



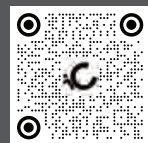
## Collezione Ciondolo

Sospensione in metacrilato trasparente effetto cristallo sostenuta da struttura metallica contenente illuminazione a led a 24v.

La luce che dalla struttura metallica passa attraverso il metacrilato trasparente lo trasforma come per magia in opalino man mano che la luce aumenta di intensità.

Disponibile con avvolgitore o senza.

Con avvolgitore in qualsiasi momento si puo' variare l'altezza della lampada semplicemente tirandola verso il basso o alzandola verso l'alto prendendo la lampada esclusivamente all'estremita' sulla struttura metallica con entrambe le mani.

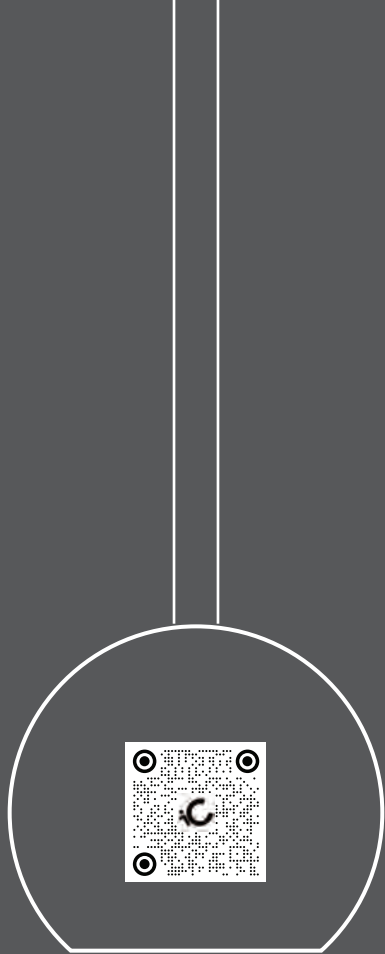


*Guarda il movimento.*



CIONDOLO Design Marco Pagnoncelli





*Spegni la luce che ti vedo...*



*La Bellezza...*

*Secondo Socrate "Il bello è l'utile", la bellezza non è associata solo all'aspetto di un oggetto, ma a quanto questo risponde ad una funzione.*

*Il Ciondolo è bello d'aspetto ed è bella la sua Luce che accende i tuoi momenti.*



*La Nascita...*

*Il Design è una storia squisitamente umana, che mette al centro la persona che nasce dal desiderio di creare qualcosa di bello.*

*Il Ciondolo è figlio di questa storia.*



*L'Arte...*

*Freud ha sempre considerato l'arte come la migliore realizzazione della vita fantastica dell'uomo, attraverso illusioni.*

*Il Ciondolo è una rappresentazione del c'è e non c'è.*





Ciondolo S-70 AV  
Ciondolo S-90 AV  
Ciondolo S-50 AV





Ciondolo S-90  
Ciondolo S-50  
Ciondolo S-70





Ciondolo S-7  
Ciondolo S-50 AV





Ciondolo S-90 AV  
Ciondolo S-5

CIONDOLO S-90 AV  
SOSPENSIONE Ø 90CM  
CON AVVOLGITORE  
36W 4374 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-90  
SOSPENSIONE Ø 90CM  
SENZA AVVOLGITORE  
36W 4374 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-70 AV  
SOSPENSIONE Ø 70CM  
CON AVVOLGITORE  
26.4W 3280 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-70  
SOSPENSIONE Ø 70CM  
SENZA AVVOLGITORE  
26.4W 3280 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-50 AV  
SOSPENSIONE Ø 50CM  
CON AVVOLGITORE  
19.2W 2333 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-50 AV  
SOSPENSIONE Ø 50CM  
SENZA AVVOLGITORE  
19.2W 2333 LUMEN 3000°K

**Dimmerabile Triac**

**Colore Struttura:**  
SMOKE STEEL





CIONDOLO S-7  
SOSPENSIONE A GRAPPOLO Ø 80CM  
67.2W 8160 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-5  
SOSPENSIONE A GRAPPOLO Ø 80CM  
48W 5830 LUMEN 3000°K

CIONDOLO S-3  
SOSPENSIONE A GRAPPOLO Ø 50CM  
28.8W 3498 LUMEN 3000°K

**Dimmerabile Triac**

**Colore Struttura:**  
SMOKE STEEL

Ciondolo S-7









Particolare Ciondolo S-5





BOLLA STT

BOLLA STS

# BOLLA

Design Marco Pagnoncelli

## Collezione bolla

Collezione realizzata in alluminio verniciato e vetri soffiati sfumati trasparenti e filigrana.

Le sospensioni e le lampade da terra fissate a soffitto sono tutte dotate di avvolgitori cavi elettrici che consentono di posizionare la sfera in vetro all'altezza che si desidera.

Questa operazione puo' essere fatta ogni volta che lo si desidera.

Illuminazione a led a 24v



BOLLA STS



BOLLA S1  
SOSPENSIONE Ø 60CM FISSA  
CON UNA SFERA Ø 20CM 12W 24V  
+ LUCE A SOFFITTO 20W 24V 3000°K/2700°K  
DIMMERABILE TRIAC

BOLLA S1 AV  
SOSPENSIONE Ø 60CM CON AVVOLGITORE  
CON UNA SFERA Ø 20CM 12W 24V + LUCE A SOFFITTO  
20W 24V 3000°K/2700°K  
DIMMERABILE TRIAC

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

FIL (FILIGRANA)

BI (BIANCO TRASPARENTE)

FT (FUMÉ TRASPARENTE)

BOLLA S1



BOLLA STS PIANTANA Ø 25CM CON ATTACCO DI CORRENTE A SOFFITTO  
CON AVVOLGITORE PER REGOLARE L'ALTEZZA DELLA SFERA IN VETRO  
12W 24V 1800 LUMEN 3000°K/2700°K

BOLLA STT PIANTANA Ø 25CM CON SPINA A TERRA DIMMERABILE  
CON AVVOLGITORE PER REGOLARE L'ALTEZZA DELLA SFERA IN VETRO  
12W 24V 1800 LUMEN 3000°K/2700°K

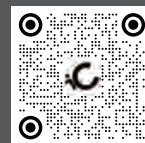
**Colori delle strutture metalliche:** BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

FIL (FILIGRANA)

BI (BIANCO TRASPARENTE)

FT (FUMÉ TRASPARENTE)



*Guarda il movimento.*







FIL  
FILIGRANA



FT  
FUMÉ TRASPARENTE



BI  
BIANCO TRASPARENTE

BOLLA S2  
SOSPENSIONE Ø 90CM FISSA  
CON DUE SFERE Ø 20CM  
(24W TOT) 24V + LUCE A SOFFITTO  
30W 24V 3000°K/2700°K  
DIMMERABILE TRIAC

BOLLA S2 AV  
SOSPENSIONE Ø 90CM CON AVVOLGITORI  
CON DUE SFERE Ø 20CM  
(24W TOT) 24V + LUCE A SOFFITTO  
30W 24V 3000°K/2700°K  
DIMMERABILE TRIAC

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

FIL (FILIGRANA)

BI (BIANCO TRASPARENTE)

FT (FUMÉ TRASPARENTE)



BOLLA S2 AV

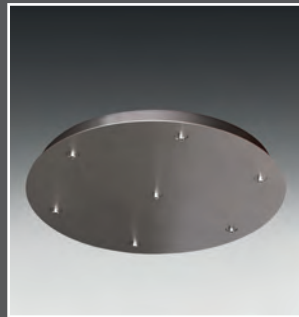




1 BOLLA - ROSONE 7

7 BOLLA - KIT 16 FIL





BOLLA - ROSONE 7  
SMOKE STEEL



BOLLA - ROSONE 5  
BIANCO



BOLLA - ROSONE 3  
SMOKE STEEL



BOLLA - KIT 20 FT



BOLLA - KIT 20 BI



BOLLA - KIT 20 FIL



BOLLA - KIT 16 FT



BOLLA - KIT 16 BI



BOLLA - KIT 16 FIL



1 BOLLA - ROSONE 7  
SMOKE STEEL

2 BOLLA - KIT 16 FT

1 BOLLA - KIT 16 BI

2 BOLLA - KIT 20 FT

2 BOLLA - KIT 20 BI



**BOLLA SP AV**

SOSPENSIONE Ø 16CM CON AVVOLGITORE  
ROSONE Ø 26CM

**BOLLA SP**

SOSPENSIONE Ø 16CM FISSA  
ROSONE Ø 26CM

**BOLLA SG AV**

SOSPENSIONE Ø 20CM CON AVVOLGITORE  
ROSONE Ø 26CM

**BOLLA SG**

SOSPENSIONE Ø 20CM FISSA  
ROSONE Ø 26CM

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

FIL (FILIGRANA)

BI (BIANCO TRASPARENTE)

FT (FUMÉ TRASPARENTE)





BOLLA LP

LUMETTO DA TAVOLO Ø 16CM

DIMMERABILE

7,5W 24V 3000°K/2700°K

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

FIL (FILIGRANA)

BI (BIANCO TRASPARENTE)

FT (FUMÉ TRASPARENTE)







BOLLA LP







# RAGGIO

Design Marco Pagnoncelli

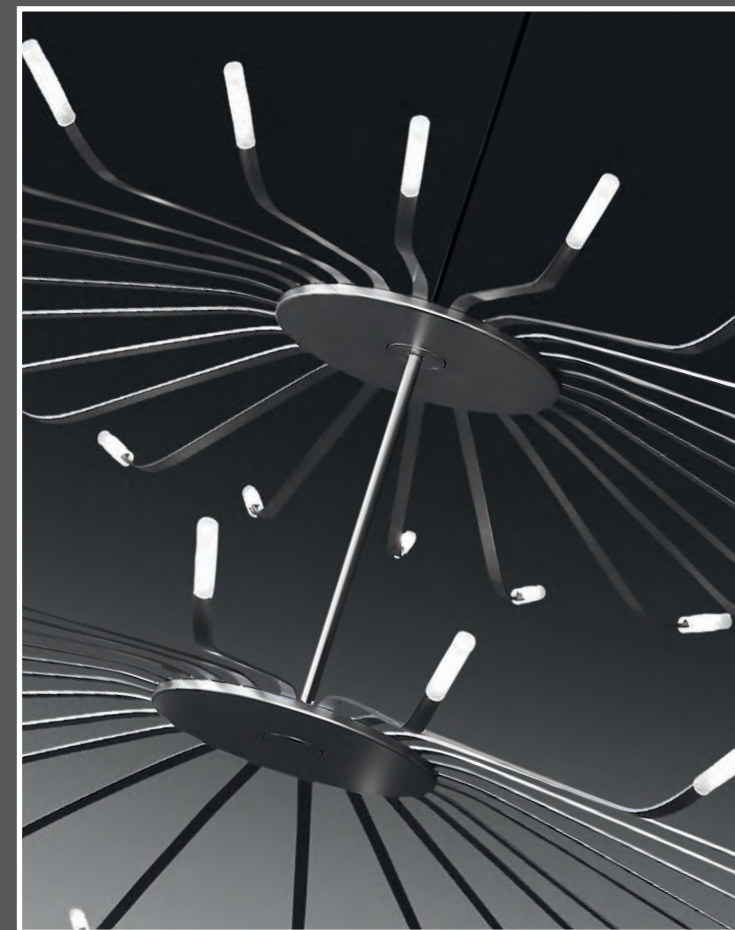


## Collezione Raggio

Sospensione dalla leggerezza estrema realizzata interamente in alluminio e diffusori in vetro satinato. Ogni singolo braccio in alluminio da 2mm di spessore è collegato al disco centrale mediante innesto a scheda elettronica montata sul disco stesso. Il cavo elettrico di sostegno dalla lunghezza di 180cm puo' essere comodamente accorciato tagliandolo per impostare l'altezza desiderata. I led che illuminano sono a 24v.







RAGGIO S2  
SOSPENSIONE A LED A LUCE DIFFUSA Ø 135CM  
57,7W 7000 LUMEN 3000°K / 2700°K

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

SATINATO



RAGGIO SIG

SOSPENSIONE A LED A LUCE DIFFUSA Ø 135CM

28,8W 3504 LUMEN 3000°K / 2700°K

RAGGIO SIP

SOSPENSIONE A LED A LUCE DIFFUSA Ø 95CM

28,8W 3504 LUMEN 3000°K / 2700°K

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Vetri:**

SATINATO



*Raggio...  
Siamo nati per essere come raggi di sole,  
liberi e senza confini...*









Particolare scheda elettrica



GHIANDA

Design Marco Pagnoncelli







Ghianda USB



### Ghianda USB

Lampada a batteria relizzata in alluminio tornito e policarbonato opale a sfumatura variabile anti abbaglio.

Ricaricabile mediante apposita basetta di appoggio, completa di alimentatore e cavo USB, sulla quale va inserita la lampada fino a che il led di indicazione livello di carica diventa verde.



**Ghianda USB**

LAMPADA A BATTERIA RICARICABILE Ø 13,5CM 1,5W IP20

DIMMERAZIONE: a tre livelli mediante tocco deciso per ogni livello desiderato

TEMPO DI RICARICA : 6 ORE

DURATA ACCENSIONE: da indicatore di carica completa color verde 9 ore a intensita' massima.

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Policarbonato:**

OPALE SFUMATO ANTI ABBAGLIO



*Guarda la dimmerazione.*





### **Ghianda LPP**

LAMPADA DA TAVOLO IN ALLUMINIO TORNITO Ø 13,5CM 7,5W 850 LUMEN 24V

**Dimmerabile**

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Policarbonato:**

OPALE SFUMATO ANTI ABBAGLIO





## Ghianda LP

LAMPADA DA TAVOLO IN ALLUMINIO TORNITO Ø 13,5CM H 60CM

7,5W 850 LUMEN 24V

Dimmerabile

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Policarbonato:**

OPALE SFUMATO ANTI ABBAGLIO





## Ghianda ST

LAMPADA DA TERRA IN ALLUMINIO TORNITO

Ø 13,5CM H170CM

7,5W 850 LUMEN 24V

**Dimmerabile:**

**Colori delle strutture metalliche:**

BIANCO - SMOKE STEEL

**Colore Policarbonato:**

OPALE SFUMATO ANTI ABBAGLIO





## Ghianda Sospensioni

Sospensione in alluminio tornito e fusto a tubetti sagomati e policarbonato opale a sfumatura variabile anti abbaglio.

Ogni singola calata luminosa può essere a luce diretta o a luce indiretta (a secondo delle esigenze del cliente che decide lui in fase di ordine quante dirette e quante indirette oppure tutte dirette o tutte indirette).

La lunghezza di ogni singola lampada e' di 180 cm e ognuna contiene all'interno della calotta metallica il suo alimentatore.

### CODICI FUSTI:

GHIANDA F16	STRUTTURA A SOFFITTO A 16 BRACCI	Ø 100CM
GHIANDA F14	STRUTTURA A SOFFITTO A 14 BRACCI	Ø 100CM
GHIANDA F10	STRUTTURA A SOFFITTO A 10 BRACCI	Ø 80CM
GHIANDA F6	STRUTTURA A SOFFITTO A 6 BRACCI	Ø 60CM

GHIANDA - 180 D	GHIANDA SINGOLA A LUCE DIRETTA	7,5W	850 LUMEN	24V
GHIANDA - 180 I	GHIANDA SINGOLA A LUCE INDIRETTA	7,5W	850 LUMEN	24V

### Dimmerabile Triac

### Colori delle strutture metalliche:

BIANCO - SMOKE STEEL

### Colore Policarbonato:

OPALE SFUMATO ANTI ABBAGLIO



CODICE ORDINE:  
1 GHIANDA F10 +  
5 GHIANDA 180 I +  
5 GHIANDA 180 D  
SMOKE STEEL





GHIANDA - 180 D



GHIANDA - 180 I









CODICE ORDINE:

1 GHIANDA F6 +  
6 GHIANDA 180 D  
BIANCO



L'azienda si riserva, ferme restando le caratteristiche basilari del prodotto, di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà necessarie allo scopo di migliorare la qualità del prodotto stesso. La proprietà, la realizzazione e riproduzione delle caratteristiche estetiche e costruttive qui illustrate sono riservate a termini di legge. I colori hanno valore indicativo in quanto soggetti alle tolleranze dei processi di stampa.

While maintaining the basic characteristics of the product, the Manufacturer reserves the right to make modifications at any time and without any prior notice, with the sole aim of improving the quality of the product. The property, realization and reproduction of aesthetics, design and manufacturing characteristics, here illustrated, are reserved by law. Colours are merely indicative as they are subject to alterations in the printing process.

progetto creativo: Panna Communication - Guido Pedron Photographer

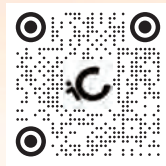
STAMPA: Grafinvest.it stampato: Gennaio 2024

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo. It is forbidden to reproduce any part of this catalogue.



Via Vittorio Veneto, 57  
24041 BREMBATE (BG) - IT  
Tel. +39.035.801239  
Fax +39.035.802989  
italia@iconeluce.com  
sales@iconeluce.com  
www.iconeluce.com





[iconeluce.com](http://iconeluce.com)











# COLORI

	<b>A</b> alluminio/aluminium
	<b>AN</b> antracite/anthracite
	<b>BI</b> bianco/white
	<b>BL</b> bianco lucido/glossy white
	<b>FA</b> foglia argento/silver leaf
	<b>FO</b> foglia oro/gold leaf
	<b>FR</b> foglia rame/copper leaf
	<b>G</b> grigio/grey
	<b>NE</b> nero/black
	<b>NL</b> nero lucido/glossy black
	<b>OB</b> old brown
	<b>OS</b> oro silver/gold silver
	<b>PA</b> polvere argento/silver powder
	<b>PO</b> polvere oro/gold powder
	<b>PE</b> bianco perla/pearl white
	<b>PT</b> peltro/pewter
	<b>R</b> rosso/red
	<b>RU</b> ruggine/rust
	<b>TO</b> titanio/titanium
	<b>V</b> verde/green

	<b>AS</b> alluminio satinato/brushed aluminium
	<b>BS</b> bronzo spazzolato/brushed bronze
	<b>CR</b> cromo/chrome
	<b>FS</b> ferro spazzolato/brushed iron
	<b>OR</b> oro opaco/brushed gold
	<b>OT</b> ottone satinato/satin brass
	<b>RA</b> rame/copper
	<b>RB</b> rame bronzato/bronzed copper
	<b>AE</b> argento etrusco/etruscan silver
	<b>AR</b> ardesia/slate
	<b>BE</b> bianco etrusco/etruscan white
	<b>EC</b> ecru/ecru
	<b>OE</b> oro etrusco/etruscan gold
	<b>RE</b> rame etrusco/etruscan copper

## VETRI/GLASS

	<b>CO</b> cristallo/crystal
	<b>FE</b> fumè/smoked
	<b>RO</b> rosa/pink





8MM  
PAG. 332



ALBATROS  
PAG. 104



ARBOR  
PAG. 348



BOOMERANG  
PAG. 328



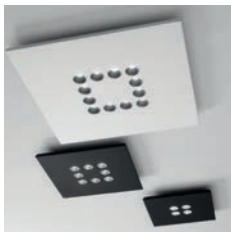
CANALETTO  
PAG. 190



CAVEAU  
PAG. 88



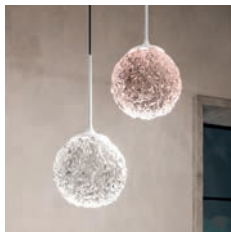
CIDI  
PAG. 390



CONFORT  
PAG. 290



CORNICE  
PAG. 160



CRISTALGLOB  
PAG. 168



CUBÒ  
PAG. 262



DA DO  
PAG. 374



DARMA  
PAG. 268



DIADEMA  
PAG. 250



DUETTO  
PAG. 212



EMISFERO  
PAG. 182



ESSENZA  
PAG. 38



GIÙUP  
PAG. 240



GRU  
PAG. 196



HULA HOOP  
PAG. 56



ISI  
PAG. 318



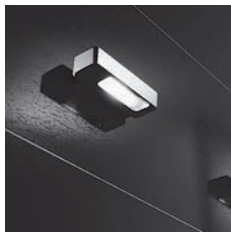
KONE  
PAG. 278



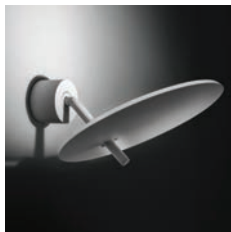
LADY B  
PAG. 258



LAMA  
PAG. 6



LINGOTTO  
PAG. 340



LUÀ  
PAG. 220



MASAI  
PAG. 20



MIX  
PAG. 398



NIDO  
PAG. 418



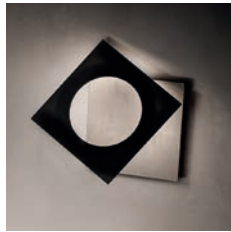
OLIMPIA  
PAG. 206



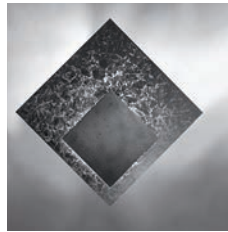
# INDICE



ORIZZONTE  
PAG. 112



PETRA  
PAG. 66



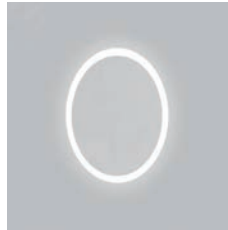
PIASTRA  
PAG. 404



POP  
PAG. 304



REVERSE  
PAG. 200



RING  
PAG. 324



RUBIC  
PAG. 384



SAGGINA  
PAG. 410



SALSOLA  
PAG. 426



SCUDO  
PAG. 312



SPILLO  
PAG. 126



SWING  
PAG. 300



TECLA  
PAG. 360



TI  
PAG. 344



TRATTO  
PAG. 336



VERA  
PAG. 46



YPSILON  
PAG. 118



ZETA  
PAG. 122









L A M A







# LAMA

Giulio Cappellini &  
Leonardo Talarico - 2023

Lampada da tavola composta da due sezioni di cono in sottilissima lamina metallica. Terminali in materiale plastico.

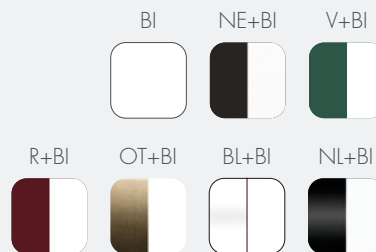
Finiture in colori opachi o lucidi  
Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K  
Dimmer cablato.

Table lamp composed by two intersected cones in extra thin metal sheets. Terminal in plastic material.

Painted with brilliant or matt finishings .  
Also available in 2700°K LED color temperature  
Dimmable cordset.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
LAMA LP DIMMERABILE	8	220-240	720	3000	20	10	30

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**















# LAMA

Giulio Cappellini &  
Leonardo Talarico - 2023

Lampada da terra composta da due sezioni di cono in sottilissima lamina metallica. Terminali in materiale plastico.

Finiture in colori opachi o lucidi  
Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K  
Dimmer cablato.

Modello depositato

Floor lamp composed by two intersected cones in extra thin metal sheet. Terminal in plastic material.

Painted with brilliant or matt finishings .  
Also available in 2700°K LED color temperature  
Dimmable cordset.

Registered design



13



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
LAMA <b>LG</b> DIMMERABILE	20	220-240	1960	3000	40	20	60

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# LAMA

Giulio Cappellini &  
Leonardo Talarico - 2023

Lampada da terra composta da due sezioni di cono in sottilissima lamina metallica. Terminali in materiale plastico.

Finiture in colori opachi o lucidi  
Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K  
Dimmer cablato.

Floor lamp composed by two intersected cones in extra thin metal sheet. Terminal in plastic material.

Painted with brilliant or matt finishings .  
Also available in 2700°K LED color temperature  
Dimmable cordset.

Modello depositato

Registered design



15



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
LAMA <b>ST</b> DIMMERABILE	22	220-240	3400	3000	40	20	185

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**















# LAMA

Giulio Cappellini &  
Leonardo Talarico - 2023

Lampada da soffitto composta da due sezioni di cono in sottilissima lamina metallica. Terminali in materiale plastico.

Finiture in colori opachi o lucidi  
Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Ceiling lamp composed by two intersected cones in extra thin metal sheet. Terminal in plastic material.

Painted with brilliant or matt finishings .  
Also available in 2700°K LED color temperature

Modello depositato

Registered design



19



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
LAMA P	8	220-240	720	3000	20	10	30

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









M A S A I







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da terra in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da un proiettore in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Curved aluminium floor lamp; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmer cablato incluso

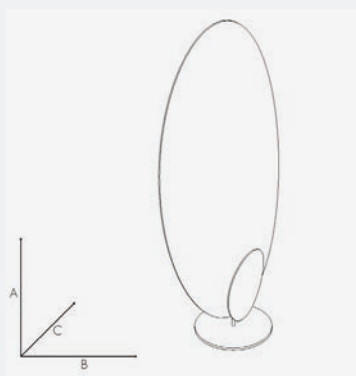
Dimmable cordset included

Modello depositato

Registered design



23



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>ST 20</b>	20	220-240	1960	3000	138	64	30
MASAI <b>ST 53</b>	40	220-240	3920	3000	138	64	30

DIMMERABILI

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da tavolo in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da un proiettore in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmer cablato incluso

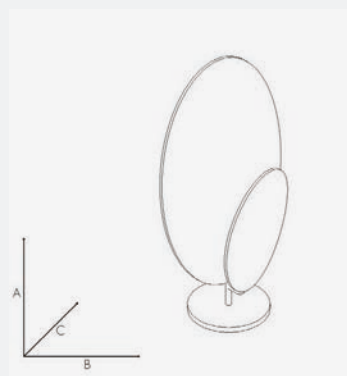
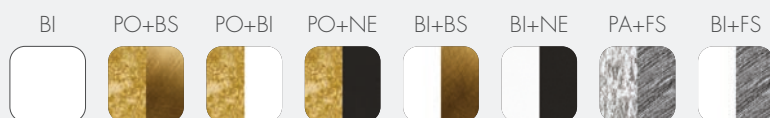
Modello depositato

Curved aluminium table lamp; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable cordset included

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>LP</b>	15	220-240	1440	3000	49	28	14
MASAI <b>LG</b>	20	220-240	1960	3000	74	44	20

DIMMERABILI

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Sospensione in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da due proiettori in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmerabile con sistema TRIAC

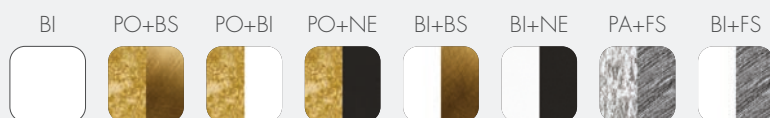
Modello depositato

Curved aluminium suspension lamp; light emission by two projectors in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable with TRIAC system

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>90 S</b>	45	220-240	4320	3000	200	90	50
MASAI <b>130 S</b>	60	220-240	5880	3000	200	130	64

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete/soffitto in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da un proiettore in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmerabile con sistema TRIAC

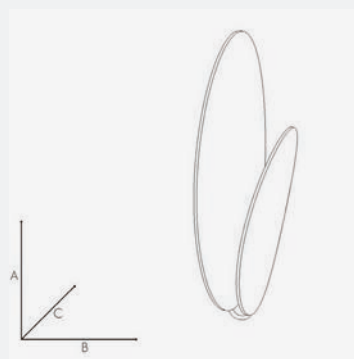
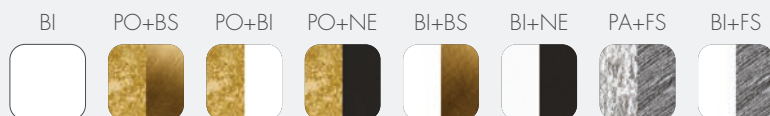
Modello depositato

Curved aluminium lamp for wall or ceiling mounting; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting. Tilttable diffuser

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable with TRIAC system

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>50</b>	15	220-240	1440	3000	50	36	14
MASAI <b>70</b>	20	220-240	1960	3000	70	44	16

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da soffitto in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da due proiettori in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmerabile con sistema TRIAC

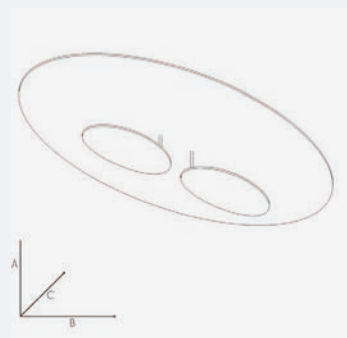
Modello depositato

Curved aluminium lamp for ceiling mounting; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable with TRIAC system

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>90</b> DIMMERABILE TRIAC	40	220-240	3920	3000	90	60	18

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da un proiettore in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Curved aluminium lamp for wall mounting; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Riflettore orientabile e diffusore ruotabile

Adjustable reflector, titable diffuser

Also available in 2700°K LED color temperature

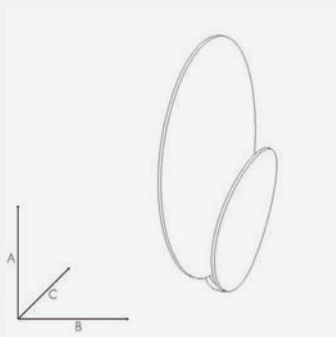
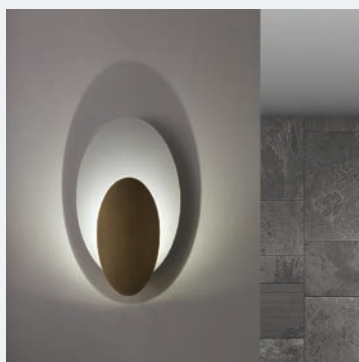
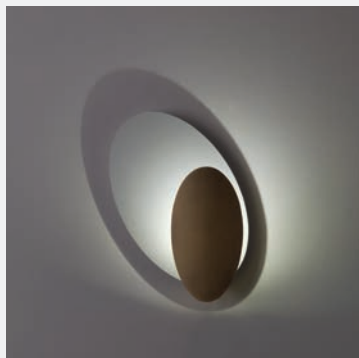
Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmable with TRIAC system

Dimmerabile con sistema TRIAC

Modello depositato

Registered design



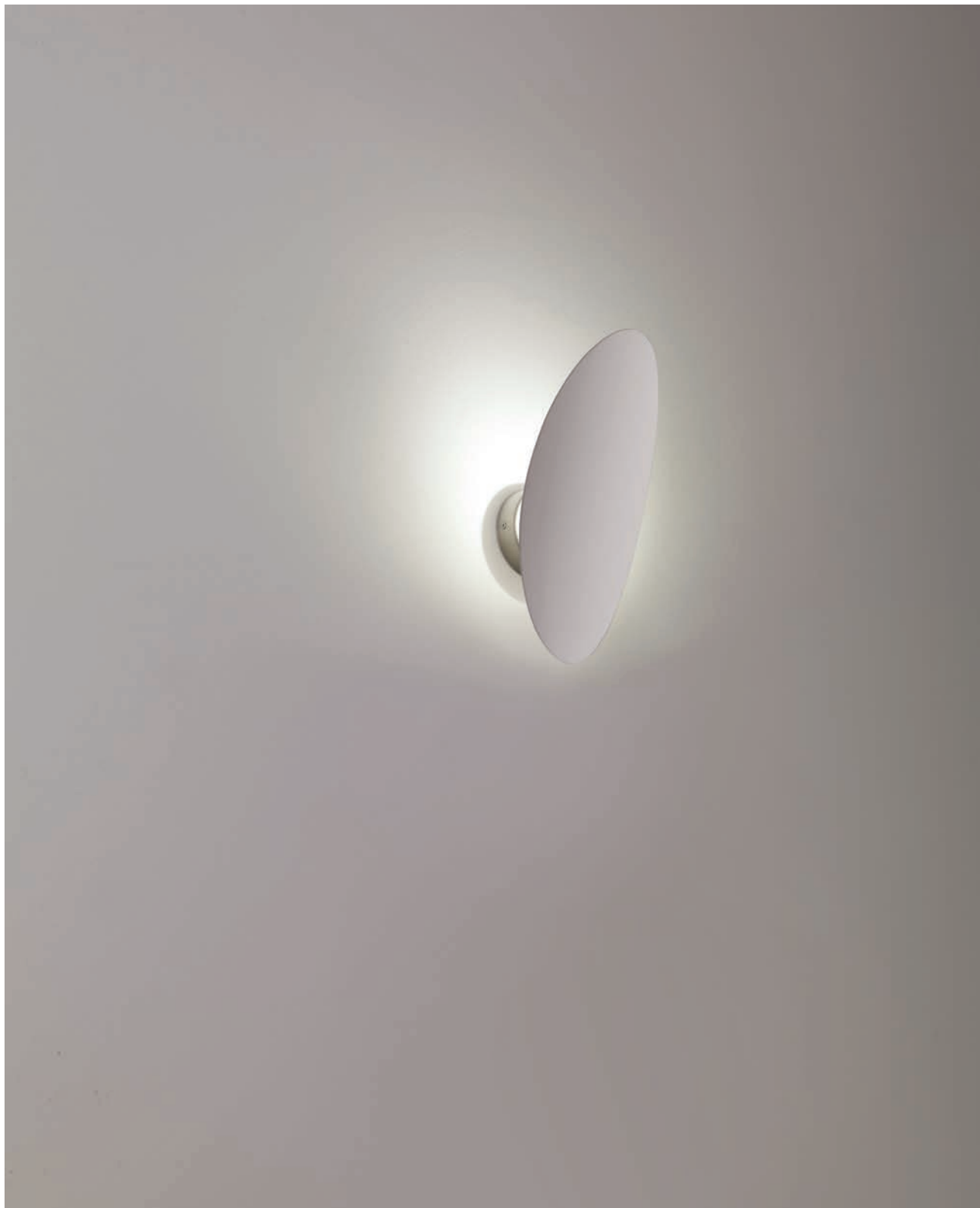
33

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>AP 20</b>	20	220-240	1960	3000	50	28	18
MASAI <b>AP 15</b>	15	220-240	1440	3000	38	22	16

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da un proiettore in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmerabile con sistema TRIAC

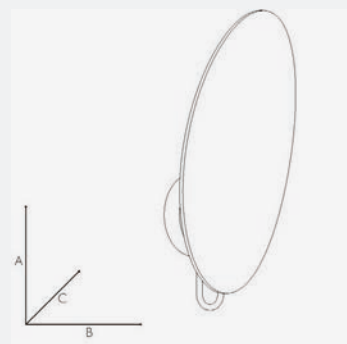
Modello depositato

Curved aluminium lamp for wall mounting; light emission by a projector in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable with TRIAC system

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>AP P</b>	15	220-240	1440	3000	25	14	13
MASAI <b>AP G</b>	20	220-240	1960	3000	36	18	18

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**terra**



F5 Ferro Spazzolato / brushed iron



BS Bronzo Spazzolato / brushed bronze



BI Bianco / white



NE Nero / black



# MASAI

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da terra in alluminio curvato sul quale viene proiettata la luce da tre proiettori in alluminio pressofuso ovale. Illuminazione a led ad alta efficienza a luce indiretta.

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Dimmer cablato incluso

Modello depositato

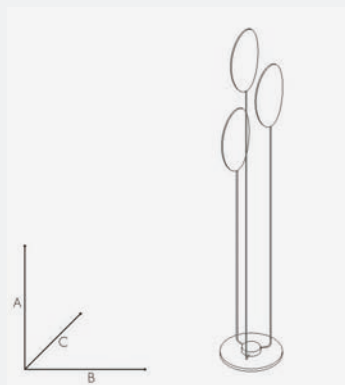
Curved aluminium floor lamp; light emission by 3 projectors in oval die cast aluminium. High efficiency LED for indirect lighting.

Also available in 2700°K LED color temperature

Dimmable cordset included

Registered design

37



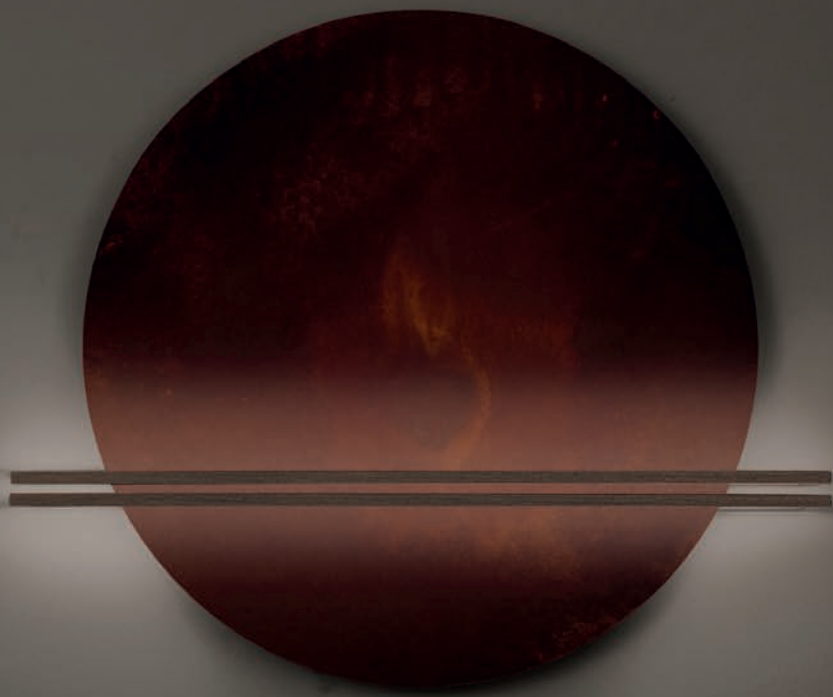
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MASAI <b>ST 45</b> DIMMERABILE	45	220-240	4320	3000	183	30	30

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









ESSENZA





40

**parete**

# ESSENZA

Marco Pagnoncelli - 2022

Collezione a luce indiretta realizzata da un disco riflettente in alluminio di diverse finiture sul quale viene proiettata la luce proveniente da due profili di sezione quadrata 7x7 millimetri. Illuminazione a led ad alta efficienza

Adatta per montaggio a parete o soffitto

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Alimentatore dimmerabile TRIAC incluso

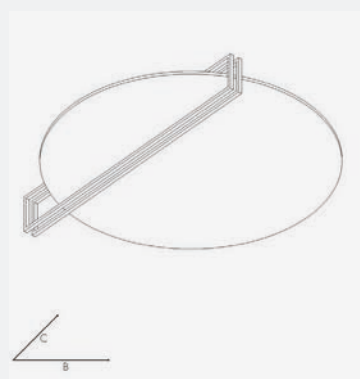
Modello depositato

A collection of luminaires for indirect lighting made by a round shaped aluminium reflector with different finishings, on which light is emitted by 2 profiles with squared section, 7,7mm thick. The profiles can be mounted in centered or decentered position. Suitable for wall or ceiling mounting. High emission LEDs.

Also available in 2700°K LED color temperature

TRIAC dimmable driver included

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	B cm	C cm
ESSENZA <b>90 D</b>	35	220-240	4004	3000	90	13,5
ESSENZA <b>70 D</b>	25	220-240	3080	3000	70	13,5
ESSENZA <b>47 D</b>	17	220-240	2152	3000	47	11
ESSENZA <b>30 D</b>	11	220-240	1232	3000	30	9,5

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# ESSENZA

Marco Pagnoncelli - 2022

Collezione a luce indiretta realizzata da un disco riflettente in alluminio di diverse finiture sul quale viene proiettata la luce proveniente da due profili di sezione quadrata 7x7 millimetri. Illuminazione a led ad alta efficienza

Adatta per montaggio a parete o soffitto

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Alimentatore dimmerabile TRIAC incluso

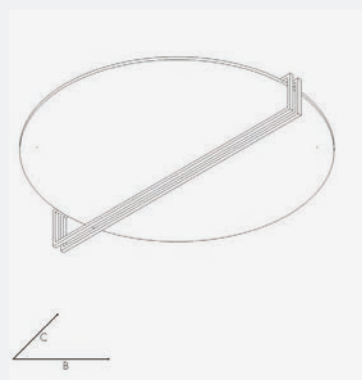
Modello depositato

A collection of luminaires for indirect lighting made by a round shaped aluminium reflector with different finishings, on which light is emitted by 2 profiles with squared section, 7,7mm thick. The profiles can be mounted in centered or decentered position. Suitable for wall or ceiling mounting. High emission LEDs.

Also available in 2700°K LED color temperature

TRIAC dimmable driver included

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	B cm	C cm
ESSENZA <b>90</b>	35	220-240	4004	3000	90	13,5
ESSENZA <b>70</b>	25	220-240	3080	3000	70	13,5
ESSENZA <b>47</b>	17	220-240	2152	3000	47	11
ESSENZA <b>30</b>	11	220-240	1232	3000	30	9,5

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# ESSENZA

Marco Pagnoncelli - 2022

Sospensione a luce indiretta realizzata da un disco riflettente in alluminio di diverse finiture sul quale viene proiettata la luce proveniente da un profilo in posizione centrale ed uno in sospensione, ciascuno di sezione quadrata 7x7 millimetri.

Illuminazione a led ad alta efficienza

Disponibile anche in temperatura di colore 2700°K

Alimentatore dimmerabile TRIAC incluso

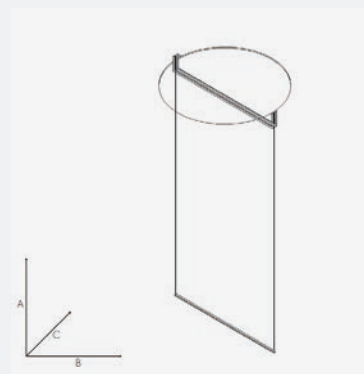
Modello depositato

Indirect light suspension made by a round shaped aluminium reflector with different finishings, on which light is emitted by 1 centered and 1 hanging profile with squared section, 7,7mm thick. Suitable for wall or ceiling mounting. High emission LEDs.

Also available in 2700°K LED color temperature

TRIAC dimmable driver included

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
ESSENZA <b>90</b> S DIMMERABILE TRIAC	50	220-240	5512	3000	200	90

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









**VERA**





# VERA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a parete o soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED  
Orientabilità del disco luminoso a 360° parallelo alla parete e 90° perpendicolare alla parete  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Disponibile anche nella versione dimmerabile 1-10/push o DALI

Alimentatore incluso.

Modello depositato

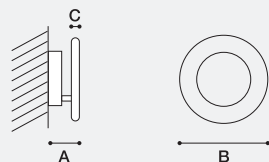
Wall or ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages  
Adjustable light disc, 360° parallel and 90° perpendicular  
Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

Also available in 1-10V/push or DALI dimmable version

Driver included.

Registered design

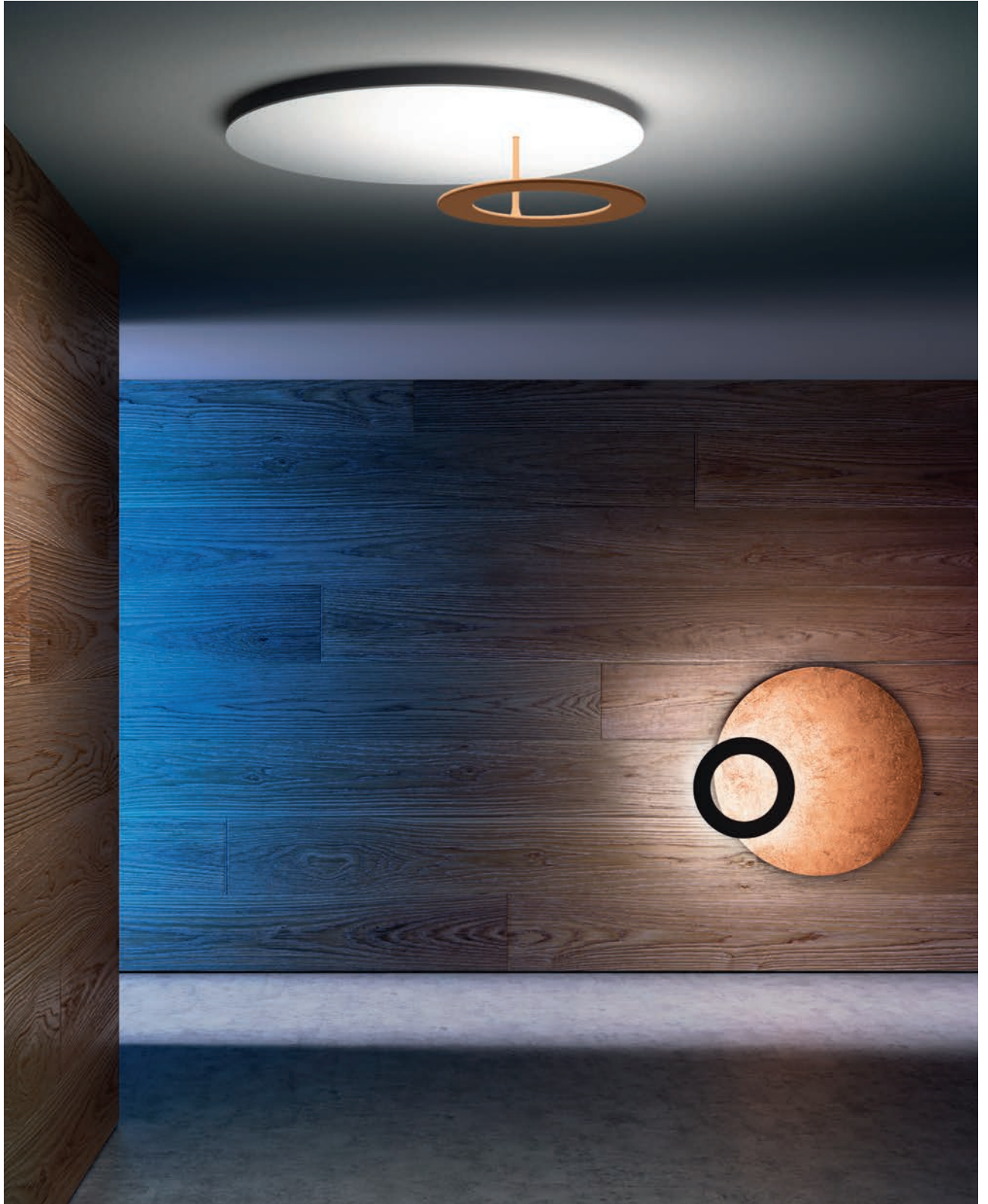


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
VERA <b>31</b>	25,2	220-240	3278	3000	7/36	31	0,6
VERA <b>26</b>	16,8	220-240	2180	3000	7/32	26	0,6
VERA <b>21</b>	13,5	220-240	1784	3000	7/27	21	0,6

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# VERA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a parete o soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED. Orientabilità del disco luminoso a 360° parallelo alla parete. Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa.

Disponibile anche con LED 2700 °K

Disponibile anche nella versione dimmerabile 1-10V/push o DALI |

Alimentatore incluso.

Modello depositato

Wall or ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages

Adjustable light disc, 360° parallel

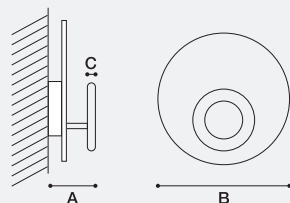
Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

Also available in 1-10V/push or DALI dimmable version

Driver included.

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
VERA <b>66</b>	25,2	220-240	3278	3000	17	66	0,6
VERA <b>50</b>	16,8	220-240	2180	3000	14	50	0,6

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# VERA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da terra in alluminio dalle differenti varianti di colore

Disco cavo a LED ad alta efficienza

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatore incluso.

Modello depositato

Aluminum floor lamp with different color finishes

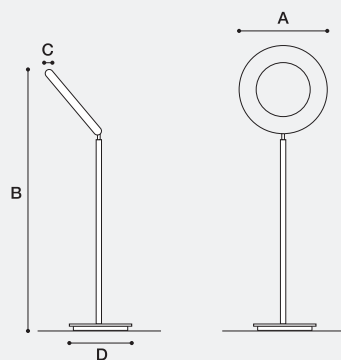
Hollow disc with high efficiency LEDs

Also available with 2700°K LED color temperature

Driver included.

Registered design

53

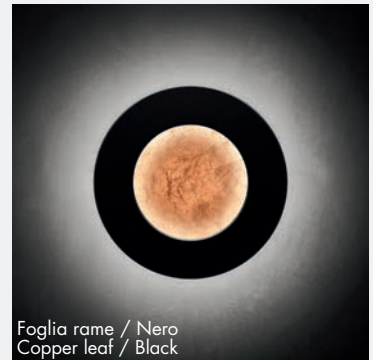


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
VERA <b>ST</b> DIMMERABILE	25,2	220-240	3278	3000	31	190	0,6	27

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# COLORI / COLOURS



## Abbinamento colori | Colors match

Disco inferiore  
Lower disc  
(da 2mm | 2mm thick)

Anello superiore  
Upper ring  
(da 6mm | 6mm thick)



Bianco  
White



Rame bronzato  
Bronzed copper



Ottone  
Satin Brass



Ruggine  
Rust



Bianco  
White



Nero  
Black



Alluminio spatolato  
Brushed aluminium



Foglia oro  
Gold leaf



Bianco  
White



Ruggine  
Rust



Foglia rame  
Copper leaf



Nero  
Black



Foglia argento  
Silver leaf

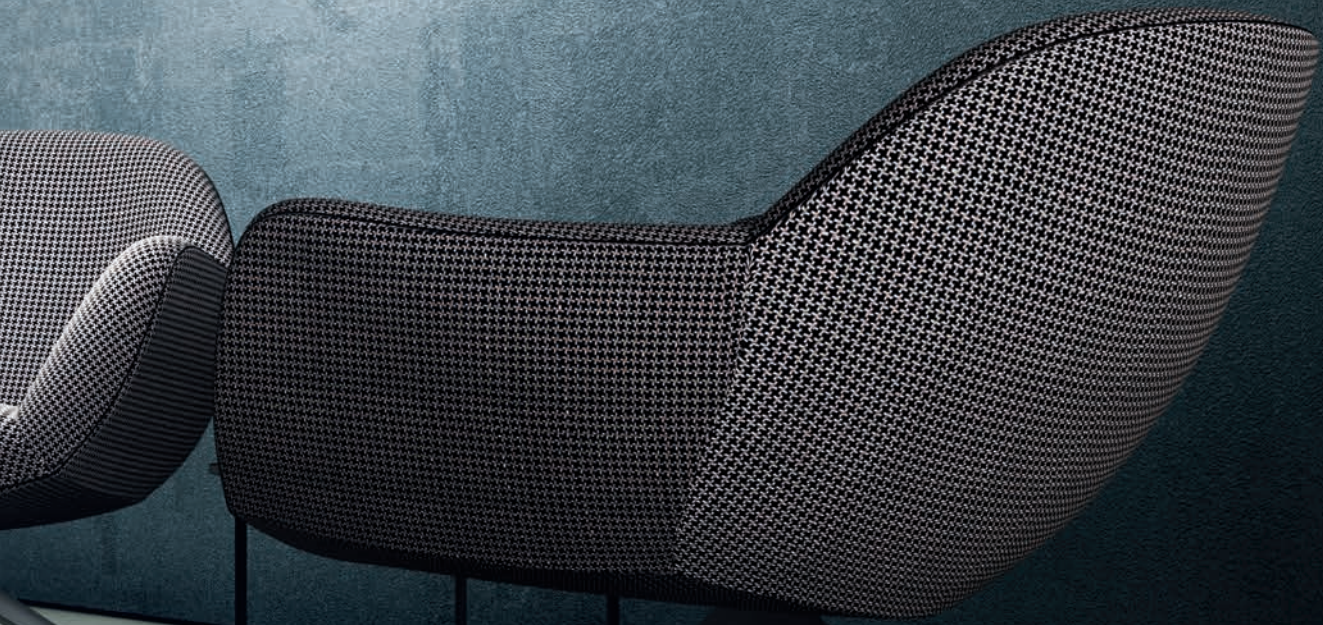


Bianco  
White









# HULA HOOP





# HULA HOOP

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatore incluso.

Dimmerabile con sistema TRIAC.

Modello depositato

Ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages  
Direct/indirect high efficiency LED light emission

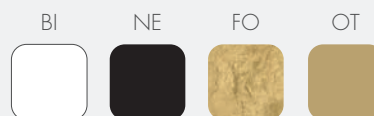
Also available in 2700°K LED color temperature

Driver included.

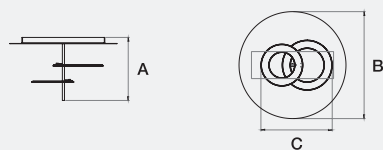
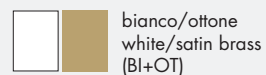
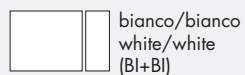
Dimmable with TRIAC system.

Registered design

59



abbinamento colori | colors match



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
HULA HOOP P2 DIMMERABILE TRIAC	42	220-240	5458	3000	40	ø 66	44

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# HULA HOOP

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatore incluso.

Dimmerabile con sistema TRIAC.

Modello depositato

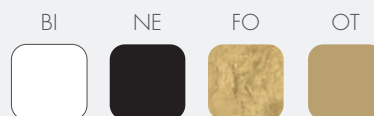
Ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages  
Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

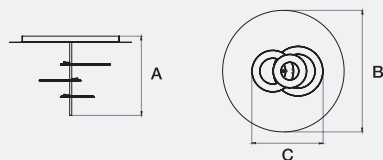
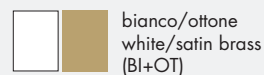
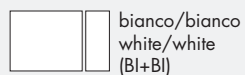
Driver included.

Dimmable with TRIAC system.

Registered design



abbinamento colori | colors match



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
HULA HOOP P3 DIMMERABILE TRIAC	55,5	220-240	7242	3000	50	ø 75	50

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# HULA HOOP

Marco Pagnoncelli - 2022

Sospensione in alluminio dalle  
differenti varianti colore  
Illuminazione indiretta/diretta ad  
alta resa

Aluminium suspension with  
different finishings  
Direct/indirect high efficiency LED  
light emission

Disponibile anche  
con LED 2700 °K

Also available in 2700°K LED  
color temperature

Alimentatore incluso.

Driver included.

Dimmerabile con sistema TRIAC.

Dimmable with TRIAC system.

Modello depositato

Registered design



abbinamento colori | colors match



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
HULA HOOP <b>S2</b> DIMMERABILE TRIAC	50,4	220-240	6556	3000	160	ø 50	32

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# HULA HOOP

Marco Pagnoncelli - 2022

Sospensione in alluminio dalle  
differenti varianti colore  
Illuminazione indiretta/diretta ad  
alta resa

Aluminium suspension with  
different finishings  
Direct/indirect high efficiency LED  
light emission

Disponibile anche  
con LED 2700 °K

Also available in 2700°K LED  
color temperature

Alimentatore incluso.

Driver included

Dimmerabile con sistema 1-10V

Dimmable with 1-10V system

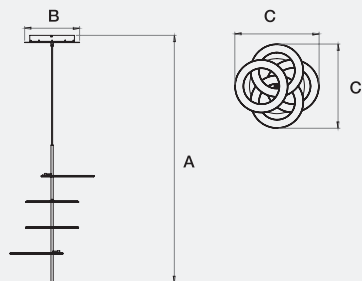
Modello depositato

Registered design

65



abbinamento colori | colors match



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
HULA HOOP <b>S4</b> DIMMERABILE 1-10V	100	220-240	13112	3000	160	ø 32	50

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









PETRA





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a parete o soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED  
Orientabilità del quadrato luminoso a 360° parallelo alla parete e 90° perpendicolare alla parete  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700°K

Disponibile anche nella versione dimmerabile 1-10/push o DALI

Alimentatore incluso.

Modello depositato

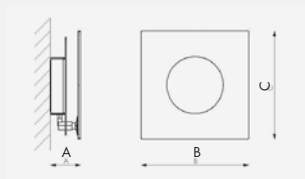
Wall or ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages  
Adjustable square light unit, 360° parallel and 90° perpendicular  
Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

Also available in 1-10V/push or DALI dimmable version

Driver included.

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>31</b>	25,2	220-240	3278	3000	7	31	31
PETRA <b>26</b>	16,8	220-240	2180	3000	7	26	26
PETRA <b>21</b>	13,5	220-240	1784	3000	7	21	21

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a parete o soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED. Orientabilità del quadrato luminoso a 360° parallelo alla parete | Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Disponibile anche nella versione dimmerabile 1-10/push o DALI Alimentatore incluso.

Possibilità di aggiungere da una a quattro unità kit di sospensione KIT400, dimmerabile TRIAC:  
per PETRA 66 (max 4)  
per PETRA 50 (max 3)  
per PETRA 40 (max 2)

Modello depositato

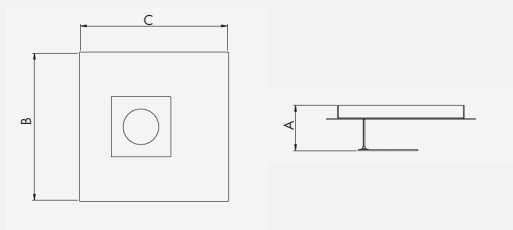
Wall or ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages  
Adjustable square light unit, 360° parallel  
Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

Also available in 1-10V/push or DALI dimmable version  
Driver included.

It is possible to add from 1 up to 4 units of KIT400 suspension kit, TRIAC dimmable:  
for PETRA 66 (max 4)  
for PETRA 50 (max 3)  
for PETRA 40 (max 2)

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>66</b>	25,2	220-240	3278	3000	20	66	66
PETRA <b>50</b>	16,8	220-240	2180	3000	20	50	50
PETRA <b>40</b>	13,5	220-240	1784	3000	20	43	43

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a parete in alluminio dalle differenti varianti colore e potenza luminosa LED.  
Orientabilità del quadrato luminoso e dello spot.  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa.  
Doppia accensione.

Disponibile anche con LED 2700 °K  
Alimentatori inclusi.

Quadrato luminoso dimmerabile  
TRIAC

Modello depositato

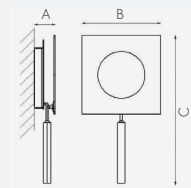
Ceiling aluminium light fitting with different finishes and wattages.  
Adjustable light square and spot.  
Direct/indirect high efficiency LED light emission.  
Double switching

Also available in 2700°K LED color temperature

Drivers included

TRIAC dimmable square light unit

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>21.L</b>							
PROIETTORE	13,5	220-240	1784	3000	7	21	38
SPOT	1,5	220-240	176	3000			
TOTALE	15,0	220-240	1960	3000			
DIMMERABILE TRIAC							

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore  
Orientabilità dei quadrati luminosi a 360° paralleli alla parete  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Possibilità di aggiungere fino a 2 unità kit di sospensione KIT400.

Alimentatori inclusi  
Quadrato luminoso dimmerabile TRIAC

Modello depositato

Ceiling aluminium light fitting with different finishes.

Adjustable square light units, 360° parallel.

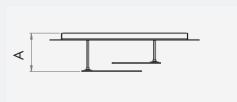
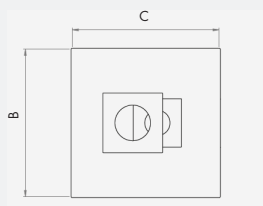
Direct/indirect high efficiency LED light emission.

Also available in 2700°K LED color temperature

Drivers included.

It is possible to add up to 2 units of KIT400 suspension kit, TRIAC dimmable light units

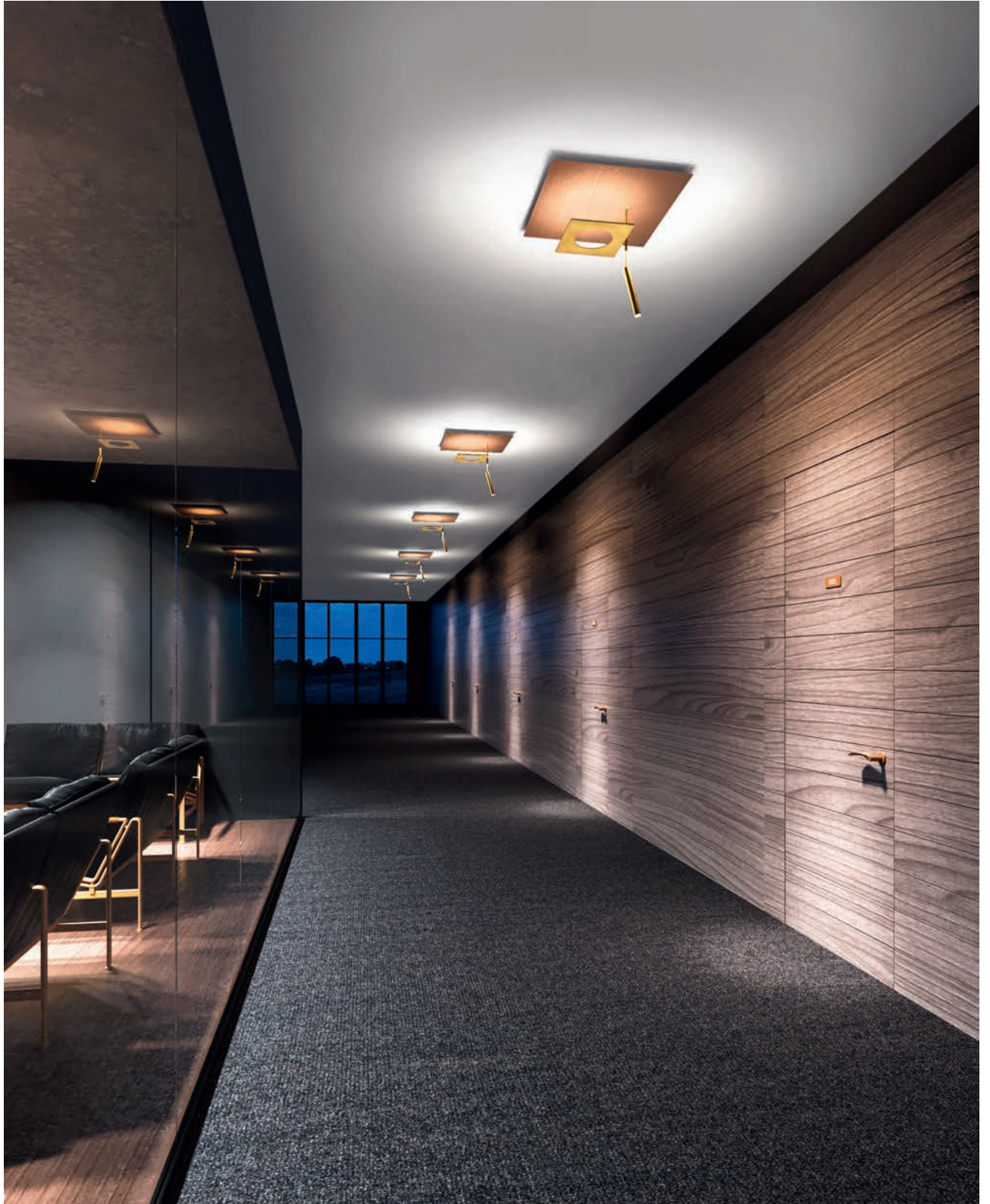
Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>2</b> DIMMERABILE TRIAC	42	220-240	5458	3000	18	66	66

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore. Orientabilità dei quadrati luminoso a 360° paralleli alla parete e dello spot. Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa.

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatori inclusi.  
Quadrati luminosi dimmerabili  
TRIAC

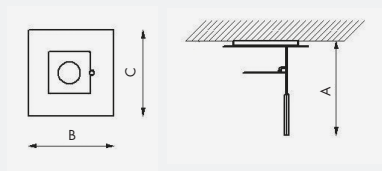
Ceiling aluminium light fitting with different finishes. Adjustable spot and square light units, 360° parallel. Direct/indirect high efficiency LED light emission.

Also available in 2700°K LED color temperature.

Drivers included.  
TRIAC dimmable square light units.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
<b>PETRA P2.66</b>							
PROIETTORE	25,2	220-240	3278	3000	45	66	66
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	34,2	220-240	4718	3000			
<b>PETRA P2.50</b>							
PROIETTORE	16,8	220-240	2180	3000	45	50	50
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	25,8	220-240	3620	3000			
<b>PETRA P2.40</b>							
PROIETTORE	13,5	220-240	1784	3000	45	40	40
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	22,5	220-240	3224	3000			

DIMMERABILE TRIAC

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore  
Orientabilità dei quadrati luminoso a 360° paralleli alla parete e dello spot  
Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatori inclusi  
Quadrati luminosi dimmerabili  
TRIAC

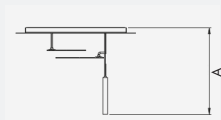
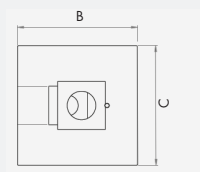
Ceiling aluminium light fitting with different finishes.  
Adjustable spot and square light units, 360° parallel.  
Direct/indirect high efficiency LED light emission.

Also available in 2700°K LED color temperature.

Drivers included.  
TRIAC dimmable square light units.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA.3							
PROIETTORE	42	220-240	5458	3000	45	66	66
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	51	220-240	6898	3000			
DIMMERABILE TRIAC							

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio  
dalle differenti varianti colore  
Orientabilità del quadrato  
luminoso a 360° paralleli alla  
parete, spot a sospensione  
Illuminazione indiretta/diretta ad  
alta resa  
Disponibile anche  
con LED 2700 °K

Alimentatori inclusi.  
Quadrato luminoso dimmerabile  
TRIAC

Ceiling aluminium light fitting with  
different finishes  
Adjustable square light unit, 360°  
parallel, suspension spot  
Direct/indirect high efficiency LED  
light emission

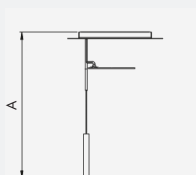
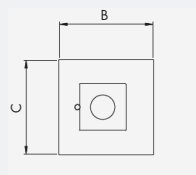
Also available in 2700°K LED  
color temperature

Drivers included.  
TRIAC dimmable square light unit

Modello depositato

Registered design

81



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>S2</b>							
PROIETTORE	25,2	220-240	3278	3000	150	66	66
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	34,2	220-240	4718	3000			
DIMMERABILE TRIAC							

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto di forma rettangolare in alluminio dalle differenti varianti colore e Orientabilità dei quadrati luminosi a 360° paralleli alla parete. Spot a sospensione. Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa.

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatori inclusi  
Quadrati luminosi dimmerabili  
TRIAC

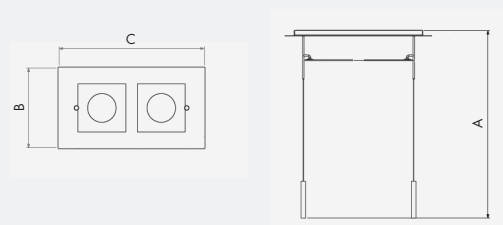
Ceiling aluminium light fitting, rectangular shaped, with different finishes. Adjustable light squares, 360° parallel. Suspension spot. Direct/indirect high efficiency LED light emission

Also available in 2700°K LED color temperature

Drivers included.  
TRIAC dimmable square light units.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>S4.R</b>							
PROIETTORE	33,6	220-240	4360	3000	150	40	80
SPOT	18	220-240	2880	3000			
TOTALE	51,6	220-240	7240	3000			
DIMMERABILE TRIAC							

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PETRA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada a soffitto in alluminio dalle differenti varianti colore. Orientabilità dei quadrati luminosi a 360° paralleli alla parete. Spot a sospensione Illuminazione indiretta/diretta ad alta resa.

Disponibile anche con LED 2700 °K

Alimentatori inclusi  
Quadrati luminosi dimmerabili  
TRIAC

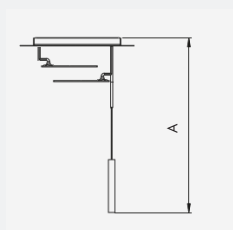
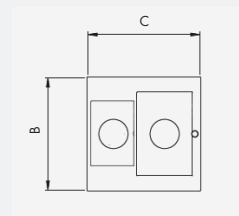
Ceiling aluminium light fitting with different finishes. Adjustable light squares, 360° parallel . Suspension spot. Direct/indirect high efficiency LED light emission.

Also available in 2700°K LED color temperature.

Drivers included.  
TRIAC dimmable square light units.

Modello depositato

Registered design



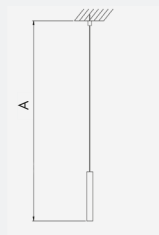
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
PETRA <b>S3</b>							
PROIETTORE	41	220-240	5458	3000	150	66	66
SPOT	9	220-240	1440	3000			
TOTALE	51	220-240	6898	3000			
DIMMERABILE TRIAC							

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# ACCESSORI / ACCESSORIES

per/for PETRA **66** (max 4) - PETRA **50** (max 3) - PETRA **40** (max 2)

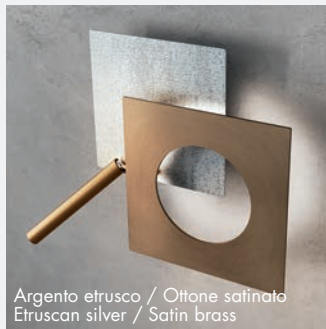


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm
KIT <b>400</b>	9	220-240	1440	3000	400

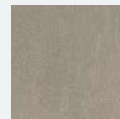
**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

## COLORI / COLOURS

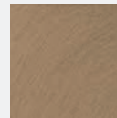




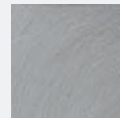
Bianco  
White



Ecrù  
Ecrù



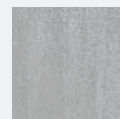
Ottone satinato  
Satin brass



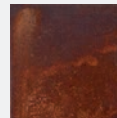
Alluminio satinato  
Satin aluminum



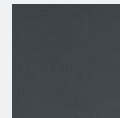
Rame etrusco  
Etruscan copper



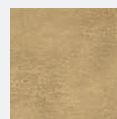
Argento etrusco  
Etruscan silver



Ruggine  
Rust



Nero ardesia  
Slate black



Oro etrusco  
Etruscan gold



Nero  
Black







CAVEAU chosen by Stylepark Selected Light + Building 2018 | Trendspot Design  
HALL 1.2 - J40

# CAVEAU

Marco Pagnoncelli

## È TEMPO DI NUOVA LUCE.

Tecnologia ed emozione insieme, per illuminare gli spazi del tempo presente. Con una luce nuova, dall'impatto scenografico semplicemente unico. Caveau è la lampada ad incasso che rientra totalmente nella parete, racchiusa entro una copertura di forma circolare, dotata di sistema di apertura/chiusura automatizzato. Icona di stile, con cui ICONO accende una nuova scintilla nel connubio tra forma e funzione.

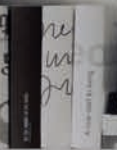
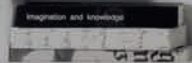


GUARDA IL VIDEO  
WATCH THE VIDEO



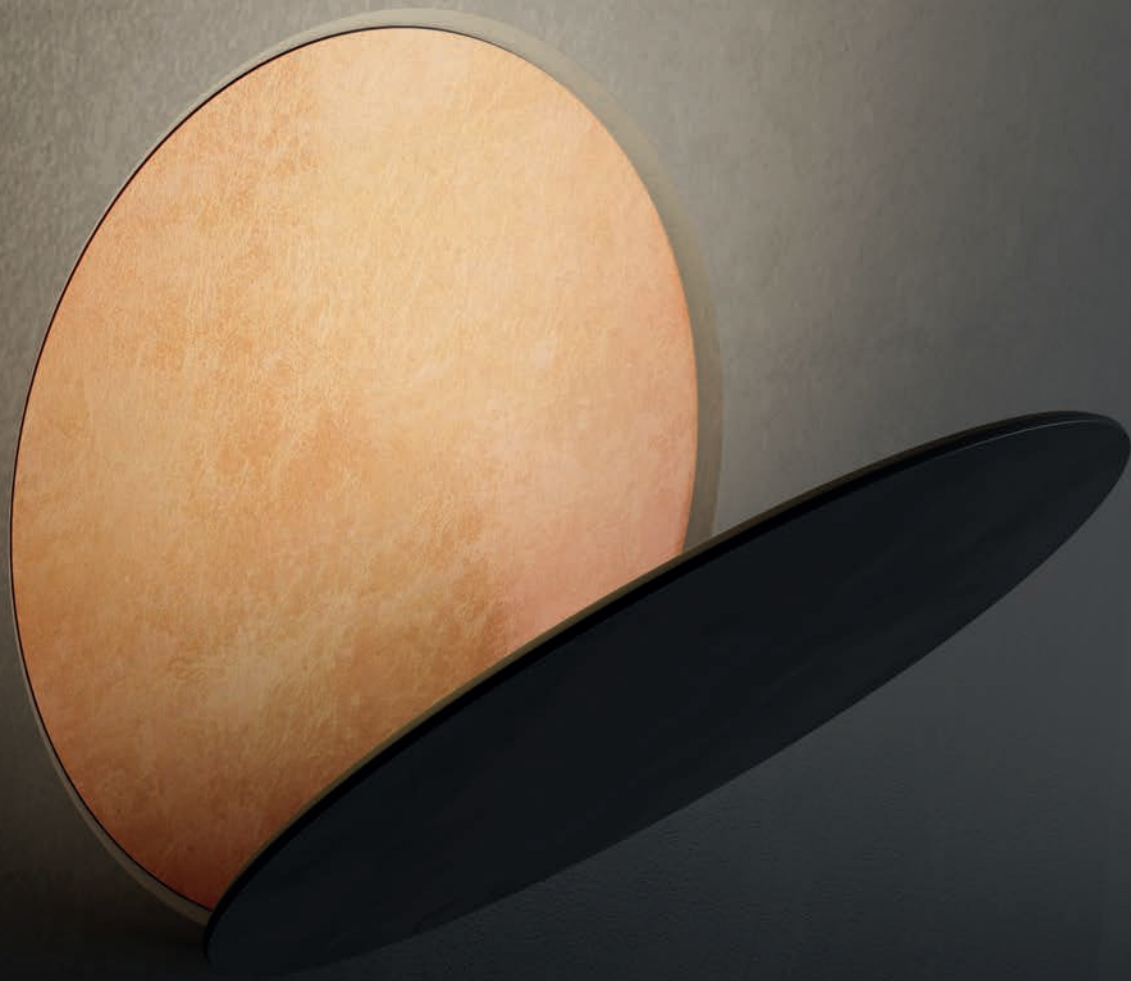


VERSATILE, ELEGANTE,  
INSERITA NEL VIVERE  
CONTEMPORANEO.









## **ILLUMINA IL FUTURO E RIDEFINISCE IL CONFORT**

Caveau offre una risposta versatile ed elegante a chi cerca soluzioni innovative per arredare con più personalità. Appare dal muro e porge come da uno scrigno la quantità di luce desiderata, per poi svanire nuovamente con discrezione ad interno parete.



## VERSATILITÀ NELLE FINITURE

Adattabile ai più svariati contesti di arredo - grazie alle tante possibilità di rivestimento e di colore -, Caveau è una lampada a Led a luce riflessa di altissima qualità con temperatura cromatica calda ad intensità variabile.

Illumina, a seconda delle esigenze, anche ambienti di grandi dimensioni in virtù della potenza di emissione raggiungibile.









incasso

# CAVEAU

Marco Pagnoncelli - 2016



LAMPADA INCASSO A PARETE  
Lampada ad incasso dal design essenziale ad apertura automatizzata, con possibilità di programmare l'angolo di apertura da 0° a 90°.

Driver e centralina di controllo incluse.

Illuminazione a LED 24V dimmerabile.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.  
Ingegnerizzazione del movimento Paolo Bassani

RECESSED WALL LAMP

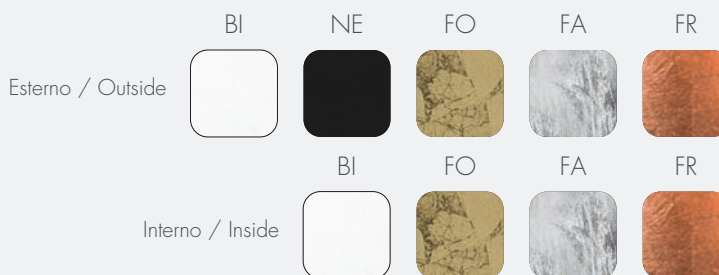
A recessed wall lamp with an essential design and with automatic opening. Adjustable opening from 0° to 90°. 24V dimmable light source. Driver and control unit included. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Engineering movement Paolo Bassani

Modello depositato

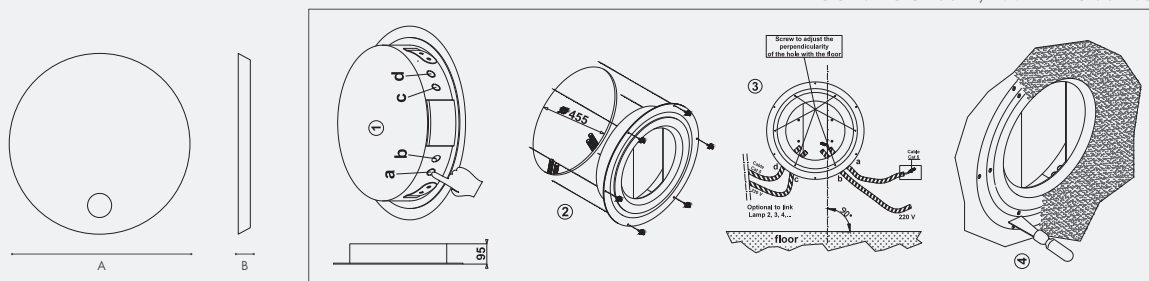


Registered design



97

## CONTROCASSA / WALL HOUSING



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	FORO cm
CAVEAU	30	220-240	4861	3000	Ø32	0,6	45
CA.CAV	CONTROCASSA / WALL HOUSING						
P.L.T.01	SCHEMA PULSANTE INCLUSO BLUETOOTH						

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







## IN FATTO DI LUCE, OGNUNO HA LA PROPRIA INCLINAZIONE.

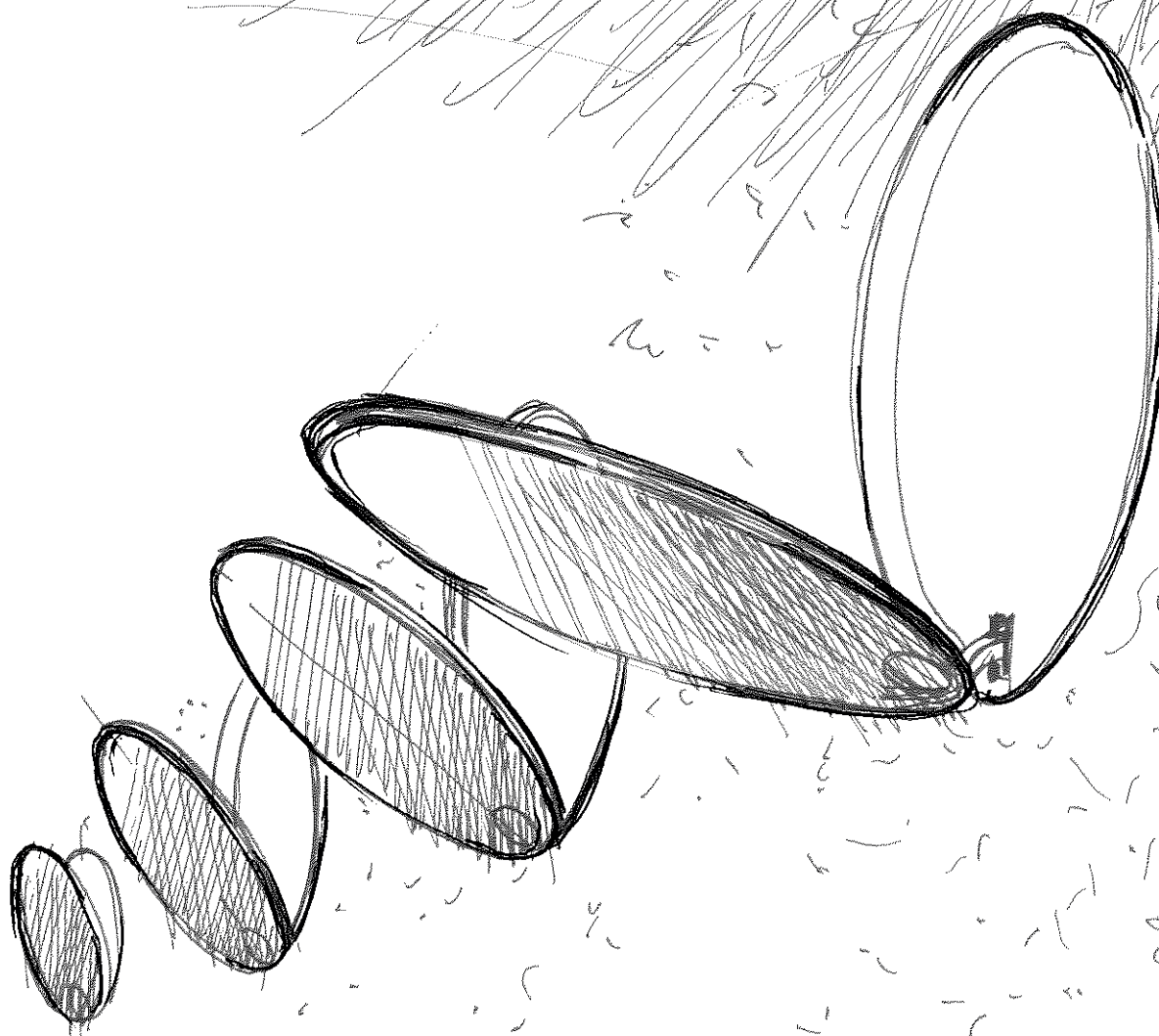
Caveau soddisfa ogni esigenza, con una gestione dell'emissione luminosa determinata dalla minore o maggiore apertura dell'elemento-cerchio. Il movimento automatizzato consente di programmare l'angolo in un range che va da 0° a 90°, con quantità di luce sempre precisamente determinabili. Per esempio - a copertura appena socchiusa, e a luce accesa - si determina lo scenografico effetto eclissi; mentre a copertura interamente aperta, si ha una emissione che può giungere sino ad un equivalente di 300 Watt. In fatto di luce, ognuno ha la propria inclinazione: Caveau, invece, le ha tutte.



# UNA DISTINZIONE SOTTILE.

L'incasso a parete viene eseguito con facilità: grazie alla struttura quanto mai sottile della lampada, infatti, è richiesto soltanto un intervento di ridotta profondità nel muro.

Caveau - inseribile all'interno sia di muratura che di cartongesso - può dunque venire montata anche in vasto numero di esemplari nello stesso ambiente, senza costi di posa in opera o tempistiche particolarmente impegnativi.









# UNA LAMPADA DAVVERO SMART.

Le funzioni di Caveau sono gestibili mediante tecnologia bluetooth da tutti i dispositivi - sia Apple che Android -, in linea con le esigenze della domotica più avanzata.

Il quadro comandi è facilmente accessibile, contrariamente a quanto accade in numerose altre lampade. Programmare Caveau, manualmente o via software, risulta perciò quanto mai agevole.

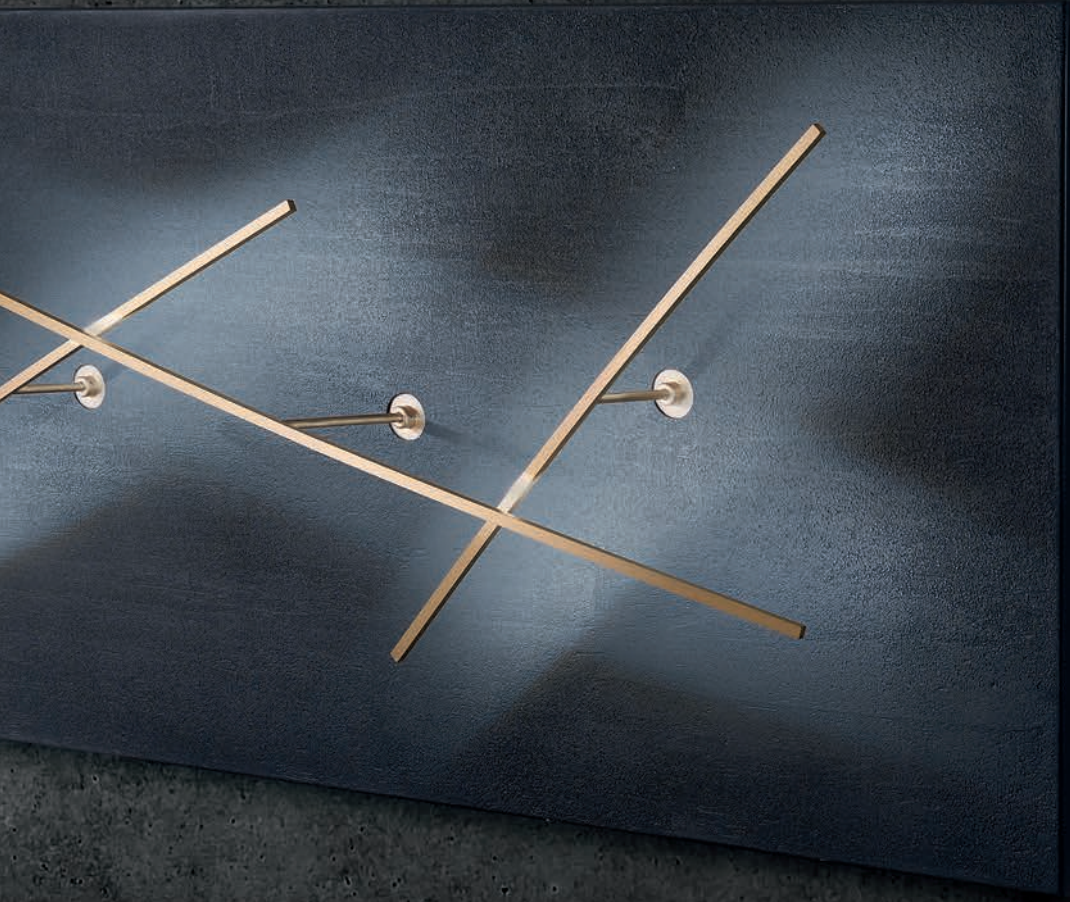
Per questo, si tratta di una lampada realmente innovativa sotto tanti aspetti diversi: la qualità del led a luce riflessa, abbinata a un'eleganza del tutto personale, supportata da tecnologie avanzate.











ALBATROS





# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2022

Collezione ad alto impatto scenografico realizzata da una struttura scatolare rettangolare effetto pietra, sulla quale viene proiettata la luce prodotta da tre astine di sezione quadrata curvate e orientabili in senso rotatorio.

A collection of light fittings with high scenic impact, made by a stone-like rectangular structure on which light is emitted by 3 rotating curved rods with squared section.

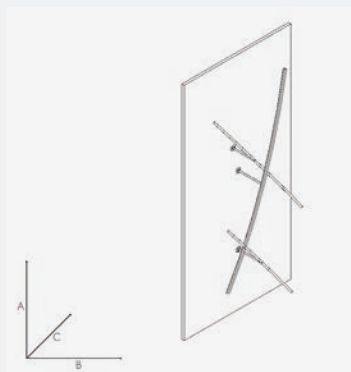
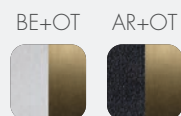
Driver included.

Alimentatore incluso.

Modello depositato

Registered design

107



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ALBATROS <b>145</b>	45	220-240	6155	3000	145	70	18
ALBATROS <b>100</b>	30	220-240	3702	3000	100	50	17

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da incasso a soffitto o parete, a luce indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. Disponibile in kit da minimo 3 elementi e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR).

**Alimentatori a pag. 136**

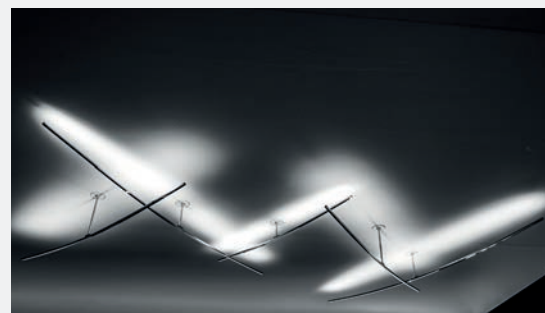
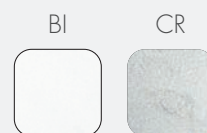
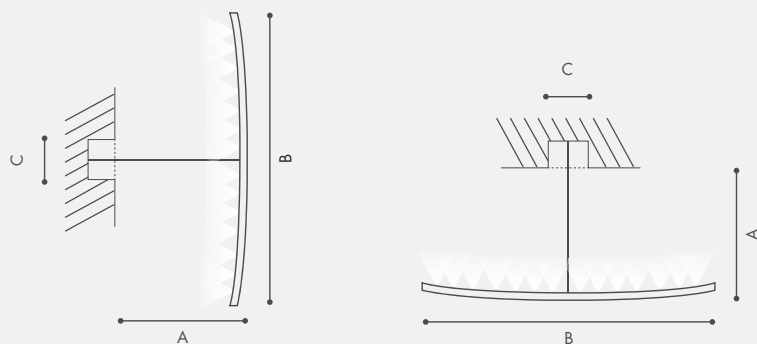
Wall or ceiling flush mounting curved lamp, indirect light made of 7x7 mm brass profile. Available as a kit of at minimum 3 elements and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

**Power supply units on page 136.**

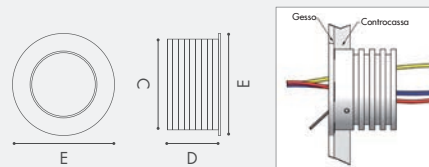
Modello depositato



Registered design



CONTROCASSE CARTONGESSO COD. CA.80  
WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD COD. CA.80



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	Foro C cm	D cm	E cm	*misure per singolo elemento/ measures for single element
ALBATROS 3i.70i	20,76	220-240	1800	3000	8/25	70	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS 3i.90i	31,68	220-240	2640	3000	8/25	90	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS 3i.110i	39,60	220-240	5280	3000	8/25	110	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS 3i.3*	30,68	220-240	3240	3000	8/25	110	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included

**\*COMPOSIZIONE 1xi70i + 1xi90i + 1xi110i**

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



110

parete



# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da parete orientabile diretta o indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. Disponibile in 3 misure e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR), foglia oro+oro (FO+OR).

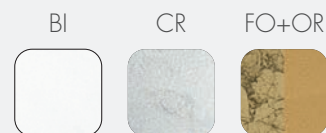
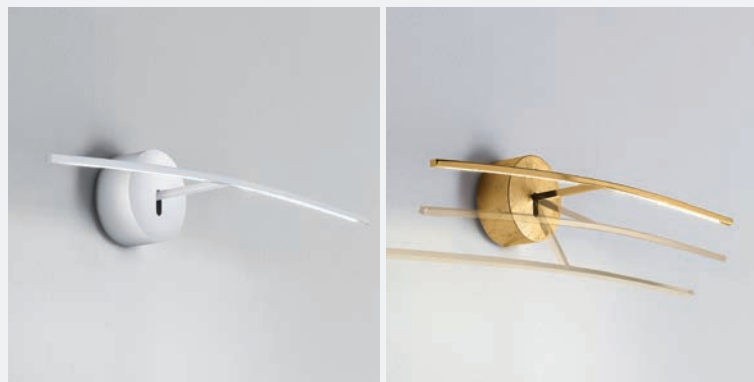
Curved wall lamp, adjustable for direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 3 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

Alimentatore incluso.

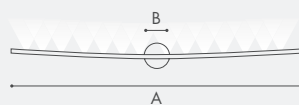
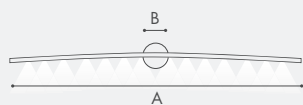
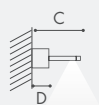
Driver included.

Modello depositato

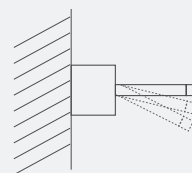
Registered design



111



Movimento



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ALBATROS. <b>50.M</b>	4,80	220-240	440	3000	50	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. <b>70.M</b>	7,92	220-240	660	3000	70	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. <b>90.M</b>	10,56	220-240	880	3000	90	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







**ORIZZONTE**











# ORIZZONTE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete fissa a luce diretta o indiretta, realizzata in trafila di ottone 7x7mm.

Disponibile in 3 misure

e diverse potenze luminose.

Illuminazione a microstrisce

LED ad alta efficienza luminosa.

Finiture colore: verniciato

bianco (BI), cromo (CR), oro

opaco (OR).

Alimentatore integrato

Wall lamp, fixed direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 3 sizes and various light intensities.

High lighting efficiency LED

micro-strips. Available in:

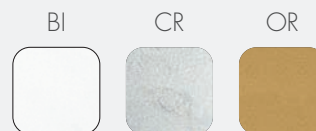
white varnish (BI), chrome (CR),

brushed gold (OR).

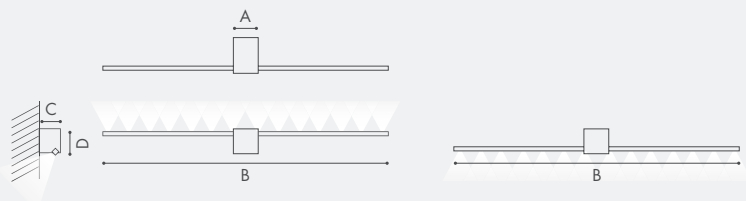
Built-in driver.

Modello depositato

Registered design



117



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ORIZZONTE.50	4,80	220-240	440	3000	6	50	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.70	7,92	220-240	660	3000	6	70	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.90	10,56	220-240	880	3000	6	90	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







YPSILON





# YPSILON

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete a luce diretta o indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm.

Disponibile in 3 misure e diverse potenze luminose.

Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa  
Finiture: oro opaco (OR), cromo (CR), bronzo spazzolato (BS)

Alimentatore incluso.

Modello depositato

Wall lamp with direct/indirect light emission, made in 7x7mm brass drawing.

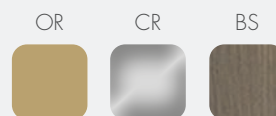
Available in 3 lengths and different wattages.

Lighting by high efficiency LED micro strips.

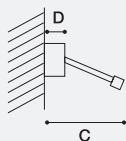
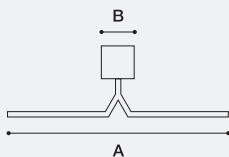
Finishes: dim gold (OR), chrome (CR), brushed bronze (BS).

Driver included.

Registered design



121



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
YPSILON <b>50</b>	4,80	220-240	440	3000	50	8	10/17	4,5
YPSILON <b>70</b>	7,92	220-240	660	3000	70	8	10/17	4,5
YPSILON <b>90</b>	10,56	220-240	880	3000	90	8	10/17	4,5

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







ZETA





# ZETA

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete a luce diretta o indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm.

Disponibile in 3 misure e diverse potenze luminose.

Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa

Finiture: oro opaco (OR), cromo (CR), bronzo spazzolato (BS)

Alimentatore incluso.

Modello depositato

Wall lamp with direct/indirect light emission, made in 7x7mm brass drawing.

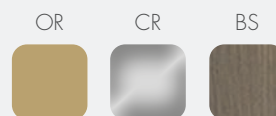
Available in 3 lengths and different wattages.

Lighting by high efficiency LED micro strips.

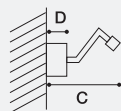
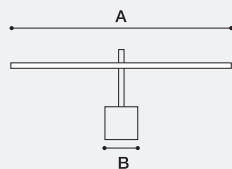
Finishes: dim gold (OR), chrome (CR), brushed bronze (BS).

Driver included.

Registered design



125



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
ZETA <b>50</b>	4,80	220-240	440	3000	50	8	17/20	4,5
ZETA <b>70</b>	7,92	220-240	660	3000	70	8	17/20	4,5
ZETA <b>90</b>	10,56	220-240	880	3000	90	8	17/20	4,5

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







SPILLO





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada incasso a filo muro da parete e soffitto con asta orientabile realizzata in trafila di ottone sezione 7x7 mm.

Disponibile in varie misure e diverse potenze.

Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

**Necessita di alimentatore e controcassa, non inclusi.\***

Finiture colore:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR), oro opaco (OR).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 140-141.**

Built-in flush wall or ceiling lamp with adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section.

Available in various dimensions and power levels.

Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip.

**Requires power supply unit and wall housing, which is not included.\***

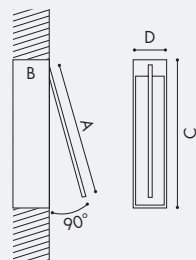
Available in:

white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR), brushed gold (OR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 140-141.**

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	∅7 cm
SPILLO1i.12	1,32	12	110	3000	11,5	3	12,6	3,3	8,2x13,2
SPILLO1i.22	2,64	12	220	3000	21,5	3	22,6	3,3	8,2x23,2
SPILLO1i.32	3,96	12	330	3000	31,5	3	32,6	3,3	8,2x33,2
SPILLO1i.42	4,80	12	440	3000	41,5	3	42,6	3,3	8,2x43,2
SPILLO1i.52	6,60	12	550	3000	51,5	3	52,6	3,3	8,2x53,2
SPILLO1i.62	7,92	12	660	3000	61,5	3	62,6	3,3	8,2x63,2
SPILLO1i.82	10,56	12	880	3000	81,5	3	82,6	3,3	8,2x83,2

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**























# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada incasso a filo muro da parete e soffitto con doppia asta orientabile realizzata in trafilata di ottone sezione 7x7mm. Disponibile in varie altezze e diverse potenze. Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

**Necessita di alimentatore e controcassa, non inclusi.\***

Finiture colore:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR), oro opaco (OR).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 140-141.**

Built-in flush wall or ceiling lamp with double adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section.

Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit and wall housing, which is not included.\***

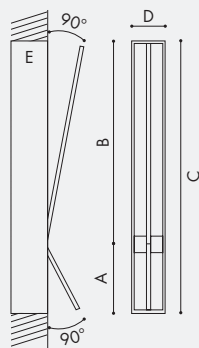
Available in:

white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR), brushed gold (OR).

**Power adapters, wall housing and technical specifications on page 140-141.**

Modello depositato

Registered design



137



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	∅7 cm
SPILLO2i.50	9,24	12	770	3000	21,5	51,5	75	3,3	3	8,2x75,6
SPILLO2i.80	14,52	12	1210	3000	31,5	81,5	115	3,3	3	8,2x115,6

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



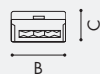




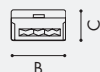
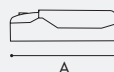
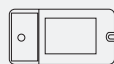


# ACCESSORI / ACCESSORIES

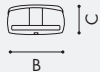
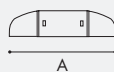
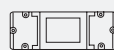
tabelle alimentatori - power supply data



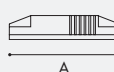
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.1	12	4,2	59	42	20



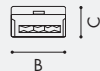
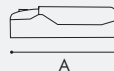
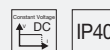
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.2	12	8,4	70	42	20



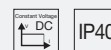
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.3	12	16	138	40	28



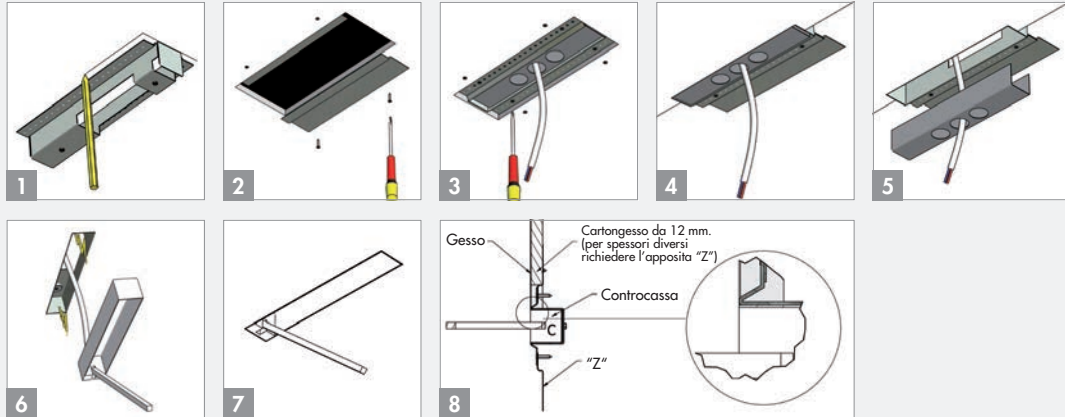
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.5	12	48	206	51	36



Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.EFUR.25dim	12	25	145	55	20



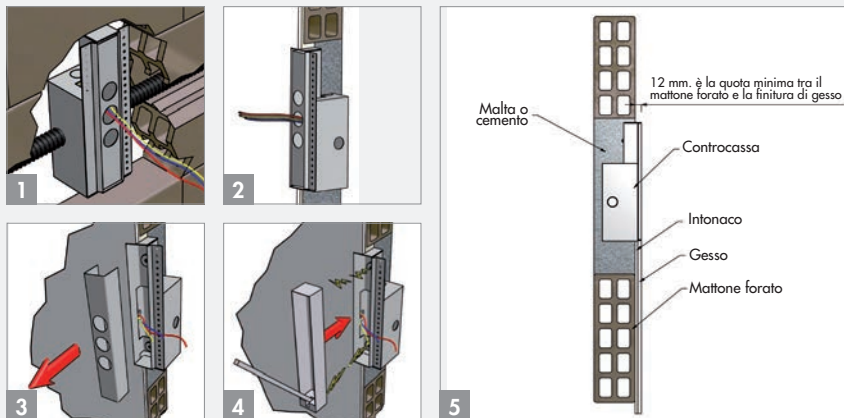
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



**Codici controcasse cartongesso / Codes wall housing for plasterboard**

	Cod.		Cod.
SPILLO1i.12	<b>CA.13</b>	SPILLO2i.50	<b>CA.75</b>
SPILLO1i.22	<b>CA.23</b>	SPILLO2i.80	<b>CA.115</b>
SPILLO1i.32	<b>CA.33</b>		
SPILLO1i.42	<b>CA.43</b>		
SPILLO1i.52	<b>CA.53</b>		
SPILLO1i.62	<b>CA.63</b>		
SPILLO1i.82	<b>CA.83</b>		

Schema di montaggio controcasse per laterizio / Assembly instructions for outer casing masonry wall



**Codici controcasse laterizio / Codes wall housing for masonry wall**

	Cod.		Cod.
SPILLO1i.12	<b>CA.13L</b>	SPILLO2i.50	<b>CA.75L</b>
SPILLO1i.22	<b>CA.23L</b>	SPILLO2i.80	<b>CA.115L</b>
SPILLO1i.32	<b>CA.33L</b>		
SPILLO1i.42	<b>CA.43L</b>		
SPILLO1i.52	<b>CA.53L</b>		
SPILLO1i.62	<b>CA.63L</b>		
SPILLO1i.82	<b>CA.83L</b>		

PROFONDITÀ CONTROCASSA 7 CM





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete e soffitto ad incasso con asta orientabile realizzata in trafilata di ottone sezione 7x7 mm. Disponibile in varie misure e diverse potenze. Illuminazione con microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

**Necessita di alimentatore e controcassa non inclusi.\***

Finiture colore:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR), oro opaco (OR).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 146-147.**

Built-in wall and ceiling lamp with adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit and wall housing, which is not included.\***

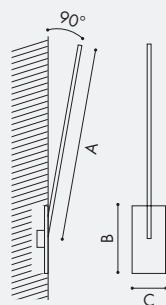
Available in:

white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR), brushed gold (OR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 146-147.**

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	∅7 cm
SPILLO1iE.20	2,64	12	220	3000	20	10	5	10x15
SPILLO1iE.30	3,96	12	330	3000	30	10	5	10x15
SPILLO1iE.40	4,80	12	440	3000	40	10	5	10x15
SPILLO1iE.50	6,60	12	550	3000	50	10	5	10x15
SPILLO1iE.60	7,92	12	660	3000	60	10	5	10x15
SPILLO1iE.80	10,56	12	880	3000	80	10	5	10x15

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





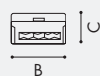




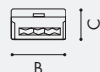
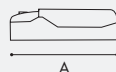
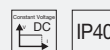


# ACCESSORI / ACCESSORIES

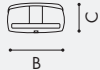
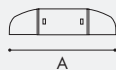
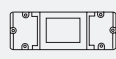
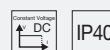
tabelle alimentatori - power supply data



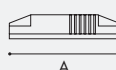
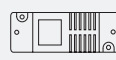
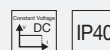
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.1	12	4,2	59	42	20



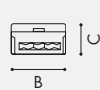
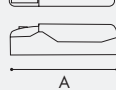
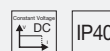
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.2	12	8,4	70	42	20



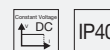
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.3	12	16	138	40	28



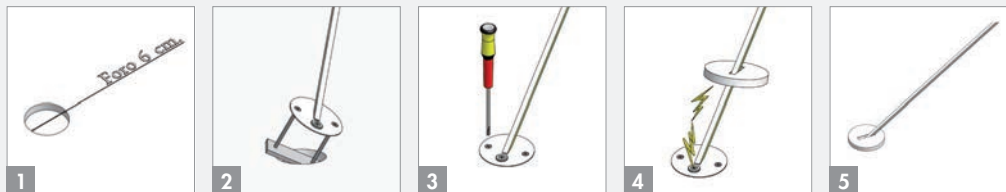
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.5	12	48	206	51	36



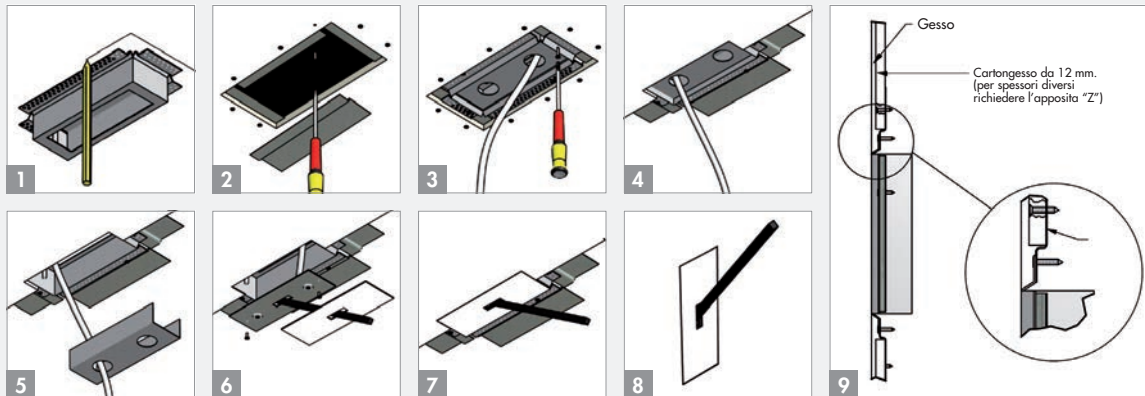
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.EFUR.25dim	12	25	145	55	20



Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



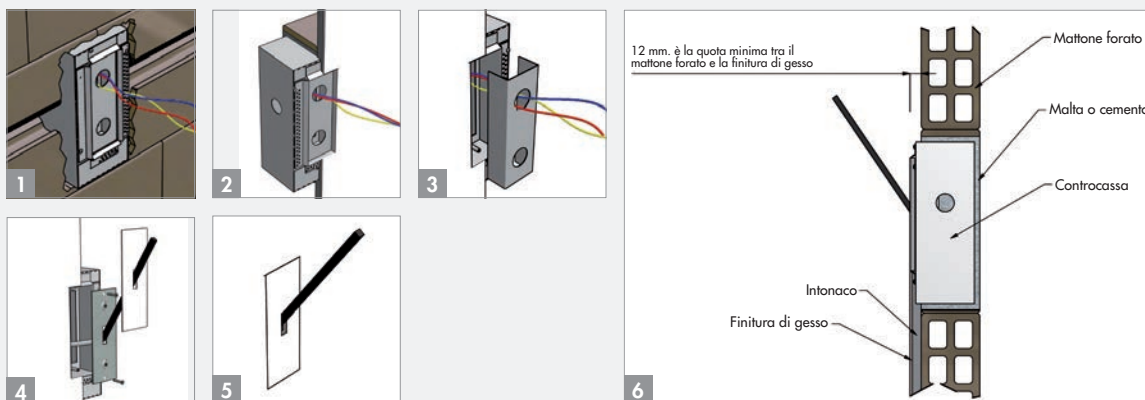
Codici controcasse cartongesso / Codes wall housing for plasterboard

Cod.

SPILLO1iE.20	CA.15
SPILLO1iE.30	CA.15
SPILLO1iE.40	CA.15
SPILLO1iE.50	CA.15
SPILLO1iE.60	CA.15
SPILLO1iE.80	CA.15

147

Schema di montaggio controcasse per laterizio / Assembly instructions for outer casing masonry wall



Codici controcasse laterizio / Codes wall housing for masonry wall

Cod.

SPILLO1iE.20	CA.15L
SPILLO1iE.30	CA.15L
SPILLO1iE.40	CA.15L
SPILLO1iE.50	CA.15L
SPILLO1iE.60	CA.15L
SPILLO1iE.80	CA.15L











150

parete | soffitto



# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete e soffitto con asta orientabile realizzata in trafilata di ottone sezione 7x7 mm. Disponibile in varie altezze e diverse potenze. Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa. Completa di alimentatore. Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), bianco+cromo (BI+CR), oro opaco (OR). Alimentatore incluso.

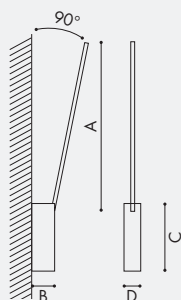
Wall and ceiling lamp with adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. Complete with power supply unit. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR), brushed gold (OR). Driver included.

Modello depositato

Registered design



151



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
SPILLO1.40	4,80	220-240	440	3000	40	6	10	3,2
SPILLO1.50	6,60	220-240	550	3000	50	6	10	3,2
SPILLO1.60	7,92	220-240	660	3000	60	6	10	3,2
SPILLO1.80	10,56	220-240	880	3000	80	6	17	3,2

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete e soffitto a doppia asta orientabile realizzata in trafilata di ottone sezione 7x7 mm.

Disponibile in varie altezze e diverse potenze.

Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

Completa di alimentatore.

Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), bianco+cromo (BI+CR), oro opaco (OR).

Alimentatore incluso.

Wall and ceiling lamp with double adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section.

Available in various dimensions and power levels.

Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip.

Complete with power supply unit. Available in: white

varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR), brushed gold (OR).

Driver included.

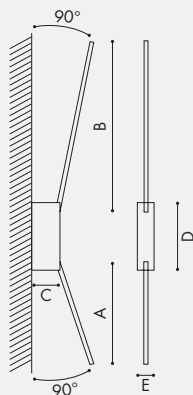


Modello depositato

Registered design



153



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
SPILLO2.40	7,44	220-240	660	3000	20	40	6	12	3,2
SPILLO2.60	11,88	220-240	990	3000	30	60	6	19	3,2
SPILLO2.80	15,36	220-240	1320	3000	40	80	6	19	3,2

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







# SPILLO

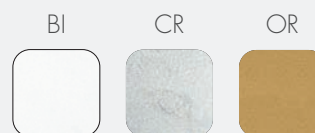
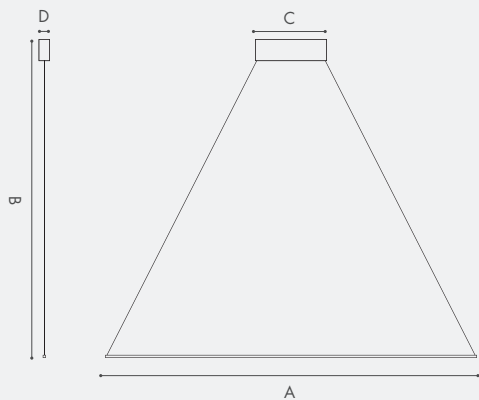
Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada a sospensione ad aste quadrate 7x7mm. Illuminazione diretta o indiretta ottenuta tramite semplice torsione dell'asta quadrata. Illuminazione con microstriscia LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), cromo (CR), oro opaco (OR). Alimentatore incluso.

Suspension lamp with stem-shaped lights 7x7mm. Different length to intertwine according to the environment. Direct or indirect light on each single light with a simple twisting movement. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included. Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR), brushed gold (OR). Driver included.

Modello depositato

Registered design



155

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SPILLO100	13,20	220-240	1100	3000	104	150	20	3

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







# SPILLO

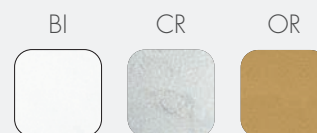
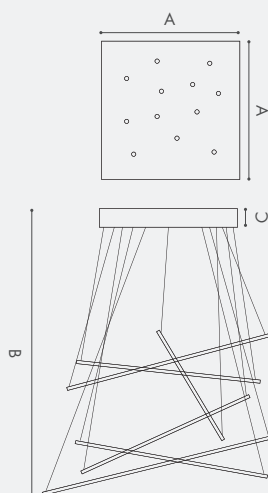
Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada a sospensione ad aste quadrate 7x7mm. di diversa lunghezza intrecciate tra loro a discrezione e gusto del cliente. Illuminazione diretta o indiretta su ogni singola asta con un semplice movimento di torsione. Illuminazione con microstriscia LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), cromo (CR), oro opaco (OR). Alimentatore incluso.

Suspension lamp with stem-shaped lights 7x7mm. Different length to intertwine according to the environment. Direct or indirect light on each single light with a simple twisting movement. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included. Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR), brushed gold (OR). Driver included.

Modello depositato

Registered design



157

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	BACCHETTE
SPILLO6	47	220-240	3960	3000	30	150	4	2x40 cm 2x60 cm 2x80 cm

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







# SPILLO

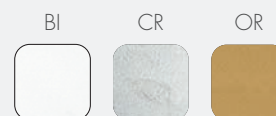
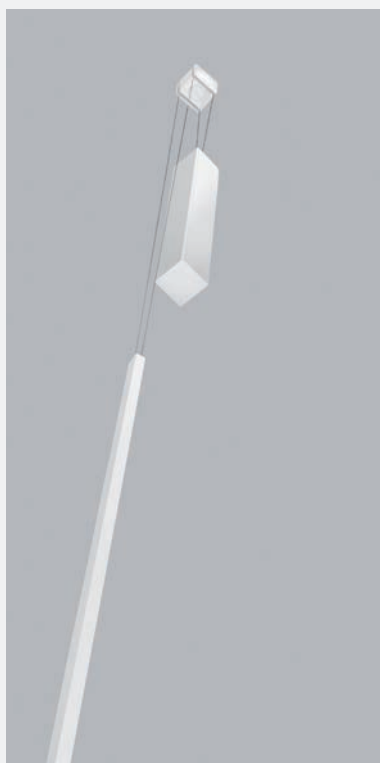
Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada a stelo quadrato 7x7mm appesa a soffitto tramite fili trasparenti in nylon con movimento ascendente e discendente. Illuminazione con microstriscia LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), cromo (CR), oro opaco (OR). Alimentatore incluso.

Ceiling lamp with stem-shaped lights 7x7mm, suspended thanks to nylon cables with up & down direction. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included. Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR), brushed gold (OR). Driver included.

Modello depositato

Registered design



159

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SPILLO170.ST	20	220-240	1650	3000	max 300	170	2,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









**CORNICE**





# CORNICE

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a parete di forma quadrata fissa a illuminazione indiretta con microstriscia LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Wall lamp with fixed square-shaped body for indirect lighting. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

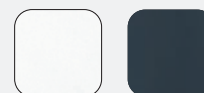
Modello depositato

Registered design

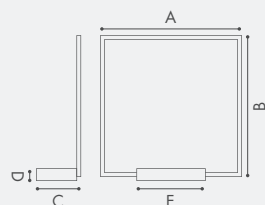


BI

TO



163



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
CORNICE <b>25AP</b>	11	220-240	916	3000	25	28	10	3	12
CORNICE <b>35AP</b>	16	220-240	1356	3000	35	38	10	3	17

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CORNICE

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a sospensione a doppio quadrato con possibilità di luce diretta oppure luce diretta+indiretta, altezza da stabilire al momento del posizionamento nell'ambiente, illuminata con microstrisce LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Suspension lamp with double square-shaped body for either direct or direct+indirect lighting. Different height to define according to the environment. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

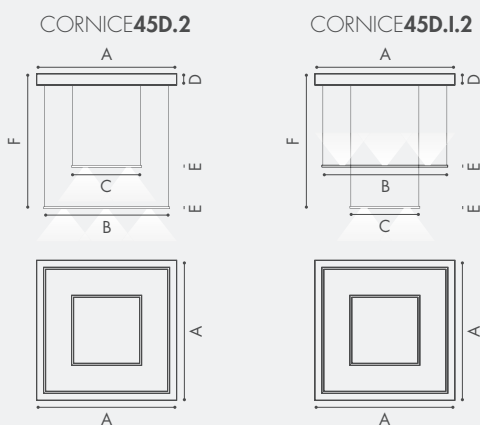
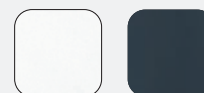
Modello depositato

Registered design



165

BI TO



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
CORNICE45D.2	32,5	220-240	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170
CORNICE45D.I.2	32,5	220-240	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CORNICE

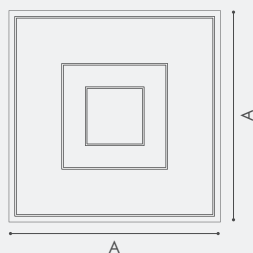
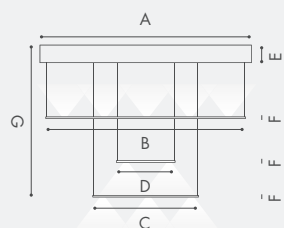
Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a sospensione a tre quadrati con luce diretta e indiretta, altezza da stabilire al momento del posizionamento nell'ambiente, illuminata da microstrisce LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Suspension lamp with 3 squares for either direct or indirect lighting. Different height to define according to the environment. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Modello depositato

Registered design



BI

TO



167



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
CORNICE85.3	74,5	220-240	7178	3000	90	85	45	25	4	0,7	170

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







CRISTALGLOB





# CRISTALGLOB

Marco Pagnoncelli - 2022

Sospensione composta da rosone in alluminio e pendenti in cristallo di Murano.

Possibilità di montare sul rosone da 4 a 14 pendenti.

I nottolini passacavo permettono grande creatività nell'installazione  
Disponibile anche con temperatura di colore 2700°K  
Alimentatore dimmerabile TRIAC

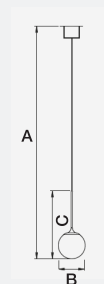
Modello depositato

Suspension composed by a canopy and hanging crystal spheres from Murano.

From 4 up to 14 spheres can be connected to the canopy.

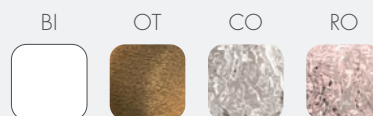
Cordgrips allow extreme creativity during the installation  
Also available with 2700° K color temperature  
TRIAC dimmable driver

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CRISTALGLOB <b>S15</b>	9	220-240	1430	3000	150	15	40
CRISTALGLOB <b>S33</b>	13	220-240	2080	3000	180	33	60

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**













# CRISTALGLOB

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da tavolo composta da corpo in alluminio e cristalli di Murano

Disponibile anche con temperatura di colore 2700° K  
Dimmer cablato.

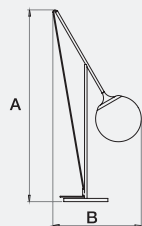
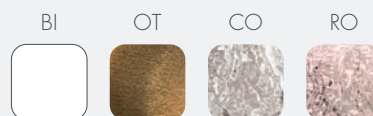
Modello depositato

Table lamp with body in aluminium and crystal spheres from Murano

Also available with 2700°K color temperature  
TRIAC dimmable cordset.

Registered design

175



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
CRISTALGLOB LP DIMMERABILE	9	220-240	1440	3000	60	28

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CRISTALGLOB

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da parete composta da corpo in alluminio e cristalli di Murano.

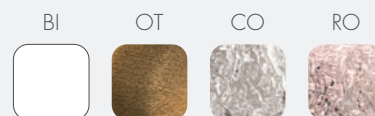
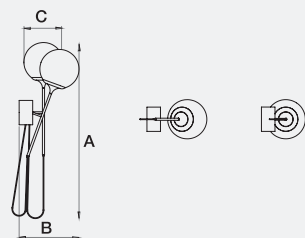
Disponibile anche con temperatura di colore 2700° K. Alimentatore dimmerabile TRIAC incluso

Modello depositato

Wall lamp with body in aluminium and crystal spheres from Murano

Also available with 2700°K color temperature. TRIAC dimmable driver included

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CRISTALGLOB AP	9	220-240	1440	3000	40	20	15

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CRISTALGLOB

Marco Pagnoncelli - 2022

Lampada da terra composta da corpo in alluminio e cristalli di Murano.

Floor lamp with body in aluminium and crystal spheres from Murano.

Disponibile anche con temperatura di colore 2700° K.

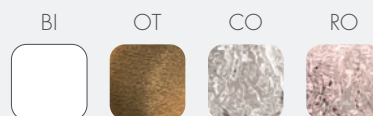
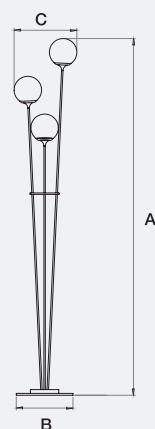
Also available with 2700°K color temperature.

Dimmer cablato.

Dimmable cordset

Modello depositato

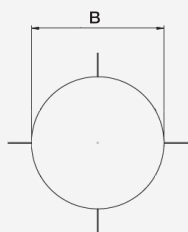
Registered design



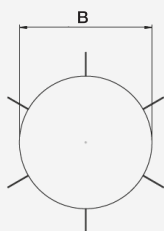
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CRISTALGLOB <b>ST</b>	36	220-240	5760	3000	190	30	35
DIMMERABILE							
<b>LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K</b>							



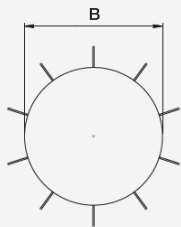
# ACCESSORI / ACCESSORIES



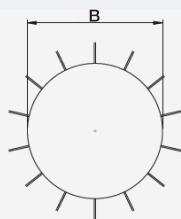
Art. ROSONE/CANOPY **4**      W 37      V 220-240      A cm 4,5      B cm 30      ALIMENTATORE INCLUSO



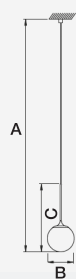
Art. ROSONE/CANOPY **6**      W 55      V 220-240      A cm 4,5      B cm 30      ALIMENTATORE INCLUSO



Art. ROSONE/CANOPY **10**      W 92      V 220-240      A cm 5      B cm 40      ALIMENTATORE INCLUSO



Art. ROSONE/CANOPY **14**      W 130      V 220-240      A cm 5      B cm 40      ALIMENTATORE INCLUSO



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
KIT SFERA 15	9	220-240	1440	3000	400	15	40



## COLORI / COLOURS







 cristallo/ottone  
 cristal/satin brass  
 (OT+CO)





 cristallo/bianco  
 cristal/white  
 (BI+CO)





 rosa/ottone  
 pink/satin brass  
 (OT+RO)





 rosa/bianco  
 pink/white  
 (BI+RO)







EMISFERO



# EMISFERO

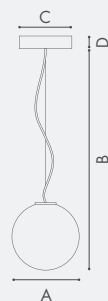
Marco Pagnoncelli - 2009

Lampada a sospensione a luce diffusa. Diffusore in vetro bianco incamiciato triplex soffiato a bocca dalla forma irregolare, con finitura acidata. Supporto diffusore in alluminio tornito filettato, bianco opaco laccato a liquido. Sostegno con cavo in acciaio e filo elettrico in materiale plastico incolore da 120 cm. Rosone a soffitto a forma di lente bianco opaco laccato a liquido.

Diffuse light suspension lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish. Suspension with steel cable and 120 cm colourless plastic electrical cable. Lens-shaped ceiling plate, matt white liquid enamel finish.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
EMISFERO <b>16S</b>	1x60	220-240	G9	Ø16	130	Ø12,5	3
EMISFERO <b>33S</b>	1x150	220-240	E27	Ø33	150	Ø12,5	3
EMISFERO <b>48S</b>	1x200	220-240	E27	Ø48	170	Ø12,5	3

BI







# EMISFERO

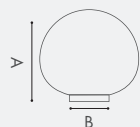
Marco Pagnoncelli - 2009

Lampada da tavolo o terra a luce diffusa. Diffusore in vetro bianco incamiciato triplex soffiato a bocca dalla forma irregolare, con finitura acidata. Base di appoggio e supporto diffusore in alluminio tornito filettato, bianco opaco laccato a liquido.

Diffuse-light table or floor lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Base and diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
EMISFERO <b>16LT</b>	1x60	220-240	G9	Ø16	Ø8
EMISFERO <b>33LT</b>	1x150	220-240	E27	Ø33	Ø12
EMISFERO <b>48LT</b>	1x200	220-240	E27	Ø48	Ø16

BI







# EMISFERO

Marco Pagnoncelli - 2009

Lampada da parete o soffitto a luce diffusa. Diffusore in vetro bianco incamiciato triplex soffiato a bocca dalla forma irregolare, con finitura acidata. Base di appoggio e supporto diffusore in alluminio tornito filettato, bianco opaco laccato a liquido.

Diffuse-light wall or ceiling lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Base and diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish.

Modello depositato

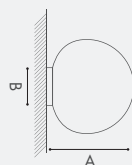
Registered design



BI



189



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
EMISFERO <b>16</b>	1x60	220-240	G9	Ø16	Ø6
EMISFERO <b>33</b>	1x150	220-240	E27	Ø33	Ø10
EMISFERO <b>48</b>	1x200	220-240	E27	Ø48	Ø14





**CANALETTO**





# CANALETTO

Marco Pagnoncelli - 2017

Collezione di lampade a sospensione con struttura in metallo e diffusori in vetro soffiato da maestri Muranesi. Fornita ad emissione di luce indiretta con LED 220V che non necessitano di alimentatore. Finiture colore: verniciato peltro con diffusore fumè (PT+FE'), verniciato bronzo spazzolato con diffusore vetro cristallo (BS+CO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K

A collection of suspension lamps with metal structure and Murano blown glass diffusers. Indirect light emission with LED 220V, no power supply needed.

Color finishing: powder painted with smoked diffuser (PT+FE'), brushed bronze painted with crystal glass diffuser (BS+CO). Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Modello depositato

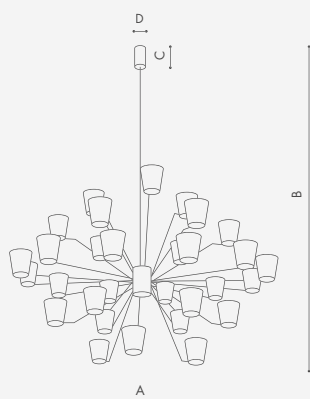
Registered design



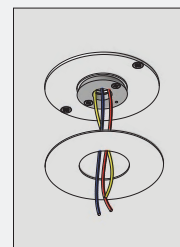
PT+FE'



BS+CO



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP2**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
CANALETTO <b>30S</b>	135	220-240	10500	3000	125	135	83	10	6
CANALETTO <b>18S</b>	81	220-240	6300	3000	90	102	60	10	6

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CANALETTO

Marco Pagnoncelli - 2017

Collezione di lampade da parete con struttura in metallo e diffusori in vetro soffiato da maestri Muranesi. Fornita ad emissione di luce inderetta con LED 220V che non necessitano di alimentatore. Finiture colore: verniciato petro con diffusore fumè (PE+FE'), verniciato bronzo spazzolato con diffusore vetro cristallo (BS+CO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700° K

A collection of wall lamps with metal structure and Murano blown glass diffusers. Indirect light emission with LED 220V, no power supply needed. Color finishing: powder painted with smoked diffuser (PE+FE), brushed bronze painted with crystal glass diffuser (BS+CO). Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Modello depositato

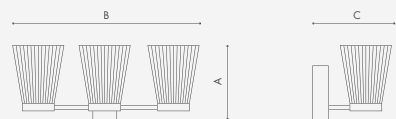
Registered design



BS+CO



PT+FE'



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CANALETTO <b>3AP</b>	13,5	220-240	1050	3000	9	43	12
CANALETTO <b>AP</b>	4,5	220-240	350	3000	9	10	12

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







GRU



198

terra



# GRU

Marco Pagnoncelli - 2007

Lampada da terra a luce diffusa.  
Base in ferro tornito con finitura acciaio naturale e nero, struttura tubolare regolabile in altezza e girevole a 280°, con finiture in colore ottone satinato (OT), alluminio satinato (AS) e in cromo galvanico (CR).  
Paralume in stoffa tramata nera (NE).

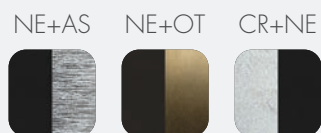
Floor lamp with diffused lighting.  
Base in turned iron with natural steel and black finish, tubular structure adjustable in height and a 280°-degree turning radius, with finishes in satin brass (OT), brushed aluminium (AS) and chrome (CR) colour. Lampshade in black textured fabric (NE).



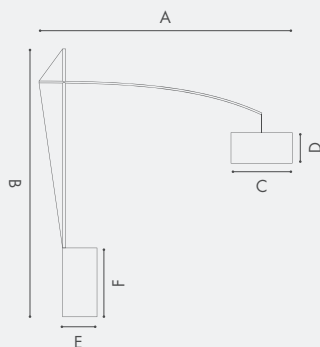
Modello depositato



Registered design



199



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GRUST	1x150 max	220-240	E27	200	230	Ø40	18	Ø22	50









REVERSE





RU+FO



BI+FO



BI+BI



NE+BI





# REVERSE

Marco Pagnoncelli - 2015

Lampada da terra dal design minimal realizzata in alluminio piegato dalle facce speculari dalle quali si ottengono illuminazione d'atmosfera nella parte frontale e d'ambiente da quella posteriore.  
Illuminazione ad alta resa con strisce di led 24V.  
Alimentatore compreso.  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

FLOOR LAMP  
A floor lamp of essential design made in bent aluminium. Its mirror-like surfaces give atmosphere lighting in the front side and ambient lighting on its rear.  
The lighting is highly efficient thanks to 24V LED stripes. Driver included.  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



205

Art.		W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
REVERSE <b>DIM</b>	front	38	220-240	6837	3000	18	182	16	8

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







OLIMPIA



# OLIMPIA

Mario Ornaghi  
Marco Pagnoncelli - 2017

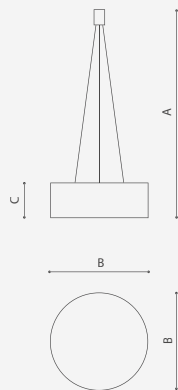
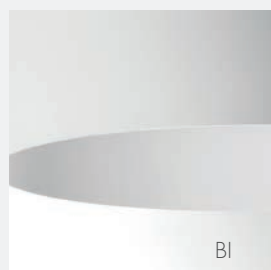
Serie di sospensioni in alluminio tornito nelle varianti a luce diretta/indiretta o solo luce diretta con LED 220V che non necessitano di alimentatore. Disponibili nelle finiture bianco (BI), bianco+foglia oro (BI+FO), nero+bianco (NE+BI), nero+foglia rame (NE+FR). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Turned aluminium suspension lamp available with direct/indirect or only direct light beam, LED 220V with no need of driver. Color finishing white (BI), white+gold leaf (BI+FO), black+white (NE+BI), black+copper leaf (NE+FR). Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature.

Modello depositato



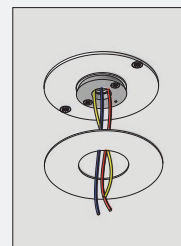
Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
OLIMPIA <b>55S2</b>	40	220-240	3920	3000	170	55	20
OLIMPIA <b>55S1</b>	20	220-240	1960	3000	170	55	20

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP2**

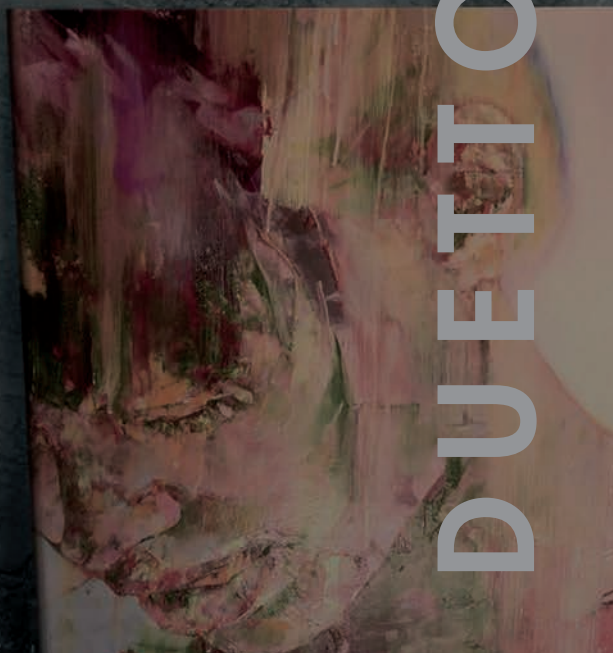












DUETTO

214

sospensione



# DUETTO

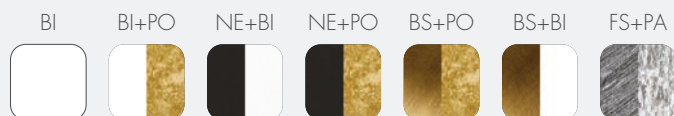
Mario Ornaghi - 2022

Sospensione in alluminio tornito realizzata in diverse finiture di colore.  
Illuminazione a led indiretto con un ottimo confort luminoso conferito dall'anello luminoso che proietta la luce verso l'interno della lampada.

Turned aluminium suspension made with different finishings. Indirect LED lighting for a high visual comfort, given by a light emitting ring with beam oriented towards the inside reflector

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
DUETTO <b>55 G</b>	25,2	220-240	3278	3000	200	55
DUETTO <b>35 G</b>	13,5	220-240	1784	3000	200	35

DIMMERABILE TRIAC

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**











# DUETTO

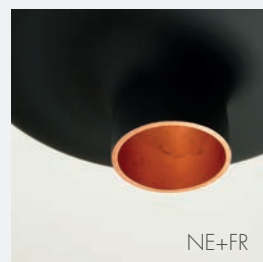
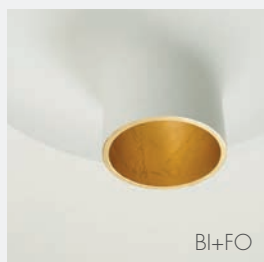
Mario Ornaghi  
Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada a sospensione in alluminio tornito disponibile in 2 misure e differenti potenze luminose. Fornita ad emissione di luce diretta/inderetta con LED 220V che non necessitano di alimentatore. Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato bianco+foglia oro (BI+FO), verniciato nero+bianco (NE+BI), verniciato nero+foglia rame (NE+FR). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K

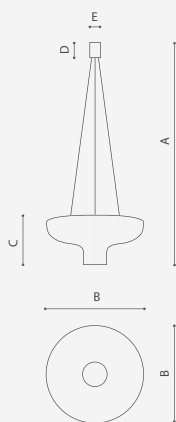
Turned aluminium suspension lamp, available in 2 sizes and different wattages. Direct/indirect light emission with LED 220V, no power supply needed. Color finishing: white (BI), white+gold leaf (BI+FO), black+white (NE+BI), black+copper leaf (NE+FR). Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Modello depositato

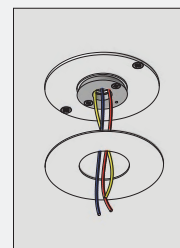
Registered design



219



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP2**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DUETTO <b>55S</b>	40	220-240	3920	3000	180	55	25	8	6
DUETTO <b>38S</b>	35	220-240	3400	3000	170	36	15	8	6

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







LUÀ





# LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA PARETE

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore.

Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## WALL LAMP

A collection of essential design. The only 6mm thick adjustable aluminium disc has a smooth profile: these characteristics enhance its class and uniqueness, enriched by the detail of finishings.

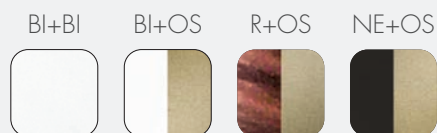
High efficiency and performance are granted by the use of 220V last generation cobled, with no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

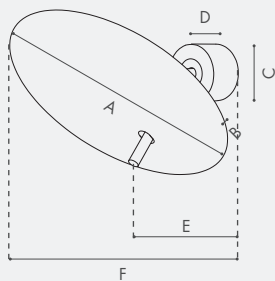
Modello depositato



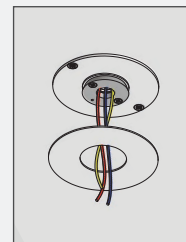
Registered design



223



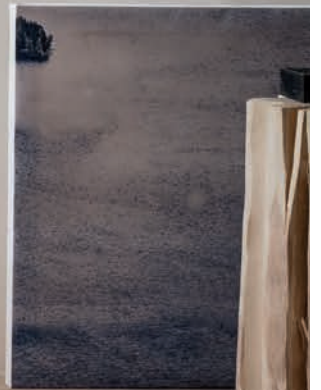
KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
LUÀ <b>30</b>	20	220-240	1960	3000	Ø31	0,6	Ø6	4	18	max 37
LUÀ <b>20</b>	20	220-240	1960	3000	Ø22	0,6	Ø6	4	14	max 27

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









# LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA SOSPENSIONE  
Collezione orientabile dal design  
essenziale protagonista il disco  
piatto prodotto in alluminio da  
6 mm di spessore e dal profilo  
smussato, particolare questo  
che ne conferisce unicità e  
raffinatezza, anche nel dettaglio  
di colore.

Luminosità ad alta resa ottenuta  
utilizzando cobled 220V di ultima  
generazione che non necessitano  
di alimentatore.

Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

SUSPENSION LAMP

A collection with an essential  
design and adjustable light  
source.

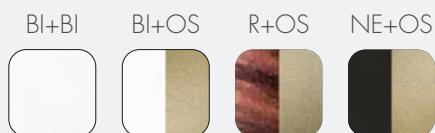
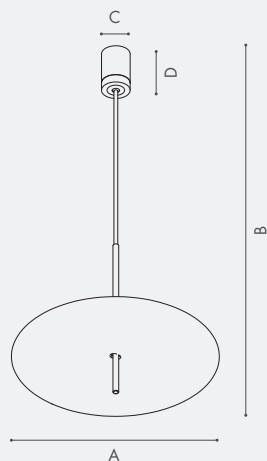
The only 6mm thick aluminium  
disc has a smooth profile, to  
enhance its class and uniqueness  
even in the details of its colour.  
High efficiency and performance  
are granted by the use of 220V  
last generation cobled, with no  
driver needed.

Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Modello depositato

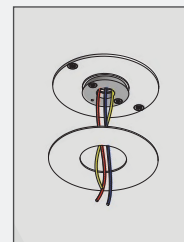


Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
LUÀ 60C	60	220-240	5880	3000	Ø60	60	Ø6	10

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. OP.2

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





# LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA SOSPENSIONE  
Collezione orientabile dal design  
essenziale protagonista il disco  
piatto prodotto in alluminio da  
6 mm di spessore e dal profilo  
smussato, particolare questo  
che ne conferisce unicità e  
raffinatezza, anche nel dettaglio  
di colore.

Luminosità ad alta resa ottenuta  
utilizzando cobled 220V di ultima  
generazione che non necessitano  
di alimentatore.

Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

SUSPENSION LAMP

A collection with an essential  
design and adjustable light  
source.

The only 6mm thick aluminium  
disc has a smooth profile, to  
enhance its class and uniqueness  
even in the details of its colour.

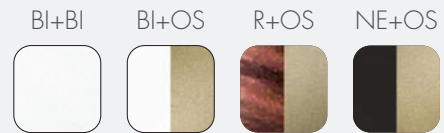
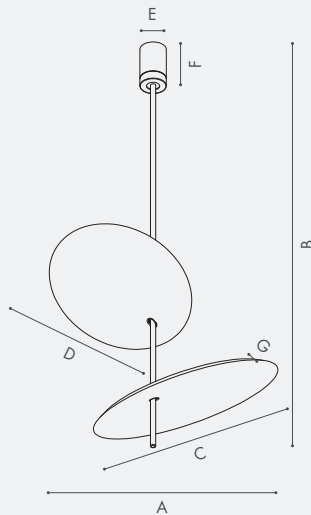
High efficiency and performance  
are granted by the use of 220V  
last generation cobled, with no  
driver needed.

Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

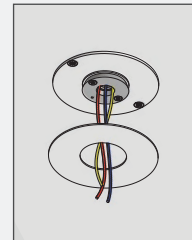
Modello depositato



Registered design



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
LUÀ <b>2C</b>	40	220-240	3920	3000	40	60	Ø31	Ø22	Ø6	10	0,6

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**









# LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA TERRA

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore.

Luminosità ad alta resa ottenuta led 24V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

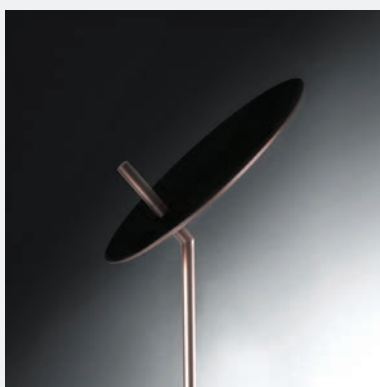
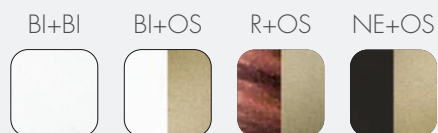
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour. High efficiency and performance are guaranteed by the use of 24V last generation led, with no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LUÀ <b>ST</b> DIMMERABILE	22	220-240	3400	3000	Ø31	190	Ø15	35	160

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**











# LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA TAVOLO

Collezione orientabile dal design essenziale protagonista il disco piatto prodotto in alluminio da 6 mm di spessore e dal profilo smussato, particolare questo che ne conferisce unicità e raffinatezza, anche nel dettaglio di colore.

Luminosità ad alta resa ottenuta utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## TABLE LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

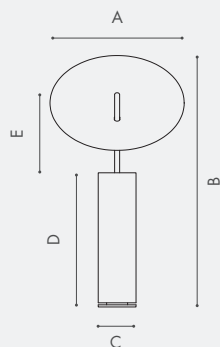
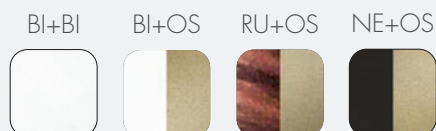
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour. High efficiency and performance are granted by the use of 220V last generation cobled, with no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LUÀ <b>LG</b>	20	220-240	1960	3000	Ø31	68	Ø9	32	18,5
LUÀ <b>LP</b>	15	220-240	1440	3000	Ø22	46	Ø6	22	11,5

DIMMERABILE

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**













**GIÙUP**



242



terra



# GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA TERRA

Collezione dal design retrò realizzata in alluminio tornito. Corpo lampada orientabile permette una illuminazione indiretta confortevole. Illuminazione a led ad alta resa e efficienza ottenuta utilizzando led 24V che non necessitano di alimentatore.

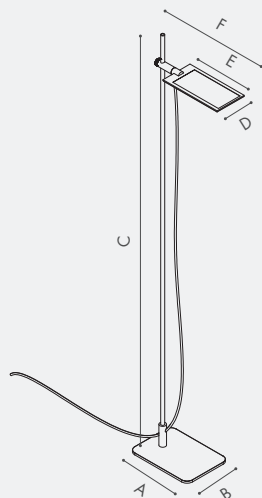
## FLOOR LAMP

A collection with a classical design made of turned aluminium. The body of the fitting is adjustable for a comfortable indirect lighting. The 24V LEDs, highly performing and efficient, do not need any driver.

Modello depositato



Registered design



NE



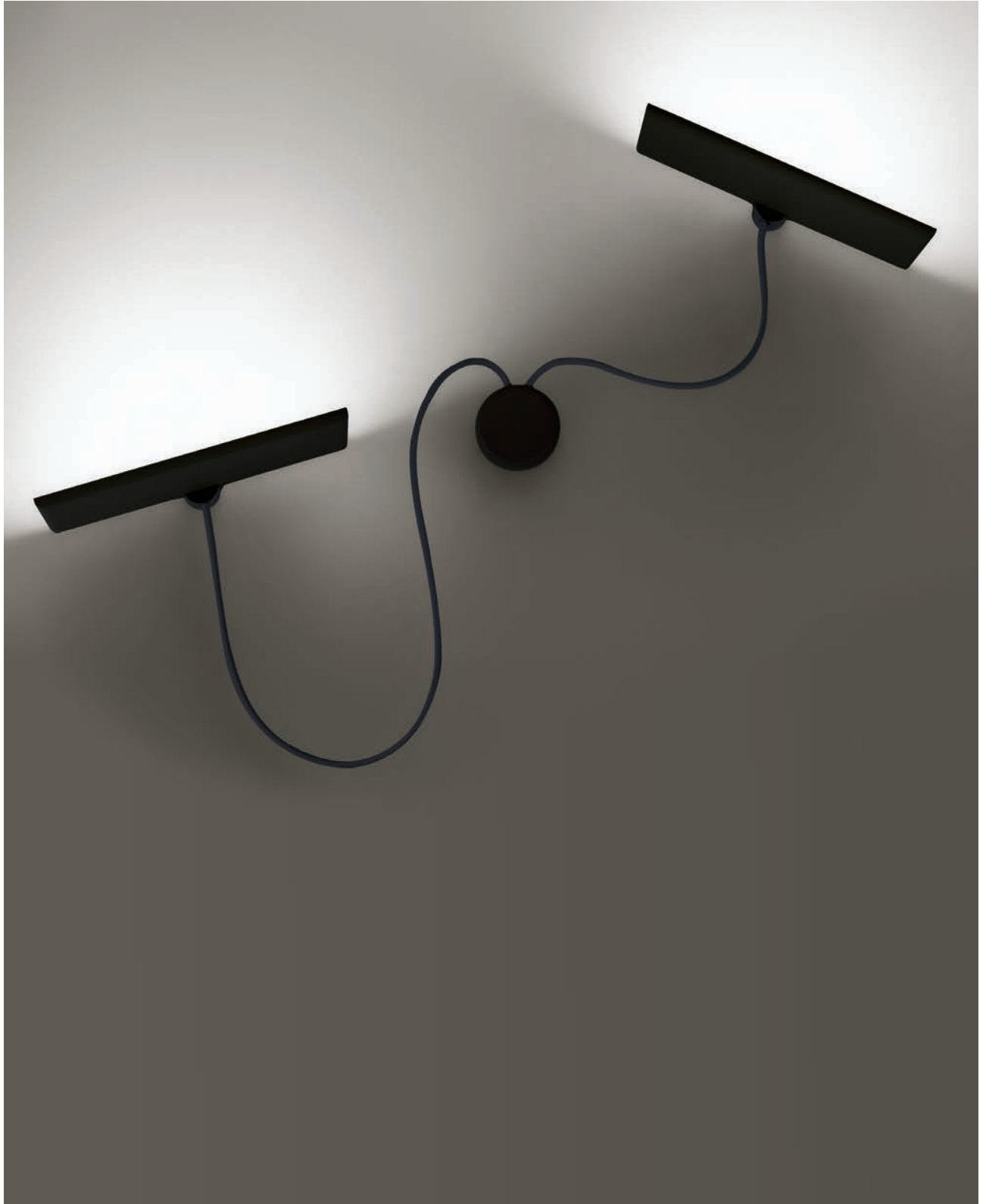
BI



243

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>ST DIM</b>	29	220-240	4000	3000	32	23	197	15	30,2	38,2

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA PARETE

Collezione dal design retrò realizzata in alluminio tornito. Corpo lampada orientabile permette una illuminazione indiretta confortevole. Illuminazione a led ad alta resa e efficienza ottenuta utilizzando led 220V che non necessitano di alimentatore.

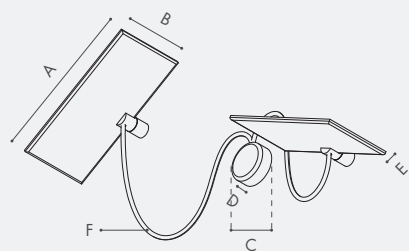
## WALL LAMP

A collection with a classical design made of turned aluminium. The body of the fitting is adjustable for a comfortable indirect lighting. The 220V LED, highly performing and efficient, don't need any driver.

Modello depositato



Registered design



NE

BI



245

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>APB 40.2</b>	40	220-240	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP <b>APB 80.2</b>	80	220-240	7600	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



246

parete



# GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA PARETE

Collezione dal design retrò realizzata in alluminio tornito. Corpo lampada orientabile permette una illuminazione indiretta confortevole. Illuminazione a led ad alta resa e efficienza ottenuta utilizzando led 220V che non necessitano di alimentatore.

## WALL LAMP

A collection with a classical design made of turned aluminium. The body of the fitting is adjustable for a comfortable indirect lighting. The 220V LED, highly performing and efficient, don't need any driver.

Modello depositato

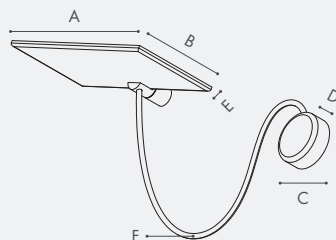


Registered design

247

NE

BI



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>APB 20</b>	20	220-240	1900	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP <b>APB 40</b>	40	220-240	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA DA PARETE

Collezione dal design retrò realizzata in alluminio tornito. Corpo lampada orientabile permette una illuminazione indiretta confortevole. Illuminazione a led ad alta resa e efficienza ottenuta utilizzando led 220V che non necessitano di alimentatore.

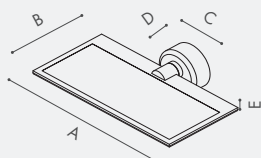
## WALL LAMP

A collection with a classical design made of turned aluminium. The body of the fitting is adjustable for a comfortable indirect lighting. The 220V LED, highly performing and efficient, don't need any driver.

Modello depositato



Registered design



NE

BI



249

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
GIÙUP <b>AP 20</b>	20	220-240	1900	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1
GIÙUP <b>AP 40</b>	40	220-240	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**DIADEMA**





# DIADEMA

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design ricercato realizzata in alluminio da 6 mm di spessore.

La ricerca dei profili smussati conferiscono originalità e unicità al prodotto.

Illuminazione indiretta ad alta luminosità ed efficienza a cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

A collection of refined design made by only 6mm thick aluminium.

The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

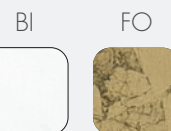
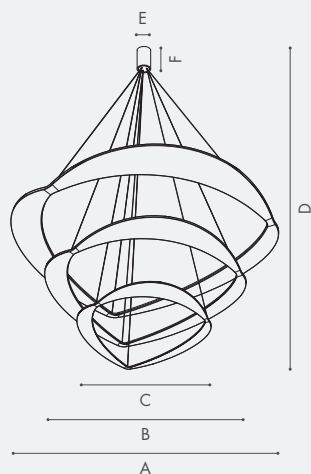
The high efficiency indirect lighting is given by 220V last generation cobled, no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

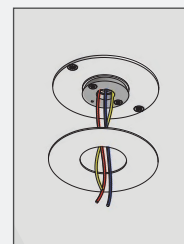


Registered design



253

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**

## DIADEMA 3D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
DIADEMA <b>3D</b>	165	220-240	16080	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>3</b>	165	220-240	16080	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# DIADEMA

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design ricercato realizzata in alluminio da 6 mm di spessore.

La ricerca dei profili smussati conferiscono originalità e unicità al prodotto.

Illuminazione indiretta ad alta luminosità ed efficienza a cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

A collection of refined design made by only 6mm thick aluminium.

The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

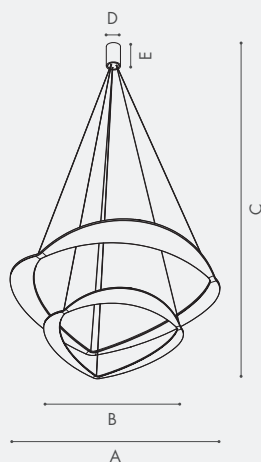
The high efficiency indirect lighting is given by 220V last generation cobled, no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



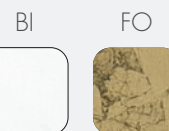
Registered design



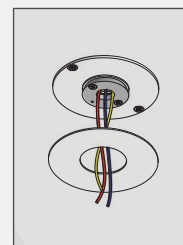
## DIADEMA 2.90D - 2.70D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DIADEMA <b>2.90D</b>	120	220-240	11760	3000	Ø90	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>2.70D</b>	105	220-240	10200	3000	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>2.90</b>	120	220-240	11760	3000	Ø90	Ø50	200	Ø6	10
DIADEMA <b>2.70</b>	105	220-240	10200	3000	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**



# DIADEMA

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design ricercato realizzata in alluminio da 6 mm di spessore.

La ricerca dei profili smussati conferiscono originalità e unicità al prodotto.

Illuminazione indiretta ad alta luminosità ed efficienza a cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

A collection of refined design made by only 6mm thick aluminium.

The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

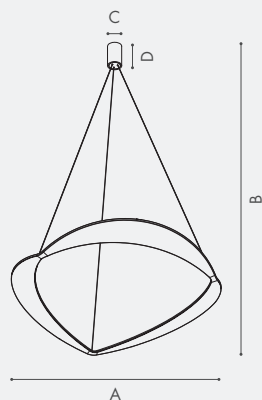
The high efficiency indirect lighting is given by 220V last generation cobled, no driver needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design



BI

FO

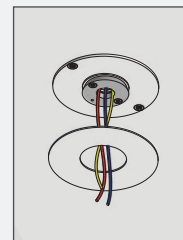


257

## DIADEMA 1.90D - 1.70D - 1.50D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
DIADEMA <b>1.90D</b>	60	220-240	5880	3000	Ø90	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.70D</b>	60	220-240	5880	3000	Ø70	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.50D</b>	45	220-240	4320	3000	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.90</b>	60	220-240	5880	3000	Ø90	200	Ø6	10
DIADEMA <b>1.70</b>	60	220-240	5880	3000	Ø70	200	Ø6	10
DIADEMA <b>1.50</b>	45	220-240	4320	3000	Ø50	200	Ø6	10

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







LADY B







# LADY B

O.I.L. DESIGN LAB - 2022

Sospensione estremamente sottile  
adatto ad ambienti domestici e  
professionali.

Diffusore in materiale bisatinato  
smussato da 6 mm uniformemente  
illuminato.

Alimentatore incluso.

Disponibile in due dimensioni e  
potenze LED ad alta efficienza.

Dimmerabile a richiesta.

Extremely slight suspension  
lamp, suitable for domestic and  
professional environments.

Diffuser in 6 mm smooth beveled  
double-glazed material.

Power supply included.

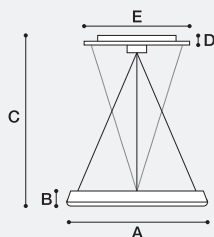
Available in two sizes and high  
efficiency LED powers.

Dimmable on demand.

Modello depositato

Registered design

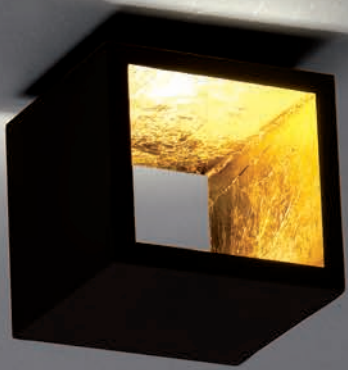
261



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LADY B <b>80</b>	85	220-240	9000	3000	80	3,6	150	4,5	28
LADY B <b>58</b>	45	220-240	4500	3000	58,5	3,6	150	4,5	28

**LED disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





CUBÓ





# CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto o parete con corpo in alluminio estruso fornita con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Nelle versioni a parete possibilità di luce sia verticale che orizzontale. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), nero+foglia oro (NE+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

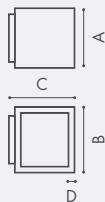
Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), black+gold leaf (NE+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



265



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ1.5	4	220-240	360	3000	10	10	11	1
CUBÒ1.10	8	220-240	720	3000	10	10	11	1

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

266



tavolo



# CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da tavolo con corpo in alluminio estruso fornita con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), nero+foglia oro (NE+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Table lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), black+gold leaf (NE+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

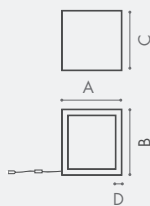
Modello depositato



Registered design



267



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ 1.5 LP	4	220-240	360	3000	10	11	10	1

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**DARMA**



270

sospensione



# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2016

Lampada a sospensione con corpo in alluminio multirigato fornito con led 220V, che non necessita di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Modello depositato



Suspension lamp with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Registered design



271

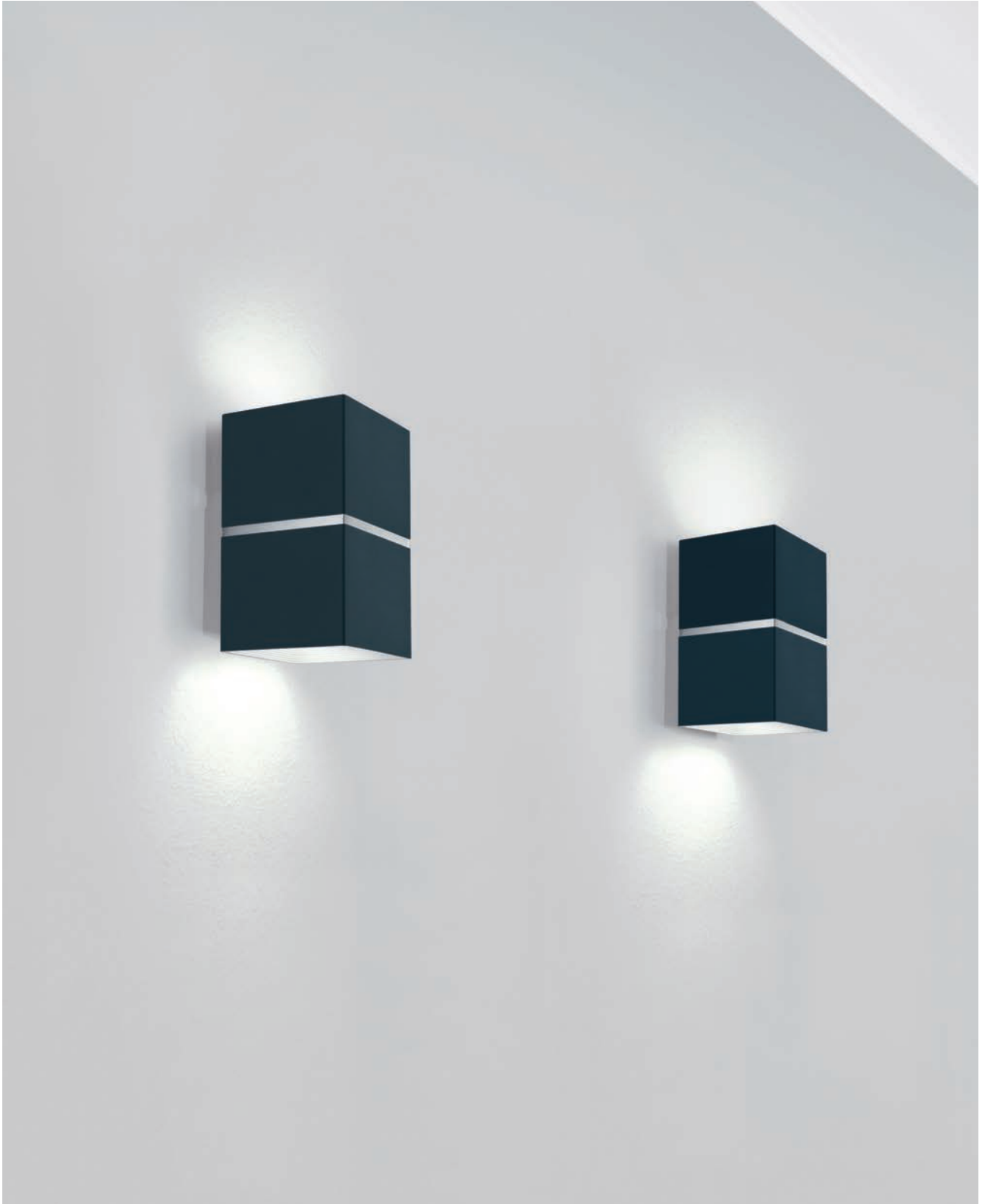


Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
DARMA <b>S10</b>	8	220-240	720	3000	Ø7	42	2	5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

272

parete





# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete con corpo in alluminio multirigato fornito con led 220V, che non necessita di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Modello depositato



Wall lumped with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Registered design

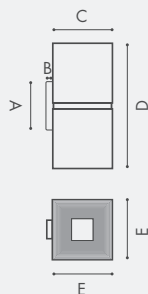


BI

TO+BI



273



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DARMA <b>AP35</b>	30	220-240	2880	3000	9,5	1,3	10	16,8	10
DARMA <b>AP20</b>	16	220-240	1440	3000	8	1,3	7	13,5	7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da soffitto con corpo in alluminio multirigato fornito con led 220V, che non necessita di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling lamp with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design



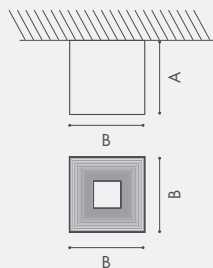
BI



TO+BI



275



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
DARMA10P	8	220-240	720	3000	6,5	7
DARMA17P	15	220-240	1440	3000	8	10

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

Faretto in alluminio tornito da incasso a scomparsa con parte luminosa satinata multirigata. Utilizzabile a soffitto per illuminare piccoli e grandi spazi.

Disponibile in 2 dimensioni e due potenze.

Illuminazione a led che non necessita di alimentatore.

Finiture colore: bianco (BI).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Turned flush mounting hideaway spotlight with grooved satin lighting section. Ceiling mounted installation for brightening small and large areas. Available in 2 sizes and 2 power levels. LED illumination that does not require power supply. Available in: white (BI).

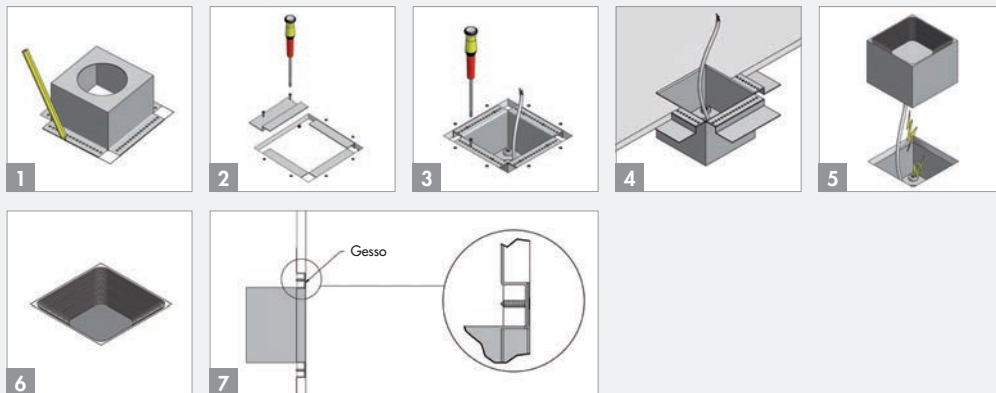
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



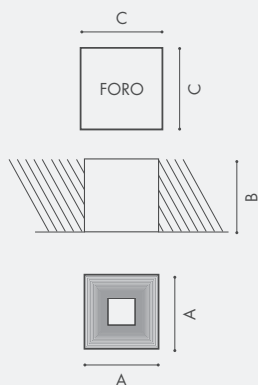
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



BI



277

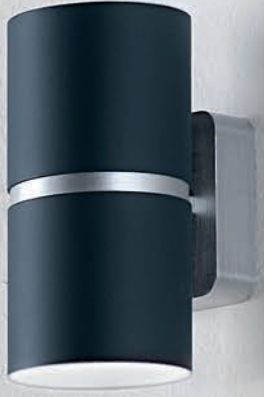


Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
DARMA10	8	220-240	720	3000	7	6,5	12,5
DARMA17	15	220-240	1440	3000	10	8	16

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**KONE**

280

parete



# KONE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete con corpo in alluminio tornito fornita con led 220V, che non necessita di alimentatore.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Modello depositato



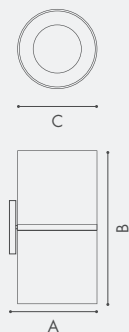
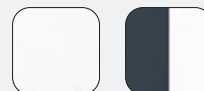
Wall lamp with turned aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Registered design

281

BI TO+BI



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
KONE <b>16AP</b>	16	220-240	1440	3000	9	13,3	7
KONE <b>35AP</b>	30	220-240	2880	3000	12	16,7	10

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



282

terra



# KONE

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale perfettamente adattabile in ogni ambiente.

Scheda LED 24V con alimentatore integrato.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## FLOOR LAMP

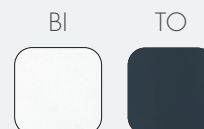
A collection of essential design, to be easily set in every environment. LED 24V board with built-in driver.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design



283



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
KONEST DIMMERABILE	22	220-240	3400	3000	30	185	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# KONE

Marco Pagnoncelli - 2016

Lampada a sospensione in alluminio tornito utilizzabile per illuminare piccoli e grandi spazi. Disponibile in 2 misure e differenti potenze luminose. Fornito con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

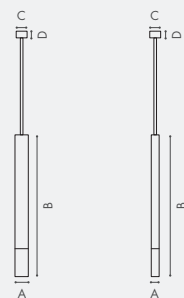
Suspension lamp with turned aluminium body suitable for wall or big space lighting. Two different measures and powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



285



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
KONE55	4	220-240	360	3000	Ø5	42	6	8
KONE10	8	220-240	720	3000	Ø7	42	6	8

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

286

soffitto



# KONE

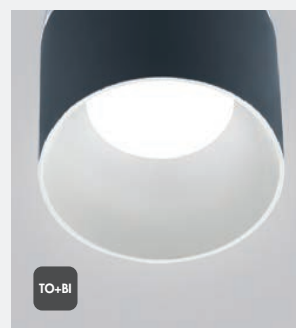
Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a soffitto in alluminio tornito utilizzabile per illuminare piccoli e grandi spazi. Disponibile in 3 misure e differenti potenze luminose. Fornito con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), nero+foglia oro (NE+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling lamp with turned aluminium body suitable for wall or big space lighting. Three different measures and powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), black+gold leaf (NE+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
KONE5P	4	220-240	360	3000	5	7
KONE7P	8	220-240	720	3000	7	7
KONE10P	15	220-240	1440	3000	10	9

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# KONE

Marco Pagnoncelli - 2013

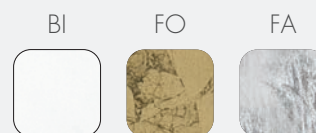
Faretto in alluminio tornito da incasso a scomparsa con parte luminosa satinata rientrata rispetto al filo parete. Utilizzabile a soffitto per illuminazione di piccoli e grandi spazi. Disponibile in 3 dimensioni e varie potenze. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), foglia oro (FO), foglia argento (FA). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Spotlight in turned aluminium for trimless recessed installation. Lighting part satin-finished recessed in the wall. Suitable for ceiling lighting-both small and big spaces. Available in 3 measures and different powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

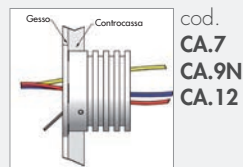
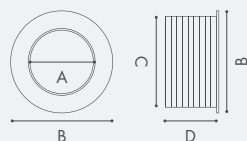


Registered design



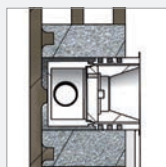
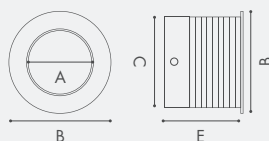
289

## COD. CONTROCASSE CARTONGESSO WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD



cod.  
**CA.7**  
**CA.9N**  
**CA.12**

## COD. CONTROCASSE LATERIZIO WALL HOUSING FOR MASONRY WALL



cod.  
**CA.7L**  
**CA.9NL**  
**CA.12L**

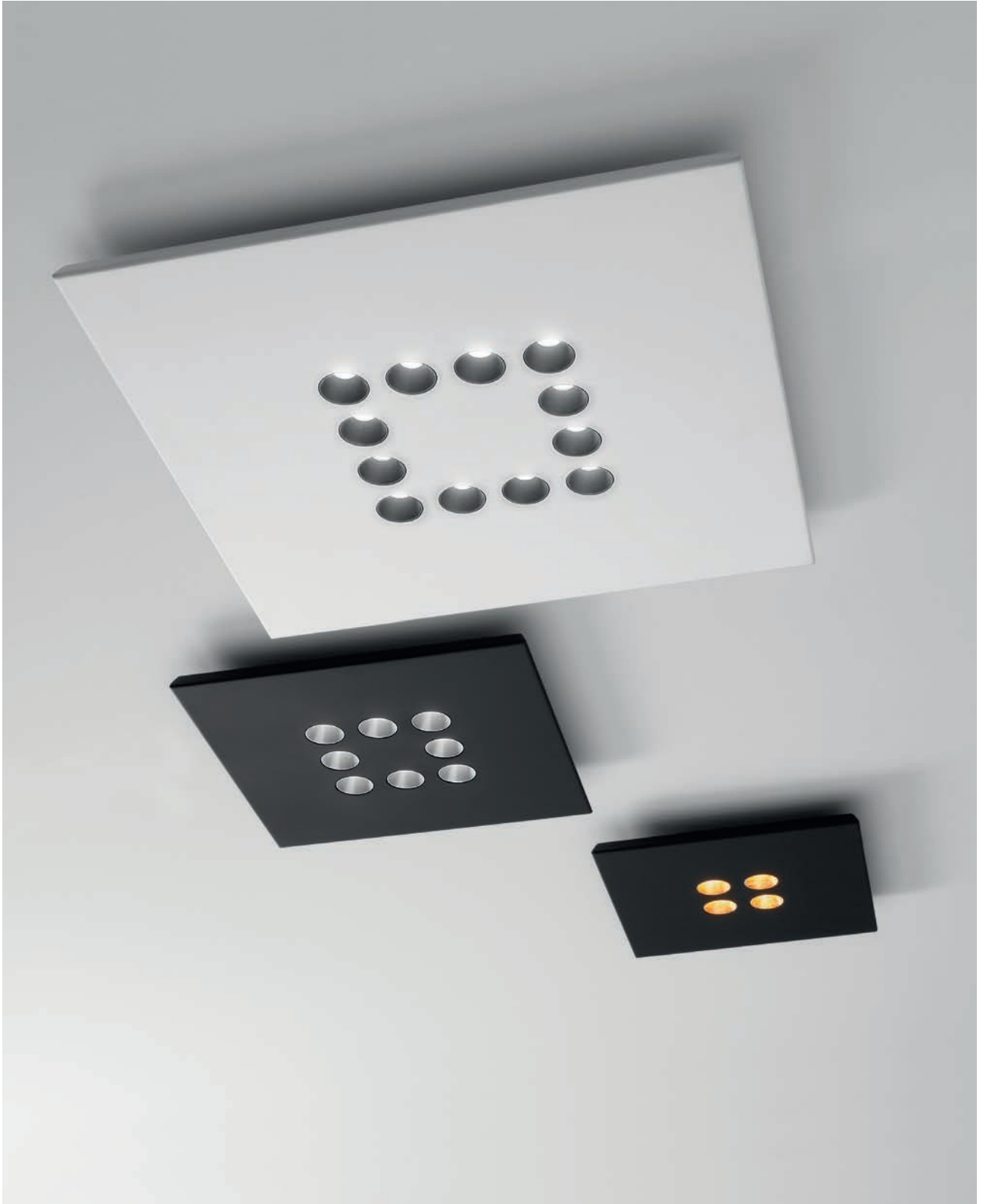
Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
KONE7	4	220-240	360	3000	4,7	7	6	4,7	8
KONE9	8	220-240	720	3000	6,1	9	8	4,7	8,2
KONE12	15	220-240	1440	3000	8,9	12	10	8	11,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**CONFORT**



# CONFORT

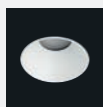
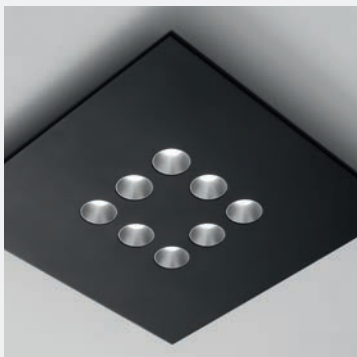
Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose. Fornita ad emissione diretta. Finiture colore: verniciato bianco o nero con riflettore alluminio (A), bianco perla (PE), antracite (AN), foglia oro (FO), foglia rame (FR). Disponibile nella temperatura di colore 3000°K e 2700°K

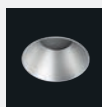
Aluminium ceiling lamp available in different sizes and wattages. Direct light emission. Color finishing: white or black with reflectors aluminium (A), pearl white (PE), anthracite (AN), gold leaf (FO), copper leaf (FR). Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Modello depositato

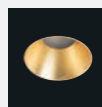
Registered design



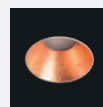
NE+PE



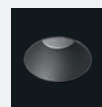
NE+A



NE+FO



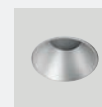
NE+FR



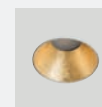
NE+AN



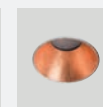
BI+PE



BI+A



BI+FO

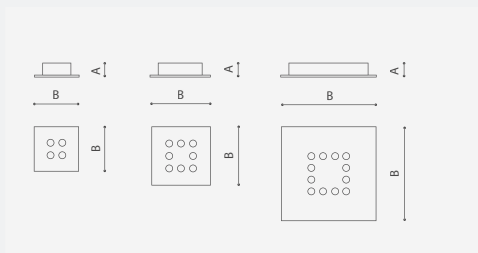


BI+FR



BI+AN

293



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
CONFORT <b>4Q</b>	18,8	220-240	1704	3000	4,5	38
CONFORT <b>8Q</b>	37,6	220-240	3408	3000	4,5	45
CONFORT <b>12Q</b>	56,4	220-240	5112	3000	4,5	65

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CONFORT

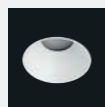
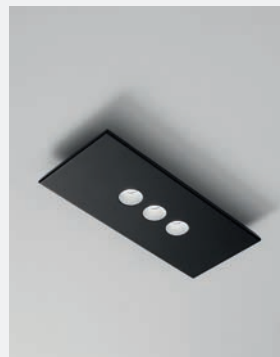
Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose. Fornita ad emissione diretta. Finiture colore: verniciato bianco o nero con riflettore alluminio (A), bianco perla (PE), antracite (AN), foglia oro (FO), foglia rame (FR). Disponibile nella temperatura di colore 3000°K e 2700°K

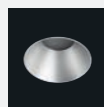
Aluminium ceiling lamp available in different sizes and wattages. Direct light emission. Color finishing: white or black with reflectors aluminium (A), pearl white (PE), anthracite (AN), gold leaf (FO), copper leaf (FR). Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Modello depositato

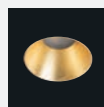
Registered design



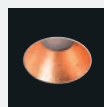
NE+PE



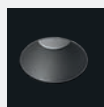
NE+A



NE+FO



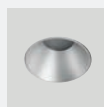
NE+FR



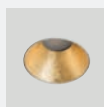
NE+AN



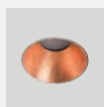
BI+PE



BI+A



BI+FO



BI+FR



BI+AN

295



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CONFORT <b>3R</b>	14,1	220-240	1278	3000	4,5	46	20
CONFORT <b>6R</b>	28,2	220-240	2556	3000	4,5	71	20
CONFORT <b>9R</b>	42,3	220-240	3834	3000	4,5	97	20

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# CONFORT S

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada a sospensione in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose.

Fornita ad emissione diretta o diretta/indiretta.

Finiture colore: verniciato bianco o nero con riflettore alluminio (A), bianco perla (PE), antracite (AN), foglia oro (FO), foglia rame (FR).

Disponibile nella temperatura di colore 3000°K e 2700°K

Aluminium suspension lamp available in different sizes and wattages.

Direct or direct/indirect light emission.

Color finishing: white or black with reflectors aluminium (A), pearl white (PE), anthracite (AN), gold leaf (FO), copper leaf (FR).

Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Modello depositato

Registered design



NE+PE

NE+A

NE+FO

NE+FR

NE+AN

BI+PE

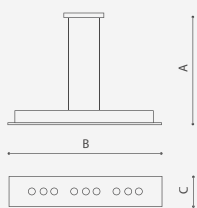
BI+A

BI+FO

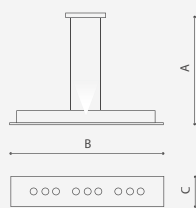
BI+FR

BI+AN

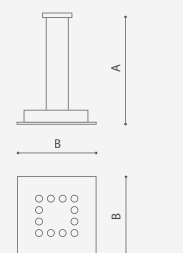
## CONFORT 9SR



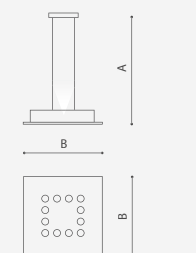
## CONFORT 10SR



## CONFORT 125Q

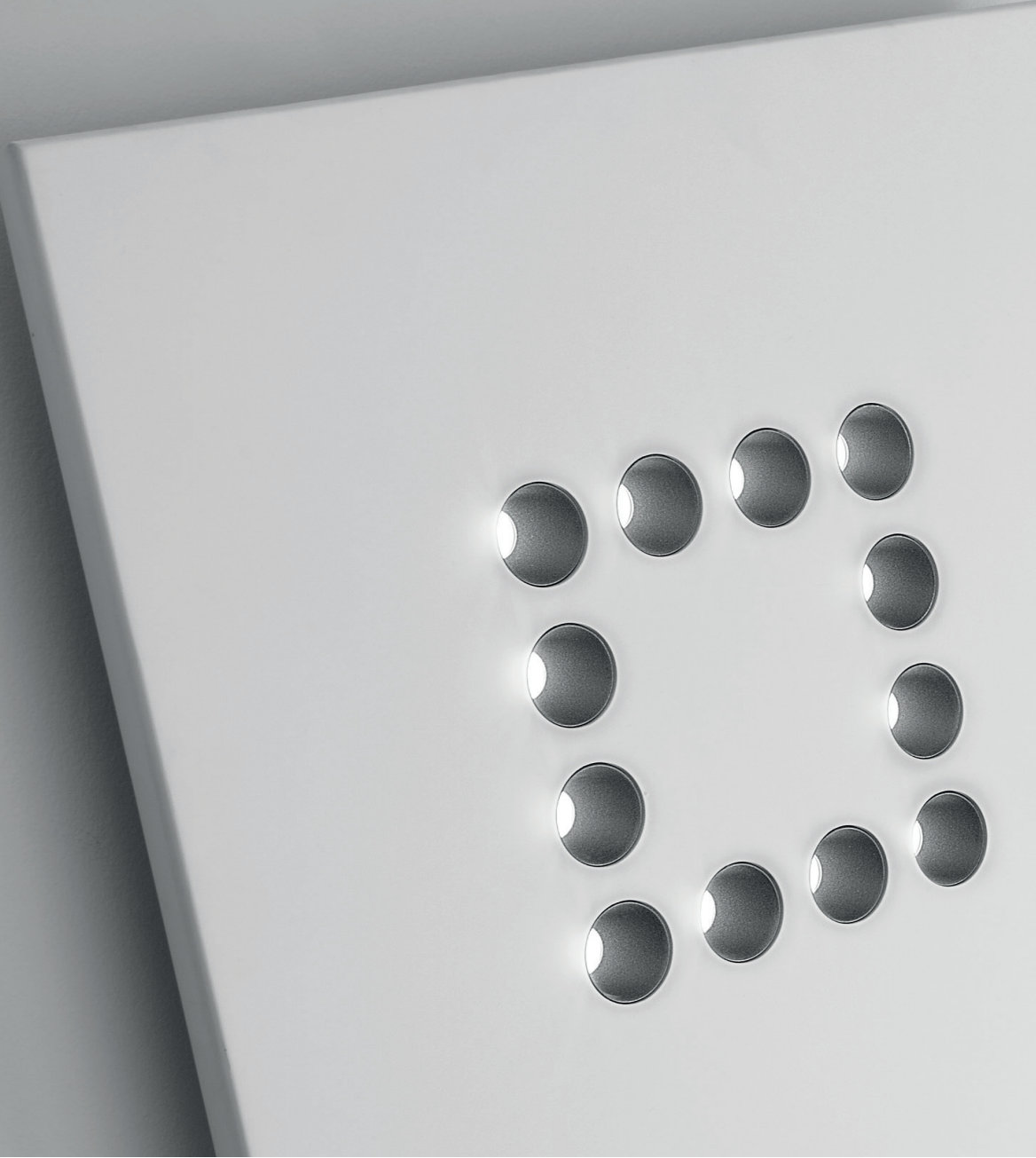


## CONFORT 135Q



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CONFORT 9SR	42,3	220-240	3834	3000	150	97	20
CONFORT 10SR	57,3	220-240	5274	3000	150	97	20
CONFORT 125Q	56,4	220-240	5112	3000	150	65	
CONFORT 135Q	71,4	220-240	6552	3000	150	65	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



BI+PE



BI+A



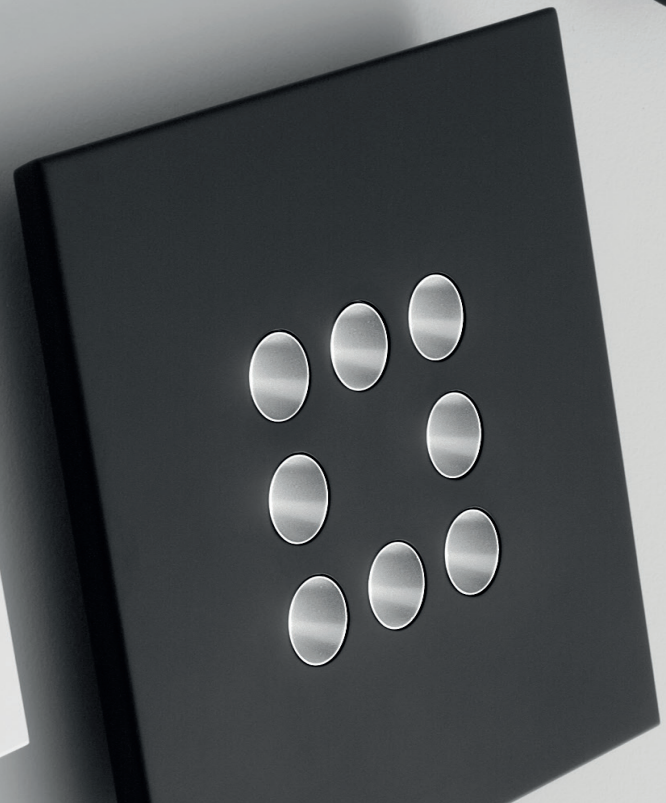
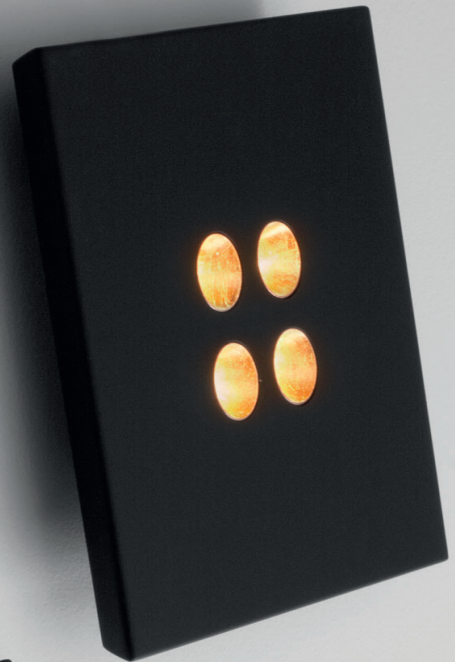
BI+FO



BI+FR



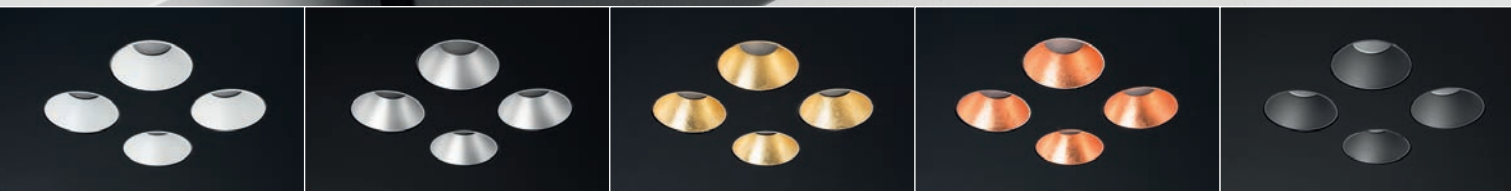
BI+AN



## FINITURE

La collezione di lampade serie Confort rappresenta una soluzione ottimale per il moderno abitare. La raffinata ed ampia gamma di finiture qui rappresentate sono in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze.

The collection of lamps of the series Confort is the best solution for modern living rooms. The wide and refined range of color finishings can satisfy all your requirements



NE+PE

NE+A

NE+FO

NE+FR

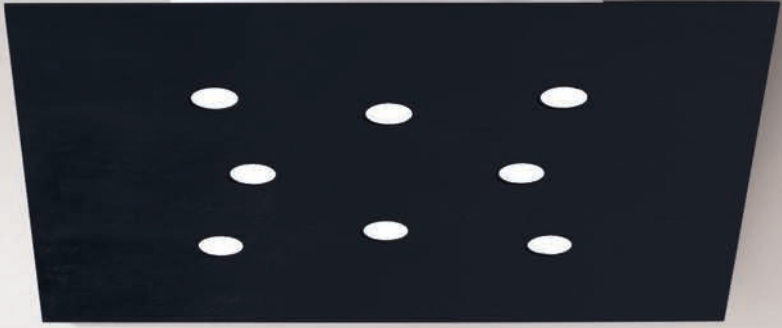
NE+AN







**SWING**





# SWING

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto con corpo/  
diffusore in alluminio 2 mm di  
spessore.

Fissaggio rapido tramite sistema  
a magneti.

Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling lamp with body/diffuser  
in 2 mm thick aluminium.

Rapid fastening with magnet  
system.

Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design

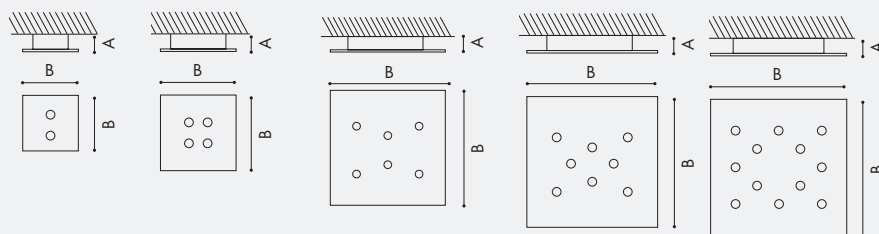


BI

NE



303



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm
SWING2	9,4	220-240	852	3000	3,8	20
SWING4	18,8	220-240	1704	3000	3,8	25
SWING6	28,2	220-240	2556	3000	3,8	35
SWING8	37,6	220-240	3408	3000	3,8	45
SWING12	56,4	220-240	5112	3000	3,8	65

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**POP**



306

sospensione



# POP

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada a sospensione dalla forma pura quadrata, a luce diretta o a luce diretta+indiretta, caratterizzata dalla luce a LED 220V e dal profilo disegnato a U, che conferiscono design esclusivo e raffinato sia dal punto di vista estetico che cromatico. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

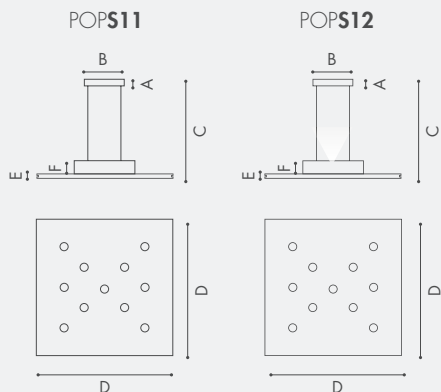
Suspension lamp with a pure square shape, 220V LEDs with possible versions either direct or direct + indirect light. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



307



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
POPS11	51,7	220-240	4686	3000	2,2	18	120	65	0,9	4,3
POPS12	66,7	220-240	6126	3000	2,2	18	120	65	0,9	4,3

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

308

sospensione





# POP

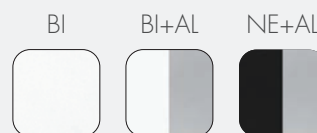
Marco Pagnoncelli - 2012

Sospensione dalla forma geometrica rettangolare caratterizzata dalla luce a LED 220V e dal profilo disegnato a U, che conferiscono design esclusivo e raffinato sia dal punto di vista estetico che cromatico. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

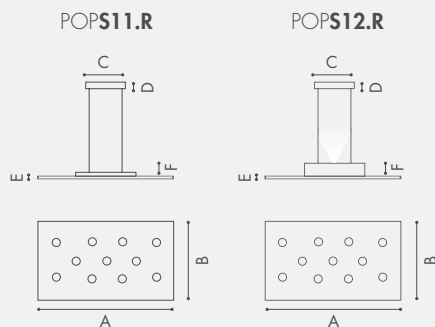
Suspension lamp with rectangular-shaped body supplied with 220V LEDs. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



309



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
POPS11.R	51,7	220-240	4686	3000	92	47	18	2,2	0,9	4,3
POPS12.R	66,7	220-240	6126	3000	92	47	18	2,2	0,9	4,3

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

310

**soffitto**



# POP

Marco Pagnoncelli - 2011

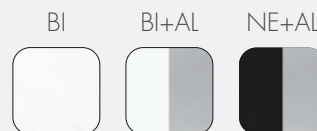
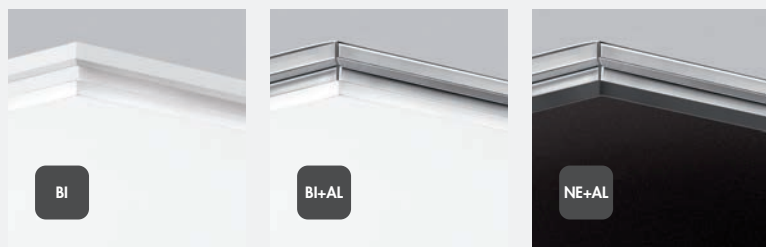
Lampada a soffitto dalla forma rettangolare a luce diretta caratterizzata dalla luce a LED e dal profilo disegnato a U, che conferiscono design esclusivo e raffinato sia dal punto di vista estetico che cromatico.  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling lamp with a rectangular shape and LEDs. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically.  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

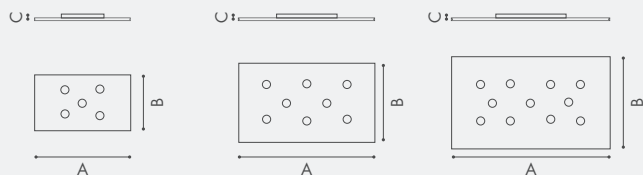
Modello depositato



Registered design



311



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
POP5	23,5	220-240	2130	3000	45	25	3,8
POP8	37,6	220-240	3408	3000	60	35	3,8
POP11	51,7	220-240	4686	3000	92	47	3,8

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**SCUDO**

314

sospensione





# SCUDO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a sospensione dalla forma tondeggiante corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore.  
Disponibile nelle versioni a illuminazione diretta o illuminazione diretta+indiretta.  
Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Suspension lamp with round-shaped body/diffuser in aluminium (thickness 2mm).  
Available versions either with direct or direct + indirect light emission.  
Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.



Modello depositato



Registered design

SCUDO.S9

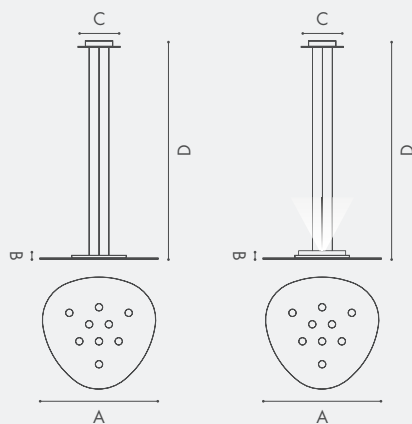
SCUDO.S10

BI

NE



315



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SCUDO.S9	42,3	220-240	3834	3000	Ø65	5,2	20,8	120
SCUDO.S10	57,3	220-240	5274	3000	Ø65	5,2	20,8	120

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# SCUDO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a soffitto dalla forma tondeggiante con corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore.

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possono eseguire differenti forme.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling lamp with body/diffuser in aluminium (thickness 2mm). It can be suitable for modular realisation: with single luminaires different arrangement can be created.

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



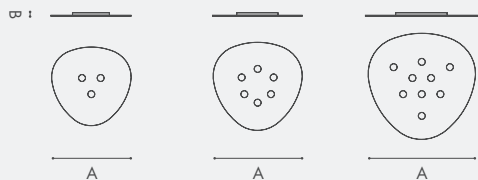
Registered design

BI

NE



317



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
SCUDO3	14,1	220-240	1278	3000	32	3,8
SCUDO6	28,2	220-240	2556	3000	46	3,8
SCUDO9	42,3	220-240	3834	3000	65	3,8

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



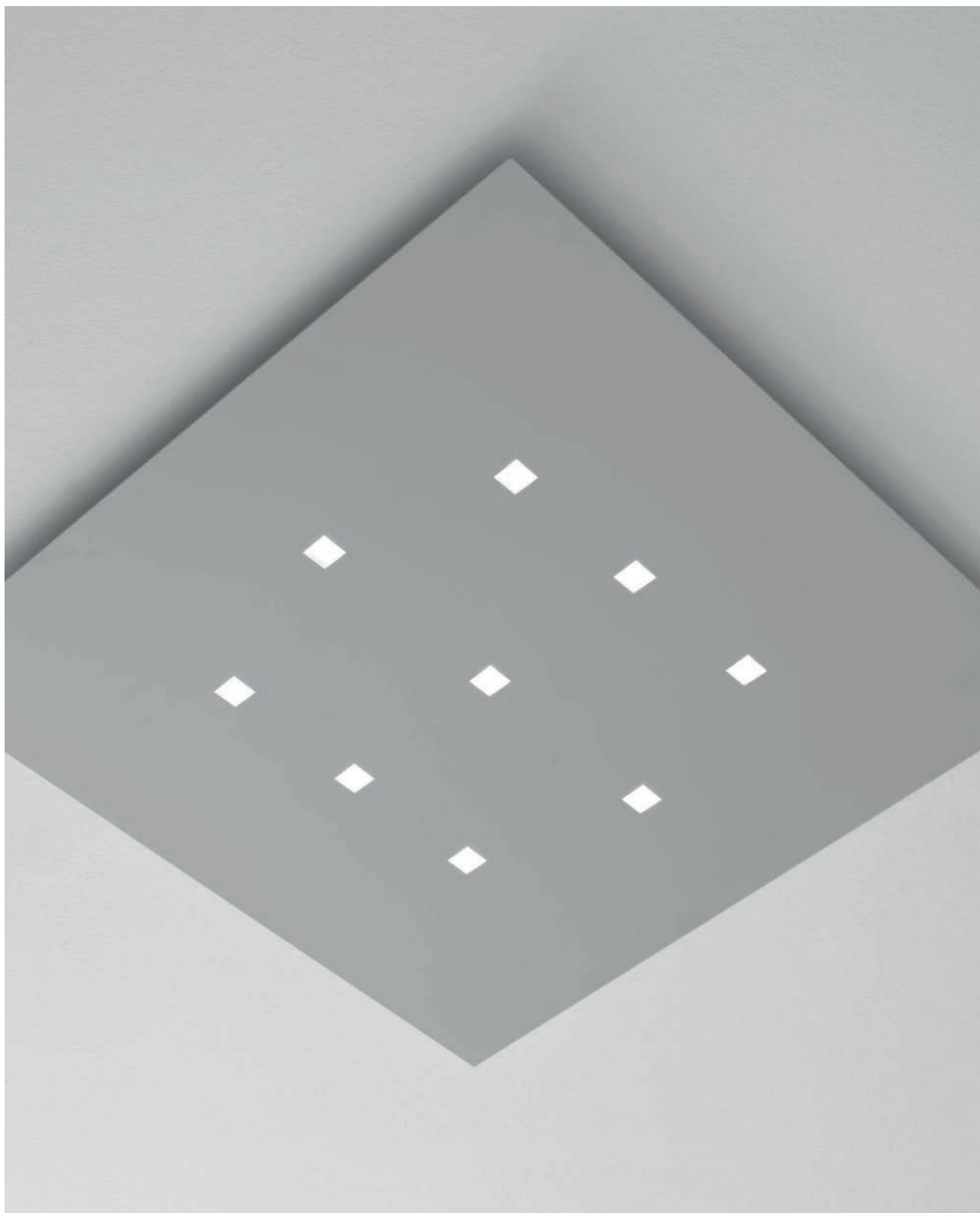




ISI

320

soffitto





# ISI

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto di forma quadrata o rettangolare con corpo diffusore in ferro 1,5 mm di spessore.

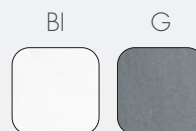
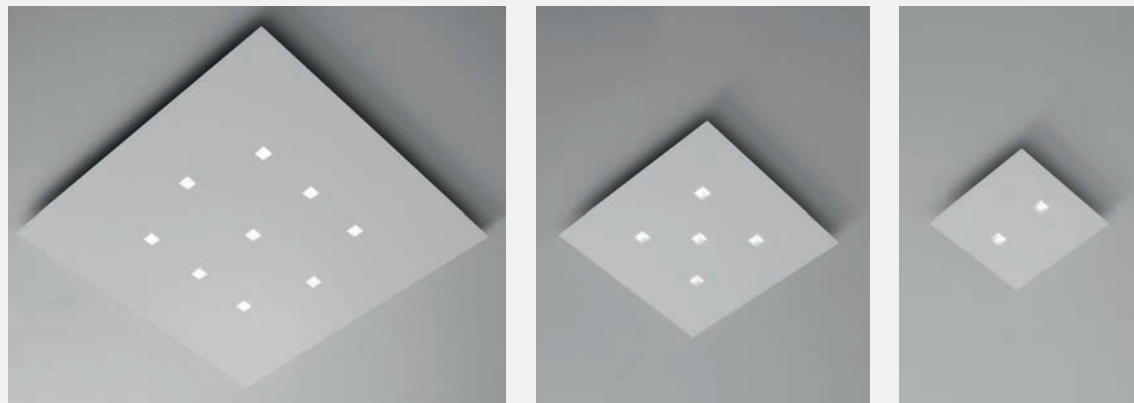
Verniciato a polvere. Disponibile in colore bianco (BI) o grigio (G). Fissaggio rapido dello schermo tramite sistema a magneti. Disponibile nella temperatura colore LED 3000°K e 2700°K

Ceiling Lamp with square or rectangular shape, diffuser in iron 1,5 mm thickness.

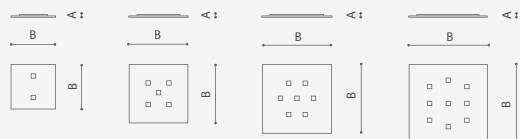
Powder painted. Available in white (BI) or grey (G) color. Quick fixing of the screen by magnets. Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Modello depositato

Registered design



321



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
ISI <b>Q2</b>	9,4	220-240	852	3000	4	20
ISI <b>Q5</b>	23,5	220-240	2130	3000	4	32
ISI <b>Q7</b>	32,9	220-240	2982	3000	4	41
ISI <b>Q9</b>	42,3	220-240	3834	3000	4	55

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# ISI

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto di forma quadrata o rettangolare con corpo diffusore in ferro 1,5 mm di spessore.

Verniciato a polvere.

Disponibile in colore bianco (BI) o grigio (G).

Fissaggio rapido dello schermo tramite sistema a magneti.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000°K e 2700°K

Ceiling Lamp with square or rectangular shape, diffuser in iron 1,5 mm thickness.

Powder painted.

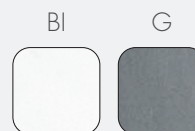
Available in white (BI) or grey (G) color.

Quick fixing of the screen by magnets.

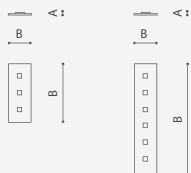
Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Modello depositato

Registered design



323



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ISI <b>R3</b>	14,1	220-240	1278	3000	4	12	35
ISI <b>R6</b>	28,2	220-240	2556	3000	4	12	70

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**RING**





# RING

Marco Pagnoncelli - 2013

Faretto in alluminio tornito da incasso a scomparsa in modo da creare un taglio di luce circolare nella parete. Una volta posizionato può essere tinteggiato come la parete rendendolo così parte integrante della parete stessa. Utilizzabile come segnapasso, oppure a soffitto abbinato con il faretto Kone dà la possibilità di avere doppia illuminazione e quindi effetti luminosi particolarmente accattivanti. Disponibile in 3 misure e 2 potenze luminose. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore.

Spotlight in turned aluminium for trimless recessed installation creating a round cut in the wall. After installation, it can be painted like the wall for a uniform effect. Suitable as step light, or for ceiling version in addition to Kone luminaire for a double amazing light effects. Available in 3 measures and 2 powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Modello depositato

Registered design

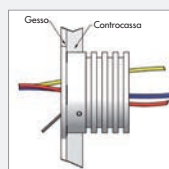
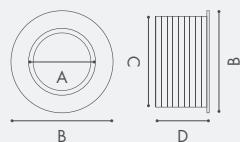


BI

327

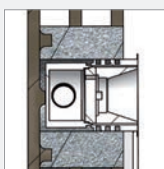
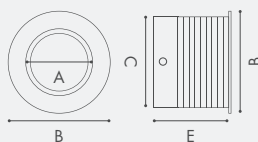


## COD. CONTROCASSE CARTONGESSO WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD



cod.  
**CA.7**  
**CA.9**  
**CA.12**

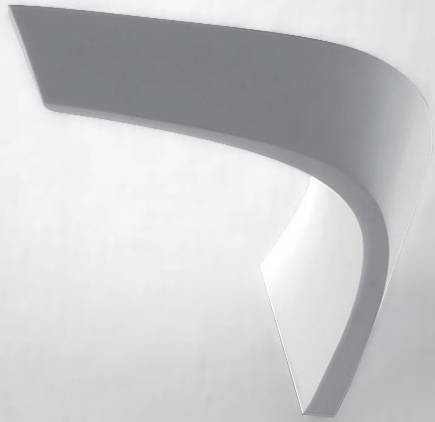
## COD. CONTROCASSE LATERIZIO WALL HOUSING FOR MASONRY WALL



cod.  
**CA.7L**  
**CA.9L**  
**CA.12L**

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
RING <b>7</b>	4	220-240	360	3000	4,7	7	6	4,7	8,5
RING <b>9</b>	4	220-240	360	3000	5,9	9	8	4,7	8,5
RING <b>12</b>	8	220-240	720	3000	8,9	12	10	7,7	11,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**BOOMERANG**





# BOOMERANG

Marco Pagnoncelli - 2009-2014

Lampada a parete in alluminio pressofuso a luce indiretta. A LED 220V senza alimentatore.

Finiture: bianco laccato a liquido (BI).

Indirect light pressure die-cast aluminium wall lamp.

220 V LED without power supply.

Finishes: white liquid enamel (BI).

Modello depositato

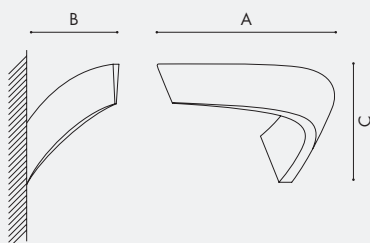


Registered design

BI



331



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
BOOMERANG <b>APLED</b>	11	220-240	2760	3000	32	16,5	20

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**8 M M**

334



**parete**

# 8MM

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete in alluminio estruso dalla forma rettangolare allungata. Illuminazione a LED 220V indiretta che non necessita di alimentatore.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

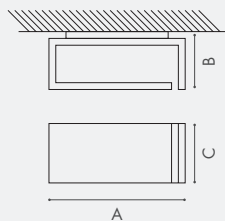


Registered design

BI NE



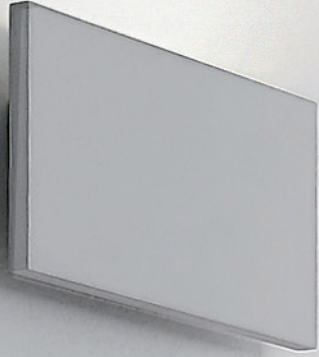
335



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
8MMAP	13	220-240	1075	3000	20,5	9	9

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**TRATTO**



338

**parete**





# TRATTO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete con corpo in alluminio dal profilo sottile.  
Alimentatore incluso. Finiture colori: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE).

Wall lamp with slender aluminium body.  
Power supply unit included.  
Available in: white varnish (BI), black varnish (NE).

Modello depositato



Registered design

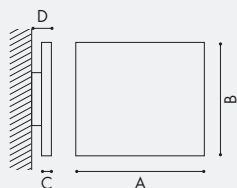


BI

NE



339



Art.	W	V	mA	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
TRATTO 16.G.2	16,8	220-240	700	1920	3000	24	15	1,5	5,0

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





LINGOTTO



342



parete

# LINGOTTO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete in alluminio estruso dalla forma rettangolare allungata. Illuminazione a LED 220V indiretta che non necessita di alimentatore.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



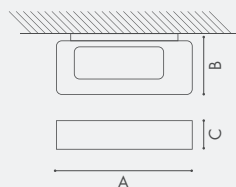
Registered design

BI

NE



343



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
LINGOTTOLED	13	220-240	1075	3000	19	8,5	4,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







TI

346

**parete**



# TI

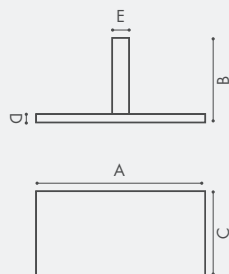
Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete in alluminio estruso dalla forma a T.  
Illuminazione indiretta LED 220V che non necessita di alimentatore.  
Disponibile in varie potenze.  
Possibilità di applicazione in verticale o orizzontale.  
Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall lamp T-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Possible installation both vertically and horizontally.  
Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design

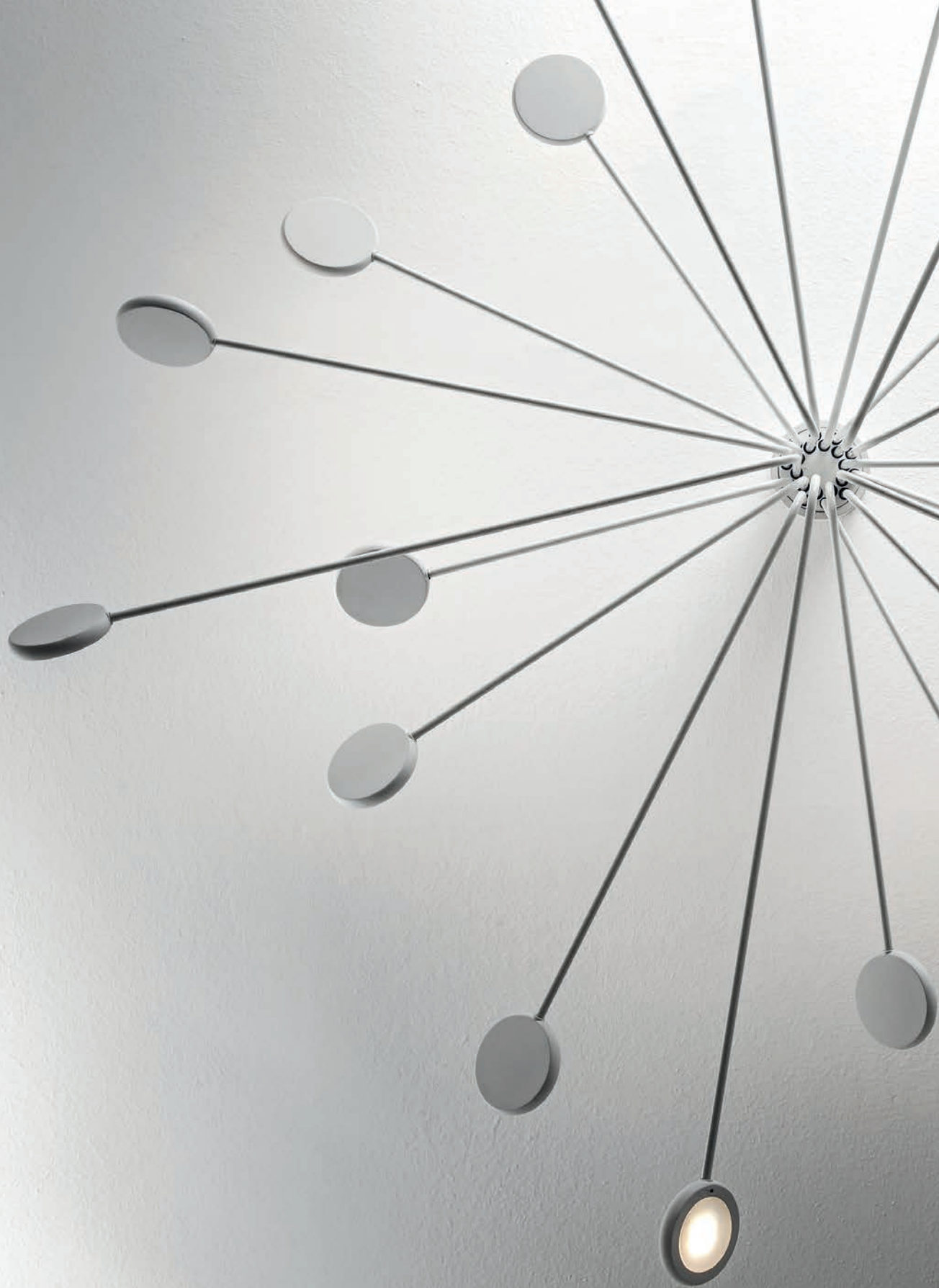


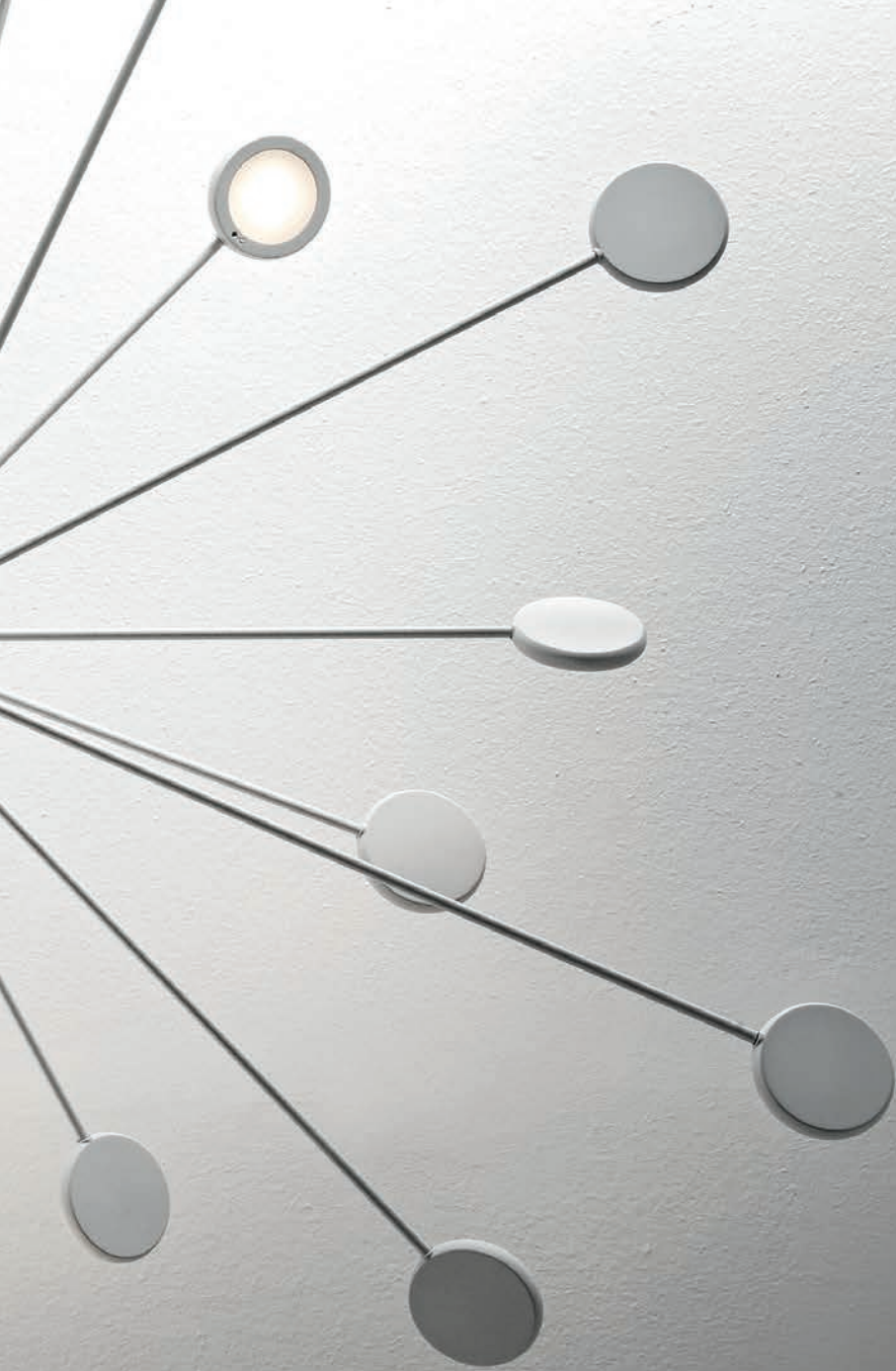
347

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
TI10R	10	220-240	700	3000	20	10	10	1	2
TI20R	16	220-240	1440	3000	20	10	10	1	2

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**ARBOR**



350

sospensione





# ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design raffinato ed essenziale realizzata da piccolissimi braccetti metallici a sezione circolare alle cui estremità sono collocate le fonti luminose girevoli di forma tonda nelle quali alloggiano led a 220V che non necessitano di alimentatore.

Questa capacità di orientamento dei corpi luce conferisce a questo prodotto una particolarità importante nel suo genere, in quanto in base all'esigenza dell'utente la luce può essere totalmente indiretta, diretta e indiretta, oppure completamente diretta.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## SUSPENSION

A collection with an essential and refined design.

Small metal arms hold round adjustable light sources, in which are housed 220V LED that do not need any driver.

The possibility to turn the light sources gives the chance to have direct and indirect lighting, total as well as partial, according to the user's needs.

Available with 3000°K AND 2700°K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design

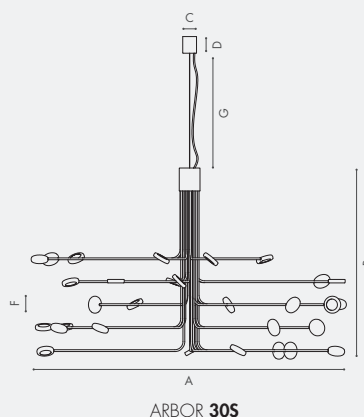
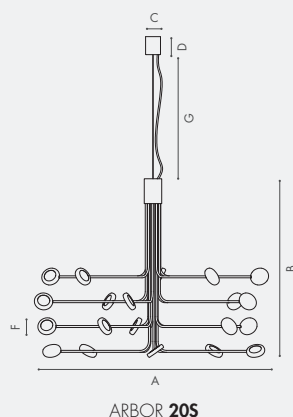
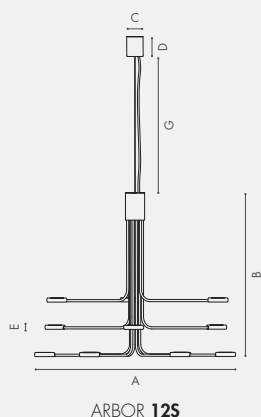


BI

OS



351



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
ARBOR 125	60	220-240	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 205	100	220-240	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 305	150	220-240	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7	100

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

352

plafoniera



# ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

Collezione dal design raffinato ed essenziale realizzata da piccolissimi braccetti metallici a sezione circolare alle cui estremità sono collocate le fonti luminose girevoli di forma tonda nelle quali alloggiano led a 220V che non necessitano di alimentatore.

Questa capacità di orientamento dei corpi luce conferisce a questo prodotto una particolarità importante nel suo genere, in quanto in base all'esigenza dell'utente la luce può essere totalmente indiretta, diretta e indiretta, oppure completamente diretta.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

By turning the light sources, these fittings are unique because following the customer's taste, they give the chance to have total on partial direct and indirect lighting. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



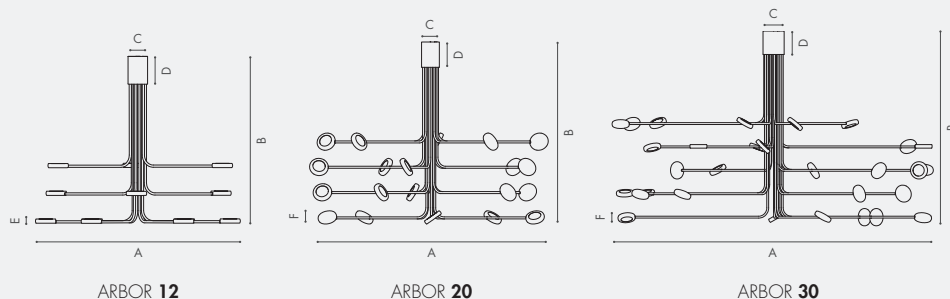
Registered design

BI

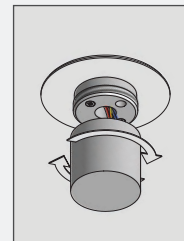
OS



353



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. OP.1

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 12	60	220-240	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 20	100	220-240	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 30	150	220-240	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





# ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

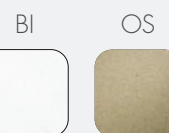
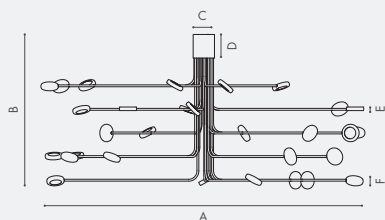
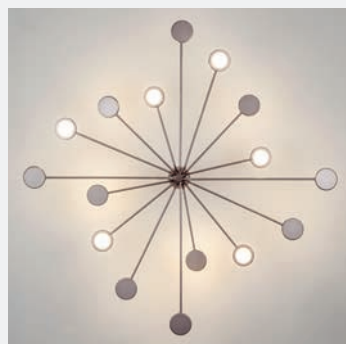
Collezione dal design raffinato ed essenziale realizzata da piccolissimi braccetti metallici a sezione circolare alle cui estremità sono collocate le fonti luminose girevoli di forma tonda nelle quali alloggiano led a 220V che non necessitano di alimentatore. Questa capacità di orientamento dei corpi luce conferisce a questo prodotto una particolarità importante nel suo genere, in quanto in base all'esigenza dell'utente la luce può essere totalmente indiretta, diretta e indiretta, oppure completamente diretta. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed. By turning the light sources, these fittings are unique because following the customer's taste, they give the chance to have total on partial direct and indirect lighting. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

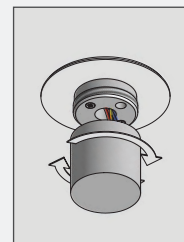
Modello depositato



Registered design



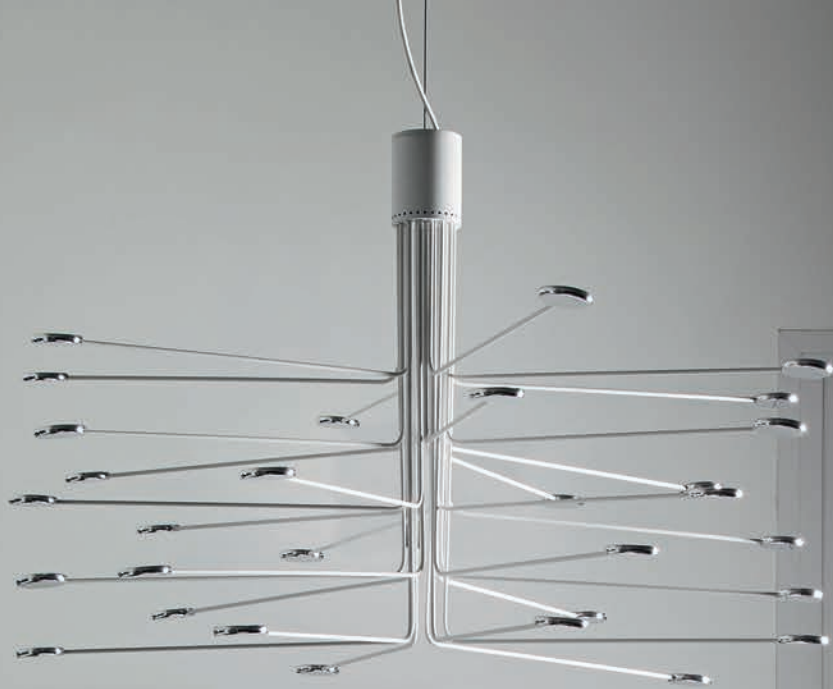
KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.1**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR <b>12PL</b>	60	220-240	4200	3000	70	32	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR <b>20PL</b>	100	220-240	7000	3000	98	32	10	9,5	1,1	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**











# ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgenti luminose orientabili.

Scheda LED a 24V con

alimentatore integrato

Dimmerabile.

Disponibile con temperatura di colore LED 3000°K e 2700°K

## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light sources.

24V LED board with built-in driver.

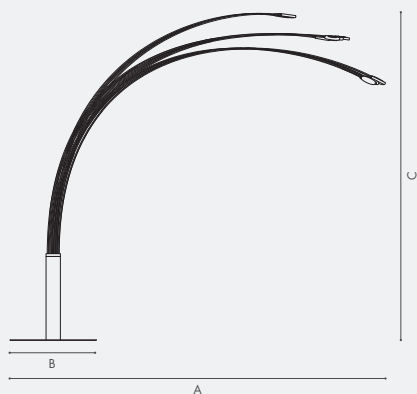
Dimmable.

Available with 3000°K and 2700°K LED colour temperature

Modello depositato



Registered design



BI



OS



359

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ARBOR <b>12ST</b>	60	220-240	5580	3000	200	40	200/220

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





**TECLA**



362



tavolo



# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA TAVOLO

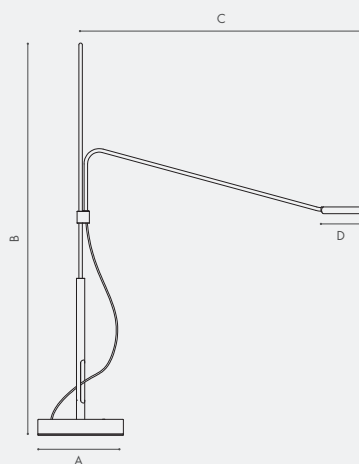
Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile.  
Regolabile in altezza e con rotazione del braccio  
Scheda LED a 24V con alimentatore a spina  
Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da sensore ottico.  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## TABLE LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.  
Adjustable height and rotating arm.  
24V LED board with plug-in driver.  
On/off switching and dimming by optical sensor.  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



BI

NE



363

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>micro</b>	4,1	220-240	465	3000	15	67,5	49	Ø7
TECLA <b>mini</b>	4,1	220-240	465	3000	15	90	59	Ø7
TECLA	4,1	220-240	465	3000	15	90	79	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





TECLA



366

terra



# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016



## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile. Sorgente luminosa doppia regolabile in altezza e con rotazione del braccio. Scheda LED a 24V con alimentatore a spina. Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da sensore ottico. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Modello depositato



## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source. Double light source with adjustable height and rotating arm. 24V LED board with plug-in driver. On/off switching and dimming by optical sensor. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

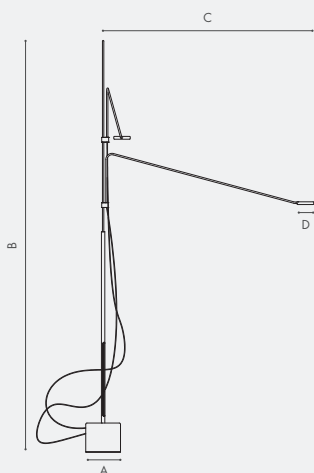
Registered design

BI

NE



367



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>2ST</b>	8,2	220-240	930	3000	15	150	79	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

368

**terra**





# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile.

Sorgente luminosa singola regolabile in altezza e con rotazione del braccio

Scheda LED a 24V con alimentatore a spina

Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da sensore ottico.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

Single light source with adjustable height and rotating arm.

24V LED board with plug-in driver.

On/off switching and dimming by optical sensor.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.



Modello depositato



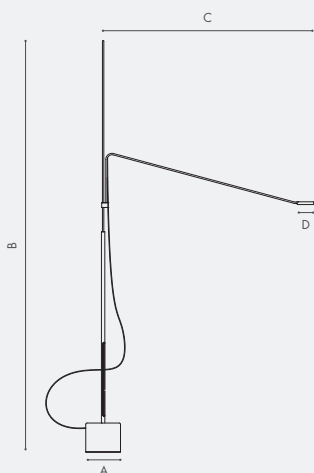
Registered design

BI

NE

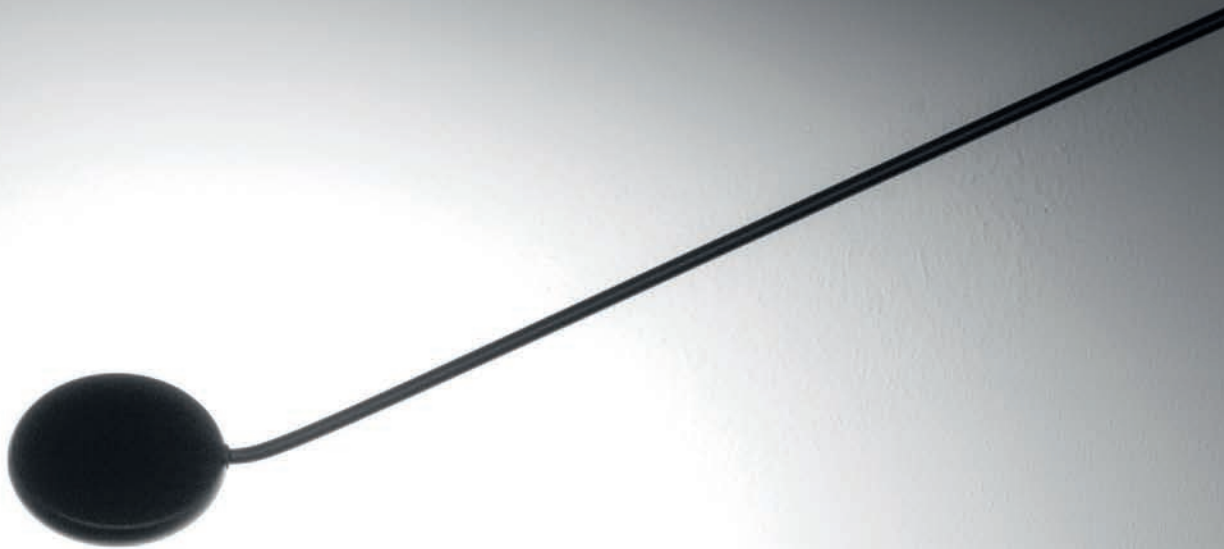


369



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA 1ST	4,1	220-240	465	3000	15	150	79	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





TECLA



372

parete



# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA PARETE

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile.

Sorgente luminosa singola regolabile in altezza e con rotazione del braccio

Scheda LED a 24V con alimentatore integrato.

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## WALL LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source. Adjustable height and rotating arm.

24V LED board with built-in driver.

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design

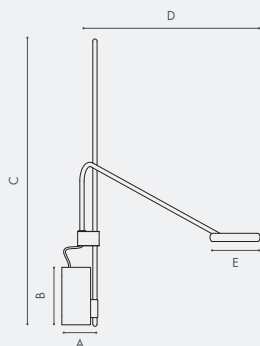


BI

NE

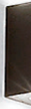


373



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
TECLA <b>AP micro</b>	4,1	220-240	465	3000	7,5	11	60	49	Ø7
TECLA <b>AP mini</b>	4,1	220-240	465	3000	7,5	11	60	59	Ø7
TECLA <b>AP</b>	4,1	220-240	465	3000	7,5	11	60	79	Ø7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**DA DO**

376

parete



# DA DO

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete con corpo in alluminio.  
Illuminazione con biemissione di luce diretta+indiretta.  
Fornito con LED 220V che non necessitano di alimentatore.  
Finiture colori:  
verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall spotlight with aluminium body.  
Lighting with double emission of direct+indirect light. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.  
Available in:  
white varnish (BI), black varnish (NE).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

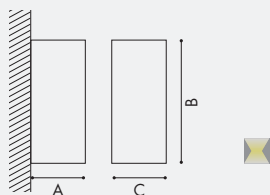
Registered design



BI NE



377



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO2.10	9,4	220-240	852	3000	5	10	5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



378

**parete**



# D A D O

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete con corpo in alluminio.  
Fornito con LED 220V che non necessitano di alimentatore.  
Finiture colori:  
verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall spotlight with aluminium body.  
Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.  
Available in:  
white varnish (BI),  
black varnish (NE).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

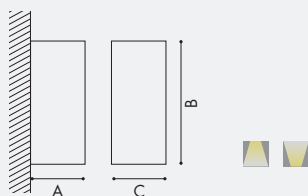
Registered design



BI NE



379



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO1.10	4,7	220-240	426	3000	5	10	5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

380

**soffitto**





# D A D O

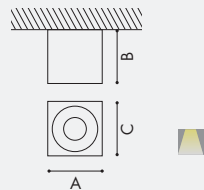
Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da soffitto con corpo in alluminio.  
Fornito con LED 220V che non necessita di alimentatore.  
Finiture colori:  
verniciato bianco (BI),  
verniciato nero (NE).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling spotlight with aluminium body.  
Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.  
Available in:  
white varnish (BI),  
black varnish (NE).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



381

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO1.5	4,7	220-240	426	3000	5	5	5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# D A D O

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete e soffitto  
inclinato con corpo in  
alluminio. Fornito con LED 220V  
che non necessita di alimentatore.  
Finiture colori:  
verniciato bianco (BI),  
verniciato nero (NE).  
Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Inclined wall and ceiling spotlight  
with aluminium body. Supplied  
with 220V LEDs not requiring a  
power supply unit.  
Available in:  
white varnish (BI),  
black varnish (NE).  
Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Modello depositato



Registered design

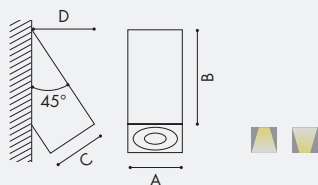


BI

NE



383



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
DADO1.45	4,7	220-240	426	3000	5	8,6	5	5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**RUBIC**





# RUBIC

Marco Pagnoncelli - 2013

Faretto ad una luce in alluminio tornito da soffitto o parete, orientabile sia nella sorgente luminosa che nell'attacco a parete. Fornito con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling or wall spotlight with turned aluminium body. Adjustable both in light source and installation.

Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE).

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

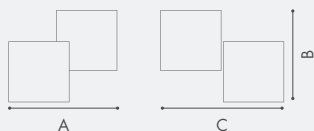
Modello depositato



Registered design

387

BI NE



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
RUBIC5	4,7	220-240	426	3000	9	7,5	10,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# RUBIC

Marco Pagnoncelli - 2013

Faretto a 2 luci in alluminio tornito da soffitto o parete, orientabile sia nella sorgente luminosa che nell'attacco a parete. Fornito con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling or wall double spotlight with turned aluminium body. Adjustable both in light source and installation. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), black (NE). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design



BI NE



389



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
RUBIC10	9,4	220-240	852	3000	16	9	7,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







CIDI

392



parete



# CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile  
in alluminio dalla forma tonda.  
Illuminazione a LED 220V che  
non necessita di alimentatore.  
Finiture colore: bianco laccato  
a liquido (BI), titanio (TO).  
Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall adjustable lamp with round-  
shaped aluminium body. Supplied  
with 220V LEDs not requiring  
a power supply unit.  
Available in: white liquid enamel  
(BI), titanium (TO).  
Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

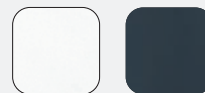
Modello depositato



Registered design

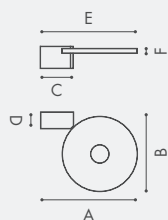
BI

TO

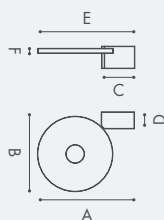


393

CIDI**API.DX**



CIDI**API.SX**



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
CIDI <b>API.DX</b>	15	220-240	1440	3000	16	17	7	3,5	20	1,8
CIDI <b>API.SX</b>	15	220-240	1440	3000	16	17	7	3,5	20	1,8

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



# CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto orientabile in alluminio dalla forma tonda. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling adjustable lamp with round-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

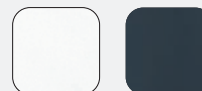
Modello depositato



Registered design

395

BI TO



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
CIDIPL2	30	220-240	2880	3000	36	15	36	16	7	3,5

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

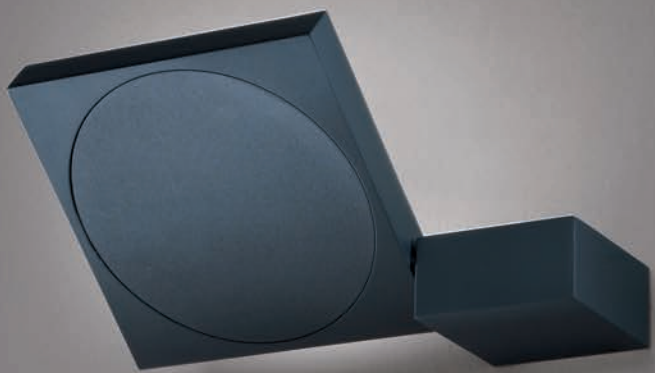








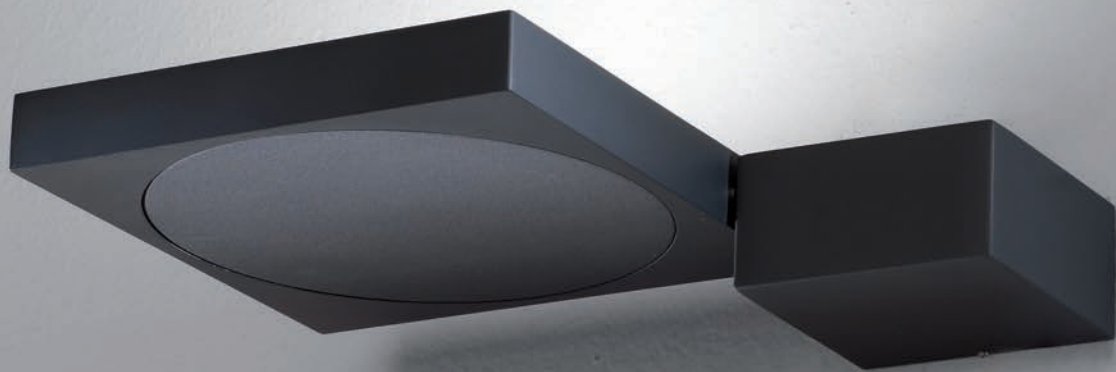




**MIX**

400

parete



# MIX

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile in alluminio dalla forma quadrata. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Wall adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

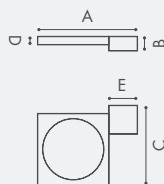
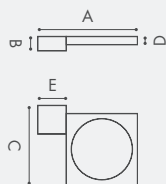
Registered design



401

MIXAP1.DX

MIXAP1.SX



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
MIXAP1.DX	15	220-240	1440	3000	21	3,5	17,5	1,8	7
MIXAP1.SX	15	220-240	1440	3000	21	3,5	17,5	1,8	7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**



402



soffitto

# MIX

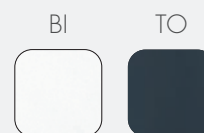
Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto orientabile in alluminio dalla forma quadrata. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Ceiling adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Modello depositato

Registered design

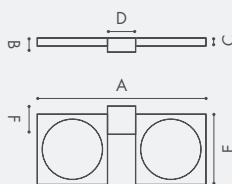
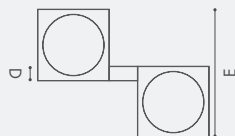
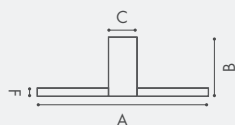


403

MIXPL2

MIXPL2

MIXAP2



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
MIXPL2	30	220-240	2880	3000	35	14,5	7	3,5	24,5	1,8
MIXAP2	30	220-240	2880	3000	35	3,5	1,8	7	17,5	7

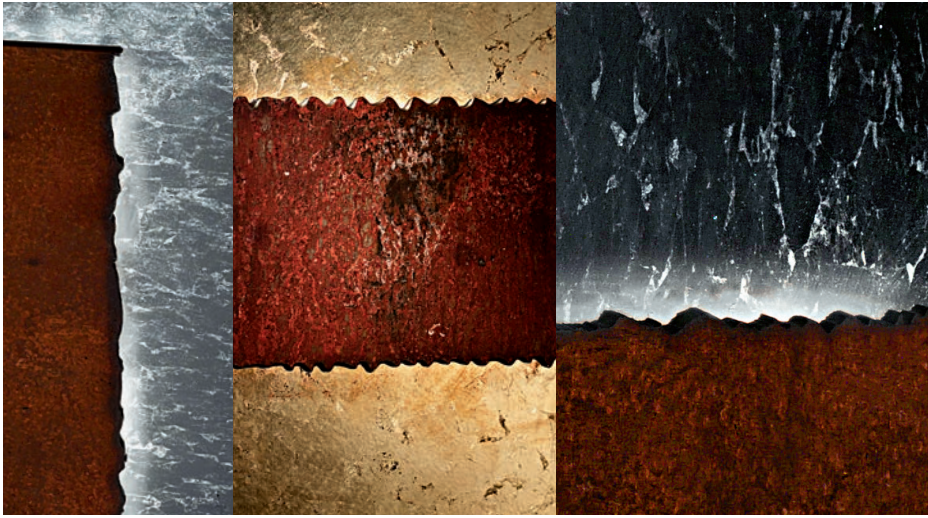
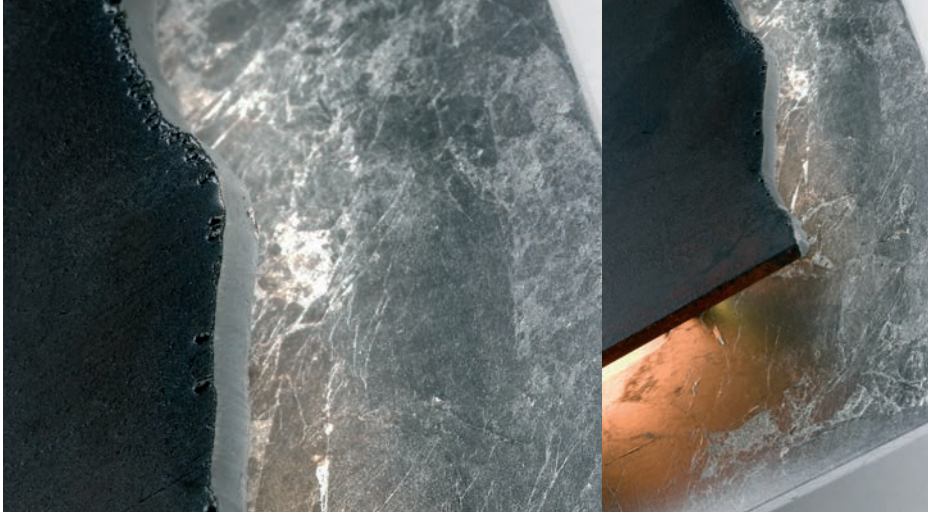
**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**

La **serie PIASTRA** è composta da due piastre dello spessore di 3 mm. in ferro sovrapposte a luce indiretta. La piastra posteriore viene decorata con foglia oro o argento a scelta, mentre la piastra anteriore viene arrugginita naturalmente con cicli di bagnatura e asciugatura all'aperto per più di 21 giorni. Ciò significa che, ad ogni partita di lastre di ferro, a seconda della percentuale di piombo ed acciaio contenuti, la colorazione finale della ruggine varia.

**Tale variazione è pertanto da considerarsi una particolarità della lampada e non un difetto di fabbricazione.**

The **PIASTRA series** consists of two overlapping ironplates, 3-mm thick, with indirect light. The rear plate is decorated with gold or silver leaf as desired, while the front plate is naturally rusted by means of wetting and drying cycles outdoors for more than 21 days. This means that, with each lot of iron slabs, depending on the percentage of lead and steel contained in the same slabs, the final colour of the rust may vary.





# PIASTRA





# PIASTRA

Marco Pagnoncelli - 2005

Lampada da parete in metallo a luce diffusa a LED, rivestita a mano con foglia argento (FA) o foglia oro (FO).  
Elemento decorativo in ferro arrugginito.

Wall lamp made in metal with diffused lighting LED, hand-lined with silver leaf (FA) or gold leaf (FO).  
Decoration in rusted iron.

Modello depositato

Registered design

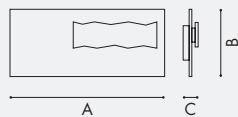


FA

FO



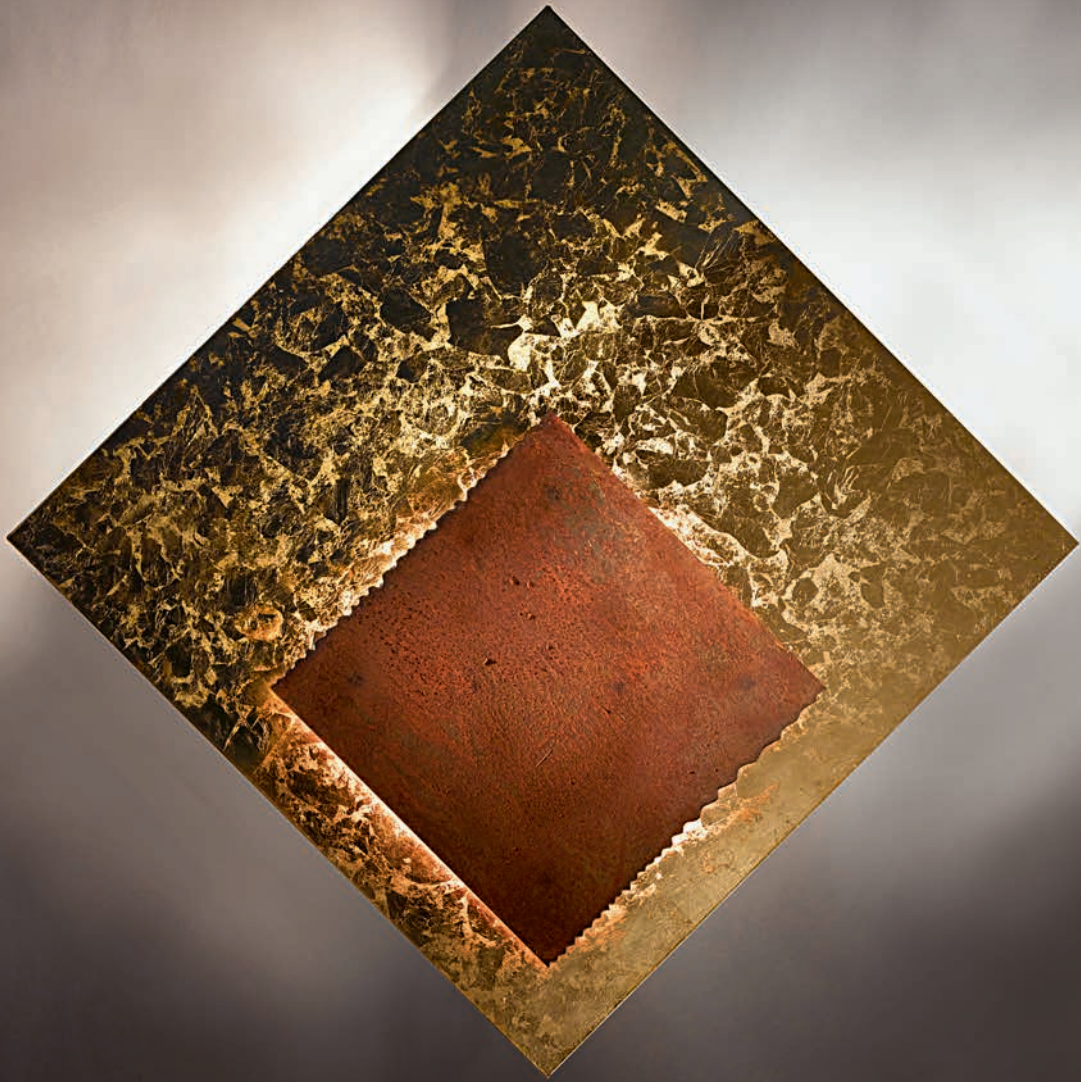
407



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
PIASTR <small>RP</small> LED	10	220-240	700	3000	30	20	7
PIASTR <small>RM</small> LED	25	220-240	1750	3000	80	35	7
PIASTR <small>RG</small> LED	50	220-240	3500	3000	160	20	7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**





# PIASTRA

Marco Pagnoncelli - 2005

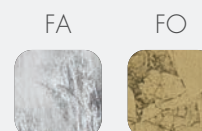
La **serie PIASTRA** è composta da due piastre dello spessore di 3 mm. in ferro sovrapposte a luce indiretta. La piastra posteriore viene decorata con foglia oro o argento a scelta, mentre la piastra anteriore viene arrugginita naturalmente con cicli di bagnatura e asciugatura all'aperto per più di 21 giorni. Ciò significa che, ad ogni partita di lastre di ferro, a seconda della percentuale di piombo ed acciaio contenuti, la colorazione finale della ruggine varia.

**Tale variazione è pertanto da considerarsi una particolarità della lampada e non un difetto di fabbricazione.**

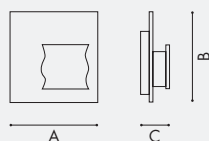
The **PIASTRA series** consists of two overlapping ironplates, 3-mm thick, with indirect light. The rear plate is decorated with gold or silver leaf as desired, while the front plate is naturally rusted by means of wetting and drying cycles outdoors for more than 21 days. This means that, with each lot of iron slabs, depending on the percentage of lead and steel contained in the same slabs, the final colour of the rust may vary.

Modello depositato

Registered design



409



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
PIASTRA <b>QG</b> LED	35	220-240	2450	3000	70	70	7
PIASTRA <b>QM</b> LED	25	220-240	1750	3000	50	50	7
PIASTRA <b>QP</b> LED	25	220-240	1750	3000	35	35	7

**LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K**







**SAGGINA**

412

sospensione



# SAGGINA

Marco Pagnoncelli - 2003

Lampada a sospensione modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). La forma data ai fili di rame, personalizza la lampada.

Mouldable hanging lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). The shape given to the copper wires personalises the lamp.

Trasformatore toroidale

Toroidal transformer

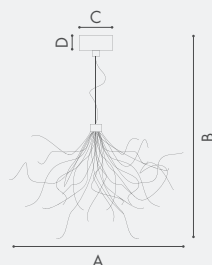
Modello depositato

Registered design



CR

413



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
SAGGINA <b>12S</b>	12x20	12	G4	Ø50/110	80/150	8	Ø17,5
SAGGINA <b>24S</b>	24x20	12	G4	Ø60/160	90/160	10	21,5





# SAGGINA

Marco Pagnoncelli - 2003

Lampada a sospensione modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). La forma data ai fili di rame, personalizza la lampada.

Mouldable hanging lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). The shape given to the copper wires personalises the lamp.

Trasformatore toroidale

Toroidal transformer

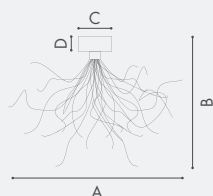
Modello depositato

Registered design



CR

415



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
SAGGINA <b>12</b>	12x20	12	G4	Ø50/110	40/80	8	Ø17,5
SAGGINA <b>24</b>	24x20	12	G4	Ø60/160	30/90	10	Ø21,5



416

parete | soffitto



# SAGGINA

Marco Pagnoncelli - 2003

Lampada a soffitto o parete modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). La forma data ai fili di rame, personalizza la lampada.

Mouldable ceiling or wall lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). The shape given to the copper wires personalises the lamp.

Trasformatore toroidale

Toroidal transformer

Modello depositato

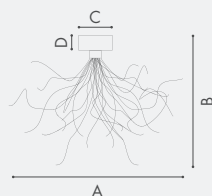
Registered design



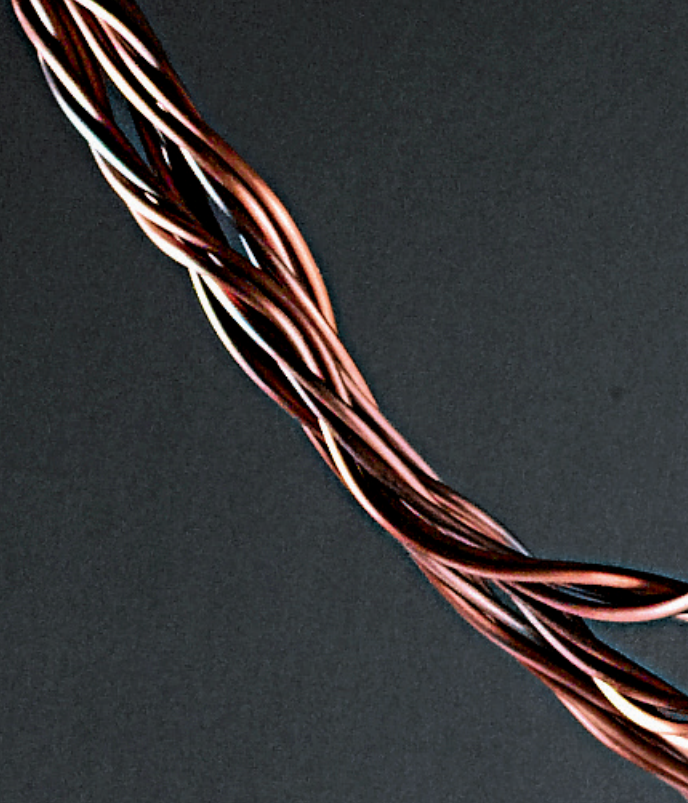
CR



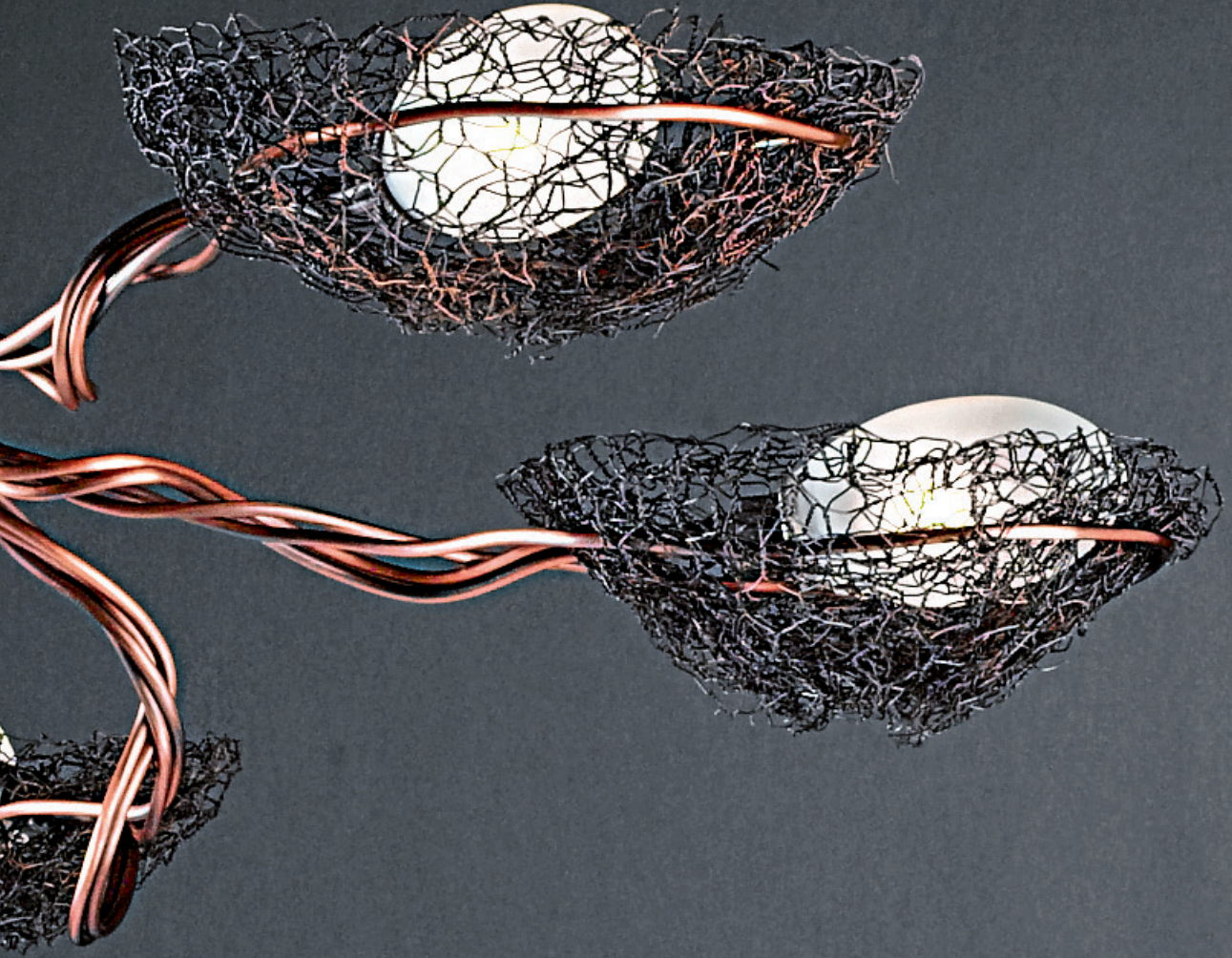
417



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
SAGGINA <b>3</b>	3x20	12	G4	Ø20/45	15/35	7	Ø10
SAGGINA <b>6</b>	6x20	12	G4	Ø30/90	30/70	7	Ø14







NIDO



420

parete | soffitto



# NIDO

Marco Pagnoncelli - 2004

Lampada a sospensione o a parete a luce diffusa dalla forma personalizzabile. Trecce in rame formate manualmente nelle colorazioni rame bronzato (RA). Nidi realizzati in rete metallica interamente a mano con finitura rame bronzato o nickel. L'uovo in vetro soffiato che riveste la lampadine è semplicemente appoggiato nel nido.

Hanging and wall lamp with diffused lighting and personalised shape. Hand-made copper braids in the bronzed copper, gold or nickel colouring. Nests made in metallic mesh, entirely by hand, with a bronzed copper (RA). The egg in blown glass that lines the light bulb is simply placed inside the nest.

Modello depositato

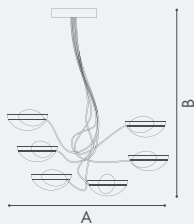
Registered design



RA



421



Art.	W	V	Attacco/Socket	A/B	Nido cm
NIDO <b>2</b>	2x60	220-240	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO <b>3</b>	3x60	220-240	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO <b>6</b>	6x60	220-240	G9	Variabile a modellazione	Ø18





# NIDO

Marco Pagnoncelli - 2004

Lampada a sospensione o a parete a luce diffusa dalla forma personalizzabile. Trecce in rame formate manualmente nelle colorazioni rame bronzato (RA). Nidi realizzati in rete metallica interamente a mano con finitura rame bronzato. L'uovo in vetro soffiato che riveste la lampadine è semplicemente appoggiato nel nido.

Hanging and wall lamp with diffused lighting and personalised shape. Hand-made copper braids in the bronzed copper. Nests made in metallic mesh, entirely by hand, with a bronzed copper (RA). The egg in blown glass that lines the light bulb is simply placed inside the nest.

Modello depositato



Registered design

RA



423



Art.	W	V	Attacco/Socket	A/B	Nido cm
NIDO <b>API P</b>	1x75	220-240	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO <b>API G</b>	1x100	220-240	E14	Variabile a modellazione	Ø23



# NIDO

Marco Pagnoncelli - 2004

Lampada da tavolo a luce diffusa dalla forma definita, realizzata in rete metallica interamente a mano con finitura rame bronzato (RA). L' uovo in vetro soffiato che riveste la lampadine è semplicemente appoggiato nel nido. Accensione e regolazione si ottiene toccando in qualsiasi punto il filo metallico modellabile.

Table lamp with diffused lighting and permanent shape, made entirely by hand in metallic mesh with bronzed copper (RA). The glass egg that lines the light bulbs is simply placed inside the nest. Touch the mouldable wire anywhere to turn on the lamp and adjust it.

Modello depositato

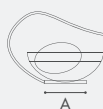


Registered design

RA



425



Art.	W	V	Attacco/Socket	A/B	A cm	Nido cm
NIDOLP	1x60	220-240	G9	Variabile a modellazione	Ø10	Ø18









SALSOLA







# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada da terra o da appoggio per interni, disponibile nelle versioni: bianco (BI), old brown (OB). Completa di cavo di alimentazione con interruttore.

Le dimensioni dell'oggetto possono risultare variabili, in virtù della sua realizzazione in gran parte manuale.

Indoor ceiling/wall light available in: white (BI), old brown (OB).

The products may vary slightly in size due to the fact that they are manufactured predominantly by hand.

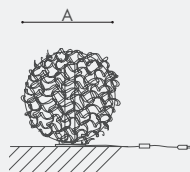
Modello depositato

Registered design

429

BI

OB

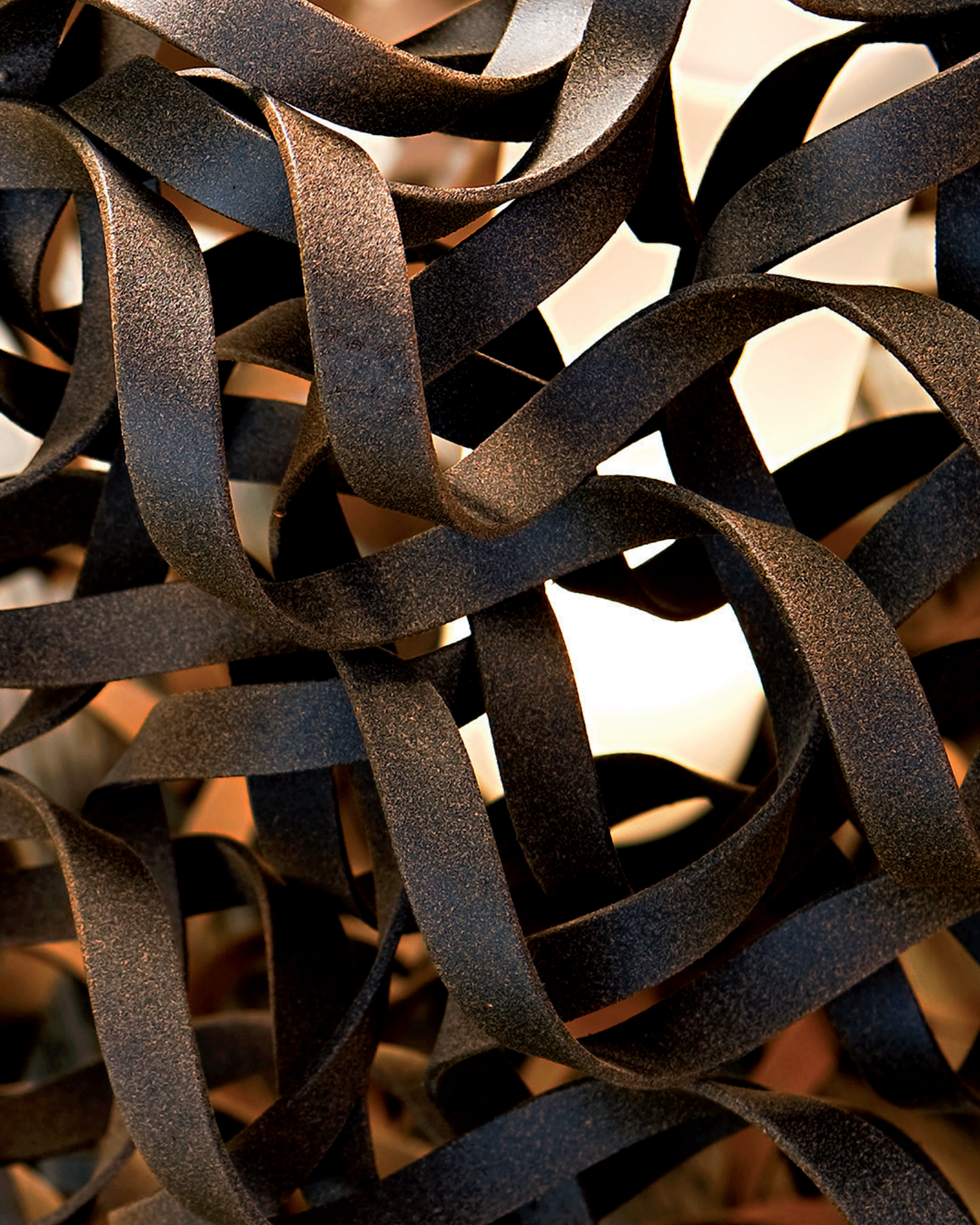


Art.	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48LT-IN1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65LT-IN1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85LT-IN1</b>	220-240	E27 max 200w o Energy saving	85

CE CL I IP20











# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada da terra o da appoggio riposizionabile (MO) per esterni **IP55**, disponibile solo nella versione struttura d'alluminio con finiture bianco (BI), old brown (OB). Completa di cavo di alimentazione (mt. 5) e spina **IP44**.

I prodotti SALSOLA OUTSIDE sono sottoposti a trattamenti anticorrosivi. Una protezione di fondo, testata a 700 h in nebbia salina, più la finitura colore, testata a 240 h in nebbia salina, assicurano una notevole durata nel tempo.

Le dimensioni dell'oggetto possono risultare variabili, in virtù della sua realizzazione in gran parte manuale.

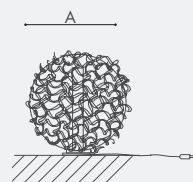
Repositionable outdoor floor or table lamp (MO) **IP55** rating, available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish. Complete with power cable (mt. 5) and **IP44** plug.

SALSOLA OUTSIDE products are treated with anti-corrosive coatings. A protective undercoat, tested for 700 hrs in saline fog and a colour finish, tested for 240 hrs in saline fog, ensure these products an extremely long life.

The products may vary slightly in size due to the fact that they are manufactured predominantly by hand.

Modello depositato

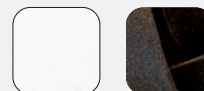
Registered design



Art.	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48MO-OU1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65MO-OU1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85MO-OU1</b>	220-240	E27 max 200w o Energy saving	85

CE CL I IP55

BI OB









# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada da terra fissa (FX) per esterni, disponibile solo nella versione struttura d'alluminio con finiture bianco (BI), old brown (OB).

I prodotti SALSOLA OUTSIDE sono sottoposti a trattamenti anticorrosivi. Una protezione di fondo, testata a 700 h in nebbia salina, più la finitura colore, testata a 240 h in nebbia salina, assicurano una notevole durata nel tempo.

Le dimensioni dell'oggetto possono risultare variabili, in virtù della sua realizzazione in gran parte manuale.

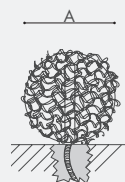
Fixed outdoor floor lamp (FX) available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish.

SALSOLA OUTSIDE products are treated with anti-corrosive coatings. A protective undercoat, tested for 700 hrs in saline fog and a colour finish, tested for 240 hrs in saline fog, ensure these products an extremely long life.

The products may vary slightly in size due to the fact that they are manufactured predominantly by hand.

Modello depositato

Registered design



Art.	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48FX-OU1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65FX-OU1</b>	220-240	E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85FX-OU1</b>	220-240	E27 max 200w o Energy saving	85

CE CL I IP55

BI



OB



L'azienda si riserva, ferme restando le caratteristiche basilari del prodotto, di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà necessarie allo scopo di migliorare la qualità del prodotto stesso. La proprietà, la realizzazione e riproduzione delle caratteristiche estetiche e costruttive qui illustrate sono riservate a termini di legge. I colori hanno valore indicativo in quanto soggetti alle tolleranze dei processi di stampa.

While maintaining the basic characteristics of the product, the Manufacturer reserves the right to make modifications at any time and without any prior notice, with the sole aim of improving the quality of the product. The property, realization and reproduction of aesthetics, design and manufacturing characteristics, here illustrated, are reserved by law. Colours are merely indicative as they are subject to alterations in the printing process.

PROGETTO CREATIVO: **Grafinvest.it** STAMPA: **Grafinvest+** STAMPATO: **Maggio 2023**

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo. It is forbidden to reproduce any part of this catalogue.



Via Vittorio Veneto, 57  
24041 BREMBATE (BG) - IT  
Tel. +39.035.801239  
Fax +39.035.802989  
italia@iconeluce.com  
sales@iconeluce.com  
www.iconeluce.com











[iconeluce.com](http://iconeluce.com)