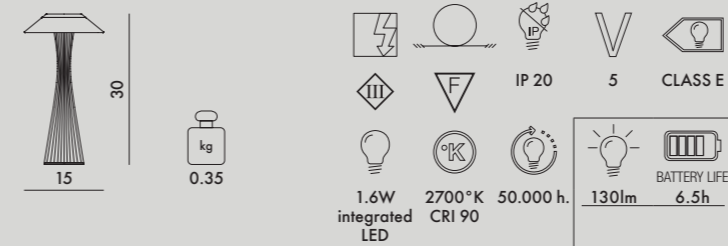


Alimentatore incluso 100V-240V



Video di produzione

**9220**



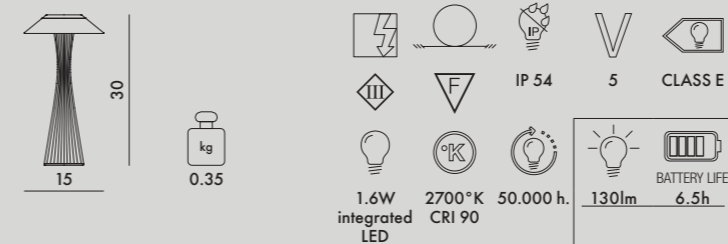
**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

METALLIZZATI



**9225**  
outdoor



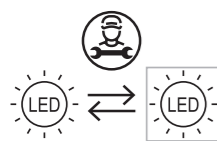
**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

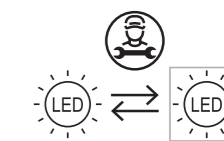
METALLIZZATI



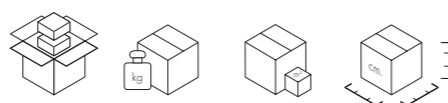
Alimentatore incluso 100V-240V



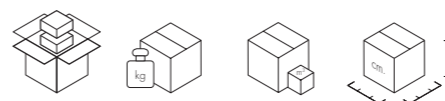
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



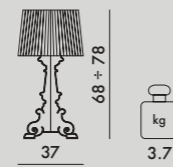
**9220/9225** 1 0.86 0.016 20X21X38

# 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  
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

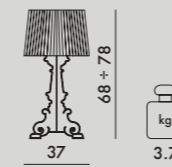


X3  
Multicolor  
azzurro

**9074**



OO  
Oro



**9077**  
dimmerabile

**MATERIALE**

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

MAT



03  
Bianco



09  
Nero



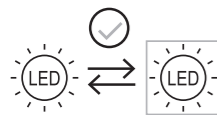
Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC\* (International Sustainability and Carbon Certification)

**JJ01**

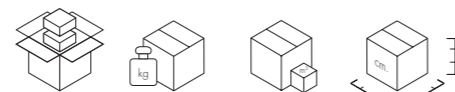
Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso  
Non acquistabile separatamente.



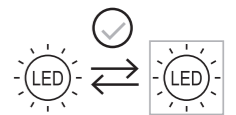
discover Bourgie



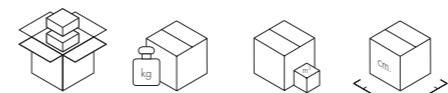
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<b>9070/9071</b>	1	5.2	0.132	44X70X43
<b>9072</b>	1	5.2	0.132	44X70X43
<b>9074</b>	1	5.2	0.132	44X70X43
<b>9076</b>	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.



<b>9077</b>	1	5.2	0.132	44X70X43
-------------	---	-----	-------	----------



**KO**  
NEW  
SUSTAINABLE  
MATERIAL

**9030**

**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

**TRASPARENTI**

**TRASPARENTI**

Prodotto in materiale riciclato

**9038**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

**OPACO**

**9035**

**MATERIALE**  
PMMA metallizzato

**METALLIZZATI**

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

**9053**

**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

**TRASPARENTI**

Prodotto in materiale riciclato

**9068**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

**OPACO**

**9066**

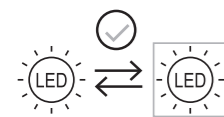
**MATERIALE**  
PMMA metallizzato

**METALLIZZATI**

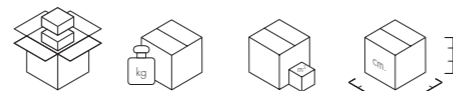
**JJ14**  
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



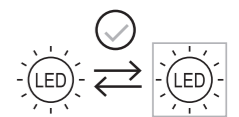
**KO**  
NEW  
SUSTAINABLE  
MATERIAL



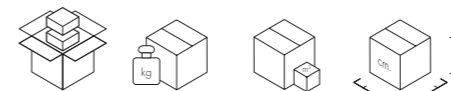
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



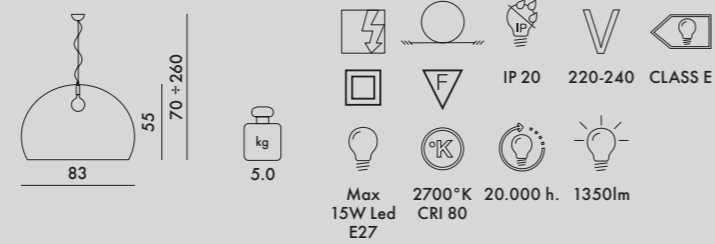
<b>9030</b>	1	3.7	0.124	55X41X55
<b>9038</b>	1	3.7	0.124	55X41X55
<b>9035</b>	1	3.7	0.124	55X41X55



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.

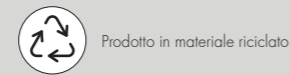


<b>9053</b>	1	2.14	0.058	42X32X43
<b>9068</b>	1	2.14	0.058	42X32X43
<b>9066</b>	1	2.14	0.058	42X32X43



**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

**9058**

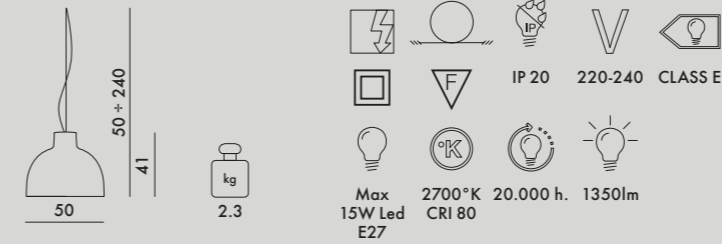


**9097**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

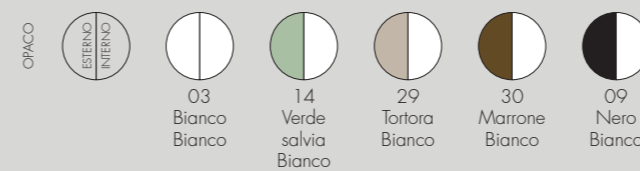


**JJ14**  
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



**MATERIALE**  
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

**9450**



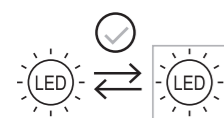
**9455**



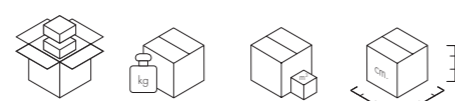
**9460**



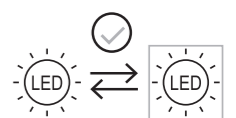
**JJ14**  
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



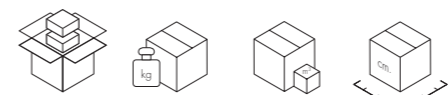
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<b>9058</b>	1	10.45	0.481	86X65X86
<b>9097</b>	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.



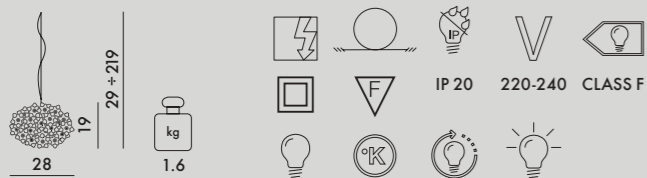
<b>9450</b>	1	4.7	0.13	53X53X43
<b>9455</b>	1	4.7	0.13	53X53X43
<b>9460</b>	1	4.7	0.13	53X53X43

## 9260

S2

## 9263

S2 Metallizzata



Max 3x  
4.5W Led  
G9

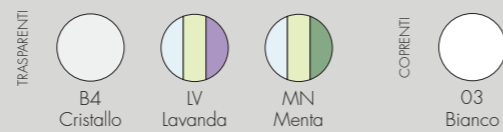
2700°K  
CRI 80

20.000 h.

3x  
360lm

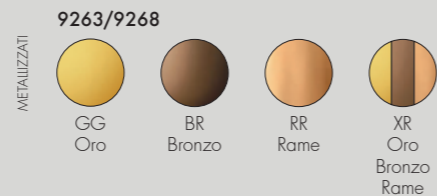
### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico metallizzato



### JJ08

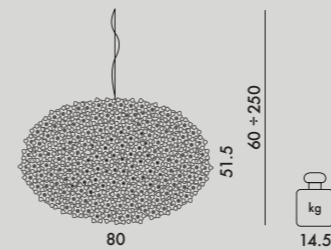
Pack da 3 lampadine G9x3.5W Led incluso  
Non acquistabile separatamente

### JJ09

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

## 9280

S0



Max 9x  
4.5W Led  
G9

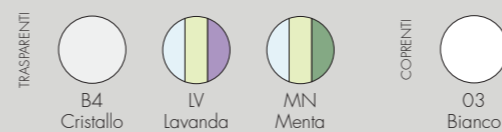
2700°K  
CRI 80

20.000 h.

9x  
360lm

### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



### JJ10

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

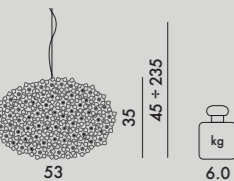


## 9265

S1

## 9268

S1 Metallizzata



Max 6x  
4.5W Led  
G9

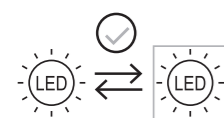
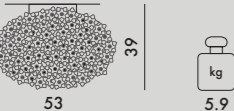
2700°K  
CRI 80

20.000 h.

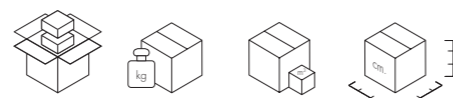
6x  
360lm

## 9275

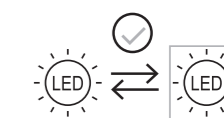
C1



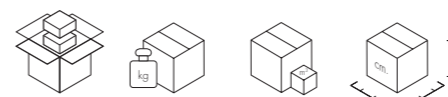
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<b>9260</b>	1	2.36	0.024	25X39X25
<b>9263</b>	1	2.4	0.024	25X39X25
<b>9265</b>	1	7.14	0.059	30X60X33
<b>9268</b>	1	7.6	0.059	30X60X33
<b>9270</b>	1	2.46	0.024	25X39X25
<b>9275</b>	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.



<b>9280</b>	1	17.6	0.157	100X58X27
-------------	---	------	-------	-----------

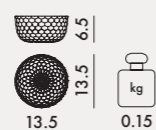


# JELLIES FAMILY 2014

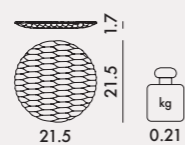
Design Patricia Urquiola



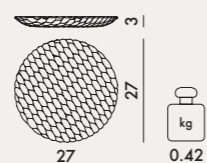
**1499**



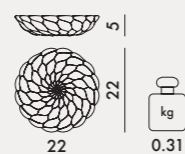
**1494**



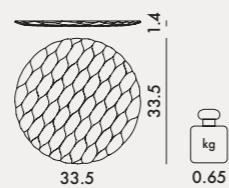
**1495**



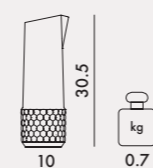
**1496**



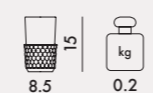
**1497**



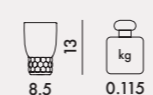
**1490**



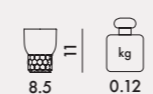
**1491**



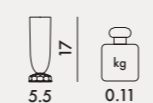
**1492**



**1493**



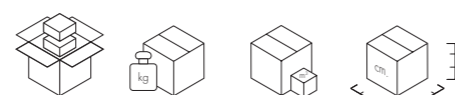
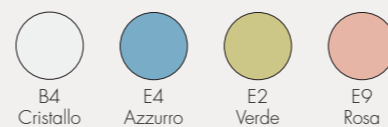
**1581**



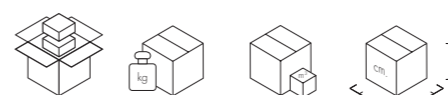
## MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

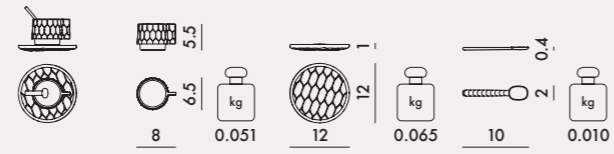


<b>1499</b>	4	0.93	0.007	31X8X31
<b>1494</b>	4	1.03	0.005	26X7X26
<b>1495</b>	4	1.92	0.008	31X8X31
<b>1496</b>	4	1.47	0.008	27X11X27
<b>1497</b>	4	2.96	0.008	37X7X37

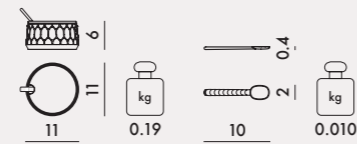


<b>1490</b>	1	0.92	0.008	14.5X35X15.5
<b>1491</b>	16	4.74	0.027	18.5X15X19
<b>1492</b>	16	3.28	0.024	18.5X14X19
<b>1493</b>	16	3.03	0.021	18.5X12X19
<b>1581</b>	16	3.22	0.008	30X17X37

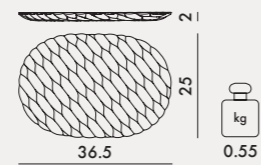
## 1582



## 1583



## 1580



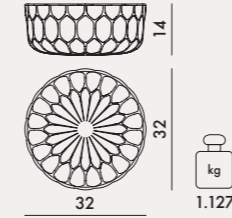
### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



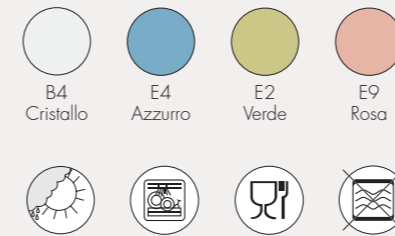
## 1498



### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

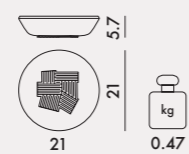


	4	0.894	0.002	14X10X14
<b>1582</b>				
<b>1583</b>	1	0.359	0.0014	15X13X7
<b>1580</b>	4	2.57	0.008	40.5X7X28

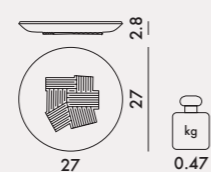
	1	1.72	0.016	33X15X33
<b>1498</b>				



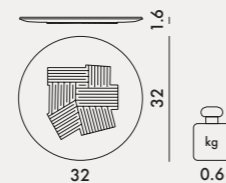
**1517**



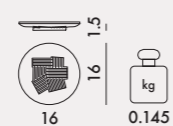
**1516**



**1515**



**1518**



**1519**



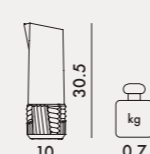
**MATERIALE**

Melamina

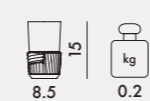
COPRENTI



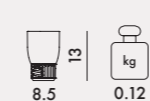
**1511**



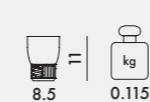
**1512**



**1513**



**1514**



**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

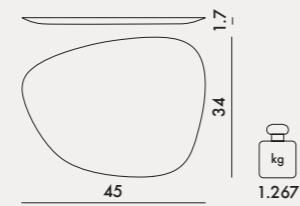
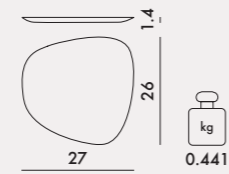
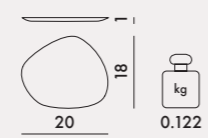


<b>1517</b>	4	2.2	0.007	22X23.5X13.5
<b>1516</b>	4	2.2	0.007	30.5X28.5X8.5
<b>1515</b>	4	2.8	0.007	35X33X6
<b>1518</b>	4	0.75	0.002	19X17X6.5
<b>1519</b>	4	1.15	0.004	15X16.5X17

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

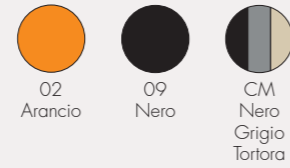


**1236**

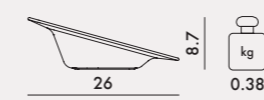


**MATERIALE**  
Melamina

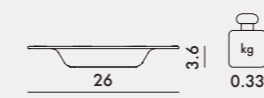
COPRENTI



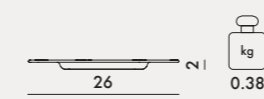
**1205**  
Autumn



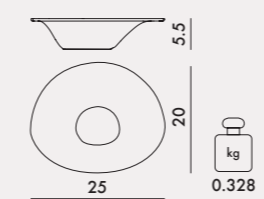
**1206**  
Spring



**1207**  
Summer

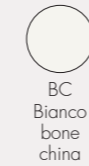


**1208**  
Winter

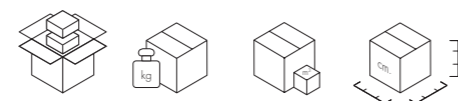


**MATERIALE**  
Melamina

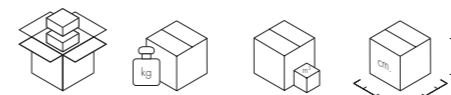
COPRENTI



**1236**

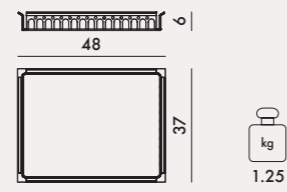


1 set da 3 2.28 0.011 54X5X40



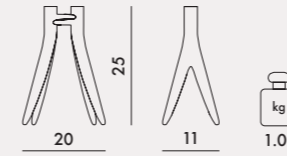
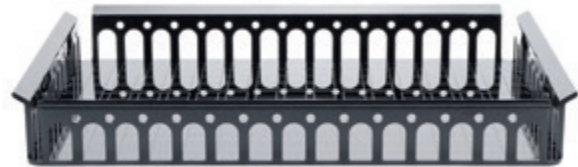
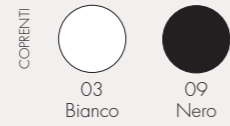
**1205** 4 2.0 0.009 28X30X11  
**1206** 4 1.97 0.009 28X30X11  
**1207** 4 1.91 0.009 28X30X11  
**1208** 4 1.68 0.009 28X30X11

**1441**



**MATERIALE**

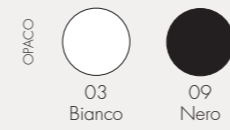
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



**MATERIALE**

Alluminio galvanizzato o verniciato

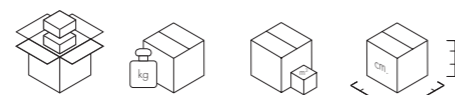
**1955**



**1956**

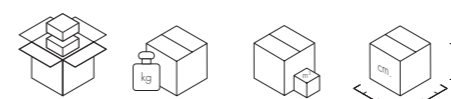


**1441**



1 2.0 0.022 52X10X42

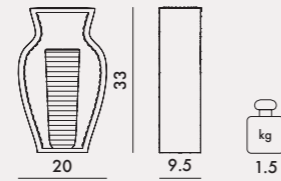
**1955**  
**1956**



1 1.2 0.012 23X17X31  
1 1.2 0.012 23X17X31



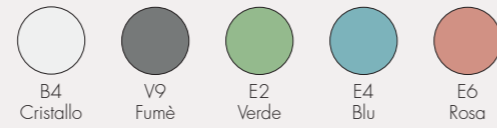
**1215**



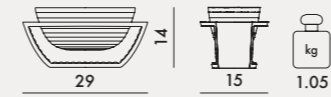
**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



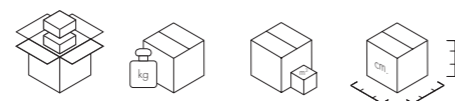
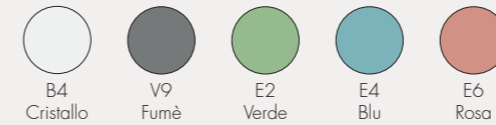
**1218**



**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



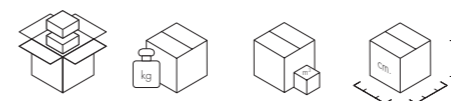
**1215**

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.

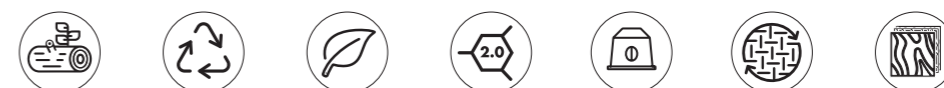
Nelle ultime stagioni, Kartell ha accostato l'impiego di materiali tradizionali a progetti pionieristici che sintetizzano tutto il suo slancio verso la ricerca e l'innovazione di materiali e processi produttivi.

## 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](http://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](http://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](http://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 FONDORAMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serfitec Sertificatori 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 Rautis 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

IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)  
[www.iip.it](http://www.iip.it) info@iip.it

ACCREDITA  
SGQ n° 006A

**CISQ**

IQNet is a member of  
IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certifications in the world, with a combined of more than 26 bodies and covers over 150 industries of over the globe.

**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 COS Czech Republic Cro Cert Croatia DOS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
ICAI Brazil FONDORAMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serfitec Sertificatori 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 Rautis 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 ACCREDITA RT-09

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

Il Direttore Generale  
Mauro La Ciocca

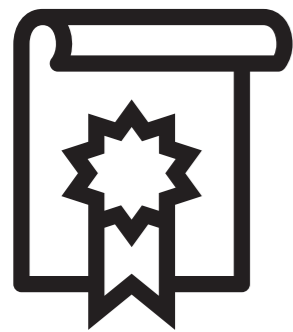
IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)  
[www.iip.it](http://www.iip.it) info@iip.it

ACCREDITA  
SGQ n° 006A

**CISQ**

IQNet is a member of  
IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certifications in the world, with a combined of more than 26 bodies and covers over 150 industries of over the globe.

# 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

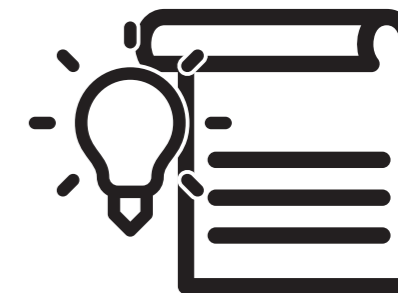
**paragrafo 6.8** - caduta

**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



**MARCHI DI RIFERIMENTO**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ECOCONTRIBUTO**

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

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

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



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

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

**ECO DESIGN PER ILLUMINAZIONE**

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

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

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

**SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PROVA, USO CONSIGLIATO:**

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





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

