

MyKartell



Kartell

2024

My Kartell reloaded



La storia di Kartell è caratterizzata da un continuo processo di innovazione ed evoluzione. Ogni volta è un nuovo inizio che si fonda sulla cultura d'impresa, dell'essere impresa industriale ma che guarda al futuro cogliendo i codici nuovi dello scenario sociale in cui si inserisce.

È un inizio che recepisce i messaggi già elaborati nel suo vissuto, ovvero quella Kartell che rappresenta un modo di essere personale, mutevole, sostenibile.

Ricarichiamo il nostro laboratorio creativo di nuove idee, di un pensiero trasversale che attraversa latitudini e modi diversi di abitare ma che non perde mai la sua identità così evidente in ogni dettaglio, in ogni elemento che diventa oggetto e si trasforma in progetto.

My Kartell reloaded accompagna il percorso dell'impresa familiare solida, internazionale, attenta all'ambiente, legata alla bellezza, alla qualità e al valore delle persone.

Le persone sono per Kartell patrimonio essenziale dell'essere impresa, poste al centro dei suoi valori per dare al cliente la possibilità di vivere Kartell a proprio modo in tutte le declinazioni dell'abitare.

Il catalogo con le schede tecniche dei prodotti è organizzato in 10 macrocapitoli:

*Sedie
Divani e poltrone
Tavoli
Illuminazione
Complementi d'arredo
Tavola
Libri
Tessuti
Gres finitura marmo
Essenze*

Ciascun capitolo riporta la scheda tecnica del prodotto con una immagine e le sue caratteristiche, varianti colore, materiali, dimensioni e prezzi.

La consultazione delle schede è semplice e di facile lettura proprio grazie a questa divisione, favorendo la ricerca delle informazioni che sono dettagliate e complete.

Nella parte finale si trovano le certificazioni e le note tecniche con un riassunto del campionario materiali.

COME LEGGERE LE SCHEDE TECNICHE

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 2024 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

INDICA CHE LA SEDIA IN OGGETTO È IMPIABILE E SPECIFICA IL NUMERO MASSIMO DI PEZZI CONSENTITO	INDICA CHE IL PRODOTTO È UTILIZZABILE ALL'ESTERNO	INDICA CHE IL PRODOTTO È PERSONALIZZABILE
PRODOTTO LAVABILE IN LAVASTOVIGLIE	PRODOTTO ADATTO AL CONTATTO ALIMENTARE	PRODOTTO NON ADATTO ALL'USO NEL MICROONDE
PRODOTTO ADATTO AD USO INDOOR	PRODOTTO NON ADATTO A BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 18 MESI	PRODOTTO NON ADATTO A BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI
PRODOTTO CON RIVESTIMENTO SFODERABILE	PRODOTTO IN MATERIALE RICICLATO	BIOPOLIMERO REALIZZATO CON MATERIE PRIME DERIVATE DA FONTI RINNOVABILI DI PROVENIENZA AGRICOLA NON OGM
PRODOTTO IN LEGNO CERTIFICATO FSC™	PRODOTTO IN POLICARBONATO 2.0 DA MATERIA PRIMA RINNOVABILE	PRODOTTO CON IL RECUPERO DELLE COMPONENTI PLASTICHE SCARICATE DI CASSULE IPERESPRESSO DI ILVCAFFÈ
PRODOTTO IN PMMA RICICLATO	PRODOTTO 100% RICICLABILE	

SIMBOLI E SPECIFICHE ASSOCIATI ALLE SOLE LAMPADE

CLASSE DI ISOLAMENTO	CL I	CL I INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA. NEL CASO DELLA CLASSE I, L'ISOLAMENTO RISULTA "SEMPLICE" E SONO NECESSARI I DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA DELL'APPARECCHIO.
INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA. NEL CASO DELLA CLASSE II, L'ISOLAMENTO RISULTA "RINFORZATO" E NON SONO NECESSARI I DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA DELL'APPARECCHIO.	II	INDICA UN APPARECCHIO IN CUI LA PROTEZIONE CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA SI BASA SULL'ALIMENTAZIONE A BASSISSIMA TENSIONE DI SICUREZZA E IN CUI NON SI PRODUCONO TENSIONI SUPERIORI ALLA STESSA.
MONTAGGIO DIRETTO	F	INDICA IL TIPO DI SUPERFICIE SU CUI È POSSIBILE MONTARE L'APPARECCHIO. IL SIMBOLIO "F" INDICA CHE L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE MONTATO DIRETTAMENTE SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI.
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.
TENSIONE		ATTACCO INDICA IL TIPO DI ATTACCO DEL PORTALAMPADE PRESENTE SULL'APPARECCHIO.
INDICA LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'APPARECCHIO.	POTENZA MAX	INDICA LA POTENZA MASSIMA DELLA LAMPADINA CHE PUÒ ESSERE MONTATA SULL'APPARECCHIO SENZA COMPROMETTERNE LA SICUREZZA.
CLASSE ENERGETICA	TEMPERATURA COLORE + CRI	INDICA LA CAPACITÀ DI UNA SORGENTE LUMINOSA DI RESTITUIRE LE TONALITÀ CROMATICHE E I COLORI DEGLI OGGETTI ILLUMINATI.
VITA MEDIA FONTE LUMINOSA	LUMEN	FLUSSO LUMINOSO DELLA SORGENTE LUMINOSA
DURATA BATTERIA	VERSIONE DIMMERABILE	
TIPO DI LAMPADINA		

H CERTIFICAZIONI

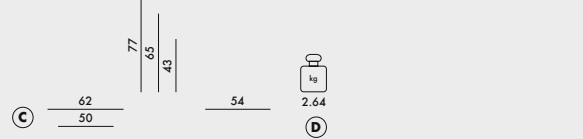
È riportato il dettaglio delle prove di affidabilità. Maggiori informazioni alla sezione CERTIFICAZIONI: Normative di riferimento.

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.

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.

B 0000 PREZZO **000 €** **A**
000



E STRUTTURA

Descrizione materiale

COLORE							F
	00	00	00	00	00	00	colore

SEDUTA

Descrizione materiale

COLORE							F
	00	00	00	00	00	00	colore

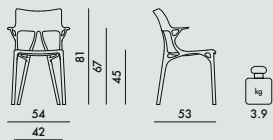


I
0000 0 0.0 0.0 000X000X000

H	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L1
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2



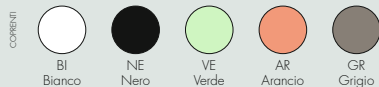
SEDIE



5886

MATERIALE

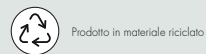
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



5887

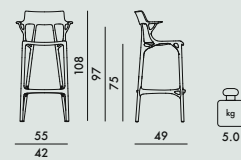
MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

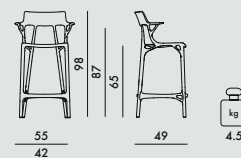


discover A.I. Chair

5889



5888



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



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

5886/5887	2	10.0	0.31
			59X56X95

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

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

A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck



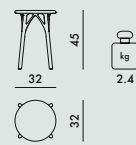
reddot award
product design 2022

RE-CHAIR 2022

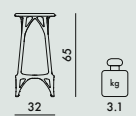
Design Antonio Citterio powered by



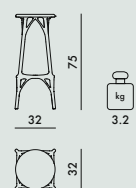
5901
h. 45 cm.



5902
h. 65 cm.



5903
h. 75 cm.



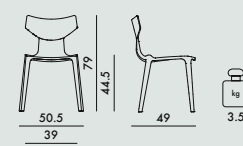
MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



discover A.I. Family

5803



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy



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

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

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

MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale



discover Re-Chair powered by illy

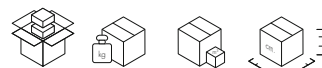


Livello raggiunto

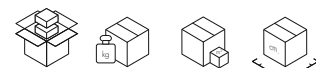
h. 45 **h. 65/75**
EN 16139:2013+AC2013 Conforme Conforme
EN 1022:2018 7.2 Conforme Conforme
EN 1728:2012

4.1	L2	L2
4.2	L2	L2
6.5	L2	L2
6.8	-	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.18	L2	L2
6.21	-	L2
6.24	L2	L2

livello massimo=L2



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



5803	2	10.0	0.29	65X54X82
-------------	---	------	------	----------

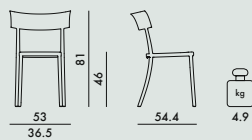
livello raggiunto

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

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

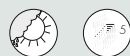
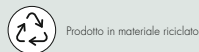
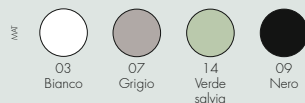


G5818

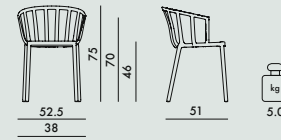


MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch



5806

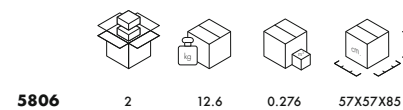
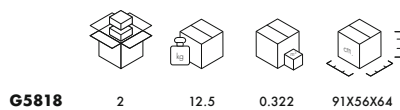


MATERIALE

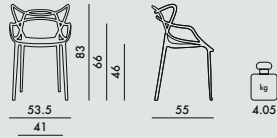
Polycarbonato colorato in massa o verniciato con trattamento soft touch



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	12
6.5	12
6.6	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.24	12
6.25	12



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	12
6.5	12
6.6	12
6.10	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.20	12
6.24	12
6.25	12
6.26	12



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

5865

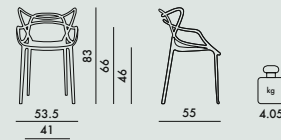


5866

Imballo 4 elementi

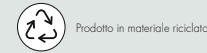


5864



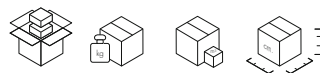
MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

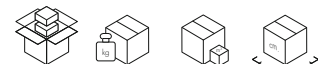


livello raggiunto
EN 16139.2013+AC2013 Conforme
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728.2012

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



5865	2	10.4	0.302	60X90X56
5866	4	19.6	0.336	60X100X56



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

livello raggiunto
EN 16139.2013+AC2013 Conforme
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728.2012

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

MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck con Eugeni Quilliet



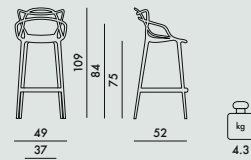
reddot award 2017
best of the best

PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

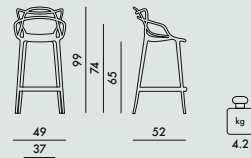


5868



5869

5849
Metallizzati



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

5868/5869



MATERIALE

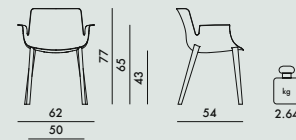
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e metallizzato

5849



Prodotto in materiale riciclato

5802



MATERIALE

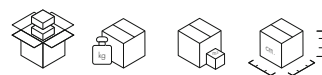
Polimero termoplastico complesso caricato con fibre di carbonio e trattamento effetto soft touch



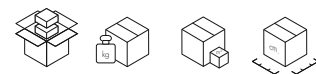
Video di produzione

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

6.2.1	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.8	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



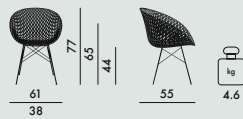
5868	1	6.4	0.29	50X52X112
5869/5849	1	6.0	0.27	50X52X102.5



5802	1	5.30	0.335	61X67X82
------	---	------	-------	----------

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

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



SCOCCA

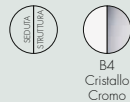
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5834

TRASPARENTI



COPERTI



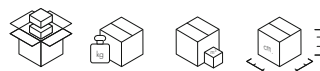
5836

OUTDOOR

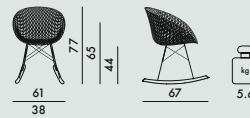
COPERTI



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



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



SCOCCA

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio cromato

DONDOLO

Finitura legno tinto rovere

5835

DONDOLO



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



discover Smatrik

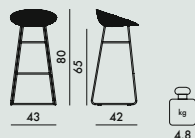


livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

6.4	12
6.5	12
6.6	12
6.10	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.20	12
6.24	12
6.25	12
6.26	12

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

6.4	12
6.5	12
6.6	12
6.10	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.20	12
6.24	12
6.25	12
6.26	12



SCocca
Policarbonato trasparente o colorato in massa

STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

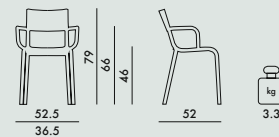
5881



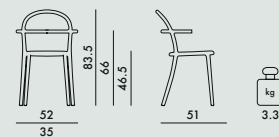
5882 OUTDOOR



5814
Generic A

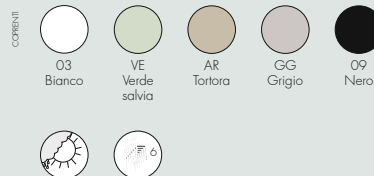


5816
Generic C



MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa



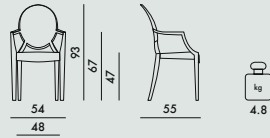
discover Smatrik

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

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

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

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



MATERIALE

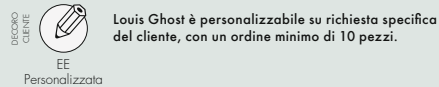
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4852 PREZZO **340,00 €**
278,69



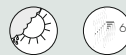
4853 B4
Imballo 4 elementi

4854
Imballo 2 elementi

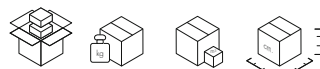


5853 Imballo 4 elementi

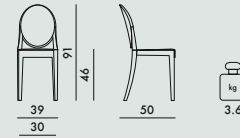
MATERIALE
Policarbonato trasparente



Louis Ghost è la prima sedia al mondo trasparente in materiali plastici disponibile anche in versione ignifuga.
Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9177 classe 1 omologazione ministeriale n. M11848D30D100011



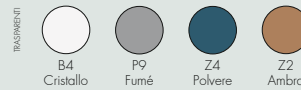
4852/4854 2 13.1 0.389 58X100X67
4853/5853 4 24.4 0.472 56X108X78



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

4857



4856
Imballo 4 elementi

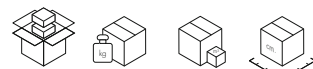


5856 Imballo 4 elementi

MATERIALE
Policarbonato trasparente



Con Victoria Ghost si arricchisce l'offerta di sedute trasparenti in materiali plastici disponibile anche in versione ignifuga.
Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9177 classe 1 omologazione ministeriale n. M11848D30D100011



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

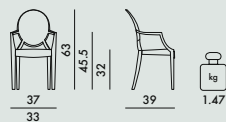


livello raggiunto

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

livello raggiunto

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



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

N2855

Scegli il colore della tua Lou Lou Ghost



Scegli il font per il tuo nome

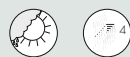
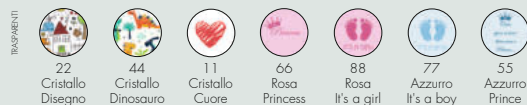


Scegli il colore della scritta da personalizzare

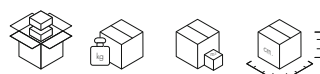


Per i tempi di consegna si prega di fare riferimento alla procedura

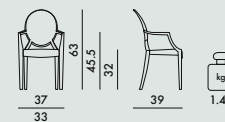
2855



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



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



MATERIALE

Policarbonato trasparente colorato in massa

2852

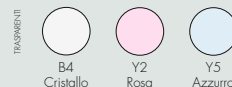


MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

2853

Imballo 1 elemento

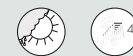


2854

EE

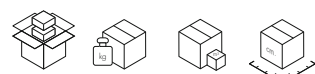


EE Personalizzata



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

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

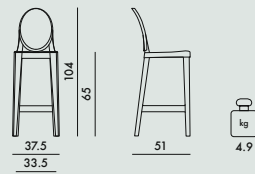


2852	4	7.74	0.155	38X73X56
2853/2854	1	2.7	0.102	39X67X39

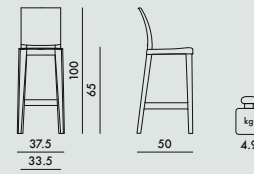




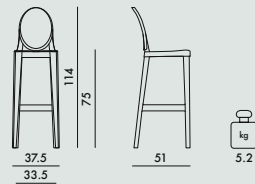
5890



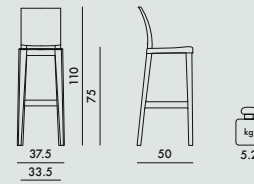
5895



5891



5896

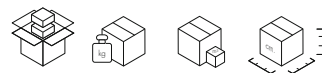


MATERIALE

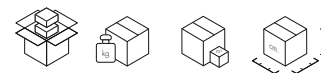
Policarbonato trasparente o colorato in massa



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



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



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

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

CHARLES GHOST 2005

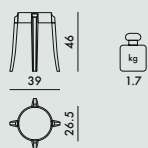
Design Philippe Starck

LA MARIE 1999

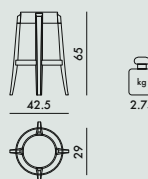
Design Philippe Starck



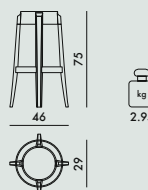
4897



4898



4899

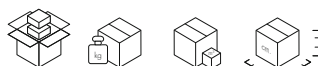


MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

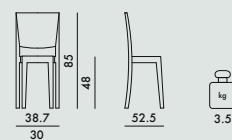


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



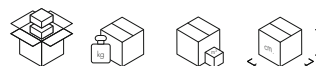
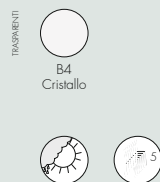
4897	2	4.4	0.077	36X58X36
4898	2	7.6	0.171	40X107X40
4899	2	8.2	0.218	43X118X43

4850



MATERIALE

Policarbonato trasparente



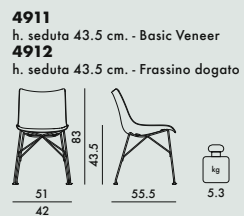
4850	2	9.3	0.228	59X41X94
-------------	---	-----	-------	----------



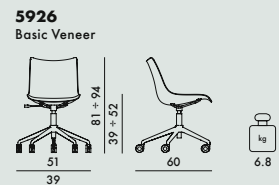
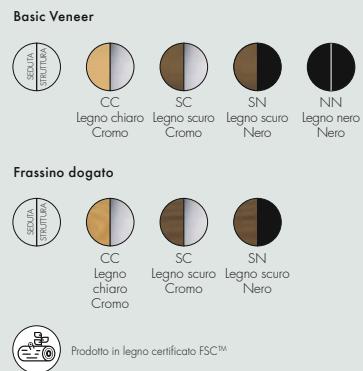
livello raggiunto

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

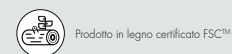
EN 15373:2007	livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(livello massimo) 3
6.2.2	(livello massimo) 3
6.7	(livello massimo) 3
6.8	(livello massimo) 3
6.12	(livello massimo) 3
6.13	(livello massimo) 3
6.15	(livello massimo) 3
6.16	(livello massimo) 3



SEDUTA
Legno curvato 3D
STRUTTURA
Acciaio verniciato o cromato



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



discover
Smart Wood Collection



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

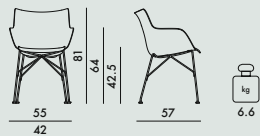
4911/4912	1	7.9	0.265	53X57X88
5911/5912	1	7.9	0.265	53X57X88

5926	1	8.8	0.340	63X63X85
-------------	---	-----	-------	----------

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



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



SCOCCA
Legno curvato 3D

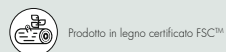
SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer

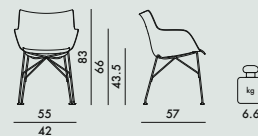


Questo tessuto ecologico ha una struttura progettata per facilitare la pulizia e la resistenza, riducendo il rischio di strappi accidentali anche causata dai nostri amici animali. Subisce anche il trattamento Safe Front, che impedisce la proliferazione di batteri e acari della polvere.

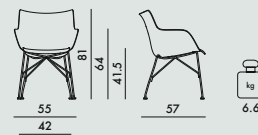


5928 1 9.6 0.308 58X59X90

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



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



SCOCCA
Legno curvato 3D

SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

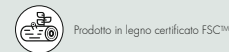
STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer



Frassino dogato



discover
Smart Wood Collection

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

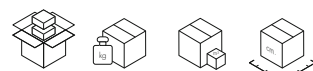
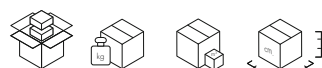


livello raggiunto
EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

6.4	1.2
6.5	1.2
6.6	1.2
6.10	1.2
6.11	1.2
6.15	1.2
6.16	1.2
6.17	1.2
6.18	1.2
6.20	1.2
6.24	1.2
6.25	1.2
6.26	1.2

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

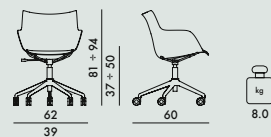
6.4	1.2
6.5	1.2
6.6	1.2
6.10	1.2
6.11	1.2
6.15	1.2
6.16	1.2
6.17	1.2
6.18	1.2
6.20	1.2
6.24	1.2
6.25	1.2
6.26	1.2





5927

Basic Veneer



SCOCCA

Legno curvato 3D

SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

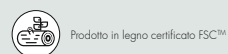
STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

RAZZE

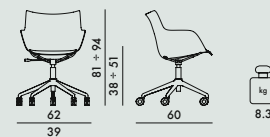
Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer



5929

Q/Wood Soft - Basic Veneer



SCOCCA

Legno curvato 3D

SEDUTA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa rivestito in tessuto Aquaclean®

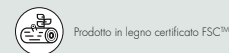
STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

RAZZE

Alluminio pressofuso cromato o verniciato

Basic Veneer



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

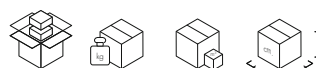


discover Smart Wood Collection

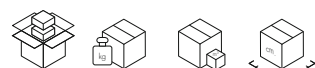


	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

5927 1 10.0 0.340 63X63X85



5929 1 10.0 0.340 63X63X85



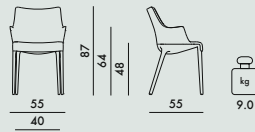
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



reddot winner 2023
best of the best



reddot winner 2023
best of the best



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



B
Bianco



Struttura in materiale riciclato



N
Nero



Prodotto con il recupero delle componenti plastiche scartate di capsule iperespresso di illycaffè

6260

Tessuto "Melange"

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto in parte riciclato post industriale



1
Nero



2
Tortora



3
Azzurro



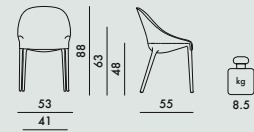
4
Senape



5
Ruggine



Prodotto in tessuto riciclato



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



B
Bianco



Struttura in materiale riciclato



N
Nero



Prodotto con il recupero delle componenti plastiche scartate di capsule iperespresso di illycaffè

6265

Tessuto "Melange"

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto in parte riciclato post industriale



1
Nero



2
Tortora



3
Azzurro



4
Senape



5
Ruggine

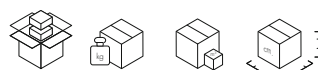


Prodotto in tessuto riciclato



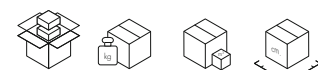
EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

6260



1	7.50	0.183	60X61X50
1	5.10	0.137	50X55X55

6265

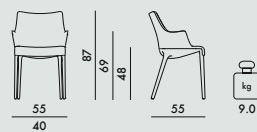


1	7.00	0.183	60X61X50
1	5.10	0.137	50X55X55

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



6275

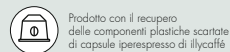
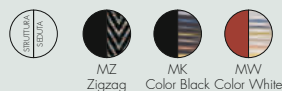


STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy

SEDUTA

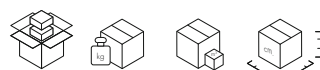
Poliuretano rivestito in tessuto Missoni



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

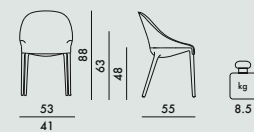
La collaborazione con illy non si sostanzia con la semplice fornitura di riciclato ma incarna una modalità nuova di gestire il processo di economia circolare tra due eccellenze. Dalla qualità di un prodotto industriale di largo consumo nasce un progetto industriale che genera bellezza e si fonda esso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

Sono stati impiegati quasi due anni di lavoro per arrivare a ottenere lo standard qualitativo e la meccanica necessaria per produrre una sedia dalle cialde di scarto del caffè.



6275	1	7.50	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55

6276

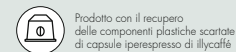
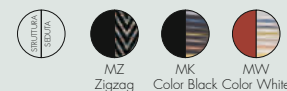


STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto Missoni



discover Eleganza by Missoni

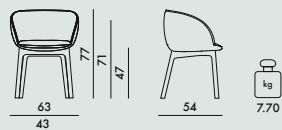


EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

CHARLA 2021

Design Patricia Urquiola



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



N
Nero

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

4215 Tessuto Orsetto A4215



Prodotto in materiale riciclato

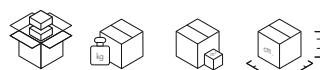
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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

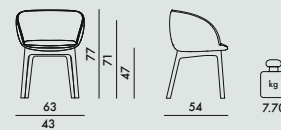


Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



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



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile

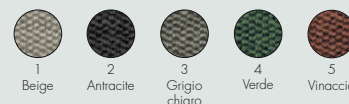


N
Nero

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

4218 Tessuto Antibes A4218



IMO International Maritime Organization Cert.



Prodotto in materiale riciclato

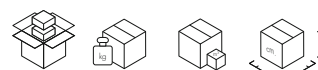
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Charla è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.

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



Versione resistente al fuoco

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

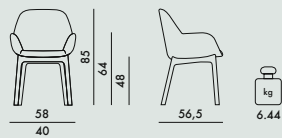


4218/A4218	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.20	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2
6.26	(livello massimo) L2



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

SEDUTA
Poliuretano ricoperto in tessuto

4182
Tessuto Melange in rilievo

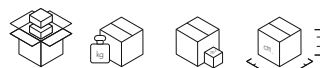


Versione resistente al fuoco
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M, omologazione ministeriale M11848D20D11M00018
US - California Standard TB 117 - UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

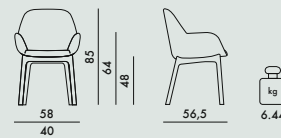


4180
TC
Tessuto cliente

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



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



STRUTTURA
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa riciclato e riciclabile



SEDUTA
Tessuto Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall

4188

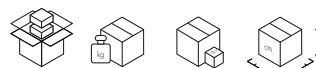


STRUTTURA
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa, riciclato e riciclabile per la versione in colore nero e bianco



SEDUTA
Tessuto Aquaclean®

4187



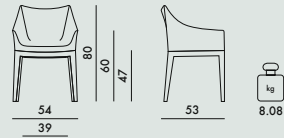
4187/4188	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46



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

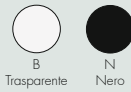
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.10	(livello massimo) L2
6.11	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo)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

5848



STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa

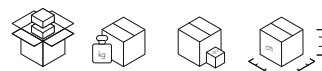


SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto Rubelli® Déjeuner sur l'Herbe

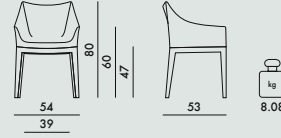


Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Madame è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente con un ordine minimo di 4 pezzi.
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x115 cm.



5848
1 6.83 0.145 58X43X58
1 5.18 0.114 53X44X49

5838 🔥



STRUTTURA

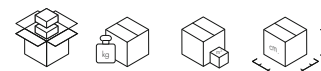
Policarbonato trasparente o colorato in massa

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto



🔥 **Versione resistente al fuoco**
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale M11848D20D11V00020
UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S1. 1324
US - California Standard TB 117

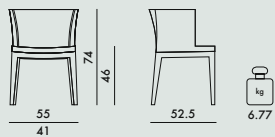


5838
1 6.83 0.145 58X43X58
1 5.18 0.114 53X44X49



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

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



MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto

4900

Struttura trasparente

4901

Struttura nera

Tessuto Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall



RC
Cream



RP
Pistachio



RB
Brown

4895

Struttura trasparente

4896

Struttura nera

Tessuto À la mode



FJM
Schizzi

4892

Struttura nera

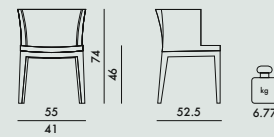
4893

Struttura trasparente

Tessuto À la mode



GQ
Vevey
toni rossi



MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

SEDUTA

Poliuretano ricoperto in tessuto

4192

Struttura nera

4193

Struttura trasparente



O7
Ecopelliccia
Tessuto
pyllon



O9
Ecopelliccia
Tessuto
intrecciato

4392

Struttura nera

4393

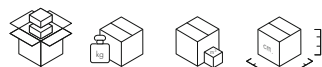
Struttura trasparente



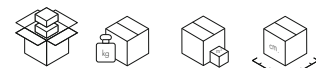
81
Tessuto rafia
Tessuto
intrecciato



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



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



Model	Struttura	1	5.3	0.10	55X36X54
4192/4193	1	5.2	0.12	52X53X47	
4392/4393	1	5.3	0.10	55X36X54	
	1	5.2	0.12	52X53X47	

livello raggiunto

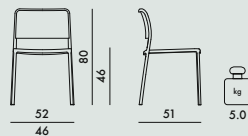
EN 1728:2000	livello massimo
6.7	5
6.12	5
6.13	5
6.15	5
6.16	5

livello raggiunto

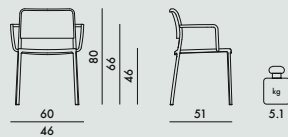
EN 1728:2000	livello massimo
6.7	5
6.12	5
6.13	5
6.15	5
6.16	5



5875



5876

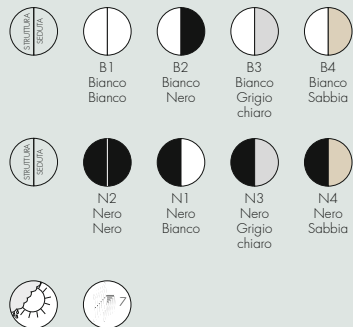


STRUTTURA

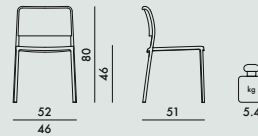
Alluminio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

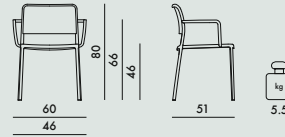
Polipropilene modificato colorato in massa



5975



5976



STRUTTURA

Alluminio verniciato



5879

Supporto per impilare

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



SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano

RIVESTIMENTO

tessuto Noma realizzato con il 100% di poliestere riciclato



Prodotto in tessuto riciclato

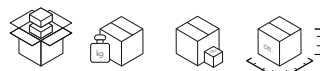


Versione resistente al fuoco

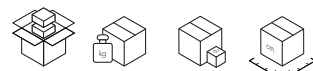
TESSUTO NOMA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 11M omologazione ministeriale in corso

livello raggiunto senza braccioli

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



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



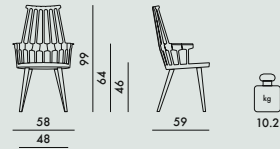
5975	2	14.6	0.286	57X88X57
5976	2	16.6	0.311	57X88X62

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



5954

Quattro gambe



QUATTRO GAMBE

Frassino tinto rovere o faggio laccato

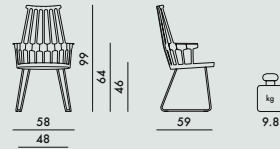
SCOCCA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o verniciato



5950

Slitta



GAMBE SLITTA

Acciaio verniciato con eposi-poliestere

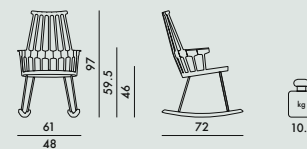
SCOCCA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o verniciato



5956

Dondolo



SCOCCA

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o verniciato

DONDOLO

Frassino tinto rovere



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

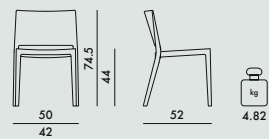
5954	2	13.0	0.218	60X79X46
	2	12.0	0.193	63X51X60
5950	2	13.0	0.218	60X79X46
	2	11.8	0.208	63X55X60

5956	1	14.0	0.277	70X66X60

Livello raggiunto	
EN 15373:2007	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2.1	3
6.2.2	3
6.6	3
6.7	3
6.8	3
6.10	3
6.15	3
6.16	3
6.17	3
livello massimo=3	

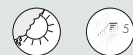


4869
Lizz Mat

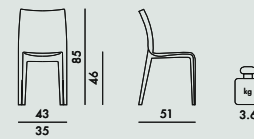


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o verniciato



5820



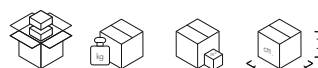
MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa



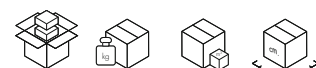
	livello raggiunto
EN 16139:2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo)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

4869



2 11.8 0.255 59X83X52

5820

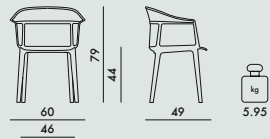


2 10.6 0.256 59X92X47

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



5830



MATERIALE

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



B4
Cristallo



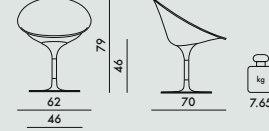
Z3
Verde
oliva



Z5
Fumé
marrone



4835



STRUTTURA

Alluminio pressofuso

SEDUTA

Policarbonato trasparente

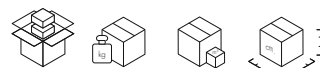
TRASPARENTI



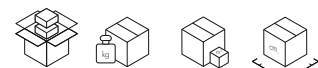
B4
Cristallo



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



5830 2 15.2 0.339 63X61X88



4835 1 12.2 0.357 66X83X65

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



2870

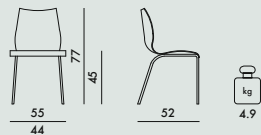
Struttura cromata

N2870

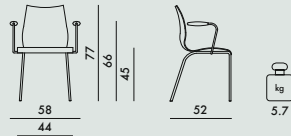
Struttura nera

2891

Variante autoestinguente struttura cromata



2872

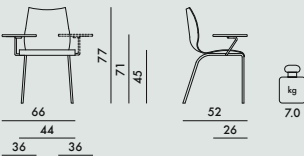


2874

Tavoletta a destra

2869

Tavoletta a sinistra

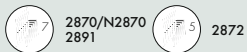
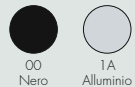


2875

Carrello per sedia

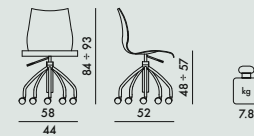
2873

Gancio di giunzione



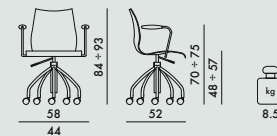
2878

Sedia su ruote a pompa



2879

Poltroncina su ruote a pompa



STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

SCocca E BRACCIOli

Polipropilene colorato in massa

TAVOLETTA

Laminato stratificato H.P.L.

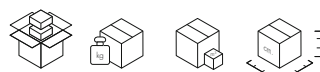
2870/N2870/2872/2874/2869/2878/2879



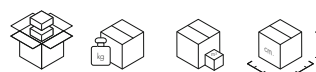
2891



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



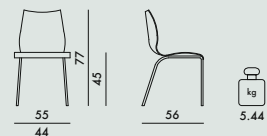
2870/N2870	2	12.0	0.302	59X58X90
2891	4	22.6	0.381	59X100X58
2872	2	14.3	0.302	58X58X90
2874	2	17.0	0.303	59X90X58
2869	2	17.0	0.303	59X90X58



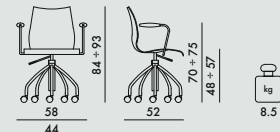
2878	1	9.8	0.220	58X90X58
2879	1	11.0	0.256	57X84X52

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

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



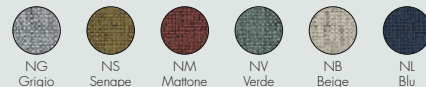
2897
 Poltroncina su ruote a pompa




STRUTTURA
 Acciaio cromato o verniciato

SCOCCA
 Nylon rivestito di tessuto

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



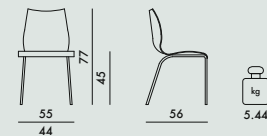
T2895/X2895

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

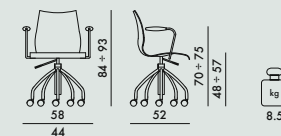
 **Versione resistente al fuoco**
 TESSUTO NOMA Test di reazione al fuoco IT UNI 9175,
 EN1021 classe 1M omologazione ministeriale MI1848D20D1M00028
 UK Standard BS7176



2895 
 Struttura cromata
N2895 
 Struttura nera



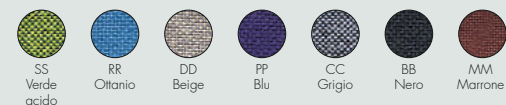
2897
 Poltroncina su ruote a pompa




STRUTTURA
 Acciaio cromato o verniciato

SCOCCA
 Nylon rivestito di tessuto

RIVESTIMENTO
 Tessuto Trevira







 **Versione resistente al fuoco**
 TESSUTO TREVIRA
 Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M omologazione ministeriale
 MI1848D20D1M00015
 UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
 US - California Standard TB 117



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

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

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

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

SPOON/SPOON CHAIR 2007

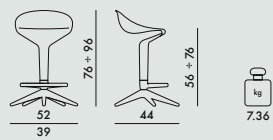
Design Antonio Citterio con Toan Nguyen

BE BOP 2019

Design Ludovica + Roberto Palomba



4828



MATERIALE

Polipropilene colorato in massa



4819

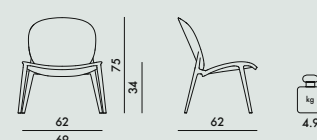


MATERIALE

Polipropilene colorato in massa



5826



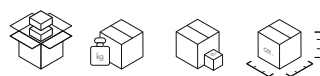
MATERIALE

Polipropilene modificato colorato in massa e trattamento effetto soft touch

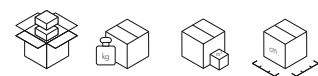


Livello raggiunto
4819 **4828**

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



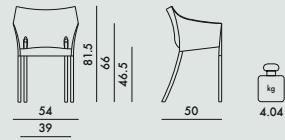
4828	1	11.8	0.267	57X57X82
4819	1	16.4	0.424	69X66X93



5826	1	8.0	0.344	63X72X76
-------------	---	-----	-------	----------

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	Livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.6	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L1
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2

4848



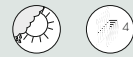
GAMBE

Alluminio anodizzato

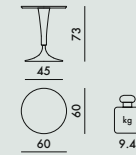
SEDUTA

Polipropilene colorato in massa

COPRENTI



4536



GAMBA

Polipropilene colorato in massa

BASE

Alluminio pressofuso verniciato

PIANO

SMC verniciato antigraffio

COPRENTI

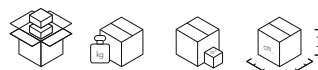


EN 1728:2000

livello raggiunto

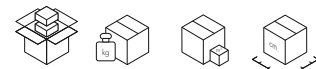
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.5	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.12	(livello massimo) 5
6.13	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5

4848



2 11.2 0.290 57X57X89

4536



1 base	4.58	0.062	49X26X49
1 gamba	1.8	0.033	23X63X23
1 piano	7.42	0.037	68X8X68



DIVANI E POLTRONE



6193
divano



MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6197
cuscino

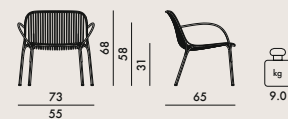


MATERIALE

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



6192
poltrona

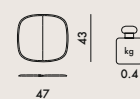


MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6196
cuscino

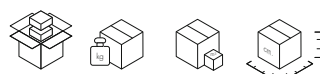


MATERIALE

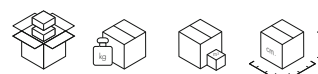
Poliuretano termoformato rivestito in tessuto contenente materiale riciclato idrorepellente tagliato laser con lato inferiore spalmato effetto gammato antiscivolo.



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



6193	1	25.0	0.534	123X62X70
6197	1	1.8	0.012	96X44X3

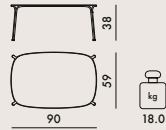


6192	1	13.0	0.371	73X76X67
6196	1	0.7	0.006	47X43X3

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



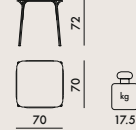
6194
tavolino



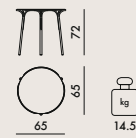
MATERIALE
Acciaio zincato verniciato



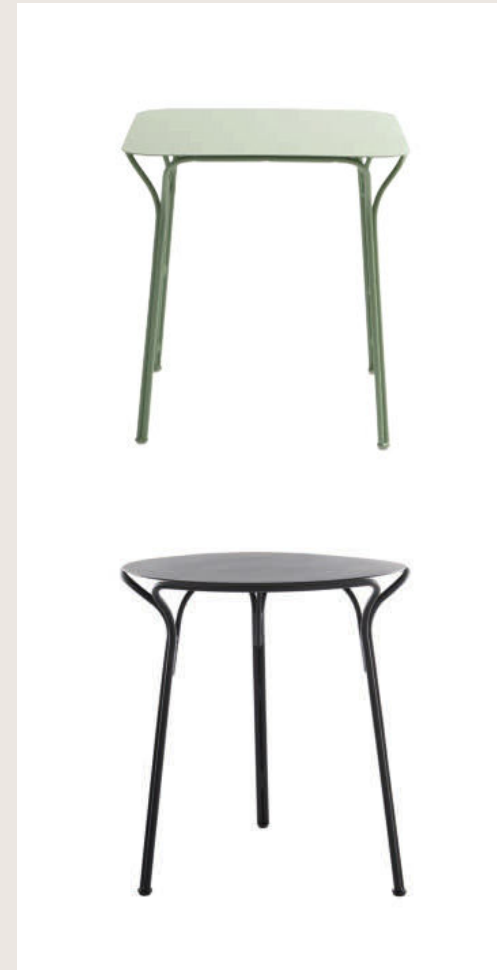
6199
tavolo



6198
tavolo

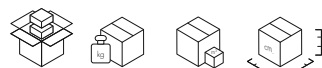


MATERIALE
Acciaio zincato verniciato



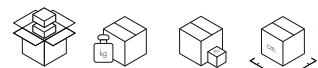
EN 15372:2016	livello raggiunto
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1730:2012	livello raggiunto
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.6	L3
7.2	Conforme

6194



1 22.0 0.2314 42X92X60

6199
6198



1 20.5 0.366 77X69X69
1 17.5 0.366 77X69X69

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



6190
sedia

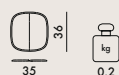


MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6195
cuscino



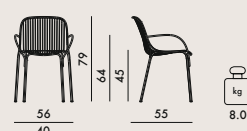
MATERIALE

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



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

6191
poltroncina

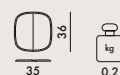


MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6195
cuscino



MATERIALE

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



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



EN 1022:2005	Livello raggiunto
EN 1728:2012+AC2013	Conforme
6.4	livello raggiunto
6.5	l1
6.6	l1
6.15	l1
6.16	l1
6.17	l1
6.20	l1
6.25	l1
6.27	l1

EN 1022:2005	Livello raggiunto	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto	
6.4	l1	
6.5	l1	
6.6	l1	
6.10	l1	
6.11	l1	
6.15	l1	
6.16	l1	
6.17	l1	
6.20	l1	
6.25	l1	
6.26	l1	
6.27	l1	

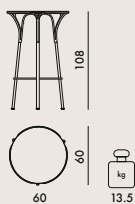
NEW!

HIRAY 2023

Design Ludovica + Roberto Palomba



6220

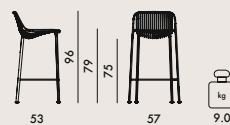


MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



6200



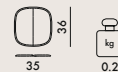
MATERIALE

Acciaio zincato verniciato



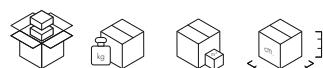
6195

cuscino

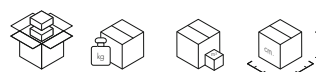


MATERIALE

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



6220 1 18.0 0.473 112X65X65



6200 1 12.0 0.336 100X56X60
6195 1 0.5 0.003 35X36X3

UNCLE JACK, UNCLE JIM 2014

Design Philippe Starck



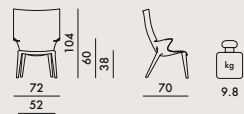
Compasso D'Oro 2001

BUBBLE CLUB 2000

Design Philippe Starck



6410



MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa e trattamento effetto soft touch

TRASPARENTI



B4
Cristallo

COPRENTI

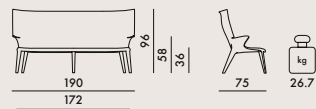


O3
Bianco



O9
Nero

6400



MATERIALE

Policarbonato trasparente

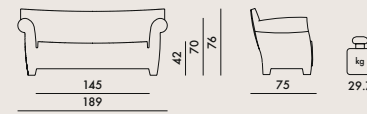
TRASPARENTI



B4
Cristallo



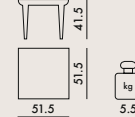
6050



6070



6080



MATERIALE

Polietilene colorato in massa

COPRENTI



60
Bianco
zinco



61
Grigio
chiaro



64
Rosso
terra



66
Cipria



65
Verde



O9
Nero



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

livello massimo=L2

	1	14.6	0.675	79X111X77
6410				
6400	1	35.4	1.806	200X105X86

	1	41.2	1.181	192X75X82
6050				
6070	1	25.0	0.657	104X77X82
6080	1	6.5	0.124	53X44X53

	livello raggiunto	
	poltrona	divano
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Allegato A par. A.2	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	3	3
6.6	3	3
6.7	3	-
6.15	3	-

livello massimo=3

6040



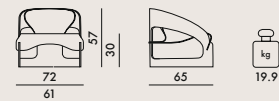
MATERIALE

PMMA trasparente



B4
Cristallo

5867



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

COPRENTI



O3
Bianco



O9
Nero



EN 1728:2000	livello raggiunto
6.2.2	1
6.7	1
6.15	1

6040	1	24.6	0.488	116X69X61

5867	1	20.2	0.478	90X69X77

EN 1022:2005	EN 1728:2000	livello raggiunto
		Conforme
6.2.1		1
6.2.2		1
6.5		1
6.6		1
6.7		1
6.8		1
6.10		1
6.12		1
6.13		1
6.15		1
6.16		1

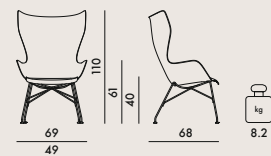


4915

Basic Veneer

4916

Frassino dogato

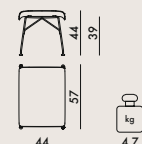


4918

Basic Veneer

4919

Frassino dogato



SEDUTA

Legno curvato 3D

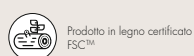
STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

Basic Veneer

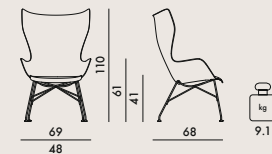


Frassino dogato



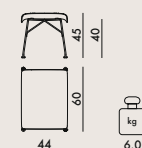
4917

Frassino dogato con seduta rivestita in pelle



4920

Frassino dogato rivestito in pelle



SCOCCA

Legno curvato 3D

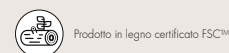
SEDUTA

Legno curvato 3D rivestito in pelle

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato

Frassino dogato

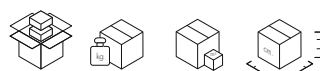


discover Smart Wood Collection



Livello raggiunto
poltrona poggiatesta

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



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

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

Livello raggiunto
poltrona poggiatesta

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

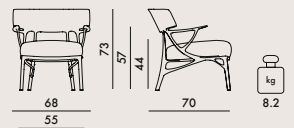
NEW!

A.I. LOUNGE 2023

Design Philippe Starck



5904



STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

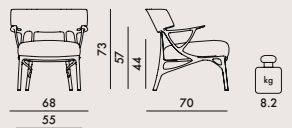
SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

Bouclé Riccio



5904



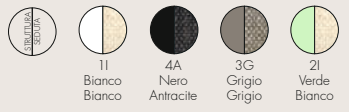
STRUTTURA

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

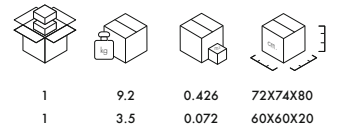
Panamino Basic



Texture

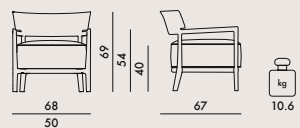


5904



5904





STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa e verniciato con trattamento soft touch.

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

5845

A5845

Solid

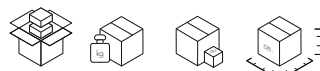


5846

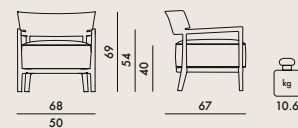
Fancy



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



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



STRUTTURA

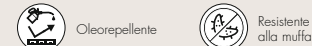
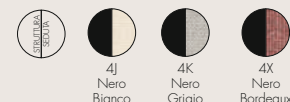
Policarbonato colorato in massa e verniciato con trattamento soft touch.

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

5847

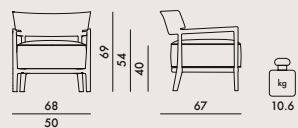
New Dyed Fiber



5847	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25

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

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



STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

5842

A5842 🔥

Solid



5843

Fancy



Sfoderabile

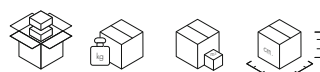


Versione resistente al fuoco

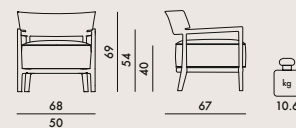
UK Standard BS5852 S5, S1, 1324
US - California Standard TB 117

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

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



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



STRUTTURA

Policarbonato colorato in massa

SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanicica ricoperto in tessuto

5844

Dyed fiber

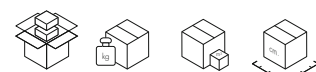


Sfoderabile



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

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



5844	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25



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

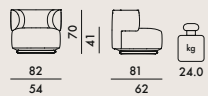
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



6280

A6280

solo su richiesta

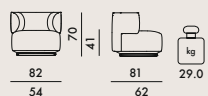


6285

versione girevole

A6285

solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Texture



Chenille



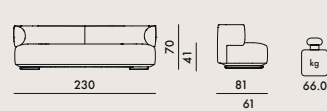
Bouclé



6281

A6281

solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Texture



Chenille



Bouclé



Versione resistente al fuoco

TESSUTO CHENILLE/BOUCLÉ

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M, omologazione ministeriale in corso

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

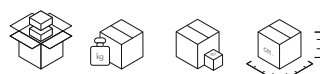
TESSUTO TEXTURE

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

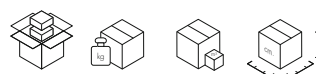


EN 1022:2005 Conforme

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



6280/A6280	1	31.0	0.509	83X83X74
6285/A6285	1	36.0	0.509	83X83X74



6281	1	77.0	1.430	233X84X73
A6281	1	77.0	1.430	233X84X73

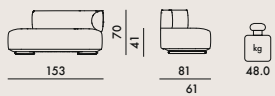
EN 1022:2005 Conforme

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



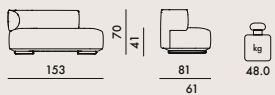
6283

A6283
solo su richiesta



6284

A6284
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

Texture



Chenille

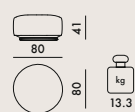


Bouclé



6282

A6282
solo su richiesta



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

Texture



Chenille



Bouclé



Versione resistente al fuoco

TESSUTO CHENILLE/BOUCLÉ

Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M, omologazione ministeriale in corso

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

TESSUTO TEXTURE

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 _____ livello raggiunto

6.6 _____ (livello massimo) L2

6.10 _____ (livello massimo) L2

6.11 _____ (livello massimo) L2

6.15 _____ (livello massimo) L2

6.16 _____ (livello massimo) L2

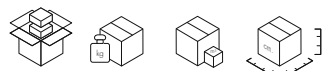
6.17 _____ (livello massimo) L2

6.18 _____ (livello massimo) L2

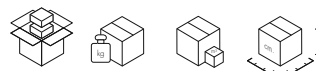
6.20 _____ (livello massimo) L2

6.25 _____ (livello massimo) L2

6.26 _____ (livello massimo) L2



6283/6284	1	56.0	0.620	155X85X73
A6283/A6284	1	56.0	0.620	155X85X73



6282	1	17.3	0.285	47X78X78
A6282	1	17.3	0.285	47X78X78

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 _____ livello raggiunto

6.4 _____ (livello massimo) L2

6.5 _____ (livello massimo) L2

6.15 _____ (livello massimo) L2

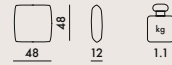
6.16 _____ (livello massimo) L2

6.18 _____ (livello massimo) L2

6.24 _____ (livello massimo) L2



7180
Cuscino



MATERIALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto

Texture



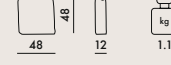
Chenille



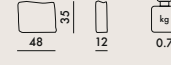
Bouclé



7175
Cuscino

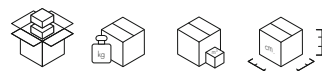
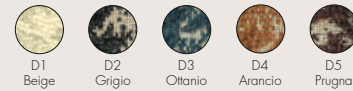


7176
Cuscino

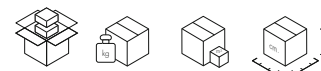


MATERIALE

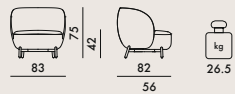
Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto
Jacquard



7180 1 1.85 0.039 51X51X15



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



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

6245

Tessuto Curly/Orsetto

A6245 (flame icon)

Curly



Orsetto

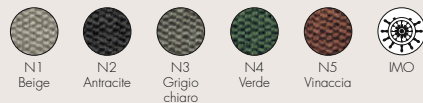


★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

6246

Tessuto Antibes

A6246 (flame icon)

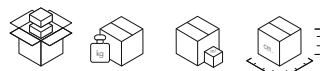


Sfoderabile



Versione resistente al fuoco

TESSUTO CURLY/ORSETTO
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
TESSUTO ANTIBES
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM M1 B48D20D1 W00031
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



6245/A6245 1 33.5 0.627 88X88X81
6246/A6246 1 33.5 0.627 88X88X81



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

6247

Tessuto Curly/Orsetto

A6247 (flame icon)

Curly



Orsetto

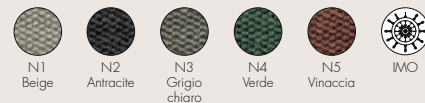


★ versione sempre disponibile in pronta consegna - salvo imprevisti non imputabili a Kartell

6248

Tessuto Antibes

A6248 (flame icon)

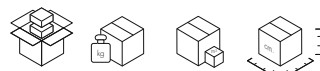


Sfoderabile



Versione resistente al fuoco

TESSUTO CURLY/ORSETTO
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
TESSUTO ANTIBES
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM M1 B48D20D1 W00031
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1

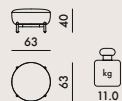


6247/A6247 1 74.0 1.824 206X108X82
6248/A6248 1 74.0 1.824 206X108X82



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

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



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA

Poliuretano rivestito in tessuto

6249

Tessuto Curly/Orsetto

A6249 (M)

Curly



Orsetto



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

6250

Tessuto Antibes

A6250 (M)

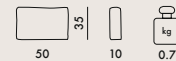


Sloderabile



Versione resistente al fuoco

TESSUTO CURLY/ORSETTO
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1
TESSUTO ANTIBES
Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM.M1.848D20D1.W00031
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



MATERIALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco

7177

Tessuto Curly/Orsetto

Curly



Orsetto



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

7178

Tessuto Antibes



Sloderabile



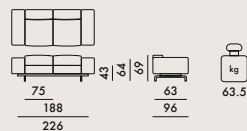
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2

6249/A6249 1	14.0	0.182	65X65X43
6250/A6250 1	14.0	0.182	65X65X43

7177/7178 1	1.3	0.039	51X51X15

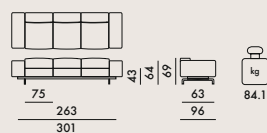
7155

2 posti



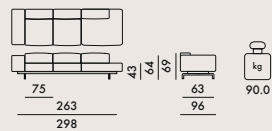
7170

3 posti



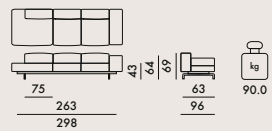
7171

3 posti, ottoman destro



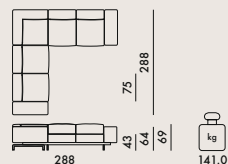
7179

3 posti, ottoman sinistro



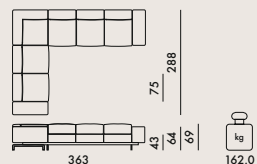
7172

Angolare 5 posti



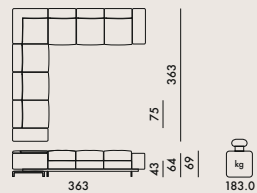
7173

Angolare 6 posti



7174

Angolare 7 posti



7175

Cuscino



7176

Cuscino



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano espanso rivestito in tessuto

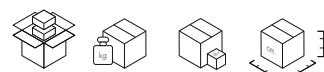
Velluto



Sloderabile

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

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



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

7155

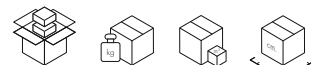
2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	18.0	0.134	190X64X11
3 strutture posto	55.5	1.276	101X78X54
2 braccioli	21.0	0.424	101X42X50
1 struttura base	22.7	0.187	265X64X11
2 strutture posto	37.0	0.851	101X78X54
1 struttura ottoman	26.0	0.633	102X115X54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

7170

7171/7179

7175

7176



7172

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

7173

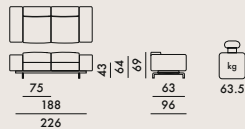
7174

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

7150

2 posti

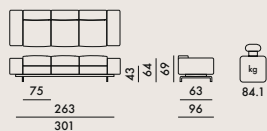
A7150



7160

3 posti

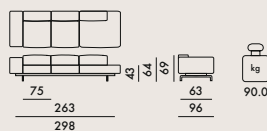
A7160



7161

3 posti, ottoman destro

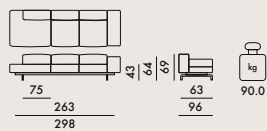
A7161



7169

3 posti, ottoman sinistro

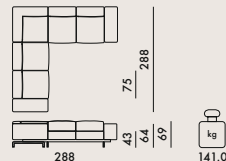
A7169



7162

Angolare 5 posti

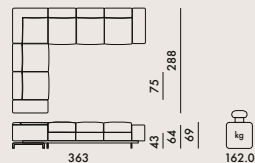
A7162



7163

Angolare 6 posti

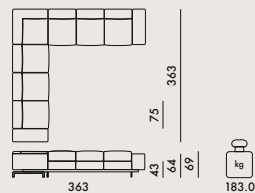
A7163



7164

Angolare 7 posti

A7164



7085

Cuscino



7166

Cuscino



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano espanso rivestito in tessuto

RIVESTIMENTO

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

Curly



Pied de poule



Gubbio

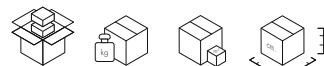


Nilo



Versione resistente al fuoco

TESSUTO NIL0
Testi di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale M1 848D20D1W00022, EN 1021 UK Standard BS5852 S5, BS7176, S.I. 1324 - US - California Standard TB 117
TESSUTO PIED DE POULE
Testi di reazione al fuoco IT UNI 9175 Classe 1 IM Omologazione Ministeriale M1 848D20D1W00026, EN 1021 UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324 - US - California Standard TB 117
TESSUTO CURLY
UK standard BS 5852:1979 Part 1 - Source 1



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

7150/A7150

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

7160/A7160

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

7161/A7161/7169/A7169

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

7085 Gubbio/Pied de poule/Curly

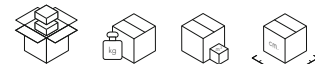
1 cuscino	1.85	0.039	51X51X15
-----------	------	-------	----------

7085 Nilo

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

7166

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



7162/A7162

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

7163/A7163

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

7164/A7164

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

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

PLASTICS OUTDOOR 2022

Design Piero Lissoni

6293



6292



6294



6296



SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

RIVESTIMENTO

tessuto per esterni New Dyed Fiber

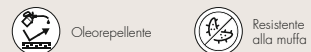


7185



MATERIALE

Ovatta foderata con tessuto in poliestere idrorepellente sfoderabile.



6299

Fodera protettiva di copertura

6300

Fodera protettiva di copertura per pouf



Protective cover tutorial



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

6293	1	24.0	0.305	92X36X92	
6292	1	27.4	0.538	92X65X92	
6294	1	31.0	0.562	93X65X93	
6296	1	31.0	0.562	93X65X93	
7185	1	1.85	0.039	51X51X15	

6299	1	5.0	0.157	90X35X50	
6300	1	5.0	0.157	90X35X50	

PLASTICS DUO 2010

Design Piero Lissoni

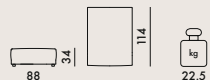
7090

A7090 



7091

A7091 



7092

A7092 



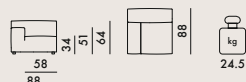
7093

A7093 



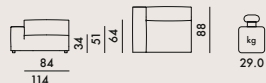
7094

A7094 



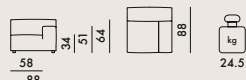
7095

A7095 



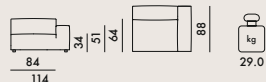
7096

A7096 



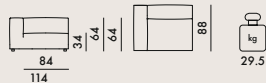
7097

A7097 



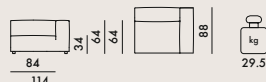
7098

A7098 



7099

A7099 



7085



SEDUTA E SCHIENALE

Cuscini in piuma d'oca e fiocco

RIVESTIMENTO

Nilo 



Gubbio

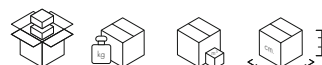


Orsetto 



Versione resistente al fuoco

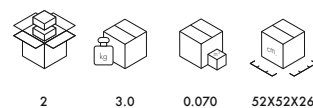
TESSUTO NILO
 Test di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN1021 classe 1M, omologazione ministeriale
 N MI1 848D20D1M00010
 UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
 US - California Standard TB 117
 TESSUTO ORSETTO
 UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



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

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

7085



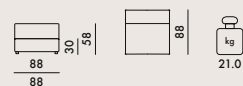
EN 1022:1998	livello raggiunto
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5



6091



6093



6095



6097



MATERIALE

Poliuretano morbido rivestito in tessuto riciclabile, ecologico, atossico



Versione resistente al fuoco

Testi di reazione al fuoco IT UNI 9175, EN 1021 classe 1M omologazione M11848D20D1W00029 UK Standard BS5852 S5 BS7176 Medium Hazard - US - California Standard TB 117



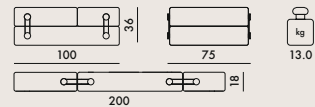
Resistente alle macchie



Easy clean



INSPECTED QUALITY by OETI



MATERIALE

Poliuretano espanso ricoperto in tessuto

6025

Tessuto tecnico



Sfoderabile



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

Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: 140x340 cm.

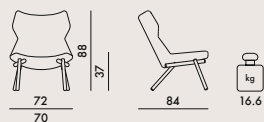
EN 1022:1998	livello raggiunto
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5

6091	1	24.0	0.305	92X36X92	
6093	1	27.4	0.538	92X65X92	
6095	1	31.0	0.562	93X65X93	
6097	1	31.0	0.562	93X65X93	

6025	1	14.6	0.376	103X44X83	



6086



GAMBE

Tubolare di ferro verniciato in epossipoliestere



SEDUTA

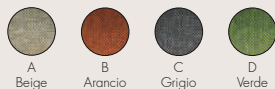
Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

RIVESTIMENTO

Velluto

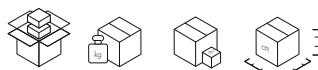


Trevira™



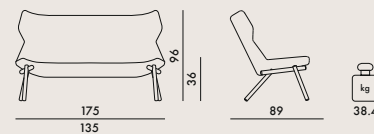
Per andare maggiormente incontro alle esigenze degli spazi dedicati alla collettività, Foliage è disponibile anche in versione personalizzabile con tessuto fornito dal cliente.
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo: poltrona: 140x180 cm. divano: 140x800 cm.

6086



1	14.7	0.410	76X76X71
1	7.0	0.183	71X66X39

6085



GAMBE

Tubolare di ferro verniciato in epossipoliestere

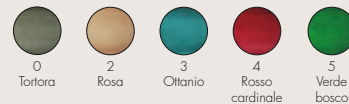


SEDUTA

Imbottito in schiuma poliuretanic a ricoperto in tessuto

RIVESTIMENTO

Velluto



Trevira™



Versione resistente al fuoco

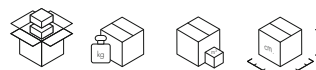
Testi di reazione al fuoco IT UNI 9175 - EN1021 classe 1M omologazione ministeriale n. A/11848D20D1M00017 - n. M11848D20D1M00016

UK Standard - Rivestimento Panno BS5852 SS, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5

UK Standard - Rivestimento Trevira™ BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5

US - California Standard TB 117

6085



1	44.0	1.082	76X80X178
1	8.8	0.2	95X60X35



EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 16139:2013 _____ Conforme

EN 1728:2012 _____ livello raggiunto

6.1.5 _____ (livello massimo) L2

6.1.6 _____ (livello massimo) L2

6.1.7 _____ (livello massimo) L2

6.1.8 _____ (livello massimo) L2

6.2.5 _____ (livello massimo) L2

6.4 _____ (livello massimo) L2

6.5 _____ (livello massimo) L2

6.24 _____ (livello massimo) L2

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 16139:2013 _____ Conforme

EN 1728:2012 _____ livello raggiunto

6.1.5 _____ (livello massimo) L2

6.1.6 _____ (livello massimo) L2

6.1.7 _____ (livello massimo) L2

6.1.8 _____ (livello massimo) L2

6.2.5 _____ (livello massimo) L2

6.4 _____ (livello massimo) L2

6.5 _____ (livello massimo) L2

6.24 _____ (livello massimo) L2

POP OUTDOOR 2007

Design Piero Lissoni con Carlo Tamborini

STRUTTURA

Policarbonato trasparente



Trasparente

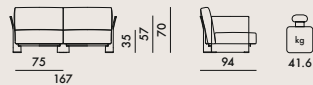
7041

Struttura trasparente



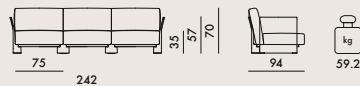
7042

Struttura trasparente



7043

Struttura trasparente



7044

Struttura trasparente



Posto aggiuntivo
Per realizzare un divano con più di 3 posti, è necessario ordinare "N" confezioni multiple (ogni confezione multiple corrisponde ad 1 posto aggiuntivo).

70420

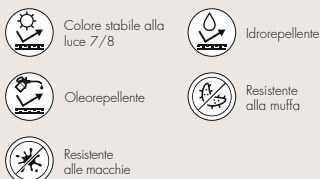
Fodera di ricambio per coppia cuscini abbinabile solo ad imbottiti outdoor

SEDUTA E SCHIENALE

Poliuretano rivestito in tessuto

RIVESTIMENTO

tessuto per esterni New Dyed Fiber



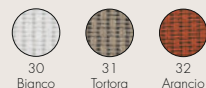
Tessuto Stripes per esterni



Tessuto Sunbrella® per esterni



Tessuto Ikon per esterni



7185

Cuscino



7186

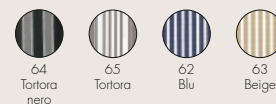
Cuscino



MATERIALE

Ovatta foderata con tessuto in poliestere idrorepellente sfoderabile.

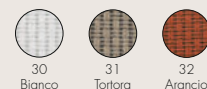
Tessuto Stripes



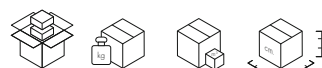
Tessuto Sunbrella®



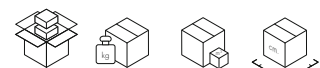
Tessuto Ikon



Tessuto New Dyed Fiber



7041	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 coppia cuscini	8.9	0.240	80X60X50
7042	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	2 coppie cuscini	17.8	0.480	80X60X50
7043	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	2 strutture posto	27.6	0.234	82X68X21
	3 coppie cuscini	26.7	0.720	80X60X50
7044	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	1 coppia cuscini	8.9	0.240	80X60X50
70420	1 coppia fodere	2.2	0.026	26X20X50



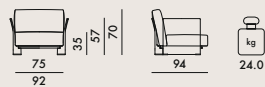
7185	1 cuscino	1.85	0.039	51X51X15
7186	1 cuscino	1.3	0.039	51X51X15

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2000	livello raggiunto
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	4

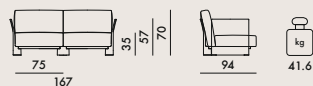
POP MISSONI 2007

Design Piero Lissoni con Carlo Tamborini

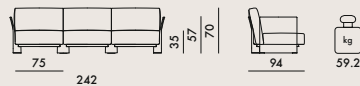
6051 Struttura trasparente



6052 Struttura trasparente



6053 Struttura trasparente



6054 Struttura trasparente



Posto aggiuntivo
Per realizzare un divano con più di 3 posti, è necessario ordinare "N" confezioni multiple (ogni confezione multiple corrisponde ad 1 posto aggiuntivo).

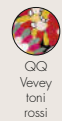
60530 Fodera di ricambio per coppia cuscini

STRUTTURA Policarbonato trasparente

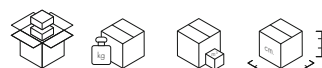
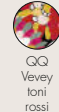


SEDUTA E SCHIENALE Cuscini in piuma d'oca e fiocco

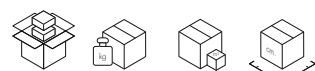
RIVESTIMENTO Tessuto Missoni



MATERIALE Cuscini in piuma d'oca e fiocco rivestiti in tessuto Tessuto Missoni



6051	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 coppia cuscini	9.23	0.240	80X60X50
6052	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	2 coppie cuscini	22.6	0.480	80X60X50
6053	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	2 strutture posto	27.6	0.234	82X68X21
	3 coppie cuscini	33.9	0.720	80X60X50
6054	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	1 coppia cuscini	9.23	0.240	80X60X50
60530	1 coppia fodere	2.2	0.030	30X20X50



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

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2000	livello raggiunto
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	4

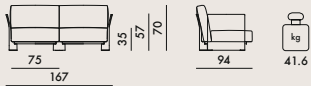
POP 2007

Design Piero Lissoni con Carlo Tamborini

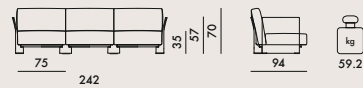
6041 Struttura trasparente A6041



6042 Struttura trasparente A6042



6043 Struttura trasparente A6043



6044 Struttura trasparente A6044



Posto aggiuntivo
Per realizzare un divano con più di 3 posti, è necessario ordinare "N" confezioni multiple (ogni confezione multiple corrisponde ad 1 posto aggiuntivo).

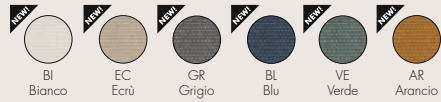
60440 Fodera di ricambio per coppia cuscini

STRUTTURA Policarbonato trasparente



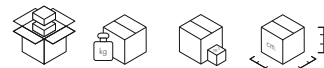
SEDUTA E SCHIENALE Cuscini in piuma d'oca e fiocco

RIVESTIMENTO Nuovo tessuto cotone tinta unita



Versione resistente al fuoco
UK Standard BS 5852 S4 part 1
US - California Standard TB 117

*A richiesta è possibile realizzare qualsiasi combinazione con i tessuti presenti in collezione.
Dimensione tessuto personalizzato per rivestimento singolo pezzo:
1 posto: 140x230 cm.



6041/A6041	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 coppia cuscini	10.3	0.240	80X60X50
6042/A6042	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	2 coppie cuscini	20.6	0.480	80X60X50
6043/A6043	1 struttura poltrona	21.0	0.157	89X68X26
	2 strutture posto	27.6	0.234	82X68X21
	3 coppie cuscini	30.9	0.720	80X60X50
6044/A6044	1 struttura posto	13.8	0.117	82X68X21
	1 coppia cuscini	10.3	0.240	80X60X50
60440	1 coppia fodere	2.2	0.026	26X20X50

EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2000 livello raggiunto
6.2.1 (livello massimo) 5
6.2.2 (livello massimo) 5
6.6 (livello massimo) 5
6.7 4

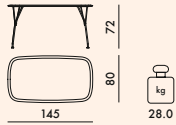


TAVOLI

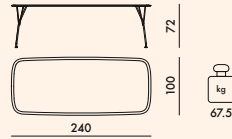
VISCOUNT OF WOOD 2021

Design Philippe Starck

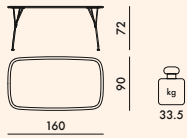
5940



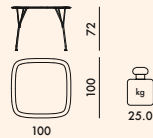
5946



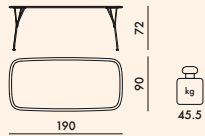
5942



5948

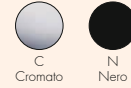


5944



STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato



PIANO

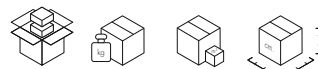
legno con supporto interno in MDF a media densità rivestito sui due lati con piallaccio di legno e verniciato.



Prodotto in legno certificato FSC™



discover
Smart Wood Collection



5940	1 piano	22.0	0.082	154X89X6
	1 struttura	10.0	0.096	76X51X25
5942	1 piano	27.5	0.099	169X98.5X6
	1 struttura	10.0	0.096	76X51X25
5944	1 piano	39.5	0.116	198X98X6
	1 struttura	10.0	0.096	76X51X25
5946	1 piano	55.5	0.175	248X109X6.5
	1 struttura	17.5	0.099	76X35.5X37
5948	1 piano	18.0	0.071	109X109X6
	1 struttura	10.0	0.096	76X51X25

	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 12521:2005	Conforme
6.2	L2
6.3	L2
6.4.2	L2
6.6	L2
7.2	Conforme.

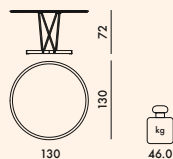


VISCOUNT OF WOOD 2021

Design Philippe Starck



4940



STRUTTURA
Acciaio cromato



C
Cromato

PIANO

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



F
Ash



N
Walnut



B
Brown

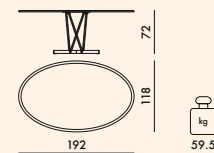


Prodotto in legno certificato FSC™



discover
Smart Wood Collection

4941



STRUTTURA
Acciaio cromato



C
Cromato

PIANO

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



F
Ash



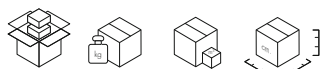
N
Walnut



B
Brown

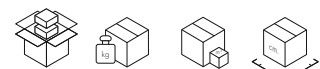


Prodotto in legno certificato FSC™



4940

1 piano 35.0 0.116 139X139X6
1 struttura 15.0 0.041 107X43X9



4941

1 piano 49.0 0.154 201X128X6
1 struttura 15.0 0.041 107X43X9

EARL OF WOOD 2020

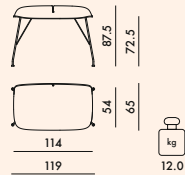
Design Philippe Starck

LUNAT 2021

Design Patricia Urquiola



4927



STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

PIANO

Legno curvato

Basic Veneer



CC Legno chiaro
Cromo

SN Legno scuro
Nero

Frassino dogato



NN Frassino nero
Nero

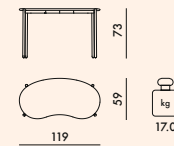


Prodotto in legno certificato FSC™



discover
Smart Wood Collection

4945



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

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



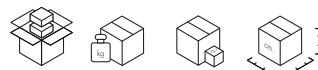
NO Walnut
Nero



Prodotto in legno certificato FSC™

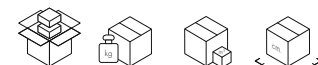


	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4	L3
6.6	L3
6.7	Conforme.
7.2	Conforme.



4927

1 piano 6.5 0.12 60X26X78
1 struttura 9.0 0.17 20X117X72



4945

1 piano 14.0 0.05 126X67X5.5
1 struttura 9.5 0.24 81X52X57

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



GLOSSY 2001

Design Antonio Citterio con Oliver Löw



4584

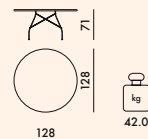
Struttura acciaio cromato

4580

Struttura acciaio dorato

4578

Struttura acciaio nero



4572

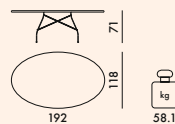
Struttura acciaio cromato

4579

Struttura acciaio dorato

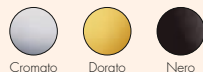
4573

Struttura acciaio nero



STRUTTURA

Acciaio cromato, dorato o verniciato



PIANO

Gres finitura marmo



4560

Piano laccato in poliestere

Struttura acciaio cromato

4567

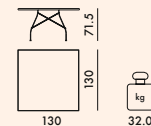
Piano laccato in poliestere

Struttura acciaio dorato

4570

Piano in laminato

Struttura acciaio cromato



STRUTTURA

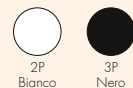
Acciaio cromato o dorato



PIANO

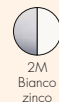
MDF laccato in poliestere

4560/4567



Laminato antigraffio

4570



4572

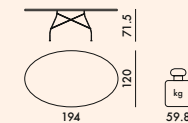
Piano in vetro

Struttura acciaio cromato

4579

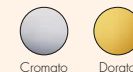
Piano in vetro

Struttura acciaio dorato



STRUTTURA

Acciaio cromato o dorato

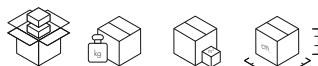


PIANO IN VETRO

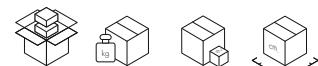
MDF laccato in poliestere con piano in vetro



*piedino regolabile



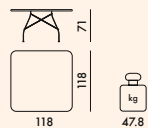
Model	1 piano	1 struttura	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4578/4580/4584	45.0	8.39	0.146	0.107	135X135X80X74X18
4572/4573/4579	67.8	8.39	0.204	0.107	204X125X80X74X18



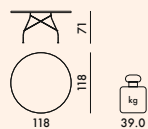
Model	1 piano	1 struttura	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4560/4567	35.9	8.39	0.135	0.107	139X7X139X80X74X18
4570	36.5	8.39	0.135	0.107	139X7X139X80X74X18
4572/4579	60.9	8.39	0.211	0.107	204X8X129X80X74X18



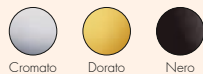
4590
Struttura acciaio cromato
4594
Struttura acciaio dorato
4563
Struttura acciaio nero



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



STRUTTURA
Acciaio cromato, dorato o verniciato



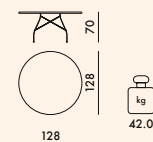
PIANO
Gres finitura marmo



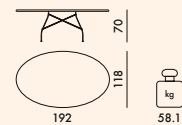
4590/4594/4563

*piedino regolabile

5578



5573



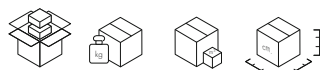
STRUTTURA
Acciaio verniciato

PIANO
Gres

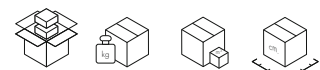
Finitura gres opaca



*piedino regolabile



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



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

MULTIPLO XL 2016

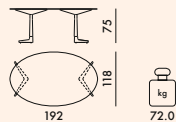
Design Antonio Citterio



reddot award 2017
winner

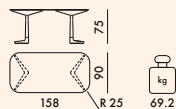
4084
INDOOR
Piano ovale in gres finitura marmo

4085
OUTDOOR
Piano ovale in vetro



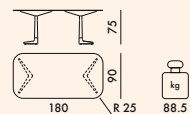
4123
OUTDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

4124
OUTDOOR
Piano rettangolare in vetro

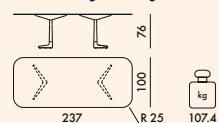


4125
OUTDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

4126
OUTDOOR
Piano rettangolare in vetro



4160
INDOOR
Piano rettangolare in gres finitura marmo

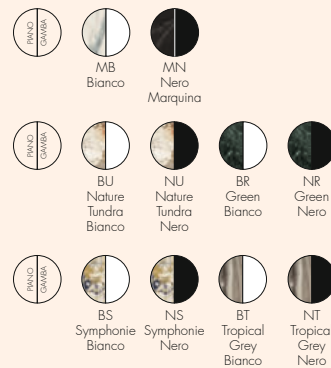


STRUTTURA

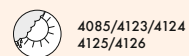
Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo

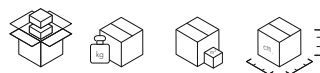


Vetro



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

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



Model	Component	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
4084/4085	1 piano	63.0	0.200	200X125X8	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
4123/4124	1 piano	44.0	0.125	165X95X8	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
4125/4126	1 piano	68.8	0.141	187X97X10	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
4160	1 piano	101.0	0.257	245X107X12	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	
	1 gamba	19.0	0.589	81X79X92	

EN 1022:2005 Conforme
EN 15372:2008 par. 5 Conforme
EN 1730:2000

Level	Level Reached
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



4084
4123
4160



BASE QUADRATA GRANDE

4075

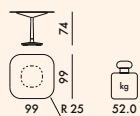
Piano quadrato in gres finitura marmo

4076

Piano quadrato in gres tinta unita

4077

Piano quadrato in vetro

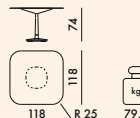


4134

Piano quadrato in gres finitura marmo

4135

Piano quadrato in vetro

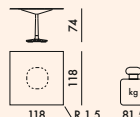


4138

Piano quadrato in gres finitura marmo

4139

Piano quadrato in vetro



4081

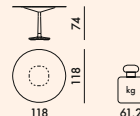
Piano tondo in gres finitura marmo

4082

Piano tondo in gres tinta unita

4083

Piano tondo in vetro

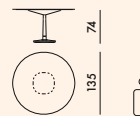


4136

Piano tondo in gres finitura marmo

4137

Piano tondo in vetro



BASE QUADRATA PICCOLA

4063

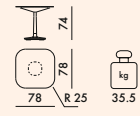
Piano quadrato in gres finitura marmo

4064

Piano quadrato in gres tinta unita

4065

Piano quadrato in vetro



4069

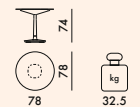
Piano tondo in gres finitura marmo

4070

Piano tondo in gres tinta unita

4071

Piano tondo in vetro

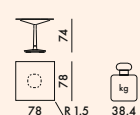


4140

Piano quadrato in gres finitura marmo

4141

Piano quadrato in vetro

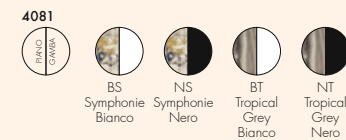
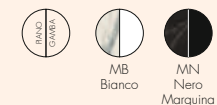


STRUTTURA

Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

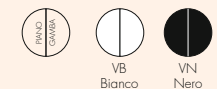
Gres finitura marmo



Gres tinta unita

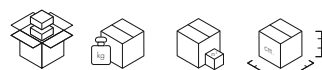


Vetro

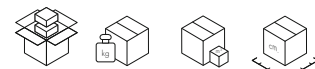


*Su richiesta, Kartell offre la possibilità di abbinare i piani nelle versioni bianco o nero con gamba di colore opposto.

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



Modello	Materiali	Altezza (cm)	Peso (kg)	Volume (m³)	Dimensioni (cm)
4075/4076/4077	1 piano	39.0	0.090	106X106X8	
	1 gamba	25.0	0.512	80X80X80	
4134/4135	1 piano	54.0	0.125	125X125X8	
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80	
4081/4082/4083	1 piano	48.0	0.125	125X125X8	
	1 gamba	25.0	0.512	80X80X80	
4136/4137	1 piano	60.0	0.157	140X140X8	
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80	
4138/4139	1 piano	57.0	0.125	125X125X8	
	1 gamba	39.0	0.512	80X80X80	



Modello	Materiali	Altezza (cm)	Peso (kg)	Volume (m³)	Dimensioni (cm)
4063/4064/4065	1 piano	25.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	
4069/4070/4071	1 piano	22.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	
4140/4141	1 piano	29.0	0.058	85X85X8	
	1 gamba	22.5	0.512	80X80X80	

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



BASE 3 RAZZE

4060

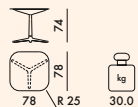
Piano quadrato in gres finitura marmo

4061

Piano quadrato in gres tinta unita

4062

Piano quadrato in vetro



4066

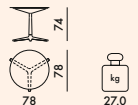
Piano tondo in gres finitura marmo

4067

Piano tondo in gres tinta unita

4068

Piano tondo in vetro



BASE 4 RAZZE

4072

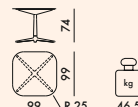
Piano quadrato in gres finitura marmo

4073

Piano quadrato in gres tinta unita

4074

Piano quadrato in vetro



4078

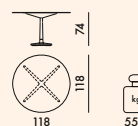
Piano tondo in gres finitura marmo

4079

Piano tondo in gres tinta unita

4080

Piano tondo in vetro



STRUTTURA

Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo



MB
Bianco

MN
Nero

Marquina

Gres tinta unita



GB
Bianco

GN
Nero

Vetro



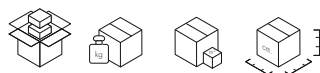
VB
Bianco

VN
Nero



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

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



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

Modello	1 piano	1 gamba	2 gambe	1 piano	1 gamba	2 gambe	1 piano	1 gamba	2 gambe
4060/4061/4062	25.0	17.0	0.058	85X85X8	0.589	81X79X92			
4066/4067/4068	22.0	17.0	0.058	85X85X8	0.589	81X79X92			
4072/4073/4074	39.0	19.5	0.090	106X106X8	0.512	80X80X80			
4078/4079/4080	48.0	19.6	0.125	125X125X8	0.512	80X80X80			

MULTIPLA LOW 2016

Design Antonio Citterio

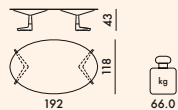
4150

INDOOR

Piano ovale in gres finitura marmo

4151

Piano ovale in vetro

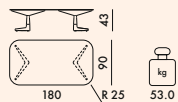


4156

Piano rettangolare in gres finitura marmo

4157

Piano rettangolare in vetro

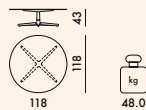


4152

Piano tondo in gres finitura marmo

4153

Piano tondo in vetro

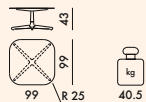


4154

Piano quadrato in gres finitura marmo

4155

Piano quadrato in vetro



STRUTTURA

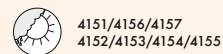
Alluminio pressofuso verniciato opaco

PIANO

Gres finitura marmo

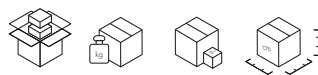


Vetro



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

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



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

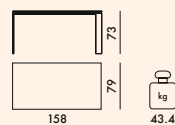
Standard	Conforme	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme	3
EN 15372:2008 par. 5	Conforme	3
EN 1730:2000		3
6.2		3
6.3		3
6.4		3
6.5		3
6.6		3
6.8		3



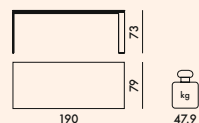
4150



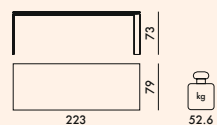
5522



5523



5524



MATERIALE

Acciaio zincato e verniciato epoxipoliestere

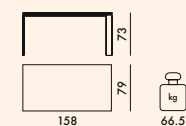


82
Bianco
Bianco



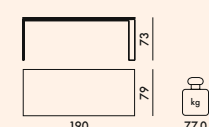
6522

Gres finitura marmo



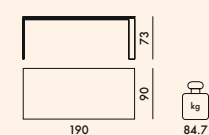
6523

Gres finitura marmo



6524

Gres finitura marmo



GAMBE

Acciaio verniciato

PIANO

Gres finitura marmo



TU
Nature Tundra
Nero



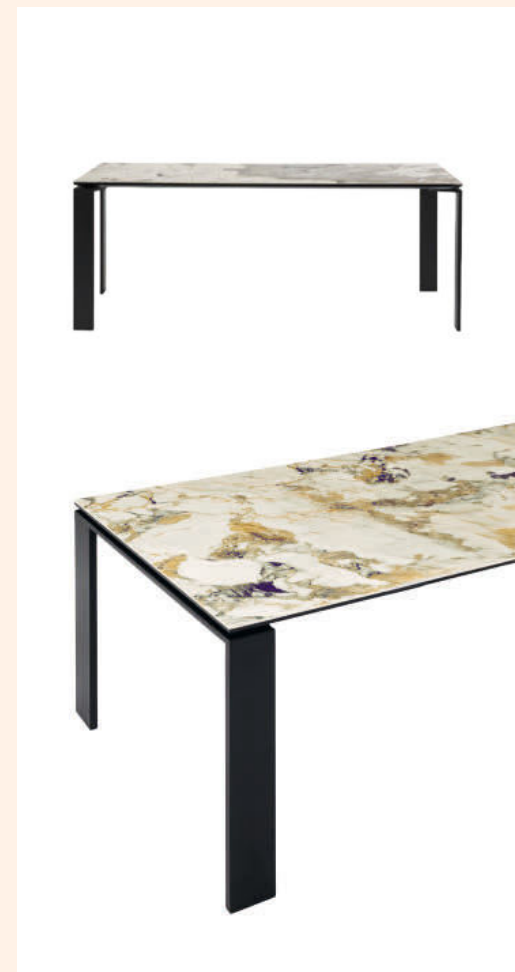
MS
Nature Tundra
Nero



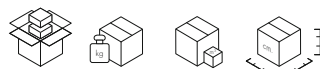
MB
Nero
Nero



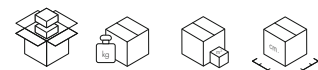
MN
Nero
Marquina
Nero



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



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



6522	1 piano	53.5	0.172	167X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
6523	1 piano	65.0	0.203	197X86X12
	1 struttura	19.4	0.161	79X85X24
6524	1 piano	71.5	0.144	202X7X102
	1 struttura	22.0	0.182	80X95X24

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

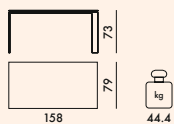


FOUR 2005

Design Ferruccio Laviani

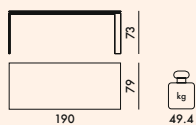
4522

4502
Soft touch



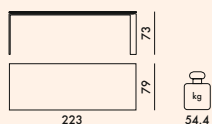
4523

4503
Soft touch



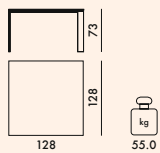
4524

4509
Soft touch



4525

4510
Soft touch

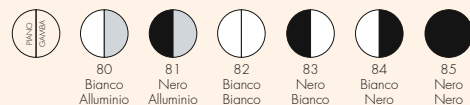


GAMBE

Acciaio verniciato

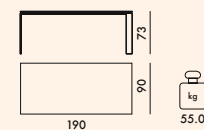
PIANO

Laminato antigraffio o laminato soft touch antigraffio



4514

Soft touch larghezza 90 cm.

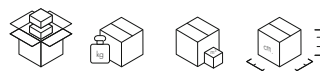


GAMBE

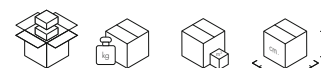
Acciaio verniciato

PIANO

Laminato soft touch antigraffio



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



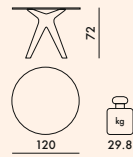
4514	1 piano	42.0	0.144	202X7X102
	1 struttura	22.0	0.182	80X95X24

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

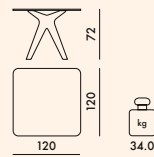




3275



3276



STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente



PIANO

Cristallo stratificato

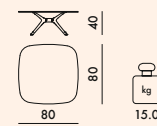


Istruzioni di montaggio

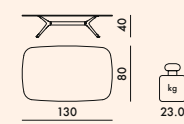


Video di produzione

4095



4096

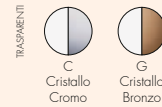


STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

TUBO DI CONNESSIONE

Alluminio galvanizzato o metallizzato



PIANO

Cristallo stratificato



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

3275	1 piano	27.0	0.105	127X127X6.5
	1 gamba	11.2	0.331	66X66X76
3276	1 piano	30.0	0.105	127X127X6.5
	1 gamba	11.2	0.331	66X66X76

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

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

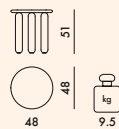
NEW!

UNDIQUE MAS 2023

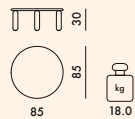
Design Patricia Urquiola



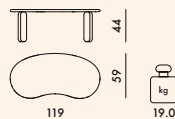
4168



4170



4173



417400

x3 KIT RO h. 51 + GR h. 30 + AR h. 44

STRUTTURA

Legno di faggio laccato poliестere

PIANO

MDF laccato poliестere



*piedino regolabile

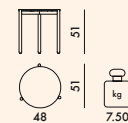
4168	1	12.0	0.175	50X50X14
4170	1	22.0	0.370	87X87X14
4173	1	24.0	0.436	120X62X14
4174	1	12.0	0.175	50X50X14
	1	22.0	0.370	87X87X14
	1	24.0	0.436	120X62X14

UNDIQUE 2021

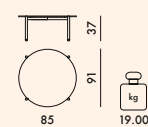
Design Patricia Urquiola



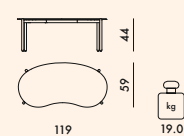
4165



4166



4167



STRUTTURA

Acciaio verniciato

PIANO

Gres



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

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

NEW!

THIERRY XXL 2023

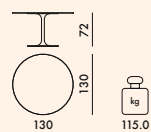
Design Piero Lissoni

THIERRY BISTROT 2022

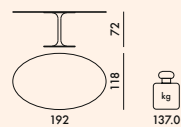
Design Piero Lissoni



4045



4046



STRUTTURA

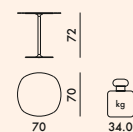
Acciaio verniciato

PIANO

Cristallo temperato retro verniciato



4044



STRUTTURA

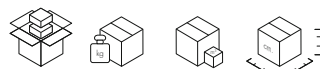
Acciaio verniciato

PIANO

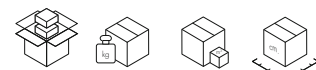
Cristallo temperato retro verniciato



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



4045	1	40.0	0.101	136X136X5.5
	1	75.0	0.473	82X77X75
4046	1	62.0	0.135	124X198X5.5
	1	75.0	0.473	82X77X75

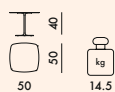


4044	1	41.0	0.505	79X80X80
-------------	---	------	-------	----------

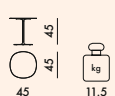
	livello raggiunto
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme



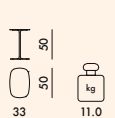
4040



4041



4042



4043

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

STRUTTURA

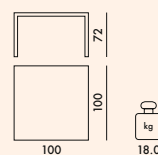
Acciaio verniciato

PIANO

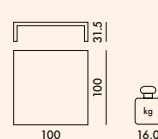
Cristallo temperato retro verniciato



5070



5075



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



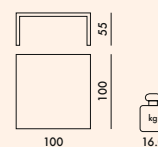
B4
Cristallo



E5
Bianco
lucido

5072

Kids



MATERIALE

PMMA trasparente

TRASPARENTI



AA
Trasparente
Disegno



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

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

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

	EN 15372:2008	Livello raggiunto
5.1		Conforme
5.2.2		Conforme
5.2.3		Conforme
	EN 1730:2000	Livello raggiunto
6.2		L1
6.3		L1
6.6		L1
6.7		Conforme

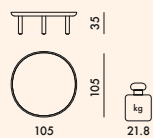
NEW!

K-TOP 2023

Design Rodolfo Dordoni



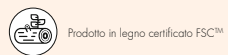
4297



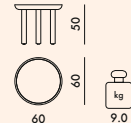
STRUTTURA
Legno di faggio laccato poliester

SOTTOPIANO
MDF laccato poliester

PIANO
Gres finitura marmo



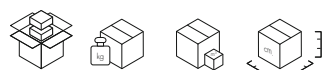
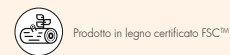
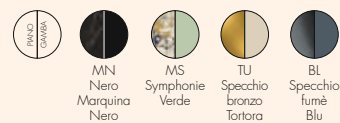
4294



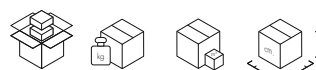
STRUTTURA
Legno di faggio laccato poliester

SOTTOPIANO
MDF laccato poliester

PIANO
Gres finitura marmo o specchio colorato



4297 1 28.0 0.160 107X107X14

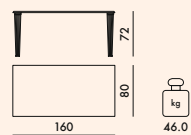


4294 1 14.0 0.055 63X63X14



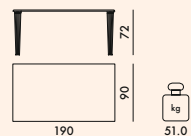
4255

Piano in vetro



4256

Piano in vetro



GAMBA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

PIANO

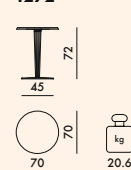
Piano in poliestere laccato ricoperto da una lastra di vetro



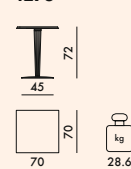
PIANO POLIESTERE LACCATO

GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

4272



4273



GAMBA

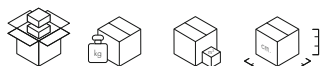
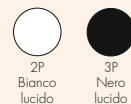
PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE QUADRA

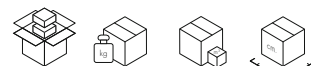
Acciaio cromato

PIANO

Poliestere laccato



Model	Component	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4255	1 piano	45.8	0.138	178X8X97
	4 gambe	16.1	0.101	75X27X50
4256	1 piano	58.4	0.176	208X8X106
	4 gambe	16.1	0.101	75X27X50



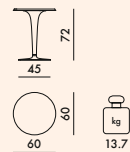
Model	Component	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4272	1 piano	9.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	6.7	0.034	53X12X53
4273	1 piano	10.0	0.036	85X5X85
	1 gamba	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

Standard	Level Reached
EN 12521:2000	5.1 _____ Conforme
	5.2 _____ Conforme
	EN 1730:2000
6.2 _____ 2	
6.3 _____ 5	
6.4 _____ 5	
6.5 _____ 5	
6.6 _____ 5	
6.7 _____ Conforme	
6.8 _____ 4	
livello massimo	5

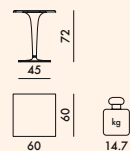


PIANO LAMINATO GAMBA TONDA - BASE TONDA

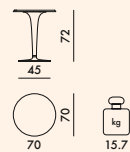
4280



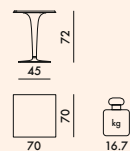
4281



4282

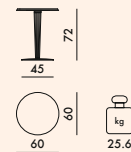


4283

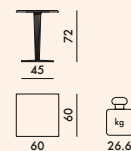


PIANO LAMINATO GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

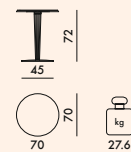
4290



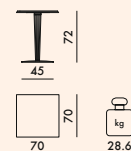
4291



4292



4293



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato

BASE QUADRA

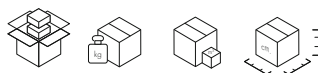
Acciaio verniciato

PIANO

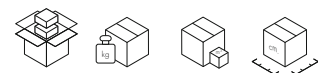
Laminato



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



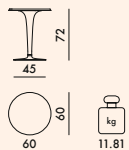
Model	Component	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
4280	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4281	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4282	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4283	1 piano	10.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53



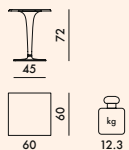
Model	Component	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
4290	1 piano	7.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4291	1 piano	8.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4292	1 piano	9.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4293	1 piano	10.0	0.028	75X5X75
	1 gamba	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

PIANO MELAMMINA GAMBA TONDA - BASE TONDA

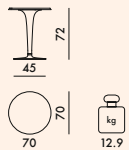
4200



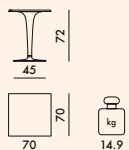
4201



4202

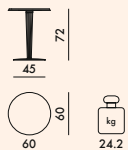


4203

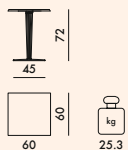


PIANO MELAMMINA GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

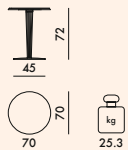
4210



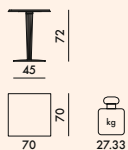
4211



4212



4213



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato

BASE QUADRA

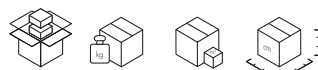
Acciaio verniciato

PIANO

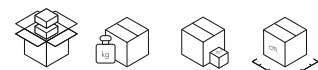
Melamina



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



Model	1 piano	1 gamba	1 base
4200	4.86	4.15	4.78
4201	8.0	4.15	4.78
4202	9.0	4.15	4.78
4203	10.0	4.15	4.78



Model	1 piano	1 gamba	1 base
4210	7.0	7.9	13.3
4211	8.0	7.9	13.3
4212	9.0	7.9	13.3
4213	10.0	7.9	13.3

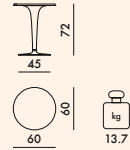
TOPTOP OUTDOOR FOR DR. YES 2009

Design Philippe Starck con Eugeni Quillet

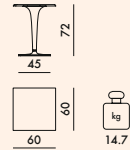


PIANO MELAMMINA GAMBA TONDA - BASE TONDA

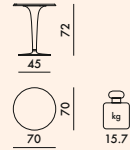
4330



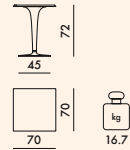
4331



4332

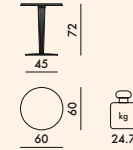


4333

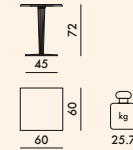


PIANO MELAMMINA GAMBA QUADRA - PLISSÈ - BASE QUADRA

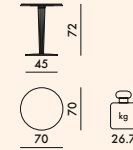
4346



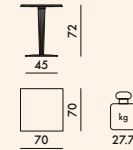
4347



4348



4349



GAMBA TONDA

PMMA trasparente

GAMBA QUADRA

PMMA trasparente con struttura interna in acciaio cromato

BASE TONDA

Alluminio verniciato bianco e nero

BASE QUADRA

Acciaio verniciato bianco e nero

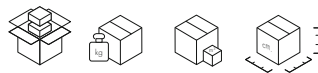
PIANO

Melamina

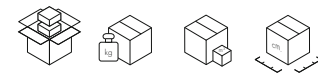


Livello raggiunto

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



	1 piano	1 gamba	1 base	
4330	4.86	0.020	72X69X4	
	4.15	0.120	40X40X75	
	4.78	0.034	53X53X12	
4331	5.93	0.020	72X69X4	
	4.15	0.120	40X40X75	
	4.78	0.034	53X53X12	
4332	6.16	0.025	81X77X4	
	4.15	0.120	40X40X75	
	4.78	0.034	53X53X12	
4333	8.2	0.025	81X77X4	
	4.15	0.120	40X40X75	
	4.78	0.034	53X53X12	



	1 piano	1 gamba	1 base	
4346	4.86	0.020	72X69X4	
	6.0	0.088	35X35X72	
	13.3	0.014	48X48X6	
4347	4.86	0.020	72X69X4	
	6.0	0.088	35X35X72	
	13.3	0.014	48X48X6	
4348	6.16	0.025	81X77X4	
	6.0	0.088	35X35X72	
	13.3	0.014	48X48X6	
4349	8.2	0.025	81X77X4	
	6.0	0.088	35X35X72	
	13.3	0.014	48X48X6	

SPOON TABLE 2009

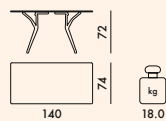
Design Antonio Citterio con Toan Nguyen

MAX 1999

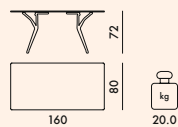
Design Ferruccio Laviani



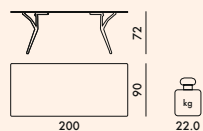
4506



4507



4508



GAMBE

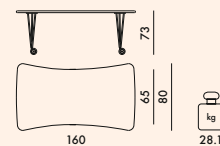
Polipropilene modificato colorato in massa

PIANO

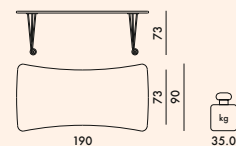
Alluminio alveolare e laminato melaminico



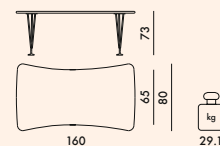
4511



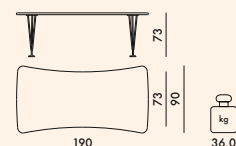
4512



4516



4517

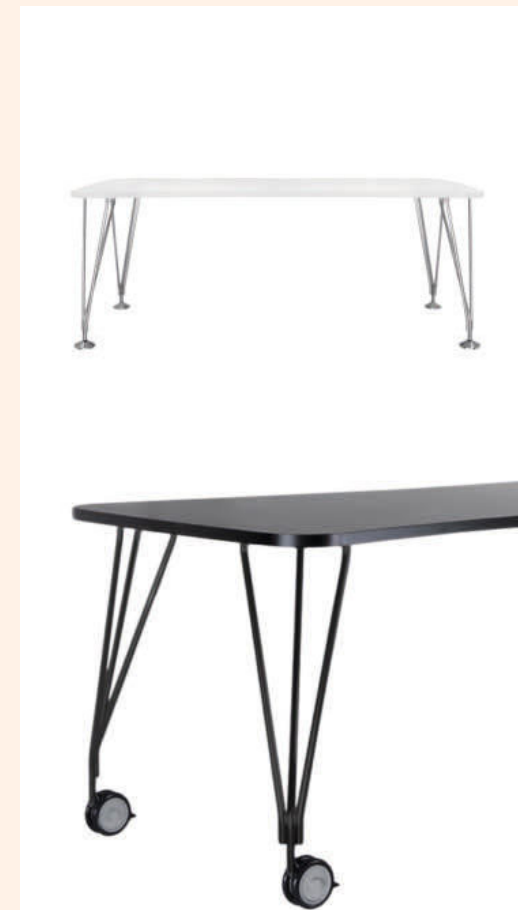


STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

PIANO

Laminato antigraffio spessore 30 mm



EN 1730:2000

ENV 12521:2000

4.1 Conforme

4.2 Conforme

EN 15372:2008 livello raggiunto

6.2 3

6.3 3

6.4 3

6.5 3

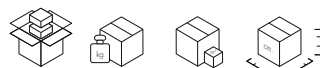
6.6 3

6.7 Conforme

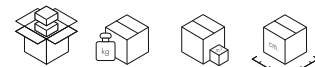
6.8 3

UNI 8594:2004 Conforme

UNI 9086:1987 4



4506	1	23.01	0.197	163X93X13
4507	1	24.4	0.227	176X99X13
4508	1	31.6	0.306	216X109X13



4511/4516	1 piano	22.5	0.111	172X7X92
	1 struttura	8.95	0.046	71X25X26
4512/4517	1 piano	32.2	0.144	201X7X102
	1 struttura	8.95	0.046	71X25X26



UNI 8593/84	livello raggiunto	5
UNI 8594/84	(livello massimo)	5
UNI 9085/87	(livello massimo)	5



ILLUMINAZIONE

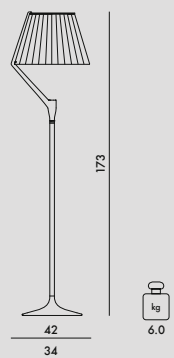
NEW!

ANGELO STONE 2023

Design Philippe Starck



9400



16W integrated LED 3000°K CRI 90 50.000 h. DIMMER 320lm / 1700lm

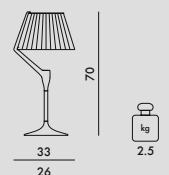
STRUTTURA
Alluminio pressofuso verniciato a liquido

DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

TT Titanio RR Rame BL Champagne

RICAMBI
9400000
Modulo LED
9402000
Alimentatore

9405



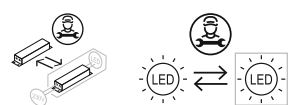
8.2W integrated LED 3000°K CRI 90 50.000 h. DIMMER 115lm / 1150lm

STRUTTURA
Alluminio pressofuso verniciato a liquido

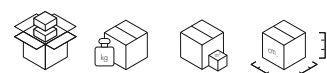
DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

TT Titanio RR Rame BL Champagne

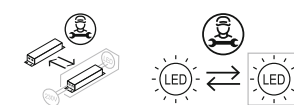
RICAMBI
9405100
Modulo LED
9405200
Alimentatore



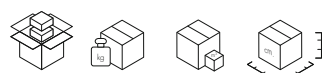
La sorgente luminosa e l'alimentatore contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



9400 1 13.0 0.524 54X54X180



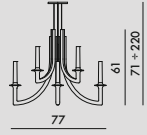
La sorgente luminosa e l'alimentatore contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti solo da personale qualificato.



9405 1 3.6 0.130 40X40X80



9550
dimmerabile*



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

LUCIDI

○ B4 Cristallo
● E6 Nero



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



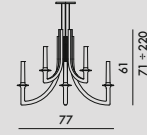
9546
Pack da 2 lampadine E14 5W 2.700°K

9542
Pack da 2 lampadine E14 5W 2.500°K

JJ17
Pack da 8 lampadine E14 5W 2.500°K Led inclusa

*prodotto dimmerabile con sistemi compatibili

9555
dimmerabile*



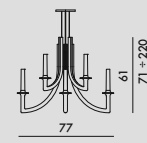
MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile verniciato

MEZZALUCIDI

● GG Bronzo opaco

9545
dimmerabile*

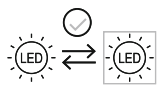


MATERIALE

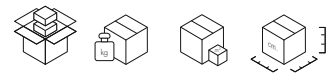
Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile metallizzato

MEZZALUCIDI

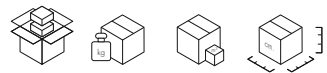
● BL Champagne lucido



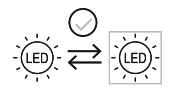
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2500 K.



9550	1	9.00	0.325	63X63X82
9542/9546	2	0.75	0.002	9X9X25



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



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



9560

versione batteria dimmerabile

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

MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

LUCIDI

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

OPACHI

- BI Bianco opaco
- TO Titanio opaco

9561

versione outdoor batteria dimmerabile

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

MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato

LUCIDI

- XX Cromo lucido

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



9562000
Batteria, Modulo LED



9570

Applique

MATERIALE

PMMA, ABS e PP riciclato metallizzato o verniciato

LUCIDI

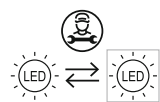
- XX Cromo lucido
- RR Rame lucido
- GG Champagne lucido
- TT Titanio lucido

OPACHI

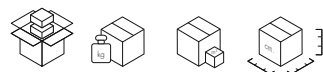
- BI Bianco opaco
- TO Titanio opaco



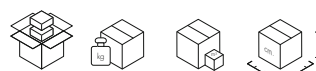
9570700
Modulo LED, Alimentatore



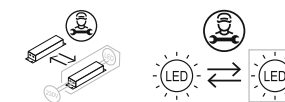
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9560	1	0.61	0.008	15X15X36
9561	1	0.61	0.008	15X15X36



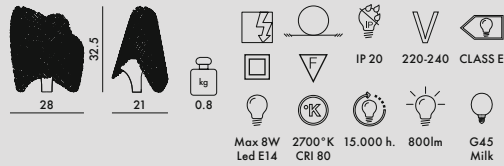
9570	1	0.60	0.007	15X15X33
-------------	---	------	-------	----------



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



9005



MATERIALE

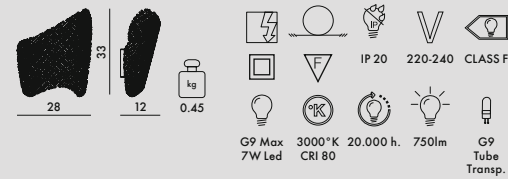
ABS riciclato colorato in massa



JJ18

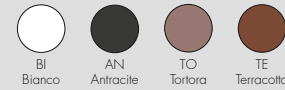
Pack da 1 lampadina E14 8W Led inclusa

9008



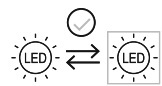
MATERIALE

ABS riciclato colorato in massa

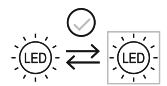


JJ19

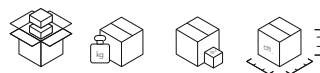
Pack da 1 lampadina G9 7W Led inclusa



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

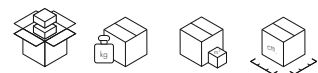


La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati tagga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



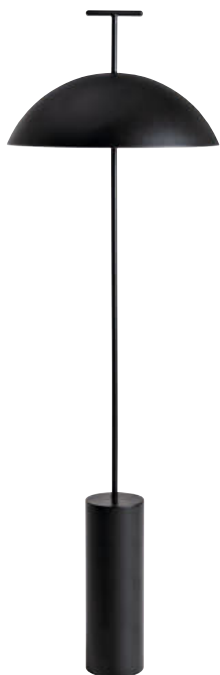
9005

1 1.4 0.028 30X27X35

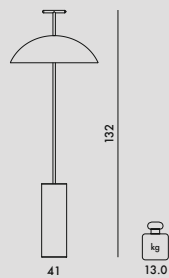


9008

1 0.85 0.019 36X32X16



9700
dimmerabile



MATERIALE

Acciaio verniciato a polvere poliestere

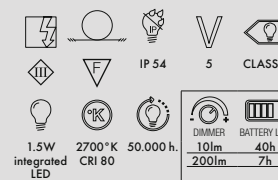
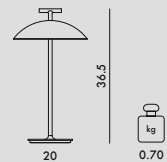


JJ15

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

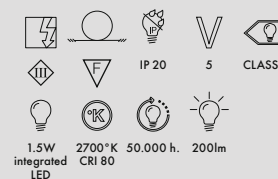
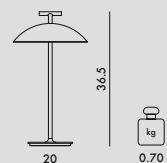
9710

versione a batteria dimmerabile



9720

alimentazione diretta



MATERIALE

Acciaio verniciato a polvere poliestere



Alimentatore incluso 100V-240V



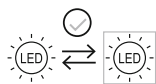
RICAMBI

9711500

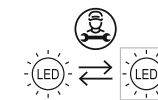
Batteria, Modulo LED (ver. 9710)

9712500

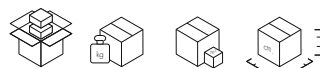
Batteria, Modulo LED (ver. 9720)



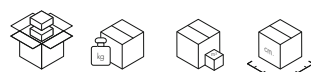
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



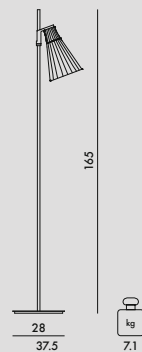
9700 1 19.0 0.396 52X53X144



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

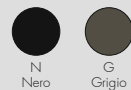


9425



STRUTTURA

Acciaio verniciato a polvere poliesteri



DIFFUSORE

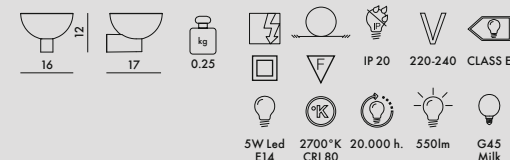
PMMA trasparente colorato in massa e ABS



JJ16

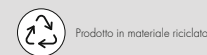
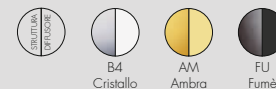
Pack da 1 lampadina G45 E14 5W Led inclusa
Non acquistabile separatamente

9480
Applique



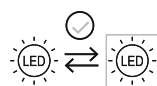
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa o trasparente, ABS riciclato metallizzato

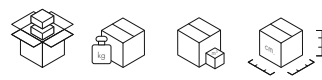


JJ16

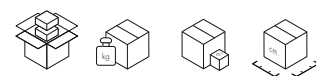
Pack da 1 lampadina G45 5W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



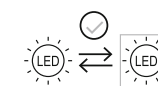
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targo. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9425	1 Base	5.3	0.003	30X30X4
	1 Asta	1.8	0.001	3X3X168
	1 Diffusore	1.8	0.023	39X25X24



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



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



9387 dimmerabile

130
31
9.7 kg

IP 20 220-240 CLASS F

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

9388 dimmerabile

160
31
10.0 kg

IP 20 220-240 CLASS F

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

STRUTTURA
Acciaio cromato, acciaio verniciato

DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

B4 Cristallo FU Fumè **RICAMBI**
9388000
Modulo LED

9390

27
31
38 + 232
2.7 kg

IP 20 220-240 CLASS F

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

9430

29
31
2.7 kg

IP 20 220-240 CLASS F

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

STRUTTURA
Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

DIFFUSORE
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

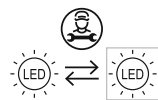
B4 Cristallo GI Ambra FU Fumè

RICAMBI

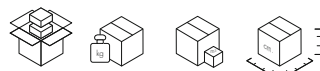
9386000
Modulo LED



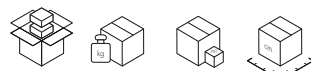
discover Planet Family



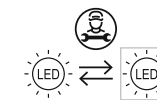
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



9390	1	4.2	0.05	39X33X39
9430	1	4.2	0.05	39X33X39



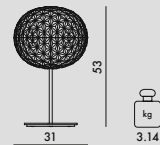
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



9386



9385
dimmerabile

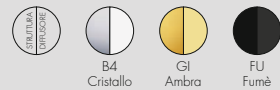


STRUTTURA

Alluminio pressofuso lucidato o verniciato

DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



RICAMBI

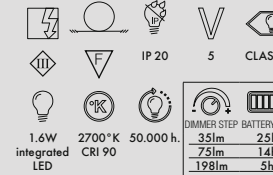
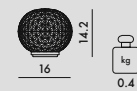
9386000
Modulo LED



discover Planet Family

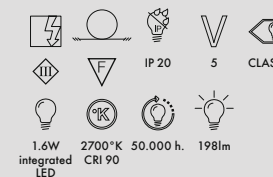
9410

versione a batteria dimmerabile



9420

alimentazione diretta

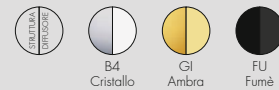


STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico metallizzato

DIFFUSORE

PMMA trasparente o colorato in massa



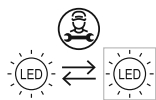
RICAMBI

94110 + COD. COLORE (ver. 9410)
Modulo LED

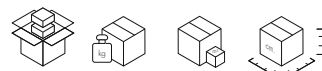
94200 + COD. COLORE (ver. 9420)
Modulo LED



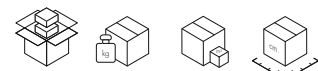
discover Mini Planet



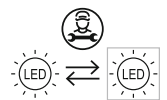
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



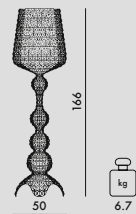
9410	1	0.75	0.01	20X20X24
9420	1	0.75	0.01	20X20X24



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



9180 dimmerabile



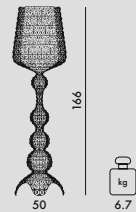
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



9185 versione outdoor dimmerabile

versione outdoor dimmerabile



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

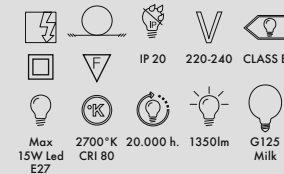
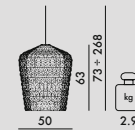


RICAMBI

91825EU (ver. 9180)
Modulo LED

91855EU (ver. 9185)
Modulo LED

9175



MATERIALE

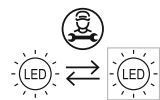
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



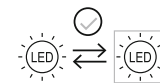
Video di produzione

JJ14

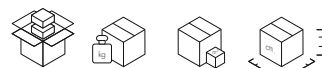
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



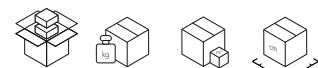
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



9185/9180 1 12.26 0.562 57X173X57



9175 1 4.0 0.288 60X60X80



9200 dimmerabile

8.4W integrated LED | 2700°K CRI 80 | 50.000 h. | DIMMER 1200lm

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

- B4 Cristallo
- AZ Azzurro
- VE Verde

COPRENTI

- O3 Bianco
- O9 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)

Alimentatore incluso 100V-240V

RICAMBI

9202000
Dimmer, Modulo LED

9050

Max 5W Led E14 | 2700°K CRI 80 | 15.000 h. | 480lm | Olive Transp.

MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

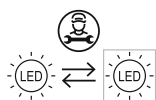
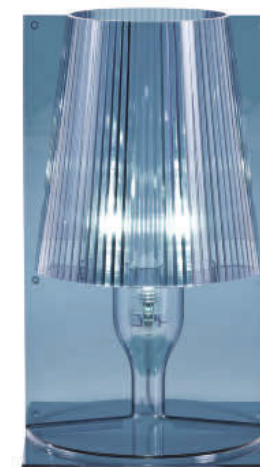
- B4 Cristallo
- Q2 Fumè
- RO Rosa
- OL Verde oliva
- AM Ambra
- BL Blu

COPRENTI

- Q7 Bianco
- Q8 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)

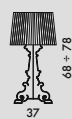
JJ04
Pack da 1 lampadina E14 3.8W Led incluso
Non acquistabile separatamente



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



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



3.7



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

9070
dimmerabile

MATERIALE

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

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076
dimmerabile



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

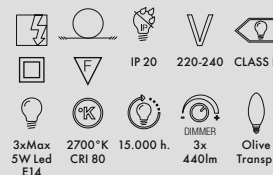


X3
Multicolor
azzurro

9074
OO
Oro



3.7



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

9077
dimmerabile

MATERIALE

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

MAT



O3
Bianco



O9
Nero



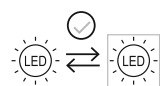
Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

JJ01

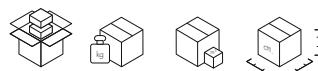
Pack da 3 lampadine E14 3.4W Led incluso
Non acquistabile separatamente.



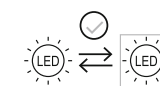
discover Bourgie



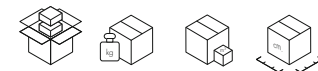
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targo. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



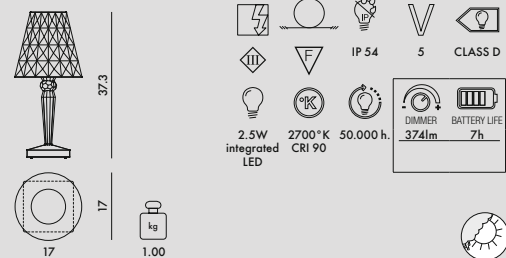
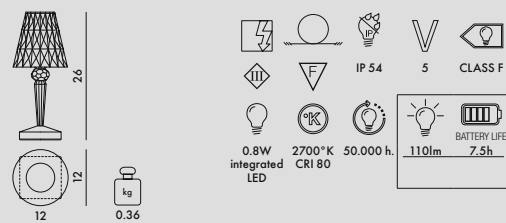
9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43



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



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



MATERIALE
PMMA trasparente, colorato in massa o metallizzato

9140



9145



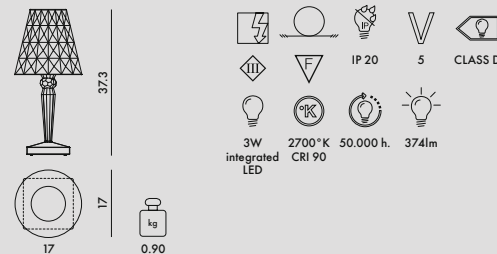
Alimentatore incluso 100V-240V



RICAMBI

91450 + COD. COLORE
Batteria, Modulo LED

9475
versione outdoor a batteria dimmerabile



9470
alimentazione diretta

MATERIALE
PMMA trasparente, colorato in massa.



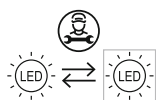
RICAMBI

94768 + COD. COLORE (ver. 9475)
Batteria, Modulo LED

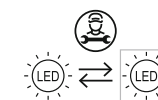
94772 + COD. COLORE (ver. 9470)
Modulo LED, Alimentatore



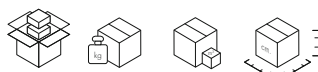
Alimentatore incluso 100V-240V



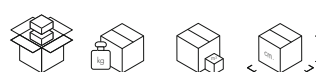
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



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



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



9335
dimmerabile

9.5 9.5 0.8

1.2W integrated LED 2700°K CRI 80 50.000 h.

DIMMER 20lm 25h 154lm 5h

IP 54 5 CLASS G

MATERIALE

PMMA trasparente, colorato in massa e metallizzato

TRASPARENTI

B4 Cristallo AM Ambra GL Glicine FU Fumè RO Rosso

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

Alimentatore incluso 100V-240V

RICAMBI

93359 + COD. COLORE
Base di ricarica
9335400
Batteria, Modulo LED



Video di produzione

9220

15 30 0.35

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

130lm 6.5h

IP 20 5 CLASS E

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

METALLIZZATI

GG Oro RR Rame XX Cromato TT Titanio

9225

outdoor

15 30 0.35

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

130lm 6.5h

IP 54 5 CLASS E

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa - ABS metallizzato

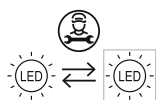
METALLIZZATI

XX Cromato

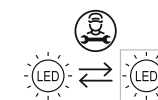
RICAMBI

92209 + COD. COLORE
Batteria
92212 + COD. COLORE
Modulo LED

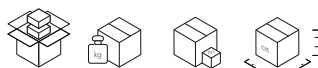
Alimentatore incluso 100V-240V



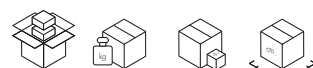
La sorgente luminosa e/o la batteria contenute in questo apparecchio devono essere sostituite solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



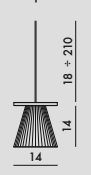
9335 1 (acquisto minimo 4 pezzi) 1.2 0.008 39X15X15



9220/9225 1 0.86 0.016 20X21X38

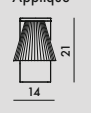


9131 Sospensione



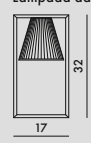
Max 5W Led E14
 2700°K CRI 80
 20.000 h.
 470lm
 G45 Milk

9125 Applique



Max 5W Led E14
 2700°K CRI 90
 15.000 h.
 470lm
 G45 Milk

9110 Lampada da tavolo



Max 5W Led E14
 2700°K CRI 80
 20.000 h.
 470lm
 G45 Milk

STRUTTURA

Tecnopolimero termoplastico trasparente

DIFFUSORE

Tecnopolimero termoplastico trasparente rivestito in tessuto

9131/9125: BE Cristallo Beige
 9110: BE Cristallo Beige, RO Cristallo Rosa, AZ Cristallo Azzurro

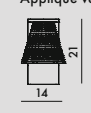
JJ02
Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso
Non acquistabile separatamente

9130 Sospensione versione sculturata



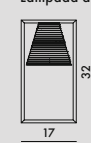
Max 5W Led E14
 2700°K CRI 80
 20.000 h.
 470lm
 G45 Milk

9120 Applique versione sculturata



Max 5W Led E14
 2700°K CRI 90
 15.000 h.
 470lm
 G45 Milk

9135 Lampada da tavolo versione sculturata



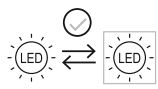
Max 5W Led E14
 2700°K CRI 80
 20.000 h.
 470lm
 G45 Milk

MATERIALE

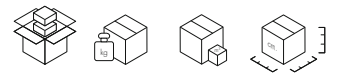
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

9120/9130/9135: B4 Cristallo, AM Ambra, RO Rosa, AZ Azzurro
 9135: E6 Nero Cristallo

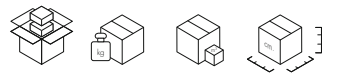
JJ03
Pack da 1 lampadina E14 4W Led incluso
Non acquistabile separatamente



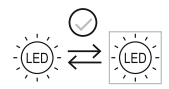
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9110	1	1.5	0.015	23X41X16
9125	1	1.345	0.013	23X29X19
9131	1	1.09	0.013	23X29X19



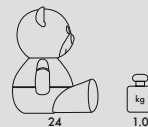
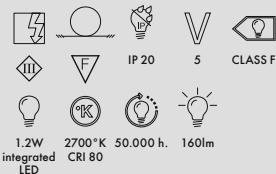
9120	1	1.3	0.013	23X29X19
9130	1	1.05	0.013	23X29X19
9135	1	1.47	0.015	23X41X16



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. 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



RICAMBI

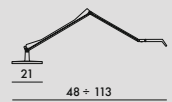
8837000
Modulo LED



discover TOY

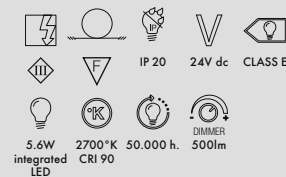
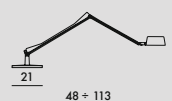
9190

Tec dimmerabile



9195

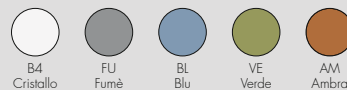
Dec dimmerabile



MATERIALE

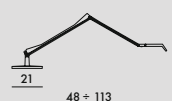
Policarbonato colorato in massa, alluminio anodizzato

TRASPARENTI



9190

Tec Mat dimmerabile



MATERIALE

Policarbonato verniciato, alluminio anodizzato

MAT

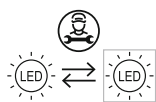


RICAMBI

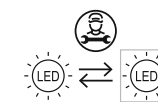
91900 + COD. COLORE (ver. 9190)
Modulo LED

91950 + COD. COLORE (ver. 9195)
Modulo LED

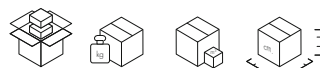
Alimentatore incluso 100V-240V



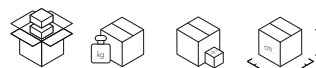
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



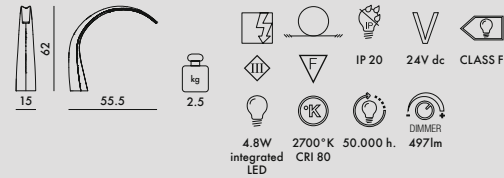
8836/8837 1 1.5 0.030 35X28X29



9190/9195 1 4.7 0.03 23.5X117.5X11



9300
dimmerabile



4.8W
integrated
LED

2700°K
CRI 80

50.000 h.

497lm

DIMMER

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

COPRENTI



E5
Bianco
lucido



E6
Nero
lucido



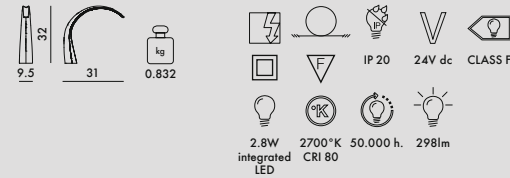
Alimentatore incluso 100V-240V



RICAMBI

9310000
Modulo LED

9320



2.8W
integrated
LED

2700°K
CRI 80

50.000 h.

298lm

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

COPRENTI



E5
Bianco

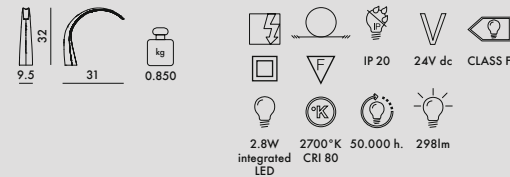


E6
Nero



20
Azzurro

9325



2.8W
integrated
LED

2700°K
CRI 80

50.000 h.

298lm

MATERIALE

PMMA metallizzato

METALLIZZATI



GG
Oro



RR
Rame

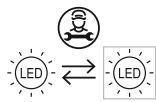


Alimentatore incluso 100V-240V

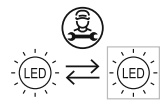


RICAMBI

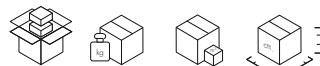
9320000
Modulo LED



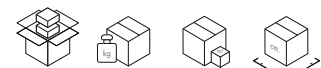
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato utilizzando ricambi originali.



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



9300 1 4.62 0.096 47X85X24



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



9100



MATERIALE

ABS riciclato metallizzato

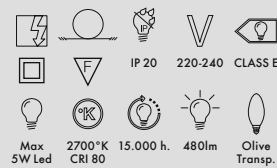
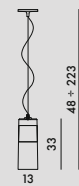
METALLIZZATI



Prodotto in materiale riciclato

JJ05

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

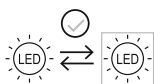


MATERIALE

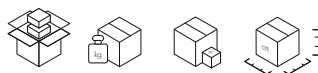
Policarbonato trasparente o colorato in massa

9010

TRASPARENTI



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



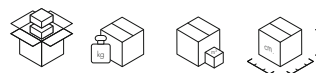
9100

1

2.07

0.032

26X49X25



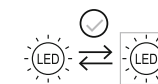
9010

1

0.96

0.01

15X44X15



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





NEW SUSTAINABLE MATERIAL

Dimensions: 33, 46 x 241, 52, 1.58 kg

Icons: Max 15W Led E27, 2700°K CRI 80, 20.000 h., 1350lm, G125 Milk

9030

MATERIALE
PMMA riciclato colorato in massa

TRASPARENTI

B0 Bordeaux	AM Ambra	CO Cola	VO Verde oliva	PE Petrolio	03 Bianco	09 Nero
-------------	----------	---------	----------------	-------------	-----------	---------

TRASPARENTI

B4 Trasparente	K2 Azzurro nuvola	K4 Arancio	K6 Giallo	K7 Rosa	K9 Verde salvia
----------------	-------------------	------------	-----------	---------	-----------------

Prodotta in materiale riciclato

9038

MATERIALE
PMMA verniciato

OPACO

BB Bianco	MM Marrone
-----------	------------

9035

MATERIALE
PMMA metallizzato

METALLIZZATI

XX Cromato	GG Oro	RR Rame
------------	--------	---------

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

Dimensions: 28, 40 x 232, 38, 1.01 kg

Icons: Max 15W Led E27, 2700°K CRI 80, 20.000 h., 1350lm, G125 Milk

9053

MATERIALE
PMMA riciclato colorato in massa

TRASPARENTI

B4 Trasparente	K2 Azzurro nuvola	K4 Arancio	K6 Giallo	K7 Rosa	K9 Verde salvia	03 Bianco
----------------	-------------------	------------	-----------	---------	-----------------	-----------

Prodotta in materiale riciclato

9068

MATERIALE
PMMA verniciato

OPACO

BB Bianco	MM Marrone
-----------	------------

9066

MATERIALE
PMMA metallizzato

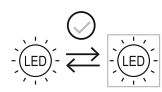
METALLIZZATI

XX Cromato	GG Oro	RR Rame
------------	--------	---------

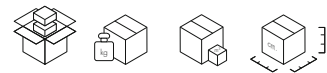
JJ14
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



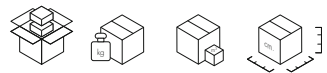
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



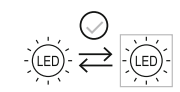
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



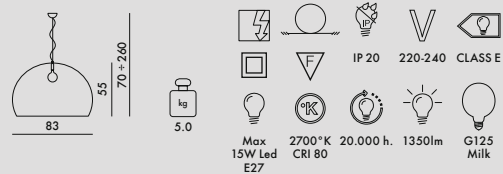
9030	1	3.7	0.124	55X41X55
9038	1	3.7	0.124	55X41X55
9035	1	3.7	0.124	55X41X55



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 taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



MATERIALE

PMMA riciclato colorato in massa

9058

TRASPARENTI



B4
Traspirente



K4
Arancio



K9
Verde
salvia

COPRENTE
LUCIDO



O3
Bianco



Prodotto in materiale riciclato

9097

MATERIALE

PMMA verniciato

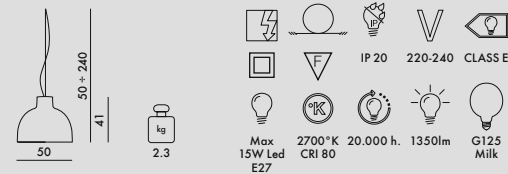
OPACO



BB
Bianco



MM
Marrone



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

9450

OPACO



O3
Bianco
Bianco



I4
Verde
salvia
Bianco



T29
Tortora
Bianco



M30
Marrone
Bianco



N09
Nero
Bianco

9455

LUCIDO



BI
Bianco
Bianco



RO
Rosa
Bianco



VE
Verde
Bianco

9460

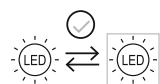
FINITURA
LEGNO



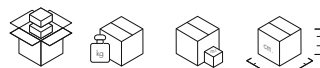
LE
Legno

JJ14

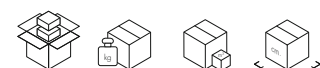
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



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



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



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



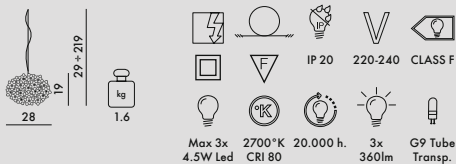
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.

9260

S2

9263

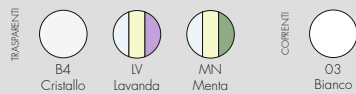
S2 Metallizzata



Max 3x 4.5W Led 2700°K CRI 80 20.000 h. 3x 360lm G9 Tube Transp.

MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico metallizzato



JJ08

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

JJ09

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

9270

CW2

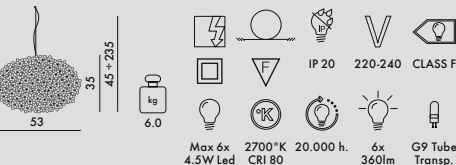


9265

S1

9268

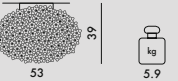
S1 Metallizzata



Max 6x 4.5W Led 2700°K CRI 80 20.000 h. 6x 360lm G9 Tube Transp.

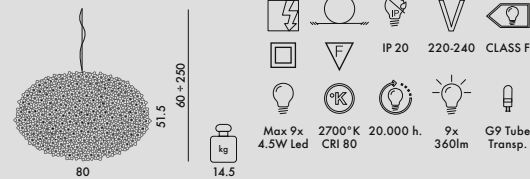
9275

C1



9280

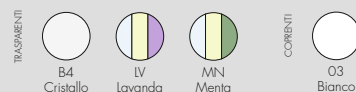
S0



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

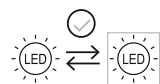
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

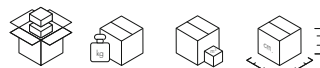


JJ10

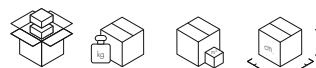
Pack da 9 lampadine G9x3.5W Led incluso
Non acquistabile separatamente



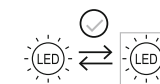
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati target. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



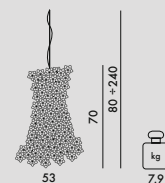
9280	1	17.6	0.157	100X58X27
-------------	---	------	-------	-----------



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



9250



STRUTTURA

Policarbonato trasparente o colorato in massa

FIORI

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa

TRASPARENTI



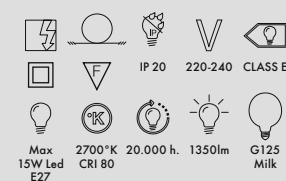
COPIRENTI



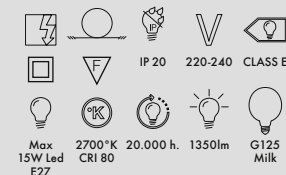
JJ07

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

9060



9065



STRUTTURA

PMMA trasparente

DIFFUSORE

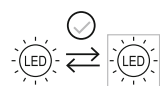
Policarbonato

TRASPARENTI

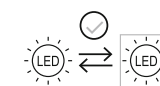


JJ06

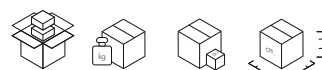
Pack da 1 lampadina E27 12W Led inclusa
Non acquistabile separatamente



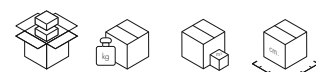
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



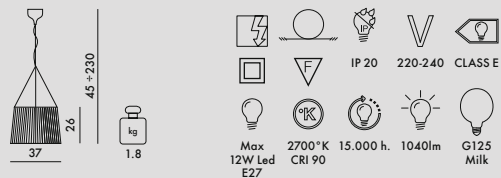
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9250 1 9.52 0.145 59X50X49



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



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

9080

TRASPARENTI



9082

COPRENTI



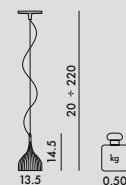
Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

JJ12

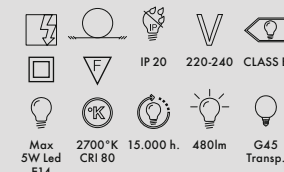
Pack da 1 lampadina E27 8.4W Globo Led inclusa
Non acquistabile separatamente

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

9040



9045



ROSONE

Acciaio cromato

DIFFUSORE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

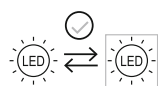


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

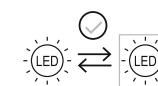
JJ11

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

9040	1	0.76	0.011	28X22X18
9045	1	0.77	0.011	28X22X18



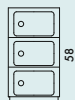
La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati taga. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



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



COMPLEMENTI D'ARREDO



MATERIALE

Biomateriale da fonte rinnovabile

5970

MAT



Prodotto in biopolimero realizzato con materie prime derivate da fonti rinnovabili, di provenienza agricola non OGM



4986

4966

Finitura SI/Silver



4988

4967

Finitura SI/Silver



4985

Finitura SI/Silver



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale

4986-4988



4966-4967-4985



Prodotto in materiale riciclato



5970



1 4.6 0.063 33X32X60



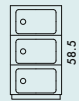
4986	1	2.6	0.044	32X32X42
4966	1	2.6	0.044	32X32X42
4988	1	3.6	0.063	33X32X60
4967	1	3.6	0.063	33X32X60
4985	1	4.7	0.085	33X33X78



4966



4967



4985



MATERIALE

ABS colorato in massa o verniciato

LUCIDI



03 Bianco



15 Blu



18 Verde



20 Viola



09 Nero



10 Rosso

4966

1

2.6

0.043

32X32X42

4967

1

3.63

0.063

33X32X60

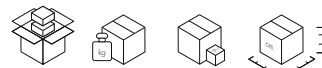
4985

1

4.7

0.085

33X33X78



5966



5967



MATERIALE

ABS metallizzato

METALLIZZATI



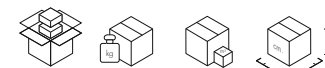
XX Cromato



GG Oro



RR Rame



5966

1

2.64

0.044

32X32X42

5967

1

3.5

0.063

33X32X60

COMPONIBILI 1969

Design Anna Castelli Ferrieri



4959
Top di chiusura

4959
Finitura SI/Silver



4955

4955
Finitura SI/Silver



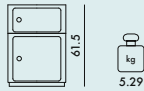
4953

4953
Finitura SI/Silver



4931

4932
Finitura SI/Silver



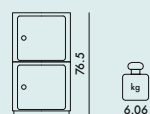
4935

4936
Finitura SI/Silver



4933

4934
Finitura SI/Silver



7900

Confezione da 4 ruote



MATERIALE

ABS colorato in massa o verniciato

LUCIDO



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale

MAT



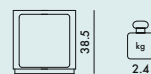
Prodotto in materiale riciclato



4970

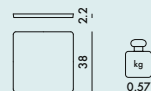


4979

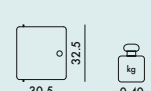


4972

Top di chiusura



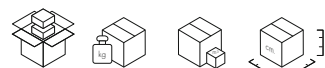
4978



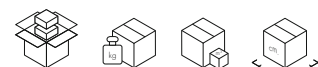
MATERIALE

ABS colorato in massa

LUCIDO



4955	1	3.9	0.076	43X43X41
4959	1	0.9	0.006	42X42X3.5
4953	1	2.7	0.046	43X43X25
4931/4932	1	3.9	0.076	43X43X41
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
	1	2.7	0.046	43X43X25
4935/4936	3	8.1	0.139	43X43X25
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
4933/4934	2	7.8	0.152	43X43X41
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
7900	1	1.2	0.003	19X19X32



4970	1	2.1	0.034	39X38X24
4979	1	3.2	0.060	39X39X40
4972	1	0.8	0.004	39X39X3
4978	1	0.57	0.003	35X31X3



COMPONIBILI SMILE 1969

Design Anna Castelli Ferrieri

Smile personalization by Fabio Novembre 2017 tribute to Anna Castelli Ferrieri



4924



4925



4926



MATERIALE
ABS

LUCIDI



10
Rosso

Compasso D'Oro 1994

MOBIL MAT 1994

Design Antonio Citterio con Oliver Löw



2008



2012



2026



STRUTTURA

Acciaio verniciato

CONTENITORI E RIPIANI

Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale con effetto soft touch

MAT



03
Bianco



09
Nero



VE
Verdino



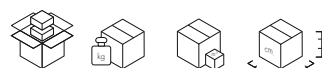
AZ
Azzurro



PR
Prugna



Prodotto in materiale riciclato



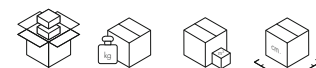
4924/4925/4926

1

2.6

0.043

32X32X42



2008

1

13.3

0.140

50X56X50

2012

1

17.8

0.192

56X58X59

2026

1

22.2

0.251

56X80X56



2000



2001



2004



2005



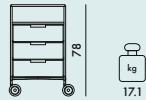
2010



2011



2020



2021



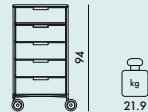
2024



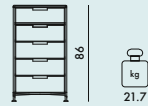
2025



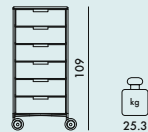
2034



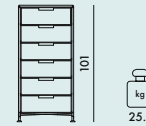
2035



2040



2041

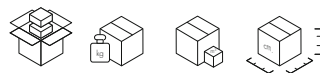


STRUTTURA

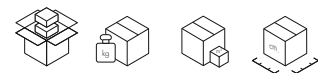
Acciaio cromato

CONTENITORI E RIPIANI

PMMA antiurto trasparente o verniciato antigraffio



2000	1	12.9	0.140	50X56X50
2001	1	12.8	0.140	50X56X50
2004	1	13.3	0.140	50X56X50
2005	1	14.0	0.140	50X56X50
2010	1	17.8	0.192	56X58X59
2011	1	17.4	0.192	56X58X59
2020	1	21.0	0.251	56X80X56



2021	1	20.8	0.251	56X80X56
2024	1	22.2	0.251	56X80X56
2025	1	21.4	0.251	56X80X56
2034	1	26.0	0.304	56X97X56
2035	1	25.6	0.304	56X97X56
2040	1	30.2	0.339	55X112X55
2041	1	28.6	0.339	55X112X55

NEW!

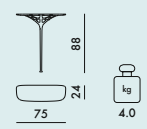
A.I. CONSOLE 2023

Design Philippe Starck

NEW SUSTAINABLE MATERIAL



5907



MATERIALE

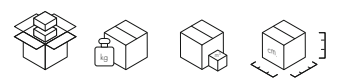
tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e trattamento soft touch

COPRENTI

- BI Bianco
- NE Nero
- GR Grigio
- AR Arancio ruggine



Prodotto in materiale riciclato



5907 1 6.6 0.215 100X77X28

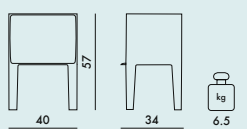
Good Design Award 2010

GHOST BUSTER 2010

Design Philippe Starck con Eugeni Quillet

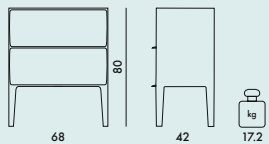
3220

Small Ghost Buster



3210

Ghost Buster



MATERIALE

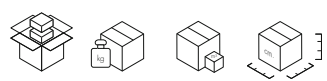
PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

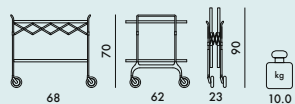
- B4 Cristallo
- V9 Fumé

COPRENTI

- E5 Bianco
- E6 Nero



3220 1 8.12 0.144 51X69X41
3210 1 20.2 0.347 80X85X51



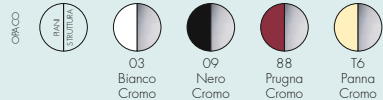
4470
struttura acciaio cromato

STRUTTURA

Acciaio cromato e piede in alluminio pressofuso lucidato

PIANI

Nylon caricato in fibra di vetro e verniciato antigraffio



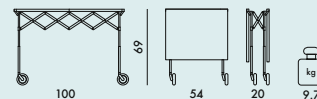
4473
struttura acciaio verniciato

STRUTTURA

Acciaio verniciato e piede in alluminio pressofuso verniciato

PIANI

Nylon caricato in fibra di vetro e verniciato antigraffio



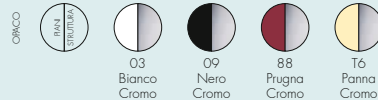
4460
struttura acciaio cromato

STRUTTURA

Acciaio cromato e piede in alluminio pressofuso lucidato

PIANI

Poliuretano verniciato opaco o laccato in poliestere



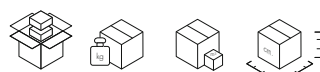
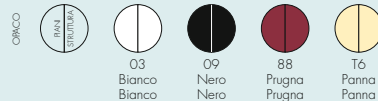
4463
struttura acciaio verniciato

STRUTTURA

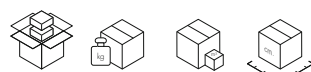
Acciaio verniciato e piede in alluminio pressofuso verniciato

PIANI

Poliuretano verniciato opaco



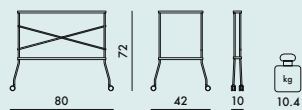
4470 1 14.0 0.246 98X33X76
4473 1 14.0 0.246 98X33X76



4460 1 12.6 0.147 80X30X61
4463 1 12.6 0.147 80X30X61



4465



STRUTTURA
Acciaio cromato

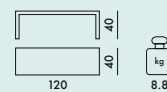
PIANI
PMMA

TRASPARENTI

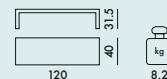


B4
Cristallo

5000



5005



MATERIALE
PMMA trasparente

TRASPARENTI



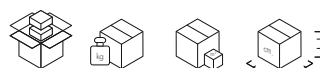
B4
Cristallo



livello raggiunto

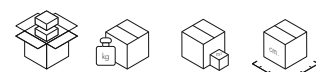
UNI 8600:2005 _____ 1
UNI 8606:1984 _____ (livello massimo) 5

4465



1 15.0 0.187 101X25X74

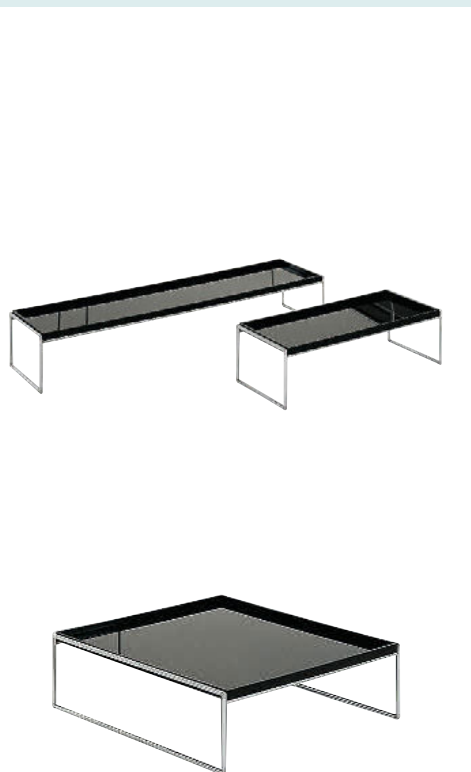
5000
5005



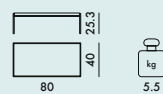
1 12.2 0.264 125X47X45
1 10.7 0.214 125X38X45

TRAYS 2002

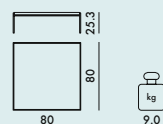
Design Piero Lissoni



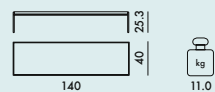
4410



4412



4414



STRUTTURA

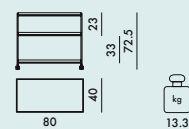
Acciaio cromato

PIANI

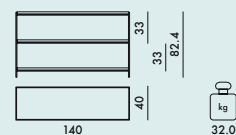
PMMA colorato in massa



4416



4418

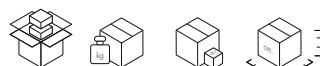


STRUTTURA

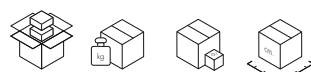
Acciaio cromato

PIANI

PMMA colorato in massa



4410	1	6.43	0.042	98X8X54
4412	1	10.25	0.066	92X8X89
4414	1	12.5	0.076	157X9X54

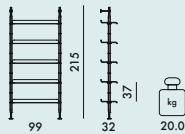


4416	1	14.8	0.109	86X24X53
4418	1	33.2	0.224	174X28X46

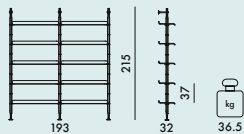
4416	livello raggiunto
UNI 8606/84	(livello massimo) 3
UNI 8600/84	(livello massimo) 3



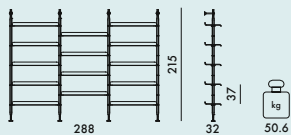
8914
5 ripiani - 2 montanti



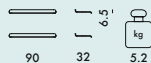
8915
10 ripiani - 3 montanti



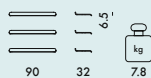
8916
14 ripiani - 4 montanti



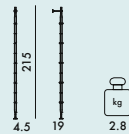
8930
2 ripiani



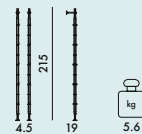
8931
3 ripiani



8932
1 montante



8933
2 montanti



RIPIANI
legno curvato

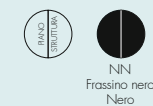
SUPPORTI
tecnopolimero termoplastico colorato in massa

MONTANTI
acciaio verniciato

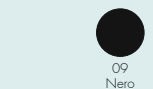
Basic Veneer



Frassino dogato



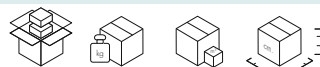
Montante



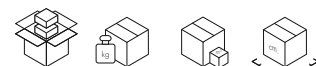
discover
Smart Wood Collection



Adam Wood
video tutorial



8914	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13
8915	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	1 montante	6.0	0.055	212X20X13
8916	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13
	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
8930	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13
8931	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13
	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13

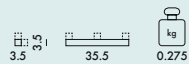


8930	2 ripiani	8.0	0.085	100X50X17
8931	3 ripiani	10.5	0.085	100X50X17
8932	1 montante	6.0	0.055	212X20X13
8933	2 montanti	9.0	0.055	212X20X13

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

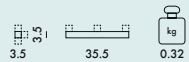
4760

Giunto angolare



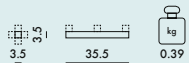
4761

Giunto triplo



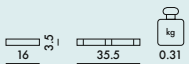
4762

Giunto quadruplo



4763

Pannello corto



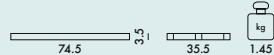
4764

Pannello medio



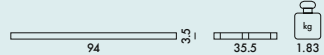
4765

Pannello lungo

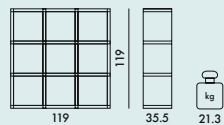


4766

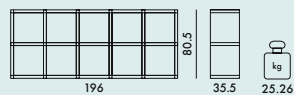
Pannello maxi



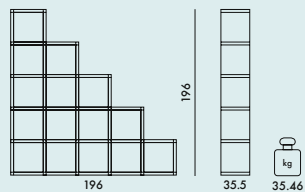
4768



4769



4767



MATERIALE

ABS



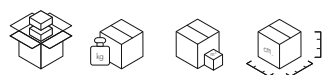
4770

Cubo per struttura

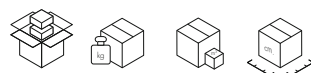


MATERIALE

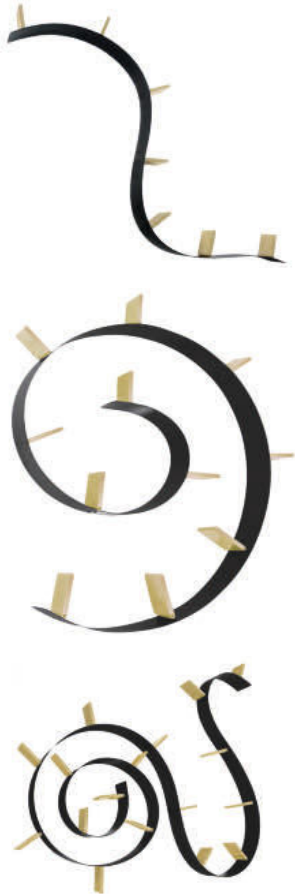
Poliuretano verniciato



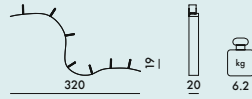
4760	4	1.4	0.011	20X15X37
4761	4	1.57	0.014	20X19X37
4762	1	0.56	0.010	17X16X37
4763	2	0.76	0.005	17X8X37
4764	4	3.1	0.021	37X15X37
4765	2	3.35	0.026	38X9X76
4766	1	2.25	0.016	37X4.5X95



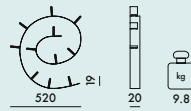
4767	1	42.54	0.324	
4768	1	25.38	0.193	
4769	1	30.05	0.225	
4770	1	3.47	0.064	40X40X40



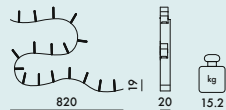
8003
7 reggilibri
8004



8005
11 reggilibri
8006



8008
17 reggilibri
8010



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico colorato in massa "flame retardant"



Bookworm
video tutorial

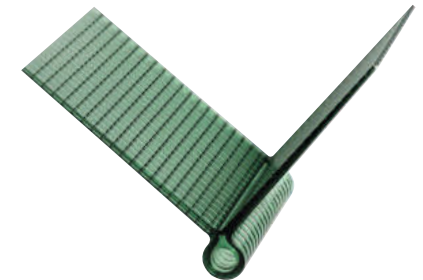
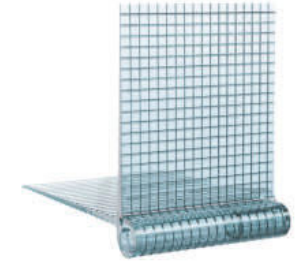
8060



PERNO
Policarbonato

MENSOLA

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

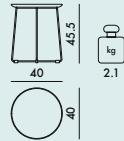


8003/8004	1	7.2	0.055
8005/8006	1	10.8	0.055
8008/8010	1	16.2	0.055
			52X50X21
			52X50X21
			52X50X21

8060	2	1.372	0.021
			32X33X20



4928
Basic Veneer
4929
Frassino dogato



STRUTTURA

Acciaio cromato o verniciato

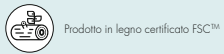
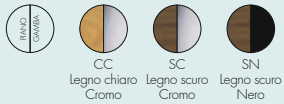
PIANO

Legno curvato

Basic Veneer

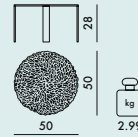


Frassino dogato

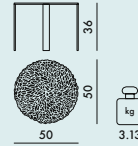


discover
Smart Wood Collection

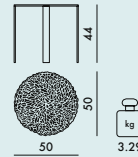
8500



8501

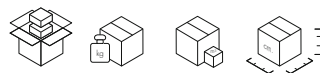


8502

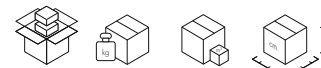


MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa



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



8500	1	6.4	0.148	60X41X60
8501	1	6.52	0.176	60X49X60
8502	1	7.01	0.202	60X56X60

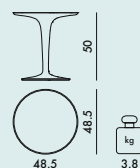
EN 1730:00	livello raggiunto
6.3	3
6.5	(livello massimo) 5

TIPTOP 2010

Design Philippe Starck con Eugeni Quilliet



8600



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

COPRENTI

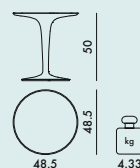


E5
Bianco
lucido

E6
Nero
lucido

8605

Piano in vetro



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

COPRENTI



VB
Bianco

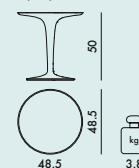


VN
Nero



8610

TipTop Kids



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI

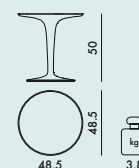


BB
Trasparente
Dinosauro

AA
Trasparente
Disegno

8600

TipTop Mono



MATERIALE

PMMA colorato in massa

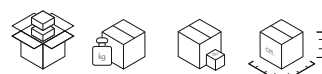
COPRENTI



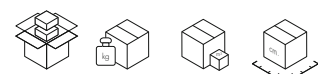
O3
Bianco
lucido



O9
Nero
lucido

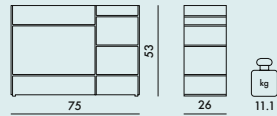


8600	1	5.4	0.146	54X52X52
8605	1	5.93	0.146	54X52X52



8610	1	5.4	0.146	54X52X52
8600	1	5.4	0.146	54X52X52

9910

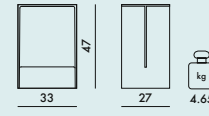


MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

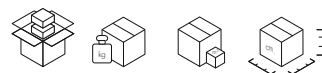


9900

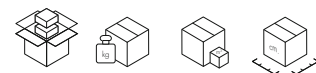


MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa



9910 1 13.4 0.151 81X60X31

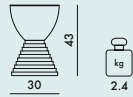


9900 1 5.77 0.076 59X39X33

EN 1022:2008	Conforme
EN 16139:2013	
par. 4	Conforme
EN 1728:2012	livello raggiunto
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2



8810



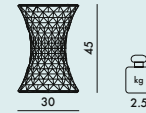
MATERIALE

Polipropilene colorato in massa

COPRENTI



8800
Trasparente



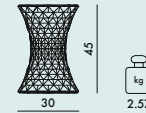
MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



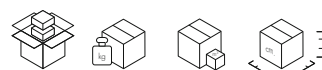
8801
Metallizzato



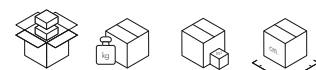
MATERIALE

Policarbonato metallizzato

MEALLIZZATI



8810 1 3.0 0.043 31X44X31

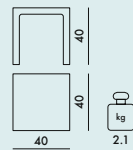


8800 1 3.55 0.075 38X52X38
8801 1 3.72 0.075 38X52X38

EN 1728:2000
EN 10977:2002 Livello raggiunto
6.2.1 (livello massimo) 5
6.7 (livello massimo) 5



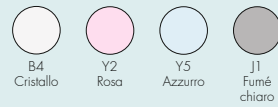
8850



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

TRASARENTI



COPRENTI

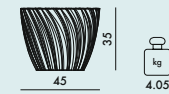


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



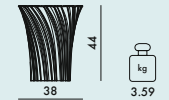
8805

Tavolino



8818

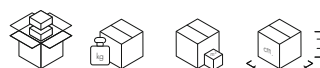
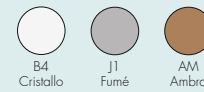
Sgabello



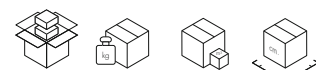
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASARENTI



8850 1 3.3 0.085 44X44X44



8805 1 5.35 0.114 51X44X51
8818 1 4.77 0.099 44X51X44

livello raggiunto

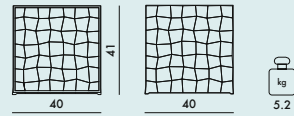
sgabello
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2012
6.15 L1
6.17 L2

livello raggiunto

tavolino
EN 1730:00 Conforme
EN 15372:2008
6.2 (livello massimo) 3
6.3 (livello massimo) 3
6.4 (livello massimo) 3
6.5 (livello massimo) 3
6.6 (livello massimo) 3

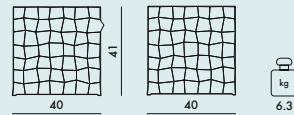
3500

Senza anta



3510

Con anta



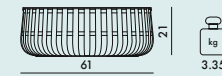
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



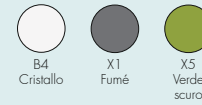
8860



MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

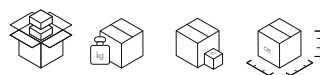
TRASPARENTI



livello raggiunto
conforme

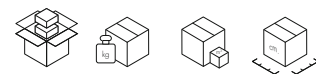
240 EN 1730:00
6.3 3

3500
3510



1	7.08	0.113	48X50X47
1	8.58	0.113	48X50X47

8860



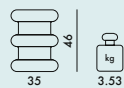
1	4.75	0.111	67X26X64
---	------	-------	----------



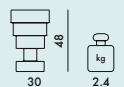
8853
Colonna - Sgabello



8852
Pilastro - Sgabello



8851
Calice - Vaso



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa verniciato

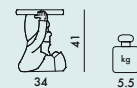


8820
Saint-Esprit



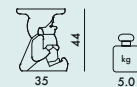
8821
Attila

8831
Attila



8822
Napoleon

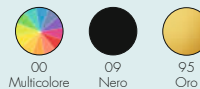
8832
Napoleon



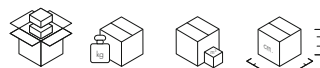
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico verniciato

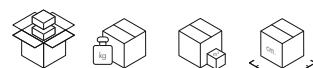
8831/8832



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013 + AC2013	Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013	
4.1	(livello massimo) L2
4.2	(livello massimo) L2
6.4	(livello massimo) L2
6.5	(livello massimo) L2
6.15	(livello massimo) L2
6.16	(livello massimo) L2
6.17	(livello massimo) L2
6.18	(livello massimo) L2
6.24	(livello massimo) L2
6.25	(livello massimo) L2



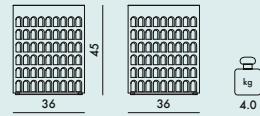
Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
8853	1	4.13	0,06	36X46X36
8852	1	4.47	0,06	36X46X36
8851	1	3.22	0,047	31X49X31



Model	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
8820	1	5.4	0.050	46X33X33
8821	1	5.9	0.066	38X46X38
8822	1	5.3	0.066	38X46X38
8831	1	5.9	0.066	38X46X38
8832	1	5.3	0.066	38X46X38



8855

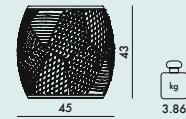


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico colorato in massa



8854

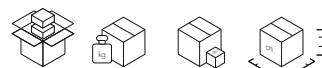


MATERIALE

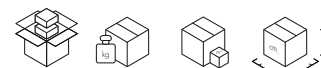
Tecnopolimero termoplastico colorato in massa



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	12
6.5	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.24	12
6.25	12
6.27	12



8855 1 5.0 0.073 38X49X39

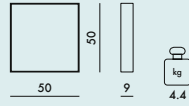


8854 1 5.17 0.104 47X47X47

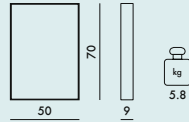
	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	12
6.5	12
6.15	12
6.16	12
6.17	12
6.18	12
6.24	12
6.25	12
6.27	12



8340



8320



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo



AZ
Azzurro

COPRENTI

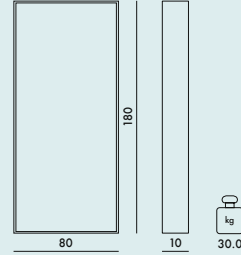


E5
Bianco
lucido



E6
Nero
lucido

8330



CORNICE

PMMA trasparente o colorato in massa

TELAIO

Acciaio

TRASPARENTI



B4
Cristallo

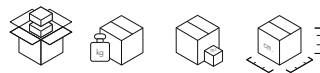
COPRENTI



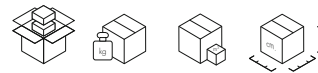
E5
Bianco
lucido



E6
Nero
lucido



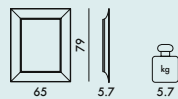
8340	1	5.5	0.050	59X57X15
8320	1	7.2	0.058	58X77X13



8330	1	38.6	0.357	94X190X20
-------------	---	------	-------	-----------

FRANÇOIS GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

8300

TRASPARENTI



B4
Cristallo



E5
Bianco



E6
Nero

COPRENTI
LUCIDI

8305

Metallizzato

MATERIALE

PMMA metallizzato

METALLIZZATI



XX
Cromato



GG
Oro

8306

Coprente opaco

MATERIALE

PMMA verniciato

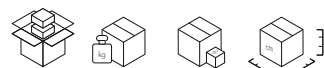
COPRENTI
OPACHI



BB
Bianco



NN
Nero



8300/8305/8306

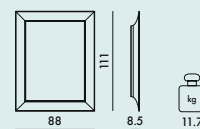
1

7.77

0.091

77X91X13

8310



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo

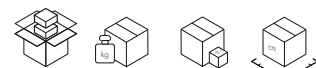
COPRENTI
LUCIDI



E5
Bianco



E6
Nero



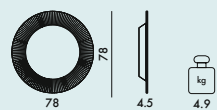
8310

1

14.6

0.160

100X123X13



CORNICE
PMMA trasparente o colorato in massa

9950



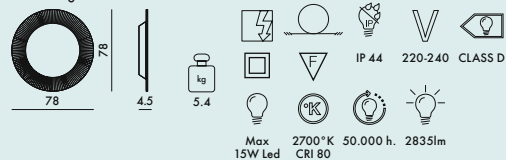
9951

CORNICE
PMMA metallizzato



9953

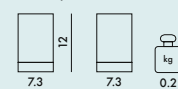
Luce integrata



CORNICE
PMMA trasparente o colorato in massa con illuminazione



9962
Porta spazzolino

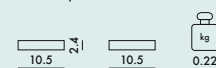


MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

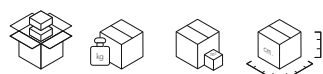
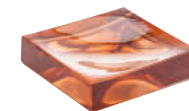


9963
Porta sapone

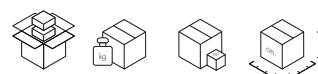


MATERIALE

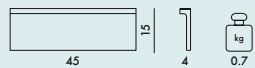
Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



9950/9951	1	5.87	0.081	87X85X11
9953	1	6.37	0.081	87X85X11



9962	1	0.3	0.002	11X11X18
9963	1	0.35	0.002	16X6X18



SUPPORTI PER PARETE

ABS cromato

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

9920



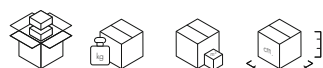
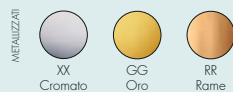
9921

SUPPORTI PER PARETE

ABS cromato

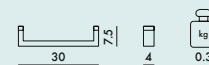
MATERIALE

PMMA metallizzato

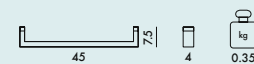


9920/9921 1 0.93 0.007 51X20X7

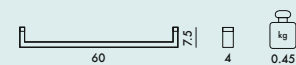
9930



9935



9940

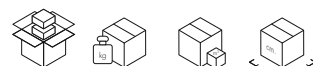


SUPPORTI PER PARETE

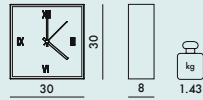
ABS cromato

MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa



9930 1 0.43 0.003 35X11X8
9935 1 0.55 0.004 51X10X8
9940 1 0.76 0.006 64X11X9



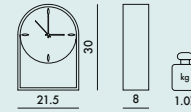
MATERIALE

Quadrante in PMMA trasparente; cassa in ABS colorato in massa o metallizzato

1900



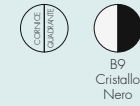
1910



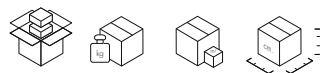
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente, colorato in massa o metallizzato

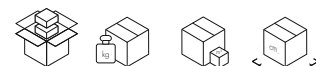
1930



1931



1900	4	7.2	0.059	39X39X39
1910	4	7.2	0.059	39X39X39



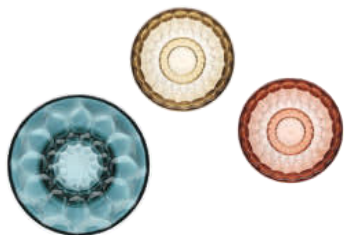
1930/1931	1	1.55	0.011	25X35X13
------------------	---	------	-------	----------

JELLIES COAT HANGERS 2015

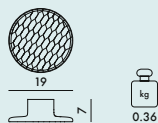
Design Patricia Urquiola

WALL CLOTHES HOOK 1972

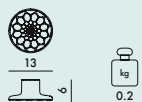
Design Olaf Von Bohr



4752



4753



4754

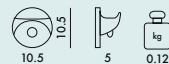


BASE A MURO

Policarbonato

APPENDIABITO

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



4702

GANCIO TRASPARENTE

Policarbonato trasparente o colorato in massa



GANCIO COPRENTE

ABS



4713

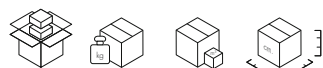
Metallizzato

GANCIO METALLIZZATO

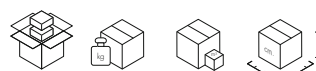
ABS metallizzato



Jellies Coat Hangers
video Memorial



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



4702	2	0.32	0.001	13X10X10
4713	2	0.32	0.001	13X10X10

HANGER 2001

Design Alberto Meda



8170



BASE E MONTANTE

Acciaio spazzolato

ANELLI

Alluminio pressofuso lucidato

GANCI

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



70
Cristallo



71
Rosso
aranciato



72
Cobalto



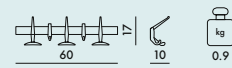
73
Giallo
cedro

COPRENTI

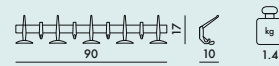


09
Nero

8172

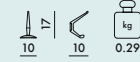


8174



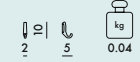
8176

Imballo 4 elementi



8178

Imballo 4 elementi



SUPPORTO DA MURO

Estrusione di alluminio lucidato

GANCI

Policarbonato trasparente

TRASPARENTI



70
Cristallo



71
Rosso
aranciato



72
Cobalto

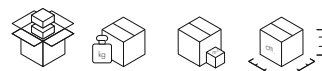


73
Giallo
cedro

COPRENTI



09
Nero



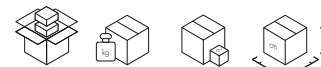
8170

1 base
1 montante

8.0
1.44

0.053
0.004

46X46X25
5X150X5



8172

1 1.15 0.009 65X12X11

8174

1 1.7 0.011 92X12X10

8176

4 0.37 0.003 20X12X13

8178

4 0.116 0.001 11X9X8

ALTA TENSIONE 1996

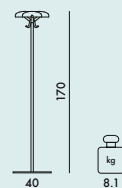
Design Enzo Mari

SEGMENTI 1991

Design Michele De Lucchi



8160



BASE E MONTANTE

Acciaio

SUPPORTI E GANCI

Alluminio

CALOTTE

PMMA colorato in massa verniciato antigraffio

OPULIN



1T
Ghiaccio



2T
Cobalto

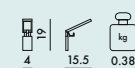


3T
Giallo
cedro



4T
Arancio

5165



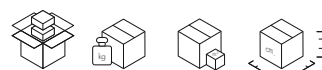
MATERIALE

ABS

COPRENTI



09
Nero



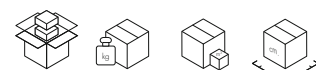
8160

1 base
1 montante

8.3
1.7

0.069
0.003

45X34X45
4X165X4



5165

4

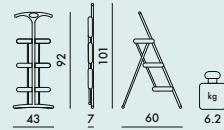
1.6

0.004

25X7X22



7000



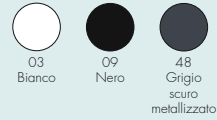
STRUTTURA

Acciaio verniciato

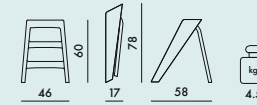
GRADINI

Polipropilene caricato vetro

COPRENTI



7030



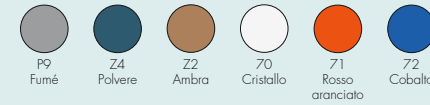
STRUTTURA

Acciaio cromato

GRADINI

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

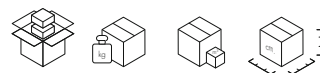
TRASPARENTI



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)

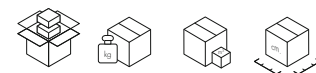


7000



1 7.25 0.033 43X109X7

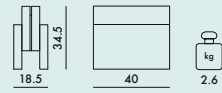
7030



1 6.4 0.080 86X17X55

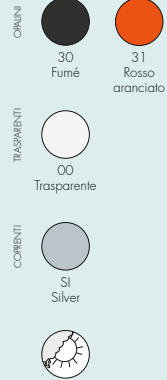


4676

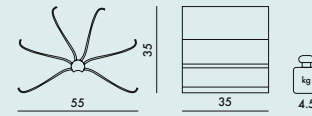


MATERIALE

PMMA antiurto colorato in massa o verniciato

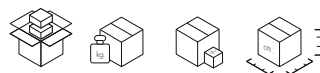
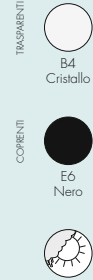


4679

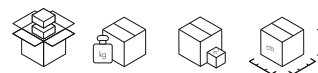


MATERIALE

Polycarbonato trasparente o colorato in massa



4676 1 3.2 0.037 45X41X20



4679 1 5.38 0.018 52X8X43

UMBRELLA STAND/WASTE BASKET 1966

Design Gino Colombini/Kartell Technical Office

MISSES FLOWER POWER 2008

Design Philippe Starck con Eugeni Quislet



7610



4670



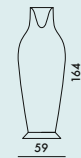
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico riciclato da scarto industriale, con effetto soft touch



Prodotto in materiale riciclato

8920



MATERIALE

Polietilene colorato in massa

COPRENTI



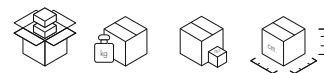
E5
Bianco
lucido



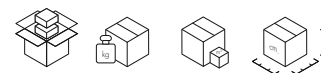
E6
Nero
lucido



E7
Rosso
Kartell



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

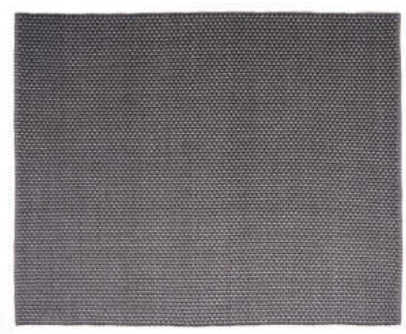


8920	1	19.7	0.675	63X63X170
-------------	---	------	-------	-----------

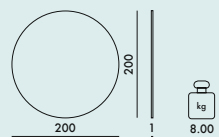
NEW!

KLEO 2023

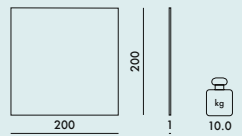
Design Ludovica + Roberto Palomba



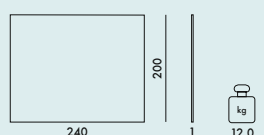
2370R1



2371V1



2372G1

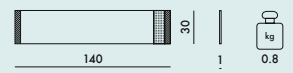


MATERIALE

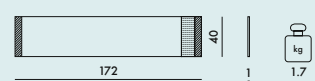
100% PP (BCF)



2373



2374



MATERIALE

100% PP (BCF)



Kleo è il nuovo tappeto, disegnato da Ludovica+Roberto Palomba, adatto anche per uso outdoor, disponibile in 3 formati, tondo quadrato e rettangolare e 3 colori. I tappeti si adattano a ogni spazio abitativo e grazie alle loro caratteristiche di resistenza al calpestio, sono particolarmente adatti anche per gli ambienti esterni come giardini, terrazze e bordi piscina. Kleo è realizzato su telaio a mano senza backing. Facili da lavare, drenanti, traspiranti e permeabili, quindi adatti agli ambienti umidi. Al tappeto è possibile abbinare anche un coprivaso nello stesso materiale disponibile in due misure.

2370R1	1	10.0	0.168	28X214X28
2371V1	1	12.0	0.168	28X214X28
2372G1	1	14.0	0.199	28X254X28

2373	1	1.8	0.010	35X17X17
2374	1	2.7	0.018	45X20X20

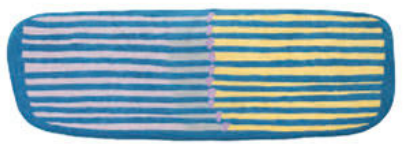
NEW!

PARAYS 2023

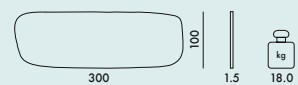
Design Patricia Urquiola

RUG 2021

Design Patricia Urquiola

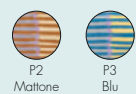


2359

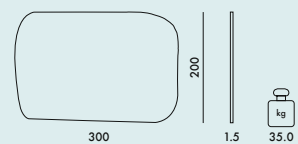


MATERIALE

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

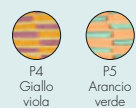


2360

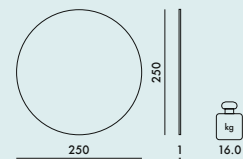


MATERIALE

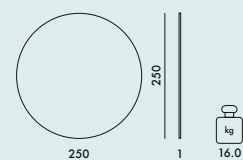
Lana himalayana taffata e intagliata a mano, colori vegetali e minerali



2355F6

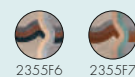


2355F7

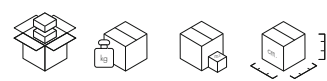


MATERIALE

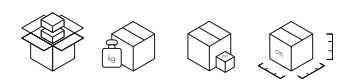
Lana himalayana taffata e intagliata a mano, colori vegetali e minerali



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



2359	1	21.00	0.089	114X28X28
2360	1	38.00	0.168	214X28X28



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

NEW!

K-LIM 2022

Design Rodolfo Dordoni

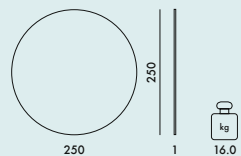
KARTELL CARPET

NEW SUSTAINABLE MATERIAL



NEW

2358



MATERIALE

PET riciclato e riciclabile



P1
Grigio
frangia
verde

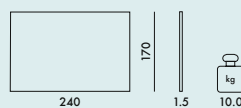


Prodotto in tessuto riciclato

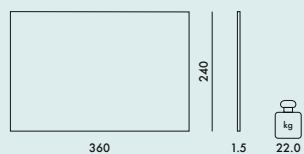


Prodotto 100% riciclabile

2356



2357



MATERIALE

PET riciclato e riciclabile



F8
Grigio
frangia blu



F9
Antracite
frangia
almond



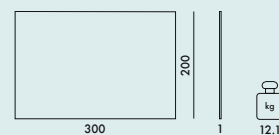
Prodotto in tessuto riciclato



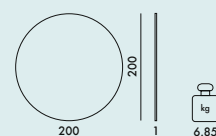
Prodotto 100% riciclabile

2354F4

2354F5



2352F3



MATERIALE

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



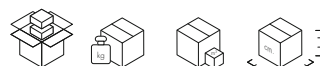
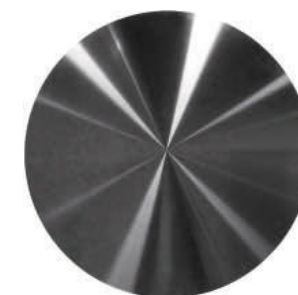
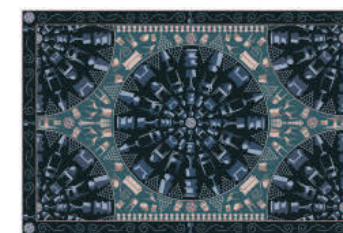
2354F4



2354F5



2352F3



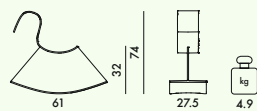
2358	1	10.0	0.160	255X25X25
2356	1	18.2	0.092	174X23X23
2357	1	40.0	0.180	247X27X27



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



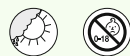
3270



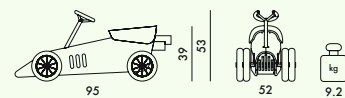
MATERIALE

Policarbonato trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



2858



STRUTTURA

Acciaio verniciato

SCocca E SEDILE

PMMA

RUOTE

EVA

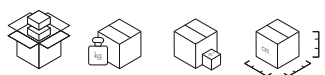
TRASPARENTI



Età di utilizzo: Da 18 mesi a 8 anni

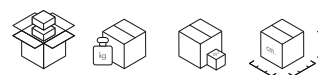
Il prodotto è conforme alle normative EN71 e ASTM, nonché realizzato secondo i criteri indicati dalla Direttiva Europea nr. 2009/48/CE.

3270



1 6.95 0.149 75.5X64.5X30.5

2858



1 13.6 0.357 56X59X108

Età di utilizzo: Da 3 a 7 anni

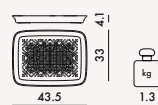
Il prodotto è conforme alle normative EN71 e ASTM, nonché realizzato secondo i criteri indicati dalla Direttiva Europea nr. 2009/48/CE.



TAVOLA

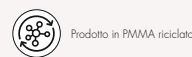


1965



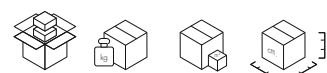
MATERIALE

PMMA riciclato e metallizzato



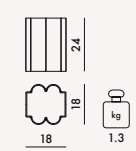
UN NUOVO MATERIALE RICICLATO ECO FRIENDLY

Per la prima volta Kartell utilizza il PMMA riciclato sulle produzioni trasparenti. Teatime è il primo prodotto realizzato in questo materiale, che deriva, in gran parte, dalla depolimerizzazione di rifiuti plastici provenienti da diverse fonti. Questo materiale mantiene qualità estetica e requisiti strutturali comparabili al materiale vergine; questo progetto permette di ridare vita a rifiuti plastici industriali che diventano nuovi prodotti che durano nel tempo per diventare icone del design.

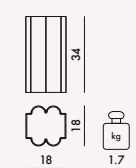


1965 1 1.7 0.010 47X38X6

1585



1584



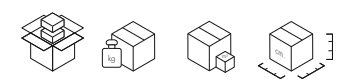
MATERIALE

PMMA riciclato



UN NUOVO MATERIALE RICICLATO ECO FRIENDLY

Un nuovo materiale riciclato eco friendly. Per la prima volta Kartell utilizza il PMMA riciclato sulle produzioni trasparenti. Questo materiale deriva, in gran parte, dalla depolimerizzazione di rifiuti plastici provenienti da diverse fonti. Questo materiale mantiene qualità estetica e requisiti strutturali comparabili al materiale vergine; questo progetto permette di ridare vita a rifiuti plastici industriali che diventano nuovi prodotti che durano nel tempo per diventare icone del design.

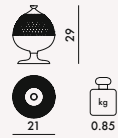


1585 1 1.8 0.013 23X23X26
1584 1 2.2 0.019 23X23X36





1551



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato



NF
Fumè
Nero



BA
Azzurro
Blu

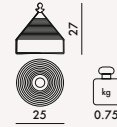


BT
Trasparente
Bianco



MC
Ambra
Mattone

1550



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa e metallizzato

TRASPARENTE



CF
Cristallo
Fumè



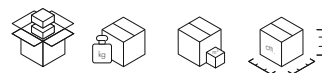
VE
Verde salvia
Rosa



FG
Fumè
Verde



GB
Giallo
Blu



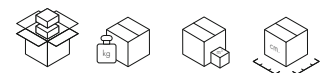
1551

1

1.31

0.027

35X27.5X28



1550

1

1.25

0.024

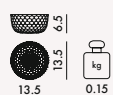
28X28X31

JELLIES FAMILY 2014

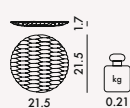
Design Patricia Urquiola



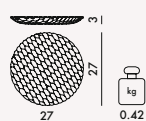
1499



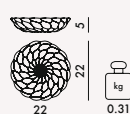
1494



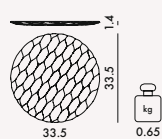
1495



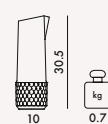
1496



1497



1490



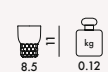
1491



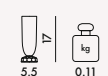
1492



1493



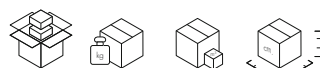
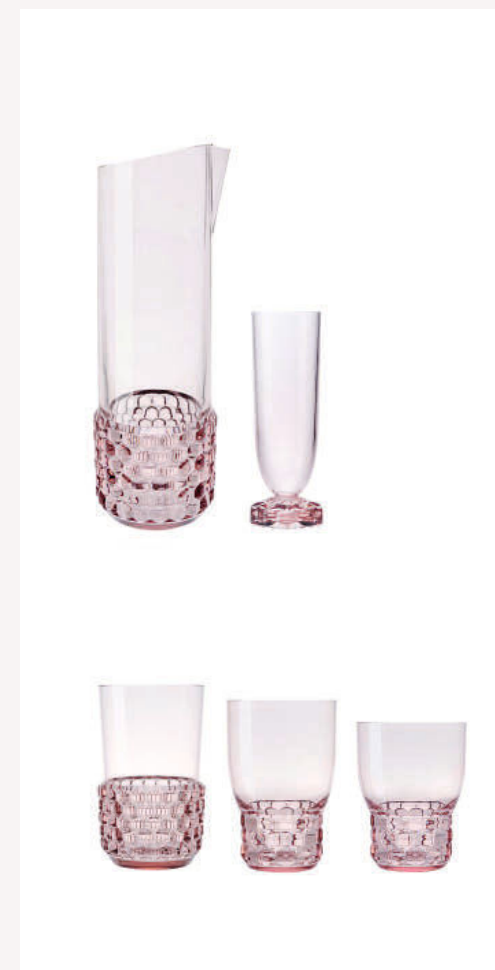
1581



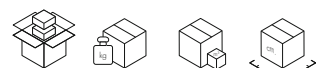
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



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



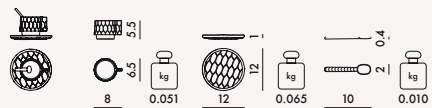
1490	1	0.92	0.008	14.5X35X15.5
1491	16	4.74	0.027	18.5X15X19
1492	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1493	16	3.03	0.021	18.5X12X19
1581	16	3.22	0.008	30X17X37

JELLIES FAMILY 2014

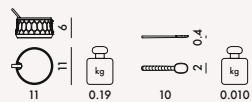
Design Patricia Urquiola



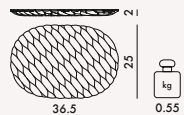
1582



1583



1580



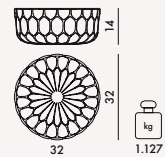
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



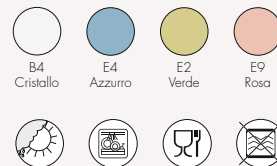
1498



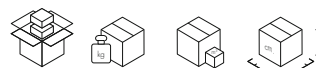
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



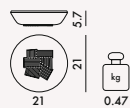
1582	4	0.894	0.002	14X10X14
1583	1	0.359	0.0014	15X13X7
1580	4	2.57	0.008	40.5X7X28



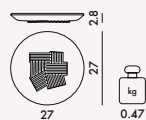
1498	1	1.72	0.016	33X15X33
-------------	---	------	-------	----------



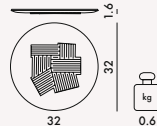
1517



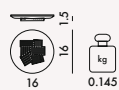
1516



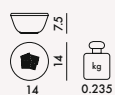
1515



1518



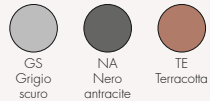
1519



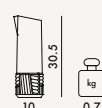
MATERIALE

Melamina

COPRENTI



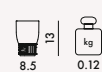
1511



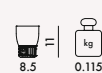
1512



1513



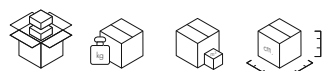
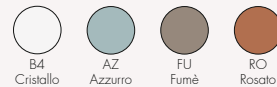
1514



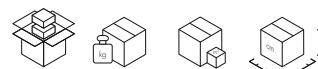
MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



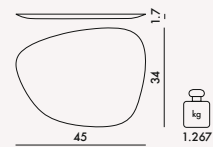
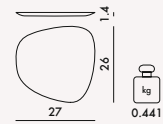
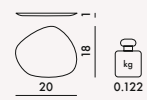
1517	4	2.2	0.007	22X23.5X13.5
1516	4	2.2	0.007	30.5X28.5X8.5
1515	4	2.8	0.007	35X33X6
1518	4	0.75	0.002	19X17X6.5
1519	4	1.15	0.004	15X16.5X17



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

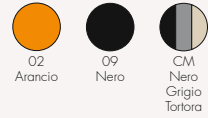


1236



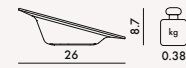
MATERIALE
Melamina

COPRENTI



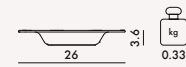
1205

Autumn



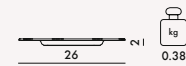
1206

Spring



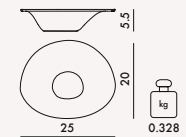
1207

Summer



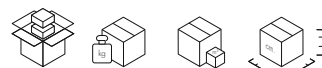
1208

Winter

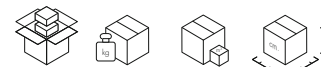


MATERIALE
Melamina

COPRENTI



1236 1 set da 3 2.28 0.011 54X54X40



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

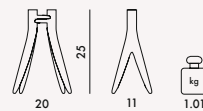


1441



MATERIALE

Tecnopolimero termoplastico trasparente o colorato in massa



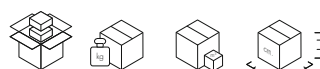
MATERIALE

Alluminio galvanizzato o verniciato

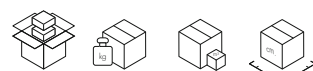
1955



1956



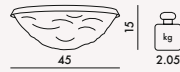
1441 1 2.0 0.022 52X10X42



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



1220



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo



VF
Fumé



E2
Verde



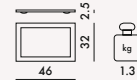
E9
Rosa



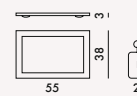
E4
Blu



1200



1210



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



B4
Cristallo



VF
Fumé



E2
Verde



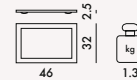
E9
Rosa



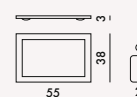
E4
Blu



1201



1211



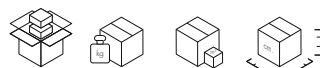
MATERIALE

PMMA metallizzato

METALLIZZATI



XX
Cromato



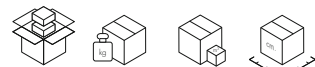
1220

2

6.47

0.114

53X51X42



1200

4

6.7

0.044

55X44X20

1201

4

6.7

0.044

55X44X20

1210

4

11.0

0.065

64X46X22

1211

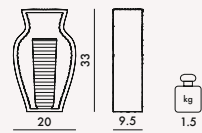
4

11.0

0.065

64X46X22

1215



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



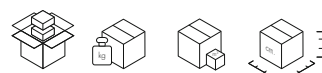
1218



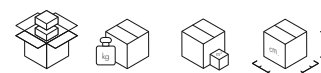
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



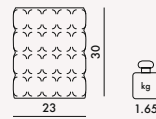
1215 1 1.8 0.014 39X25X15



1218 1 1.3 0.013 33X19X20



1225



MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

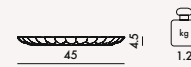
TRASPARENTI



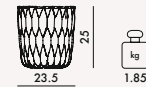
COPRENTI



1226



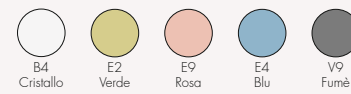
1227



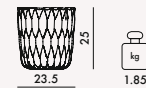
MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa

TRASPARENTI



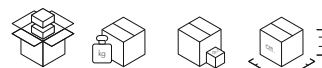
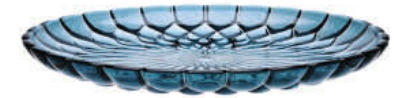
1228



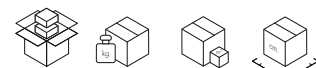
MATERIALE

PMMA metallizzato

METALLIZZATI



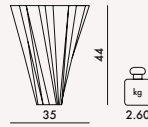
1225 1 2.2 0.036 30X37X32



1226 4 6.95 0.076 52X52X28
1227 2 4.6 0.058 31X31X60
1228 2 4.6 0.058 31X31X60



1229

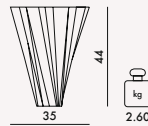


MATERIALE

PMMA trasparente o colorato in massa



1239

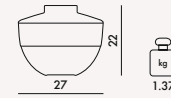


MATERIALE

PMMA metallizzato

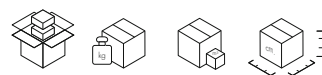
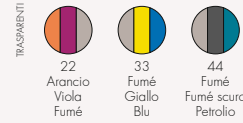


1221

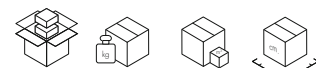


MATERIALE

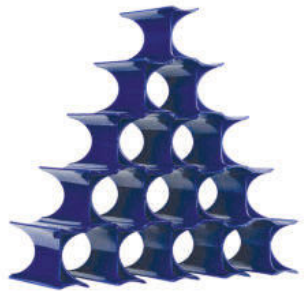
PMMA trasparente o colorato in massa



1229	1	3.7	0.076	39X50X39
1239	1	3.7	0.076	39X50X39

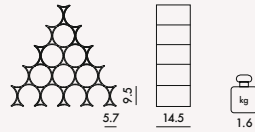


1221	1	1.88	0.027	26X32X32
-------------	---	------	-------	----------



7680

Confezione da 16 elementi

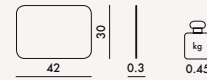


MATERIALE

Polipropilene colorato in massa

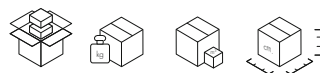
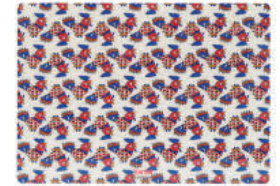


1445

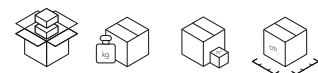


MATERIALE

PMMA trasparente stampato



7680 1 1.8 0.012 37X20X16



1445 4 2.06 0.006 45X33X4



Kartell - The Culture of Plastics

"Kartell - The Culture of Plastics" è la prima monografia sul brand di design Kartell. Edito da Taschen, è disponibile in sei lingue, raccolte in due edizioni (la prima in italiano, spagnolo e portoghese, la seconda in inglese, francese e tedesco), il volume è un excursus cronologico attraverso le innovazioni tecnologiche, estetiche e funzionali, e le attività dell'azienda italiana leader mondiale nella produzione industriale di prodotti di design in materiali plastici, giunta ad oggi alla sua terza generazione.

A narrarli in questo coffee table book, suddiviso per decenni, dagli anni '50 agli anni 2000, si alternano Silvana Annicchiarico, Gillo Dorfles, Chantal Hamaide, Marie-Laure Jousset, R. Craig Miller, Giovanni Odoni, Franca Sozzani e Deyan Sudjic; la testimonianza dell'attuale Presidente, Claudio Luti - che nel 1988 ha preso in mano le redini dell'azienda dal suocero Giulio Castelli - sono state raccolte dai giornalisti Giulia Crivelli e Giovanni Odoni.

Un'industria del design di fama globale che firma con il concetto di "trasparenza" racconta

attraverso 400 pagine ricche d'immagini la propria nascita, la propria evoluzione, le sfide conquistate, l'incessante spinta alla ricerca e all'innovazione tecnologica, i suoi designer, i premi vinti, la distribuzione mondiale. Ma Kartell si racconta soprattutto tramite i suoi prodotti-icona - presenti nelle case di tutto il mondo - in scatti storici e d'archivio, annunci e visual, con didascalie dettagliate sulle innovazioni tecnologiche che svelano la storia di una società che ci ha educato alla cultura delle materie plastiche.

Kartell - The Culture of Plastics

Edizioni Taschen, 400 pagine
Formato: 250x315 mm

Curatori:
Hans Werner Holzwarth ed Elisa Storace

Codice IT ES POR: 95100/03
Codice ENG FR DE: 95100/04
Prezzo al pubblico:
49,99 € - 44,99 £ - 69,99 \$

Per le condizioni di acquisto contattate direttamente il vostro rappresentante di zona.

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.

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 irrimediabilmente 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 grafciano, possono rovinare la superficie in plastica, così come se fosse in legno o in metallo. È importante ricordare che i materiali plastici hanno una resistenza limitata alle alte temperature ed è quindi bene evitare di appoggiare pentole o tegami caldi sulla loro superficie; basterà avere l'accortezza di frapperre un normale sottopentola, come si usa fare normalmente su qualunque altra superficie.

IL LEGNO

Pulizia. Come per le superfici in materiale plastico anche per quelle in legno basterà un panno umido e soffice. Non usate alcool o smacchiatori. Per una pulizia più approfondita aggiungete un po' di detersivo liquido neutro, che non graffi, e muovete il panno nella direzione delle venature del legno per rimuovere lo sporco anche nei pori più piccoli. Risciacquate poi con un panno ben strizzato e asciugate bene tutte le superfici. È da evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina e ammoniaca.

Uso. L'umidità nel legno può provocare movimenti, del tutto normali in un materiale naturale. I nostri legni tollerano comunque bene normali condizioni di temperature e umidità. Variazioni di colore tra una partita e l'altra di legname possono verificarsi, anche se saranno comunque differenze minime, che dopo una certa quantità di tempo tenderanno ad annullarsi. Nel corso del tempo, infatti, il legno subisce variazioni di colore. Per ritardare questo processo di modifica del colore è bene non lasciare il materiale direttamente a contatto dei raggi del sole.

I METALLI

Pulizia. Lo sporco normale sulle superfici metalliche in acciaio o in alluminio, sia naturali che verniciate, deve essere rimosso sempre con acqua (meglio se calda) e detersivo liquido neutro; asciugare con un panno morbido o con una pelle di daino. Sono da evitare assolutamente l'uso di detersivi in polvere, pagliette abrasive

o in acciaio che potrebbero causare graffiature; oltre a detersivi liquidi, che contengono cloro o derivati, come la candeggina e l'acido muriatico.

Uso. Durante l'uso di questi prodotti è bene fare attenzione che le superfici metalliche non vengano a lungo a contatto con succo di pompelmo, cola, sale e caffè, che se non vengono rimossi, possono macchiare in modo indelebile le superfici d'acciaio o alluminio. Per togliere le macchie nere dalle gambe in alluminio delle sedie è consigliato l'uso di prodotti specifici. Possono essere utilizzati anche i "Polish" non abrasivi utilizzati nel settore automobilistico.

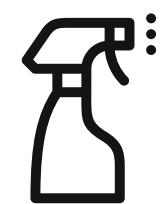
RIVESTIMENTI

Kartell utilizza differenti tipologie di rivestimenti, per ognuno dei quali vi sono opportune istruzioni di pulizia e manutenzione all'interno del relativo cartellino prodotto che accompagna lo stesso.

IL GRES

Pulizia. Per la pulizia quotidiana della superficie è sufficiente utilizzare uno straccio in microfibra umido. Per la detersione periodica si suggerisce l'impiego di un sapone liquido neutro, da utilizzare con spugna morbida o panno in microfibra.

Uso. È consigliabile rimuovere velocemente eventuali depositi di liquidi macchianti (es. caffè, tè, vino rosso), acidi o coloranti, risciacquando la superficie con acqua. Le pentole calde possono essere appoggiate direttamente sulle lastre, tuttavia, per preservarle nel tempo, si suggerisce l'uso di sottopentole. I coltelli in ceramica possono danneggiare la superficie, per questo è consigliato l'utilizzo di taglieri. Evitare gli urti nei punti più delicati, come lati e spigoli.



cartellini prodotto



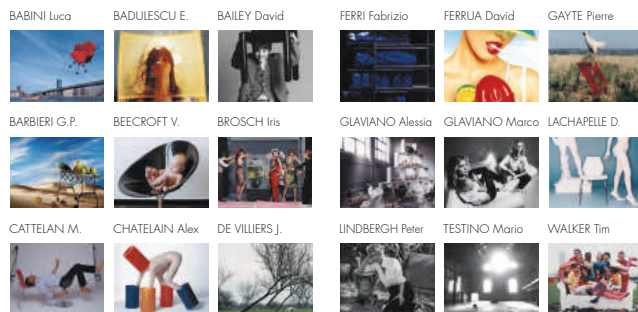
kARTEll - 150 items, 150 artworks

kARTEll - 150 items, 150 artworks: più che un libro, una straordinaria collezione di oltre 150 immagini firmate dai nomi più prestigiosi al mondo della fotografia e dell'arte contemporanea fra i quali Mario Testino, Peter Lindbergh, Helmut Newton, Steven Meisel, David LaChapelle. Gli artisti coinvolti nel progetto (più di 100) hanno prodotto immagini forti e suggestive scegliendo in piena autonomia il prodotto Kartell da interpretare nella loro creazione artistica. Nel libro sono fotografati tutti i prodotti più famosi, da quelli storici fino ai best seller ora in produzione. Alle immagini si accompagnano inoltre favole e racconti sul mondo Kartell, scritti da noti personaggi provenienti dai settori più disparati (sport, musica, arte e spettacolo). Un'idea regalo non solo per gli appassionati di design, ma anche di arte, fotografia, moda e cultura dell'immagine.

kARTEll - 150 items, 150 artworks

Skira editore, 280 pagine
Formato: 210x297 mm
Concept: Franca Sozzani
Art direction: Luca Stoppini
Codice versione italiana: 95000/03
Codice versione inglese: 95000/04
Prezzo: 60,00 € al pubblico

Per le condizioni di acquisto contattate direttamente il vostro rappresentante di zona.





TESSUTI

TESSUTO CLIENTE

STOFFA CLIENTE (COM - CUSTOMER OWN MATERIAL)

Il consumo di stoffa indicato per ciascun modello si riferisce unicamente a tessuto in altezza 140 cm, tinta unita, privo di difetti. La quantità minima ordinabile prevista da questo programma è la seguente:

- 1 pezzo per i divani e poltrone;
- 4 pezzi per le sedie.

La fattibilità del rivestimento del prodotto richiesto con tessuto COM è subordinata alla verifica da parte di Kartell SpA di un campione di tessuto da inviare contestualmente all'emissione dell'ordine.

È sufficiente inviare un campione di tessuto COM almeno in formato A4 (210 x 297 mm). L'utilizzo e le lavorazioni di un tessuto di altezza diversa da 140 cm o di un tessuto a tinta non unita sono subordinati all'autorizzazione di Kartell SpA e all'eventuale richiesta di un consumo stoffa superiore a quello indicato a listino.

Il cliente deve chiaramente indicare eventuali tagli particolari da effettuare, direzione delle righe o parti decorative.

L'approvazione del tessuto fornito dal Cliente da parte di Kartell SpA si limita solamente alla realizzazione della tappezzeria. Kartell SpA declina pertanto ogni responsabilità in merito alla resistenza all'uso, alla eventuale resistenza al fuoco o ad altre caratteristiche tecniche dei tessuti forniti dal Cliente.

Kartell S.p.A. non è assolutamente responsabile dei materiali inviati dal cliente, di eventuali difetti e carenze tecniche degli stessi, delle possibili reazioni difettose a prodotto tappezzato nonché delle istruzioni riguardanti manutenzione e lavaggio.

SPEDIZIONE STOFFA CLIENTE

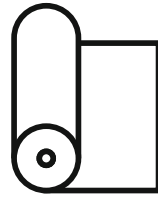
Il campione di rivestimento del cliente ("COM") ed il tessuto necessario alla produzione degli articoli ordinati devono pervenire alla nostra azienda in porto franco (DDP) completo di tutte le indicazioni per l'identificazione dello stesso, dell'ordine e del modello cui si riferisce.

Il luogo di destinazione della spedizione è il seguente: Kartell S.P.A., Via Delle Industrie, 1 - 20082 Noviglio (MI)

TEMPI DI CONSEGNA ORDINI STOFFA CLIENTE

La disponibilità a magazzino è prevista entro 4 settimane dal ricevimento del tessuto, a meno di differenti indicazioni dovute a particolari caratteristiche del tessuto e, comunque, previa verifica di fattibilità tecnica.

ATTENZIONE: le indicazioni relative al consumo non sono valide per vera pelle fornita dal cliente ("COL"). Per ulteriori informazioni prego contattare l'ufficio Commerciale.



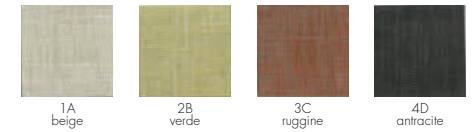
COM
Customer Own Material



TESSUTI TREND

SOLID

Cara/Cara Mat



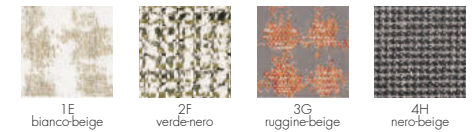
Composizione 62% VI, 22% CO, 11% LI, 5% PL

Martindale 30.000



FANCY

Cara/Cara Mat



1E bianco-beige - 3G ruggine-beige

Composizione 44% CO, 27% VI, 22% PL, 6% LI, 1% SE

Martindale 30.000



4H nero-beige

Composizione 38% VI, 30% CO, 20% PL, 12% LI

Martindale 25.000



2F verde-nero

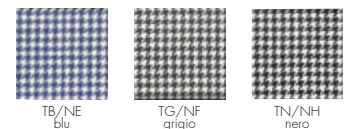
Composizione 32% CO, 50% VI, 7% LI, 3% WO, 8% PC

Martindale 20.000



PIED DE POULE

Largo/Clap



Composizione 49% LI, 38% CO, 13% VI

Martindale 35.000



TESSUTI TREND

MELANGE

Eleganza



1 nero
2 tortora
3 azzurro
4 senape
5 ruggine

Composizione 45% Cotone riciclato post industriale, 10% IJ, 28% PC, 12% PL, 5% VI

Martindale 30.000



RUBELLI® DÉJEUNER SUR L'HERBE

Madame



D
Déjeuner

Composizione 100% CO

Martindale 20.000



RUBELLI® QUATREFOIL DESIGN BY LUKE EDWARD HALL

Mademoiselle/Clap



RC/A Cream
RP/S Pistachio
RB/VV Brown

Composizione 100% CO

Martindale 20.000



TESSUTI TREND

MATCH

Largo/Plastics Duo/Cuscini



G1 ecru
G2 sabbia
G3 tortora
G4 grigio scuro
G5 rosa
G6 verde

Composizione 48% CO, 15% VI, 7% IJ, 30% PL

Martindale 52.000



VELVET

Largo/Foliage/Cuscini



50/0 tortora
52/2 rosa
53/3 altiano
54/4 rosso cardinale
55/5 verde bosco

Composizione 100% PL

Martindale 100.000



KRAVITZ

Mademoiselle Kravitz



07 ecopelliccia - tessuto python
09 ecopelliccia - tessuto intrecciato
81 tessuto rafia - tessuto intrecciato

07 ecopelliccia - tessuto python

Composizione 100% MA - 62% VI, 30% CO, 8% PL

09 ecopelliccia - tessuto intrecciato

Composizione 100% MA - 42% VI, 40% CO, 18% WO

81 tessuto rafia - tessuto intrecciato

Composizione 100% PVC - 42% VI, 40% CO, 18% WO

NEW

TEXTURE

K-Waiting



TM marrone TG grigio TB bordeaux TV verde TA azzurro

A.I. Lounge



1Y bianco giallo 4V verde 3C nocciola 2E grigio

Composizione 100% PL

Martindale 25.000



Flame proof

BOUCLÉ

K-Waiting



DF ecru DG grigio DM marrone DN verde DP blu

Composizione 100% PL

Martindale 80.000



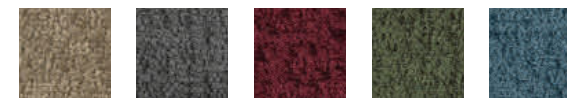
Flame proof



IMO International Maritime Organization Certif.

CHENILLE

K-Waiting



DA beige DB grigio DC bordeaux DD verde DE azzurro

Composizione 100% PL

Martindale 80.000



Flame proof



IMO International Maritime Organization Certif.



JACQUARD

K-Waiting (cuscini)



D1 beige D2 grigio D3 ottanio D4 arancio D5 prugna

Composizione 40% WO, 20% VI, 15% CO, 10% PL, 10% LI, 5% PC

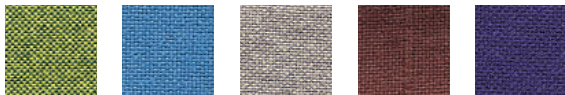
Martindale 40.000



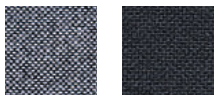
TESSUTI CLASSICI

TREVIRA

Maui Soft



S/SS verde acido R/RR ottanio D/DD beige M/MM marrone P/PP blu



C/CC grigio B/BB nero

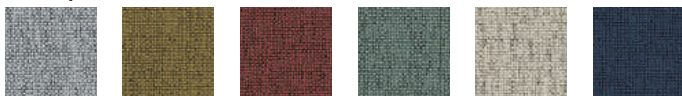
Composizione 100% Pl Trevira

Martindale 65.000



NOMA nuovo tessuto realizzato con il 100% di poliestere riciclato

Audrey Soft/Maui Soft



1/NG grigio 2/NS senape 3/NM marrone 4/NV verde 5/NB beige 6/NL blu

Composizione 100% Pl riciclato

Martindale 60.000



Design versatile e altamente utilizzabile
Colori classici con qualcosa di speciale
Resistenza al fuoco eccellente
Buone proprietà di allungamento
Per una durata maggiore dei mobili
Forte profilo ambientale
Senza metalli pesanti
100% poliestere riciclato ignifugo riciclato post-consumo
STANDARD 100 di OEKO-TEX®
Soddisfa i requisiti Möbelfakta

TESSUTI CLASSICI

CURLY

Largo/Lunam/Cuscini



C1 bianco C2 rosa C3 arancio C4 petrolio C5 giallo acido

Composizione 22% WV; 22% PC; 22% PL; 14% VI; 13% CO; 7% LI

Martindale 30.000



Flame proof



BOUCLÉ RICCIO

A.I. Lounge



1N/4N nero 2B/3B bianco 1L giallo 4T tortora 3O arancio 2R grigio

Composizione 56% PC; 15% PL; 12% VI; 11% CO; 6% LI

Martindale 30.000



Flame proof



ORSETTO

Lunam/Charla/Cuscini/Plastics Duo



5/05/O5 blu 6/06/O6 grigio 1/01/O1 bianco 2/02/O2 verde 3/03/O3 marrone 4/04/O4 ruggine

Composizione 33% VI, 29% PC, 15% WO, 8% CO, 7% PL, 6% LI, 1% PA, 1% EA

Martindale 60.000



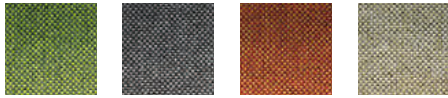
Flame proof



TESSUTI CLASSICI

TREVIRA

Foliage



D verde C grigio B arancio A beige

Composizione 100% Pl Trevira

Martindale 75.000



NEW PANAMINO BASIC

A.I. Lounge



1I/2I bianco 4A antracite 3G grigio

Composizione 34% VI; 31% CO; 15% LI; 13% PC; 7% PL

Martindale 30.000



Flame proof

EMBOSSED

Clap



2 grafite 3 grigio 4 arancio 5 beige

Composizione 100% PL

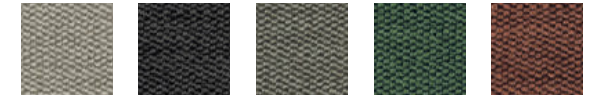
Martindale 25.000



TESSUTI CLASSICI

ANTIBES

Lunam/Charla/Cuscini



1/01 beige 2/02 antracite 3/03 grigio chiaro 4/04 verde 5/05 vinaccia

Composizione 90% PL, 10% VI

Martindale >50.000



Flame proof



IMO International Maritime Organization Certif.

NEW NEW COTONE

Pop



BI bianco EC ecru GR grigio BL blu VE verde AR arancio

Composizione 100% CO

Martindale 30.000



NILO

Largo/Pop Duo/Plastics Duo



70 bianco 71 ecru 72 tortora 75 grigio

Composizione 46% CO, 45% VI, 8% LI, 1% SE

Martindale 20.000



TESSUTI À LA MODE

MISSONI

Eleganza



MK
Color Black



MW
Color White

Composizione 100% CO

Martindale 24.000



MZ
Zigzag

Composizione 96% PL FR, 4% PL

Martindale 25.000



Flame proof

Pop/Mademoiselle/Cuscini



QQ
vevey
toni rossi

Composizione 100% CO

Martindale 25.000



MOSCHINO

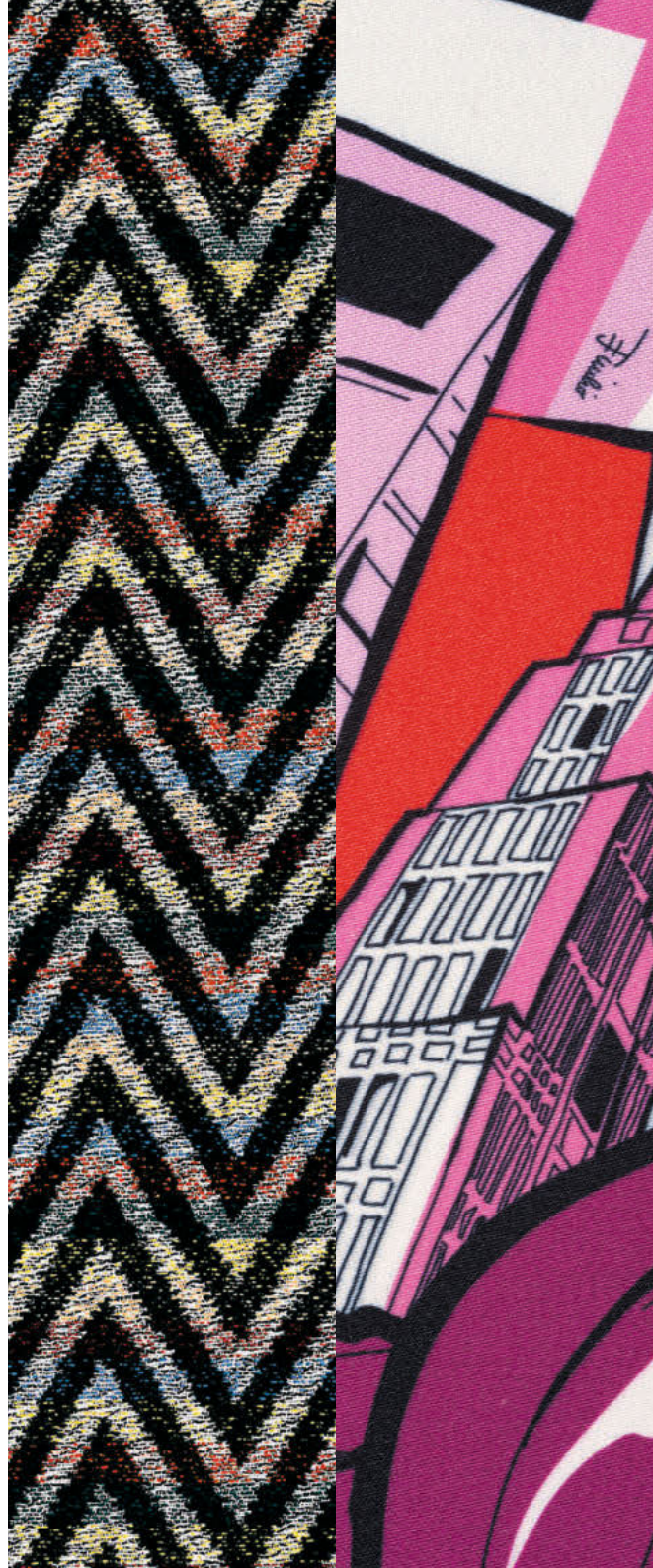
Mademoiselle



FM
schizzi

Composizione 100% CO

Martindale 39.000



TESSUTI À LA MODE

EMILIO PUCCI

Madame



PA
Parigi



NY
New York



SH
Shanghai



RO
Roma



MI
Milano

Composizione 100% PES

Martindale 60.000



TESSUTI **OUTDOOR**

NEW! VAGATEX® STRETCH FABRIC

Hiray



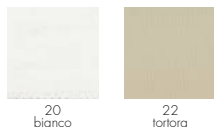
Composizione 50% PC, 45% PL, 5% EA

Martindale 20.000



SUNBRELLA®

Pop Outdoor



Composizione 100% PC

Martindale 15.000/25.000



IKON

Pop Outdoor



Composizione 84% PP, 16% PL

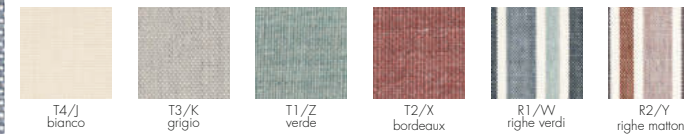
Martindale 35.000



TESSUTI **OUTDOOR**

NEW DYED FIBER

Plastics Outdoor/Pop Outdoor/Cara Mat Outdoor/Cuscini



Composizione 100% DYED ACRILIC

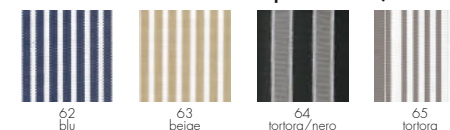
Martindale Solid Color 50.000

Martindale Stripes 25.000

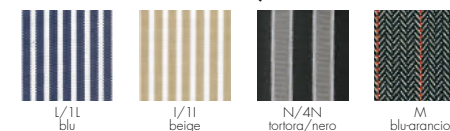


DYED FIBER

Pop Outdoor/Cuscini



Cara Outdoor/Cara Mat Outdoor



Composizione 100% PC (filo tinto massa)

Martindale 20.000



M blu-arancio

Martindale 30.000



TESSUTI **TECNICI**

AQUACLEAN®

Q/Wood/Clap



S4/C4/1
ecru



S3/C3/2
marrone



S1/C1/3
nero



S5/C5/4
verde



S2/C2/5
azzurro polvere

Clap



blu

Composizione 50% PES, 35% PAC, 15% PA

Martindale 250.000



Kartell ha deciso di includere l'innovativo tessuto Aquaclean®, che può essere pulito con acqua e non contiene PFC, una sostanza contenuta nella maggior parte dei tessuti antimacchia che inquina l'ambiente e nuoce alla salute.

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

TESSUTI **TECNICI**

NEST

Trix



02
arancio



03
bianco



09
ardesia

Composizione 100% PL

Martindale 30.000



TECH

Plastics Tech Fabric



PB
bianco



PN
nero



PG
grigio



PV
verde



PP
polvere



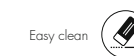
PM
marrone

Composizione 55% SI, 45% PL

Martindale 130.000



Resistente
alle macchie



Easy clean



INSPECTED
QUALITY by OETI

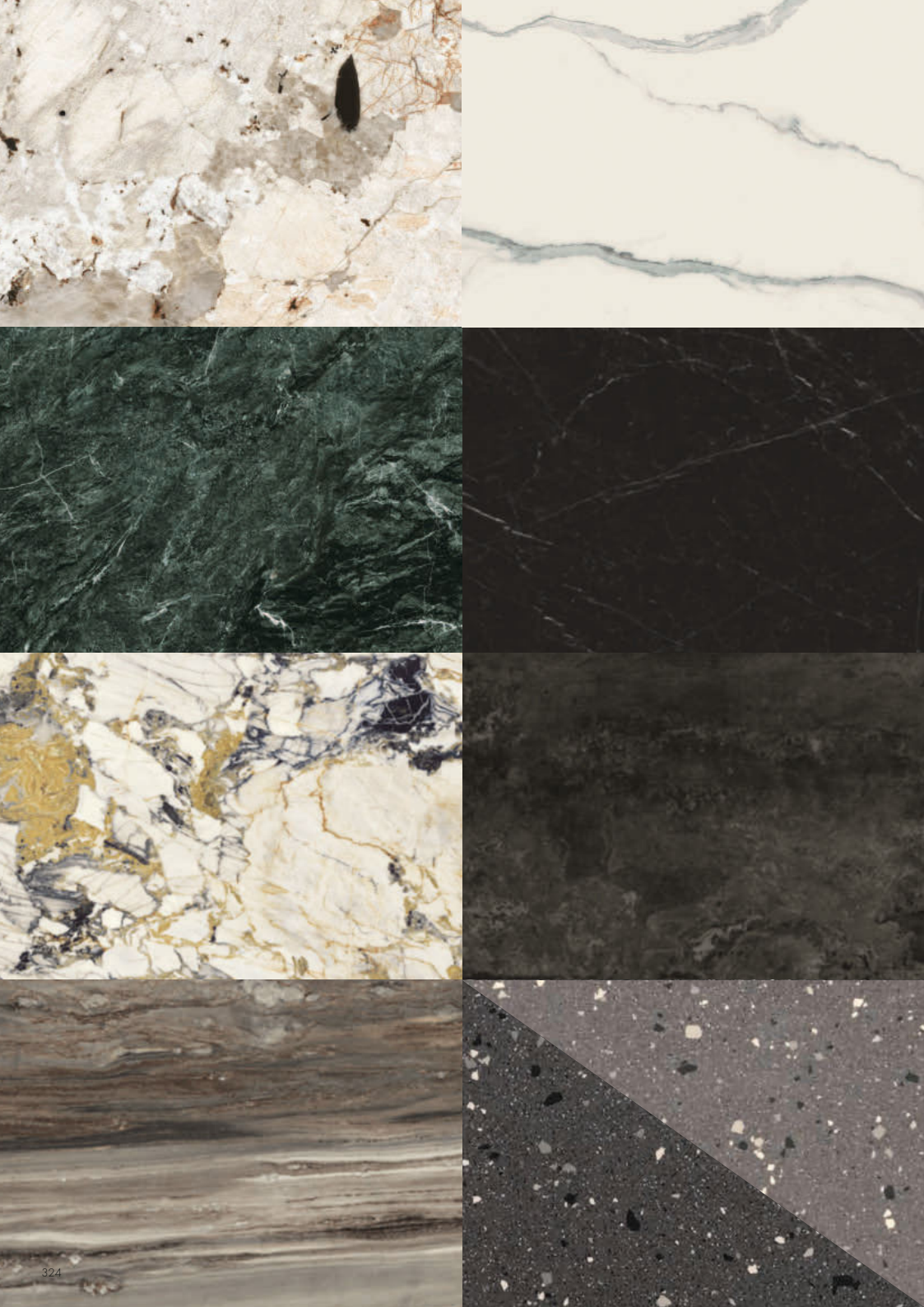
Penna, pennarello, rossetto...
"Se mi scrivi, Mi cancello".
La vera finta pelle eco-sostenibile.

Riciclabile, ecologico, sicuro per la salute, atossico, esente da: solventi, PVC, PU, PFC, formaldeide, plastificanti, ftalati, metalli pesanti, BPA, allergeni, additivi anti-batterici, biocidi, sostanze ritardanti di fiamma.

Il tessuto è adatto all'uso ospedaliero; è resistente ai normali agenti disinfettanti che contengono alcol, aldeidi, composti di ammonio quaternario, agenti ossigenanti, alchilammine come ingredienti attivi.
INSPECTED QUALITY by OETI (Istituto per l'ecologia, tecnologia e innovazione)



GRES FINITURA MARMO

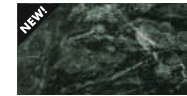


GRES FINITURA **MARMO**

Glossy/Multiplo



TU/BU/NU
Nature Tundra



GR/BR/NR
Green



MS/BS/NS
Symphonie



MG/BT/NT
Tropical Grey



CN
Aged Bronze



MB
Bianco



MN
Nero Marquina

Four



MS
Symphonie



MB
Bianco



MN
Nero Marquina

K-Top



TU
Nature Tundra



MS
Symphonie



MN
Nero Marquina

Undique



GW
Terrazzo nero



MW
Terrazzo grigio chiaro

Composizione 40% Argille, 40% Feldspati, ~20% Sabbie e quarzi, ~15% Caolino e carbonati

Certificazioni CE EN 14411:2012, LEED, UL Greenguard



ESSENZE



P/Wood Q/Wood K/Wood S/Wood Al Wood



Basic Veneer chiaro



Basic Veneer scuro



Frassino dogato chiaro



Frassino dogato scuro

Earl of Wood



Basic Veneer chiaro



Basic Veneer scuro



Frassino dogato nero

Adam Wood



Basic Veneer scuro



Frassino dogato nero

Viscount of Wood



Ash



Walnut



Brown

Lunat



Walnut



The mark of responsible forestry

Certificazioni FSC™

KARTELL LOVES THE PLANET

Kartell è sostenibilità. Il manifesto Kartell loves the planet lanciato da Kartell nel 2018 si arricchisce di punti e di azioni virtuose che l'azienda persegue nel rispetto delle persone, dell'ambiente e dell'impegno al cambiamento climatico. L'impegno di Kartell è orientato a diffondere e promuovere i valori aziendali che si fondano su principi di etica, integrità e sostenibilità del business, mettendo in pratica l'adesione agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030.

La continua ricerca per l'applicazione di materiale riciclato nel processo produttivo industriale di Kartell porta ogni giorno a verificare la fattibilità di garantire alta qualità su prodotti che utilizzano materia prima seconda, ovvero scarti industriali vergini non contaminati che vengono reimmessi nel ciclo produttivo e generano prodotti di design che corrispondono agli standard richiesti dalle normative ma soprattutto garantiscono l'aspetto estetico originale. In questo progetto di economia circolare sono inserite diverse tipologie di materiali che a loro volta sfruttano diverse tecnologie produttive.

A partire dal policarbonato che rappresenta una grande percentuale di produzione, oggi usato in esclusiva da Kartell nella versione 2.0 che combina un polimero rinnovabile di seconda generazione prodotto da scarti di cellulosa e della carta con un processo certificato ISCC. Così come il nuovo progetto che prevede il recupero delle capsule iperespresso di illycaffè che vengono trasformate

con un processo di rigenerazione in materiale per i nostri prodotti. L'attenzione sul tema sostenibilità si sposta per Kartell sulla durevolezza del prodotto che nel suo fine vita diventa oggetto da collezionismo o trova spazio nei più importanti musei del mondo. Pertanto da oggetto di uso si trasforma in oggetto d'arte, senza tempo.

Il controllo della filiera produttiva e delle forniture passa al vaglio di rigidi protocolli interni di cui si è dotata l'azienda per garantire la qualità e il rispetto delle normative per il conferimento delle certificazioni specifiche. Inoltre l'attenzione è posta sulle componenti dell'imballaggio e del merchandising che rispettano allo stesso modo le esigenze di riciclabilità. Il catalogo è quindi composto per l'80% da prodotti realizzati con materiali riciclati, rinnovabili e facilmente scomponibili laddove sono presenti diverse tipologie di materia prima per il conferimento differenziato nel fine vita.

L'obiettivo è di convertire nel più breve tempo possibile tutta la produzione già in gran parte rinnovata con il riciclato.

Cosa significa dunque per Kartell essere azienda sostenibile. Significa avere un prodotto che in tutta la sua filiera dalla progettazione alla consegna al cliente rispetta i principi della tutela dell'ambiente. L'impegno sulla sostenibilità si sostanzia anche con azioni in materia di gestione finanziaria, attenzione alle risorse umane e impegno nel sociale.

- Il prodotto Kartell è senza tempo, destinato ad occupare spazi museali e patrimoni di collezionisti.** (Icon: 12 - Responsible Consumption and Production)
- La strategia aziendale si basa su etica industriale, trasparenza della gestione finanziaria e economia della bellezza** (Icon: 8 - Decent Work and Economic Growth)
- Materiali riciclati per garantire l'economia circolare e la riciclabilità per altre produzioni industriali** (Icon: 12 - Responsible Consumption and Production)
- Ricerca continua di nuovi materiali e nuovi processi produttivi (es. bioplastiche derivate da scarti vegetali non destinati a catena alimentare)** (Icon: 9 - Industry, Innovation and Infrastructure)
- Processi di lavorazione industriale senza sprechi ed emissioni** (Icon: 13 - Climate Action)
- Certificazioni aziendali internazionali ISO e Greenguard** (Icon: 12 - Responsible Consumption and Production)
- Packaging riciclabili e sostenibili** (Icon: 12 - Responsible Consumption and Production)
- Progetti di solidarietà sociale** (Icon: 4 - Quality Education)
- Ambiente di lavoro sostenibile** (Icon: 8 - Decent Work and Economic Growth)
- Formazione** (Icon: 4 - Quality Education)



*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.

La strategia aziendale si basa su etica industriale, trasparenza della gestione finanziaria e economia della bellezza.

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 Greenguard e certificazioni di prodotto, di processo internazionali ISO.

Il prodotto Kartell è senza tempo.

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 con processi di lavorazione industriale senza sprechi ed emissioni.

Ricerca continua di nuovi materiali e nuovi processi produttivi (es. bioplastiche derivate da scarti vegetali non destinati a catena alimentare).

RISPETTO PER L'AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

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

PROGETTI SOLIDALI E FORMATIVI

Pensare alle nuove generazioni

Il manifesto industriale "Kartell loves the planet" estende il nostro impegno nei confronti della sostenibilità anche alla solidarietà sociale, e in particolare all'istruzione dei giovani nei Paesi più bisognosi.

Kartell sostiene la Fondazione Francesca Rava - N.P.H. Italia e il suo programma internazionale "Building Sustainability through Education. Empowering the young generation to be leaders of a green revolution" con borse di studio agli studenti universitari dell'America Latina su progetti dedicati alla sostenibilità ambientale.

Inoltre collabora con università e istituti di formazione per progetti specifici che coniugano creatività e capacità di garantire la sostenibilità delle azioni di marketing e di progettazione.





LEGNO

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



Richiedi i prodotti certificati FSC™ C149322



BIO

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



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 garantisce 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.



PMMA RICICLATO

Un nuovo materiale riciclato eco friendly. Per la prima volta Kartell utilizza il PMMA riciclato sulle produzioni trasparenti. Questo materiale deriva, in gran parte, dalla depolimerizzazione di rifiuti plastici provenienti da diverse fonti. Questo materiale mantiene qualità estetica e requisiti strutturali comparabili al materiale vergine; questo progetto permette di ridare vita a rifiuti plastici industriali che diventano nuovi prodotti che durano nel tempo per diventare icone del design.



POLICARBONATO 2.0

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



RICICLATO ILLY

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



CERAMICHE FINITURA MARMO

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



CERTIFICAZIONE CARB

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



RE-TEXTILE

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



CERTIFICAZIONE GREENGUARD

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



RICICLABILITÀ

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



PACKAGING

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

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



CERTIFICAZIONI ISO 9001:2015



LE CERTIFICAZIONI DELLA QUALITÀ AZIENDALE: ISO 9001

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

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

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

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

Nel corso del 2017 Kartell ha aggiornato lo standard di certificazione alla UNI EN 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/IP 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, industrialization and manufacturing of furnishing accessories. Design and production of laboratory technical items.

which fulfills the requirements of the following standard:
ISO 9001:2015

Issued on: 2023/07/26
First issued on: 2006/03/14
Expires on: 2026/06/02

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

CISQ

IIP

CERTIFICATO N. **694**
CERTIFICATE N.

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

KARTELL SPA
sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma is in compliance with the standard
UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività for the following activities
IAF14
Design, industrializzazione e realizzazione di accessori e complementi di arredo.
Progettazione e produzione di articoli tecnici da laboratorio.
Design, industrialization and manufacturing of furnishing accessories.
Design and production of laboratory technical items.

Prima emissione First issue: 14/03/2005
Emissione corrente Current issue: 25/07/2023
Scadenza Expiry date: 02/08/2026

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciccaro

CISQ

Certificate

CISQ/IP 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, metals 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: 2023/12/14
First issued on: 2012/01/13
Expires on: 2027/01/12

Registration Number: **IT-58594 IIP 170**

CISQ

IIP

CERTIFICATO N. **170**
CERTIFICATE N.

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

KARTELL SPA
sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma is in compliance with the standard
UNI EN ISO 14001:2015

per le seguenti attività for the following activities
IAF14
Design, gestione dell'attività di produzione di accessori e complementi di arredo e di design attraverso la trasformazione delle materie plastiche, del metallo e del legno. Progettazione e gestione delle attività di produzione di articoli tecnici per laboratori attraverso la trasformazione delle materie plastiche.
Design, production management of furnishing and design accessories through the transformation of plastics, metal and wood materials.
Design and production management of technical laboratory items through the transformation of plastic materials.

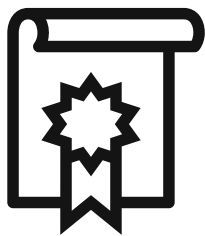
Sistema di gestione ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015 valutato secondo le pressioni od documenti ACCREDIA-RT49

Prima emissione First issue: 13/01/2012
Emissione corrente Current issue: 14/12/2023
Scadenza Expiry date: 12/01/2027

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciccaro

CISQ

CERTIFICAZIONI NORMATIVE DI RIFERIMENTO



NORME UNI TEST DI AFFATICAMENTO, CARICO, URTO, NORME DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Kartell sottopone i propri prodotti a prove di affidabilità particolarmente severe: i test sono condotti secondo norme UNI di riferimento. Ogni pagina del listino è dedicata ad un prodotto che viene testato secondo le normative in vigore, che vengono riassunte in una tabella, dove nella colonna a sinistra è indicato il codice e/o il paragrafo della prova a cui il prodotto è stato sottoposto; in quella di destra vengono evidenziati l'esito ed il livello di prova superati. La specifica di ciascuna norma è di seguito riportata:



ELENCO DELLE PROVE UNI PER SEDIE:

Norma UNI 8582/84 - 1022/98
prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8584/84
prova di resistenza fatica struttura

Norma UNI 8585/84
prova di resistenza all'urto del sedile

Norma UNI 8586/84
prova di resistenza agli urti ripetuti

Norma UNI 8587/84
prova di resistenza a fatica dello schienale

Norma UNI 8589/84
prova di resistenza dei braccioli alle forze verticali

Norma UNI 8590/84
prova di resistenza dei braccioli alle forze orizzontali

Norma UNI 8591/84
durata alla rotazione del sedile

Norma UNI 9083/87
prova di resistenza alla caduta

Norma UNI 9088/87
prova di resistenza alle sollecitazioni laterali delle gambe

Norma UNI 9089/87
prova di urto contro lo schienale e contro il bracciolo

Norma UNI EN 10977:2002
Mobili domestici e per collettività - Sedute



ELENCO DELLE PROVE UNI PER TAVOLI:

Norma UNI 8592/84
prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8593/84
prova di resistenza dei piani al carico concentrato

Norma UNI 8594/84
prova di flessione dei piani

Norma UNI 8595/84
prova di resistenza della struttura

Norma UNI 9085/87
prova di caduta

Norma UNI 9086/87
prova di urto contro le gambe

Norma UNI EN 1729-2:2006
Mobili - Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche. Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova

Norma UNI ENV 12521:2001
Mobili domestici - Tavoli - Requisiti meccanici e strutturali di sicurezza

UNI EN 527-1:2011

Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie. Parte 1: Dimensioni UNI EN 1022:2005. Mobili domestici - Sedute - Determinazione della stabilità

UNI EN 15372:2008

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

UNI EN 12521:2009

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



ELENCO DELLE PROVE UNI PER MOBILI CONTENITORI E LIBRERIE:

Norma UNI 8596/84
prova di determinazione della stabilità

Norma UNI 8600/84
prova di flessione con carico concentrato

Norma UNI 8601/84
prova di flessione dei piani

Norma UNI 8606/84
prova di carico totale massimo



ELENCO DELLE PROVE UNI-EN PER SCALE:

Norma UNI-EN 131-1/94
dimensioni funzionali delle scale

Norma UNI-EN 131-2/93
flessione dei pioli e della piattaforma

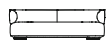
Nel 2002 è entrata in vigore la norma EN 1728:2000 (per l'Italia UNI EN 1728:2002) che uniforma a livello europeo i metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità della struttura di tutti i tipi di sedute domestiche.

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

Alla fine del 2007 è entrata in vigore la norma EN 15373 che ha aggiornato criteri, cicli e livelli delle prove, relativi alla EN 1728:2000. Alla fine del 2012 è entrata in vigore la norma EN 16139:2013 che ha aggiornato la norma EN 15373 (vedi tabella riepilogativa). Nel corso del 2013 la norma EN 1728 è stata aggiornata all'edizione EN 1728:2012+AC:2013 (per l'Italia UNI EN 1728:2012+AC:2013).

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

Nel corso del 2013 la norma è stata aggiornata all'edizione EN 1730:2012 (per l'Italia UNI EN 1728:2012). I riferimenti delle caratteristiche provate sono espressi in relazione ai paragrafi delle norme stesse, secondo i seguenti elenchi:



NORMA UNI EN 15373:2000

paragrafo 5.1 - 5.2
Requisiti generali di sicurezza

NORMA UNI EN 1022/2005
Stabilità

NORMA UNI EN 1728/2000

paragrafo 6.2.1
carico statico sul sedile schienale

paragrafo 6.2.2
carico statico sul bordo anteriore del sedile

paragrafo 6.5
carico statico orizzontale sui braccioli

paragrafo 6.6
carico statico verticale sui braccioli

paragrafo 6.7
resistenza a fatica del sedile/schienale

paragrafo 6.8
fatica del fronte anteriore del sedile

paragrafo 6.10
resistenza a fatica dei braccioli

paragrafo 6.12
carico statico sulle gambe anteriori

paragrafo 6.13
carico statico sulle gambe laterali

paragrafo 6.15
urto sul sedile

paragrafo 6.16
urto sullo schienale

paragrafo 6.17
urto contro il bracciolo

paragrafo 6.21
resistenza poggiapiedi

NORMA UNI EN 1728/2012

paragrafo 6.4
Carico statico sul sedile-schienale

paragrafo 6.5
Carico statico sul bordo anteriore del sedile

paragrafo 6.6 - Carico statico verticale
schienale

paragrafo 6.10
Carico statico orizzontale sui braccioli

paragrafo 6.11
Carico statico verticale sui braccioli

paragrafo 6.15
Carico statico sulle gambe anteriori

paragrafo 6.16
Carico statico sulle gambe laterali

paragrafo 6.17
Resistenza a fatica del sedile-schienale

paragrafo 6.18
Fatica del fronte anteriore del sedile

paragrafo 6.20
Resistenza a fatica dei braccioli

paragrafo 6.21
Resistenza poggiapiedi

paragrafo 6.24
Urto sul sedile

paragrafo 6.25
Urto sullo schienale

paragrafo 6.26
Urto contro il bracciolo

paragrafo 6.27
Resistenza alla caduta

paragrafo 6.27.1
Resistenza alla caduta per sedute multiple

NORMA UNI EN 1730/2000

paragrafo 6.2
carico statico orizzontale

paragrafo 6.3
carico statico verticale

paragrafo 6.4
resistenza a fatica orizzontale

paragrafo 6.5
resistenza a fatica verticale

paragrafo 6.6
urto sul piano

paragrafo 6.7
stabilità

paragrafo 6.8
caduta

Per i prodotti destinati al contatto con alimenti di seguito sono riportate le norme di riferimento utilizzate per le prove:
Decreto Ministeriale 21 Marzo 1973 e successivi emendamenti. Regolamento (CE) N. 1935/2004 inerente i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti (Europa); Title 21 cfr. 1077.1460 del Food and Drug Administration (FDA) - USA; Article 16 of MHLW Food Sanitation Law, Chapter III. Specification for Apparatus and Containers and Packaging, Standard and Specification for Food and Food Additives etc (Ministry of Health and Welfare Notification No. 370, 1959 & MHLW Notification No. 336, 2010), Section III. Equipment and Containers/Packaging (Giappone).

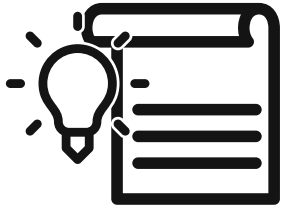
PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE CERTIFICAZIONI DEI PRODOTTI, VI INVITIAMO A CONTATTARCI ALL'INDIRIZZO:

INFO@KARTELL.COM

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PROVA, USO CONSIGLIATO:

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

NORMATIVE ILLUMINAZIONE CERTIFICAZIONI



MARCHI DI RIFERIMENTO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ECOCONTRIBUTO

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

tronici ed Elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

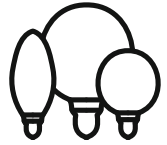
ECO DESIGN PER ILLUMINAZIONE

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

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

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

FONTE LUMINOSE SUGGERITE



K-LUX	V				
	220 240	5W Led E14	2700°K CRI 80	550lm	G45 Milk

TEA	V				
	220 240	Max 8W Led E14	2700°K CRI 80	800lm	G45 Milk

TEA APPLIQUE	V				
	220 240	G9 Max 7W Led	3000°K CRI 80	750lm	G9Tube Transp.

KHAN	V				
	220 240	Max 5W E14	2500°K or 2700°K CRI 80	400lm	Kartell Custom Bulb

GEEN-A	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	550lm	G45 Milk

FATA	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	550lm	G45 Milk

KABUKI SUSPENSION	V				
	220 240	Max 15W Led E27	2700°K CRI 80	1350lm	G125 Milk

TAKE	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	480lm	Olive Transp.

BOURGIE	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	440lm	Olive Transp.

LIGHT AIR	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	470lm	G45 Milk

CINDY	V				
	220 240	Max 15W Led E27	3000°K CRI 80	1440lm	G125 Milk

EASY	V				
	220 240	Max 15W Led E14	2700°K CRI 80	480lm	Olive Transp.

FL/Y SMALL FL/Y BIG FL/Y	V				
	220 240	Max 15W Led E27	2700°K CRI 80	1350lm	G125 Milk

BELLISSIMA	V				
	220 240	Max 15W Led E27	2700°K CRI 80	1350lm	G125 Milk

BLOOM	V				
	220 240	Max 4.5W Led E14	2700°K CRI 80	360lm	G9 Tube Transp.

TOOBE	V				
	220 240	Max 15W Led E27	2700°K CRI 80	1350lm	G125 Milk

GÉ	V				
	220 240	Max 12W Led E27	2700°K CRI 80	1040lm	G125 Milk

É	V				
	220 240	Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	480lm	G45 Transp.



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 € 30,00 (trenta) e nel secondo caso di € 50,00 (cinquanta) 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'ultimo 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 approvvigionati 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 incluso 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 sindacato 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

Nome Cognome
 Regione Residente
 RI - Cliente
 Via e n. della Fattoria Kartell
 RI - Sede DDT Kartell

NON CONFORMITÀ SEGNALATA ALLA CONSEGNA PER:

Prodotti mancanti Confezi. improprie
 Prodotti differenti Imballo danneggiato
 Descrizione non conforme

Il cliente Kartell si riserva il diritto di prendere copia dei Prodotti, copia del documento di consegna, FIRMATO CON CONSEGNA SPECIFICA, e inviare email al seguente indirizzo: transport@kartell.it

DATA AGENTE

Nome e Cognome
 Indirizzo Agente
 Codice Agente Kartell
 Luogo e città

Firma e nome
 Cognome
Il cliente Kartell si riserva il diritto di prendere copia dei Prodotti, copia del documento di consegna, FIRMATO CON CONSEGNA SPECIFICA, e inviare email al seguente indirizzo: transport@kartell.it

Modulo di reclamo per non conformità del prodotto

Kartell

CLAIM FORM

Nome Cognome
 Regione Residente
 RI - Cliente
 Via e n. della Fattoria Kartell
 RI - Sede DDT Kartell

Codice Articolo Contenzioso

Articolo Prodotto oggetto della contestazione

Quantità
 Descrizione non conformità riscontrata

Foto invia a quality@kartell.it

Foto imballo "V"

Foto etichetta "produzione"

Foto etichetta "spedizione"

DATA AGENTE

Nome e Cognome
 Indirizzo Agente
 Codice Agente Kartell
 Luogo e città

Firma e nome
 Cognome
Il cliente Kartell si riserva il diritto di prendere copia dei Prodotti, copia del documento di consegna, FIRMATO CON CONSEGNA SPECIFICA, e inviare email al seguente indirizzo: quality@kartell.it

INDICE DEI CODICI

COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4510	FOUR table soft touch	136	4765	POLVARA long panel	226	4927	EARL OF WOOD desk	120	5816	GENERIC C chair	21	5896	ONE MORE PLEASE stool square back rest h.110 cm.	27	6051	POP MISSONI armchair	110	5817	CATWALK MAT chair	12	5901	A.I. STOOL LIGHT stool h. 45 cm.	10	6052	POP MISSONI 2 seater sofa	110	5818	AMI AMI chair	53	5902	A.I. STOOL LIGHT stool h. 65 cm.	10	6053	POP MISSONI 3 seater sofa	110	5819	BE BOP armchair	61	5903	A.I. STOOL LIGHT stool h. 75 cm.	10	60530	POP MISSONI cushion covers	110	5820	PAPYRUS armchair	54	5904	A.I. LOUNGE armchair	80-81	6054	POP MISSONI additional seat	110	5821	SMATRIK chair	18	5907	A.I. CONSOLE console	216	6070	BUBBLE CLUB armchair	75	5822	SMATRIK rocking chair	19	5911	P/WOOD chair h. 41.5 cm. basic veneer	30	6080	BUBBLE CLUB coffee table	75	5823	SMATRIK outdoor chair	18	5912	P/WOOD chair h. 41.5 cm. slatted ash	30	6085	FOLIAGE sofa	107	5838	MADAME EMILIO PUCCI ED. armchair	45	5913	Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. basic veneer	33	6086	FOLIAGE armchair	106	5842	CARA armchair Solid fabric	84	5914	Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. slatted ash	33	6091	PLASTICS TECH FABRIC ottoman	104	A5842	CARA armchair Solid fabric fire resistant	84	5926	P/WOOD swivel chair basic veneer	31	6093	PLASTICS TECH FABRIC armchair	104	5843	CARA armchair Fancy fabric	84	5927	Q/WOOD swivel armchair	34	6095	PLASTICS TECH FABRIC right armchair	104	5844	CARA OUTDOOR armchair	85	5928	Q/WOOD armchair soft version	32	6097	PLASTICS TECH FABRIC left armchair	104	5845	CARA MAT armchair Solid fabric	82	5929	Q/WOOD swivel armchair soft version	35	6190	HIRAY chair	70	5846	CARA MAT armchair Solid fabric fire resistant	82	5940	VISCOUNT OF WOOD table 145x80 cm.	116	6191	HIRAY chair with armrests	71	5847	CARA MAT OUTDOOR armchair	83	5942	VISCOUNT OF WOOD table 90x160 cm.	116	6192	HIRAY armchair	67	5848	MADAME armchair Rubelli® fabric	44	5944	VISCOUNT OF WOOD table 190x90 cm.	116	6193	HIRAY sofa	66	5849	MASTERS STOOL stool h.99 cm. metallic version	16	5946	VISCOUNT OF WOOD table 240x100 cm.	116	6194	HIRAY side table	68	5853	LOUIS GHOST door for article 4979	22	5948	VISCOUNT OF WOOD table 100x100 cm.	116	6195	HIRAY chair cushion	70-71-73	5856	VICTORIA GHOST chair fire-resistant	23	5950	COMBACK chair with sled base	50	6196	HIRAY armchair cushion	67	5858	MASTERS chair metallic version	15	5954	COMBACK chair 4 legs	50	6197	HIRAY sofa cushion	66	5864	MASTERS chair	14	5956	COMBACK rocking chair	51	6198	HIRAY table	69	5866	MASTERS chair set of 4	14	5966	COMPONIBILI METAL 2 elements metal	209	6199	HIRAY table	69	5867	JOE COLOMBO armchair	77	5967	COMPONIBILI METAL 3 elements metal	209	6200	HIRAY stool	73	5868	MASTERS STOOL stool h.109 cm.	16	5970	COMPONIBILI BIO container	206	6220	HIRAY table high	72	5869	MASTERS STOOL stool h.99 cm.	16	5975	AUDREY SOFT chair fabric covered fire resist.	49	6245	LUNAM armchair Orsetto/Curly	92	5875	AUDREY painted chair	48	5976	AUDREY SOFT armchair fabric covered fire resist.	49	A6245	LUNAM armchair Orsetto/Curly fire resistant	92	5876	AUDREY painted armchair	48	6025	TRIX seating system	105	6246	LUNAM armchair Antibes	92	5879	AUDREY SOFT support for stacking	49	6040	ICP chaise longue	76	A6246	LUNAM armchair Antibes fire resistant	92	5881	SMATRIK STOOL stool	20	6041	POP armchair	112	6247	LUNAM sofa Orsetto/Curly	93	5882	SMATRIK STOOL outdoor stool	20	A6041	POP armchair fire resistant	112	A6247	LUNAM sofa Orsetto/Curly fire resistant	93	5886	A.I. chair	8	6042	POP 2 seater sofa	112	6248	LUNAM sofa Antibes	93	5887	A.I. chair metallic version	8	A6042	POP 2 seater sofa fire resistant	112	A6248	LUNAM sofa Antibes fire resistant	93	5888	A.I. STOOL RECYCLED stool h. 65 cm.	9	6043	POP 3 seater sofa	112	6249	LUNAM pouf Orsetto/Curly	94	5889	A.I. STOOL RECYCLED stool h. 75 cm.	9	A6043	POP 3 seater sofa fire resistant	112	A6249	LUNAM pouf Orsetto/Curly fire resistant	94	5890	ONE MORE stool oval back rest h.104 cm.	26	6044	POP additional seat	112	6250	LUNAM pouf Antibes	94	5891	ONE MORE stool oval back rest h.114 cm.	26	60440	POP replacement cover	112	A6044	POP additional seat fire resistant	112	6260	ELEGANZA NIA armchair Melange fabric	36	5895	ONE MORE PLEASE stool square back rest h.100 cm.	27	6050	BUBBLE CLUB two seater sofa	75	6265	ELEGANZA ELA armchair Melange fabric	37

INDICE DEI CODICI

COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA	COD.	FAMIGLIA	PAGINA			
6280	K-WAITING armchair	86	7093	PLASTICS DUO armchair long central	102	7179	LARGO sofa with ottoman left	96	8821	ATTILA stool-table	243	9074	BOURGIE table lamp gold	180	9390	PLANET suspension lamp	173
A6280	K-WAITING armchair fire resistant	86	A7093	PLASTICS DUO armchair long central fire resistant	102	7180	K-WAITING cushion	90	8822	NAPOLEON stool-table	243	9076	BOURGIE table lamp white-gold version	180	9400	ANGELO STONE floor lamp	160
6281	K-WAITING sofa	87	7094	PLASTICS DUO armchair short left	102	7185	CUSHION OUTDOOR 48x48 cm.	100-109	8831	ATTILA stool-table metal	243	9077	BOURGIE MAT table lamp	181	9405	ANGELO STONE table lamp	161
A6281	K-WAITING sofa fire resistant	87	A7094	PLASTICS DUO armchair short left fire resistant	102	7186	CUSHION OUTDOOR 35x48 cm.	109	8832	NAPOLEON stool-table metal	243	9080	GE suspension lamp	202	9410	MINI PLANET battery table lamp	175
6282	K-WAITING pouf	89	7095	PLASTICS DUO armchair short left	102	7610	UMBRELLA STAND	266	8836	TOY lamp	188	9082	GE suspension lamp metal	202	9420	MINI PLANET table lamp	175
A6282	K-WAITING pouf fire resistant	89	A7095	PLASTICS DUO armchair short left fire resistant	102	7680	INFINITY bottle rack	300	8837	TOY lamp gold	188	9097	BIG FL/Y suspension lamp mat painted	196	9425	KiLUX floor lamp	170
6283	K-WAITING ottoman right backrest	88	7096	PLASTICS DUO armchair long right	102	7900	COMPONIBILI package 4 wheels	210	8850	JOLLY coffee table	238	9100	CINDY table lamp	192	9430	PLANET ceiling lamp	173
A6283	K-WAITING ottoman right backrest fire resistant	88	A7096	PLASTICS DUO armchair long right fire resistant	102	8003	BOOKWORM 7 bookends bookcase short	228	8851	CAUCE vase	242	9110	LIGHT-AIR table shade fabric	186	9450	BELLISSIMA suspension lamp mat	197
6284	K-WAITING ottoman left backrest	88	7097	PLASTICS DUO armchair long right	102	8004	BOOKWORM 7 bookends bookcase short	228	8852	PILASTRO stool-table	242	9120	LIGHT-AIR wall lamp sculpted (for cert. countries only)	187	9455	BELLISSIMA suspension lamp glossy	197
A6284	K-WAITING ottoman left backrest fire resistant	88	A7097	PLASTICS DUO armchair long right fire resistant	102	8005	BOOKWORM 11 bookends bookcase medium	228	8853	COLONNA stool-table	242	9125	LIGHT-AIR wall lamp fabric (for cert. countries only)	186	9460	BELLISSIMA suspension lamp wood finish	197
6285	K-WAITING swivel armchair	86	7098	PLASTICS DUO armchair long/tall left	102	8006	BOOKWORM 11 bookends bookcase medium	228	8854	ROY stool-table	245	9130	LIGHT-AIR susp. lamp sculpted (for cert. countries only)	187	9470	BIG BATTERY table lamp	183
A6285	K-WAITING swivel armchair fire resistant	86	A7098	PLASTICS DUO armchair long/tall left fire resistant	102	8008	BOOKWORM 17 bookends bookcase long	228	8855	EUR stool-table	244	9131	LIGHT-AIR suspension fabric (for cert. countries only)	186	9475	BIG BATTERY battery table lamp	183
6292	PLASTICS OUTDOOR central armchair	100	7099	PLASTICS DUO armchair long/tall right	102	8010	BOOKWORM 17 bookends bookcase long	228	8860	PANIER coffee table/container	241	9135	LIGHT-AIR table lamp sculpted	187	9480	FATA wall lamp	171
6293	PLASTICS OUTDOOR pouf	100	A7099	PLASTICS DUO armchair long/tall right fire resistant	102	8060	KITE SHELF bookcase/shelf	229	8914	ADAM WOOD bookcase 5 shelves 2 struts	224	9140	BATTERY table lamp	182	9542	KHAN 2 light bulbs 2.500 K	162
6294	PLASTICS OUTDOOR left armchair	100	7150	LARGO 2 seats sofa	98	8160	ALTA TENSIONE coat rack	260	8915	ADAM WOOD bookcase 10 shelves 3 struts	224	9145	BATTERY table lamp metal	182	9545	KHAN suspension lamp metal	163
6296	PLASTICS OUTDOOR right armchair	100	A7150	LARGO 2 seats sofa fire resistant	98	8170	HANGER coat rack	258	8916	ADAM WOOD bookcase 14 shelves 4 struts	224	9175	KABUKI suspension lamp	177	9546	KHAN 2 light bulbs 2.700 K	162
6299	PLASTICS OUTDOOR protective cover	101	7155	LARGO 2 seats sofa	96	8172	HANGER short wall-mounted coat rack	259	8920	MISSES FLOWER POWER vase	267	9180	KABUKI floor lamp	176	9550	KHAN suspension lamp	162
6300	PLASTICS OUTDOOR pouf protective cover	101	7160	LARGO 3 seats sofa	98	8174	HANGER long wall-mounted coat rack	259	8930	ADAM WOOD bookcase 2 shelves	224	9185	KABUKI outdoor floor lamp (for cert. countries only)	176	9555	KHAN suspension lamp painted	163
6400	UNCLE JACK sofa	74	A7160	LARGO 3 seats sofa fire resistant	98	8176	HANGER large hook	259	8931	ADAM WOOD 3 shelves	224	9190	ALEDIN battery lamp	189	9560	GOODNIGHT battery lamp	164
6410	UNCLE JIM armchair	74	7161	LARGO sofa with ottoman right	98	8178	HANGER small hook	259	8932	ADAM WOOD 1 strut	225	9195	ALEDIN table lamp dec	189	9561	GOODNIGHT outdoor battery lamp	164
6522	FOUR CERAMIC table 158x79 cm. marble finish	135	A7161	LARGO sofa with ottoman right	98	8300	FRANÇOIS GHOST small mirror	248	8933	ADAM WOOD 2 struts	225	9200	MINI KABUKI table lamp	178	9570	GOODNIGHT wall lamp	165
6523	FOUR CERAMIC table 190x79 cm. marble finish	135	7162	LARGO 5 seats corner sofa	98	8305	FRANÇOIS GHOST small mirror metallic	248	9005	TEA table lamp	166	9220	SPACE table lamp	185	9700	GEEN-A floor lamp	168
6524	FOUR CERAMIC table 190x90 cm. marble finish	135	A7162	LARGO 5 seats corner sofa fire resistant	98	8306	FRANÇOIS GHOST small mirror painted	248	9008	TEA wall lamp	167	9225	SPACE outdoor table lamp	185	9710	MINI GEEN-A battery table lamp	169
6275	ELEGANZA NIA MISSONI armchair Missoni fabric	38	7163	LARGO 6 seats corner sofa	98	8310	FRANÇOIS GHOST large mirror	249	9010	EASY suspension lamp (for cert. countries only)	193	9250	BLOOM suspension lamp	200	9720	MINI GEEN-A table lamp	169
6276	ELEGANZA ELA MISSONI armchair Missoni fabric	39	A7163	LARGO 6 seats corner sofa fire resistant	98	8320	ONLY ME medium mirror	246	9030	FL/Y suspension lamp	194	9260	BLOOM suspension lamp small	198	9900	MAX-BEAM stool	235
7000	TIRAMISU folding stepladder	262	7164	LARGO 7 seats corner sofa	98	8330	ONLY ME mirror large	247	9035	FL/Y suspension lamp metallic	194	9263	BLOOM suspension lamp small metallic	198	9910	SOUND-RACK container	234
7030	UPPER folding stepladder	263	A7164	LARGO 7 seats corner sofa fire resistant	98	8340	ONLY ME mirror small	246	9038	FL/Y suspension lamp mat painted	194	9265	BLOOM suspension lamp medium	198	9920	SHELFISH shelf	252
7041	POP OUTDOOR armchair	108	7166	CUSHION	99	8500	T-TABLE coffee table	231	9040	E suspension lamp	203	9268	BLOOM suspension lamp medium metallic	198	9921	SHELFISH shelf metal	252
7042	POP OUTDOOR two seater sofa	108	7169	LARGO sofa with ottoman left	98	8501	T-TABLE coffee table	231	9045	E wall lamp	203	9270	BLOOM wall lamp small	198	9930	RAIL towel rack small	253
70420	POP OUTDOOR replacement cover	108	A7169	LARGO sofa with ottoman left - fire resistant	98	8502	T-TABLE coffee table	231	9050	TAKE table lamp	179	9275	BLOOM ceiling lamp	198	9935	RAIL towel rack medium	253
7043	POP OUTDOOR three seater sofa	108	7170	LARGO 3 seats sofa	96	8600	TIPTOP/TIPTOP MONO coffee table	232-233	9053	SMALL FL/Y suspension lamp	195	9280	BIG BLOOM suspension lamp	199	9940	RAIL towel rack large	253
7044	POP OUTDOOR additional seat	108	7171	LARGO sofa with ottoman right	96	8605	TIPTOP coffee table glass top	232	9058	BIG FL/Y suspension lamp	196	9300	TAJ table lamp (for certain countries only)	190	9950	ALL SAINTS mirror	250
7085	CUSHION	98-103	7172	LARGO 5 seats corner sofa	96	8610	TIPTOP KIDS table	232	9060	TOOBE floor lamp (for certain countries only)	201	9320	TAJ MINI table shade (for certain countries only)	191	9951	ALL SAINTS mirror metal	250
7090	PLASTICS DUO short ottoman	102	7173	LARGO 6 seats corner sofa	96	8800	STONE stool-table	237	9065	TOOBE table lamp (for certain countries only)	201	9325	TAJ MINI table shade metal (for cert. countries only)	191	9953	ALL SAINTS mirror with light (for certain countries only)	250
A7090	PLASTICS DUO short ottoman fire-resistant	102	7174	LARGO 7 seats corner sofa	96	8801	STONE stool-table metal	237	9066	SMALL FL/Y suspension lamp metallic	195	9335	LANTERN table lamp	184	9962	BOXY toothbrush holder	251
7091	PLASTICS DUO long ottoman	102	7175	CUSHION 48x48 cm.	91-96-111	8805	SPARKLE coffee table	239	9068	SMALL FL/Y suspension lamp mat painted	195	9385	PLANET table lamp high	174	9963	BOXY soap holder	251
A7091	PLASTICS DUO long ottoman fire resistant	102	7176	CUSHION 35x48 cm.	91-96-111	8810	PRINCE AHA stool	236	9070	BOURGIE table lamp dimmable	180	9386	PLANET table lamp low	174	95000	KARTELL BOOKS KARTELL - 150 ITEMS, 150 ARTWORKS Q3 Italian version	302
7092	PLASTICS DUO armchair short central	102	7177	LUNAM cushions Orsetto/Curly	95	8818	SPARKLE stool	239	9071	BOURGIE table lamp On/Off (for cert. countries only)	180	9387	PLANET floor lamp	172	95100	KARTELL BOOKS KARTELL - THE CULTURE OF PLASTICS Q3 IT ES POR version	302
A7092	PLASTICS DUO armchair short right fire resistant	102	7178	LUNAM cushions Antibes	95	8820	SAINTE ESPRIT stool-table	243	9072	BOURGIE table lamp chrome	180	9388	PLANET floor lamp	172			

INDICE DEI PRODOTTI

SEDIE	PAGINA
A.I.	8
A.I. STOOL RECYCLED	9
A.I. STOOL LIGHT	10
RE-CHAIR	11
CATWALK MAT	12
VENICE & VENICE MAT	13
MASTERS	14
MASTERS STOOL	16
PIUMA	17
SMATRIK	18
SMATRIK STOOL	20
GENERIC A/C	21
LOUIS GHOST	22
VICTORIA GHOST	23
LOU LOU GHOST	24
ONE MORE	26
ONE MORE PLEASE	27
CHARLES GHOST	28
LA MARIE	29
P/WOOD	30
Q/WOOD	32
ELEGANZA NIA	36
ELEGANZA ELA	37
ELEGANZA NIA MISSONI	38
ELEGANZA ELA MISSONI	39
CHARLA	40
CLAP	42
MADAME	44
MADAME World of Emilio Pucci Ed.	45
MADMOISELLE	46
MADMOISELLE KRAVITZ	47
AUDREY	48
AUDREY SOFT	49
COMBACK	50
LIZZ MAT	52
AMI AMI	53
PAPYRUS	54
EROISI	55
MAUI	56

NOME	PAGINA
MAUI SOFT	58
SPOON/SPOON CHAIR	60
BE BOP	61
DR. NO	62
DR. NA	63
SOFT	65
HIRAY	66
UNCLE JACK, UNCLE JIM	74
BUBBLE CLUB	75
LCP	76
JOE COLOMBO	77
K/WOOD, S/WOOD	78
A.I. LOUNGE	80
CARA	82
K-WAITING	86
LUNAM	92
LARGO	96
PLASTICS OUTDOOR	100
PLASTICS DUO	102
PLASTICS TECH FABRIC	104
TRIX	105
FOLIAGE	106
POP OUTDOOR	108
POP MISSONI	110
POP	112
TAVOLI	115
VISCOUNT OF WOOD	116
EARL OF WOOD	120
LUNAT	121
GLOSSY	122
GLOSSY OUTDOOR	125
MULTIPL0 XL	126
MULTIPL0	128
MULTIPL0 LOW	132
FOUR OUTDOOR	134
FOUR CERAMIC	135
FOUR	136

NOME	PAGINA
SIR GIO	138
BLAST	139
UNDIQUE MAS	140
UNDIQUE	141
THIERRY XXL	142
THIERRY BISTROT	143
THIERRY	144
INVISIBLE TABLE	145
K-TOP	146
TOPTOP	148
TOPTOP OUTDOOR	152
TOPTOP FOR DR. YES	154
SPOON TABLE	156
MAX	157
LIGHTS	159
ANGELO STONE	160
KHAN	162
GOODNIGHT	164
TEA	166
TEA APPLIQUE	167
GEENA	168
MINI GEENA	169
KLUX	170
FATA	171
PLANET	172
MINI PLANET	175
KABUKI	176
MINI KABUKI	178
TAKE	179
BOURGIE	180
BOURGIE MAT	181
BATTERY	182
BIG BATTERY	183
LANTERN	184
SPACE	185
LIGHT-FAIR	186
TOY	188
ALEDIN	189

NOME	PAGINA
TAJ	190
TAJ MINI	191
CINDY	192
EASY	193
FL/Y	194
SMALL FL/Y	195
BIG FL/Y	196
BELLISSIMA	197
BLOOM	198
TOOBE	201
GÈ	202
È	203
COMPLEMENTI	205
COMPONIBILI BIO	206
COMPONIBILI RECYCLED	207
COMPONIBILI	208
COMPONIBILI SMILE	212
MOBIL MAT	213
MOBIL	214
A.I. CONSOLE	216
GHOST BUSTER	217
GASTONE	218
BATTISTA	219
FLIP	220
INVISIBLE SIDE	221
TRAYS	222
ADAM WOOD	224
POLVARA	226
BOOKWORM	228
KITE SHELF	229
AL WOOD	230
T-TABLE	231
TIPTOP	232
SOUND RACK	234
MAX-BEAM	235
PRINCE AHA	236
STONE	237
JOLLY	238

NOME	PAGINA
SPARKLE	239
OPTIC	240
PANIER	241
CAUCE, COLONNA, PILASTRO	242
ATTILA/NAPOLEON	243
EUR	244
ROY	245
ONLY ME	246
FRANÇOIS GHOST	248
ALL SAINTS	250
BOXY	251
SHELFISH	252
RAIL	253
TIC&TAC	254
AIR DU TEMPS	255
JELIES COAT HANGERS	256
WALL CLOTHES HOOK	257
HANGER	258
ALTA TENSIONE	260
SEGMENTI	261
TIRAMISÙ	262
UPPER	263
MAGAZINE RACK	264
FRONT PAGE	265
UMBRELLA ST./WASTE BASKET	266
MISSÉS FLOWER POWER	267
KLEO	268
PARAYS	270
RUG	271
K-LIM	272
KARTELL CARPET	273
H-HORSE	274
DISCOVOLANTE	275
TAVOLA	277
TEATIME	278
OKRA	279
PUMO	280
TRULLO	281

NOME	PAGINA
JELIES FAMILY	282
TRAMA	286
NAMASTÈ	288
I.D. ISH BY D'O	289
PIAZZA	290
ABBRACCIATO	291
MOON	292
DUNE	293
I SHINE	294
U SHINE	295
MATELASSÉ	296
JELLY	297
SHANGHAI	298
SHIBUYA	299
INFINITY	300
L'AMERICANA	301



Questo catalogo è stato stampato utilizzando esclusivamente energia elettrica autoprodotta da pannelli fotovoltaici e da altre fonti rinnovabili.



Questo catalogo è stampato carta uso mano "Burgo Selenia Green", carta naturale di pura cellulosa senza legno per stampe di pregio. Sbiancata senza uso di cloro e certificata ECF (Elemental Chlorine Free); 100% riciclabile e certificata FSC® per la gestione responsabile delle foreste del mondo.



Project and Art Direction
Ferruccio Laviani

Graphic Design
Alessandro Pensotti

Printing
Target Color S.r.l.

Copyright Kartell 2024

Kartell

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



Gli inchiostri utilizzati per la stampa sono a base vegetale e privi di oli minerali. Il veicolo oleoso in cui sono disciolti i pigmenti colorati è ottenuto da semi di piante appositamente coltivate, limitando in questo modo ulteriormente l'emissione di CO₂. È stato eliminato da tutto il processo di stampa l'utilizzo di solventi e additivi contenenti VOC (composti organici volatili).



Le macchine da stampa utilizzate sono certificate CO₂ Neutral, inoltre lo stampatore compensa le inevitabili ulteriori emissioni di CO₂ legate al processo produttivo con un'attività di riforestazione gestita da Rete Clima.

