

# Kartell contract



Hotel Lobby & Room

**Kartell** contract

Hotel Lobby & Room

# 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.*



**GOODNIGHT** wall lamp  
des. P. Starck

Teatro Eslava, Madrid



**BE BOP** chair  
des. L.+R. Palomba

**MINI GEEN-A** lamp  
des. F. Laviani

**AL WOOD** side table  
des. P. Starck



**MASTERS stool**  
des. P. Starck

J.K. Tyl Theater, Pilsen



**LARGO sofa**  
des. P. Lissoni

Costa Host

**INVISIBLE SIDE table**  
des. T. Yoshioka

**JOE COLOMBO armchair**  
des. J. Colombo



**LUNAM** sofa  
des. P. Urquiola

**UNDIQUE** side table  
des. P. Urquiola

**ADAM WOOD** bookcase  
des. P. Starck

**PUMO** centrepiece  
des. F. Novembre

**RUG**  
des. P. Urquiola

**GOODNIGHT** lamp  
des. P. Starck



**CARA** armchair  
des. P. Starck

**THIERRY** table  
des. P. Lissoni

**PLANET** floor lamp  
des. T. Yoshioka

**MINI PLANET** lamp  
des. T. Yoshioka

Hotel Monaco, Venice



**BETTY** sofa  
des. P. Lissoni

**TRAYS** bookcase/shelf  
des. P. Lissoni



LUNAM armchair  
des. P. Urquiola

UNDIQUE side table  
des. P. Urquiola

GEEN-A lamp  
des. F. Laviani

RUG  
des. P. Urquiola



KABUKI lamp  
des. F. Laviani

LUNAM armchair  
des. P. Urquiola

THIERRY table  
des. P. Lissoni





**BETTY** sofa  
des. P. Lissoni

**TOPTOP** table  
des. P. Starck with E. Quillet



**KABUKI** floor lamp  
des. F. Laviani

**SHIBUYA** vase  
des. C. Pillet

**SOUNDRACK** container  
des. L.+R. Palomba

**LARGO** sofa  
des. P. Lissoni

**MADAME** armchair  
des. P. Starck

**MULTIPLLOW** table  
des. A. Citterio

10 Corso Como, Milano



**K-WAIT** sofa, pouf  
des. P. Dordoni

**K-WAIT** armchair  
des. P. Dordoni

**K-LIM** carpet  
des. P. Dordoni

**THIERRY** table  
des. P. Lissoni

**K-LUX** lamp  
des. P. Dordoni

**ADAM WOOD** bookcase  
des. P. Starck

**PUMO** centerpiece  
des. F. Novembre

**TRULLO** centerpiece  
des. F. Novembre



**K/WOOD** armchair  
des. P. Starck

**S/WOOD** footrest  
des. P. Starck



**MINI KABUKI** lamp  
des. F. Laviani

**SMATRIK** chair  
des. T. Yoshioka

**PILASTRO** table/stool  
des. E. Sottsass



**K/WOOD** armchair  
des. P. Starck

**S/WOOD** footrest  
des. P. Starck

**TOOBE** floor lamp  
des. F. Laviani

**LIGHT AIR** table lamp  
des. E. Quillet

Broadlands, South Africa



**Q/WOOD** armchair  
des. P. Starck

**EARL OF WOOD** desk  
des. P. Starck

**ALEDIN** lamp  
des. A. & F. Meda



MINI KABUKI lamp  
des. F. Laviani

VENICE chair  
des. P. Starck

Palazzina Grassi, Venezia



MINI TAJ table lamp  
des. F. Laviani

Splendor Hotel, Paris



**LUNAM** dormeuse  
des. P. Urquiola

**K-LUX** floor lamp  
des. R. Dordoni

**K-LIM** carpet  
des. P. Urquiola

**ADAM WOOD** bookcase  
des. P. Starck

**AL WOOD** side table  
des. P. Starck

**PUMO** centrepiece  
des. F. Novembre

**AIR DU TEMPS** clock  
des. E. Quillet

**GOODNIGHT** table lamp  
des. P. Starck



**MOBIL** drawers  
des. A. Citterio with O. Löw

**MAUI** chair  
des. P. Lissoni

**LUNAT** desk  
des. P. Urquiola

**ALEDIN** lamp  
des. A. & F. Meda

**WASTE BASKET**  
des. Kartell Technical Office



**BOURGIE** lamp  
des. P. Starck

Hotel Palazzo del Corso, Gallipoli



Designhotel Laurichhof  
Pirna, Germany

**STONE** table/stool  
des. M. Wanders



**ATTILA stool**  
des. P. Starck

**NAPOLEON stool**  
des. P. Starck

Designhotel Laurichhof, Pirna, Germany



**MADemoiselle armchair**  
des. P. Starck

**LIGHT AIR table lamp**  
des. E. Quillet

Hotel Bianca Maria, Milano





**PLANET lamp**  
des. T. Yoshioka

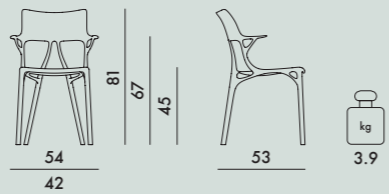
**SMALL GHOST BUSTER night table**  
des. P. Starck

Broadlands, South Africa



**GOODNIGHT wall lamp**  
des. P. Starck

**FRANÇOIS GHOST mirror**  
des. P. Starck



**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

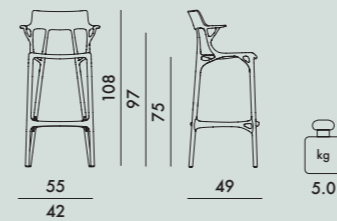


Prodotto in materiale riciclato

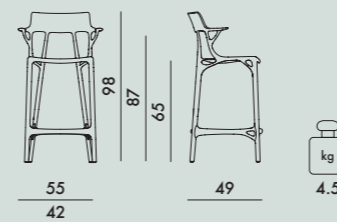


discover A.I. Chair

**5889**



**5888**



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI



BI  
Bianco



NE  
Nero



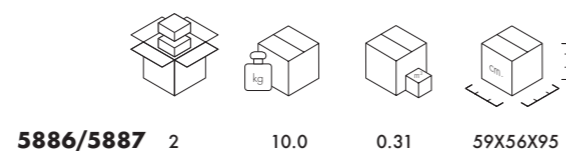
GR  
Grigio



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



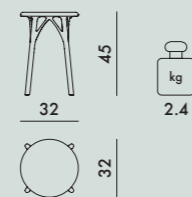
reddot award  
product design 2022

# RE-CHAIR 2022

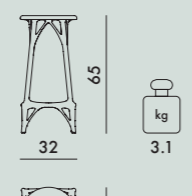
Design Antonio Citterio powered by



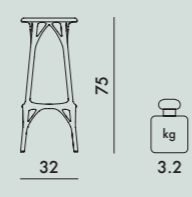
**5901**  
h. 45 cm.



**5902**  
h. 65 cm.



**5903**  
h. 75 cm.



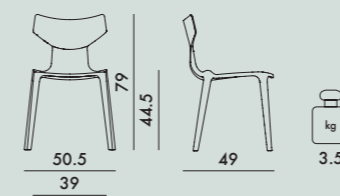
**MATERIALE**

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

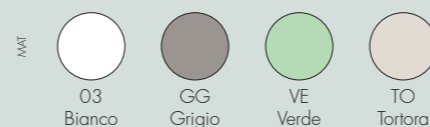
Nel continuo processo di ricerca che Kartell sviluppa in termini di materiali e di innovazione produttiva sostenibile si inserisce una nuova importante partnership con il gruppo Illy. Per la prima volta dalle cialde di scarto post industriale, con un percorso di rigenerazione del materiale che viene 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 Illy caffè

**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale



discover New Project Re-Chair powered by illy



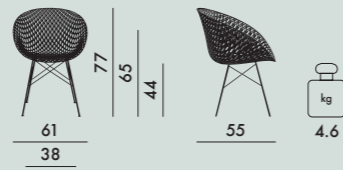
	Livello raggiunto	
	h. 45	h. 65/75
EN 16139:2013+AC2013	Conforme	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme	Conforme
EN 1728:2012		
4.1	L2	L2
4.2	L2	L2
6.5	L2	L2
6.8	-	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.18	L2	L2
6.21	-	L2
6.24	L2	L2

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>				

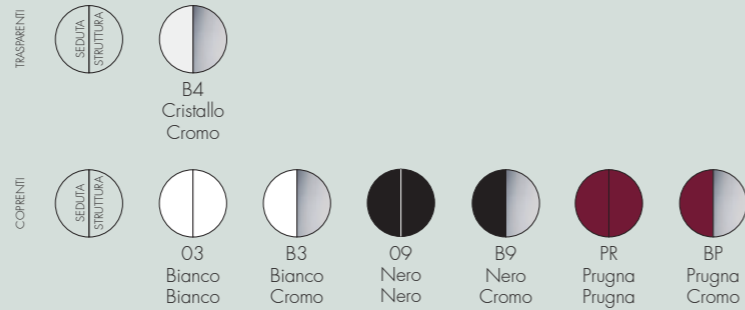
	livello raggiunto	
	Conforme	Conforme
EN 1022:2005		
EN 16139:2013+AC 2013		
EN 1728:2012+AC 2013		
6.4		L2
6.5		L2
6.6		L2
6.15		L2
6.16		L2
6.17		L2
6.18		L2
6.24		L2
6.25		L2



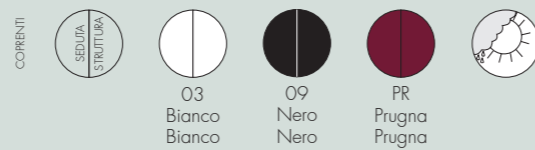
**SCocca**  
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

**STRUTTURA**  
Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

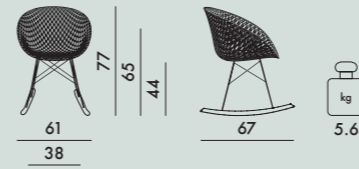
**5834**



**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 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

**STRUTTURA**  
Acciaio cromato

**DONDOLO**  
Finitura legno tinto rovere

**5835**



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



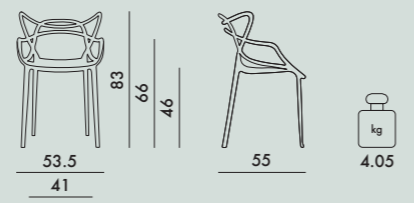
discover Smatrik

	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

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
5834/5836	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	5.6	0.12	56X49X44

Model	Qty	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
5835	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	8.0	0.165	70X48X49

	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



**MATERIALE**  
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

**5865**

COPRENTI

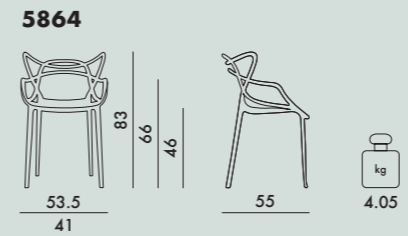
- 03 Bianco
- 07 Grigio
- 14 Verde salvia
- 16 Senape
- 15 Arancio ruggine
- 09 Nero

**5866**  
Imballo 4 elementi

COPRENTI

- 03 Bianco
- 09 Nero

Prodotto in materiale riciclato



**MATERIALE**  
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

METALLIZZATI

- GG Oro
- RR Rame
- XX Cromato
- TT Titanio

Prodotto in materiale riciclato



	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

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

# MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck con Eugeni Quitllet



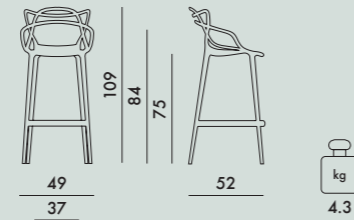
reddot award 2017  
best of the best

# PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

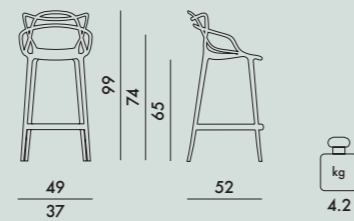


**5868**



**5869**

**5849**  
Metallizzati



**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

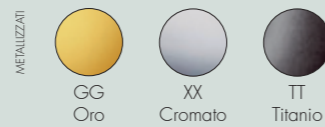
5868/5869



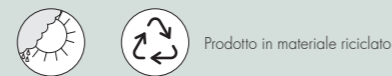
**MATERIALE**

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

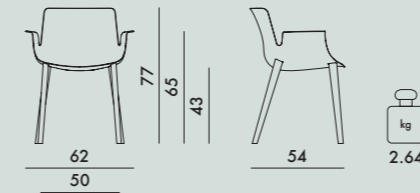
5849



5868/5869



**5802**



**MATERIALE**

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



Video di produzione



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

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

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

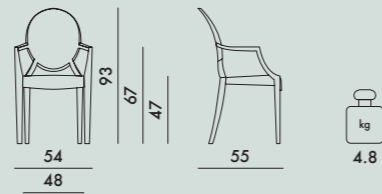
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

# LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

# EROISI 2001

Design Philippe Starck



### MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

#### 4852



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

#### 4853 B4

Imballo 4 elementi

#### 4854

Imballo 2 elementi



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

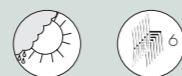
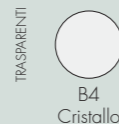
EE Personalizzata

#### 5853

Imballo 4 elementi

### MATERIALE

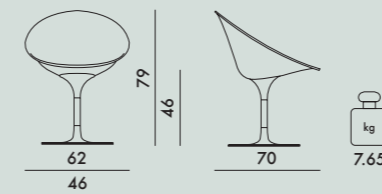
Policarbonato trasparente



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

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

#### 4835

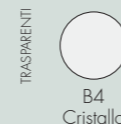


### STRUTTURA

Alluminio pressofuso

### SEDUTA

Policarbonato trasparente o colorato in massa



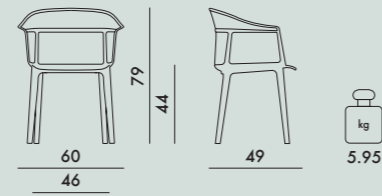
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
4.1.4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo)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

Modello	Quantità	Peso (kg)	Volume (m³)	Dimensioni (cm)
4852/4854	2	13.1	0.389	58X100X67
4853/5853	4	24.4	0.472	56X108X78

Modello	Quantità	Peso (kg)	Volume (m³)	Dimensioni (cm)
4835	1	12.2	0.357	66X83X65

	livello raggiunto
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.8	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5

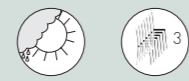
**5830**



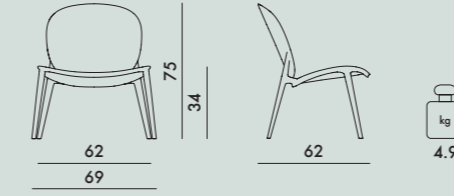
**MATERIALE**

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



**5826**



**MATERIALE**

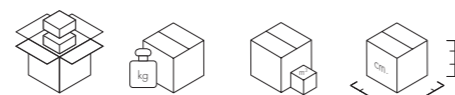
Polipropilene modificato colorato in massa e trattamento effetto soft touch

OPACI



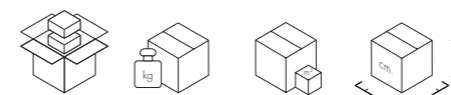
EN 15373:2007	livello raggiunto
Allegato A par. A.2	(livello massimo) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.5	(livello massimo) 3
6.6	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.10	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo)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

**5830**



2 15.2 0.339 63X61X88

**5826**



1 8.0 0.344 63X72X76

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



## 2895

Struttura cromata

## N2895

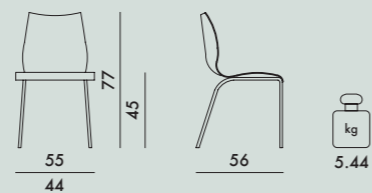
Struttura nera

## T2895

Tessuto cliente struttura cromata

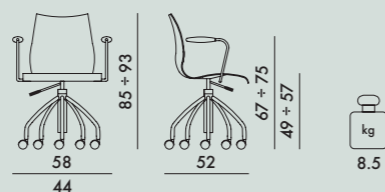
## X2895

Tessuto cliente struttura nera



## 2897

Poltroncina su ruote a pompa



### STRUTTURA

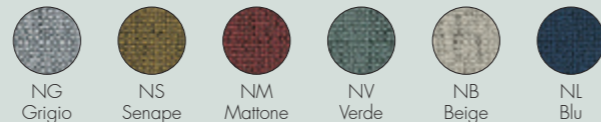
Acciaio cromato o verniciato

### SCocca

Nylon rivestito di tessuto

### RIVESTIMENTO

Nuovo tessuto Noma realizzato con il 100% di poliestere riciclato



### T2895/X2895



T  
Tessuto  
cliente

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



### Versione resistente al fuoco

TESSUTO NOMA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale MI1848D20D11M00028 UK Standard BS7176

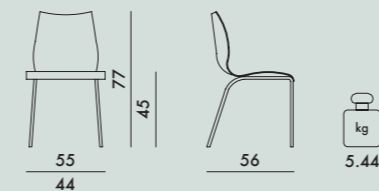


## 2895

Struttura cromata

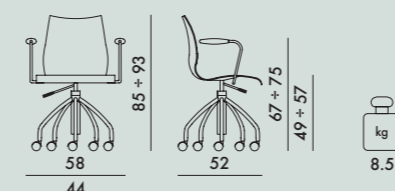
## N2895

Struttura nera



## 2897

Poltroncina su ruote a pompa



### STRUTTURA

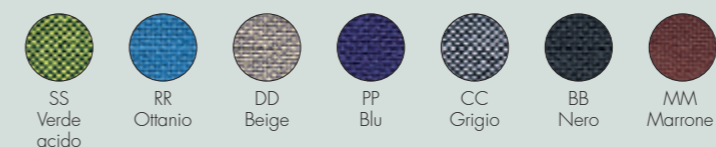
Acciaio cromato o verniciato

### SCocca

Nylon rivestito di tessuto

### RIVESTIMENTO

Tessuto Trevira



### Versione resistente al fuoco

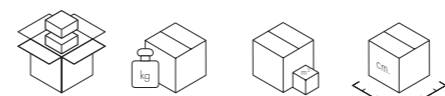
TESSUTO TREVIRA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM omologazione ministeriale MI1848D20D11M00015 UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 US - California Standard TB 117



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



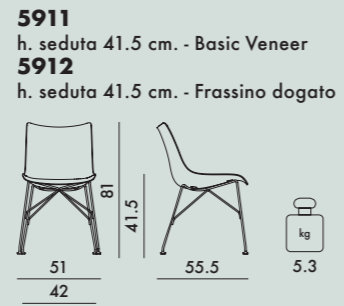
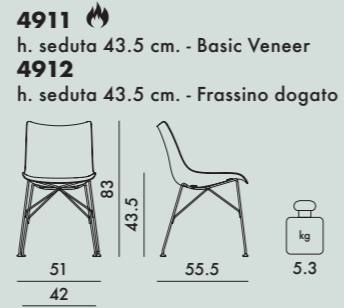
<b>2895/N/T/X</b>	2	13.8	0.327	59X59X94
<b>2897</b>	1	11.6	0.255	57X52X86



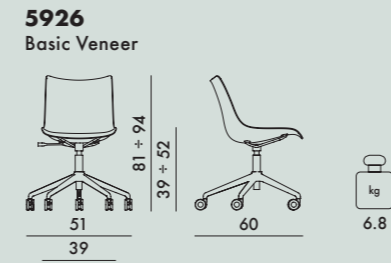
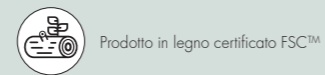
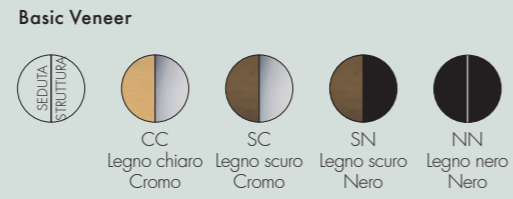
<b>2895/N</b>	2	13.8	0.327	59X59X94
<b>2897</b>	1	11.6	0.255	57X52X86

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

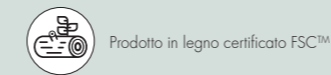
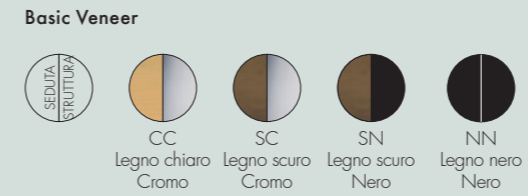
NEW!



**SEDUTA**  
Legno curvato 3D  
**STRUTTURA**  
Acciaio verniciato o cromato



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



discover  
Smart Wood Collection



	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
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

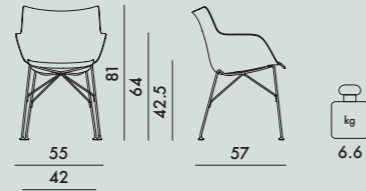
<b>4911/4912</b>	1	7.9	0.265	53X57X88
<b>5911/5912</b>	1	7.9	0.265	53X57X88

<b>5926</b>	1	8.8	0.340	63X63X85
-------------	---	-----	-------	----------

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



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



**SCOCCA**

Legno curvato 3D

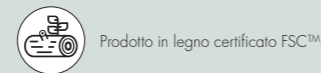
**SEDUTA**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

**STRUTTURA**

Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer



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

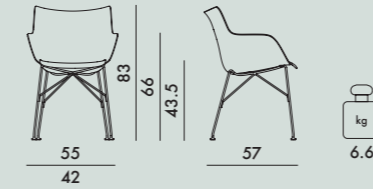


discover Smart Wood Collection



**5928** 1 9.6 0.308 58X59X90

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

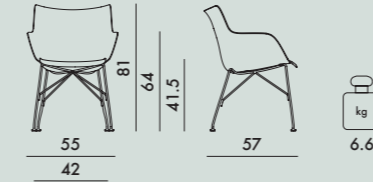


**5913**

h. seduta 41.5 cm. - Basic Veneer

**5914**

h. seduta 41.5 cm. - Frassino dogato



**SCOCCA**

Legno curvato 3D

**SEDUTA**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

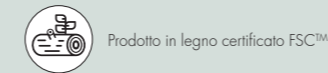
**STRUTTURA**

Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer



Frassino dogato



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



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

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

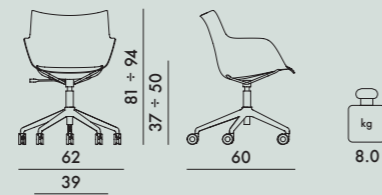


reddot award 2017  
best of the best

NEW!



**5927**  
Basic Veneer



**SCOCCA**

Legno curvato 3D

**SEDUTA**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

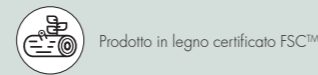
**STRUTTURA**

Acciaio verniciato o cromato

**RAZZE**

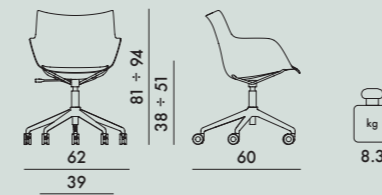
Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer



discover  
Smart Wood Collection

**5929**  
Q/Wood Soft - Basic Veneer



**SCOCCA**

Legno curvato 3D

**SEDUTA**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

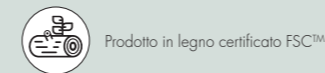
**STRUTTURA**

Acciaio verniciato o cromato

**RAZZE**

Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer

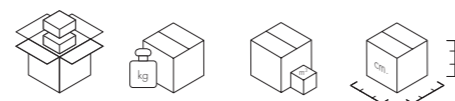


Questo tessuto ecologico ha una struttura progettata per facilitare la pulizia e la resistenza, riducendo il rischio di strappi accidentali anche causato dai nostri amici animali. Subisce anche il trattamento Safe Front, che impedisce la proliferazione di batteri e acari della polvere.



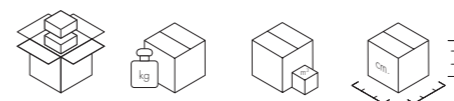
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

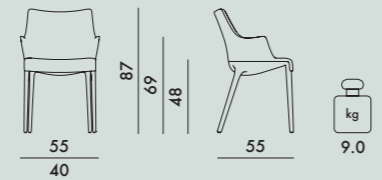
**5927** 1 10.0 0.340 63X63X85



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

**5929** 1 10.0 0.340 63X63X85





### 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"

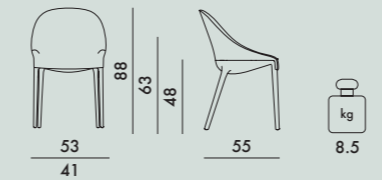
### SEDUTA

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

<b>6260/6290</b>	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

<b>6265/6295</b>	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

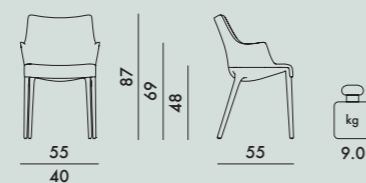
NEW!

# ELEGANZA NIA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6275

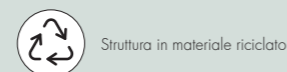
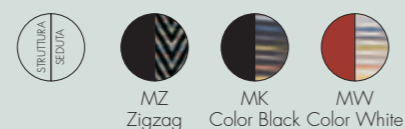


### STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy

### SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto Missoni

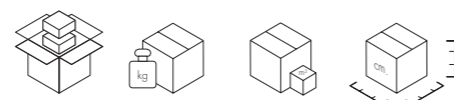


discover Eleganza by Missoni

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.



<b>6275</b>	1	7.50	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55

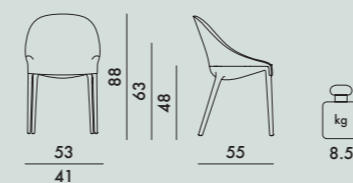
NEW!

# ELEGANZA ELA MISSONI 2022

Design Philippe Starck



6276

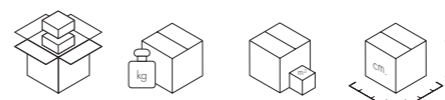
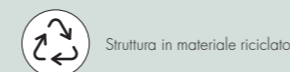


### STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy

### SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto Missoni



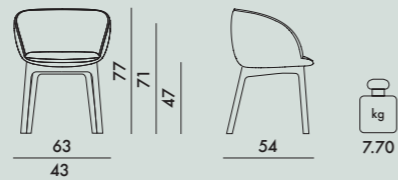
<b>6276</b>	1	7.00	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55

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

# 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

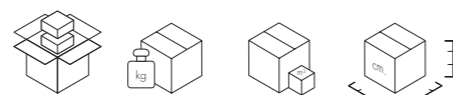
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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

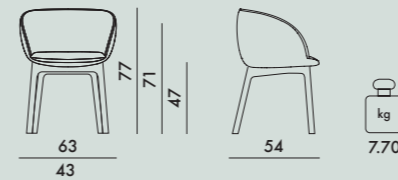


Versione resistente al fuoco

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 International Maritime  
Organization Certif.



Prodotto in materiale riciclato

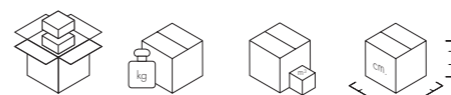
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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



Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

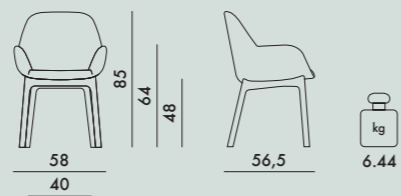


<b>4218/A4218</b>	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



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

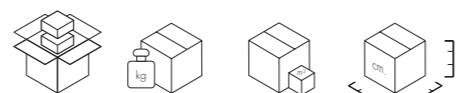
**4182**



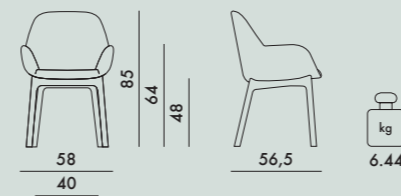
**4180**



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

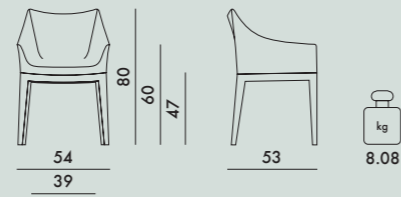


# MADAME 2015

Design Philippe Starck



5848



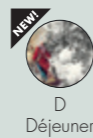
### STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa



### SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto Rubelli® Déjeuner sur l'Herbe



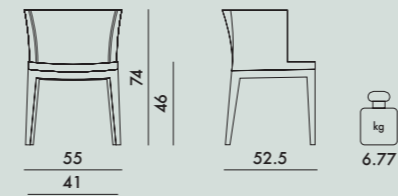
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Madame è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.  
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x115 cm.

5848

	1	6.83	0.145	58X43X58
	1	5.18	0.114	53X44X49

# MADEMOISELLE 2012

Design Philippe Starck



### MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

### SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto

4900

Struttura trasparente

4901

Struttura nera

Tessuto Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall



4895

Struttura trasparente

4896

Struttura nera

Tessuto À la mode



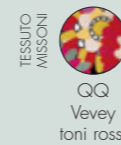
4892

Struttura nera

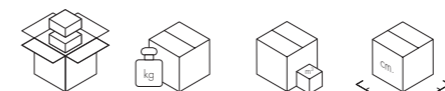
4893

Struttura trasparente

Tessuto À la mode



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

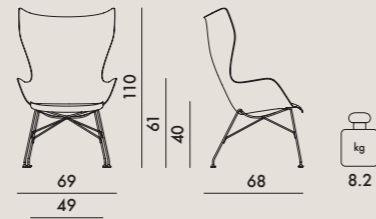


4895/4896	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47
4900/4901	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47
4892/4893	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47

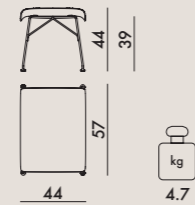
EN 1728:2000	livello raggiunto
6.7	(livello massimo) 5
6.12	(livello massimo) 5
6.13	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5



**4915**  
Basic Veneer  
**4916**  
Frassino dogato



**4918**  
Basic Veneer  
**4919**  
Frassino dogato

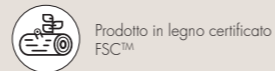


**SEDUTA**  
Legno curvato 3D  
**STRUTTURA**  
Acciaio verniciato o cromato

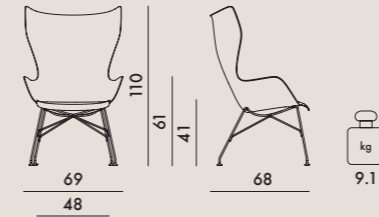
Basic Veneer



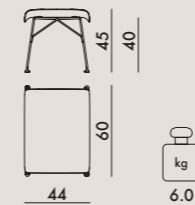
Frassino dogato



**4917**  
Frassino dogato con seduta rivestita in pelle

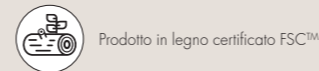


**4920**  
Frassino dogato rivestito in pelle



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

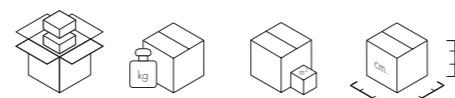
Frassino dogato



discover  
Smart Wood Collection

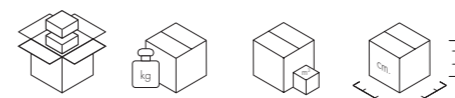


Livello raggiunto		
poltrona poggiatesta		
EN 1022:2005	Conf.	Conf.
EN 16139:2013+AC2013	Conf.	Conf.
EN 1728:2012+AC2013		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	-
6.11	L2	-
6.15	L2	L2
6.16	-	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	-
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	-



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

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



<b>4917</b>	1	13.7	0.57	70X70X115
<b>4920</b>	1	7.8	0.135	53X53X61

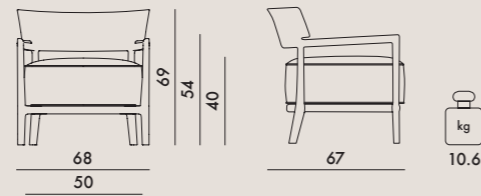
NEW!

# CARA MAT 2022

Design Philippe Starck con Sergio Schito

# CARA 2018

Design Philippe Starck con Sergio Schito



### STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa e verniciato con trattamento soft touch.

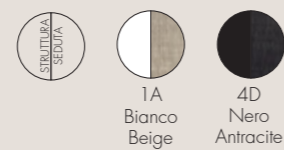
### SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

**5845**

### A5845

Solid



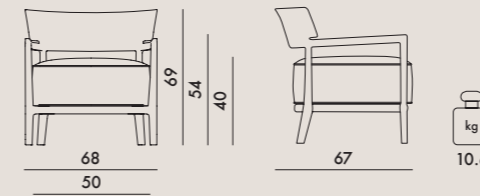
**5846**

Fancy



### Versione resistente al fuoco

UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324  
US - California Standard TB 117



### STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa

### SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

**5842**

### A5842

Solid



**5843**

Fancy

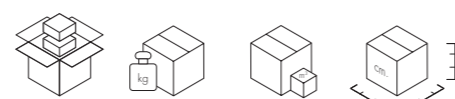


### Versione resistente al fuoco

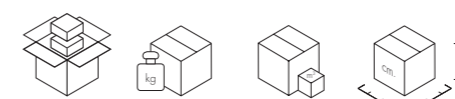
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324  
US - California Standard TB 117

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

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



<b>5845/5846</b>	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25



<b>5842/A5842/5843</b>	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25

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

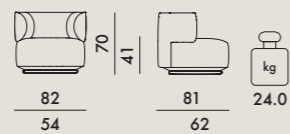
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

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

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

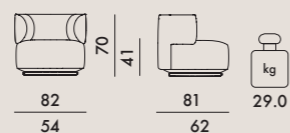
**6280**

**A6280**   
solo su richiesta



**6285**

girevole  
**A6285**   
girevole solo su richiesta



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

Poliuretano rivestito in tessuto

**Texture**



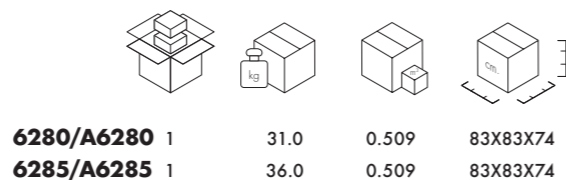
**Chenille**



**Bouclé**

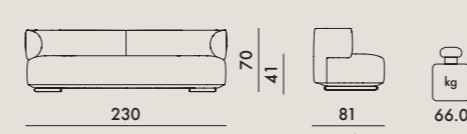


**Versione resistente al fuoco**  
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



**6281**

**A6281**   
solo su richiesta



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

Poliuretano rivestito in tessuto

**Texture**



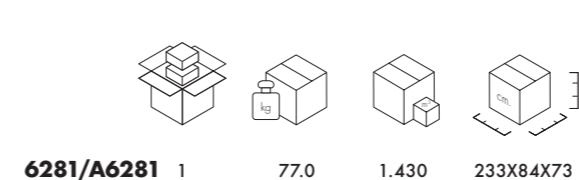
**Chenille**



**Bouclé**



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



EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 livello raggiunto

6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

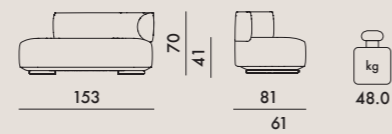
EN 1728:2012+AC2013 livello raggiunto

6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



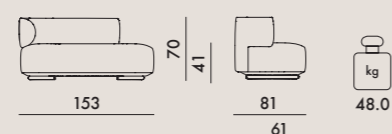
**6283**

**A6283**   
solo su richiesta



**6284**

**A6284**   
solo su richiesta



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

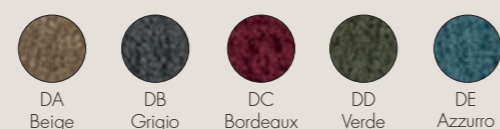
Poliuretano rivestito in tessuto

**NEW!**

**Texture**



**Chenille**



**Bouclé**

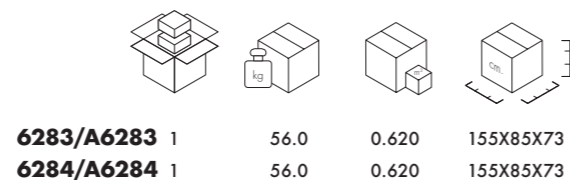


**Versione resistente al fuoco**

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

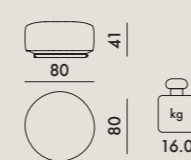


Sfoderabile



**6282**

**A6282**   
solo su richiesta



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA**

Poliuretano rivestito in tessuto

**NEW!**

**Texture**



**Chenille**



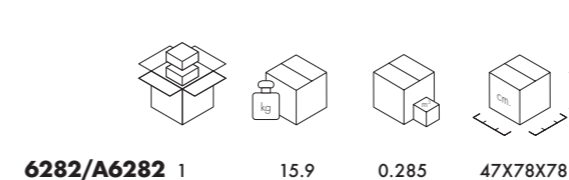
**Bouclé**



Sfoderabile

**Versione resistente al fuoco**

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 livello raggiunto

6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 livello raggiunto

6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2



**7180**  
Cuscino



**MATERIALE**

Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto

Chenille



Bouclé

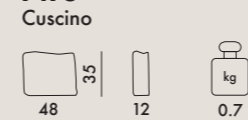


Sfoderabile

**7175**  
Cuscino



**7176**  
Cuscino



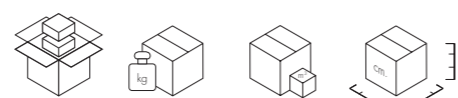
**MATERIALE**

Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto

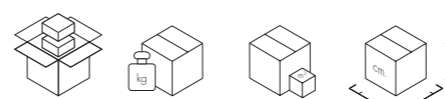
Jacquard



Sfoderabile



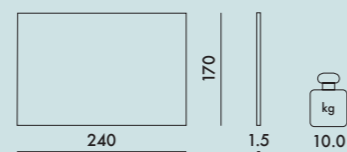
**7180** 1 1.85 0.039 51X51X15



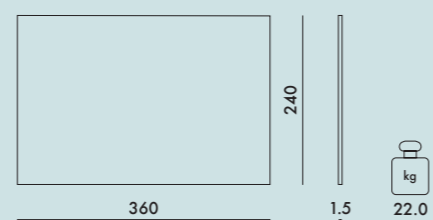
**7175** 1 1.85 0.039 51X51X15  
**7176** 1 1.3 0.039 51X51X15



**2356**



**2357**



**MATERIALE**

PET riciclato e riciclabile



F8  
Grigio  
frangia blu



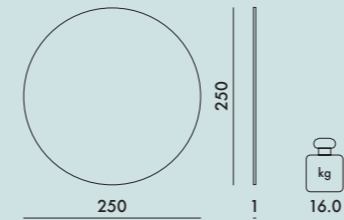
F9  
Antracite  
frangia  
almond



Prodotto in tessuto riciclato

NEW!

**2358**



**MATERIALE**

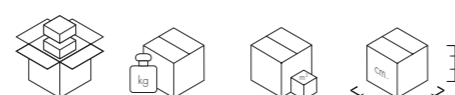
PET riciclato e riciclabile



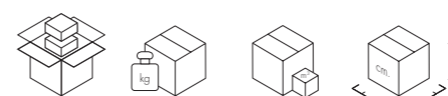
P1  
Grigio  
frangia  
verde



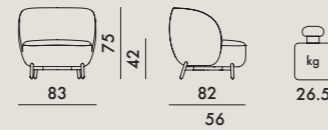
Prodotto in tessuto riciclato



<b>2356</b>	1	18.2	0.092	174X23X23
<b>2357</b>	1	40.0	0.180	247X27X27



<b>2358</b>	1	10.0	0.160	255X25X25
-------------	---	------	-------	-----------



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

Poliuretano rivestito in tessuto

**6245**

Tessuto Curly/Orsetto

**A6245**



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

**6246**

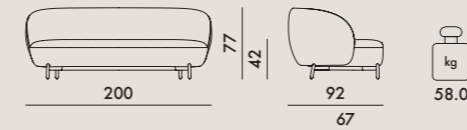
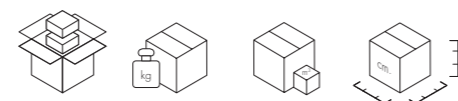
Tessuto Antibes

**A6246**



🔥 **Versione resistente al fuoco**  
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324  
**Tessuto Antibes**  
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1M00031

**6245/6246** 1 33.5 0.627 88X88X81



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

Poliuretano rivestito in tessuto

**6247**

Tessuto Curly/Orsetto

**A6247**



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

**6248**

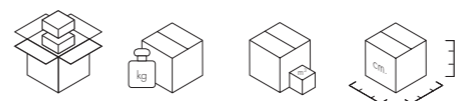
Tessuto Antibes

**A6248**



🔥 **Versione resistente al fuoco**  
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324  
**Tessuto Antibes**  
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1M00031

**6247/6248** 1 74.0 1.824 206X108X82



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

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





**STRUTTURA**  
Acciaio verniciato

**SEDUTA**  
Poliuretano rivestito in tessuto

**6249**  
Tessuto Curly/Orsetto  
**A6249**

Curly



Orsetto



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

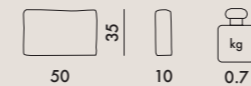
**6250**  
Tessuto Antibes  
**A6250**

Antibes



🔥 **Versione resistente al fuoco**  
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324  
**Tessuto Antibes**  
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.MI1848D20D1IM00031

**6249/6250** 1 14.0 0.182 65X65X43



**MATERIALE**  
Cuscini in piuma d'oca e fiocco

**7177**  
Tessuto Curly/Orsetto

Curly



Orsetto



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

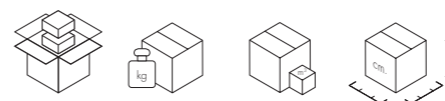
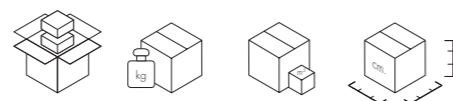
**7178**  
Tessuto Antibes

Antibes



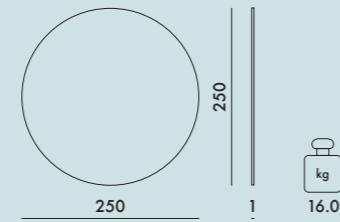
**7177** 1 1.3 0.039 51X51X15

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

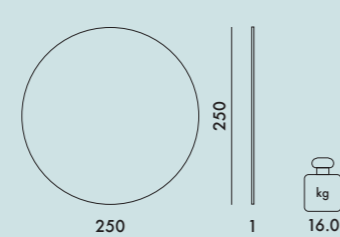




**2355F6**

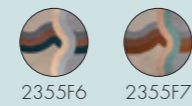


**2355F7**



**MATERIALE**

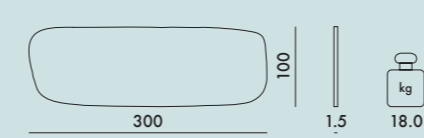
Lana himalayana tafata e intagliata a mano, colori vegetali e minerali



2355F6 2355F7

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

**2359**

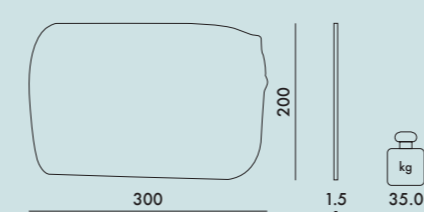


**MATERIALE**

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

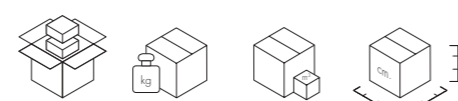
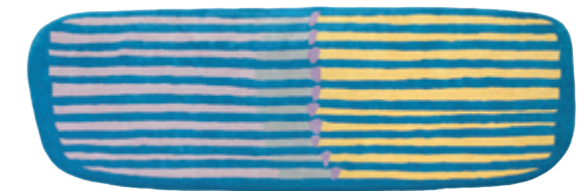


**2360**

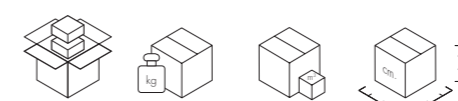


**MATERIALE**

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



<b>2355F6</b>	1	19.00	0.160	255X25X25
<b>2355F7</b>	1	19.00	0.160	255X25X25

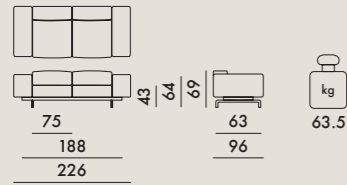


<b>2359</b>	1	21.00	0.089	114X28X28
<b>2360</b>	1	38.00	0.168	214X28X28

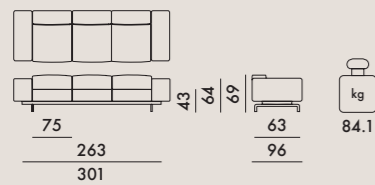
# LARGO 2016

Design Piero Lissoni

## 7155 2 posti

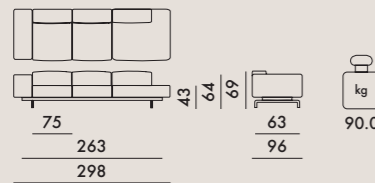


## 7170 3 posti



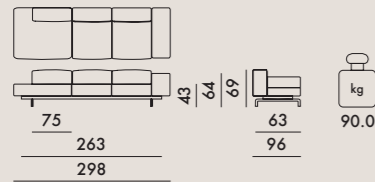
## 7171

3 posti, ottoman destro



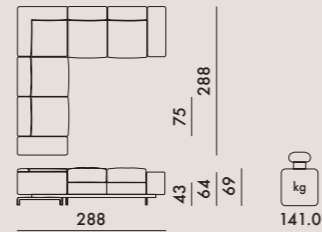
## 7179

3 posti, ottoman sinistro



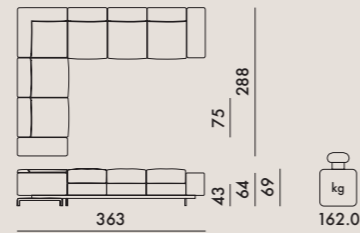
## 7172

Angolare 5 posti



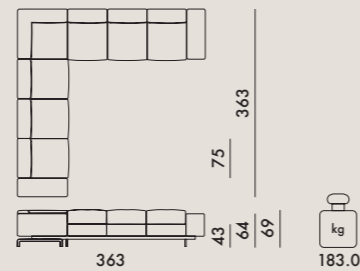
## 7173

Angolare 6 posti



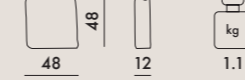
## 7174

Angolare 7 posti



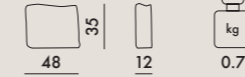
## 7175

Cuscino



## 7176

Cuscino



## STRUTTURA

Acciaio verniciato

## SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano espanso rivestito in tessuto

## Velluto



Sfoderabile



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

Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:  
divano 2 posti: 140x720 cm. divano 3 posti: 140x950 cm.

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

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

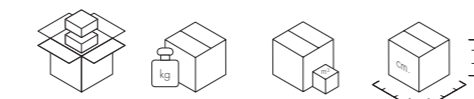
## 7155

## 7170

## 7171/7179

## 7175

## 7176



2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	18.0	0.134	190X64X11
3 strutture posto	55.5	1.276	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11
2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
1 struttura ottoman	26.0	0.633	102X115X54
1 bracciolo	10.5	0.212	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11
1 cuscino	1.85	0.039	51X51X15
1 cuscino	1.3	0.039	51X51X15

## 7172

## 7173

## 7174

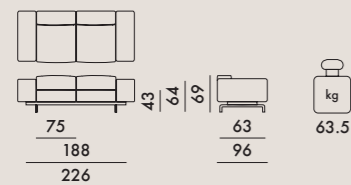


4 strutture posto	70.0	1.702	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
2 strutture base	36.0	0.268	190X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6
5 strutture posto	87.5	2.127	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11
1 struttura base	18.0	0.134	190X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6
6 strutture posto	105.0	2.552	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
2 strutture base	45.4	0.373	265X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6

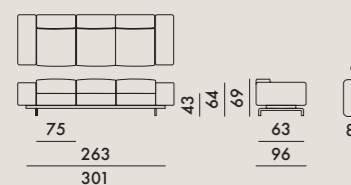
EN 1022:2005 livello raggiunto  
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme  
EN 1728:2012+AC 2013 Conforme

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

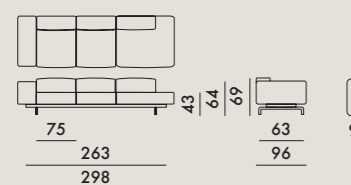
**7150**  
2 posti  
**A7150**



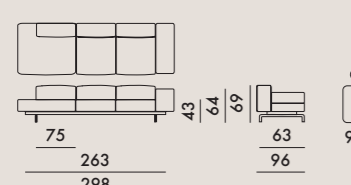
**7160**  
3 posti  
**A7160**



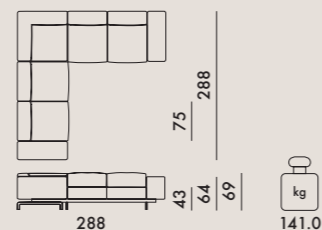
**7161**  
3 posti, ottoman destro  
**A7161**



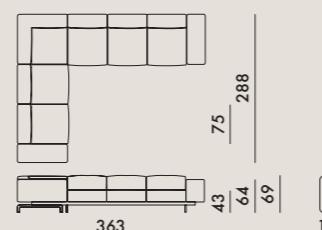
**7169**  
3 posti, ottoman sinistro  
**A7169**



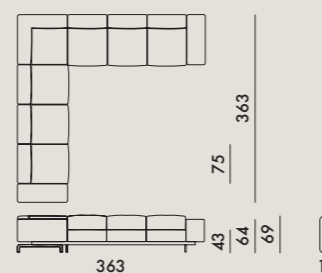
**7162**  
Angolare 5 posti  
**A7162**



**7163**  
Angolare 6 posti  
**A7163**



**7164**  
Angolare 7 posti  
**A7164**



**7085**  
Cuscino



**7166**  
Cuscino



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**SEDUTA E SCHIENALE**

Poliuretano espanso rivestito in tessuto

**RIVESTIMENTO**

Il divano è disponibile in tutte le combinazioni di tessuti, le sole versioni ignifughe (cod. AXXXX) sono contraddistinte dalla specifica icona.

**Pied de poule**



**Gubbio**



**Nilo**



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

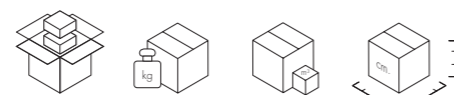
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:  
divano 2 posti: 140x720 cm. divano 3 posti: 140x950 cm.

**TESSUTO NILO**

**Versione resistente al fuoco**  
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale M11848D20D11M00022, EN 1021 UK Standard BS5852 S5, BS7176, S.I. 1324 US - California Standard TB 117

**TESSUTO PIED DE POULE**

**Versione resistente al fuoco**  
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale M11848D20D11M00026, EN 1021 UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324 US - California Standard TB 117



	EN 1022:2005	EN 16139:2013+AC 2013	EN 1728:2012+AC 2013	livello raggiunto
6.4	Conforme	Conforme		L2
6.5				L2
6.6				L2
6.8				L2
6.10				L2
6.11				L2
6.12				L2
6.13				L2
6.15				L2
6.16				L2
6.17				L2

**7150/A7150**

2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	18.0	0.134	190X64X11

**7160/A7160**

3 strutture posto	55.5	1.276	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11

**7161/A7161/7169/A7169**

2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
1 struttura ottoman	26.0	0.633	102X115X54
1 bracciolo	10.5	0.212	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11

**7085** Gubbio/Pied de poule

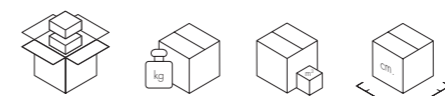
1 cuscino	1.85	0.039	51X51X15
-----------	------	-------	----------

**7085** Nilo

2 cuscini	3.0	0.070	52X52X26
-----------	-----	-------	----------

**7166**

1 cuscino	1.3	0.039	51X51X15
-----------	-----	-------	----------



**7162/A7162**

4 strutture posto	70.0	1.702	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
2 strutture base	36.0	0.268	190X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6

**7163/A7163**

5 strutture posto	87.5	2.127	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11
1 struttura base	18.0	0.134	190X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6

**7164/A7164**

6 strutture posto	105.0	2.552	101X78X54
1 struttura angolare	28.0	0.562	102X102X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
2 strutture base	45.4	0.373	265X64X11
1 base angolare	5.8	0.028	68X68X6

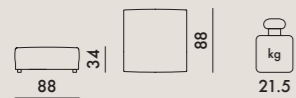
	EN 1022:2005	EN 16139:2013+AC 2013	EN 1728:2012+AC 2013	livello raggiunto
6.4	Conforme	Conforme		L2
6.5				L2
6.6				L2
6.8				L2
6.10				L2
6.11				L2
6.12				L2
6.13				L2
6.15				L2
6.16				L2
6.17				L2

# PLASTICS DUO 2010

Design Piero Lissoni

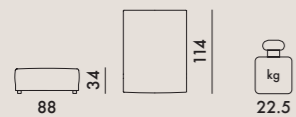
## 7090

### A7090



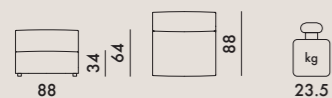
## 7091

### A7091



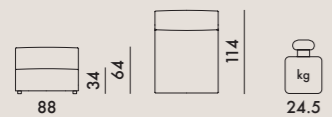
## 7092

### A7092



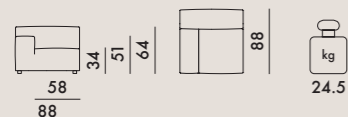
## 7093

### A7093



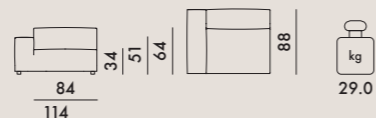
## 7094

### A7094



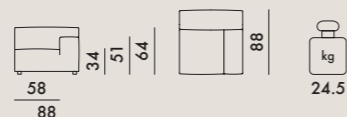
## 7095

### A7095



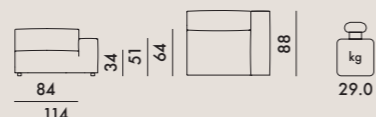
## 7096

### A7096



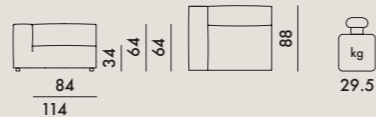
## 7097

### A7097



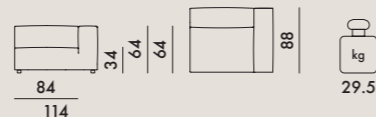
## 7098

### A7098

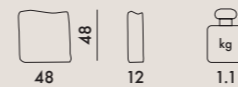


## 7099

### A7099



## 7085

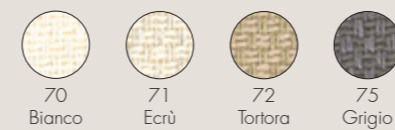


### SEDUTA E SCHIENALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco

### RIVESTIMENTO

#### Nilo



#### Gubbio

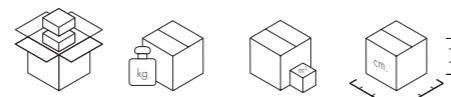


#### Orsetto



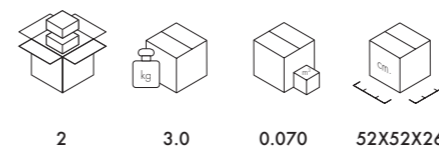
**Nilo - versione resistente al fuoco**  
 Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M omologazione ministeriale N MI1848D20D11M00010  
 UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324  
 US - California Standard TB 117

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



Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
7090/A7090	1	23.5	0.298	91X36X91
7091/A7091	1	24.5	0.306	91X37X91
7092/A7092	1	26.5	0.621	91X75X91
7093/A7093	1	27.5	0.621	91X75X91
7094/A7094	1	27.5	0.621	91X75X91
7096/A7096	1	27.5	0.621	91X75X91
7095/A7095	1	32.0	0.704	91X65X119
7097/A7097	1	32.0	0.704	91X65X119
7098/A7098	1	32.5	0.704	91X65X119
7099/A7099	1	32.5	0.704	91X65X119

## 7085



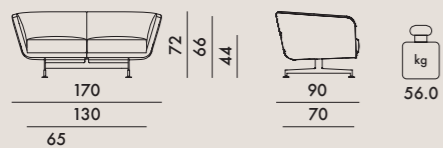
EN 1022:1998	EN 1728:2000	livello raggiunto
6.2.1	(livello massimo) 5	Conforme
6.2.2	(livello massimo) 5	
6.6	(livello massimo) 5	
6.7	(livello massimo) 5	
6.10	(livello massimo) 5	
6.15	(livello massimo) 5	
6.16	(livello massimo) 5	
6.17	(livello massimo) 5	

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

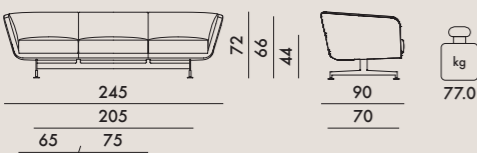
# BETTY 2018

Design Piero Lissoni

## D7015



## D7016



### STRUTTURA

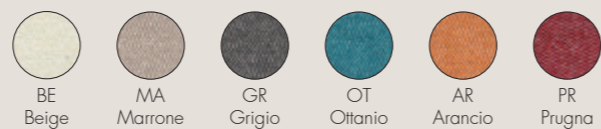
Acciaio verniciato

### SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

### RIVESTIMENTO

Mono



Tessuto spalmato



Sfoderabile

## 7175

Cuscino



## 7176

Cuscino



### MATERIALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco

### RIVESTIMENTO

Melange



Jacquard



Sfoderabile

### KIT CUSCINI CONSIGLIATO

divano 2 posti: 2x 7175 + 1x 7176

divano 3 posti: 3x 7175 + 2x 7176



A richiesta è possibile scegliere diversi tessuti nella gamma a campionario.

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

Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:  
divano 2 posti: 140x820 cm. divano 3 posti: 140x1100 cm.

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

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

**D7015**  
**D7016**

1 divano, 2 posti	67.0	1.260	180X70X100
1 divano, 3 posti	92.0	1.820	260X70X100

**7175**  
**7176**

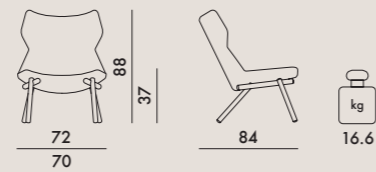
1 cuscino	1.85	0.039	51X51X15
1 cuscino	1.3	0.039	51X51X15

# FOLIAGE 2013

Design Patricia Urquiola

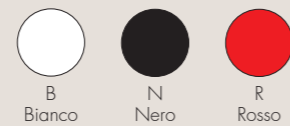


**6086**



**GAMBE**

Tubolare di ferro verniciato in epoxipoliestere



**SEDUTA**

Imbottito in schiuma poliuretanic ricoperto in tessuto

**RIVESTIMENTO**

Velluto



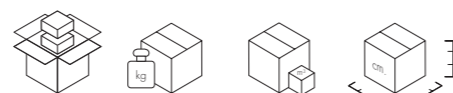
Trevira™



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

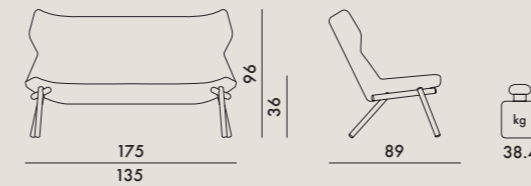
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:  
poltrona: 140x180 cm. divano: 140x800 cm.

**6086**



1	14.7	0.410	76X76X71
1	7.0	0.183	71X66X39

**6085**



**GAMBE**

Tubolare di ferro verniciato in epoxipoliestere



**SEDUTA**

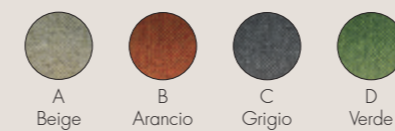
Imbottito in schiuma poliuretanic ricoperto in tessuto

**RIVESTIMENTO**

Velluto



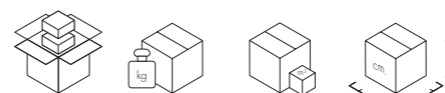
Trevira™



Versione resistente al fuoco

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

**6085**



1	44.0	1.082	76X80X178
1	8.8	0.2	95X60X35



EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 16139:2013 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 1728:2012 \_\_\_\_\_ livello raggiunto

6.1.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.6 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.7 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.8 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.2.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.4 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.24 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

EN 1022:2005 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 16139:2013 \_\_\_\_\_ Conforme

EN 1728:2012 \_\_\_\_\_ livello raggiunto

6.1.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.6 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.7 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.1.8 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.2.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.4 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

6.5 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

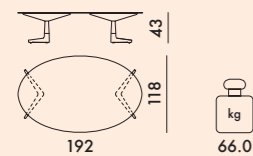
6.24 \_\_\_\_\_ (livello massimo) L2

# MULTIPLO LOW 2016

Design Antonio Citterio

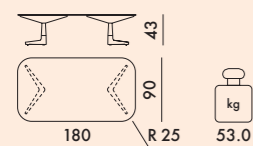
**4150**  
INDOOR  
Piano ovale in gres finitura marmo

**4151**  
Piano ovale in vetro



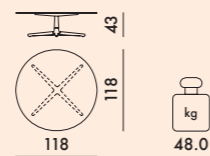
**4156**  
Piano rettangolare in gres finitura marmo

**4157**  
Piano rettangolare in vetro



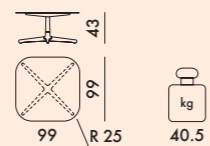
**4152**  
Piano tondo in gres finitura marmo

**4153**  
Piano tondo in vetro



**4154**  
Piano quadrato in gres finitura marmo

**4155**  
Piano quadrato in vetro



## STRUTTURA

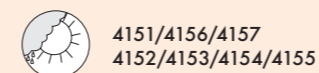
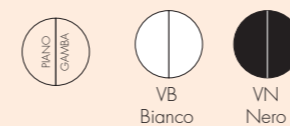
Alluminio pressofuso verniciato opaco

## PIANO

Gres finitura marmo



## Vetro

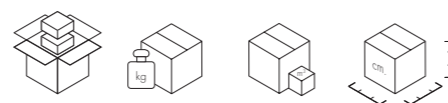


4151/4156/4157  
4152/4153/4154/4155



\*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.



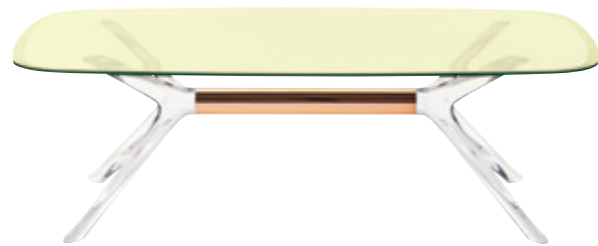
Modello	Componente	Spessore (cm)	Peso (kg)	Volume (m³)	Dimensioni (cm)
4150/4151	1 piano	63.0	0.200	200X125X8	
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50	
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50	
4156/4157	1 piano	55.0	0.141	185X95X8	
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50	
	1 gamba	15.0	0.368	92X80X50	
4152/4153	1 piano	48.0	0.125	125X125X8	
	1 gamba	9.0	0.320	80X80X50	
4154/4155	1 piano	39.0	0.090	106X106X8	
	1 gamba	12.5	0.368	92X80X50	

Standard	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

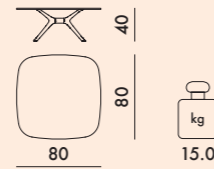


4150

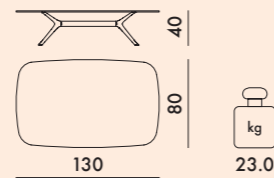




**4095**



**4096**



**STRUTTURA**

Tecnopolimero termoplastico trasparente

**TUBO DI CONNESSIONE**

Alluminio galvanizzato o metallizzato

TRASPARENTI



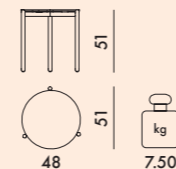
**PIANO**

Cristallo stratificato

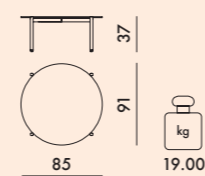
TRASPARENTI



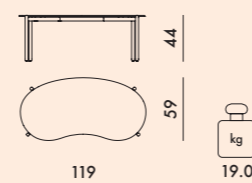
**4165**



**4166**



**4167**



**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**PIANO**

Gres



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

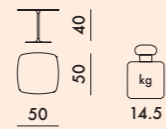
<b>4095</b>	1 piano	20.0	0.072	85X10X85
	1 gamba	6.128	0.012	45X45X63
<b>4096</b>	1 piano	26.0	0.115	135X10X85
	1 gamba	6.0	0.012	45X45X63

<b>4165</b>	1	10.0	0.175	55X55X58
<b>4166</b>	1	23.0	0.370	95X95X41
<b>4167</b>	1	23.0	0.436	130X70X48

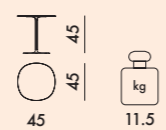
	Livello raggiunto	4166	4167
EN 15372:2016			
Par. 5.1.5.2	Conforme	Conforme	Conforme
EN 1730:2012			
6.2	(livello massimo) L3	L3	L3
6.3	(livello massimo) L3	L3	L3
6.4.2	(livello massimo) L3	L3	L3
6.6	(livello massimo) L3	L3	L3
6.9	(livello massimo) L3	L3	L3
7.2	Conforme	Conforme	Conforme



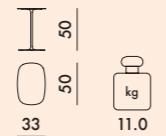
**4040**



**4041**



**4042**



**4043**

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

**STRUTTURA**

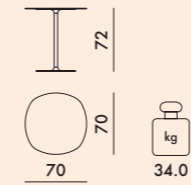
Acciaio verniciato

**PIANO**

Cristallo temperato retro verniciato



**4044**

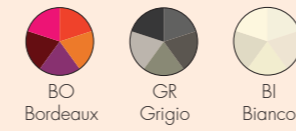


**STRUTTURA**

Acciaio verniciato

**PIANO**

Cristallo temperato retro verniciato



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

<b>4042</b>	1	13.0	0.152	60X55X46.5
<b>4041</b>	1	13.5	0.162	50X57X57
<b>4040</b>	1	15.5	0.159	60X60X45
<b>4043</b>	1	13.0	0.152	60X55X46.5
	1	13.5	0.162	50X57X57
	1	15.5	0.159	60X60X45

<b>4044</b>	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

# EARL OF WOOD 2020

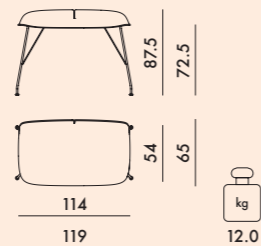
Design Philippe Starck

# LUNAT 2021

Design Patricia Urquiola



4927



### STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

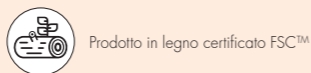
### PIANO

Legno curvato

#### Basic Veneer

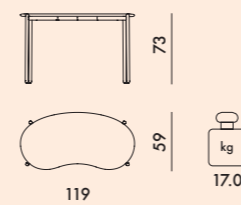


#### Frassino dogato



discover  
Smart Wood Collection

4945

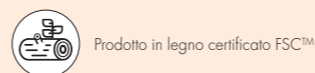


### STRUTTURA

Acciaio verniciato

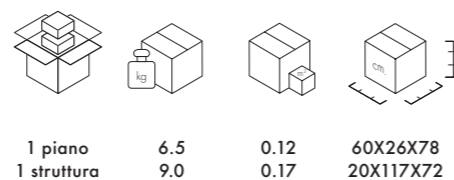
### PIANO

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

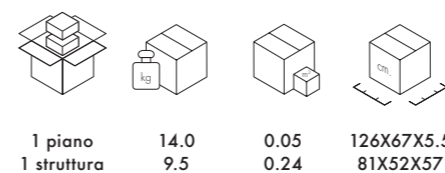


	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4	L3
6.6	L3
6.7	Conforme
7.2	Conforme

4927



4945



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



NEW!

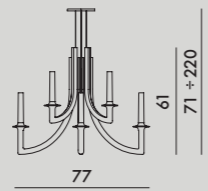
# KHAN 2022

Design Philippe Starck



NEW SUSTAINABLE MATERIAL

## 9550 dimmerabile\*



kg  
6.0

### MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

LUCIDI

B4 Cristallo  
 E6 Nero



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

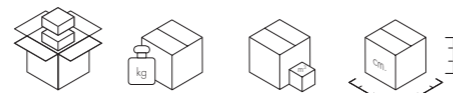
## 9542

Pack da 2 lampadine E14 5W

## JJ17

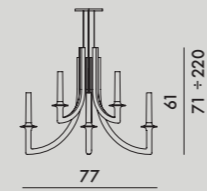
Pack da 8 lampadine E14 5W Led inclusa

\*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili



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

## 9555 dimmerabile\*



kg  
6.0

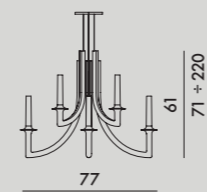
### MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile verniciato

METALLIZZATI

GG Bronzo opaco

## 9545 dimmerabile\*



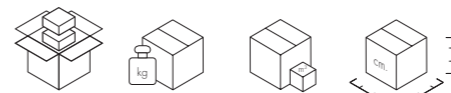
kg  
6.0

### MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

METALLIZZATI

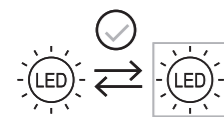
BL Champagne lucido



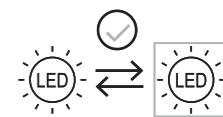
<b>9555</b>	1	9.00	0.325	63X63X82
<b>9545</b>	1	9.00	0.325	63X63X82



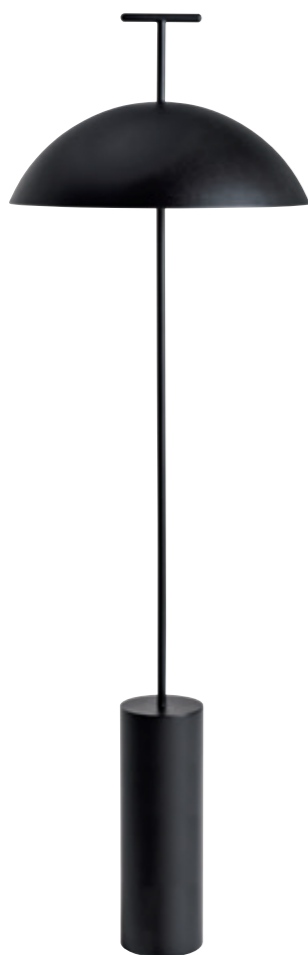
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



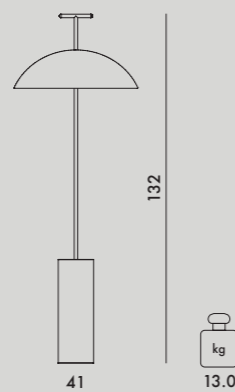
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2500 K.



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.

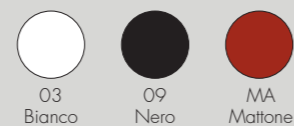


**9700**  
dimmerabile



**MATERIALE**

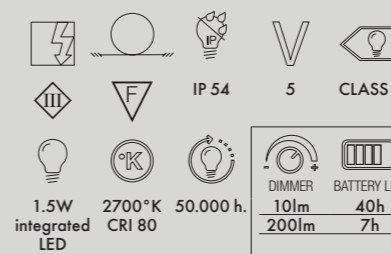
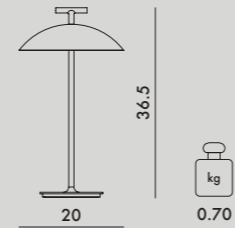
Acciaio verniciato a polvere poliestere



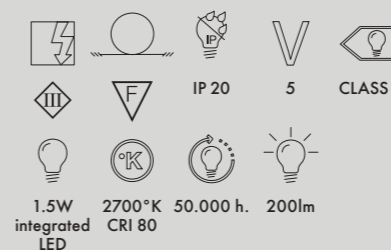
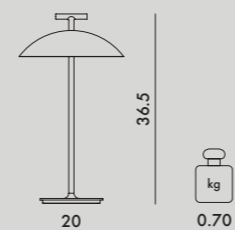
**JJ15**

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

**9710**  
versione a batteria dimmerabile

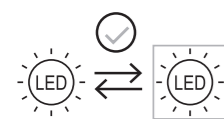
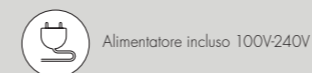


**9720**  
alimentazione diretta

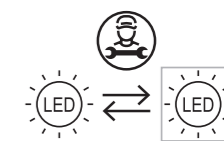


**MATERIALE**

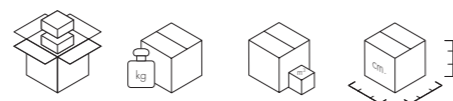
Acciaio verniciato a polvere poliestere



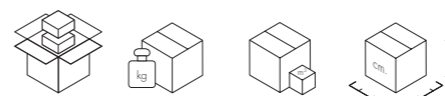
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



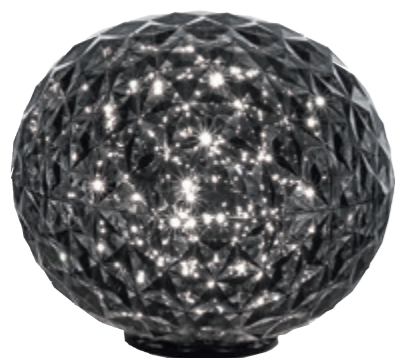
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



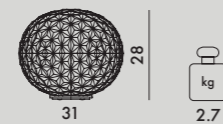
**9700** 1 19.0 0.396 52X53X144



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

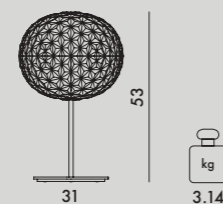


**9386**



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

**9385**  
dimmerabile



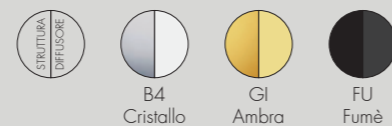
19W integrated LED  
2700°K CRI 90  
50.000 h.  
1570lm DIMMER

**STRUTTURA**

Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

**DIFFUSORE**

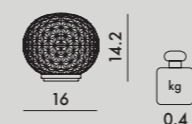
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



discover Planet Family

**9410**

versione a batteria dimmerabile

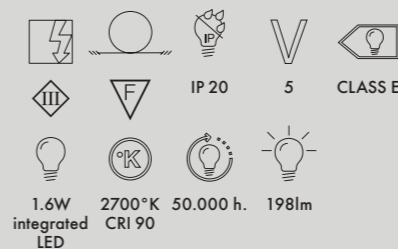
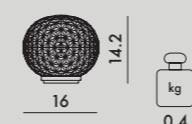


1.6W integrated LED  
2700°K CRI 90  
50.000 h.

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

**9420**

alimentazione diretta



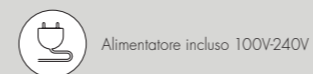
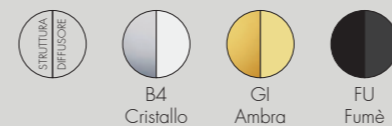
1.6W integrated LED  
2700°K CRI 90  
50.000 h.  
198lm

**STRUTTURA**

Tecnopolimero termoplastico metallizzato

**DIFFUSORE**

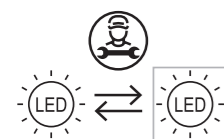
PMMA trasparente o colorato in massa



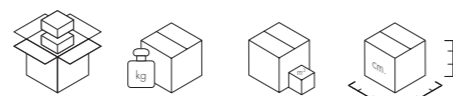
Alimentatore incluso 100V-240V



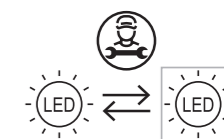
discover Mini Planet



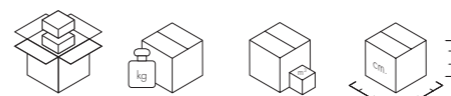
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



<b>9386</b>	1	4.08	0.05	39X39X33
<b>9385</b>	1	4.72	0.094	39X55X44



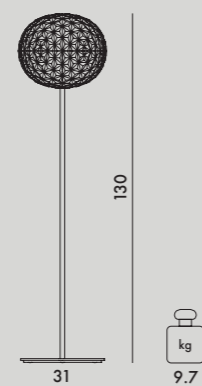
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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

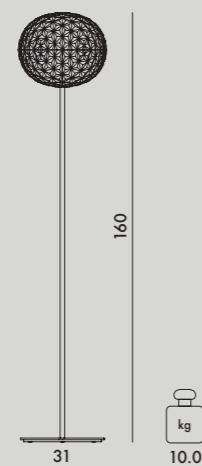


**9387**  
dimmerabile



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



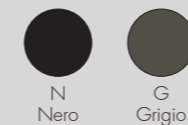
**9425**



IP 20 220-240 CLASS E  
5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 550lm

**STRUTTURA**

Acciaio verniciato a polvere poliestere



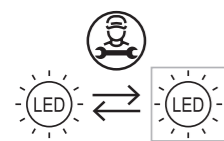
**DIFFUSORE**

PMMA trasparente colorato in massa e ABS



**JJ16**

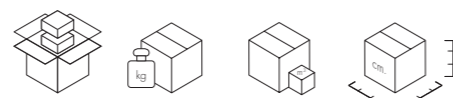
Pack da 1 lampadina G45 E14 5W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



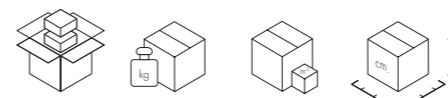
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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.



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



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



**9560**  
versione batteria dimmerabile

29  
9.7  
0.35 kg

IP 20 5 CLASS E  
  
1.6W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h.

DIMMER STEP BATTERY LIFE	
40lm	25h
80lm	14h
220lm	5h

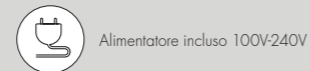
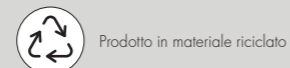
**MATERIALE**  
PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

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  
0.35 kg

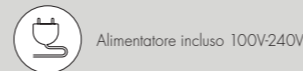
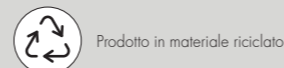
IP 54 5 CLASS E  
  
1.6W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h.

DIMMER STEP BATTERY LIFE	
40lm	25h
80lm	14h
220lm	5h

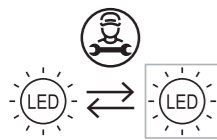
**MATERIALE**  
PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato

LUCIDI

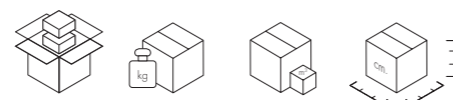
- XX Cromo lucido



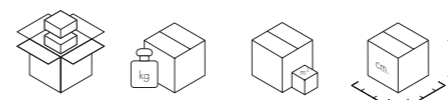
Goodnight è disponibile in versione outdoor nelle altre varianti colore con un ordine minimo di 20 pezzi.



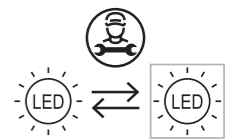
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



**9560** 1 0.61 0.008 15X15X36



**9561** 1 0.61 0.008 15X15X36

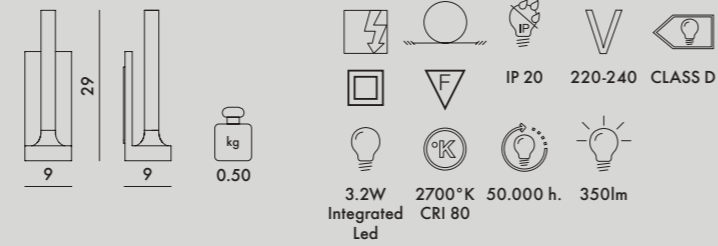


La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



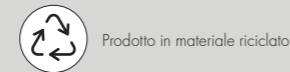


**9570**  
Applique

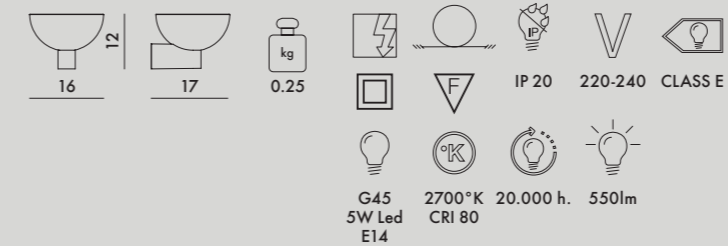


**MATERIALE**

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

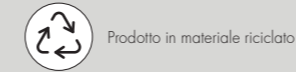
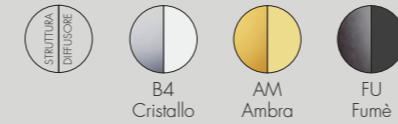


**9480**  
Applique



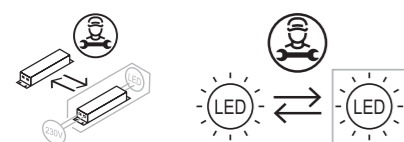
**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o trasparente, ABS riciclato metallizzato

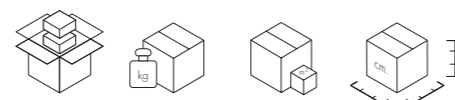


**JJ16**

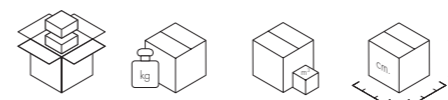
Pack da 1 lampadina G45 5W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



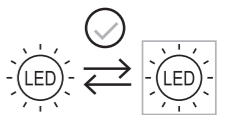
La sorgente luminosa e l'alimentatore contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



**9570** 1 0.60 0.007 15X15X33



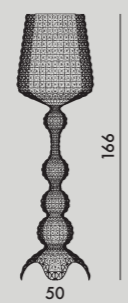
**9480** 1 0.65 0.006 26X17X13.5



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



kg  
6.7



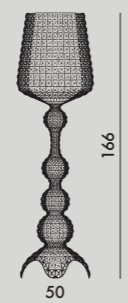
**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



**9185**

versione outdoor dimmerabile

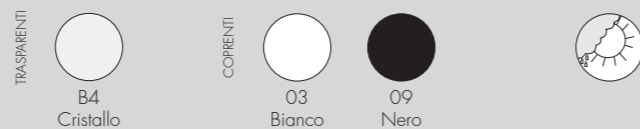


kg  
6.7

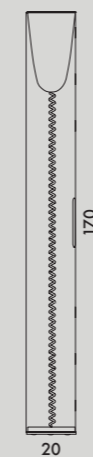


**MATERIALE**

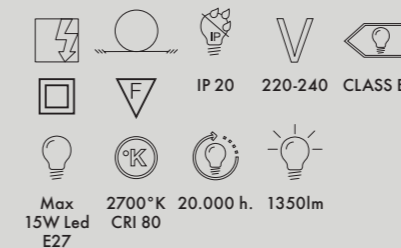
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



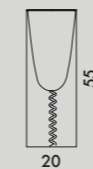
**9060**



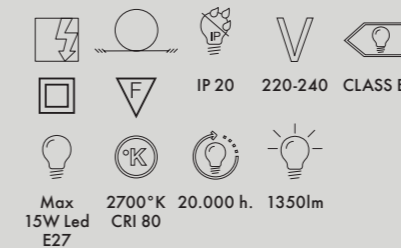
kg  
8.6



**9065**



kg  
2.0



**STRUTTURA**

PMMA trasparente

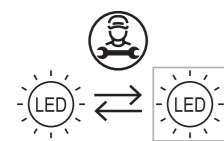
**DIFFUSORE**

Policarbonato



**JJ06**

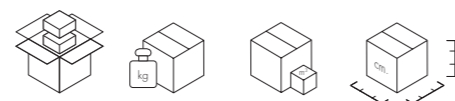
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



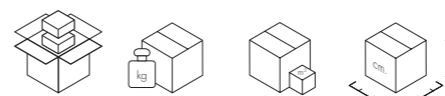
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



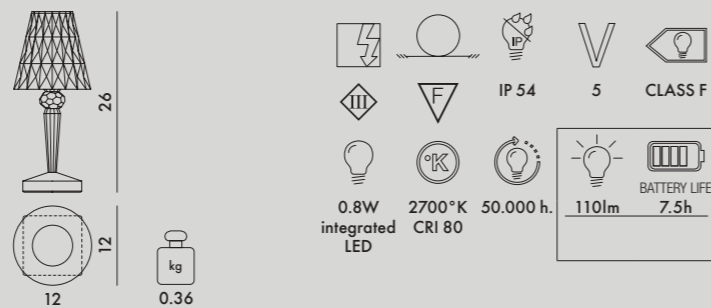
**9060** 1 10.7 0.142 28X181X28  
**9065** 1 3.05 0.049 27X67X27

# BATTERY 2015

Design Ferruccio Laviani

# BOURGIE MAT 2020

Design Ferruccio Laviani



## MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa o metallizzato

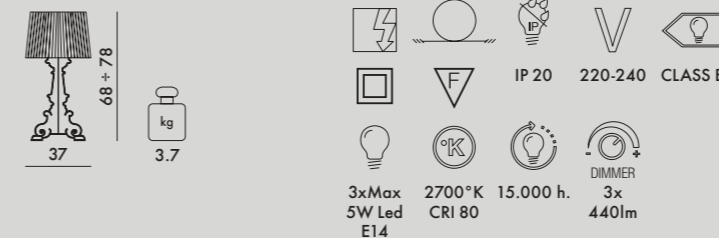
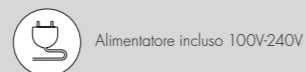
### 9140

TRASPARENTI



### 9145

METALLIZZATI

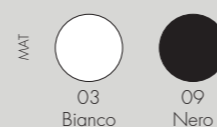


## 9077

dimmerabile

## MATERIALE

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



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)

## JJ01

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



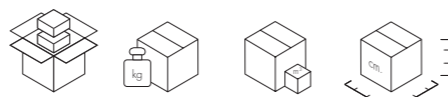
discover Bourgie



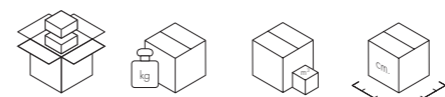
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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.



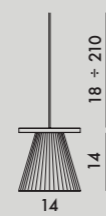
**9140** 1 (acquisto minimo 4 pezzi) 0.71 0.008 36X15X15  
**9145** 1 (acquisto minimo 4 pezzi) 0.71 0.008 36X15X15



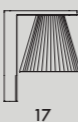
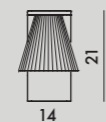
**9077** 1 5.2 0.132 44X70X43



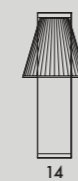
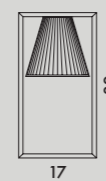
### 9131 Sospensione



### 9125 Applique



### 9110 Lampada da tavolo

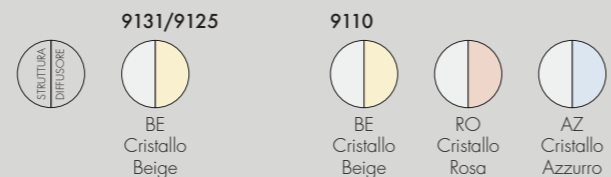


### STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

### DIFFUSORE

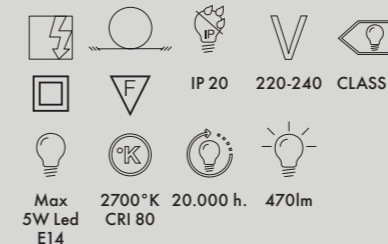
Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto



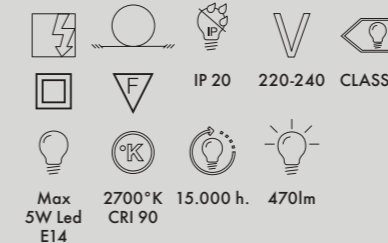
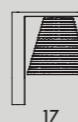
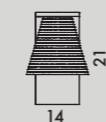
### JJ02

Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso  
Non acquistabile separatamente

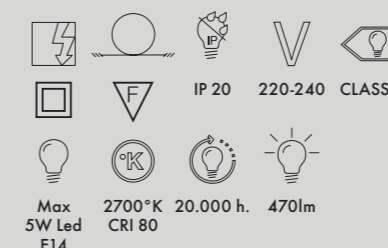
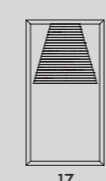
### 9130 Sospensione versione sculturata



### 9120 Applique versione sculturata



### 9135 Lampada da tavolo sculturata



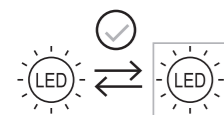
### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

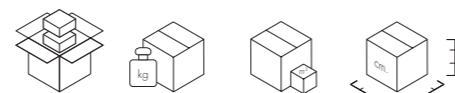


### JJ03

Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso  
Non acquistabile separatamente



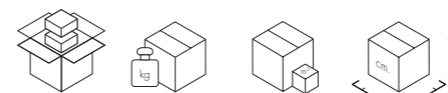
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<b>9110</b>	1	1.5	0.015	23X41X16
<b>9125</b>	1	1.345	0.013	23X29X19
<b>9131</b>	1	1.09	0.013	23X29X19



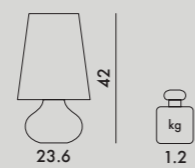
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<b>9120</b>	1	1.3	0.013	23X29X19
<b>9130</b>	1	1.05	0.013	23X29X19
<b>9135</b>	1	1.47	0.015	23X41X16

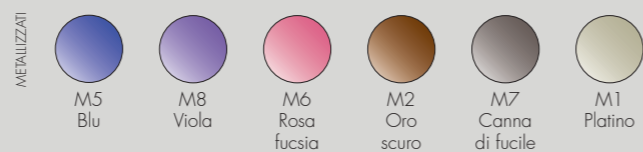


**9100**



**MATERIALE**

ABS metallizzato

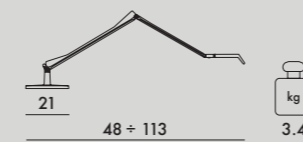


**JJ05**

Pack da 1 lampadina E27 11.2W Led incluso  
Non acquistabile separatamente

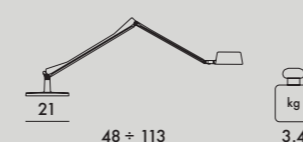
**9190**

Tec dimmerabile



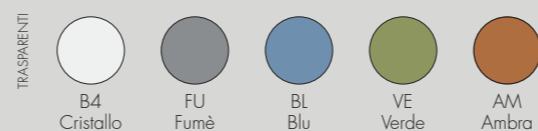
**9195**

Dec dimmerabile



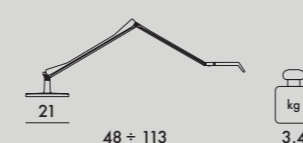
**MATERIALE**

Policarbonato colorato in massa, alluminio anodizzato



**9190**

Tec Mat dimmerabile

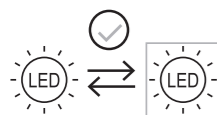


**MATERIALE**

Policarbonato verniciato, alluminio anodizzato



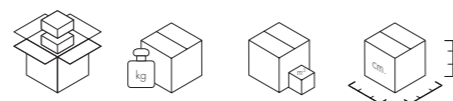
Video di produzione



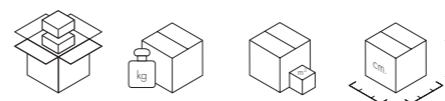
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 3000 K.



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



**9100** 1 2.07 0.032 26X49X25



**9190/9195** 1 4.7 0.03 23.5X117.5X11



**9300**  
dimmerabile

62  
15 55.5  
2.5 kg

IP 20 24V dc CLASS F  
4.8W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 497lm DIMMER

**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI  
B4  
Cristallo

COPRENTI  
E5 Bianco lucido E6 Nero lucido

Alimentatore incluso 100V-240V

**9320**

32 9.5 31 0.832 kg

IP 20 24V dc CLASS F  
2.8W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 298lm

**MATERIALE**

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI  
B4  
Cristallo

COPRENTI  
E5 Bianco E6 Nero 20 Azzurro

**9325**

32 9.5 31 0.850 kg

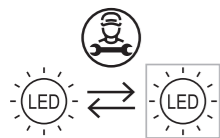
IP 20 24V dc CLASS F  
2.8W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 298lm

**MATERIALE**

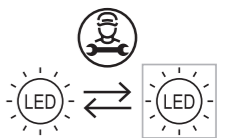
PMMA metallizzato

METALLIZZATI  
GG Oro RR Rame

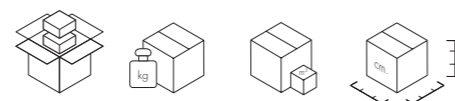
Alimentatore incluso 100V-240V



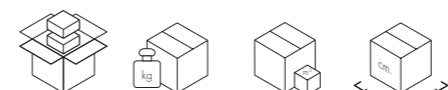
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



**9300** 1 4.62 0.096 47X85X24



**9320** 1 1.2 0.014 42X25X14  
**9325** 1 1.2 0.014 42X25X14



**KO**  
NEW  
SUSTAINABLE  
MATERIAL

**9030**

**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

Prodotto in materiale riciclato

**9038**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

**9035**

**MATERIALE**  
PMMA metallizzato

**JJ14**

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

**9053**

**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

Prodotto in materiale riciclato

**9068**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

**9066**

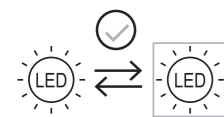
**MATERIALE**  
PMMA metallizzato

**JJ14**

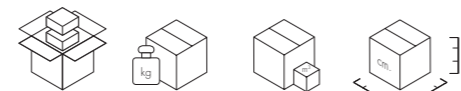
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



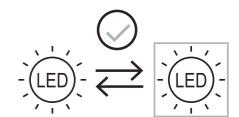
**KO**  
NEW  
SUSTAINABLE  
MATERIAL



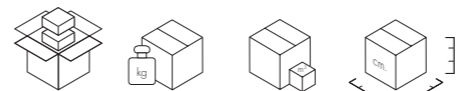
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



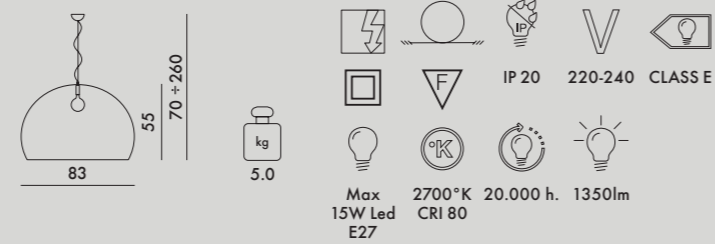
<b>9030</b>	1	3.7	0.124	55X41X55
<b>9038</b>	1	3.7	0.124	55X41X55
<b>9035</b>	1	3.7	0.124	55X41X55



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.

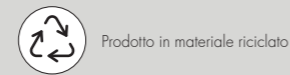


<b>9053</b>	1	2.14	0.058	42X32X43
<b>9068</b>	1	2.14	0.058	42X32X43
<b>9066</b>	1	2.14	0.058	42X32X43



**MATERIALE**  
PMMA riciclato colorato in massa

**9058**

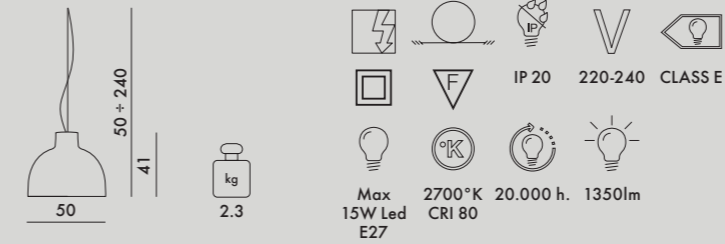


**9097**

**MATERIALE**  
PMMA verniciato

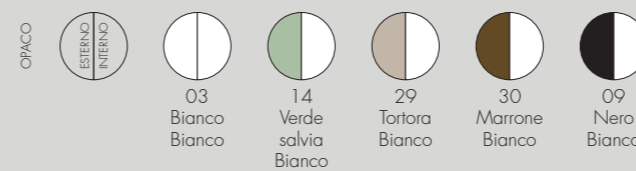


**JJ14**  
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



**MATERIALE**  
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

**9450**



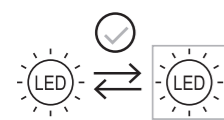
**9455**



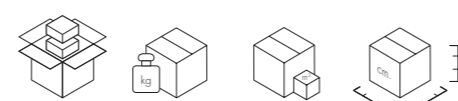
**9460**



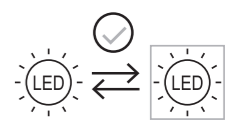
**JJ14**  
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa  
Non acquistabile separatamente



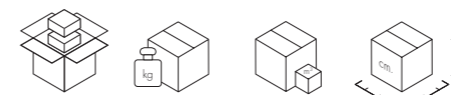
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



<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

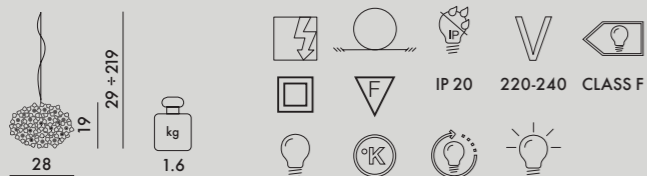


## 9260

S2

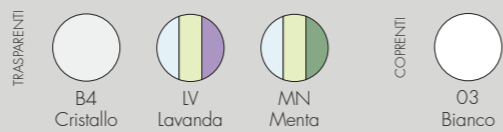
## 9263

S2 Metallizzata



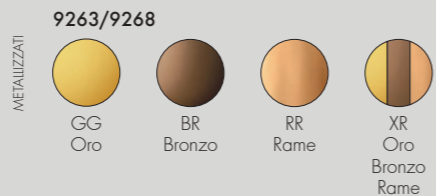
### MATERIALE

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

## 9270

CW2

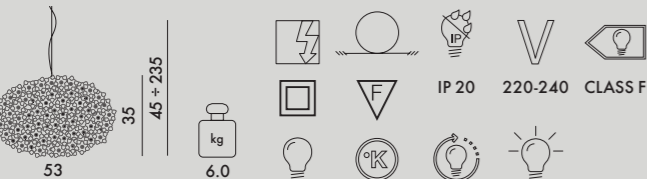


## 9265

S1

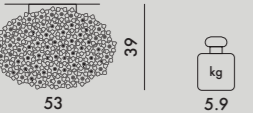
## 9268

S1 Metallizzata



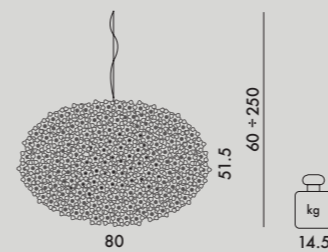
## 9275

C1



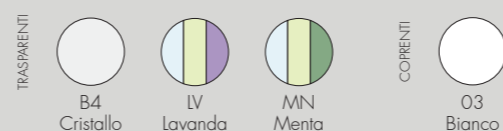
## 9280

S0



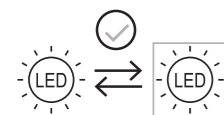
### MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

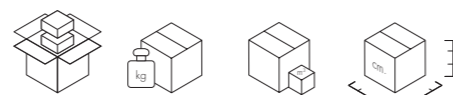


### JJ10

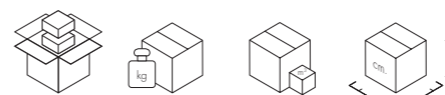
Pack da 9 lampadine G9x3.5W Led incluso  
Non acquistabile separatamente



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>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



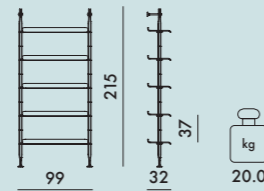
<b>9280</b>	1	17.6	0.157	100X58X27
-------------	---	------	-------	-----------



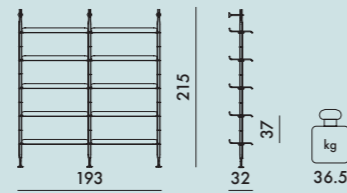
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



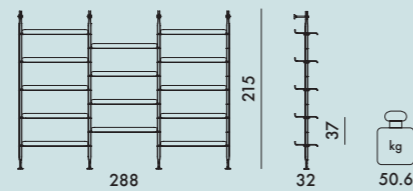
**8914**  
5 ripiani - 2 montanti



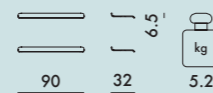
**8915**  
10 ripiani - 3 montanti



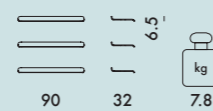
**8916**  
14 ripiani - 4 montanti



**8930**  
2 ripiani



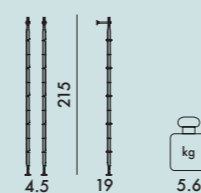
**8931**  
3 ripiani



**8932**  
1 montante



**8933**  
2 montanti



**RIPIANI**  
legno curvato

**SUPPORTI**

tecnopolimero termoplastico colorato in massa

**MONTANTI**

acciaio verniciato

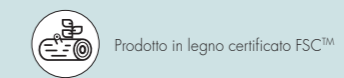
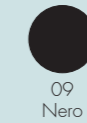
Basic Veneer



Frassino dogato



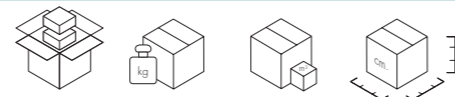
Montante



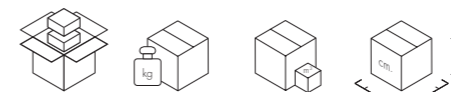
discover  
Smart Wood Collection



Adam Wood  
video tutorial



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

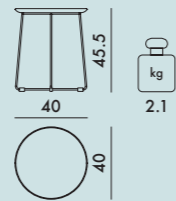


<b>8930</b>	2 ripiani	8.0	0.85	100X50X17
<b>8931</b>	3 ripiani	10.5	0.85	100X50X17
<b>8932</b>	1 montante	6.0	0.55	212X20X13
<b>8933</b>	2 montanti	9.0	0.55	212X20X13

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



**4928**  
Basic Veneer  
**4929**  
Frassino dogato



**STRUTTURA**

Acciaio cromato o verniciato

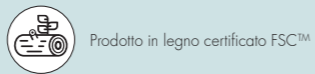
**PIANO**

Legno curvato

Basic Veneer

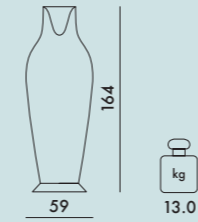


Frassino dogato



discover  
Smart Wood Collection

**8920**

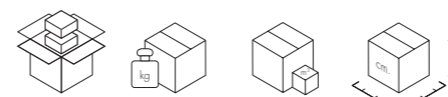


**MATERIALE**

Polietilene colorato in massa



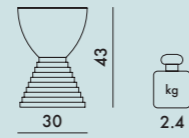
**4928** 1 3.10 0.09 43X43X50  
**4929** 1 3.10 0.09 43X43X50



**8920** 1 19.7 0.675 63X63X170



**8810**



**MATERIALE**

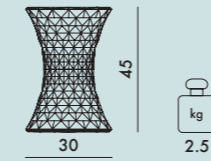
Polipropilene colorato in massa

COPRENTI



**8800**

Trasparente



**MATERIALE**

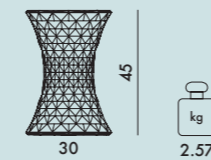
Policarbonato trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



**8801**

Metallizzato



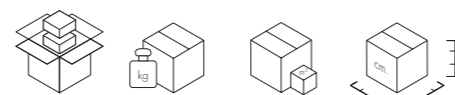
**MATERIALE**

Policarbonato metallizzato

METALLIZZATI

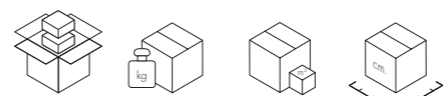


**8810**



1 3.0 0.043 31X44X31

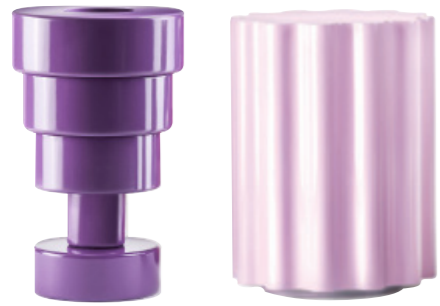
**8800**



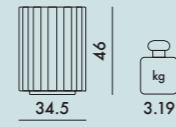
1 3.55 0.075 38X52X38

**8801**

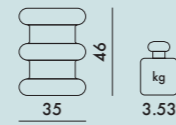
1 3.72 0.075 38X52X38



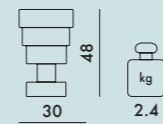
**8853**  
Colonna - Sgabello



**8852**  
Pilastro - Sgabello



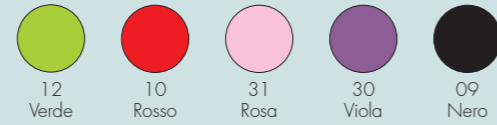
**8851**  
Calice - Vaso



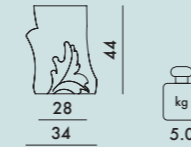
**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa verniciato

COPRENTI

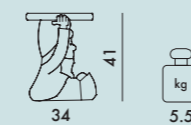


**8820**  
Saint-Esprit



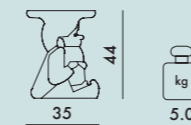
**8821**  
Attila

**8831**  
Attila



**8822**  
Napoleon

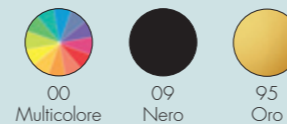
**8832**  
Napoleon



**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico verniciato

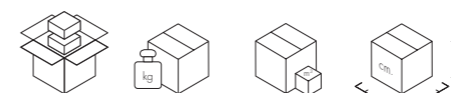
8831/8832



livello raggiunto  
EN 1022:2005 Conforme  
EN 16139:2013 + AC2013 Conforme  
EN 1728:2012 + AC 2013

4.1	(livello massimo) L2
4.2	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(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

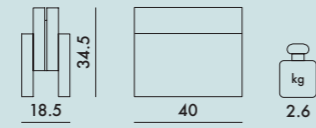
<b>8853</b>	1	4.13	0,06	36X46X36
<b>8852</b>	1	4.47	0,06	36X46X36
<b>8851</b>	1	3.22	0,047	31X49X31



<b>8820</b>	1	5.4	0.050	46X33X33
<b>8821</b>	1	5.9	0.066	38X46X38
<b>8822</b>	1	5.3	0.066	38X46X38
<b>8831</b>	1	5.9	0.066	38X46X38
<b>8832</b>	1	5.3	0.066	38X46X38

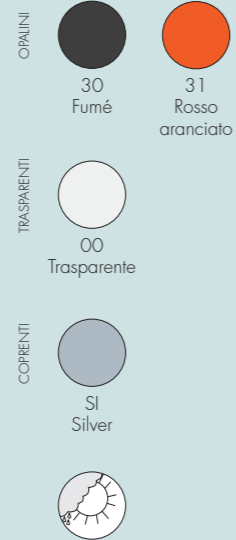


**4676**

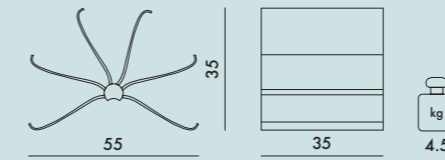


**MATERIALE**

PMMA antiurto colorato in massa o verniciato



**4679**

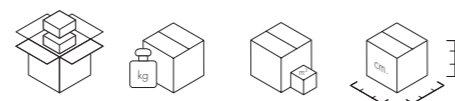


**MATERIALE**

Policarbonato trasparente o colorato in massa

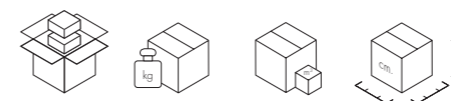


**4676**



1 3.2 0.037 45X41X20

**4679**



1 5.38 0.018 52X8X43

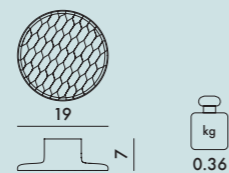
# JELLIES COAT HANGERS 2015

Design Patricia Urquiola

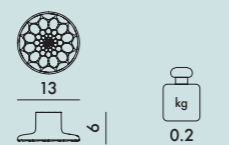
# KARTELL CARPET



**4752**



**4753**



**4754**



**BASE A MURO**

Policarbonato

**APPENDIABITO**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

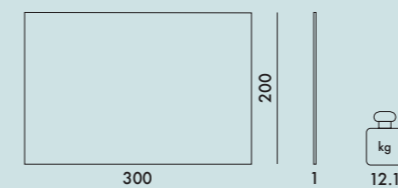
TRASPARENTI



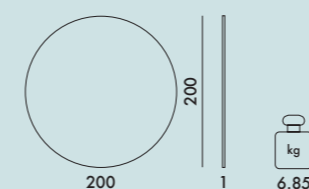
Jellies Coat Hangers  
video tutorial

**2354F4**

**2354F5**

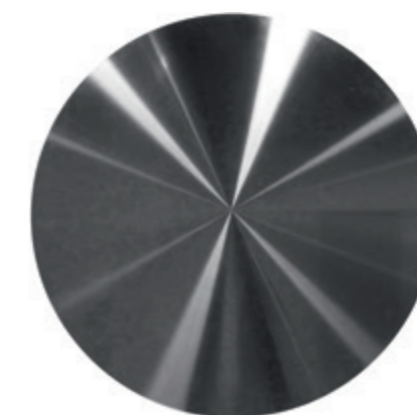
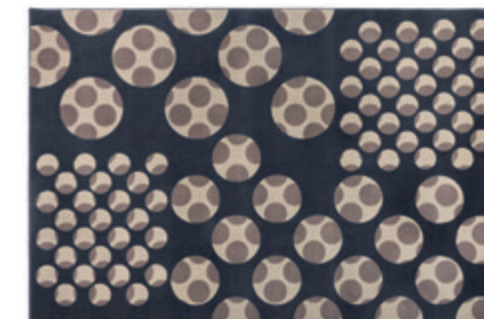


**2352F3**



**MATERIALE**

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

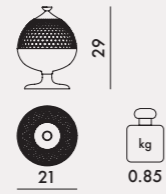


<b>4752</b>	2	0.96	0.007	19X19X19
<b>4753</b>	2	0.55	0.003	13X13X15
<b>4754</b>	4	0.65	0.002	10X10X20

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



**1551**

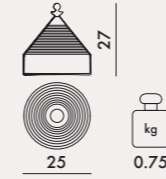


**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato

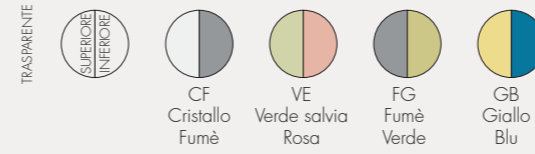


**1550**

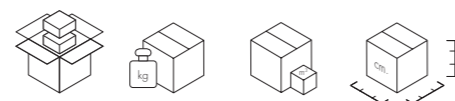


**MATERIALE**

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato

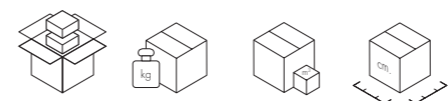


**1551**



1 1.31 0.027 35X27.5X28

**1550**



1 1.25 0.024 28X28X31



# INDICE DEI PRODOTTI

	A.I.	32		EARL OF WOOD	98
	A.I. STOOL RECYCLED	33		LUNAT	99
	A.I. STOOL LIGHT	34		KHAN	100
	RE-CHAIR	35		GEENA	102
	RE-CHAIR	35		MINI GEENA	103
	SMATRIK	36		PLANET	104
	MASTERS	38		K-LUX	107
	MASTERS STOOL	40		GOODNIGHT	108
	PIUMA	41		FATA	111
	LOUIS GHOST	42		KABUKI	112
	EROISI	43		TOOBE	113
	PAPYRUS	44		BATTERY	114
	BE BOP	45		BOURGIE MAT	115
	MAUI SOFT	46		LIGHTFAIR	116
	P/WOOD	48		CINDY	118
	Q/WOOD	50		ALEDIN	119
	ELEGANZA NIA	54		TAJ	120
	ELEGANZA ELA	55		TAJ MINI	121
	ELEGANZA NIA MISSONI	56		FL/Y	122
	ELEGANZA ELA MISSONI	57		SMALL FL/Y	123
	CHARLA	58		BIG FL/Y	124
	CLAP	60		BELLISSIMA	125
	MADAME	62		BLOOM	126
	MADAMOISELLE	63		ADAM WOOD	128
	K/WOOD, S/WOOD	64		AL WOOD	130
	CARA MAT	66		MISSES FLOWER POWER	131
	CARA	67		PRINCE AHA	132
	K-WAIT	68		STONE	133
	KLIM	74		CALICE, COLONNA, PILASTRO	134
	LUNAM	76		ATTILA/NAPOLEON	135
	RUG	80		MAGAZINE RACK	136
	PARAYS	81		FRONT PAGE	137
	LARGO	82		JELLIES COAT HANGERS	138
	PLASTICS DUO	86		KARTELL CARPET	139
	BETTY	88		PUMO	140
	FOLIAGE	90		TRULLO	141
	MULTIPL0 LOW	92			
	BLAST	94			
	UNDIQUE	95			
	THIERRY	96			
	THIERRY BISTROT	97			



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.

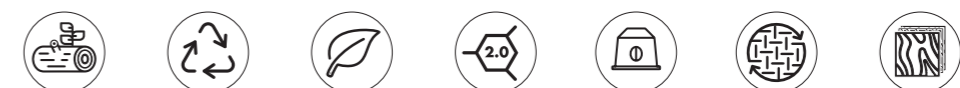
Nelle ultime stagioni, Kartell ha accostato l'impiego di materiali tradizionali a progetti pionieristici che sintetizzano tutto il suo slancio verso la ricerca e l'innovazione di materiali e processi produttivi.

## 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 affinarne la composizione, questa biomassa diventa un materiale di primissima qualità, che Kartell per primo, nell'arredo, ha sperimentato nell'iniezione e nello stampaggio come le altre materie plastiche. Il materiale utilizzato per la collezione Bio vanta esclusive proprietà di biodegradabilità in acqua e terreno secondo quanto certificato da prestigiosi istituti internazionali del calibro di Vinçotte Belgio e TÜV Austria.



Richiedi i prodotti certificati FSC™ C149322



## RICICLATO

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



circular economy



## POLICARBONATO 2.0

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



## RICICLATO ILLY

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



## CERAMICHE FINITURA MARMO

Le superfici dei tavoli sono realizzati con speciali grès lavorati con una bassa emissione di CO2 e utilizzando scarti industriali e recuperando acque reflue, ne derivano lastre di design prodotte in Italia.

Le ceramiche sono realizzate da un partner che nel proprio modello di business, oltre agli obiettivi di profitto, ha posto l'esplicita volontà di operare in modo responsabile ottenendo con i più alti standard di performance sociale e ambientale la Certificazione B Corp.



## RE-TEXTILE

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



## CERTIFICAZIONE 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, CONSIPI) 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, MULTIPO, 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 ISO 9001:2015. Garante di tale processo di certificazione è l'I.I.P. - ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI - ente accreditato presso il SINCERT ed il CISQ, la Federazione Italiana degli Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale.

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

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

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  
FCM Brazil FONDORBERIA Romania ISONTEC Colombia Inspectoria Serbilor SCS Oly Finland INTERCO Costa Rica  
IRAM Argentina IQA Japan KPC Korea MIRETEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SICE Mexico PCB Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Brazil SIO Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

**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  
First issue  
14/03/2005

Emissione corrente  
Current issue  
03/11/2021

Scadenza  
Expiring date  
02/08/2023

L'Amministratore Delegato  
Majuro La Cicogna

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

ACCREDIA

SGQ n° 006A

**CISQ**

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

www.iip.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale, CISQ è un partner riconosciuto di management system certification bodies.

**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

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  
FCM Brazil FONDORBERIA Romania ISONTEC Colombia Inspectoria Serbilor SCS Oly Finland INTERCO Costa Rica  
IRAM Argentina IQA Japan KPC Korea MIRETEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SICE Mexico PCB Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Brazil SIO Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

**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 valutato secondo le prescrizioni del documento ACCREDIA RI-09

Prima emissione  
First issue  
13/01/2012

Emissione corrente  
Current issue  
09/11/2020

Scadenza  
Expiring date  
12/01/2024

Il Direttore Generale  
Majuro La Cicogna

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

ACCREDIA

SGQ n° 006A

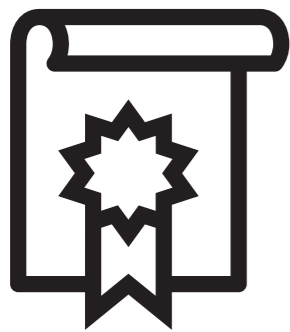
**CISQ**

Numero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

www.iip.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale, CISQ è un partner riconosciuto di management system certification bodies.

# 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 1299-2:2006**

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

**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).**

# NORMATIVE ILLUMINAZIONE CERTIFICAZIONI



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

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



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

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

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

**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-



## 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 Naviglio (MI)  
t. +39 02 900121 • f. +39 02 90091212  
kartell@kartell.it • kartell.com

