

22/23

Kartelllights.

Kartelllights.



KARTELL LIGHTSTYLE

La progettazione della luce decorativa Kartell ha raccolto nel 1958 alcuni tra i più grandi nomi del design internazionale, come Achille e Pier Giacomo Castiglioni e Marco Zanuso. Un'eredità straordinaria che Ferruccio Laviani raccoglie con coraggio nel 2002, anno che vede il nuovo avvio della divisione illuminazione e la partenza di un percorso segnato da innovazione, ricerca e continua spinta a rispondere con la creatività alle grandi sfide tecnologiche del nostro tempo. Oggi il lighting di Kartell è versatile e adattabile ad ogni ambiente grazie all'ampia collezione di luci per uso decorativo o tecnico che arredano gli spazi domestici indoor e outdoor o di lavoro.

Vent'anni di luce: a segnare la ripartenza fu la bolla leggera di FL/Y, un punto di svolta nella storia del brand da cui ha preso vita una collezione lighting ironica, contemporanea ed estremamente versatile. Un progetto coerente e rispettoso dei valori della produzione industriale e della qualità dei materiali. Un'evoluzione costante, segnata da alcuni punti fermi che hanno definito il "Kartell lightstyle", come le grandi icone Bourgie e Take e i nuovi classici Battery e Mini Planet.

Luci che emozionano, capaci di creare atmosfere uniche e definire il carattere degli ambienti. Luci che illuminano ma sanno fare molto di più, superando nuove frontiere tecnologiche, come il complesso gioco di trasparenze di Kabuki o i giochi di riflessi di Planet.

Sviluppare nuove soluzioni, nuove forme per diverse occasioni d'uso. L'illuminazione Kartell è cresciuta rispondendo anche alle esigenze anche dei settori office e contract, ad esempio con la prima lampada della collezione dedicata all'illuminazione tecnica, Aledin.

Il percorso Kartell Lighting cresce in armonia con quello dell'azienda nell'esplorazione di nuovi traguardi tecnologici, nel continuo superamento di limiti e nell'utilizzo di nuovi materiali, in particolare con l'ambizioso obiettivo entro di convertire il catalogo ovunque sia possibile con le nuove soluzioni green.

COME LEGGERE LE SCHEDE TECNICHE

INFORMAZIONI GENERALI

Azienda leader del design, Kartell è, da oltre 70 anni, un laboratorio creativo di idee e di progettualità che lavora nella logica dell'innovazione e della produzione industriale. L'azienda porta parallelamente avanti, la creatività con sfide impossibili mai realizzate prima, proponendo un'offerta unica ed inedita che garantisca al proprio cliente qualità e massima resa estetica su una ampia gamma di prodotti realizzati con tecnologie di produzione e materiali sempre innovativi. L'attenzione continua alla qualità significa anche una tensione verso la sostenibilità ambientale sia in fase di produzione che nella progettazione e gestione del prodotto stesso. In questo volume sono riassunte una serie di informazioni tecniche e consigli d'uso che abbiamo ritenuto utile condividere per una migliore informativa al cliente.

N.B. La società si riserva di apportare tutte le modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti a catalogo, senza preavviso. Ogni novità o variazione alle caratteristiche tecniche dei prodotti verrà resa nota al pubblico con le modalità più efficaci.

COME LEGGERE E USARE IL LISTINO

Le pagine sono organizzate verticalmente per ogni singola famiglia di prodotti e quindi facendo scivolare lo sguardo dall'alto verso il basso è possibile leggere le informazioni tecniche di ognuno. In particolare, per ogni prodotto sono riportati i seguenti dati:

A I PREZZI

I prezzi riportati nel seguente listino decorrono dal 1 febbraio 2022 e hanno validità di 12 mesi salvo il diritto di Kartell di revisione dei medesimi previa comunicazione. Tutti i prezzi sono indicati nella valuta del Paese di riferimento. Per ogni singolo articolo è riportato sia il prezzo comprensivo di IVA che quello senza IVA (sotto). L'IVA è stata calcolata in base alla legge vigente al momento di stampa del listino. I prezzi sono sempre unitari. Fanno eccezione i Paesi in cui non è stata specificatamente prevista la doppia tariffazione ed è quindi indicato il solo prezzo netto.

B IL NUMERO DI CODICE

È il numero che accompagna ogni prodotto o singolo componente e deve necessariamente essere riportato in ogni ordinazione. È posizionato in prossimità del disegno tecnico o delle finiture.

C LE DIMENSIONI

Sono riportati gli ingombri massimi in modo da avere tutti gli elementi per valutare lo spazio occupato dal prodotto. In base al Paese di riferimento le unità di misura sono indicate in cm o in pollici.

D IL PESO

È riportato il peso netto del prodotto. È un dato utile soprattutto per quei prodotti dove il dato è necessario (p.es. nei tavoli e nelle sedie) per valutare l'idoneità del prodotto ad un uso specifico (p.es. negli usi per collettività). In base al Paese di riferimento le unità di misura sono indicate in Kg o in libbre.

E DESCRIZIONE E MATERIALI

È riportato il dettaglio dei materiali e di qualunque aspetto tecnico e funzionale sia indispensabile conoscere.

F CAMPIONI COLORE

È riportato il dettaglio dei colori o della combinazione di colori disponibile. Il simbolo guida a colore pieno identifica i colori disponibili con una combinazione libera, il simbolo guida diviso in due identifica l'abbinamento vincolato seduta/colore non modificabile. I colori riportati si avvicinano quanto più possibile alla tonalità reale del prodotto. Sono pertanto da intendersi come indicazioni di massima per la consultazione.

G SIMBOLOGIA



SIMBOLI E SPECIFICHE ASSOCIATI ALLE SOLE LAMPADE

	CLASSE DI ISOLAMENTO	CL.1	CL.1 INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA. NEL CASO DELLA CLASSE 1, L'ISOLAMENTO RISULTA "SEMPLICE" E SONO NECESSARI I DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA DELL'APPARECCHIO.
	GRADO DI PROTEZIONE	IP20	INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DELLA POLVERE, DEI CORPI SOLIDI E DELL'UMIDITÀ. IL GRADO IP20 È RELATIVO AD APPARECCHI ORDINARI CHE NON HANNO ALCUNA PRESCRIZIONE PARTICOLARE.
	MONTAGGIO DIRETTO	F	INDICA IL TIPO DI SUPERFICIE SU CUI È POSSIBILE MONTARE L'APPARECCHIO. IL SIMBOLO "F" INDICA CHE L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE MONTATO DIRETTAMENTE SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI.
	TENSIONE		INDICA LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'APPARECCHIO.
	CLASSE ENERGETICA		ATTACCO INDICA IL TIPO DI ATTACCO DEL PORTALAMPADE PRESENTE SULL'APPARECCHIO. POTENZA MAX INDICA LA POTENZA MASSIMA DELLA LAMPADINA CHE PUÒ ESSERE MONTATA SULL'APPARECCHIO SENZA COMPROMETTERNE LA SICUREZZA.
	VITA MEDIA FONTE LUMINOSA		TEMPERATURA COLORE + CRI L'INDICE DI RESA CROMATICA È IL VALORE NUMERICO CHE INDICA LA CAPACITÀ DI UNA SORGENTE LUMINOSA DI RESTITUIRE LE TONALITÀ CROMATICHE E I COLORI DEGLI OGGETTI ILLUMINATI.
	DURATA BATTERIA		LUMEN FLUSSO LUMINOSO DELLA SORGENTE LUMINOSA. VERSIONE DIMMERABILE

H CERTIFICAZIONI

È riportato il dettaglio delle prove di affidabilità. Maggiori informazioni alla sezione CERTIFICAZIONI: Normative di riferimento.

I IMBALLO

A piè di pagina sono riportati per ogni imballo nell'ordine: il numero di pezzi, il peso, il volume e le dimensioni in cm o pollici a seconda del Paese di riferimento. I pezzi all'interno dello stesso imballo non sono acquistabili separatamente.

B 0000 PREZZO **000 €** **A**
000

C 62 77 65 43 54 2.64 kg **D**

E MATERIALE
Descrizione materiale

COLORE **F**

G





LAMPADE DA TAVOLO

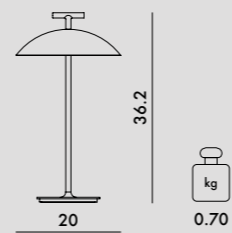
NEW!

MINI GEEN-A 2022

Design Ferruccio Laviani



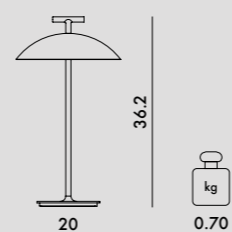
9710 versione a batteria dimmerabile



		IP 54	5	CLASS E
1.2W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	DIMMER 200lm	BATTERY LIFE 7h



9720 alimentazione diretta



		IP 20	5	CLASS E
1.2W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	200lm	

MATERIALE

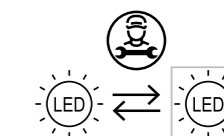
Acciaio verniciato a polvere poliestere

03 Bianco	09 Nero	MA Mattone	VE Verde	BR Bronzo

Alimentatore incluso 100V-240V



9710	1	2.5	0.362	24X24X42
9720	1	2.5	0.362	24X24X42



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

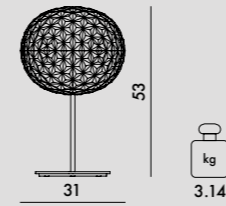




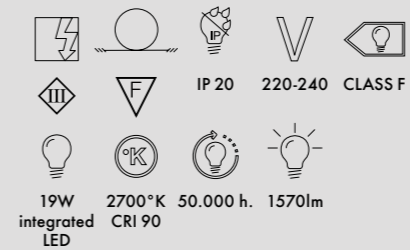
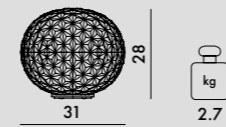
reddot award 2017
winner

PLANET 2016
Design Tokujin Yoshioka

9385
dimmerabile



9386

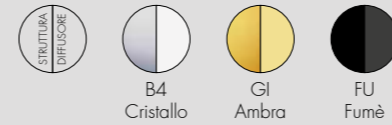


STRUTTURA

Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

DIFFUSORE

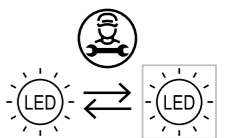
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



discover Planet Family



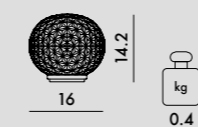
9386	1	4.08	0.05	39X39X33
9385	1	4.72	0.094	39X55X44



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

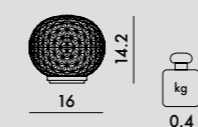


9410
versione a batteria dimmerabile



		IP 20	5	CLASS E
1.6W integrated LED	2700°K CRI 90	50.000 h.	DIMMER STEP BATTERY LIFE	
			35lm	25h
			75lm	14h
			198lm	5h

9420
alimentazione diretta



		IP 20	5	CLASS E
1.6W integrated LED	2700°K CRI 90	50.000 h.	198lm	

STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico metallizzato

DIFFUSORE

PMMA trasparente o colorato in massa

	B4 Cristallo	G1 Ambra	FU Fumè

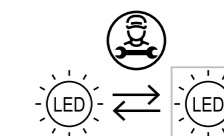
Alimentatore incluso 100V-240V



discover Planet Family



9410	1	0.75	0.01 20X20X24
9420	1	0.75	0.01 20X20X24



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



NEW!

GOODNIGHT 2021

Design Philippe Starck



9560

versione batteria dimmerabile

9.7 29 0.35 kg

1.6W integrated LED
 2700°K CRI 80
 50.000 h.
 DIMMER STEP BATTERY LIFE

40lm	25h
80lm	14h
220lm	5h

IP 20 5 CLASS D

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

Prodotto in materiale riciclato

Alimentatore incluso 100V-240V

9561

versione outdoor batteria dimmerabile

9.7 29 0.35 kg

1.6W integrated LED
 2700°K CRI 80
 50.000 h.
 DIMMER STEP BATTERY LIFE

40lm	25h
80lm	14h
220lm	5h

IP 54 5 CLASS D

MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato

LUCIDI

XX Cromo lucido

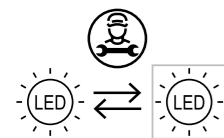


Prodotto in materiale riciclato

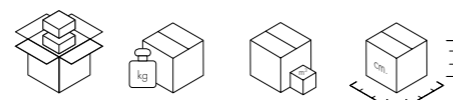
Alimentatore incluso 100V-240V



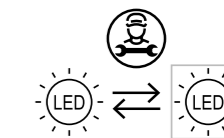
Goodnight è disponibile in versione outdoor nelle altre varianti colore con un ordine minimo di 20 pezzi.



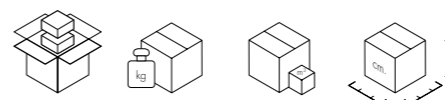
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9560 1 0.61 0.008 15X15X36



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



9561 1 0.61 0.008 15X15X36

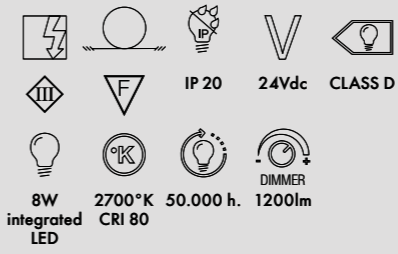
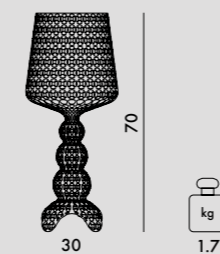


MINI KABUKI 2018

Design Ferruccio Laviani

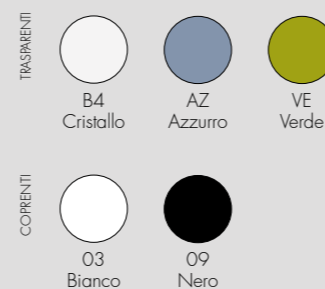



9200
dimmerabile




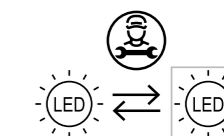
MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

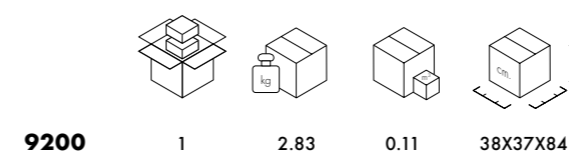


 Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

 Alimentatore incluso 100V-240V



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



9200

1

2.83

0.11

38X37X84





9050

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI:

- B4
Cristallo
- Q2
Fumé
- RO
Rosa
- OL
Verde
oliva
- AM
Ambra
- BL
Blu

COPRENTI:

- Q7
Bianco
- Q8
Nero

JJ04

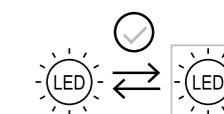
Pack da 1 lampadina E14 3.8W Led inclusa



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)



9050



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.





26
12
12

kg
0.36

0.8W integrated LED
2700°K CRI 80
50.000 h.
110lm
BATTERY LIFE 7.5h

IP 54
5
CLASS F

MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa o metallizzato

9140

TRASPARENTI

B4 Cristallo
AM Ambra
PR Prugna
VE Verde
BL Blu
FU Fumé



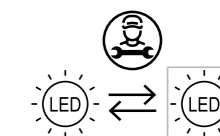
9145

METALLIZZATI

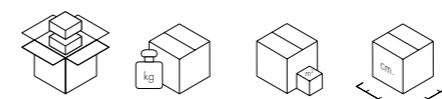
XX Cromato
GG Oro



Alimentatore incluso 100V-240V



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



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



9475 versione outdoor a batteria dimmerabile

37.3
17

kg
1.00

- 2.5W integrated LED
- 2700°K CRI 90
- 50.000 h.
- 374lm
- BATTERY LIFE 7h
- IP 54
- 5 CLASS D

9470 alimentazione diretta

37.3
17

kg
0.90

- 2.5W integrated LED
- 2700°K CRI 90
- 50.000 h.
- 374lm
- IP 20
- 5 CLASS D

MATERIALE PMMA trasparente, colorato in massa.

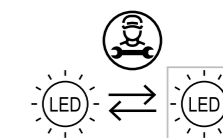
TRASPARENTI

- B4 Cristallo
- PR Prugna
- AZ Azzurro
- CO Cola

Alimentatore incluso 100V-240V



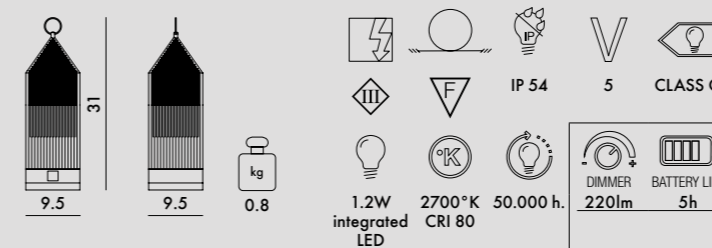
9470	1	1.14	0.017 19X19X48
9475	1	1.24	0.017 19X19X48



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



9335 dimmerabile



MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa e metallizzato

TRASPARENTI



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

Alimentatore incluso 100V-240V



Video di produzione

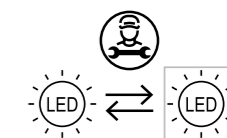


9335

1 (acquisto minimo 4 pezzi) 1.2

0.008

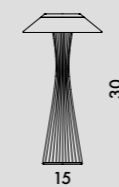
39X15X15



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



9220



kg
0.35

		IP 20	5	CLASS E
1.6W integrated LED	2700°K CRI 90	50.000 h.	220lm	BATTERY LIFE 6.5h

MATERIALE

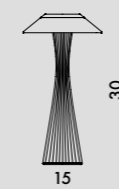
PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

METALLIZZATI

GG Oro	RR Rame	XX Cromato	TT Titanio

9225

versione outdoor



kg
0.35

		IP 54	5	CLASS E
1.6W integrated LED	2700°K CRI 90	50.000 h.	220lm	BATTERY LIFE 6.5h

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

METALLIZZATI

XX Cromato



Alimentatore incluso 100V-240V

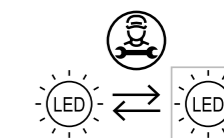
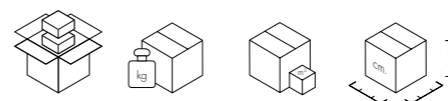


9220/9225 1

0.86

0.016

20X21X38

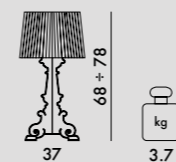


La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani



9070
dimmerabile

MATERIALE

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

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076
dimmerabile



OO
Bianco
Oro



OO
Bianco
Oro



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

9071 B4
ON/OFF

MATERIALE

Policarbonato trasparente

9072
dimmerabile

9074
dimmerabile

MATERIALE

corpo ABS metallizzato, diffusore policarbonato metallizzato

METALLIZZATI



RR
Rame



OO
Argento



X1
Multicolor
titanio



X2
Multicolor
fucsia



X3
Multicolor
azzurro

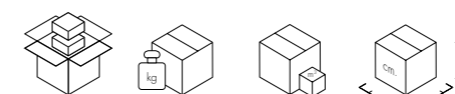
9074



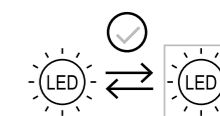
OO
Oro

JJ01

Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso



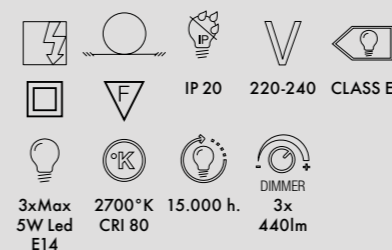
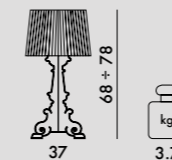
9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43



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

BOURGIE MAT 2020

Design Ferruccio Laviani



9077
dimmerabile

MATERIALE

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

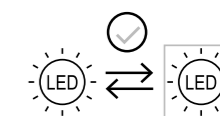


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



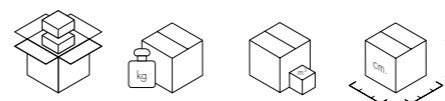
JJ01
Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso

discover Bourgie



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

9077



1

5.2

0.132

44X70X43



39



9110
lampada da tavolo

Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 470lm

IP 20 220-240 CLASS E

STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

STRUTTURA DIFFUSORE

BE Cristallo Beige RO Cristallo Rosa AZ Cristallo Azzurro

9135
lampada da tavolo sculturata

Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 470lm

IP 20 220-240 CLASS E

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

STRUTTURA DIFFUSORE

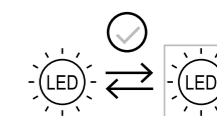
B4 Cristallo AM Ambra RO Rosa AZ Azzurro E6 Nero Cristallo

JJ02/JJ03

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



9110	1	1.5	0.015	23X41X16
9135	1	1.47	0.015	23X41X16



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.

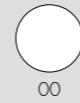


8836



MATERIALE

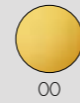
Tecnopolimero termoplastico verniciato



8837

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico metallizzato



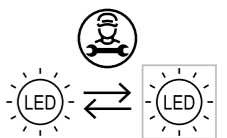
Alimentatore incluso 100V-240V



discover TOY



8836/8837 1 1.5 0.030 35X28X29



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





reddot award 2017
best of the best

ALEDIN 2016
Design Alberto e Francesco Meda

9190
Tec dimmerabile

48 ÷ 113
kg 3.4

4.2W integrated LED
2700°K CRI 90
50.000 h.
DIMMER 480lm

IP 20 24V dc CLASS E

9195
Dec dimmerabile

48 ÷ 113
kg 3.4

5.6W integrated LED
2700°K CRI 90
50.000 h.
DIMMER 500lm

IP 20 24V dc CLASS E

MATERIALE

Policarbonato colorato in massa, alluminio anodizzato

TRASPARENTI

B4 Cristallo FU Fumè BL Blu VE Verde AM Ambra

9190
Tec Mat dimmerabile

48 ÷ 113
kg 3.4

4.2W integrated LED
2700°K CRI 90
50.000 h.
DIMMER 480lm

IP 20 24V dc CLASS E

MATERIALE

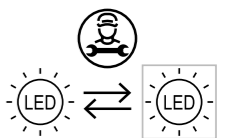
Policarbonato verniciato, alluminio anodizzato

MAT

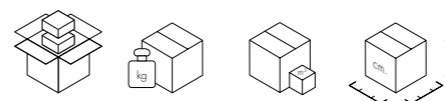
03 Bianco 09 Nero Alimentatore incluso 100V-240V



Video di produzione



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



9190/9195 1 4.7 0.03 23.5X117.5X11



9300
dimmerabile

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

○
B4
Cristallo

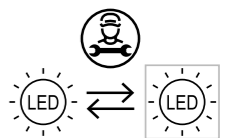
COPRENTI

○ E5
Bianco lucido

● E6
Nero lucido



Alimentatore incluso 100V-240V



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

32
9.5 31 0.832 kg

2.5W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 298lm

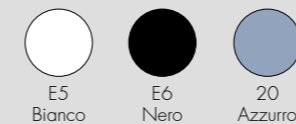
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



CORENTI



9325

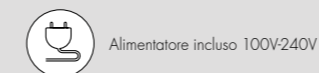
32
9.5 31 0.850 kg

2.5W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h. 298lm

MATERIALE

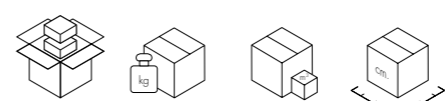
PMMA metallizzato

METALLIZZATI

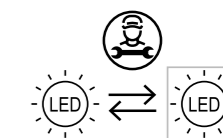


9320

9325



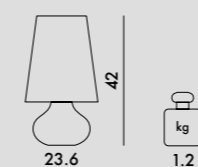
1	1.2	0.014	42X25X14
1	1.2	0.014	42X25X14



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



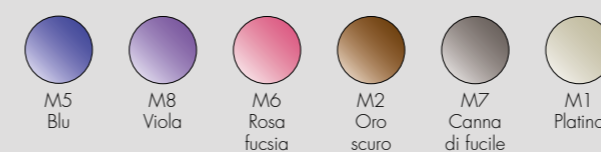
9100



MATERIALE

ABS metallizzato

METALLIZZATI

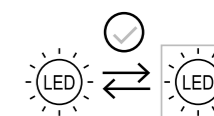
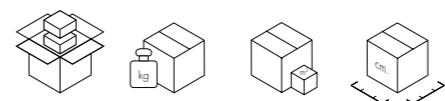


JJ05

Pack da 1 lampadina E27 11.2W Led inclusa



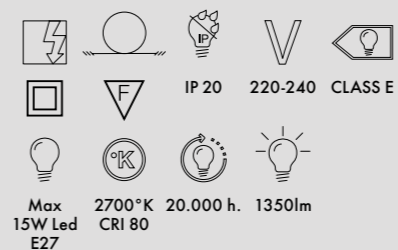
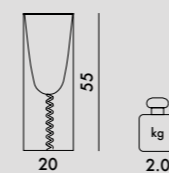
9100



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.



9065



STRUTTURA

PMMA trasparente

DIFFUSORE

Policarbonato

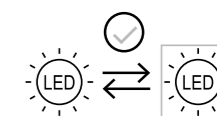
TRASPARENTI



B4
Cristallo

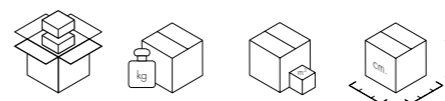
JJ06

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.

9065



1

3.05

0.049

27X67X27



55



LAMPADE DA TERRA

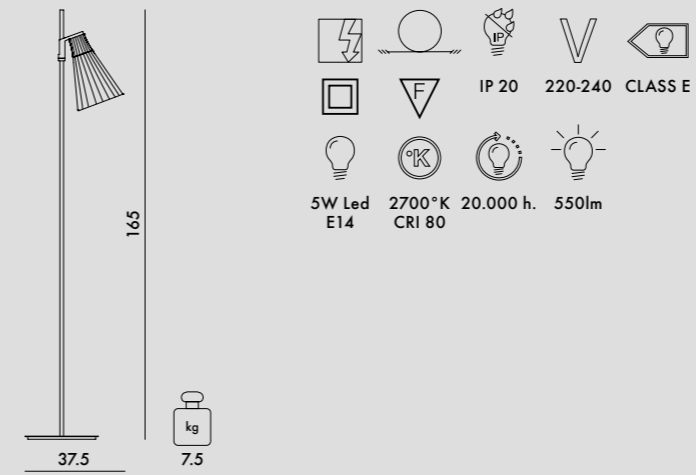
NEW!

K-LUX 2022

Design Rodolfo Dordoni



9425



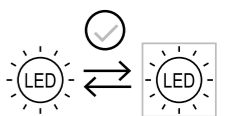
STRUTTURA

Acciaio verniciato a polvere poliestere



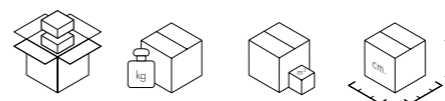
DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico bi-iniettato colorato in massa



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.

9425



1 10.8 0.364 45X45X180



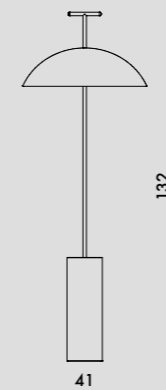


reddot winner 2022
best of the best

GEEN-A 2020

Design Ferruccio Laviani

9700
dimmerabile



MATERIALE

Acciaio verniciato a polvere poliestere



03
Bianco



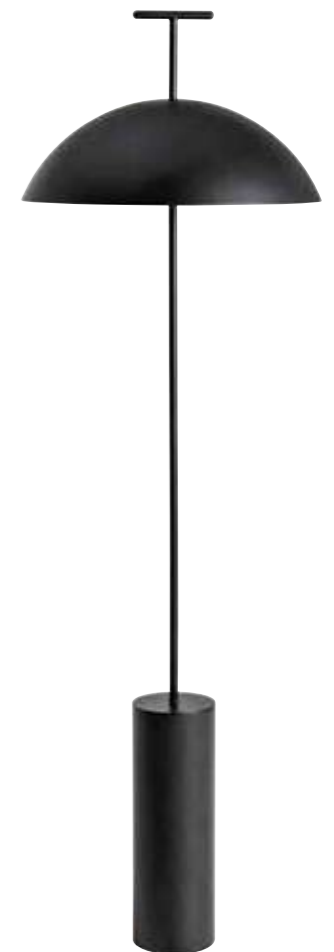
09
Nero



MA
Mattone

JJ15

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



9700



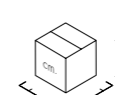
1



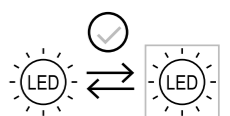
19.0



0.396



52X53X144



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.



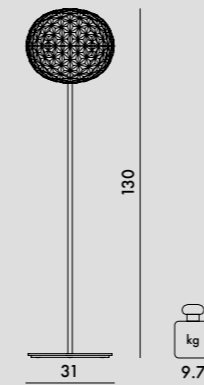




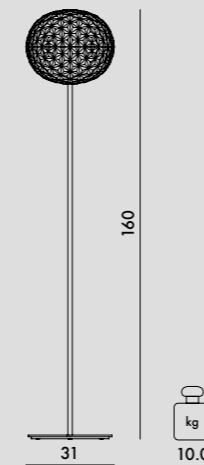
reddot award 2017
winner

PLANET 2016
Design Tokujin Yoshioka

9387
dimmerabile



9388
dimmerabile

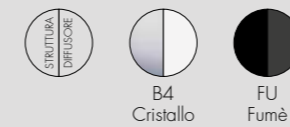


STRUTTURA

Acciaio cromato, acciaio verniciato

DIFFUSORE

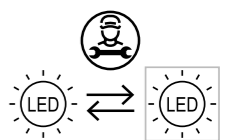
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



discover Planet Family



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

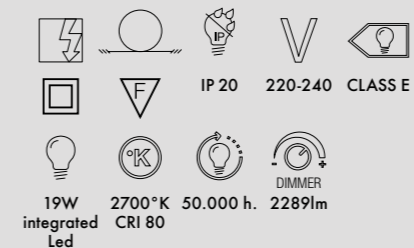
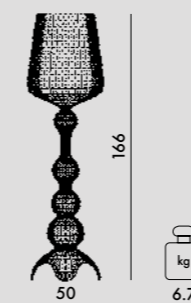


La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.





9180 dimmerabile

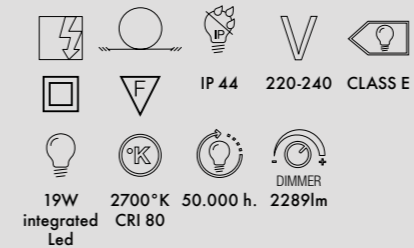
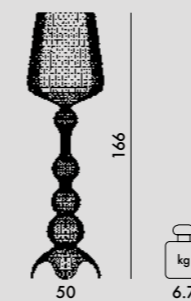


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



9185 versione outdoor dimmerabile



MATERIALE

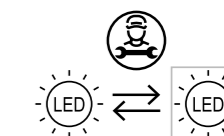
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



Video di produzione



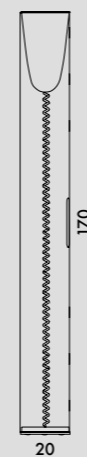
9185/9180 1 12.26 0.562 57X173X57



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



9060



kg
8.6



STRUTTURA
PMMA trasparente

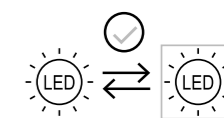
DIFFUSORE
Policarbonato

TRASPARENTI



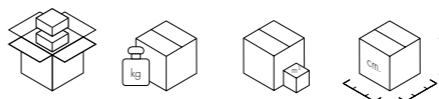
B4
Cristallo

JJ06
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.

9060



1 10.7 0.142 28X181X28



LAMPADE A SOSPENSIONE

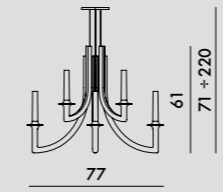
NEW!

KHAN 2022

Design Philippe Starck



9550 dimmerabile*



kg
6.0

IP 20 220-240 CLASS G

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

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

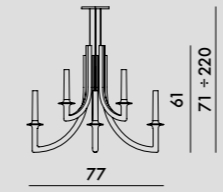
LUCIDI

B4
Trasparente
 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)

9555 dimmerabile*



kg
6.0

IP 20 220-240 CLASS G

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

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

METALLIZZATI

GG
Bronzo
opaco



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)

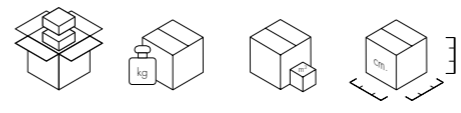
9559

Pack da 4 lampadine E14 5W

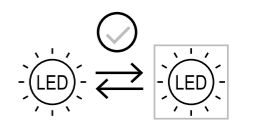
JJ17

Pack da 8 lampadine E14 5W Led inclusa

*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili



9550/9555	1	9.00	0.290	63X63X72
9559	4	0.75	0.001	8X8X22



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.

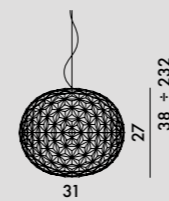




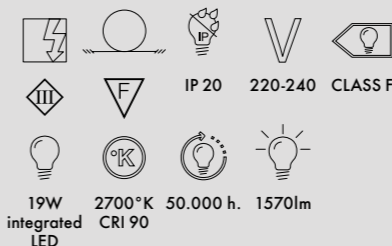
reddot award 2017
winner

PLANET 2016
Design Tokujin Yoshioka

9390



kg
2.7

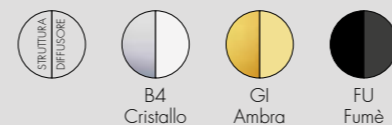


STRUTTURA

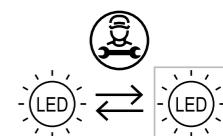
Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

DIFFUSORE

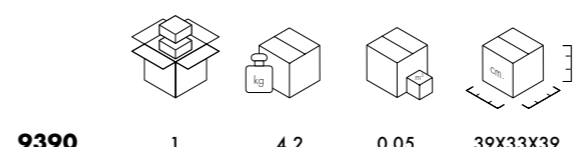
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



discover Planet Family



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



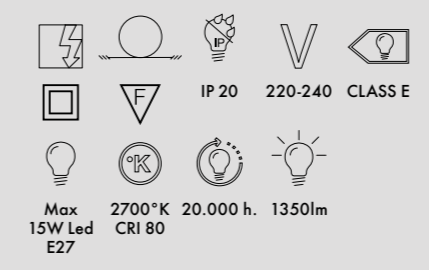
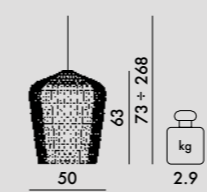
9390 1 4.2 0.05 39X33X39

KABUKI 2016

Design Ferruccio Laviani



9175



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

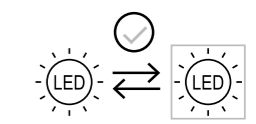


JJ14

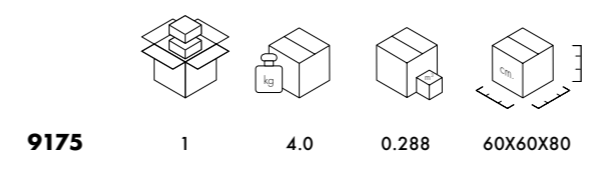
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



Video di produzione

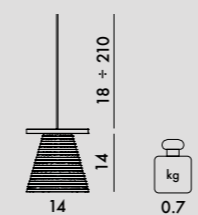


La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.





9130
versione sculturata



kg
0.7

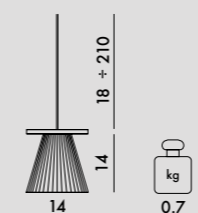
Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 470lm

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

B4 Cristallo AM Ambra RO Rosa AZ Azzurro

9131



kg
0.7

Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 20.000 h. 470lm

STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

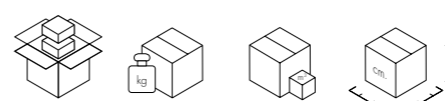
BE Cristallo Beige

JJ02/JJ03

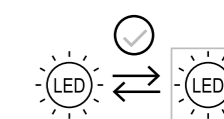
Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso
Non acquistabile separatamente



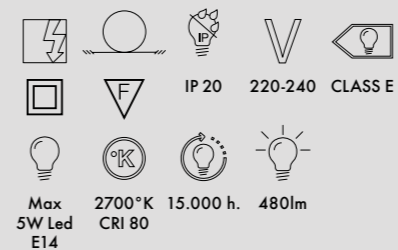
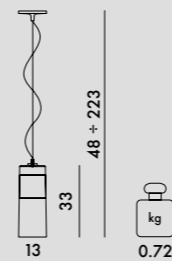
9130
9131



1	1.05	0.013	23X29X19
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.



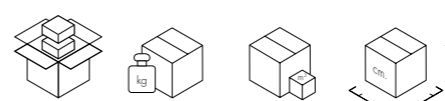
MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa o metallizzato

9010



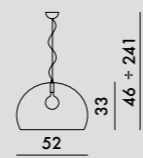
9013



9010	1	0.96	0.01	15X44X15
9013	1	0.96	0.01	15X44X15



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.



kg
1.58

IP 20 220-240 CLASS E
Max 15W Led E27 2700°K CRI 80 20.000 h. 1350lm

9030

MATERIALE

PMMA riciclato colorato in massa

TRASPARENTI

NEW! BO Bordeaux **NEW!** AM Ambra **NEW!** CO Cola **NEW!** VO Verde oliva **NEW!** PE Petrolio

Prodotto in materiale riciclato

MATERIALE

PMMA colorato in massa

TRASPARENTI

B4 Trasparente K2 Azzurro nuvola K4 Arancio K7 Rosa K9 Verde salvia

COPRENTE LUCIDO

O3 Bianco O9 Nero

9038

MATERIALE

PMMA verniciato

OPACO

ESTERNO INTERNO

BB Bianco MM Marrone

9035

MATERIALE

PMMA metallizzato

METALLIZZATI

ESTERNO INTERNO

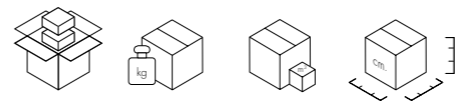
XX Cromato GG Oro RR Rame

JJ14

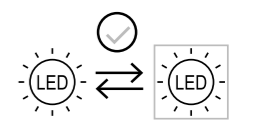
Pack da 1 lampadina E27 12W Led incluso. Non acquistabile separatamente



NEW SUSTAINABLE MATERIAL



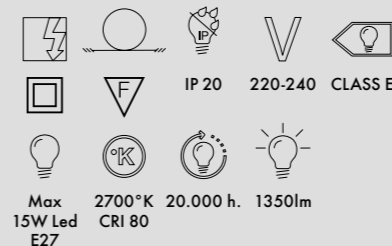
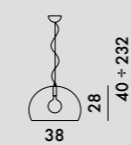
9030	1	3.7	0.124	55X41X55
9038	1	3.7	0.124	55X41X55
9035	1	3.7	0.124	55X41X55



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

SMALL FL/Y 2002

Design Ferruccio Laviani



9053

MATERIALE

PMMA colorato in massa



9068

MATERIALE

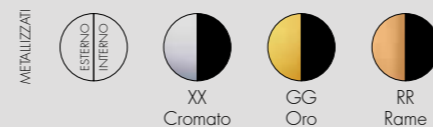
PMMA verniciato



9066

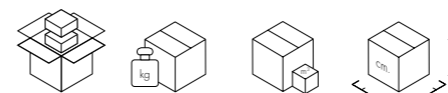
MATERIALE

PMMA metallizzato

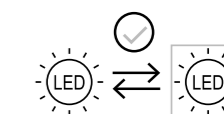


JJ14

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



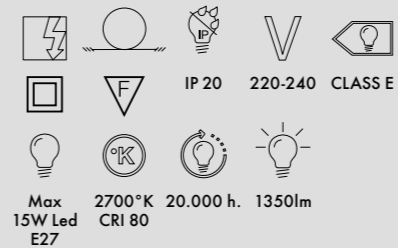
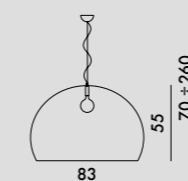
9053	1	2.14	0.058	42X32X43
9068	1	2.14	0.058	42X32X43
9066	1	2.14	0.058	42X32X43



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



9058

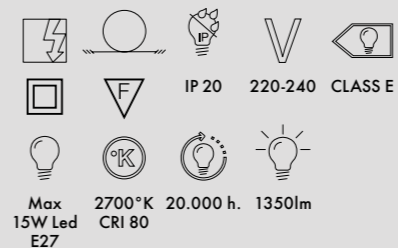
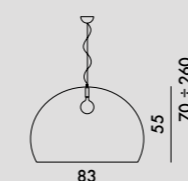


MATERIALE

PMMA colorato in massa



9097



MATERIALE

PMMA verniciato



JJ14

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



9058



1



10.45



0.481



86X65X86

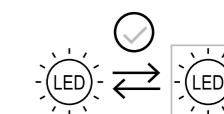
9097

1

10.45

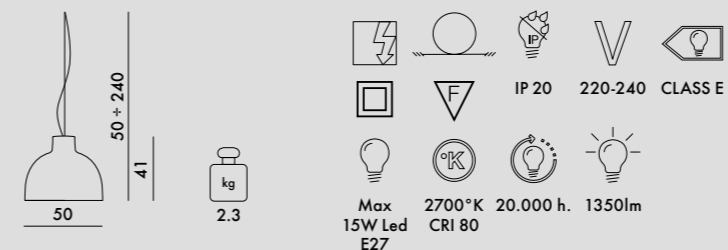
0.481

86X65X86



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

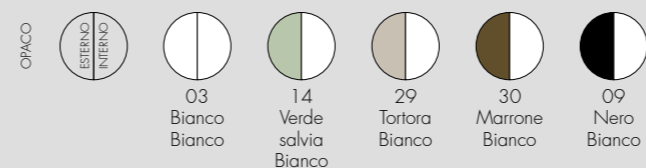




MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

9450



9455



9460

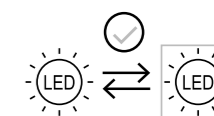


JJ14

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



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

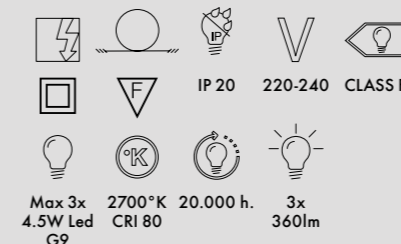
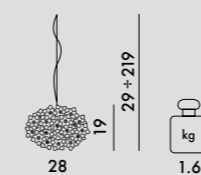


La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



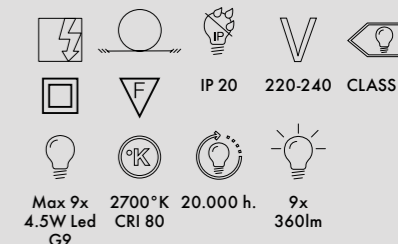
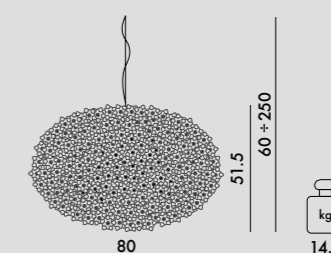
9260

S2



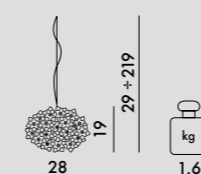
9280

S0



9263

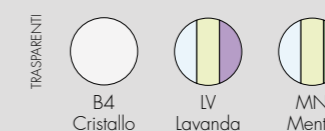
S2 Metallizzata



MATERIALE

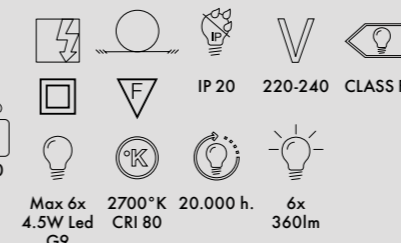
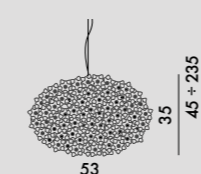
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

9260/9265/9280



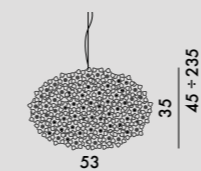
9265

S1



9268

S1 Metallizzata



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico metallizzato

9263/9268



JJ08

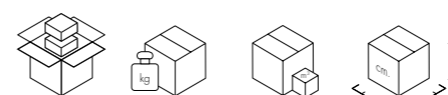
Pack da 3 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

JJ09

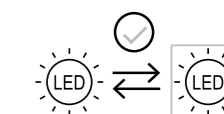
Pack da 6 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

JJ10

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



9260	1	2.36	0.024	25X39X25
9263	1	2.4	0.024	25X39X25
9265	1	7.14	0.059	30X60X33
9268	1	7.6	0.059	30X60X33
9280	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.



9250

53 70 80 + 240

kg 7.9

Max 9x 4.5W Led G9 2700°K CRI 80 20.000 h. 9x 360lm

IP 20 220-240 CLASS F

STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa

FIORI

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

TRASARENTI

B4 Cristallo

RN Rosa Nero

COPRENTI

03 Bianco

09 Nero

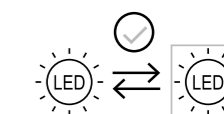
JJ07

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

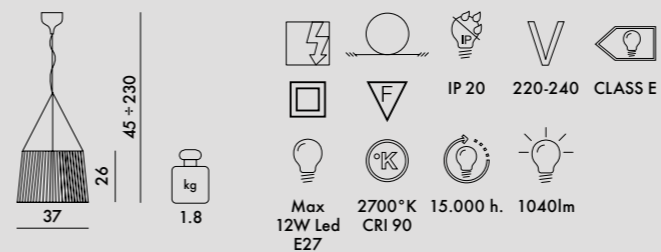


9250

1 9.52 0.145 59X50X49



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



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

9080

TRASPARENTI



9082

COPRENTI



JJ12

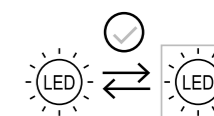
Pack da 1 lampadina E27 8.4W Globo Led inclusa
Non acquistabile separatamente



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



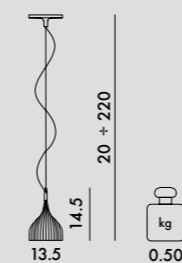
9080	1	2.93	0.063	43X34X43
9082	1	2.93	0.063	43X34X43



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.



9040



kg
0.50

IP 20 220-240 CLASS E
 Max 5W Led E14 2700°K CRI 80 15.000 h. 480lm

ROSONE

Acciaio cromato

DIFFUSORE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

B4 Cristallo
 P1 Rosa
 P2 Azzurro
 P4 Giallo
 P8 Verde

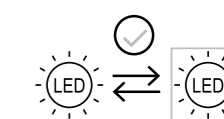
COPRENTI

Q7 Bianco
 Q8 Nero

JJ11

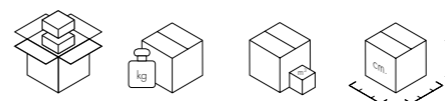
Pack da 1 lampadina E14 4W Led inclusa
Non acquistabile separatamente

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



La sorgente luminosa 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.

9040



1

0.76

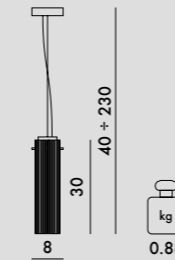
0.011

28X22X18

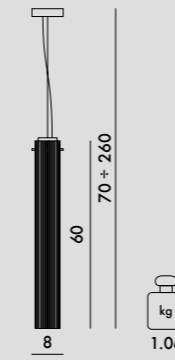




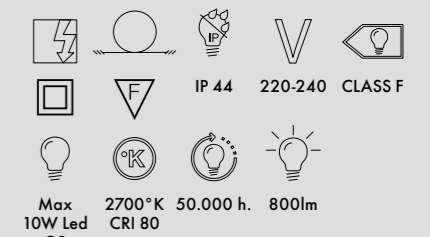
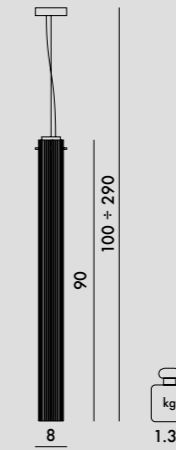
9340
Trasparente
9345
Metallizzata



9350
Trasparente
9355
Metallizzata



9360
Trasparente
9365
Metallizzata



MATERIALE
PMMA trasparente

9340/9350/9360

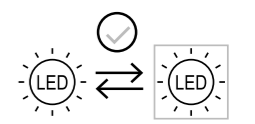


MATERIALE
PMMA metallizzato

9345/9355/9365



9340/9345	1	1.12	0.007
9350/9355	1	1.4	0.012
9360/9365	1	1.76	0.017
			13X13X42
			13X13X71
			13X13X101



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.



APPLIQUE

NEW!

GOODNIGHT 2021

Design Philippe Starck



9570 Applique

29
9
kg
0.50

IP 20 220-240 CLASS D

2.5W Integrated Led 2700°K CRI 80 50.000 h. 350lm

MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

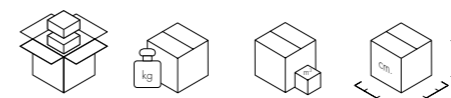
LUCIDI

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

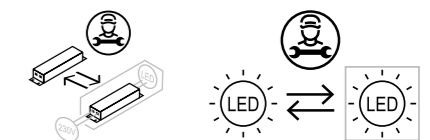
OPACHI

BI Bianco opaco
 TO Titanio opaco

Prodotto in materiale riciclato



9570 1 0.60 0.007 15X15X33



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

NEW!

FATA 2021

Design Piero Lissoni



9480 Applique

16 12 17 0.25 kg 5W 2700°K 20.000 h 550lm

IP 20 220-240 CLASS E

G45 5W Led E14

MATERIALE
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o trasparente, ABS riciclato metallizzato

B4 Cristallo AM Ambra FU Fumè

Prodotto in materiale riciclato

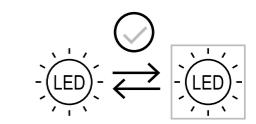
JJ16
Pack da 1 lampadina E14 5W Led inclusa
Non acquistabile separatamente

NEW SUSTAINABLE MATERIAL



kg 0.65 0.006 26X17X13.5

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.



9125
Applique

14 21 17 0.9

Max 5W Led E14 2700°K CRI 90 15.000 h. 470lm

STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

BE
Cristallo
Beige

9120
Applique versione sculturata

14 21 17 0.95

Max 5W Led E14 2700°K CRI 90 15.000 h. 470lm

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

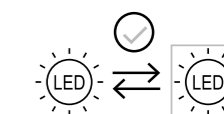
B4
Cristallo
AM
Ambra
RO
Rosa
AZ
Azzurro

JJ02/JJ03

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



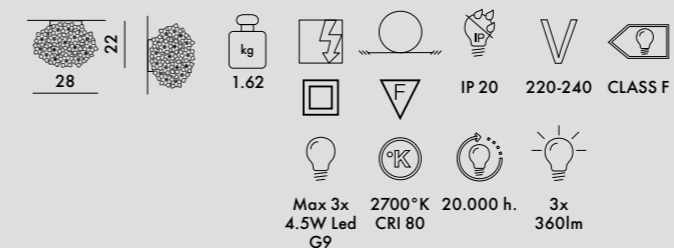
9125	1	1.345	0.013	23X29X19
9120	1	1.3	0.013	23X29X19



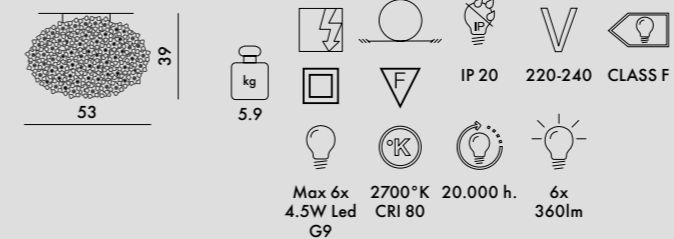
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9270
CW2

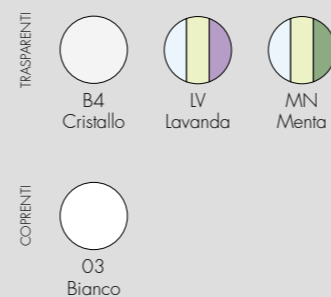


9275
C1



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



JJ08

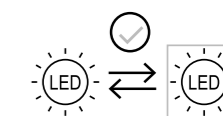
Pack da 3 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente

JJ09

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



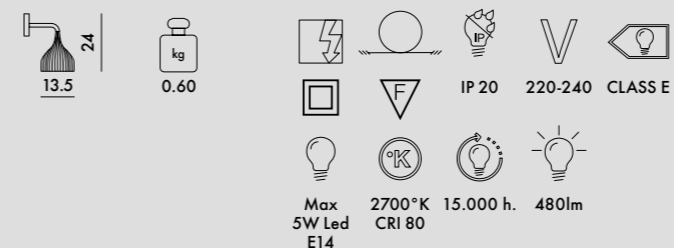
9270	1	2.46	0.024	25X39X25
9275	1	7.07	0.059	30X60X33



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



9045




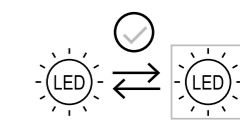
ROSONE
Acciaio cromato

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



JJ11
Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso
Non acquistabile separatamente

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

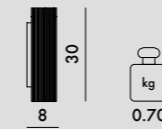


La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.





9370

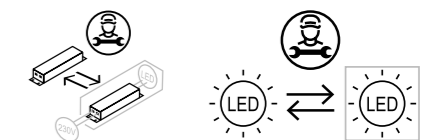
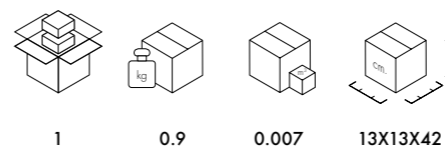


MATERIALE
PMMA trasparente

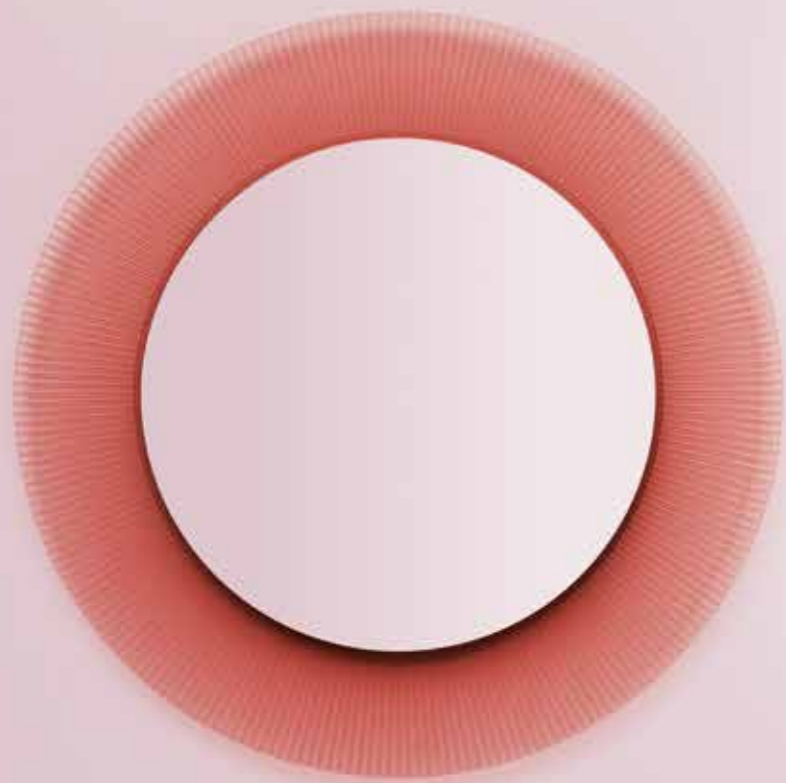
TRASPARENTI
B4
Cristallo



9370



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



9953
Luce integrata

78 78 4.5 5.4

Max 16.5W
Led G9

2700°K
CRI 80

50.000 h. 2835lm

IP 44 220-240 CLASS D

CORNICE
PMMA trasparente o colorato in massa con illuminazione

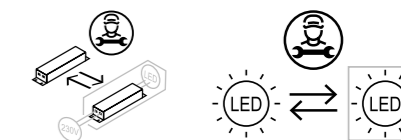
TRASPARENTI

B4 Cristallo	VE Verde acquamarina	RO Rosa nude	AT Arancio tangerine	AM Ambra



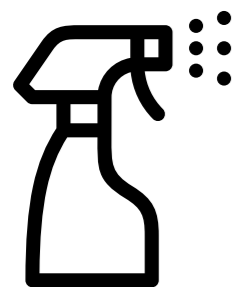
9953

1 6.37 0.081 87X85X11



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

USO E MANUTENZIONE



cartellini prodotto

Per effettuare la manutenzione dei prodotti Kartell e quindi mantenere nel tempo le caratteristiche originali dei materiali con cui sono realizzati, occorrono alcune semplici attenzioni, che sono proprie del mantenimento dei singoli materiali.

Durante le fasi di pulizia, tutti gli articoli illuminati Kartell non devono essere in carica e/o devono essere staccati dall'alimentazione di rete.

LE MATERIE PLASTICHE

Pulizia. In generale qualunque superficie in materiale plastico va pulita con un panno umido e soffice imbevuto di sapone o detersivo liquido neutro, meglio se diluiti in acqua.

Evitare assolutamente l'uso di: acetone, trielina, ammoniaca, alcool etilico o di detersivi che contengano anche piccole quantità di queste sostanze, che deteriorano irreparabilmente i materiali plastici di cui i prodotti sono costituiti. Si raccomanda di usare sempre un panno umido altrimenti la superficie in plastica si caricherà elettrostaticamente attirando la polvere.

Oltre alle sostanze corrosive già citate, bisogna evitare anche quelle abrasive, quindi i detersivi in polvere, le paste abrasive e gli strumenti di pulizia con superficie ruvida, come le pagliette o le spugne ruvide.

Uso. Per gli stessi motivi, è bene evitare di trascinare sulle superfici dei piani oggetti che potrebbero rigarli. Nei prodotti Kartell la resistenza superficiale è spesso aumentata dalle verniciature, che garantiscono un'ottima durata nel tempo, ma è evidente che oggetti che graffiano, possono rovinare la superficie in plastica, così come se fosse in legno o in metallo.

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE

Le lampade a batteria sono dotate di batteria al litio ricaricabile: tale batteria con tecnologia litio polimeri unita alla conformazione della scheda elettronica garantiscono una più rapida ricarica.

È importante che la ricarica avvenga alimentando la lampada con una sorgente SELV o equivalente

Il pacchetto batteria ricaricabile è sostituibile, ma solo con ricambio ORIGINALE: l'uso di batterie comuni potrebbe diventare pericoloso, poiché non compatibili con l'apparato.

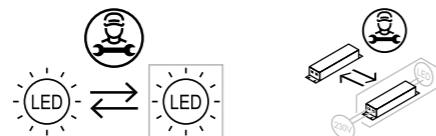
Per la sostituzione della batteria rivolgersi ad un punto vendita Kartell.

Anche nelle lampade che contengono un modulo LED integrato la sorgente luminosa può essere sostituita: in questo caso la sostituzione della

parte LED deve essere eseguita solamente da personale qualificato utilizzando sempre e solo ricambi originali.

Per la sostituzione del modulo LED rivolgersi ad un punto vendita Kartell.

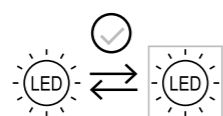
Questi prodotti presenteranno uno o entrambe questi simboli:



Nelle lampade equipaggiate con lampadina, tale 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.

Questi prodotti presenteranno questo simbolo:



NORMATIVE ILLUMINAZIONE CERTIFICAZIONI

MARCHI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ECOCONTRIBUTO

Introdotta con il Decreto Legislativo del 25 luglio 2005 n. 151 (attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE), l'ecocontributo è un contributo ambientale interamente dedicato alla gestione dei rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). In particolare, tale contributo viene utilizzato per finanziare tutte le fasi di trattamento, trasporto, recupero e smaltimento,

derivanti dalla dismissione di vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. I prezzi relativi ai prodotti di illuminazione Kartell sono comprensivi del contributo RAEE.

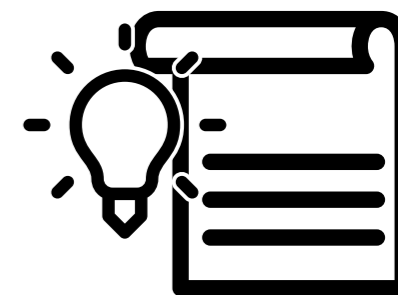
INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13, DECRETO LEGISLATIVO DEL 25 LUGLIO 2005 N. 151.



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

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

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



ECO DESIGN PER ILLUMINAZIONE

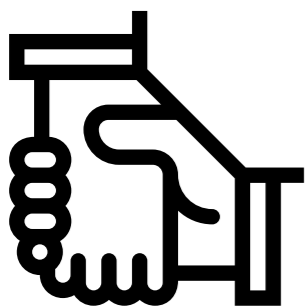
Rispondendo alle normative vigenti Kartell lavora sui prodotti di illuminazione per adeguare gli apparecchi nel limite del possibile rispondendo ai parametri della direttiva ECODSIGN.

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

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



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



I. AMBITO DI APPLICAZIONE

1. Le presenti Condizioni Generali disciplinano i contratti di vendita conclusi tra la società Kartell S.p.A. (la "Kartell") e i propri clienti, operatori professionali che svolgono l'attività di acquisto e rivendita (il "Cliente") dei prodotti presenti nel catalogo Kartell (i "Prodotti"). Le Condizioni Generali potranno essere derogate o modificate solo a seguito di accordo scritto tra Kartell e il Cliente.

II. ORDINI

1. Ciascun ordine di Prodotti costituisce proposta irrevocabile da parte del Cliente. Kartell si riserva il diritto, a proprio insindacabile giudizio, di accettare, modificare o rifiutare ordini oppure sospendere le forniture qualora il Cliente non fornisca a Kartell le garanzie da questa richieste e non dimostri di aver rispettato le indicazioni commerciali, di volta in volta, comunicate da Kartell.

2. Salvo acquisti effettuati per particolari scopi previamente concordati con Kartell o nel canale "contract" la rivendita dei Prodotti potrà essere effettuata unicamente al dettaglio, nel punto vendita comunicato a Kartell.

III. PREZZO

1. Il prezzo dei Prodotti indicato in listino deve intendersi, salvo patto contrario, franco destino per le consegne nel territorio dell'Unione Europea, e franco magazzino Kartell per le consegne al di fuori dal territorio dell'Unione Europea.

2. L'importo minimo di ciascun ordine con destinazione nel territorio della Repubblica Italiana è di € 400,00 (quattrocento) esclusa IVA, mentre per il territorio dell'Unione Europea è di € 500,00 (cinquecento) esclusa IVA. Nel caso in cui l'ordine non raggiunga gli importi sopra indicati, l'ordine potrà essere accettato con addebito in fattura al Cliente, nel primo caso di € 25,00 (venticinque) e nel secondo caso di € 40,00 (quaranta) a titolo di "parziale contributo spese".

3. Il prezzo applicato alla fornitura dei Prodotti è quello vigente alla data dell'ordine. Ai prezzi indicati in listino (dedotti eventuali sconti) deve essere in ogni caso aggiunta l'IVA nei termini di legge.

4. Kartell si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento, il prezzo dei Prodotti indicato nel listino in conseguenza di eventi che determinano un aumento dei costi di produzione, a titolo esemplificativo e non esaustivo, aumento dei costi di (i) materie prime, (ii) trasporti, (iii) manodopera, (iv) energia, ecc., ovvero di qualsiasi altro fattore inerente le dinamiche produttive. Resta inteso che eventuali modifiche del prezzo dei Prodotti non influiranno in alcun modo sugli ordini conclusi prima dell'entrata in vigore delle modifiche dei prezzi in parola.

IV. RISERVA DI PROPRIETÀ

1. Ai sensi degli artt. 1523-1526 cod. civ. la proprietà dei Prodotti sarà trasferita al Cliente solo al momento dell'integrale pagamento del prezzo. In caso di vendita a rate e d'indebitamento del Cliente, le rate già pagate saranno trattenute da Kartell a titolo di penale, salvo il maggior danno.

V. PAGAMENTI

1. Un pagamento si intende eseguito soltanto quando Kartell può disporre del relativo importo. In caso di pagamento mediante assegno o altro, il titolo deve considerarsi accettato con espressa riserva del "buon fine".

2. Il pagamento dell'ordine non potrà comunque essere sospeso o ritardato da pretese o eccezioni da parte del Cliente qualunque ne sia il titolo, né il Cliente potrà compensare tra loro debiti e crediti verso Kartell.

3. Ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., il mancato o parziale pagamento di qualsiasi somma dovuta a Kartell comporterà l'automatica costituzione in mora del Cliente con conseguente decadenza dal beneficio del termine e contestuale diritto di Kartell di sospendere le forniture, rifiutare o annullare ordini, modificare le condizioni commerciali e agire per il pagamento dell'intero credito, oltre a spese, interessi e maggior danno. Il ritardo nel pagamento comporterà altresì l'applicazione automatica (senza necessità di preventiva diffida) d'interessi moratori al saggio stabilito dall'art. 5, DLgs. 231/2002.

VI. CONSEGNA

1. La data di consegna dei Prodotti ha carattere puramente indicativo e non vincolante, con facoltà di Kartell di eseguire forniture anche parziali.

2. Nell'ipotesi in cui la consegna sia ritardata su richiesta del Cliente, Kartell si riserva il diritto di addebitare le spese mensili di deposito e o handling pari al 10% (dieci percento) dell'importo indicato in fattura, a partire dal mese successivo alla comunicazione al Cliente della disponibilità dei Prodotti.

3. L'eventuale annullamento di ordini o il rifiuto al ritiro dei Prodotti, comporterà l'applicazione di una penale a carico del Cliente pari al 30% (trenta percento) dell'importo indicato in fattura, salvo il maggior danno.

4. Nel caso in cui i Prodotti siano destinati al di fuori del territorio comunitario, il Cliente deve fornire a Kartell i documenti attestanti l'effettiva consegna dei Prodotti entro (1) un mese. In difetto Kartell si riserva il diritto di addebitare al Cliente tutti gli oneri e i costi sostenuti per regolarizzare l'operazione di vendita.

5. All'atto della consegna il Cliente dovrà verificare con la massima attenzione la quantità e lo stato degli imballi dei Prodotti. Qualsiasi non conformità palese dovrà essere, a pena di decadenza: (i) segnalata per iscritto al vettore contestualmente alla consegna con indicazione espressa sul documento di accompagnamento di "accettazione con riserva", e (ii) prontamente comunicata per iscritto a Kartell nelle 48 (quarantotto) ore successive al ritiro, in conformità alle indicazioni sotto riportate.

6. Eventuali resi dovranno essere previamente autorizzati per iscritto da Kartell: i resi non autorizzati saranno restituiti al mittente con addebito dei relativi costi di trasporto.

VII. GARANZIA E RECLAMI

1. La garanzia di legge che assiste i Prodotti decorre, ex art. 1495 cod. civ. italiano, dalla data di presa in consegna dei Prodotti da parte del Cliente o dei suoi incaricati.

2. Qualsiasi contestazione in merito ai Prodotti (ad eccezione di quelle individuate al momento del ritiro e relative, tra l'altro, al trasporto) deve essere inviata per iscritto a Kartell **entro 8 (otto) giorni** dalla scoperta e comunque **entro 12 (dodici) mesi** dalla presa in consegna dei Prodotti da parte del Cliente o dei suoi incaricati nel rispetto della procedura di cui al successivo paragrafo Reclami.

3. Con riferimento alla disciplina del Codice del Consumo, D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206, artt. 131 e 132, il Cliente perde e decade da qualsiasi diritto di regresso verso Kartell nel caso in cui non informi quest'ultima per iscritto dell'esistenza di una contestazione da parte di un consumatore finale entro 8 (otto) giorni dal suo ricevimento con il rispetto della procedura sopra indicata.

4. La garanzia non opera per danni causati da un uso improprio, manomissioni, normale usura oppure nel caso di mancato rispetto delle istruzioni di montaggio e manutenzione come riportate nel cartellino del Prodotto, modifiche o sostituzione di componenti con altri non conformi alle specifiche originali.

5. La responsabilità di Kartell è in ogni caso limitata al valore del Prodotto riconosciuto come difettoso: Kartell, pertanto, non potrà essere ritenuta responsabile, tra l'altro, delle spese sostenute dal Cliente o dal consumatore finale o di qualsiasi altro danno (diretto o indiretto) contestato.

6. **Le lampadine contenute nell'imballo di ciascuna lampada sono fornite da Kartell a titolo di cortesia nell'ottica di fornire il miglior servizio ai propri clienti.** Tuttavia, trattandosi di accessori non direttamente realizzati da Kartell ma approvigionati da fornitori esterni, Kartell non ne garantisce il corretto funzionamento. In caso di guasto o mancato funzionamento delle lampadine è onere del cliente provvedere alla sostituzione, nel rispetto delle informative tecniche riportate nel catalogo, nella sezione dedicata, ovvero nel libretto di istruzioni accluso al prodotto, a cui si rimanda integralmente, non assumendo Kartell alcuna responsabilità al riguardo.

VIII. FORO ESCLUSIVAMENTE COMPETENTE

1. Tutte le controversie derivanti direttamente o indirettamente dal rapporto contrattuale, sono di esclusiva competenza del foro di Milano.

2. La legge sostanziale applicabile è quella della Repubblica Italiana, escluso qualsiasi rinvio a norme straniere.

RECLAMO ALLA CONSEGNA DELLE MERCI

Qualora all'atto della consegna dei Prodotti, si dovesse verificare una delle seguenti situazioni:

- Prodotti mancanti rispetto a quanto riportato nel documento di accompagnamento;
- Prodotti differenti rispetto a quanto riportato nel documento di accompagnamento;
- Imballo danneggiato, come risultante dal relativo indicatore d'urto ove apposto sull'imballo;

è indispensabile:

- Apporre riserva scritta sul documento di accompagnamento (sia sulla copia del vettore, che su quella del destinatario). La riserva scritta dovrà essere dettagliata, poiché ai fini di una corretta evasione della pratica di reclamo non sarà sufficiente l'apposizione della sola riserva generica.
- Compilare il relativo modulo di segnalazione (c.d. claim form trasporti) in ogni sua parte: il modulo (un fac-simile è di seguito riportato) potrà essere richiesto sia all'agente Kartell competente per territorio, sia all'Ufficio Commerciale Kartell all'indirizzo email transport@kartell.it;
- Inviare copia del documento di accompagnamento ed il modulo di segnalazione entro 48 (quarantotto) ore dal ricevimento dei Prodotti.

RECLAMO PER NON CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

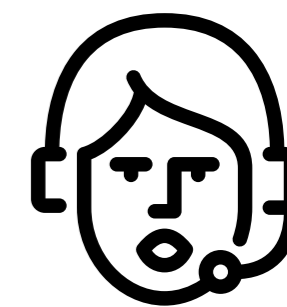
Nelle altre eventuali ipotesi di non conformità dei Prodotti, per segnalare un reclamo a Kartell sarà necessario inviare all'Ufficio Customer Care Kartell all'indirizzo email quality@kartell.it, la seguente documentazione:

- il Modulo di reclamo per non conformità del Prodotto (c.d. claim form generico) debitamente compilato in ogni sua parte. Tale modulo (un fac simile è di seguito riportato) potrà essere richiesto all'Ufficio Customer Care Kartell, al suindicato indirizzo email, oppure all'agente Kartell competente per territorio;
- le immagini fotografiche relative alla non conformità lamentata (almeno un'immagine per ciascun Prodotto non conforme).

Qualora il reclamo riguardi un **Prodotto nuovo** - appena ricevuto dal Cliente o appena consegnato da quest'ultimo al cliente finale - è indispensabile inviare anche le immagini del relativo imballo a c.d. vista intera e, in dettaglio, le immagini della duplice etichetta (di produzione e di spedizione), come più sotto rappresentato. Si raccomanda di conservare il tagliando c.d. Quality Control che si trova all'interno del cartellino Prodotto, poiché contenente dati che potrebbero essere richiesti dall'Ufficio Customer



RECLAMI



Modulo di reclamo alla consegna delle merci

Kartell

Claim form DANNO DA TRASPORTO

Codice Cliente

Ragione Sociale

RI. Cliente

N. e data Fattura Kartell

N. e data DDT Kartell

NON CONFORMITÀ SEGNALATA ALLA CONSEGNA PER:

CODICE ARTICOLO

Prodotti mancanti o SA

Prodotti differenti

Imballo danneggiato

Descrizione non conforme

Inviare SEMPRE in allegato al presente claim form trasporti, copia del documento di consegna FIRMATO CON RISERVA SPECIFICA, e mezzo email al seguente indirizzo: transport@kartell.it

Dati Agente

Nominativo Agente

Codice Agente Kartell

Lungo e data

Agente e data

Il Cliente

Indirizzo email per segnalare non conformità

Almeno per gli artt. 1495, 1496 e 1497 del D.Lgs. n. 206 del 6 settembre 2005, il Cliente dichiara di aver letto, compreso e averne conoscenza e responsabilità in merito alle norme di cui al presente art. 1186 del D.Lgs. n. 206 del 6 settembre 2005.

Modulo di reclamo per non conformità del prodotto

Kartell

CLAIM FORM

Codice Cliente

Ragione Sociale

RI. Cliente

N. e data Fattura Kartell

N. e data DDT Kartell

Codice Articolo Contestato

Articolo Nuovo oppure Livello

Quantità

Descrizione non conformità riportata

Foto inviata a quality@kartell.it

Foto articolo n°

Foto imballo a vista intera n°

Foto imballo dettagliato etichette n°

DATI AGENTE

Nominativo Agente

Codice Agente Kartell

Lungo e data

Agente e data

Il Cliente

Indirizzo email per segnalare non conformità

CERTIFICAZIONI ISO 9001:2015



LE CERTIFICAZIONI DELLA QUALITÀ AZIENDALE: ISO 9001

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

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

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

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

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

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

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

CERTIFICAZIONI ISO 14001:2015



CERTIFICAZIONE ISO 14001

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

CHE COS'È LA ISO 14001?

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

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



CERTIFICATE

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

KARTELL SPA

legal place: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

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

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2021/11/03
First issued on: 2005/03/14
Expires on: 2023/08/02

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

Registration Number: **IT-16397** IIP 694

Alex Stoichitov
President of IQNET

Ing. Mario Romersi
President of CISQ

IQNet Partner's:
AENOR Spain AFNOR Certification France AFCEC Portugal CCC (China) Ltd
CQC China CQM China CQS Czech Republic CRI Ceri (Taiwan) KAPS Haining GmbH Germany FACH F. Certification Group (Sw)
TCAP Brazil FONFOR BRSIA Inmetro INCERT Colombia IMPACTO Servicios S.p.A. Poland BUREAU VERITAS Certification Group
UKAM Accredited KJA, Japan KIQ Korea SIBREC Czech MKST (Hungary) SIBREC AS Norway NSAI Ireland
NTLCE SICE Africa PCB Poland Quality Austria Austria SR Polska SIB Israel SIO Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SGS Switzerland SRAE Romania TST in Pretoria, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

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



CERTIFICATO N. **694**
CERTIFICATE N.

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

KARTELL SPA

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

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

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
Mauro La Ciacerà

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

SGQ n° 006A
Numero dell'Accred. di Stato
Accreditamento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. It has a composition of more than 30 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.



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 Romersi
President of CISQ

IQNet Partner's:
AENOR Spain AFNOR Certification France AFCEC Portugal CCC (China) Ltd
CQC China CQM China CQS Czech Republic CRI Ceri (Taiwan) KAPS Haining GmbH Germany ENABE Certification Group Ltd
TCAP Brazil FONFOR BRSIA Inmetro INCERT Colombia IMPACTO Servicios S.p.A. Poland ENTECO Certi Italia
UKAM Accredited KJA, Japan KIQ Korea SIBREC Czech MKST (Hungary) SIBREC AS Norway NSAI Ireland
NTLCE SICE Africa PCB Poland Quality Austria Austria SR Polska SIB Israel SIO Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SGS Switzerland SRAE Romania TST in Pretoria, Russia TSE Turkey YUQS Serbia

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



CERTIFICATO N. **170**
CERTIFICATE N.

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

KARTELL SPA

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

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 14001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

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 valida secondo le prescrizioni del documento ACCREDITA RT-09

Prima emissione
First issue
13/01/2012

Emissione corrente
Current issue
09/11/2020

Scadenza
Expiring date
12/01/2024

L'Esperto Generale
Mauro La Ciacerà

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

SGQ n° 006A
Numero dell'Accred. di Stato
Accreditamento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. It has a composition of more than 30 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.

SVILUPPO E CRESCITA SOSTENIBILE: OBIETTIVO AGENDA 2030

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

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

Lavoriamo per avere prodotti con materiali sostenibili disegnati dai migliori designer del mondo e realizzati con le più innovative tecniche industriali che favoriscono un basso impatto ambientale ma parallelamente siamo impegnati a proporre al nostro cliente prodotti ben fatti e soprattutto belli, ovvero che incarnano la millenaria cultura di bellezza su cui si fonda il valore del Made in Italy. Se da una parte abbiamo attivato l'economia circolare alla base dei processi di sostenibilità ambientale, dall'altra crediamo sia prioritario sostenere la circolarità del bello fondata sulla sostenibilità etica e estetica. All'interno dell'immenso patrimonio culturale italiano infatti il sistema industriale genera l'economia della bellezza e Kartell è impegnata in prima linea in questa missione.



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



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

DIFENDIAMO LA BELLEZZA E IL RISPETTO PER LE PERSONE

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

PER IL BENE DELLE PERSONE E DEL PIANETA

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

ECONOMIA CIRCOLARE

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

RISPETTO PER L'AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

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

Il rispetto per l'ambiente è ed è sempre stato un valore 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 NEL MONDO

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.

In occasione del settantesimo anniversario, ad esempio, Kartell ha lanciato un'iniziativa solidale a favore della Fondazione Francesca Rava - N.P.H. Italia e del suo programma internazionale "Building Sustainability through Education. Empowering the young generation to be leaders of a green revolution". L'azienda assegna borse di studio agli studenti universitari dell'America Latina per sponsorizzare progetti dedicati alla sostenibilità ambientale.





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.



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 Certificaton).

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.



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



LAMPADE DA TAVOLO PAG.

	MINI GEENA	9
	PLANET	11
	MINI PLANET	13
	GOODNIGHT	16
	MINI KABUKI	21
	TAKE	23
	BATTERY	27
	BIG BATTERY	29
	LANTERN	31
	SPACE	33
	BOURGIE	37
	BOURGIE MAT	39
	LIGHTFAIR	41
	TOY	43
	ALEDIN	47
	TAJ	49
	TAJ MINI	51
	CINDY	53
	TOOBE	55

LAMPADE DA TERRA PAG.

	K-LUX	59
	GEENA	61
	PLANET	65
	KABUKI	69
	TOOBE	71

LAMPADE A SOSPENSIONE PAG.

	KHAN	75
	PLANET	79
	KABUKI	81
	LIGHTFAIR	83
	EASY	85
	FL/Y	87
	SMALL FL/Y	89
	BIG FL/Y	91
	BELLISSIMA	95
	BLOOM	97
	GÈ	101

LAMPADE A SOSPENSIONE PAG.

	È	103
	RIFLY	105

APPLIQUE PAG.		
	GOODNIGHT	109
	FATA	111
	LIGHTFAIR	113
	BLOOM	115
	È	117
	RIFLY	119
	ALL SAINTS LED	121

FAMIGLIE DI PRODOTTI

PLANET



p. 11



p. 13



p. 65



p. 79

KABUKI



p. 21



p. 69



p. 81

GOODNIGHT



p. 16



p. 109



p. 27

BATTERY



p. 29

BOURGIE



p. 37



p. 101



p. 103



p. 117

LIGHT AIR



p. 23



p. 83



p. 113

TAJ



p. 49



p. 51

FL/Y



p. 87



p. 89



p. 91

BLOOM



p. 97



p. 99



p. 115

TOOBE



p. 55



p. 71

RIFLY



p. 105



p. 119



Project and Art Direction
Ferruccio Laviani

Graphic Design
Alessandro Pensotti

Printing
Target Color S.r.l.

Copyright Kartell 2022

Kartell

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

