


martinelli luce

NEWS19



colibrì

Emiliana Martinelli, 2009-2019



Sistema a moduli tubolari componibili e orientabili per sorgente di luce a LED. Un giunto sferico a magnete permette al Colibrì di assumere diverse angolazioni, in modo da creare varie configurazioni nello spazio. I colibrì sono sospesi come modulo singolo o uniti tra loro con il cavo di alimentazione a 1/2/3 moduli continui, da collegare poi, all'alimentatore remoto o inserito all'interno del rosone al soffitto. Il colore dato dalla pellicola radiant iridescente ne esalta la sua dinamicità (optional).

Modular System with swivel tubular modules, for LED light source.

A spherical magnet joint allows Colibrì to be tilted at different angles, creating various configurations in the space it is placed in.

Colibrì can be hung as single modules or joined through a power cable having 1/2/3 continuous modules. These can then be connected to the remote driver or placed inside the ceiling rose. The color given by the iridescent radiant film exalts its dynamic characteristics (optional).



MODULI/MODULES

2080/1/BZ -/NE Ø 2,5 1x L 137 1x25W 1x3200lm 24V 3000K
(magnete sferico escluso - spherical magnet not included)

2080/2/BZ -/NE Ø 2,5 2x L 137 2x25W 2x3200lm 24V 3000K
(incluso 1 magnete sferico - 1 spherical magnet included)

2080/3/BZ -/NE Ø 2,5 3x L 137 3x25W 3x3200lm 24V 3000K
(incluso 2 magneti sferici - 2 spherical magnets included)

40072 Pellicola radiant - *Radiant film*

30836 Magnete sferico - *Spherical magnet*

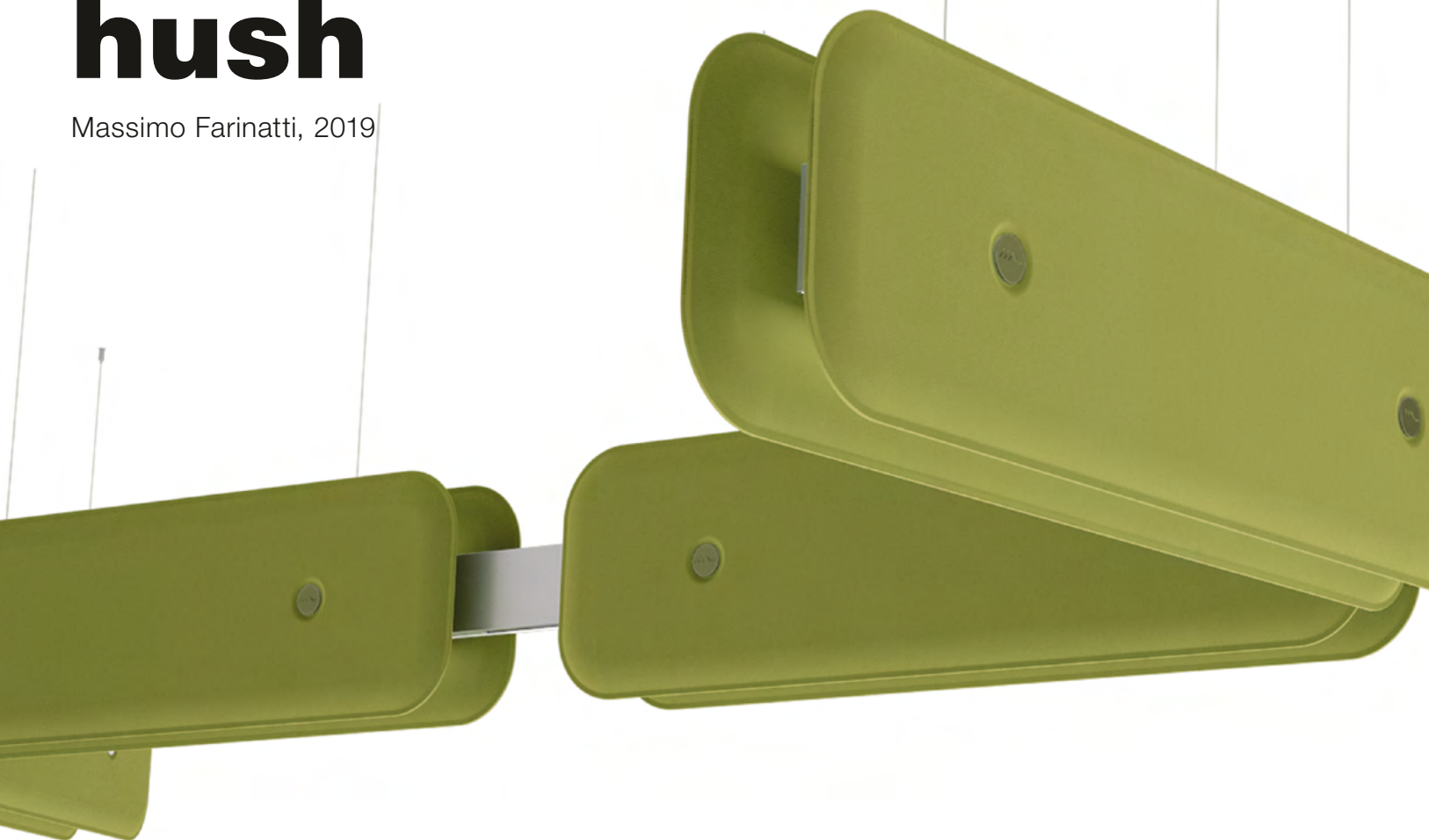
40114/BZ -/NE Rosone con alimentatore (max 3 moduli - *modules*) - *Rose with driver* Ø 22 75W

40123 Supporto a parete per magnete sferico - *wall support for spherical magnet* Ø 3

Su richiesta con alimentatore dimmerabile - *dimnable driver on request*

hush

Massimo Farinatti, 2019

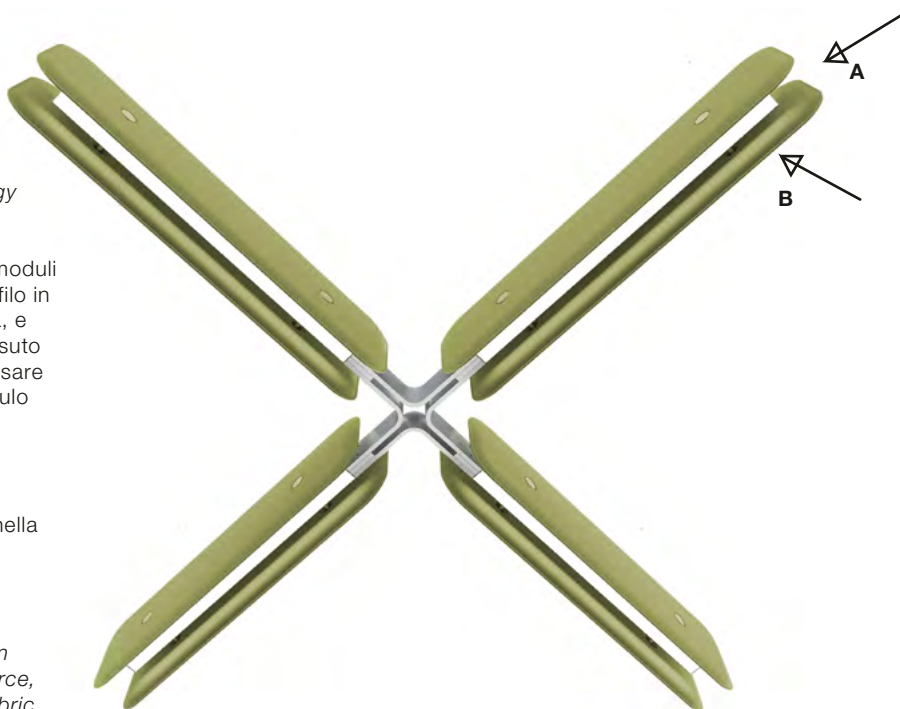


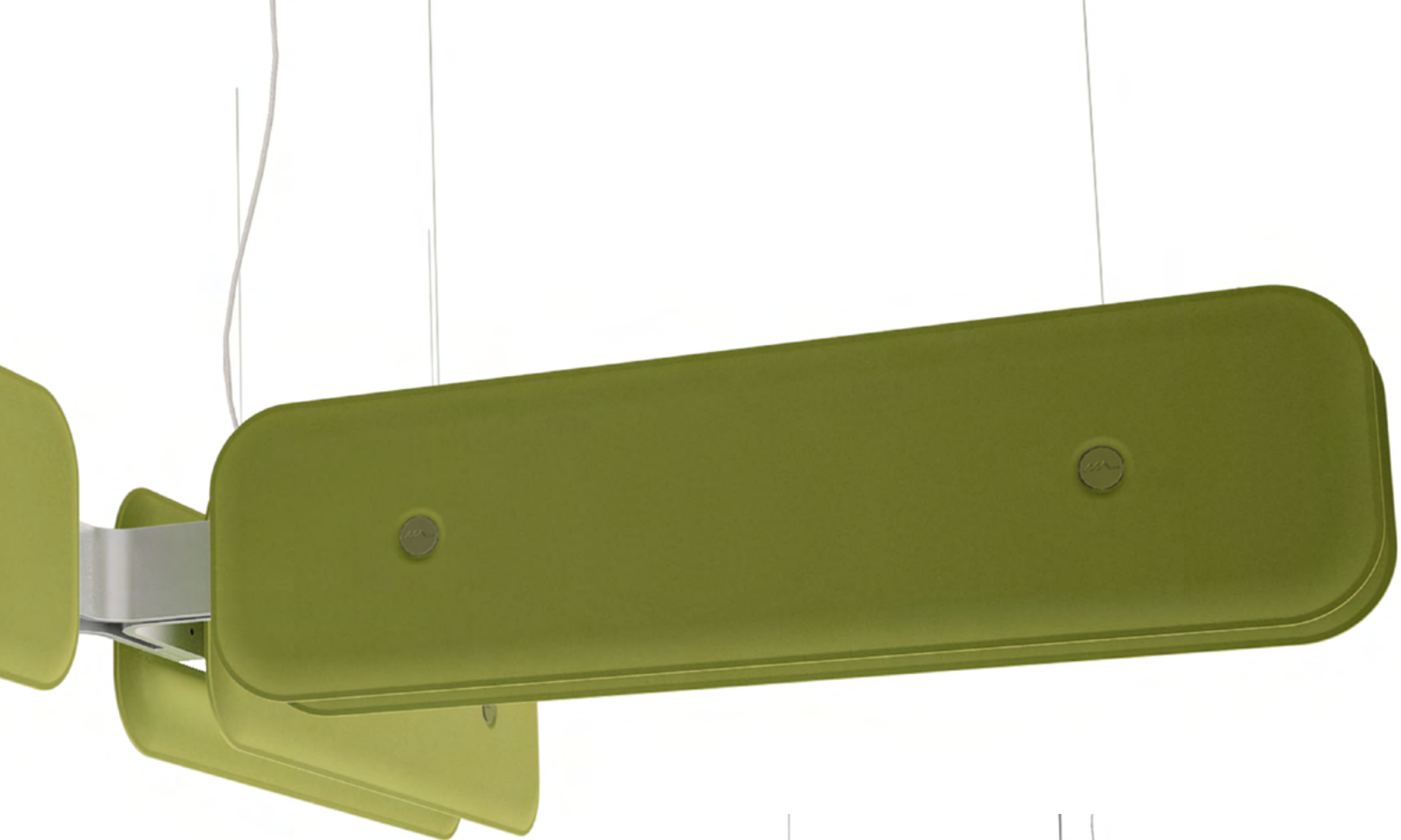
SISTEMA LIGHT&SOUND pannelli fonoassorbenti con tecnologia SNOWSOUND® (CAIMI brevetti)

*Light&Sound System
Sound-absorbing panels with SNOWSOUND technology
(Caimi Patents)*

Hush è un sistema che unisce funzionalità e design. I moduli a sospensione, sono componibili, composti da: un profilo in alluminio con sorgente di luce a LED, diretta e indiretta, e da doppi pannelli laterali, fonoassorbenti rivestiti in tessuto di vari colori. Alimentatore dimmerabile remoto o da fissare al soffitto all'interno del rosone. Disponibile come modulo singolo o unito ad altri moduli tramite giunti lineari, ad angolo, a croce e con attacchi a parete. Sono disponibili sia il solo corpo lampada in estruso di alluminio senza pannelli fonoassorbenti e sia il singolo pannello fonoassorbente sospeso con cavetti. Anche nella versione con attacchi a parete.

Hush is a system that unites functionality and design. The hanging modules are modular and composed of an aluminum profile for a direct and indirect LED light source, and double sound absorbing side panels covered in fabric of different colors. Dimmable driver, remote or to be fixed inside the ceiling rose. Available as single module or together with other modules through linear joints, corner joints, cross-joints and with wall mounts. Available only extruded aluminum lamp body without sound absorbing panels and only single absorbing panel with hanging cable. Also in the version with wall supports.





40074/GR (A)

Corpo lampada sospeso, a luce diretta/indiretta in estruso di alluminio, predisposto per il fissaggio dei pannelli fonoassorbenti (non inclusi). Alimentatore non compreso

Hanging body lamp with direct indirect light in extruded aluminum to be fixed sound-absorbing panels, not included).

Driver not included.

L 125 P 5 H 7,5

luce diretta / *direct light* 45W LED 3650lm 3000K

+ luce indiretta / *indirect light* 30W 1995lm 3000K

40075 Testata intermedia del corpo lampada
Intermediate head of body lamp

40076 Testata terminale del corpo lampada
Terminal head of body lamp

40077 Giunto a angolo L 90° - *Corner joint* L 90°

40078 Giunto lineare - *Linear joint*

40079 Giunto a T - *T joint*

40080 Giunto a croce - *Cross joint*

40119 Rosone a soffitto con alimentatore max 1 modulo 75W
Ceiling rose with driver max 1 module 75W

40120 Rosone a soffitto con alimentatore dimmerabile max 1 modulo 75W
Ceiling rose with dimmable driver max 1 module 75W

40121 Rosone a soffitto con alimentatore max 4 moduli 300W
Ceiling rose with driver max 4 modules 300W

40122 Rosone a soffitto con alimentatore dimmerabile max 4 moduli 300W
Ceiling rose with dimmable driver max 4 modules 300W

40112/BI-/VE (B)

Pannello fonoassorbente da fissare al corpo lampada L 159 H 44 P 2,2
Sound-absorbing panel to be fixed to body lamp. L 159 H 44 P 2,2

40074.1/GR

Solo corpo lampada a luce diretta/indiretta in alluminio sospeso.

Only aluminum hanging body lamp direct/indirect light

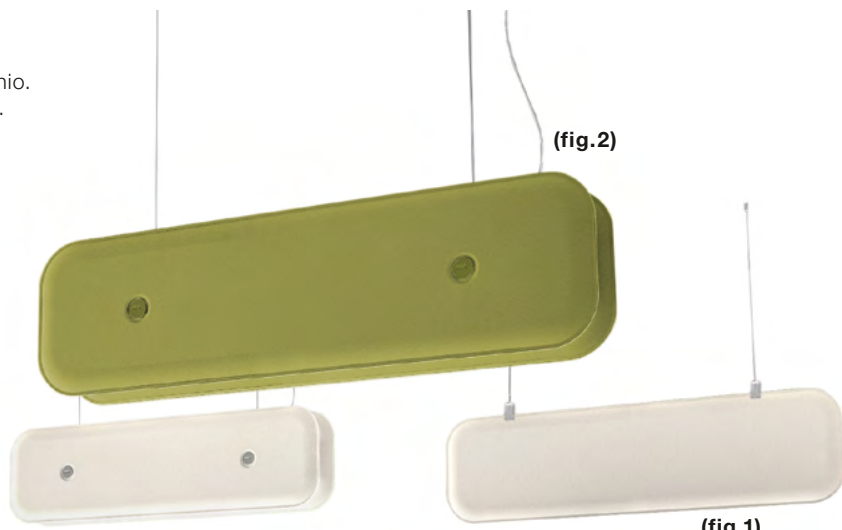
L 125 P 5 H 7,5

luce diretta / *direct light* 45W LED 4700lm 3000K

+ luce indiretta / *indirect light* 30W 2025lm 3000K

40112.1/BI-/VE Solo 1 pannello fonoassorbente sospeso. **(fig.1)**

Only 1 sound-absorbing hanging panel. L 159 H 44 P 2,2



(fig.2)

(fig.1)

(fig.2)

ESEMPIO MODULO SINGOLO COMPOSTO DA:
EXAMPLE SINGLE MODULE COMPOSED OF:

- n 1 - 40074/GR Corpo lampada - *Body lamp.*
- n 2 - 40076 Testata terminale - *Terminal head*
- n 1 - 40119 Rosone con alimentatore
Driver Rose.
- n 2 - 40112/BI-/VE Pannello fonoassorbente.
Sound absorbing panel.

elastica

Studio Habits, 2019

Elastica è una lampada tesa tra il soffitto e il pavimento, che si adatta alle altezze e alle esigenze degli spazi, cambiando anche l'inclinazione, tramite l'aggancio fissato sulla striscia in tessuto. È composta da una striscia in tessuto elastico in vari colori: rosso-giallo-grigio-nero, azzurro, che supporta il circuito flessibile a LED dimmerabile. Elastica si accende e si spegne agendo direttamente tirandola, ed è fissata alle estremità a un supporto al soffitto, e a una base cilindrica di contrappeso in metallo verniciato nello stesso colore. Alimentatore 24V, a spina, dimmerabile.

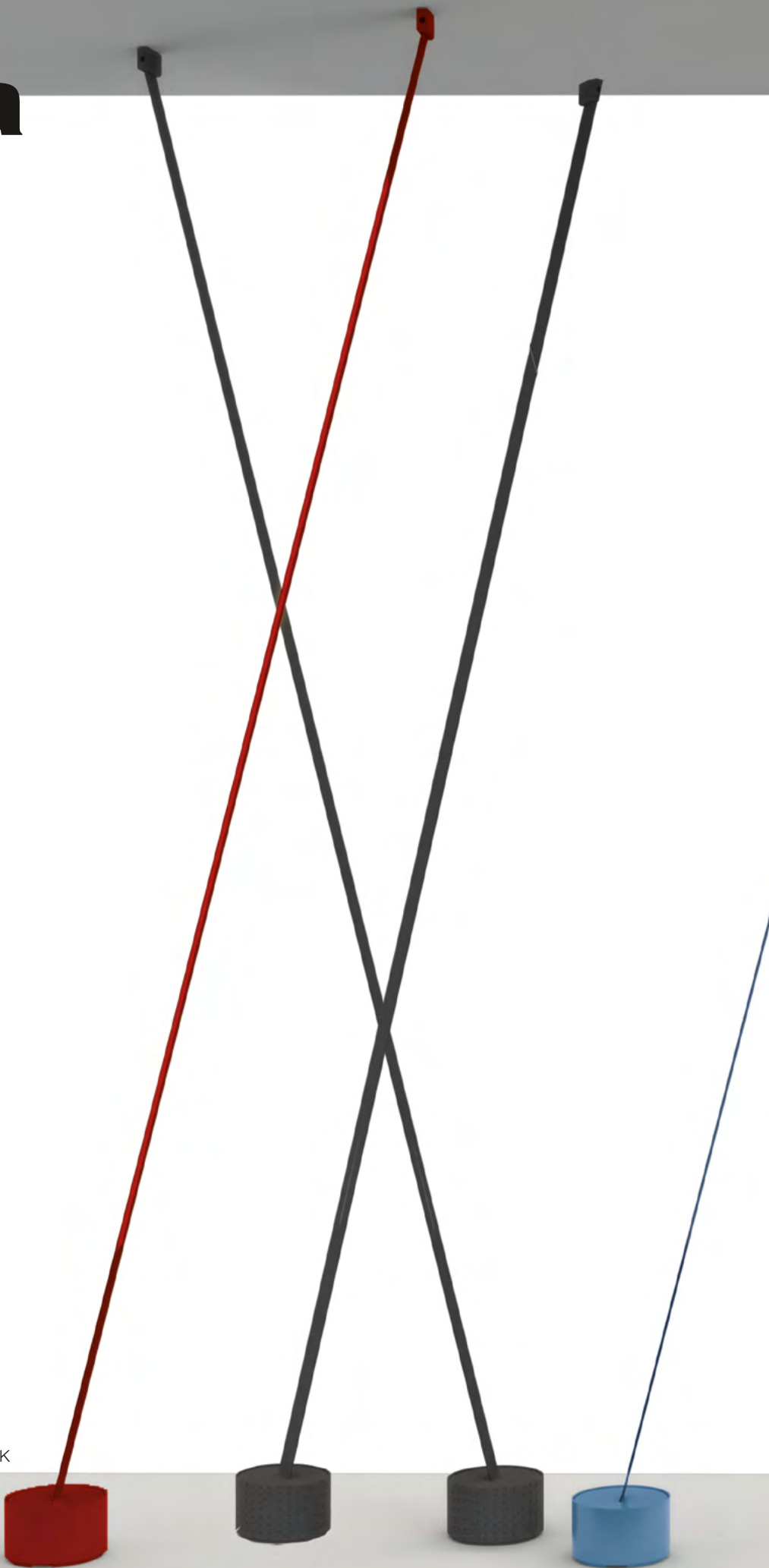
Elastica is a lamp that stretches between the ceiling and the floor, adaptable to different heights and space requirements. It can change slope through the special attachment fixed on the strip of elasticized fabric.

It is composed of a strip of elasticized fabric that comes in different colors – red, yellow, gray, black, blue – supporting a flexible dimmable LED circuit. The lamp can be turned on and off simply by pulling the fabric strip. It is fixed at the extremities to a ceiling support and to a counterweight cylindrical base in metal painted of the same color. 24V dimmable driver on the plug.



2301/GR -/RO -/GI -/NE -/ AZ

H 250/300 - base Ø 13 H 8 15W LED 1775lm 24V 2700K



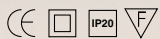


y3

design Simon Schmitz, 2019

Una lampada da terra dinamica, a luce diretta / indiretta. Grazie ai suoi tre tiranti fissati all'asta e collegati alle tre molle presenti nella base a triangolo, la lampada si orienta in ogni direzione rimanendo sempre bilanciata. Il Riflettore per sorgente di luce a LED, orientabile, con snodo, in alluminio, permette di direzionare la luce in ogni posizione. Alimentatore a spina 24V, dimmerabile.

A dynamic floor lamp with direct/indirect light. Thanks to the three guy wires fixed on the lamp body and connected to the three springs present at the triangular base, the lamp can be tilted in any direction, always remaining perfectly balanced. The aluminum swivel LED light source reflector with swivel joint allows directing the light in any position. Dimmable driver on the plug 24V.



2302/NE base Ø45 H 200
13W LED 1950lm 3000K
dimmerabile/dimmable



mosca

Emiliana Martinelli, 2019



Una lampada da parete a luce indiretta orientabile.
Un segno luminoso che ruota intorno al corpo
tubolare in alluminio verniciato nel colore nero o
giallo. Alimentatore elettronico integrato nel corpo
lampada. Per mod 1445/J alimentatore remoto.

*Swivel wall lamp with indirect light.
A luminous sign that rotates around the tubular
body in aluminum painted black or yellow.
Electronic driver integrated in the lamp body.
For mod 1445/J remote driver.*

1445/NE -/GI Ø4,5 → 20 - base Ø6,3
3W LED 500lm 3000K



1445/J/NE -/GI Ø4,5 → 10 - base Ø6,3
3W LED 500lm 3000K
alimentatore remoto
remote driver



sistema U

Studio Natural, 2019



Il Sistema U è composto da faretto a luce diretta, orientabili con un particolare snodo. Caratterizzati da un attacco che abbraccia e si collega al binario elettrificato tramite una connessione magnetica. Sorgente di luce a LED con ottiche intercambiabili. Alimentatore remoto.

Sistem U is composed of direct-light spotlights that can be oriented thanks to a special swivel joint.

It is characterized by a terminal that embraces and is magnetically connected to the electrified track. LED light source with interchangeable optics. Remote driver.



1441/03/NE Spot Ø 7 H 10
13W LED 1950lm 20° 3000K

1441/R1/NE Spot Ø 7 H 10
13W LED 1950lm 38° 3000K

519 J Binario elettrificato / *Electrified track*
48V L100

520 J Binario elettrificato / *Electrified track*
48V L200

521 J Binario elettrificato / *Electrified track*
48V L300

522 J Alimentazione binario elettrificato 48V
Electrified track supply 48V

523 J Testata di chiusura binario elettrificato 48V
Electrified track terminal head 48V

524 J Giunto lineare per binario elettrificato 48V
Linear joint for electrified track 48V

525 J Giunto 90° per binario elettrificato 48V
90° joint for electrified track 48V

544 J Giunto flessibile per binario elettrificato 48V
Flexible joint for electrified track 48V

526 J Cavo di sospensione per Binario elettrificato 48V 1,5m
Hanging cable for electrified track 48V 1,5m

40087 Accessorio griglia a nido d'ape antiabbagliamento
Accessory Honeycomb anti-glare grid.

5142.1 Alimentatore remoto / *Remote driver* max 100W, 7 spot

5142.2 Alimentatore remoto / *Remote driver* max 200W, 14 spot

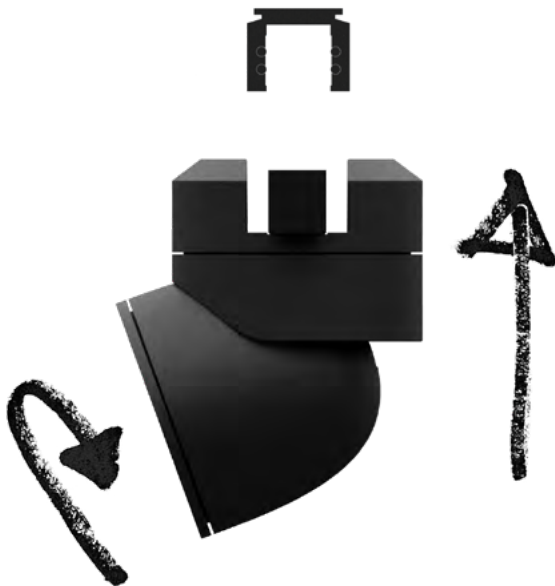
40086 Rosone a soffitto con alimentatore max 100W
Ceiling rose with driver max 100W

40086.1 Rosone a soffitto con alimentatore max 200W
Ceiling rose with driver max 200W



honeycomb

magnete / magnet



binario elettrificato / electrified track



l'amica

Emiliana Martinelli, 2012-2019



Una versione da terra della lampada da tavolo l'Amica, con braccio e riflettore orientabili per illuminare il tuo angolo relax. Struttura in alluminio verniciata nella nuovo colore nero lucido con particolari in Living Coral. Sorgente di luce a LED, alimentatore dimmerabile a spina.

A floor version of the l'Amica table lamp, with swivel arm and reflector to light your relaxation corner. Aluminum structure painted in the new glossy black color, with details in Living Coral. LED light source, dimmable driver on the plug.



2303/NE

H 125 9W LED 900 lm 2700K

circular slim

Emiliana Martinelli, 2019

Un anello sospeso, a luce indiretta supporta 4 o 8 spots a luce diretta orientabili, per sorgente di luce a LED. Struttura e farette in alluminio verniciato nei colori, bianco, dorato o rame. Alimentatori inseriti all'interno del rosone al soffitto. Disponibile in due dimensioni.

A hanging ring with indirect light supporting 4 or 8 swivel, direct-light spotlights. For LED light source. Structure and spotlights in aluminium painted in white, gold or copper color. Drivers inside the ceiling rose. Available in two sizes.



2004/SL/125/S/DIM/L/1/BI -/AU -/CU

Ø 125 L85 H3

luce indiretta/*indirect light* 67W LED 10400lm 3000K
+ luce diretta/*direct light* 8x6W LED 5600lm 3000K

2004/SL/95/S/DIM/L/1/BI -/AU -/CU

Ø 95 L 85 H3

luce indiretta/*indirect light* 50W LED 6000lm 3000K
+ luce diretta/*direct light* 4x6W LED 2800lm 3000K

riccio

Emiliana Martinelli, 2019



Il sistema Riccio è composto da max n°8 spot a LED, orientabili con attacco a magnete per il collegamento alla canalina di -2m- in alluminio verniciato nel colore nero, che nasconde i faretti quando sono orientati in senso longitudinale.

Il braccetto con doppio snodo del faretto, permette, quando è estratto dalla canalina, la piena orientabilità della sorgente di luce a LED, in tutte le direzioni. Riccio è sospeso con cavi in acciaio o con attacchi per il fissaggio al soffitto.

Ottiche intercambiabili di 14° e 32°.

Alimentatore remoto o nel rosone al soffitto.

The Riccio system is composed of a maximum of 8 swivel LED spots with magnetic attachment for connection to the channel -2m- in black painted aluminum, that caches the spots when they are tilted longitudinally. Swivel is extracted from the channel, the LED light source can be turned and tilted in any direction when the support arm with double joint of the spot, is extracted from the channel. 14° and 32° interchangeable optics. Hanging with steel cables or with supports for fixing on the ceiling.

Remote driver or inside the ceiling rose.



1447/01/NE Spot Ø5,5 H 16,7
9W LED 1000lm 14° 3000K

1447/R/NE Spot Ø5,5 H 16,7
9W LED 1000lm 32° 3000K

40086 Rosone a soffitto con alimentatore 100W 48V
Driver inside the ceiling rose 100W 48V

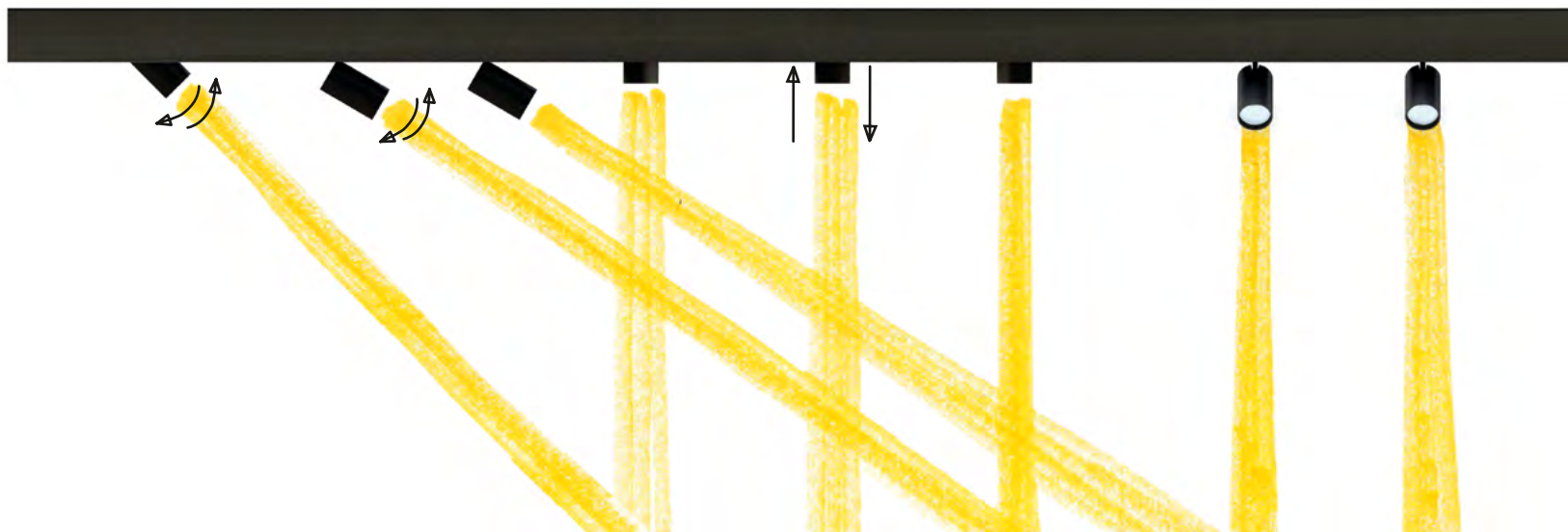
40086.1 Rosone a soffitto con alimentatore 200W 48V
Driver inside the ceiling rose 200W 48V

40098 Canalina con binario elettrificato 48V L 200
cavi di sospensione m 3.
*Channel with electrified track 48V L 200
hanging cable m 3.*

40103 Giunto lineare meccanico
mechanical linear joint

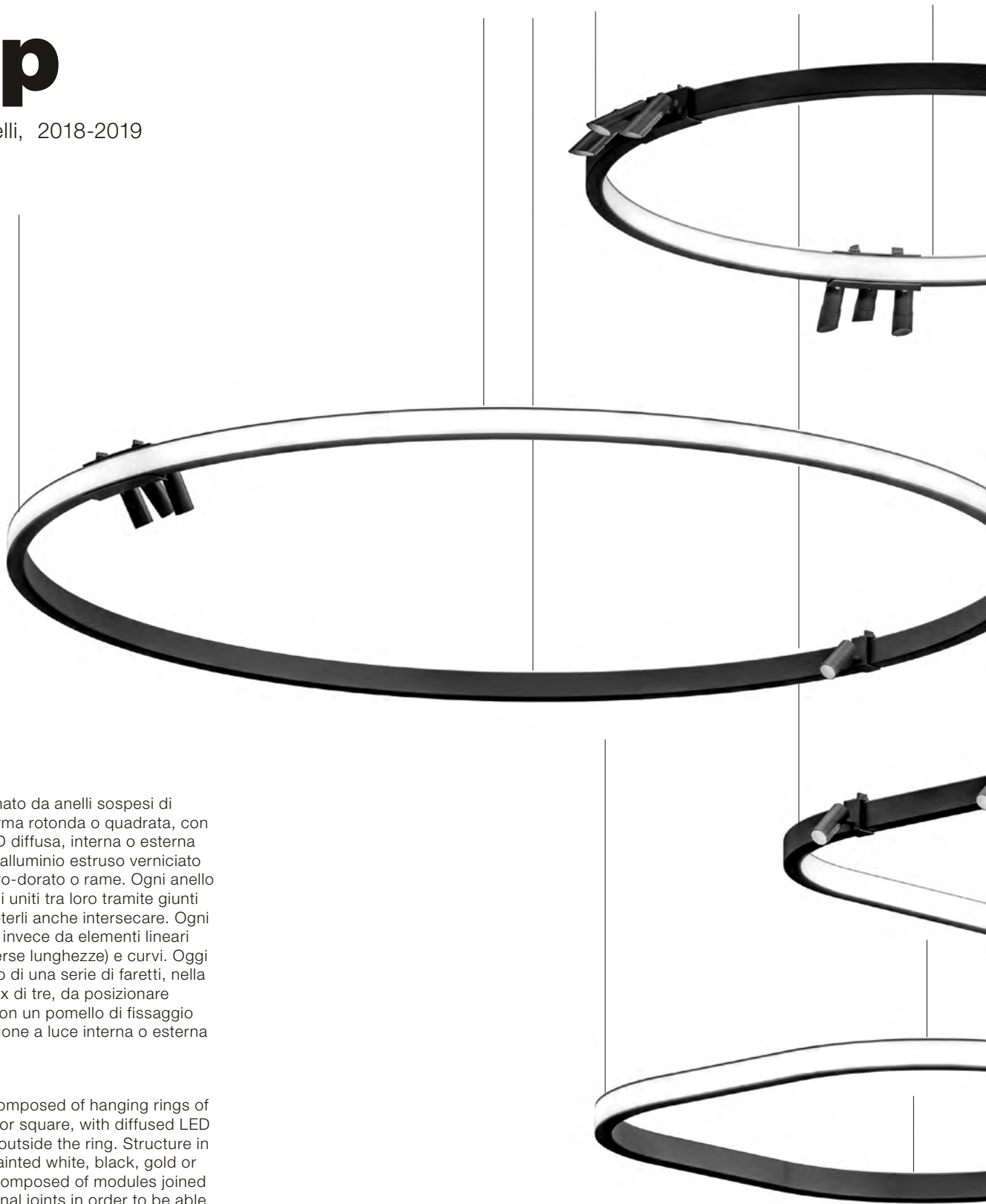
5142.1 Alimentatore remoto - *remote driver* 100W

5142.2 Alimentatore remoto - *remote driver* 200W



loop

Emiliana Martinelli, 2018-2019



Il sistema Loop è formato da anelli sospesi di varie dimensioni di forma rotonda o quadrata, con sorgente di luce a LED diffusa, interna o esterna all'anello. Struttura in alluminio estruso verniciato nel colore bianco-nero-dorato o rame. Ogni anello è composto da moduli uniti tra loro tramite giunti interni, in modo da poterli anche intersecare. Ogni quadrato è composto invece da elementi lineari (disponibili in due diverse lunghezze) e curvi. Oggi il sistema si è ampliato di una serie di faretti, nella versione singola o max di tre, da posizionare tramite un supporto con un pomello di fissaggio al profilo, sia alla versione a luce interna o esterna del sistema Loop.

The Loop system is composed of hanging rings of different sizes, round or square, with diffused LED light source inside or outside the ring. Structure in extruded aluminum painted white, black, gold or copper. Each ring is composed of modules joined together through internal joints in order to be able to intersect them, if desired.

Each square is made up of linear elements (available in two different lengths) plus curves. Today, this system has been expanded with a series of spotlights, in the single version or a maximum of three, to be fixed through a mounting knob support to the internal or external light version of the Loop system.



FARETTI /SPOTS

- 40088/BI-/NE-/AU-/CU** faretto singolo per Loop ad anello e lineare
single spot for ring and linear Loop
L 6 H 18 P 15,5 - 9W LED 1100lm 3000K
- 40089/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø160 luce interna
group 3 spotlight for Loop Ø160 interior light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40090/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø160 luce esterna
group 3 spotlight for Loop Ø160 external light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40091/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø200 luce interna
group 3 spotlight for Loop Ø200 interior light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40092/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø200 luce esterna
group 3 spotlight for Loop Ø200 external light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40093/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø300 luce interna
group 3 spotlights for Loop Ø300 internal light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40094/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop Ø300 luce esterna
group 3 spotlights for Loop Ø300 external light
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40095/BI-/NE-/AU-/CU** gruppo 3 faretti per Loop lineare.
group 3 spotlights for linear Loop
L 29 H 18 P 15,5 - 3x9W LED 3x1100lm 3000K
- 40096** alimentatore per max 5 faretti per Loop, remoto
o da inserire nel rosone al soffitto - 60W
driver for group 5 spotlights for Loop
remote or to be placed inside the ceiling rose - 60W 230V
- 40097/BI-/NE-/AU-/CU** rosone a soffitto con 2 alimentatori - 60W 230V
per max 2x5 faretti
ceiling rose with 2 drivers 60W
for max 2x5 spots

LOOP

EMISSIONE LUCE INTERNA AD ANELLO / RING INTERIOR LIGHT EMISSION

21003/300/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø300 H 8 406W LED 39500lm 3000K

21003/200/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø200 H 8 271W LED 26350lm 3000K

21003/160/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø160 H 8 217W LED 21100lm 3000K

EMISSIONE LUCE ESTERNA AD ANELLO / RING EXTERIOR LIGHT EMISSION

21005/300/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø300 H 8 393W LED 38200lm 3000K

21005/200/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø200 H 8 258W LED 25100lm 3000K

21005/160/DIM/BI-/NE-/AU-/CU Ø160 H 8 204W LED 19800lm 3000K

EMISSIONE LUCE INTERNA QUADRATA / SQUARE INTERIOR LIGHT EMISSION

21006/250/DIM/BI-/NE-/AU-/CU L250x250 H 8 412W LED 40000lm 3000K

21006/170/DIM/BI-/NE-/AU-/CU L170x170 H 8 259W LED 25200lm 3000K

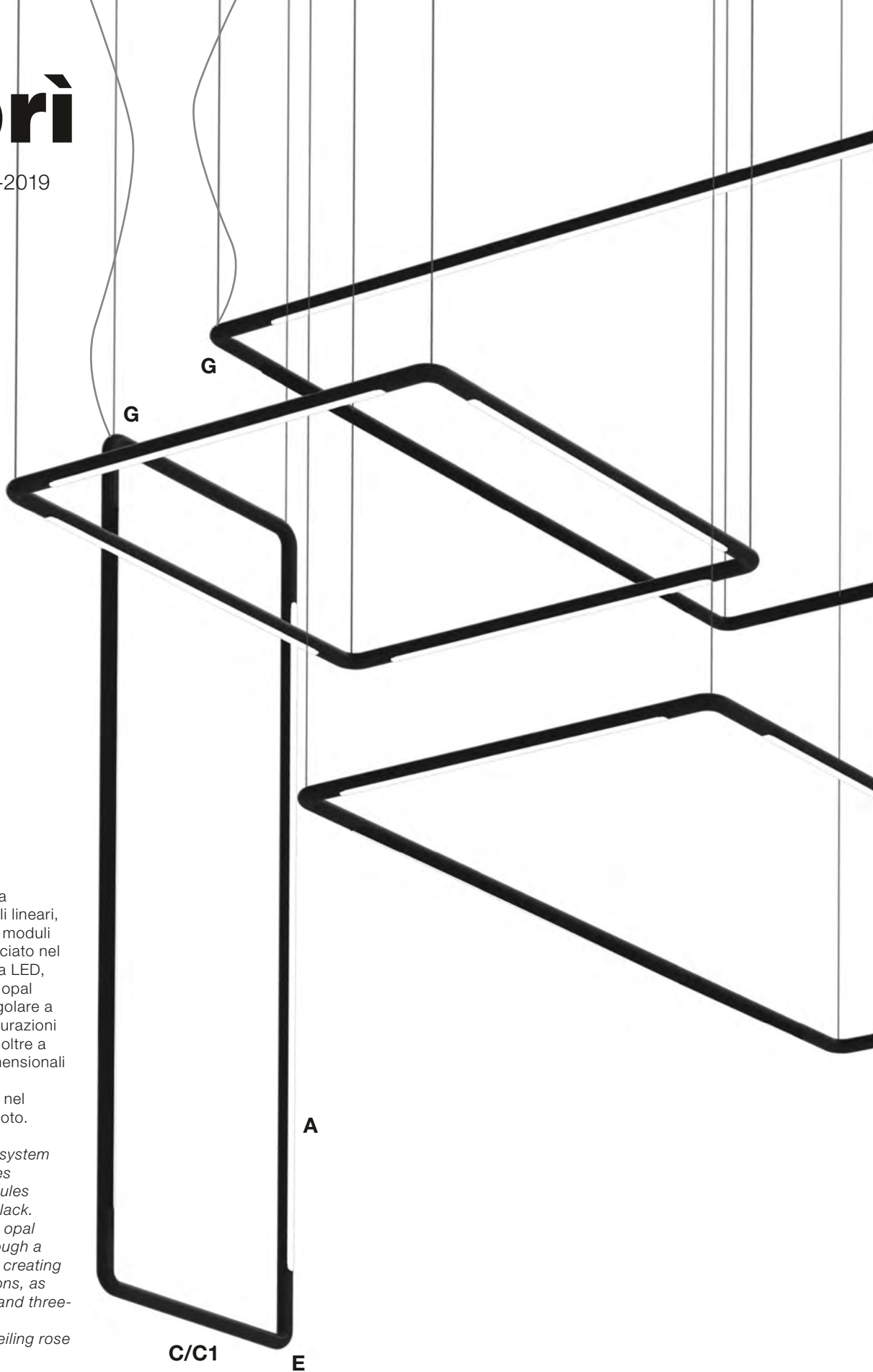
EMISSIONE LUCE ESTERNA QUADRATA / SQUARE EXTERIOR LIGHT EMISSION

21007/250/DIM/BI-/NE-/AU-/CU L250x250 H 8 400W LED 38900lm 3000K

21007/170/DIM/BI-/NE-/AU-/CU L170x170 H 8 247W LED 24000lm 3000K

colibrì

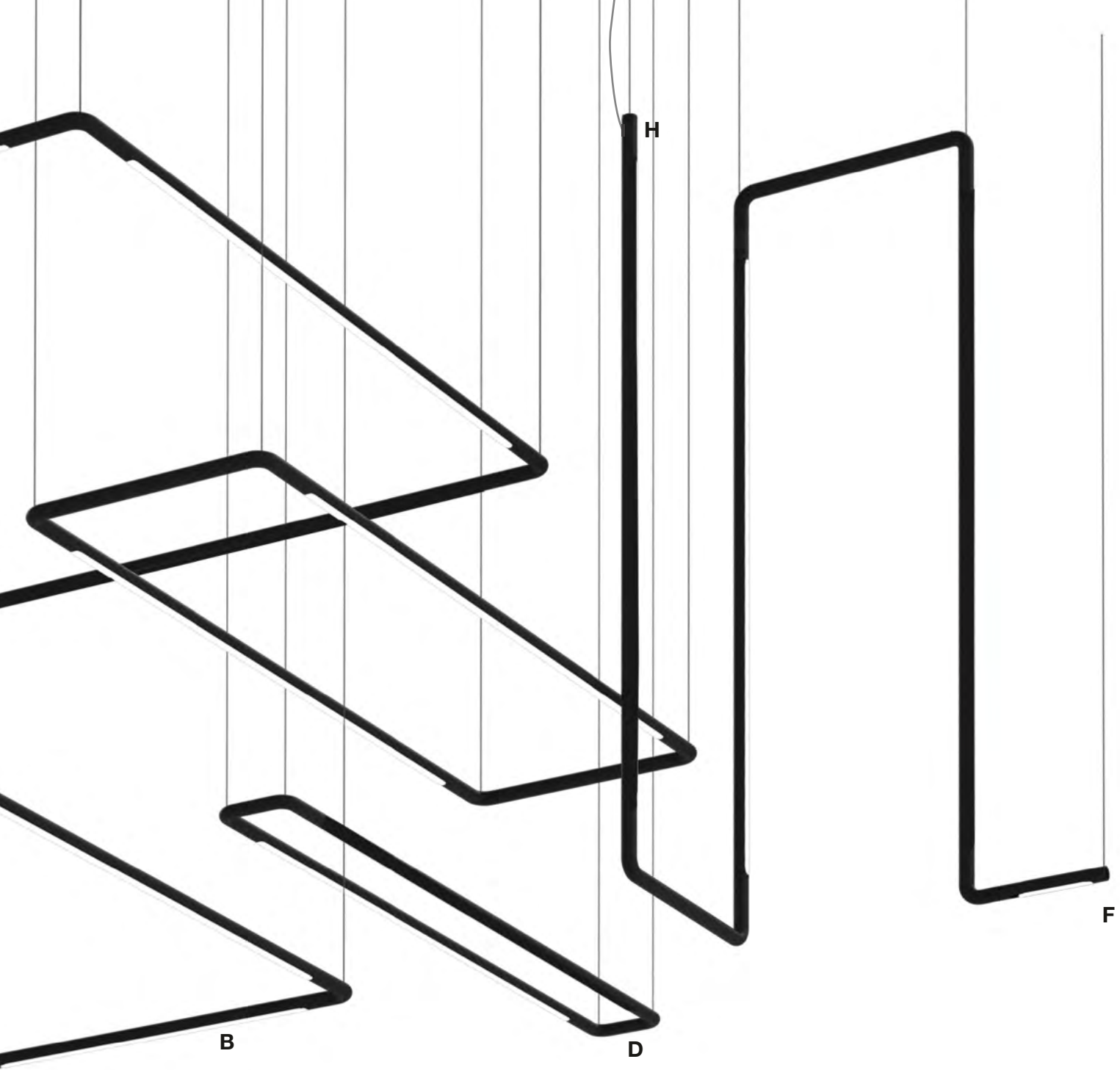
Emiliana Martinelli, 2009-2019












Colibrì è un sistema componibile a sospensione, composto da moduli lineari, orientabili, di diverse lunghezze. I moduli sono in tubolare di alluminio verniciato nel colore nero, per sorgente di luce a LED, con un diffusore in policarbonato opal bianco, uniti tramite un giunto angolare a 90°, che permette di creare configurazioni di forma quadrata e rettangolare, oltre a poter creare soluzioni libere bidimensionali e tridimensionali.

Alimentatore dimmerabile inserito nel rosone da fissare al soffitto o remoto.

Colibrì is a modular hanging light system composed of linear swivel modules having different lengths. The modules are in tubular aluminum painted black. For LED light source, with a white opal polycarbonate diffuser joined through a 90° corner L-joint that also allows creating square or rectangular configurations, as well as creative two-dimensional and three-dimensional solutions. Dimmable driver inserted in the ceiling rose or remote.



- A**  **40081/NE** modulo con luce-*module with light*
L 130 28W 2800lm 3000K
- B**  **40082/NE** modulo con luce-*module with light*
L 65 14W 1400lm 3000K
- C**  **40083/NE** modulo con luce-*module with light*
L 30 7W 700lm 3000K
- C1**  **40116/NE** modulo di collegamento senza luce
connection module without light L 30
- D**  **40115/NE** modulo di collegamento senza luce
connection module without light L 15

- E**  **40084/NE** Giunto 90° senza cavo
90° Joint without cable - L 5x5 Ø2,5
- F**  **40101/NE** Giunto terminale senza cavo
Terminal joint without cable - Ø2,5xH 5
- G**  **40117/NE** Giunto 90° con cavo alimentazione
90° joint with power cable - L 5x5 Ø2,5
- H**  **40118/NE** Giunto terminale con cavo d'alimentazione
Terminal joint with power cable - Ø2,5xH 5
- 40085** Rosone con alimentatore-*Driver rose* 120W 24V
- 40102** Rosone con alimentatore-*Driver rose* 240W 24V

cyborg outdoor

Karim Rashid, 2019



Lampada da esterno da appoggio con cavo elettrico e spina o da fissare a terra con picchetti. Struttura in cemento ad alta resistenza con idrorepellente nel colore grigio cemento o giallo ocra. Per sorgente di luce a LED.

Outdoor lamp to be placed on the ground with electric cable and plug or it can be fixed to the ground using pickets. Structure in high-resistance concrete with water-proofer. Comes in concrete-gray or yellow-ochre color. For LED light source.



2306/GR Ø40 H 61 10W LED 1000lm 230V 2700K IP65

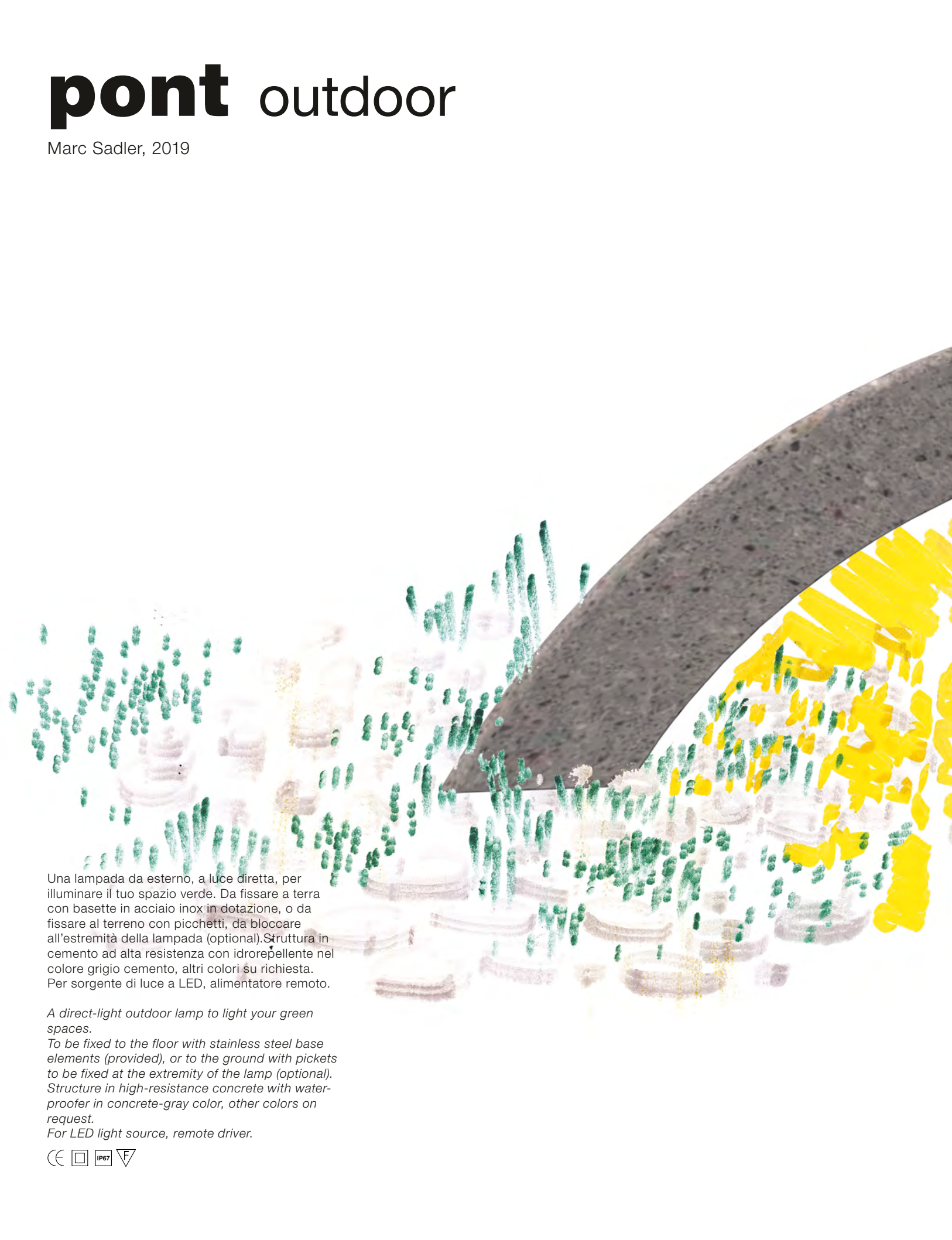
2306/GI Ø40 H 61 10W LED 1000lm 230V 2700K IP65

40111 picchetti per il fissaggio a terra (optional).
pickets for fixing to the ground (optional).



pont outdoor

Marc Sadler, 2019



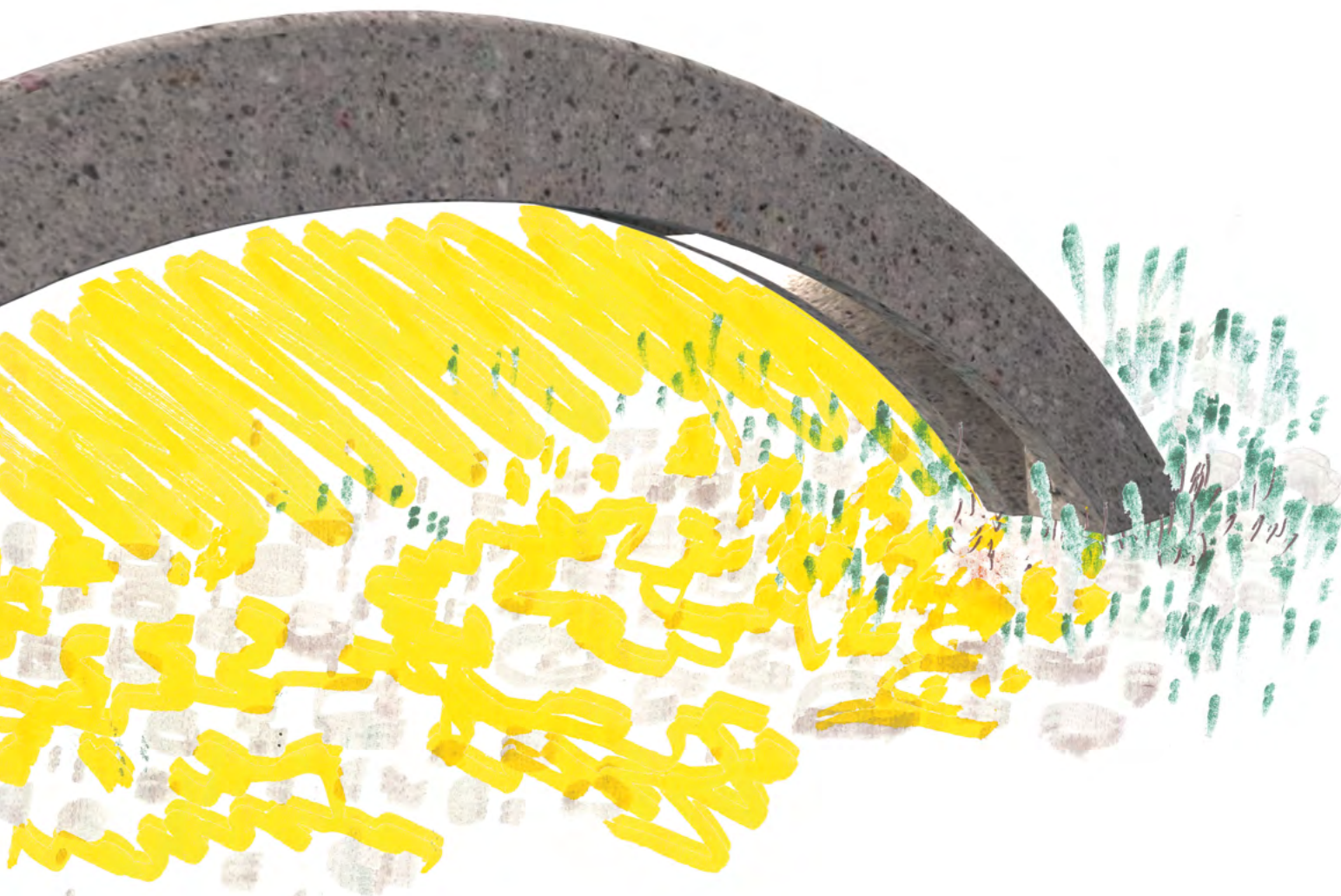
Una lampada da esterno, a luce diretta, per illuminare il tuo spazio verde. Da fissare a terra con basette in acciaio inox in dotazione, o da fissare al terreno con picchetti, da bloccare all'estremità della lampada (optional). Struttura in cemento ad alta resistenza con idrorepellente nel colore grigio cemento, altri colori su richiesta. Per sorgente di luce a LED, alimentatore remoto.

A direct-light outdoor lamp to light your green spaces.

To be fixed to the floor with stainless steel base elements (provided), or to the ground with pickets to be fixed at the extremity of the lamp (optional). Structure in high-resistance concrete with water-proofer in concrete-gray color, other colors on request.

For LED light source, remote driver.

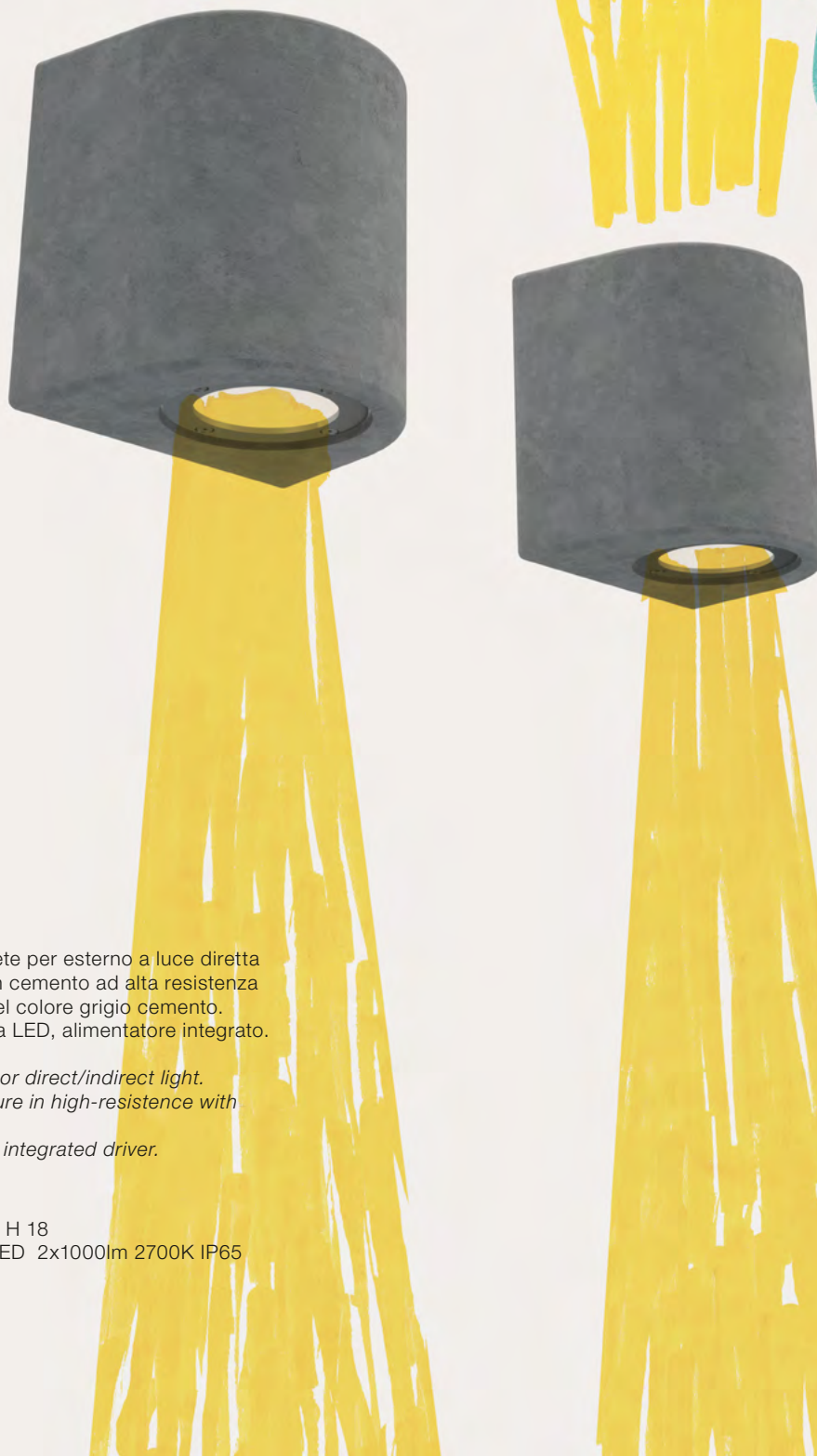




- 40105/GR** Corpo lampada / *body lamp*
L 114 H 30 24W 1620lm 24V 2700K IP67
alimentatore remoto / *remote driver*
- 40106** Alimentatore / *driver* 30W IP67
- 40107** Alimentatore / *driver* 150W IP67
- 40108** Scatola con alimentatore / *driver box* 30W IP67
- 40109** Scatola con alimentatore / *driver box* 150W IP67
- 40110** Kit con 2 picchetti per il fissaggio a terra.
Kit with 2 pickets for fixing to the ground.

koala

Emiliana Martinelli, 2019



Una lampada da parete per esterno a luce diretta /indiretta. Struttura in cemento ad alta resistenza con idrorepellente, nel colore grigio cemento. Per sorgente di luce a LED, alimentatore integrato.

*A wall lamp for outdoor direct/indirect light.
Grey concrete structure in high-resistance with water-proofer.
For LED light source, integrated driver.*



1444/GR L 18 →14 H 18
2x10W LED 2x1000lm 2700K IP65

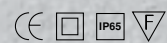
plan

Marc Sadler, 2019



Una lampada da parete per esterno a luce indiretta. Struttura in cemento ad alta resistenza con idrorepellente, nel colore grigio. Per sorgente di luce a LED.

An outdoor wall lamp for indirect light. Gray concrete structure in high-resistance with water-proofer. For LED light source.



1443/P/GR L 40 →20 H 7
13W LED 1500lm 230V 2700K IP65

bruco

Studio Natural, 2018-2019

Lampada da esterno a luce diretta per sorgente di luce a LED. Bruco è componibile con gli elementi: Corpo lampada (A), Palo (E) in due altezze, Giunto (D), Base (C) (fig 5). Può essere composto utilizzando un solo corpo lampada A (fig 1-1.1), o a 2/3 (fig 2-3), fino ad un massimo di 4 corpi sovrapposti (fig 4). Ogni corpo lampada può essere fissato al palo E con posizione unidirezionale o con quattro possibili orientamenti a 90°. Struttura in pressofusione di alluminio verniciato nel colore antracite o corten. È disponibile anche nella versione da parete con 1 o 2 max corpi lampada A (fig 6).

Outdoor direct-light lamp for LED light source. Bruco is modular and composed of the following elements: Lamp body (A), Pole (E) in two heights, Joint (D), Base (C) (fig 5). It can be installed using just one lamp body A (fig 1-1.1), or with 2/3 (fig 2-3), up to a maximum of 4 overlapping lamp bodies (fig 4). Every lamp body can be fixed to the pole (E) in unidirectional position or with four different 90° orientations possible. Die cast aluminum structure painted in anthracite or corten. Also available in the wall version with max 1 or 2 lamp bodies A (fig 6).

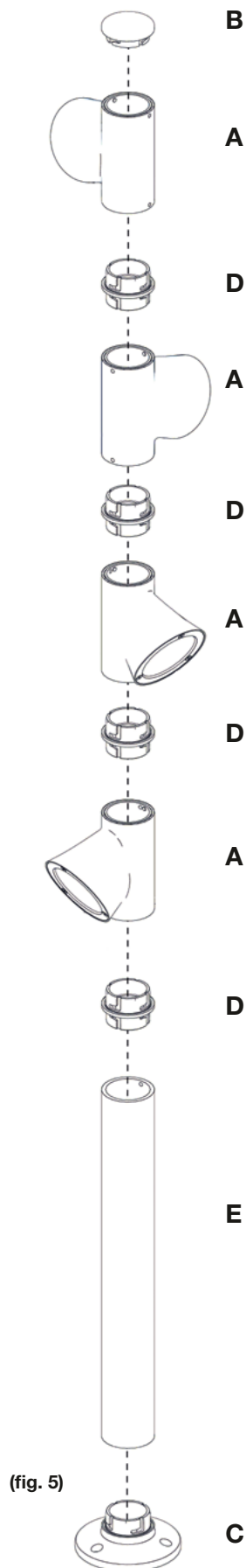


COMPONENTI PER LAMPADA DA FISSARE A TERRA.
COMPONENTS FOR THE LAMP TO BE FIXED TO THE GROUND

- A) 40059/AN-/CO** testa/body lamp Ø6,5x14 H13,5
12W LED 1300lm 230V 2700K IP65
- B) 40060/AN-/CO** tappo/top Ø6,5 H 1
- C) 40061/AN-/CO** base/base Ø13 H 3
- D) 40062/AN-/CO** giunto/joint Ø6,5 H 0,5
- E) 40063/AN-/CO** palo/pole Ø6,5 H 33
- E) 40064/AN-/CO** palo/pole Ø6,5 H 47

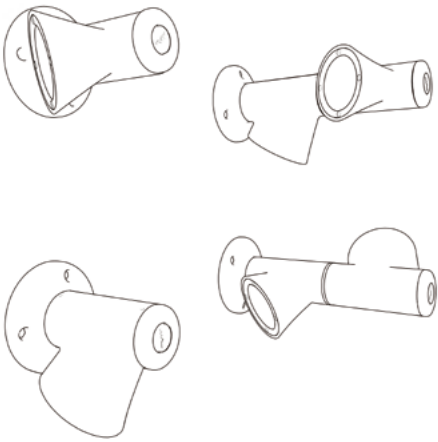
LAMPADE DA PARETE/WALL LAMPS

- 1440/AN-/CO** n°1 corpo lampada completo.
n°1 complete lamp body.
Ø13 →17,5 12W LED 1300lm 230V 2700K IP65
- 1440/2/AN-/CO** n°2 corpi lampada completi.
n°2 complete lamp bodies.
Ø13 →31,5 2x12W LED 2x1300lm 230V 2700K IP65



(fig. 5)

(fig. 6)



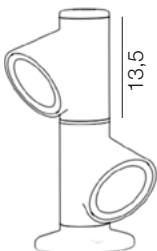
ESEMPI DI COMPOSIZIONE
EXAMPLES OF COMPOSITION

17,5



(fig. 1)

13,5

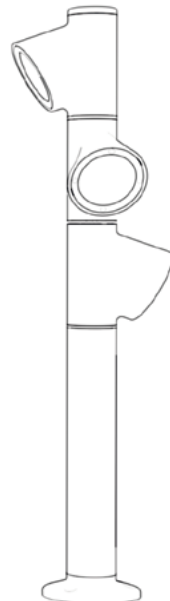


(fig. 2)

33/47



(fig. 1/1)



(fig. 3)

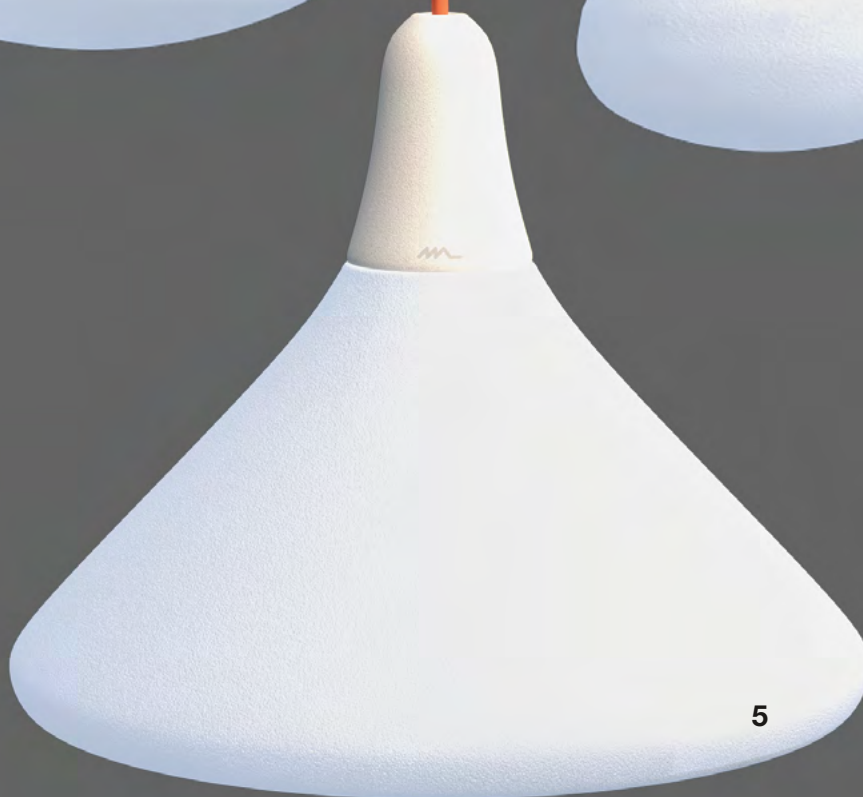
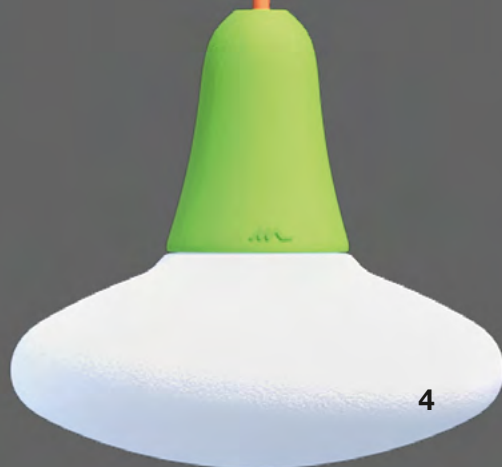


92,5

(fig. 4)

ciulifruli

Atelier(s) Alfonso Femia, Emiliana Martinelli, 2015-2019



Una serie di lampade a sospensione per esterno a luce diffusa. Composte da supporti in 5 colori: bianco, giallo, verde, azzurro, rosso - e da 4 diffusori di varie forme nel colore bianco, a cui si affianca oggi una nuova forma di grande dimensione. Struttura in polietilene, completa di cavo nel colore arancio di m5 con spina. Disponibile anche nelle versioni da interno con cavo bianco e rosone al soffitto.

A series of outdoor suspension lamps with diffused light. Composed of supports in 5 colors – white, yellow, green, blue, red – and of 4 white diffusers of various shapes, with a new, large-sized shape recently added. Polyethylene structure, complete with 5m orange cable with plug. Also available in indoor versions with white cable and ceiling rose.



SUPPORTO PER ESTERNO con cavo arancio e spina
OUTDOOR SUPPORT with orange cable and plug

30858/BI-/AZ-/GI-/RO-/VE IP65

DIFFUSORE / DIFFUSOR:

- 1) **30859/BI** Ø16 H 16 10W E27 LED
- 2) **30860/BI** Ø23 H 19 10W E27 LED
- 3) **30861/BI** Ø15 H 29 5,3W E27 LED
- 4) **30862/BI** Ø29 H 12,5 10W E27 LED

NUOVO DIFFUSORE / NEW DIFFUSOR

- 5) **30903** Ø50 H40 - 1x10W E27 LED

boleto

Emiliana Martinelli, 2019



Lampada da esterno a luce diretta per sorgente di luce a LED. Struttura in alluminio verniciato nel colore corten. Stelo in due altezze con base per il fissaggio a terra. Alimentatore remoto.

Outdoor lamp direct light for LED light source. Corten painted aluminium structure. The size tige with base for to fix on the ground. Remote driver.



2308/CO Ø14 H 50 5W 670lm 2700K IP65

2308/J/CO Ø14 H 35 5W 670lm 2700K IP65

maggiolone

Emiliana Martinelli, 2016-2019

Una lampada a luce diffusa per sorgente di luce a LED. Struttura in alluminio verniciato nel colore bianco, nero o giallo. Diffusore in metacrilato opal bianco. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato nel corpo lampada. Disponibile anche nella versione a sospensione, in due dimensioni.

A diffused-light lamp for LED light source. Aluminum structure painted white, black or yellow. White opal methacrylate diffuser. Dimmable electronic driver integrated in the lamp body. Also available in the hanging version, in two sizes.



2891/DIM/BI-/NE-/GI

Ø60 H 14,7
26W LED 3200lm 3000K

2891/DIM/2700/BI-/NE-/GI

Ø60 H 14,7
26W LED 3200lm 2700K

LEGENDA / LEGEND

BI bianco / *white*
NE nero / *black*
GI giallo / *yellow*
RO rosso / *red*
VE verde / *green*
AZ azzurro / *light blue*
CO corten / *corten*
GR grigio / *gray*
AN antracite / *anthracite*
AU dorato / *golden*
CU rame / *copper*
BZ bronzo / *bronze*

/DIM dimmerabile
dimnable



GRADO DI PROTEZIONE IP

IP20	International Protection, ref. IEC 529 ovvero grado di protezione contro la penetrazione di solidi e liquidi. Le due cifre caratteristiche designano rispettivamente il grado di protezione offerto contro i corpi solidi e liquidi.
IP40	
IP65	
IP67	<i>International Protection, ref. IEC 529 degree of protection against penetration of solids >12 mm</i> <i>International Protection, ref. IEC 529 degree of protection against penetration of solids >1 mm.</i> <i>International Protection, ref. IEC 529. Protection against splashing water. Both describe the protection.</i>

A seguito della continua evoluzione della tecnologia LED si prega di consultare il nostro sito web per ottenere le correnti specifiche tecniche dei prodotti.

Due to constant changes in LED technology, please check our website for current product specifications.

MARTINELLI LUCE SPA si riserva il diritto di apportare ai propri modelli in ogni momento senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna.

MARTINELLI LUCE SPA reserves the right to introduce any changes to its own models, without prior notice.

martinelli luce

via Teresa Bandettini
55100 Lucca - Italy
tel. +39 0583 418315
www.martinelliluce.it
info@martinelliluce.it

graphic design: Emiliana Martinelli, Marco Ghilardi, printing: Firenze, giugno 2019

