



ICONE

# COLORS



**BI** bianco/white



**NE** nero/black



**AL** alluminio lucido/polished aluminium



**BR** bronzo/bronze



**OS** oro silver/gold silver



**RS** rame silver/copper silver



**CR** cromo/chrome



**OR** oro opaco/brushed gold



**CI** cioccolato/chocolate



**TO** titanio/titanium



**FA** foglia argento/silver leaf



**FO** foglia oro/gold leaf



**TM** testa di moro/ dark brown



**OB** old brown



**RA** rame/copper



**NI** nichel/nickel



**AM** ambra/amber



**CO** cristallo/crystal



**RU** ruggine/rust



**AS** alluminio satinato/brushed aluminium



**MK** moka/moka



**T** tortora/dove grey



**G** grigio/grey



**A** alluminio/aluminium



8MM  
PAG. 329



ALBA  
PAG. 341



ALBATROS  
PAG. 147



ANELLO  
PAG. 293



ARBOR  
PAG. 35



BOOMERANG  
PAG. 289



BOTTON  
PAG. 211



BOUQUET  
PAG. 403



CAVEAU  
PAG. 7



CIDI  
PAG. 277



CUBÒ  
PAG. 165



DA DO  
PAG. 301



DARMA  
PAG. 193



DIADEMA  
PAG. 51



ECLISSE  
PAG. 75



ELLE  
PAG. 325



EMISFERO  
PAG. 353



GIÙUP  
PAG. 81



GRU  
PAG. 345



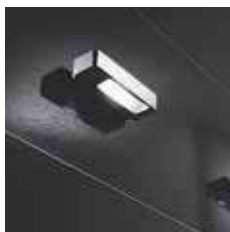
KONE  
PAG. 177



LAYER  
PAG. 243



LEONARDO  
PAG. 137



LINGOTTO  
PAG. 261



LUÀ  
PAG. 59



MIX  
PAG. 269



MONNALISA  
PAG. 333



NIDO  
PAG. 383



NUBES  
PAG. 249



NULLASIBUTTA  
PAG. 391



ORIZZONE  
PAG. 157



PIASTRA  
PAG. 397



POP  
PAG. 223



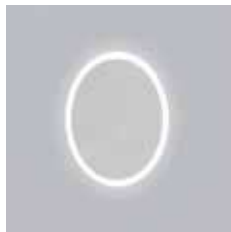
REVERSE  
PAG. 95



RIFLESSI  
PAG. 419



RIGO  
PAG. 285



RING  
PAG. 203



RUBIC  
PAG. 311



SAGGINA  
PAG. 375



SALSOLA  
PAG. 361



SARÀ  
PAG. 337



SCUDO  
PAG. 217



SPICCHIO  
PAG. 207



SPILLO  
PAG. 101



STROPICCIO  
PAG. 425



SWING  
PAG. 233



TECLA  
PAG. 13



TI  
PAG. 317



TIME  
PAG. 297



TRATTO  
PAG. 253



WOOD  
PAG. 413

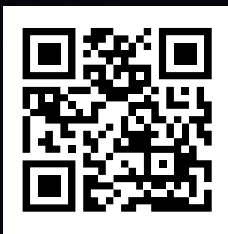


ZED  
PAG. 321

# INDICE



**CAVEAU**





# 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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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.

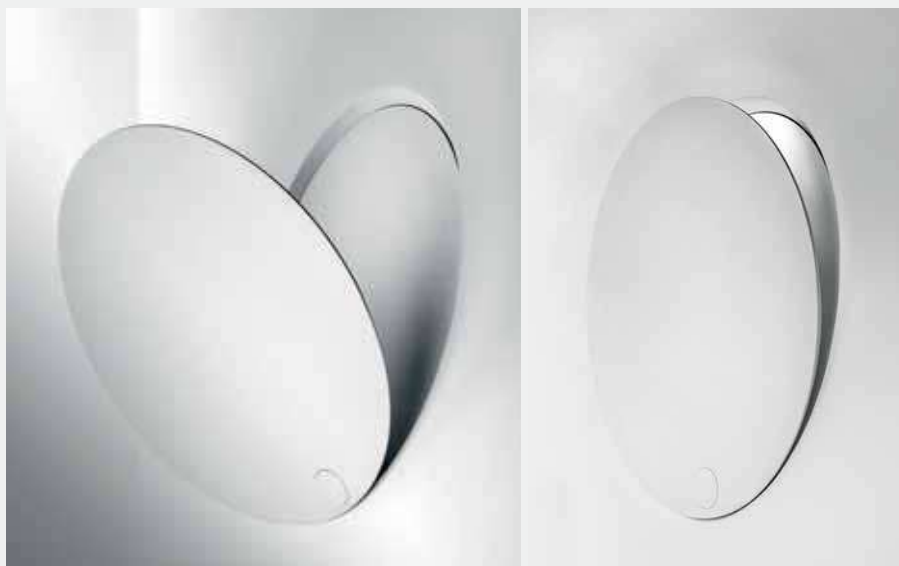
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Engineering movement

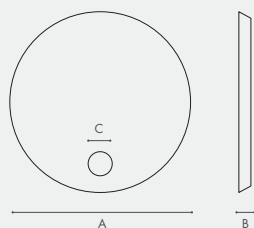
Paolo Bassani

Energy class A++, A+, A

Registered design



BI



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CAVEAU	30	24	3700	3000	Ø32	0,6	Ø4,5









**TECLA**





# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## TABLE LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

Adjustable height and rotating arm.

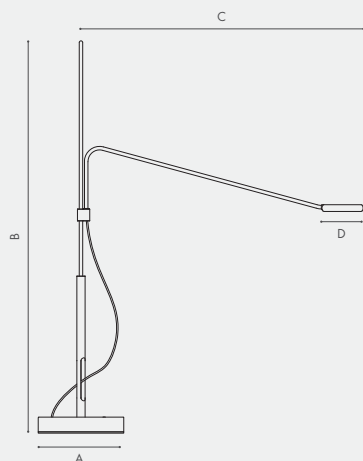
24V LED board with plug-in driver.

On/off switching and dimming by optical sensor.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>micro</b>	5	24	536	3000	15	67,5	49	Ø7



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

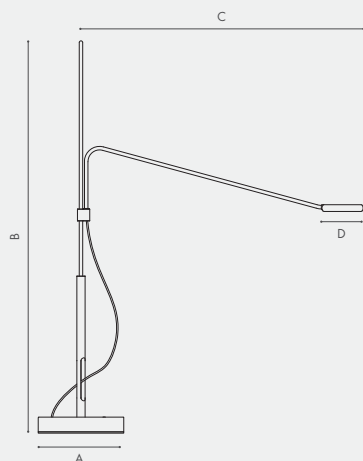


## TABLE LAMP

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>mini</b>	5	24	536	3000	15	77,5	59	Ø7





# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## TABLE LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

Adjustable height and rotating arm.

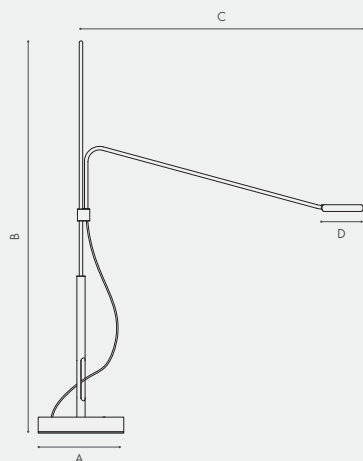
24V LED board with plug-in driver.

On/off switching and dimming by optical sensor.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA	5	24	536	3000	15	77,5	79	Ø7













TECLA





# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016



## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile. Sorgente luminosa singola o 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

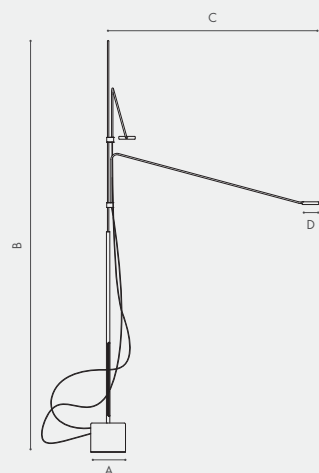


## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source. Single or 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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>2ST</b>	10	24	1072	3000	15	150	79	Ø7



# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile.  
Sorgente luminosa singola o 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## FLOOR LAMP

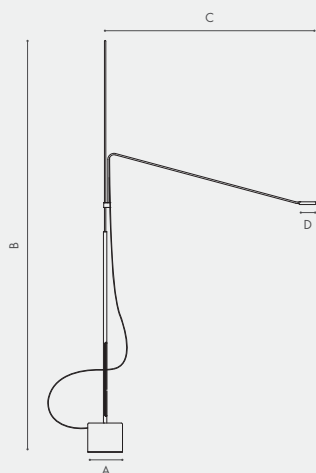
A collection with an essential design and adjustable light source.  
Single or double light source with adjustable height and rotating arm.  
24V LED board with plug-in driver.  
On/off switching and dimming by optical sensor.  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

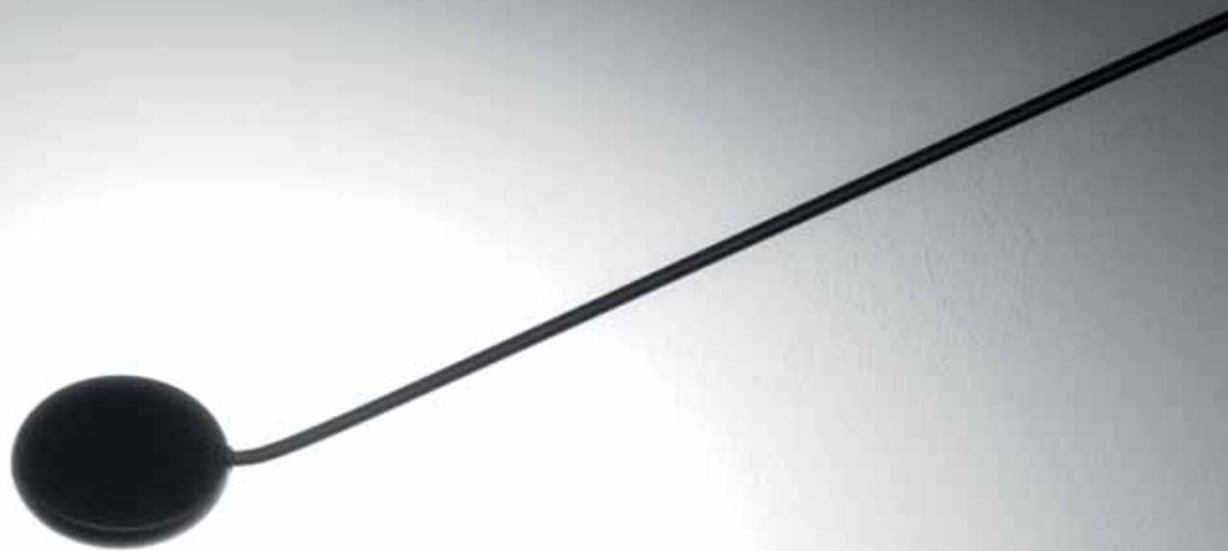
Registered design

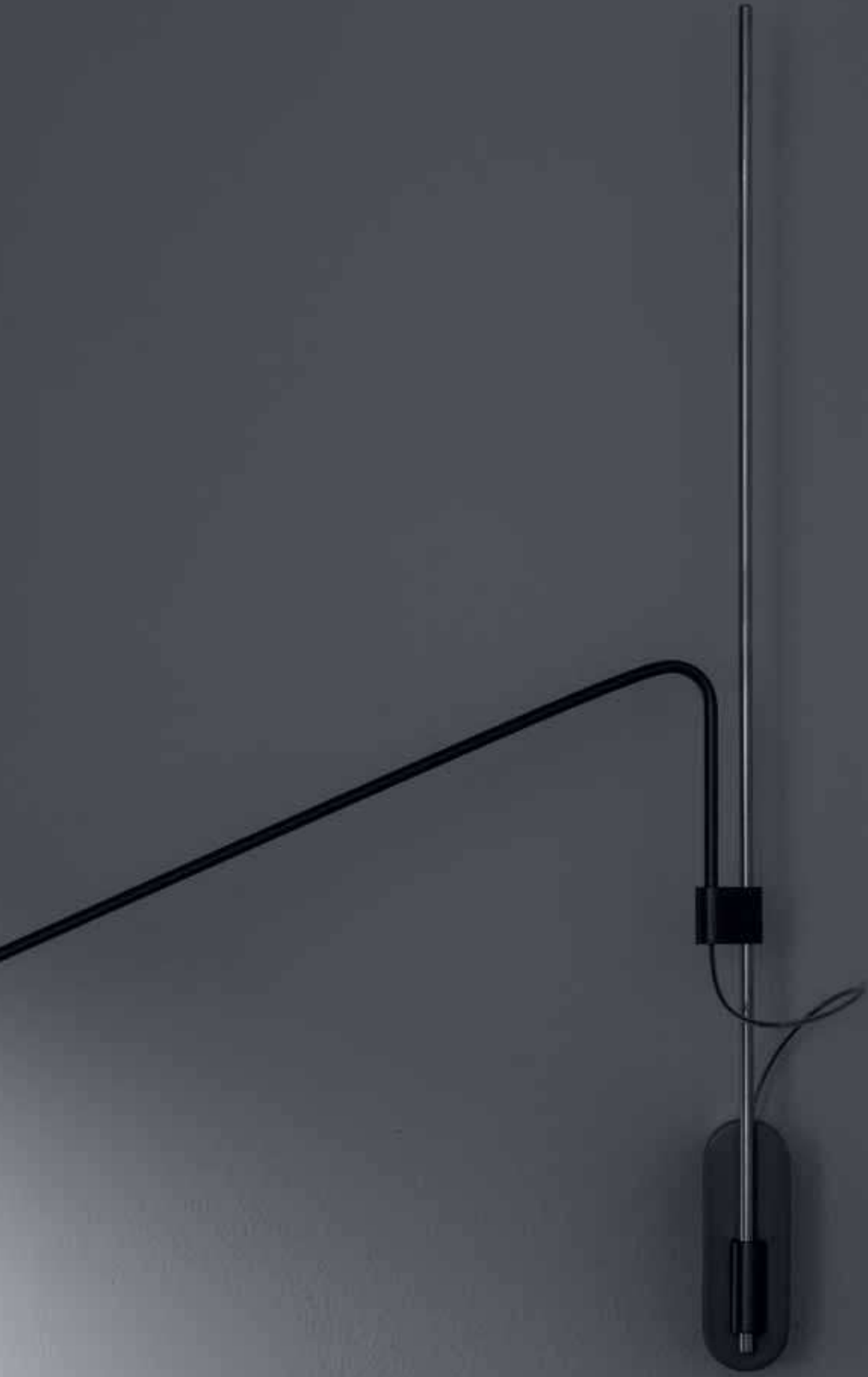


29



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA <b>1ST</b>	5	24	536	3000	15	150	79	Ø7





TECLA



# TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPADA PARETE

Collezione dal design essenziale e sorgente luminosa orientabile.

Sorgente luminosa singola o doppia 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## WALL LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

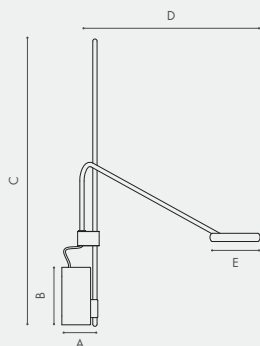
Adjustable height and rotating arm.

24V LED board with built-in driver.

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

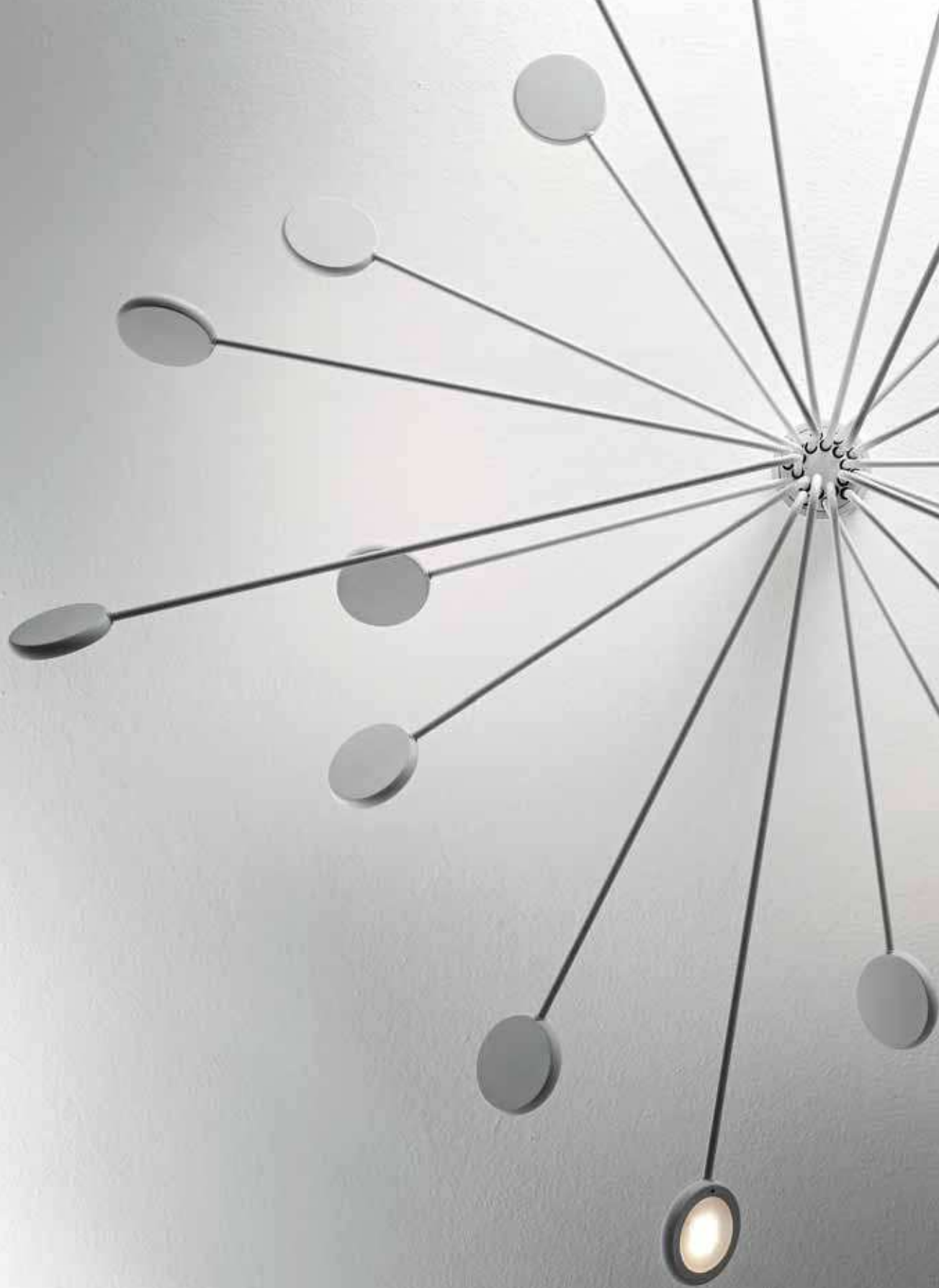
Energy class A++, A+, A

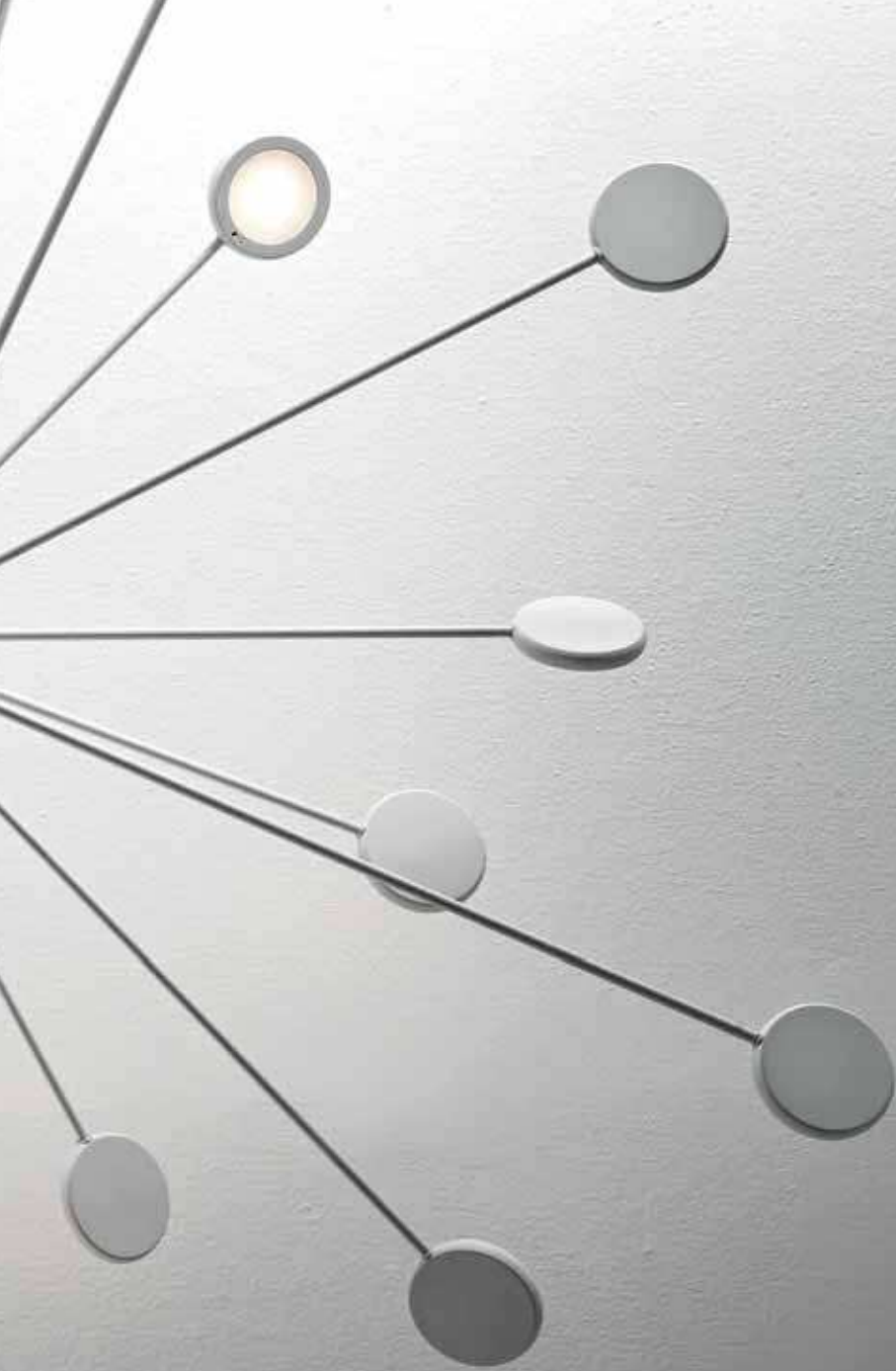
Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
TECLA <b>AP micro</b>	5	24	536	3000	7,5	11	60	49	Ø7
TECLA <b>AP mini</b>	5	24	536	3000	7,5	11	60	59	Ø7
TECLA <b>AP</b>	5	24	536	3000	7,5	11	60	79	Ø7







**ARBOR**



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

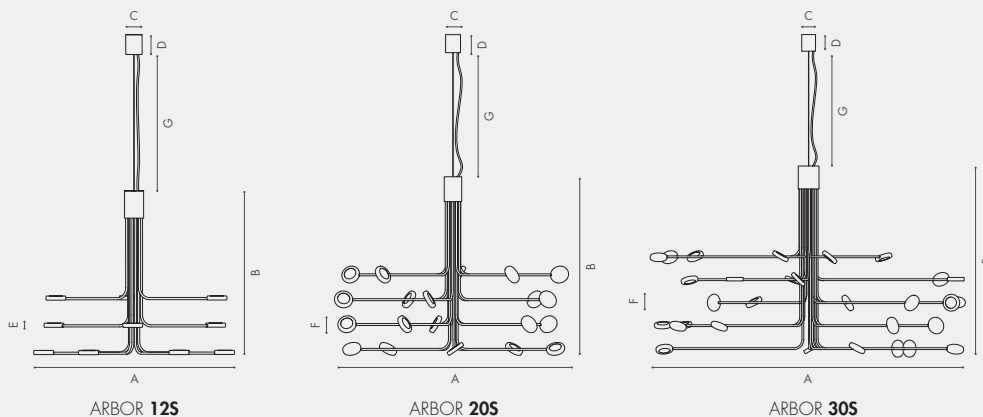
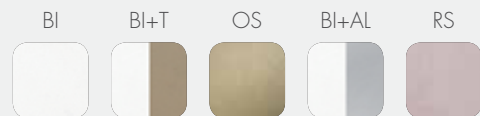


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
ARBOR 12S	60	230	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 20S	100	230	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 30S	150	230	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7	100

Disponibili nella temperatura colore led 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

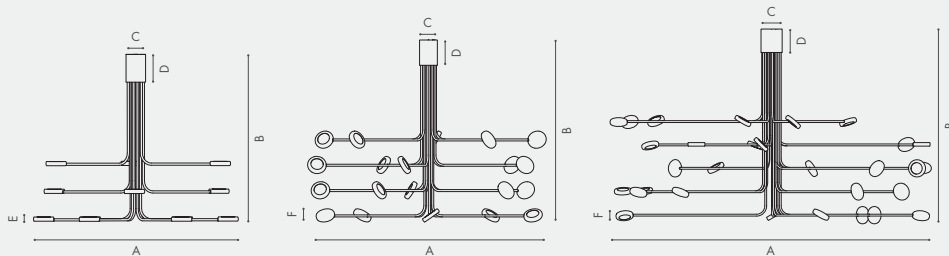
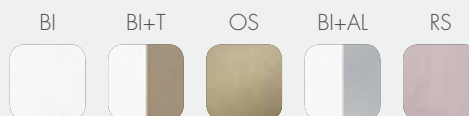


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



ARBOR 12

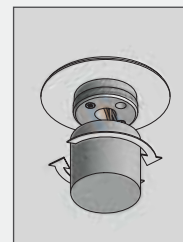
ARBOR 20

ARBOR 30

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 12	60	230	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 20	100	230	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 30	150	230	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7

Disponibili nella temperatura colore led 2700 °K

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. OP.1



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

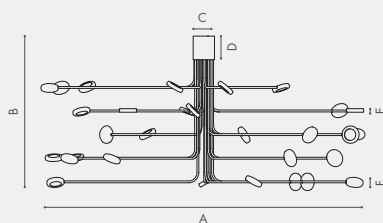
Modello depositato



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.

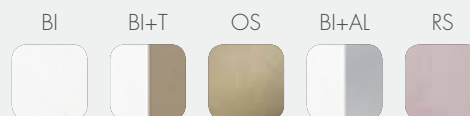
Energy class A++, A+, A

Registered design

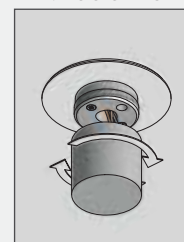


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR <b>9PL</b>	45	230	3150	3000	70	27	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR <b>12PL</b>	60	230	4200	3000	70	32	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR <b>16PL</b>	80	230	5600	3000	98	32	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR <b>20PL</b>	100	230	7000	3000	98	32	10	9,5	1,1	Ø7

Disponibili nella temperatura colore led 2700 °K



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.1**





# ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgenti luminose orientabili.

Scheda LED a 24V con alimentatore integrato

Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da sensore ottico.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light sources.

24V LED board with built-in driver.

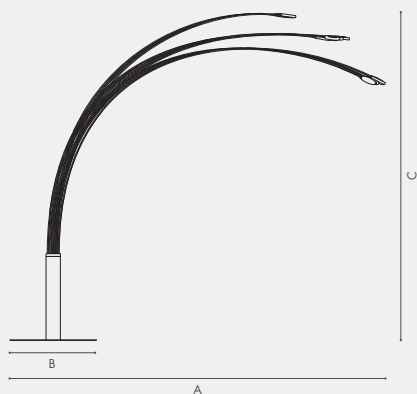
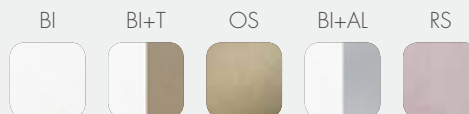
On/off switching and dimming by optical sensor.

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

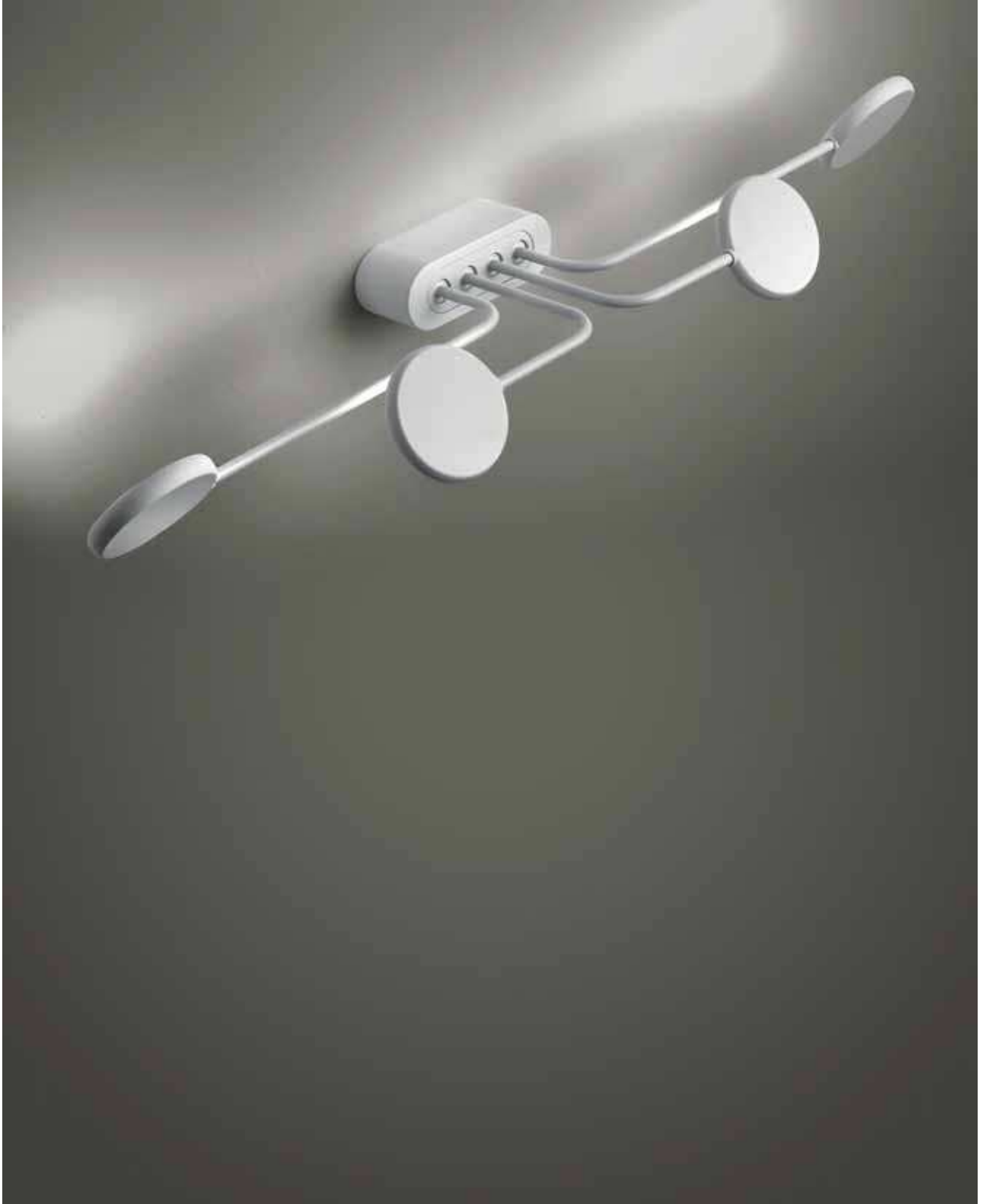
Energy class A++, A+, A

Registered design

43



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ARBOR <b>12ST</b>	60	24	6420	3000	200	40	200/220



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

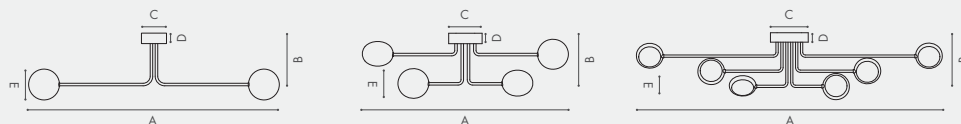
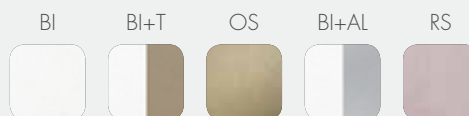


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
ARBOR <b>2</b>	10	230	700	3000	31	15	7	4	Ø7
ARBOR <b>4</b>	20	230	1400	3000	60	17	11	4	Ø7
ARBOR <b>6</b>	30	230	2100	3000	105	22	15	4	Ø7



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



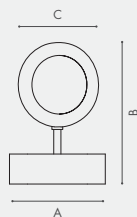
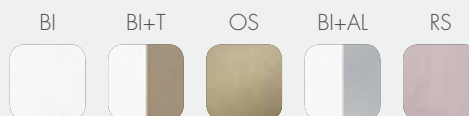
A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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.

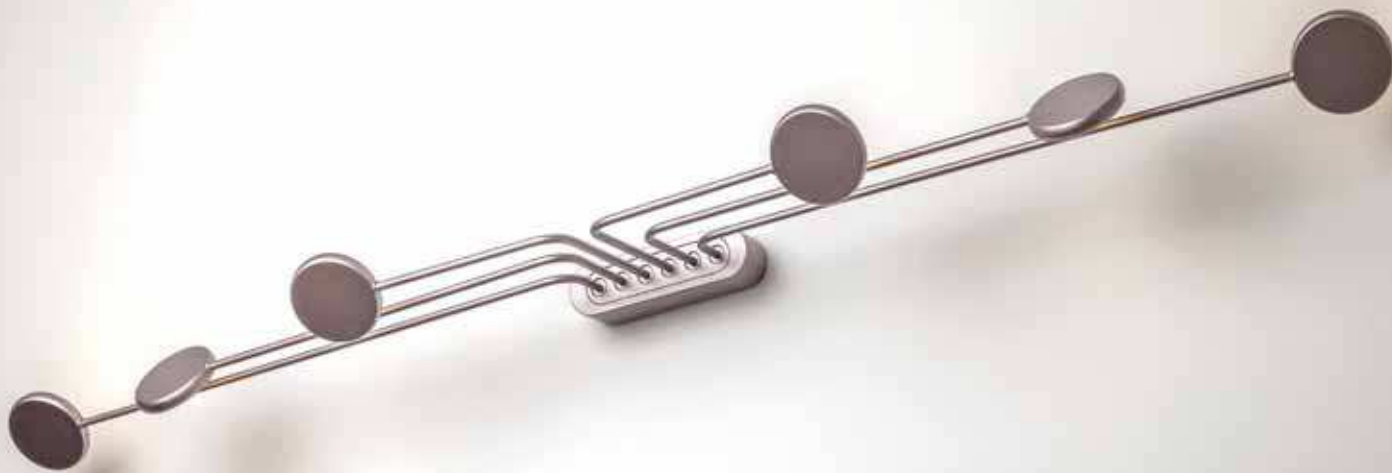
Energy class A++, A+, A

Registered design

47



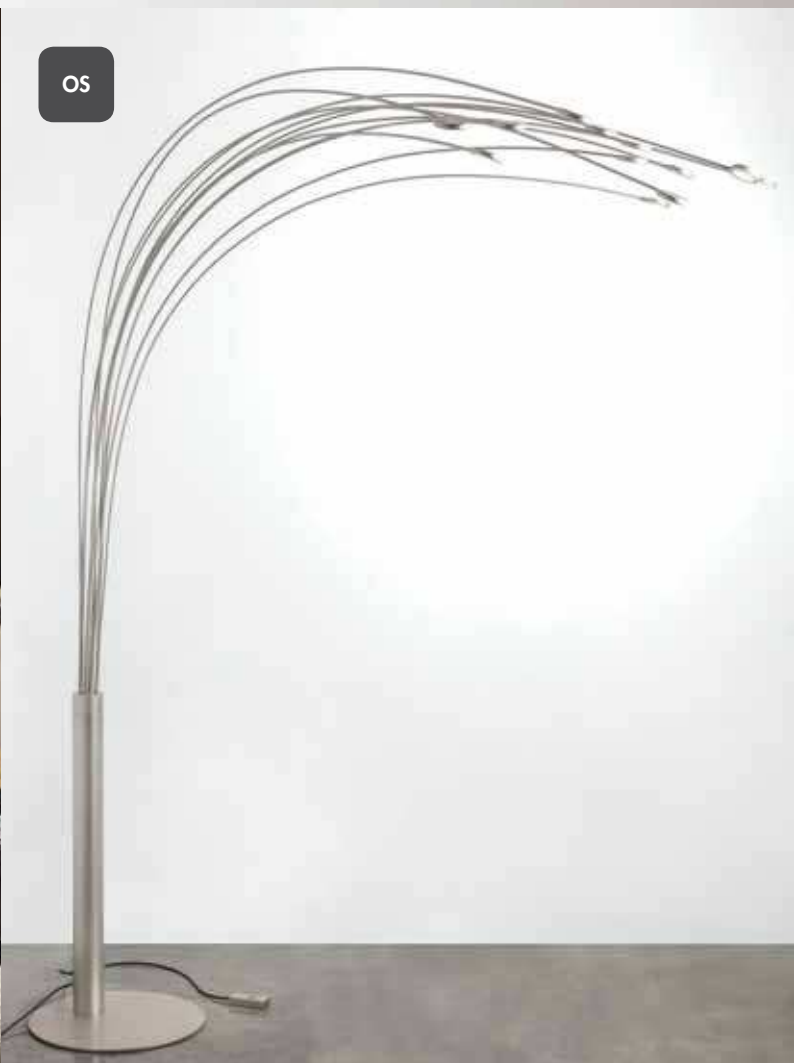
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ARBOR 1	5	230	350	3000	7	14	7



RS



BI



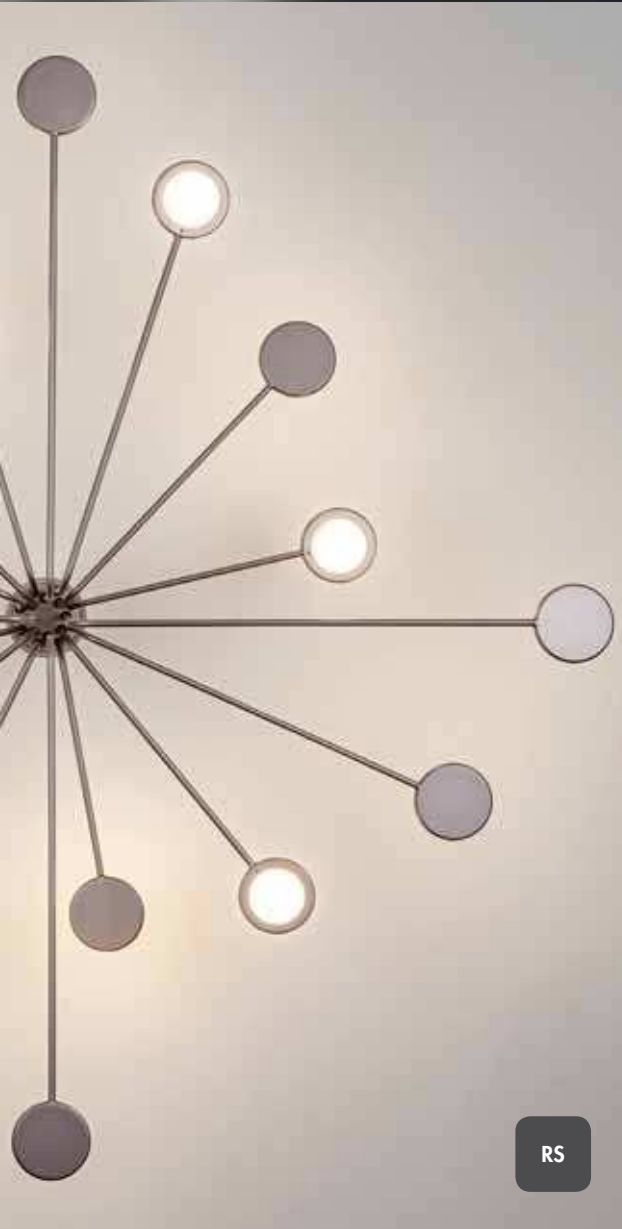
OS



OS



RS



RS



OS



BI+AL







**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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

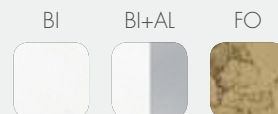
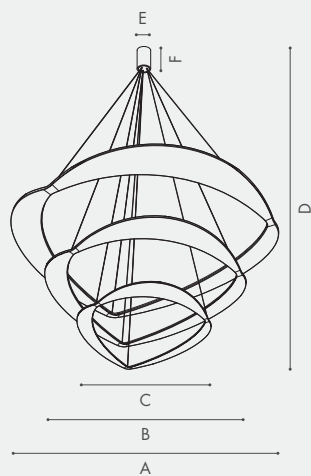
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



53

## 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>	195	230	16575	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>3</b>	195	230	16575	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

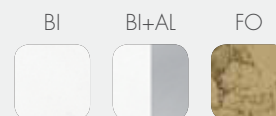
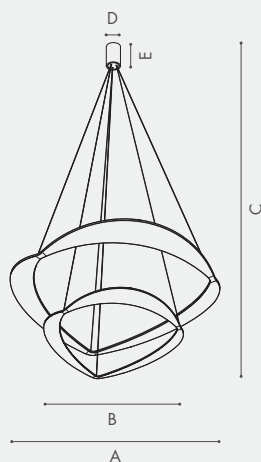
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design

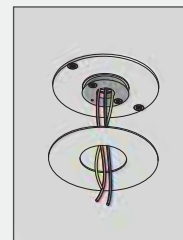


55

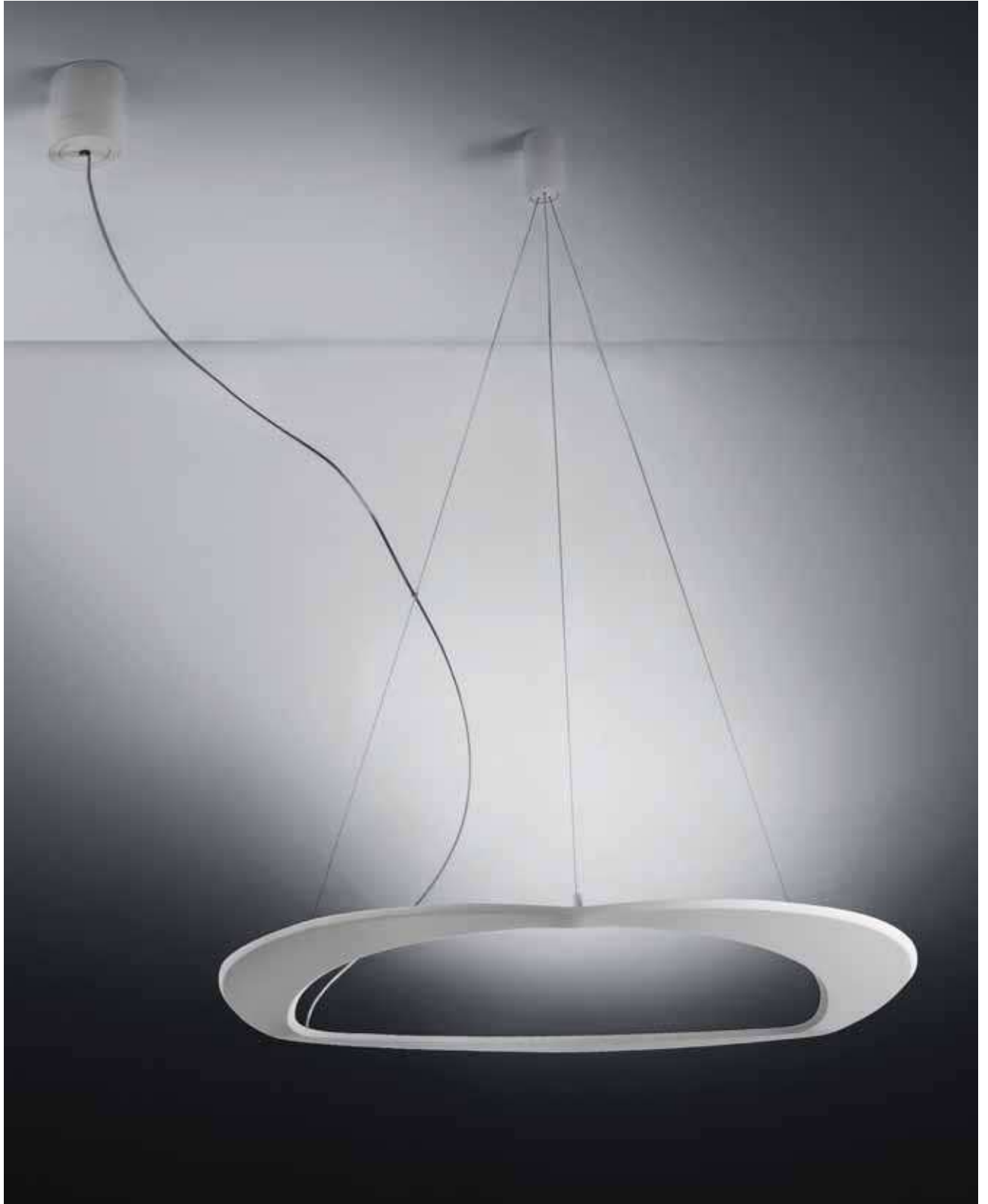
## DIADEMA 2.90D - 2.70D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DIADEMA <b>2.90D</b>	135	230	11475	3000	Ø90	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>2.70D</b>	105	230	8925	3000	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>2.90</b>	135	230	11475	3000	Ø90	Ø50	200	Ø6	10
DIADEMA <b>2.70</b>	105	230	8925	3000	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

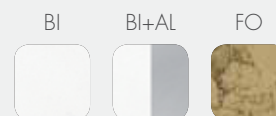
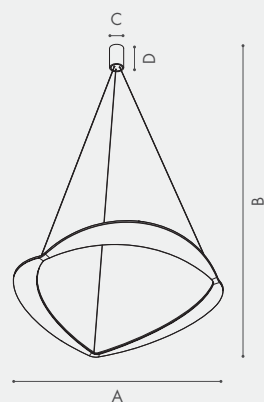
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



57

## 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>	3x30	230	7650	3000	Ø90	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.70D</b>	3x20	230	5100	3000	Ø70	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.50D</b>	3x15	230	3825	3000	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA <b>1.90</b>	3x30	230	7650	3000	Ø90	200	Ø6	10
DIADEMA <b>1.70</b>	3x20	230	5100	3000	Ø70	200	Ø6	10
DIADEMA <b>1.50</b>	3x15	230	3825	3000	Ø50	200	Ø6	10

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**







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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## WALL LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

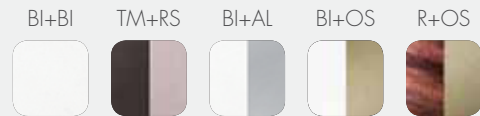
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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

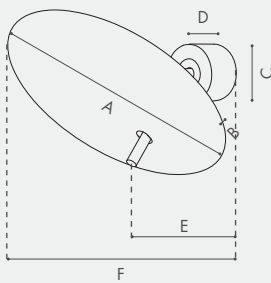
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

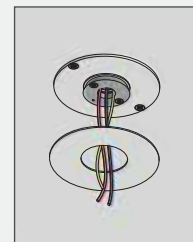
Registered design



61



KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
LUÀ 30	30	230	2550	3000	Ø31	0,6	Ø6	4	18	max 37
LUÀ 20	20	230	1700	3000	Ø22	0,6	Ø6	4	14	max 27

COD. **OP.2**



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



SUSPENSION LAMP

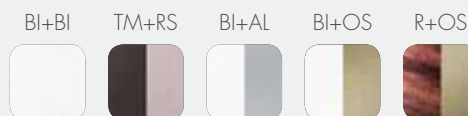
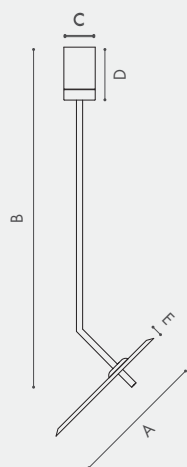
A collection with an essential  
design and adjustable light  
source.

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.

Energy class A++, A+, A

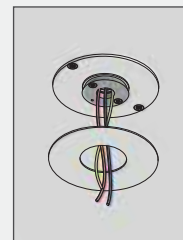
Registered design



63

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LUÀ 1	30	230	2550	3000	Ø31	57	Ø6	10	0,6

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. **OP.2**



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



SUSPENSION LAMP

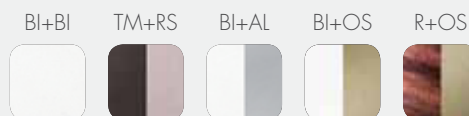
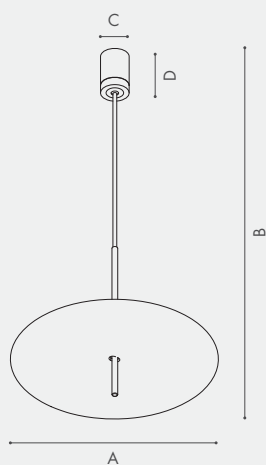
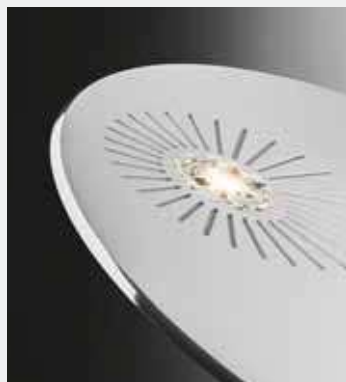
A collection with an essential  
design and adjustable light  
source.

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
LUÀ 60C	90	230	7650	3000	Ø60	60	Ø6	10
LUÀ 60L	90	230	7650	3000	Ø60	84	Ø6	10

KIT FISSAGGIO  
MAGGIORATO



COD. OP.2





# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



SUSPENSION LAMP

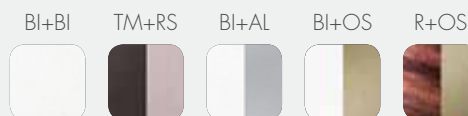
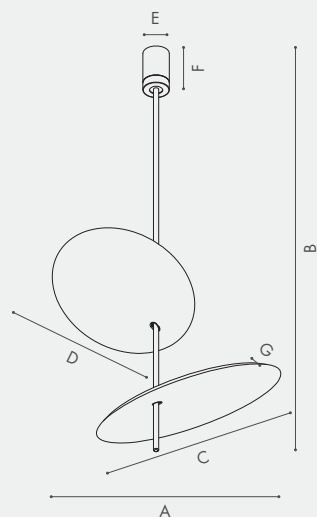
A collection with an essential  
design and adjustable light  
source.

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.

Energy class A++, A+, A

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>	50	230	4250	3000	40	60	Ø31	Ø22	Ø6	10	0,6



# 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 utilizzando cobled 220V di ultima generazione che non necessitano di alimentatore.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## FLOOR LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

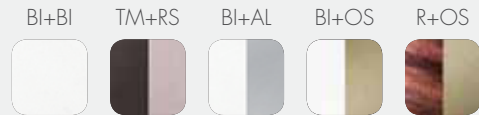
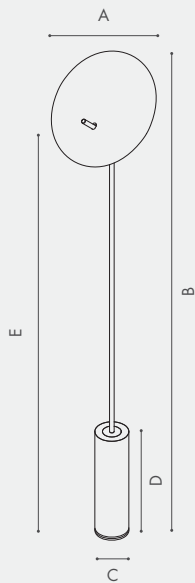
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LUÀ <b>ST</b>	30	230	2550	3000	Ø31	190	Ø15	35	160



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## TABLE LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

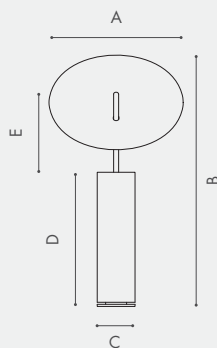
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LUÀ <b>60LG</b>	30	230	2550	3000	Ø31	68	Ø9	32	18,5
LUÀ <b>60LP</b>	15	230	1275	3000	Ø22	46	Ø6	22	11,5





R+OS



TM+RS



BI+AL



BI+BI







# ECLISSE



# ECLISSE

Marco Pagnoncelli - 2013

Sospensione in alluminio tornito ad illuminazione diretta e indiretta a LED 220V che non necessita di alimentatore. L'illuminazione indiretta viene esaltata dal movimento della lente che, facendola scorrere semplicemente sui cavetti, conferisce all'ambiente un effetto particolare sempre modificabile. Accensione separata. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), cioccolato+bianco (CI+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

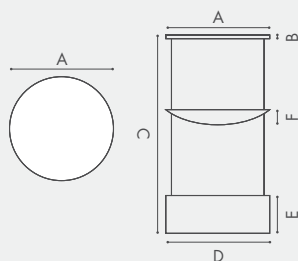


Suspension lamp in turned aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. The indirect light is enhanced by the movement of the lens that, moved on the cables, gives the environment a specific effect, always in a different way. Individual switching. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO).

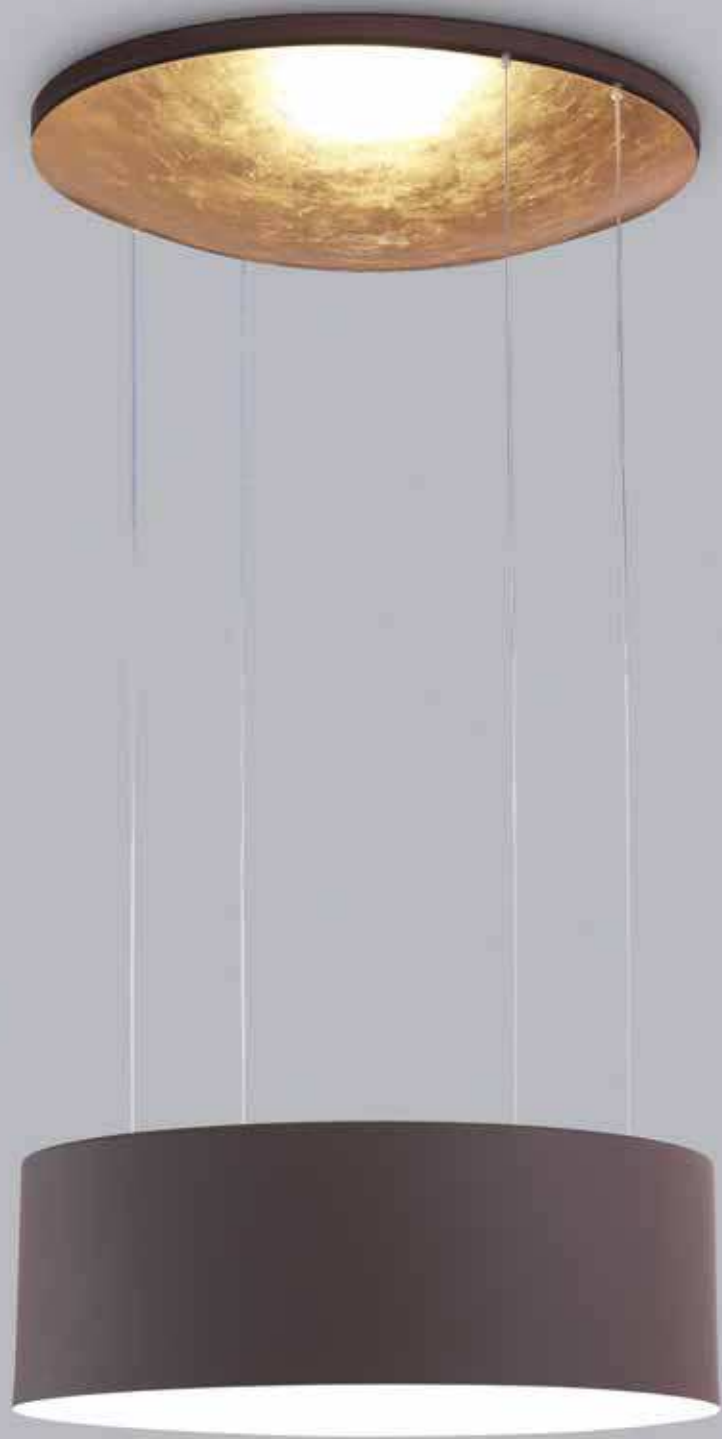
Energy class A++, A+, A

Registered design

77

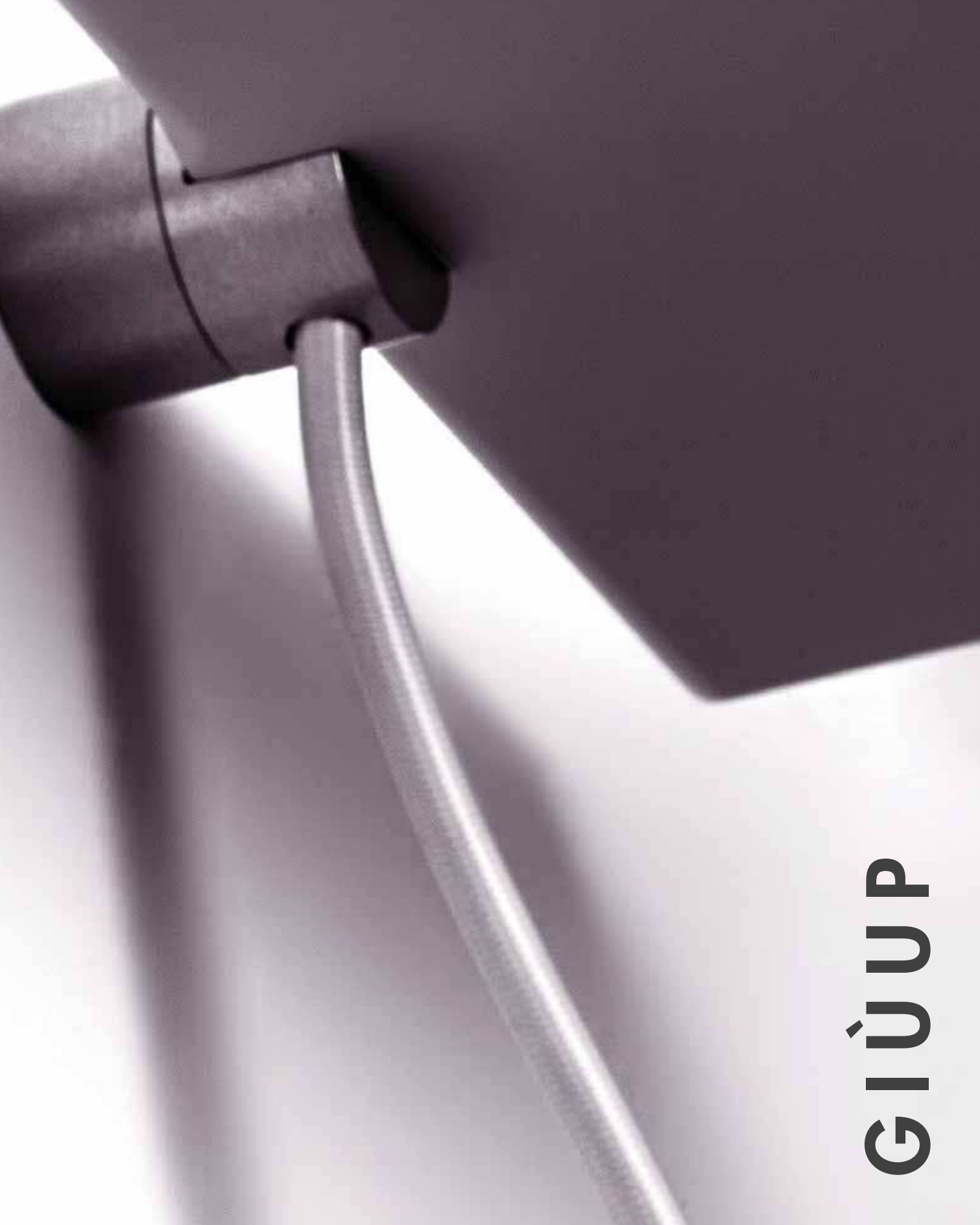


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ECLISSE	82.5	220	2100+4050	3000	55	2	150	55	20	8
	(3x10 diretto + 3x17,5 indiretto)									









**GIÙUP**





# 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 220V che non necessitano di alimentatore.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

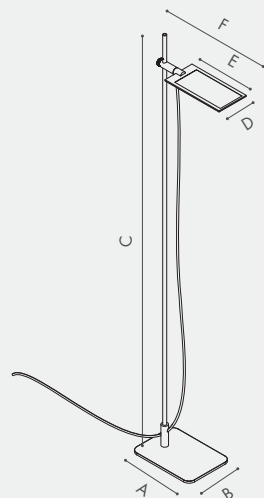


## FLOOR LAMP

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



83

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>ST ONOFF</b>	40	230	3800	3000	32	23	197	15	30,2	38,2
GIÙUP <b>ST DIM</b>	40	230	3800	3000	32	23	197	15	30,2	38,2



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

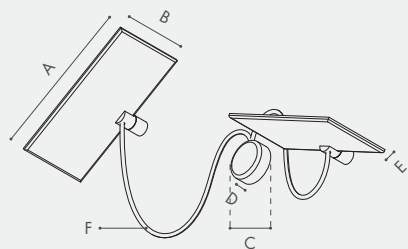


## WALL LAMP

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



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	230	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP <b>APB 80.2</b>	80	230	7600	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



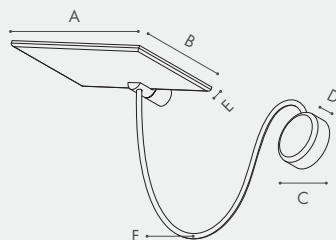
## WALL LAMP

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.

Energy class A++, A+, A

Registered design

87



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>APB 20</b>	20	230	1900	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP <b>APB 40</b>	40	230	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80



# 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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## WALL LAMP

A collection with a classical  
design made of turned aluminium.

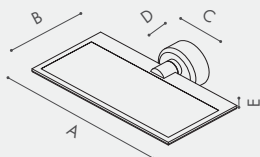
The body of the fitting is  
adjustable for a comfortable  
indirect lighting.

The 220V LED, highly performing  
and efficient, don't need any  
driver.

Energy class A++, A+, A

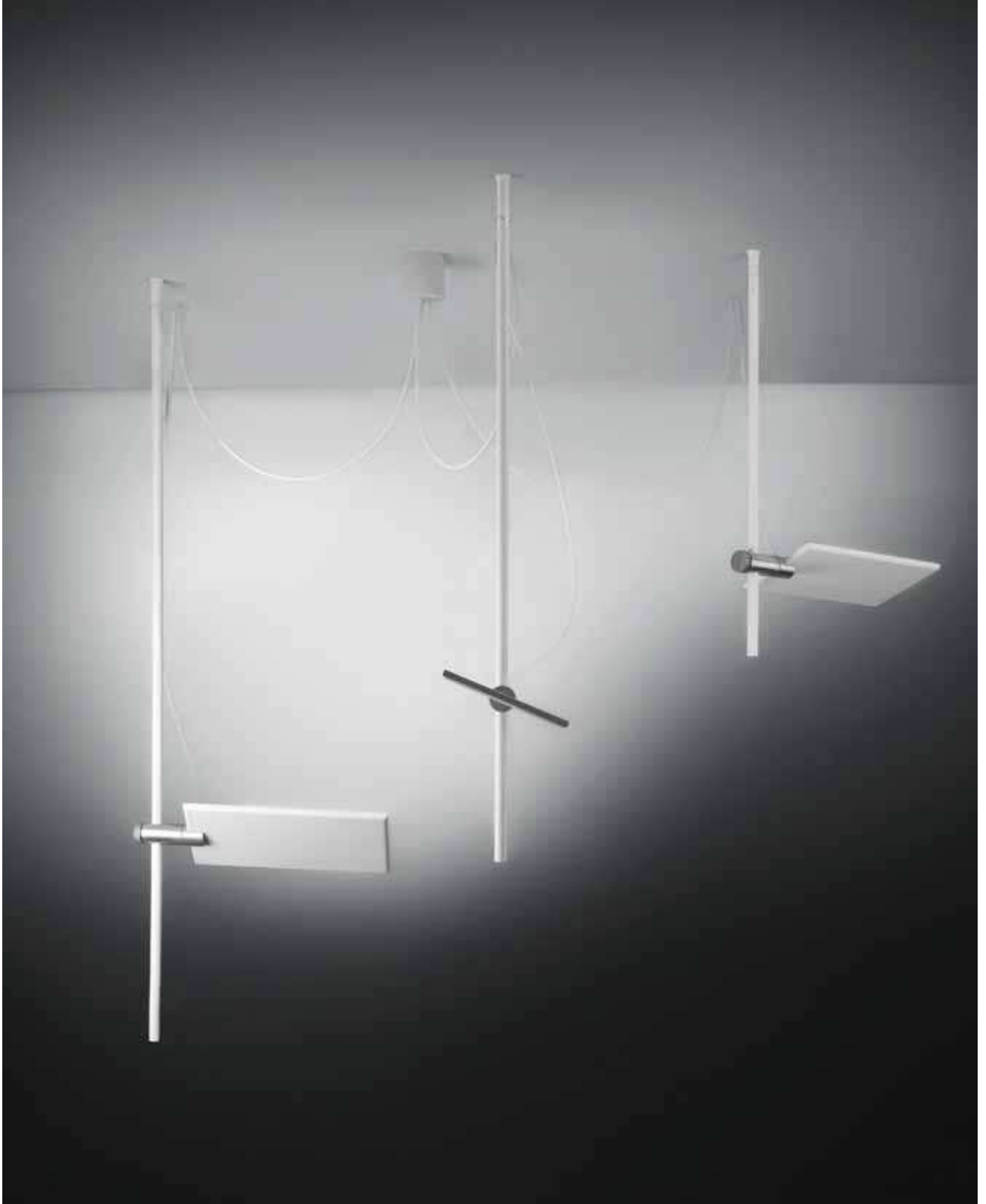
Registered design

89



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
GIÙUP <b>AP 20</b>	20	230	1900	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1
GIÙUP <b>AP 40</b>	40	230	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1





# GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

## LAMPADA A SOSPENSIONE

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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## SUSPENSION LAMP

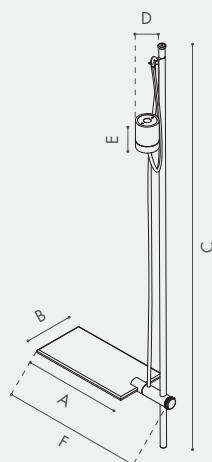
A collection with a classical design made of turned aluminium.

The body of the fitting is adjustable for a comfortable indirect lighting.

The 220V LED, highly performing and efficient, don't need any driver.

Energy class A++, A+, A

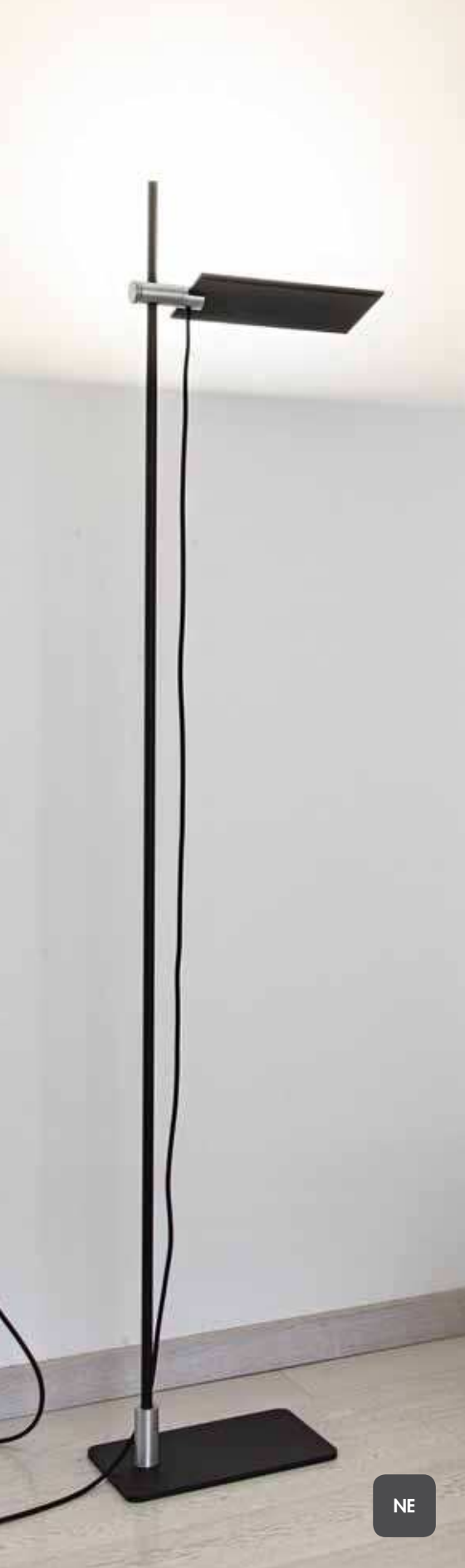
Registered design



91

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP <b>PL 90</b>	40	230	3800	3000	30,2	15	90	Ø6	8	38,2
GIÙUP <b>PL 70</b>	40	230	3800	3000	30,2	15	70	Ø6	8	38,2
GIÙUP <b>PL 50</b>	40	230	3800	3000	30,2	15	50	Ø6	8	38,2





NE



T





REVERSE



# 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.

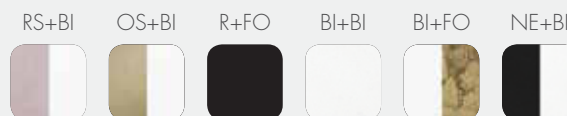
A floor lamp made in bent aluminium with an essential design. Its mirror-like surfaces give atmosphere lighting in the front side and ambient lighting on its rear. The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour. The lighting is highly efficient thanks to 24V LED stripes. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



97

Art.		W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
REVERSE <b>ONOFF</b>	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					
REVERSE <b>DIM</b>	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					
REVERSE <b>DIM.2</b>	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					





OS



RS



R+FO



BI+FO



BI+BI



NE+BI





# 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).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 108-109.**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 98 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

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:

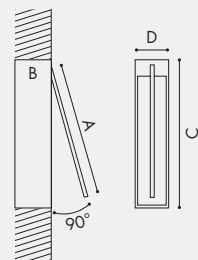
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 108-109.**

\* Using the power supply units listed on page 98 (see technical specifications) will result in full product warranty.

Energy class A++, A+, A

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
SPILLO1i.102	13,20	12	1100	3000	101,5	3	102,6	3,3	8,2x103,2





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada incasso a filo muro da parete e soffitto con 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.

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

Finiture colore:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 108-109.**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 20-21 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

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:

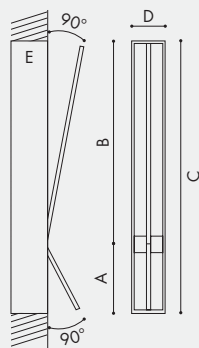
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

**Power adapters, wall housing and technical specifications on page 108-109.**

\* Using the power supply units listed on page 20-21 (see technical specifications) will result in full product warranty.

Energy class A++, A+, A

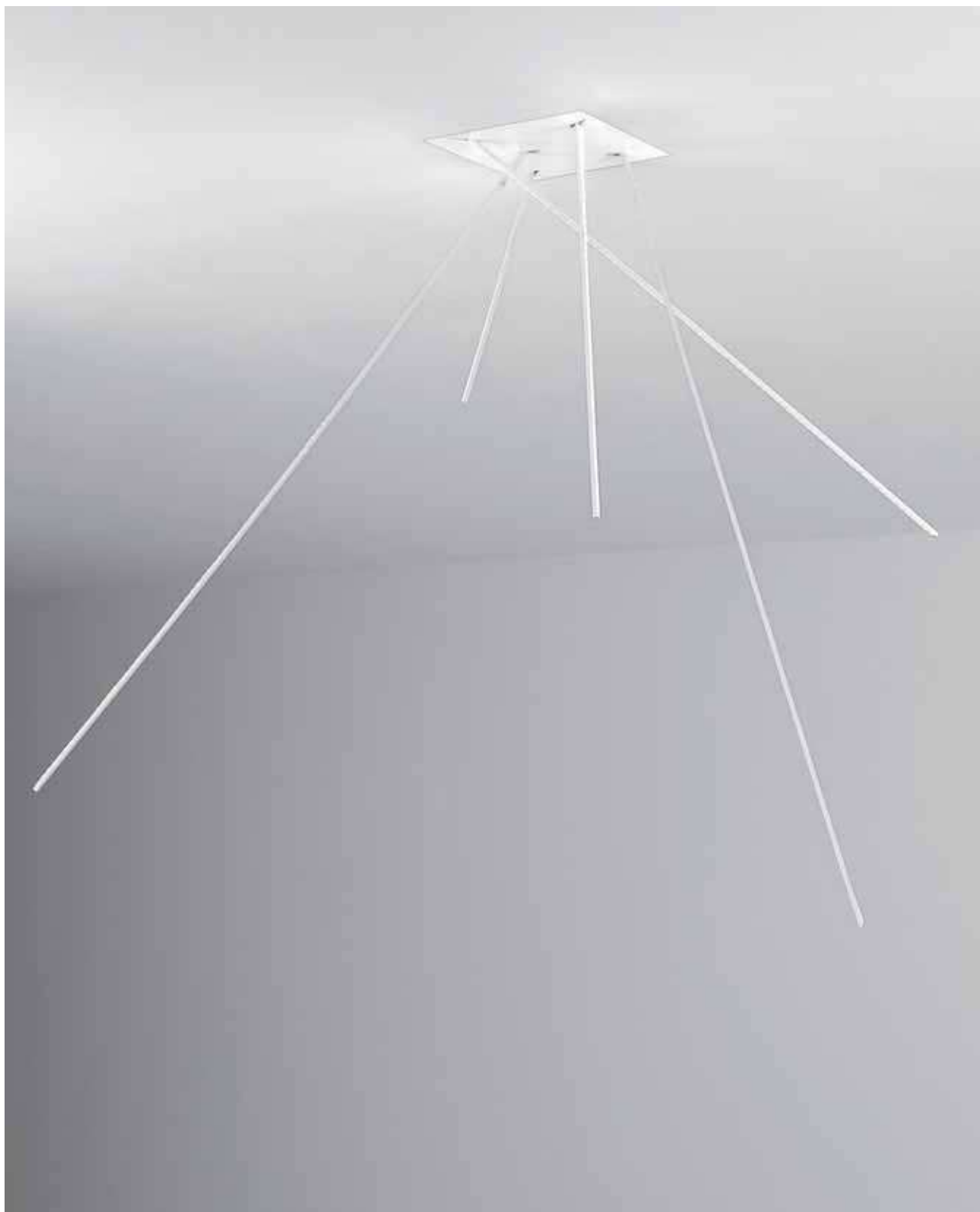
Registered design



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
SPILLO2i.100	18,00	12	1540	3000	41,5	101,5	145	3,3	3	8,2x145,6







# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto ad incasso con 3 o 5 aste orientabili 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).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 108-109**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 98 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

Built-in ceiling lamp with 3 or 5 adjustable drawn brass rods, 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.\***

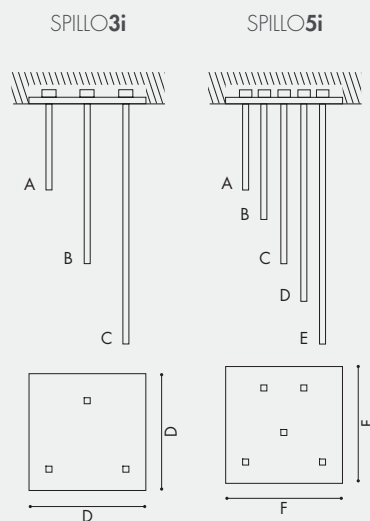
Available in:  
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 108-109.**

\* Using the power supply units listed on page 98 (see technical specifications) will result in full product warranty.

Energy class A++, A+, A

Registered design



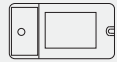
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	Δ→ cm
SPILLO3i.100	31,68	12	2640	3000	60	80	100	23			28x28
SPILLO5i	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	23	28x28

# ACCESSORI / ACCESSORIES

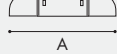
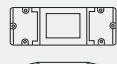
tabelle alimentatori - power supply data



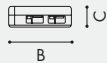
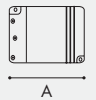
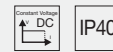
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.1	12	4,2	59	42	20



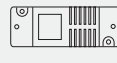
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.2	12	8,4	70	42	20



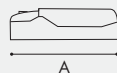
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.3	12	16	138	40	28



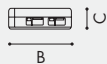
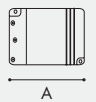
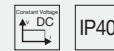
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.4	12	25	117	75	20



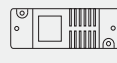
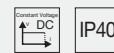
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.5	12	48	206	51	36



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



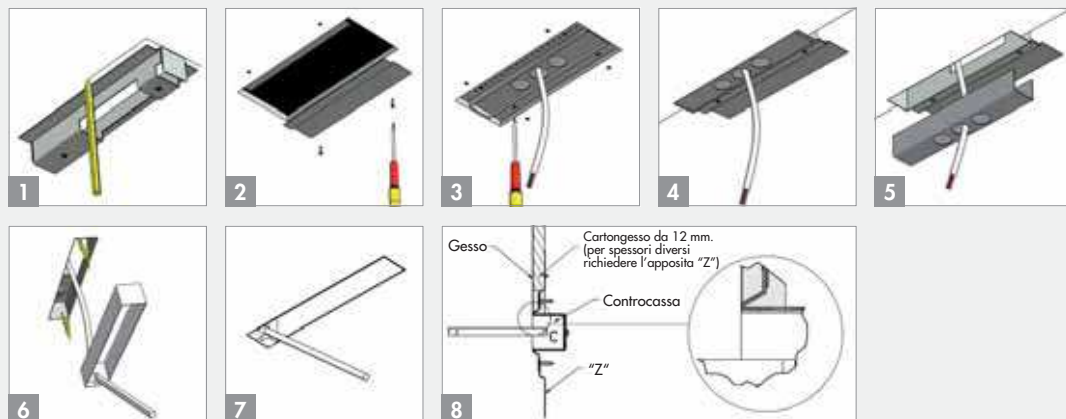
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.MB40	12	40	75	75	30



Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.MDR45dim	12	45	206	51	36



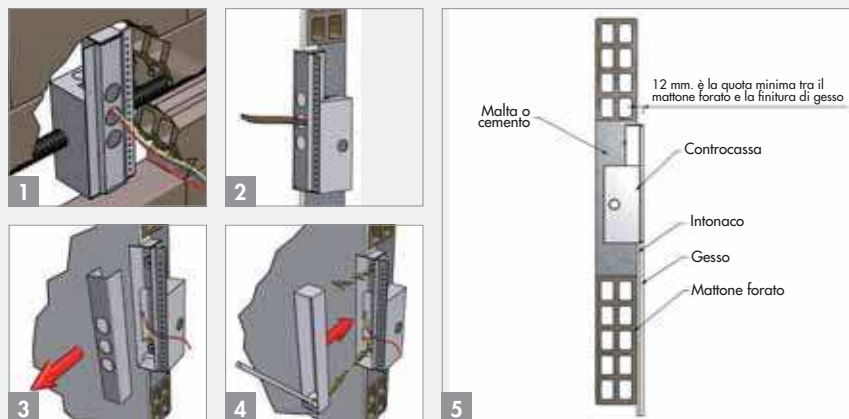
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



**Codici controcasse cartongesso**

	Cod.		Cod.		Cod.
SPILLO1i.12	CA.13	SPILLO2i.50	CA.75	SPILLO3i.80	CA.28
SPILLO1i.22	CA.23	SPILLO2i.80	CA.115	SPILLO3i.100	CA.28
SPILLO1i.32	CA.33	SPILLO2i.100	CA.155	SPILLO5i	CA.28
SPILLO1i.42	CA.43				
SPILLO1i.52	CA.53				
SPILLO1i.62	CA.63				
SPILLO1i.82	CA.83				
SPILLO1i.102	CA.103				

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



**Codici controcasse laterizio**

	Cod.		Cod.		Cod.
SPILLO1i.12	CA.13L	SPILLO2i.50	CA.75L	SPILLO3i.100	CA.28L
SPILLO1i.22	CA.23L	SPILLO2i.80	CA.115L	SPILLO5i	CA.28L
SPILLO1i.32	CA.33L	SPILLO2i.100	CA.155L		
SPILLO1i.42	CA.43L				
SPILLO1i.52	CA.53L				
SPILLO1i.62	CA.63L				
SPILLO1i.82	CA.83L				
SPILLO1i.102	CA.103L				
SPILLO1i.122	CA.123L				

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).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 116-117**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 106 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

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.\***

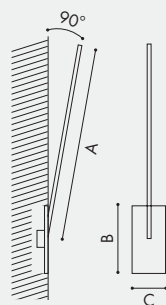
Available in:  
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 116-117**

\* Using the power supply units listed on page 106 (see technical specifications) will result in full product warranty.

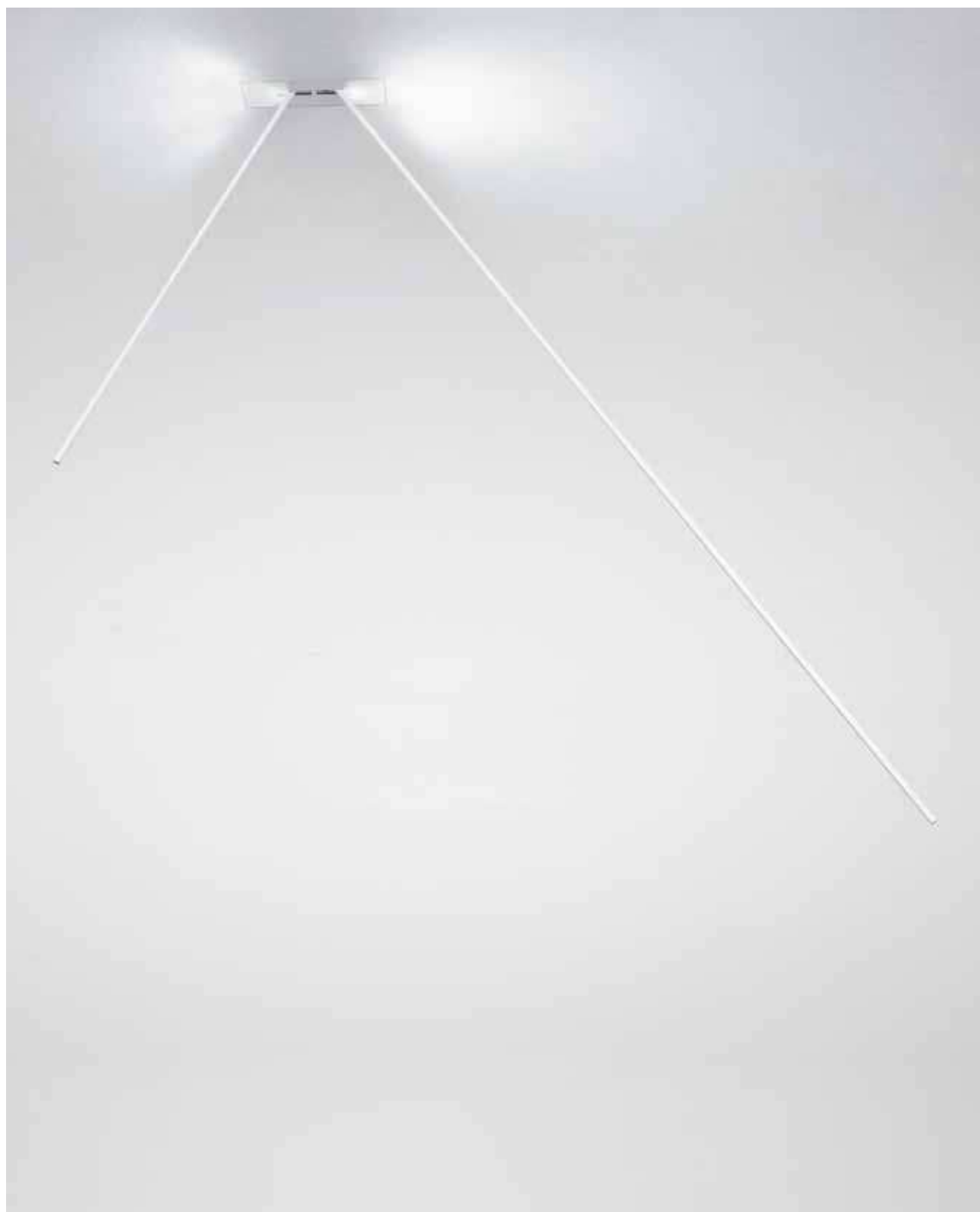
Energy class A++, A+, A

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
SPILLO1IE.100	13,20	12	1100	3000	100	10	5	10x15





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto ad incasso con doppia 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) e oro (OR).

**Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 116-117**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 106 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

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.\***

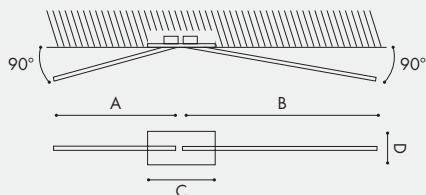
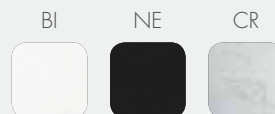
Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR) and gold (OR).

**Power supply units, wall housings and technical specifications on page 116-117**

\* Using the power supply units listed on page 106 (see technical specifications) will result in full product warranty.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	∅7 cm
SPILLO2IE.40	7,44	12	660	3000	20	40	15	5	10x20
SPILLO2IE.60	11,88	12	990	3000	30	60	15	5	10x20
SPILLO2IE.80	15,36	12	1320	3000	40	80	15	5	10x20
SPILLO2IE.100	19,80	12	1650	3000	50	100	15	5	10x20







# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

**Apparecchio adatto alla sostituzione di vecchi faretti da controsoffitto con foro incasso di circa 6 cm. A richiesta disponibile anche per fori di altri diametri.**

**This lamp is perfect for replacing spotlights in false ceilings with approx. 6 cm diameter recessed holes. Also available for different hole diameters on request.**

Lampada da parete e soffitto ad incasso a base tonda per applicazione a molla. 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 non incluso.\*** Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR).

**Alimentatori e specifiche tecniche a pag. 116-117**

\* L'uso degli alimentatori codificati in tabella a pagina 106 (vedi specifiche tecniche) danno garanzia totale al prodotto.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

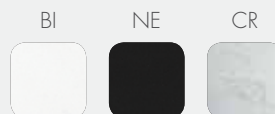
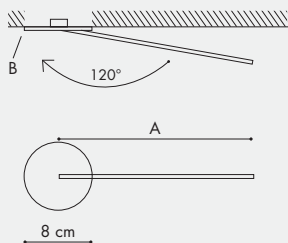
Built-in wall and ceiling lamp with round, spring-mounted base. Featuring an adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit, which is not included.\***

Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR). **Power supply units and technical specifications on page 116-117**

\* Using the power supply units listed on page 106 (see technical specifications) will result in full product warranty.

Energy class A++, A+, A

Registered design

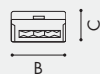


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	φ cm
SPILLO 1iET.20	2,64	12	220	3000	20	0,2	6
SPILLO 1iET.30	3,96	12	330	3000	30	0,2	6
SPILLO 1iET.40	4,80	12	440	3000	40	0,2	6
SPILLO 1iET.50	6,60	12	550	3000	50	0,2	6
SPILLO 1iET.60	7,92	12	660	3000	60	0,2	6
SPILLO 1iET.80	10,56	12	880	3000	80	0,2	6
SPILLO 1iET.100	13,20	12	1100	3000	100	0,2	6



# ACCESSORI / ACCESSORIES

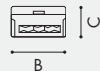
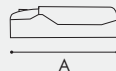
tabelle alimentatori - power supply data



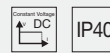
Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**1** 12 4,2 59 42 20



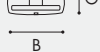
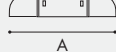
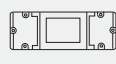
IP40



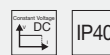
Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**2** 12 8,4 70 42 20



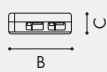
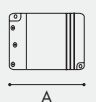
IP40



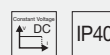
Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**3** 12 16 138 40 28



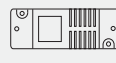
IP40



Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**4** 12 25 117 75 20



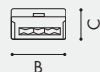
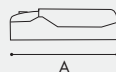
IP40



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



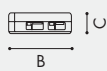
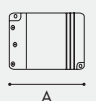
IP40



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



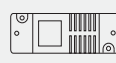
IP40



Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**MB40** 12 40 75 75 30



IP40



Art. Output V W A mm B mm C mm  
Alim.**MDR45dim** 12 45 206 51 36

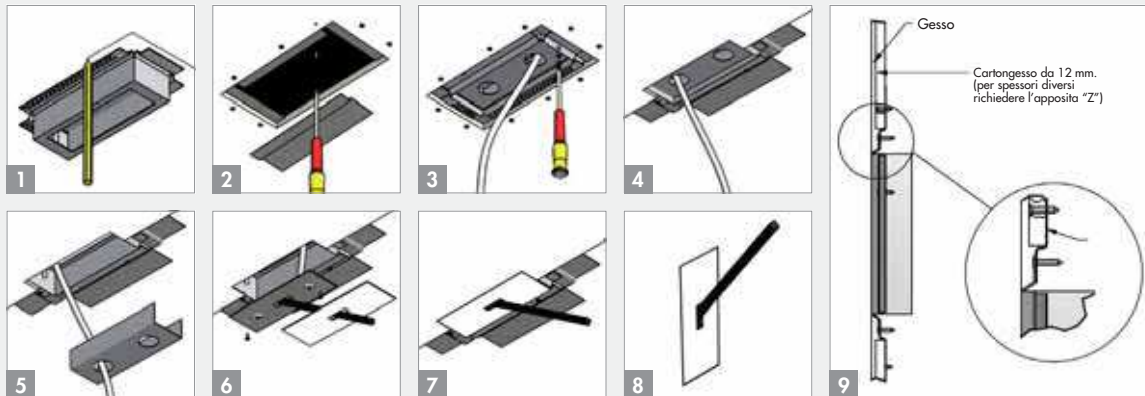


IP40

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



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

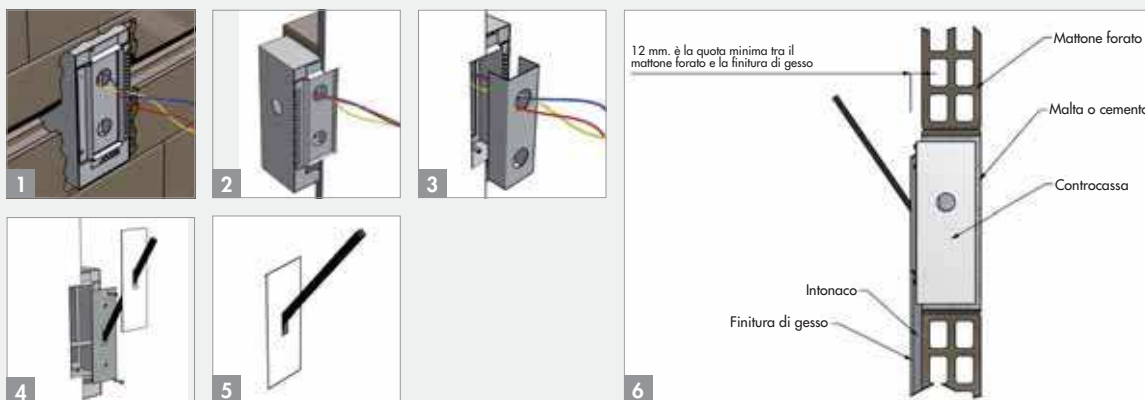


**Codici controcasce cartongesso**

	Cod.		Cod.
SPILLO1iE.20	CA.15	SPILLO2iE.40	CA.20
SPILLO1iE.30	CA.15	SPILLO2iE.60	CA.20
SPILLO1iE.40	CA.15	SPILLO2iE.80	CA.20
SPILLO1iE.50	CA.15	SPILLO2iE.100	CA.20
SPILLO1iE.60	CA.15		
SPILLO1iE.80	CA.15		
SPILLO1iE.100	CA.15		

117

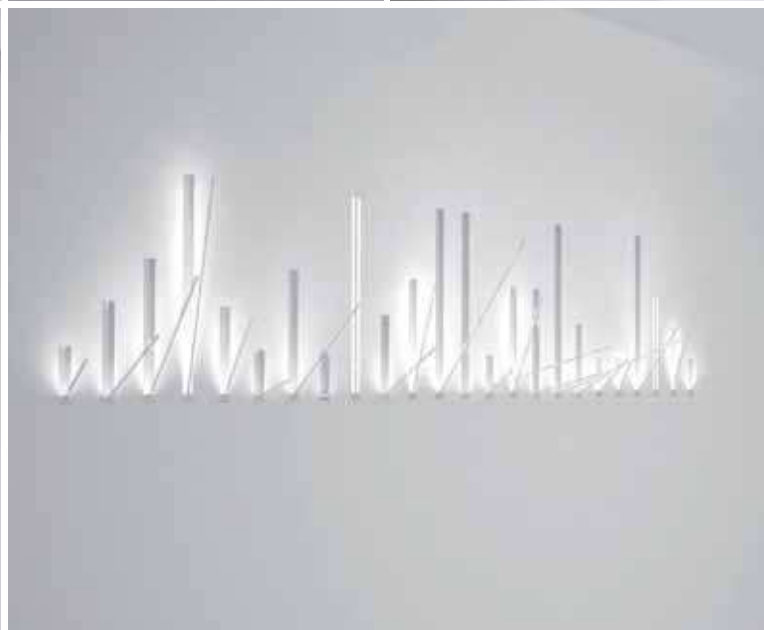
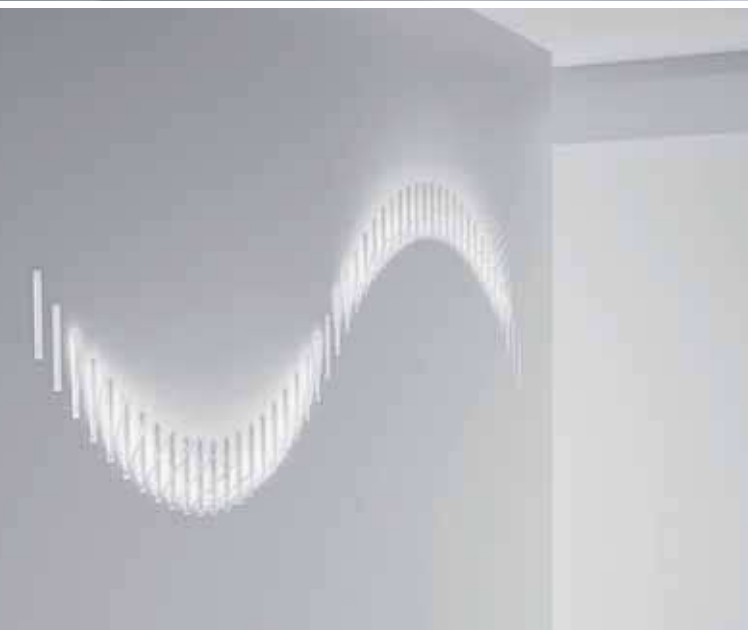
Schema di montaggio controcasce per laterizio / Assembly instructions for outer casing masonry wall

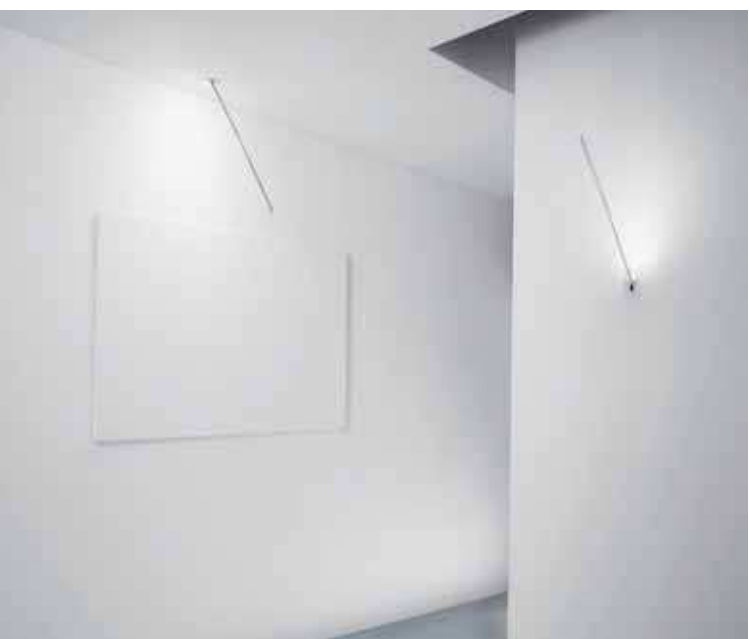


**Codici controcasce laterizio**

	Cod.		Cod.
SPILLO1iE.20	CA.15L	SPILLO2iE.40	CA.20L
SPILLO1iE.30	CA.15L	SPILLO2iE.60	CA.20L
SPILLO1iE.40	CA.15L	SPILLO2iE.80	CA.20L
SPILLO1iE.50	CA.15L	SPILLO2iE.100	CA.20L
SPILLO1iE.60	CA.15L	SPILLO2iE.120	CA.20L
SPILLO1iE.80	CA.15L		
SPILLO1iE.100	CA.15L		
SPILLO1iE.120	CA.15L		

PROFONDITÀ CONTROCASSA 7 CM





120

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).

Classe energetica A++, A+, A

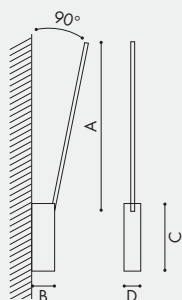
Modello depositato

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).

Energy class A++, A+, A

Registered design

121



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
SPILLO1.40	4,80	12	440	3000	40	6	10	3,2
SPILLO1.50	6,60	12	550	3000	50	6	10	3,2
SPILLO1.60	7,92	12	660	3000	60	6	10	3,2
SPILLO1.80	10,56	12	880	3000	80	6	17	3,2
SPILLO1.100	13,20	12	1100	3000	100	6	17	3,2







# 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).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

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

Available in various dimensions and power levels.

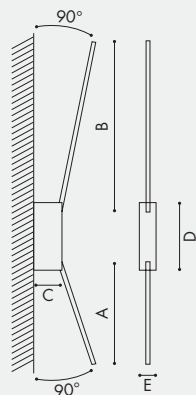
Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip.

Complete with power supply unit.

Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR).

Energy class A++, A+, A

Registered design



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





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete realizzata in trafilata di ottone sezione 7x7 mm.  
Disponibile in 2 misure e potenze.  
Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.  
Completa di alimentatore.  
Finiture colore:  
verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), cromo (CR), foglia oro+oro (FO+OR).

Classe energetica A++, A+, A  
Modello depositato

Wall lamp in drawn brass rod, 7x7 mm section.  
Available in 2 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), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

Energy class A++, A+, A  
Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
SPILLO.50.Q	5,28	12	440	3000	50	3	4,5	5,5	12	10,5
SPILLO.70.Q	7,92	12	660	3000	70	3	4,5	5,5	12	10,5





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto a 2, 3, o 5 aste orientabili realizzate in trafilata di ottone sezione 7x7 mm. Disponibile in varie altezze e diverse potenze.

Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Completa di alimentatore. Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), bianco+cromo (BI+CR).

Classe energetica A++, A+, A

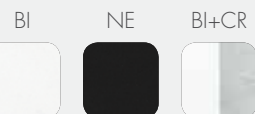
Modello depositato

Ceiling lamp with 2, 3 or 5 adjustable drawn brass rods, 7x7 mm section.

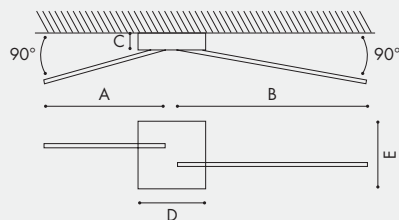
Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. Complete with power supply unit. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR).

Energy class A++, A+, A

Registered design

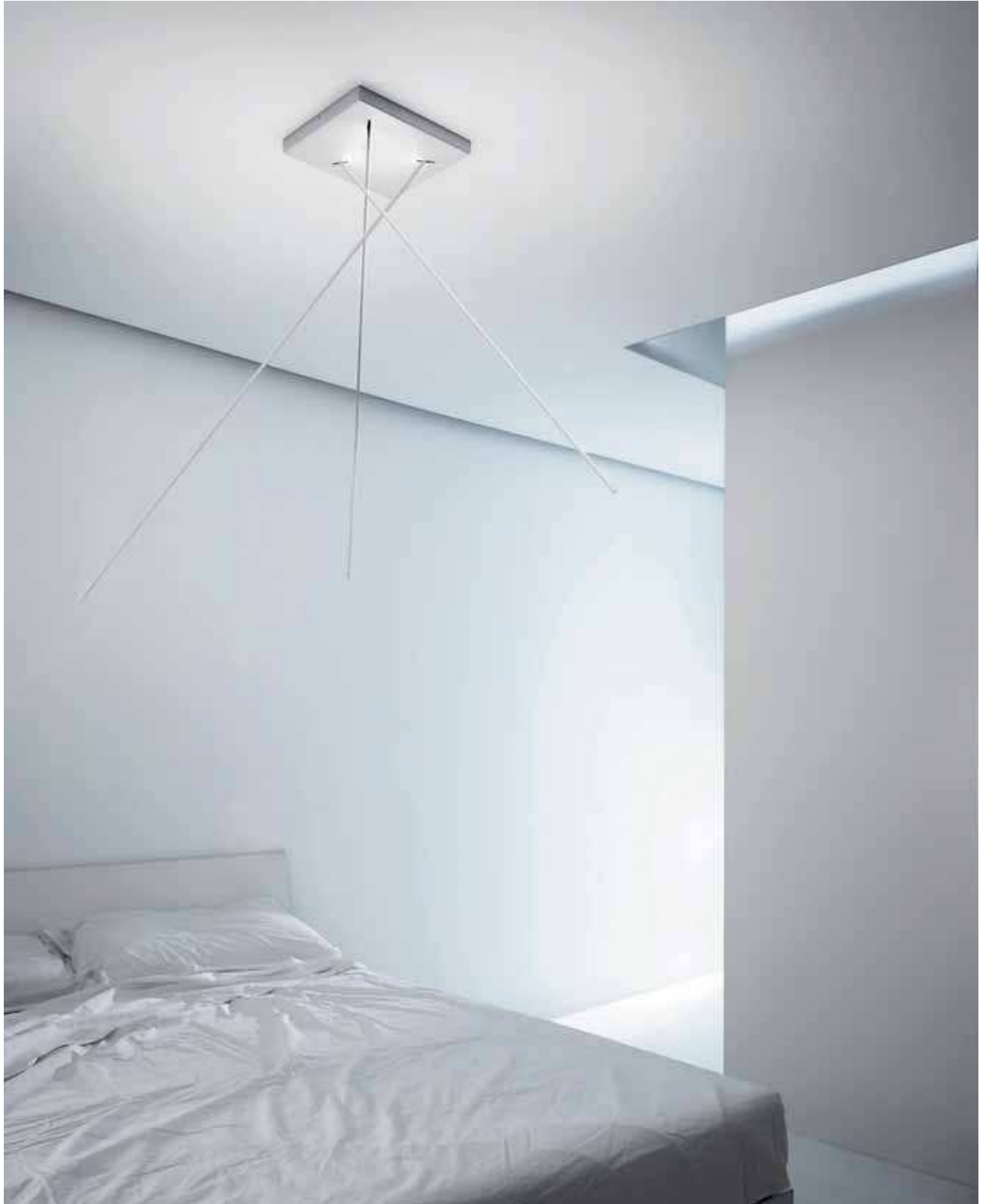


127



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
SPILLO2.100	19,80	12	1650	3000	50	100	3	18	18





# SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto a 2, 3, o 5 aste orientabili realizzate in trafilata di ottone sezione 7x7 mm. Disponibile in varie altezze e diverse potenze.

Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Completa di alimentatore. Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), bianco+cromo (BI+CR).

Classe energetica A++, A+, A

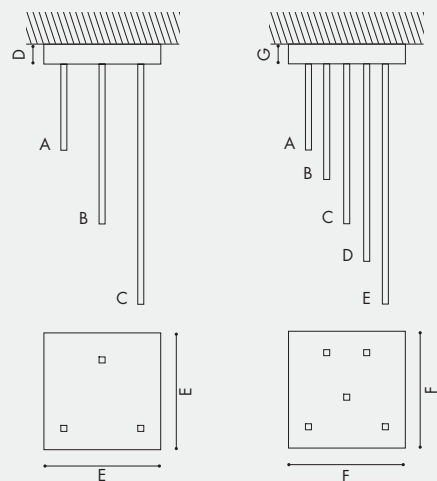
Modello depositato

Ceiling lamp with 2, 3 or 5 adjustable drawn brass rods, 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).

Energy class A++, A+, A

Registered design

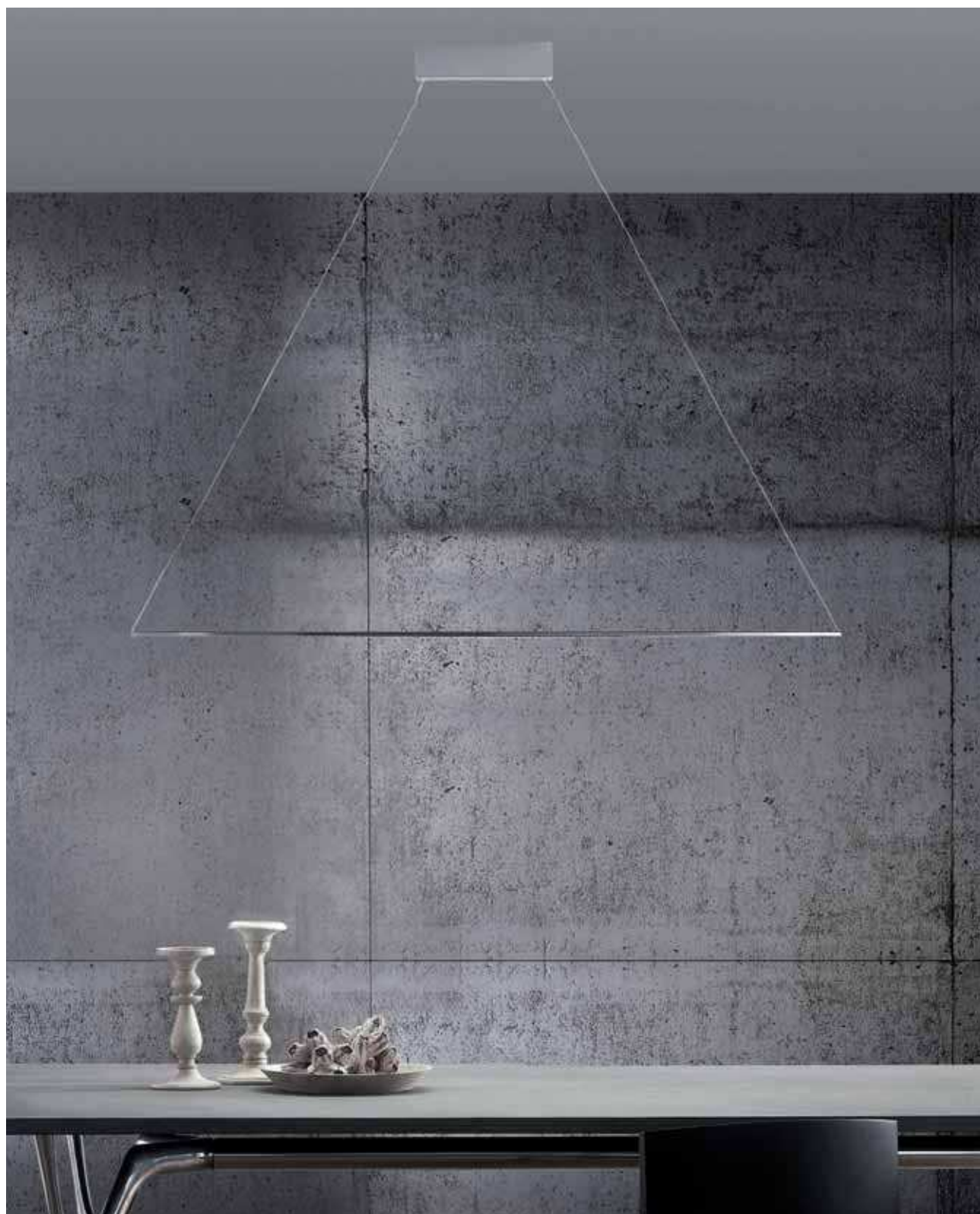


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
SPILLO <b>3</b> .100	31,68	12	2640	3000	60	80	100	3	25		
SPILLO <b>5</b> .120	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	25	3



130

sospensione



# 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).

Classe energetica A++, A+, A

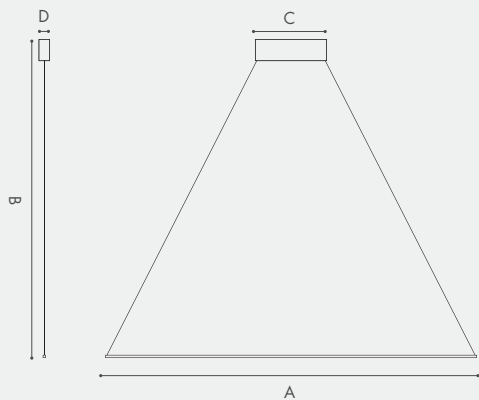
Modello depositato



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).

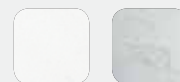
Energy class A++, A+, A

Registered design



BI

CR



131

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SPILLO 100	13,20	12	1100	3000	104	150	20	3





# 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).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

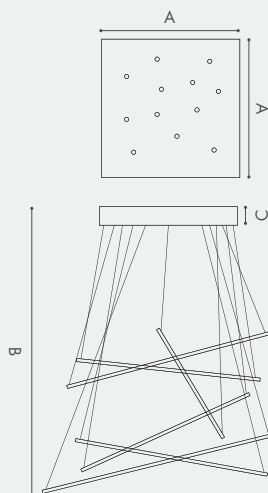


Suspension lamp with stem-shaped lights 7x7mm. Different length to intertwine according to the environment. Direct or indirect light on each single light with a simple twisting movement. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V.

Power supply included. Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR).

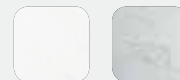
Energy class A++, A+, A

Registered design



BI

CR



133

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	BACCHETTE
SPILLO6	47	12	3960	3000	30	150	4	2x40 cm 2x60 cm 2x80 cm





# 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).

Classe energetica A++, A+, A

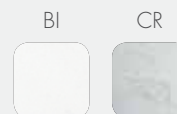
Modello depositato



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).

Energy class A++, A+, A

Registered design



135

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SPILLO <b>170.ST</b>	20	12	1650	3000	max 300	170	2,5





**LEONARDO**





# LEONARDO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada soffitto regolabile in altezza, dalla forma quadrata molto sottile dal design unico. Disponibile in diverse misure e colori. Illuminazione indiretta con microstrisce LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Classe energetica A++, A+, A

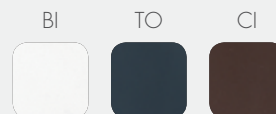
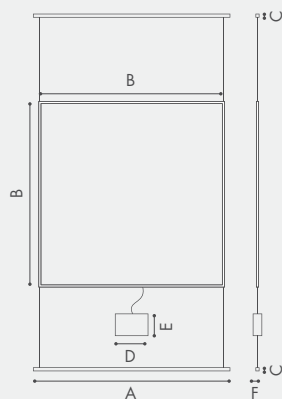
Modello depositato



Ceiling lamp adjustable in height, square-shaped and thin for a unique design. Available in different measures and colours. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Energy class A++, A+, A

Registered design



139

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
LEONARDO <b>35ST</b>	16	12	1356	3000	40	35	1,5	10	10	4
LEONARDO <b>45ST</b>	21,5	12	1796	3000	50	45	1,5	10	10	4
LEONARDO <b>85ST</b>	42	12	3550	3000	90	85	1,5	15	10	4



140

**parete**



# LEONARDO

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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

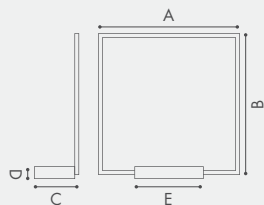


Wall lamp with fixed square-shaped body for indirect lighting. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Energy class A++, A+, A

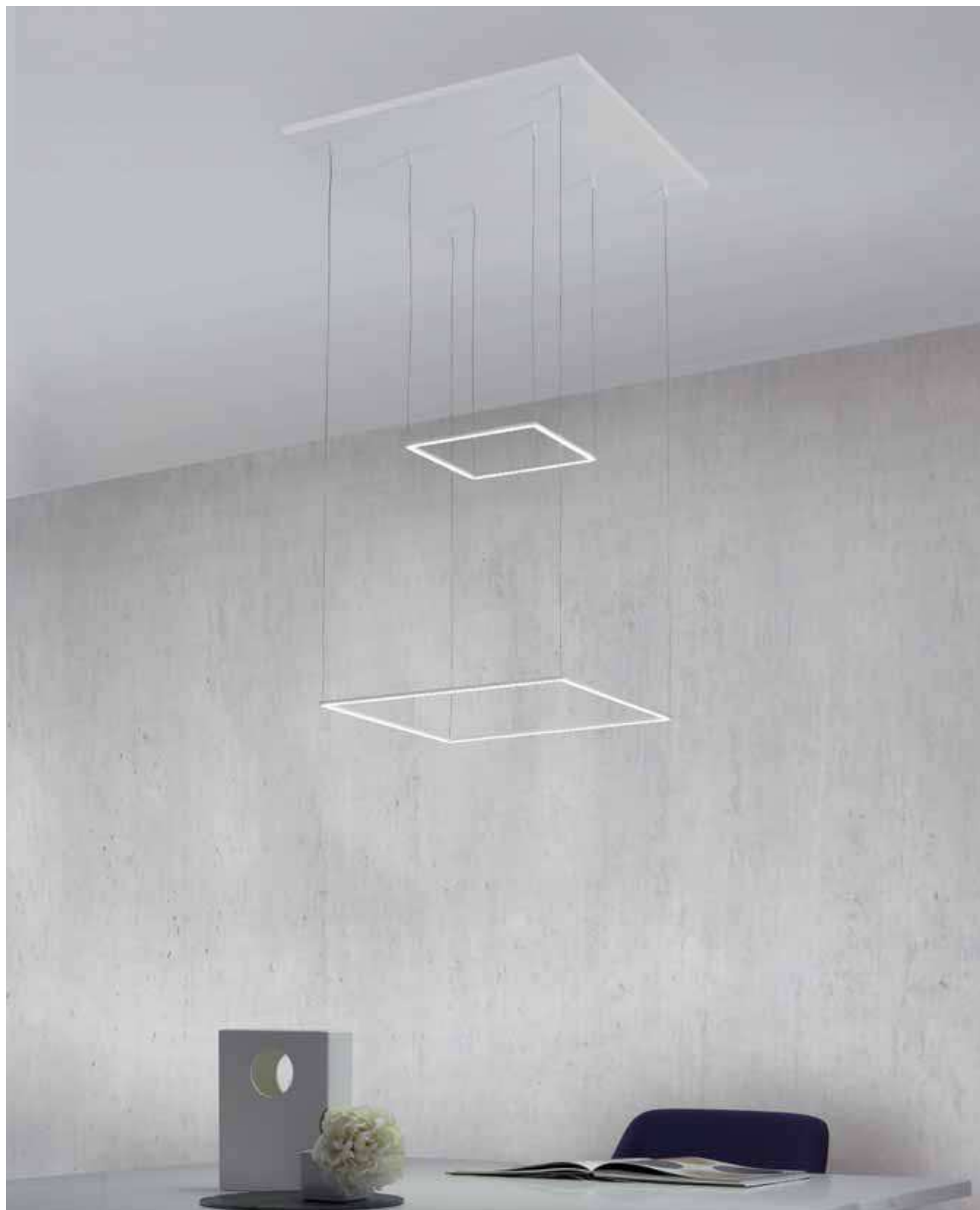
Registered design

141



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





# LEONARDO

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 microstriscie LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

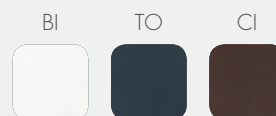


Suspension lamp with double square-shaped body for either direct or direct+indirect lighting. Different height to define according to the environment. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

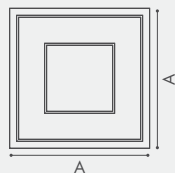
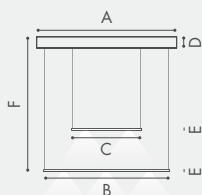
Energy class A++, A+, A

Registered design

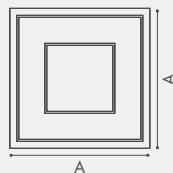
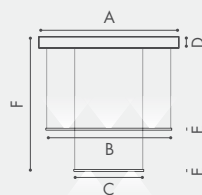
143



LEONARDO**45D.2**



LEONARDO**45D.1.2**



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
LEONARDO <b>45D.2</b>	32,5	12	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170
LEONARDO <b>45D.1.2</b>	32,5	12	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170



# LEONARDO

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 microstriscie LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Classe energetica A++, A+, A

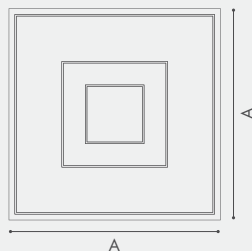
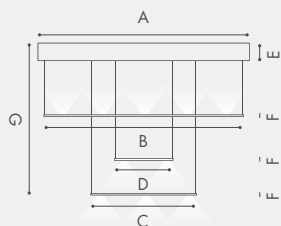
Modello depositato



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.

Energy class A++, A+, A

Registered design



145

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
LEONARDO <b>85.3</b>	74,5	12	7178	3000	90	85	45	25	4	0,7	170







ALBATROS



# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da incasso a soffitto o parete, a luce 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).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

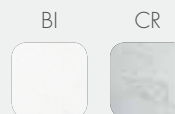


Wall or ceiling flush mounting curved lamp, indirect light made of 7x7 mm brass profile. Available in 3 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

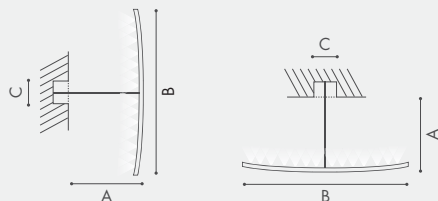
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

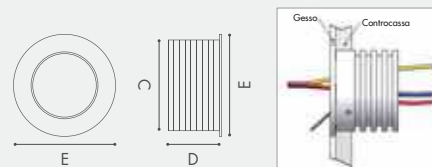
Registered design



149



## CONTROCASSE CARTONGESSO COD. CA.80



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	Foro C cm	D cm	E cm	
ALBATROS.i70i	6,92	12	600	3000	8/25	70	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS.i90i	10,56	12	880	3000	8/25	90	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS.i110i	13,20	12	1100	3000	8/25	110	6	2,0	7	Trasformatore NON compreso/Driver NOT included

150

parete



# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da parete orientabile diretta o indiretta, realizzata in trafila di ottone 7x7mm. Disponibile in 4 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).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Curved wall lamp, adjustable for direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile.

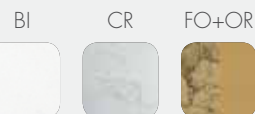
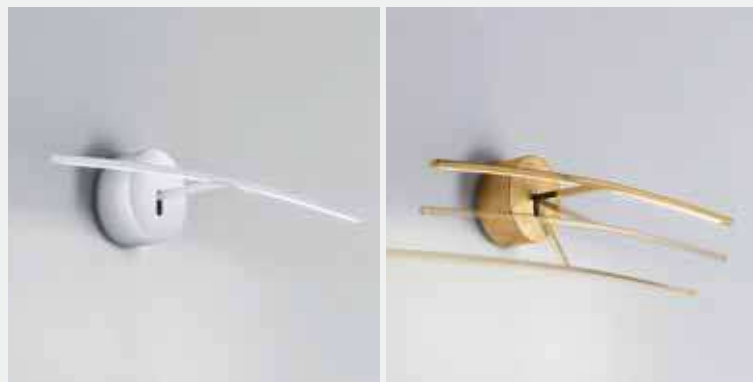
Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips.

Available in: white varnish (BI), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

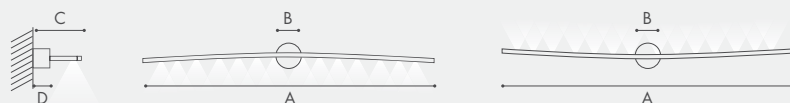
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

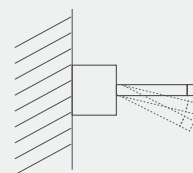
Registered design



151



Movimento



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ALBATROS. <b>50.M</b>	4,80	12	440	3000	50	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. <b>70.M</b>	7,92	12	660	3000	70	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. <b>90.M</b>	10,56	12	880	3000	90	9	13	4,5	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included
ALBATROS. <b>110.M</b>	13,20	12	1100	3000	110	9	13	4,5	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included



# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da parete fissa diretta o indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm.

Disponibile in 4 misure e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa.

Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Curved wall lamp, fixed direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 4 sizes and various light intensities.

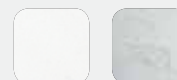
High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

Registered design

BI CR



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ALBATROS. <b>1.50</b>	4,80	12	440	3000	50	6	6	10	Trasformatore incluso/Built-in transformer
ALBATROS. <b>1.70</b>	7,92	12	660	3000	70	6	6	10	Trasformatore incluso/Built-in transformer
ALBATROS. <b>1.90</b>	10,56	12	880	3000	90	6	6	10	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS. <b>1.110</b>	13,20	12	1100	3000	110	6	6	10	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included





# ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata da parete a luce diretta e indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. Disponibile in 2 misure e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Ideale per illuminare quadri o specchi con la luce inferiore, mentre la luce superiore dà la possibilità di illuminare l'ambiente.

Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

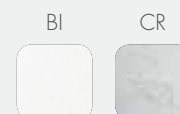


Curved wall lamp, direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 2 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Ideal for providing bottom illumination to pictures or mirrors, while the top light can be used for brightening the room. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

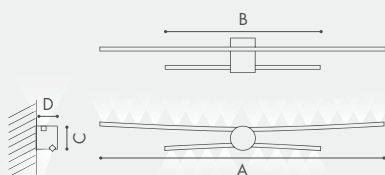
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

Registered design



155



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ALBATROS.2.90.Q	15,36	12	1320	3000	90	50	6	10	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS.2.110.Q	21,12	12	1760	3000	110	70	6	10	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included





**ORIZZONTE**



# ORIZZONTE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete orientabile diretta o indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. Disponibile in 4 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).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

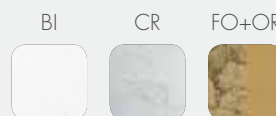
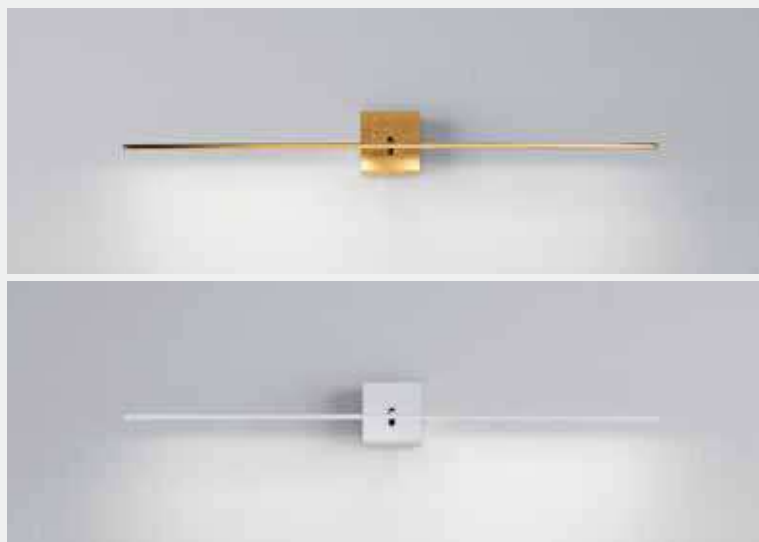


Wall lamp, adjustable for direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

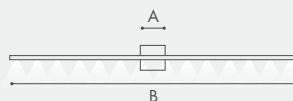
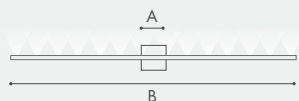
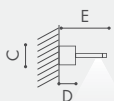
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

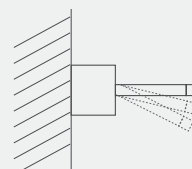
Registered design



159



Movimento



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	
ORIZZONTE. <b>50.M</b>	4,80	12	440	3000	8	50	8	4,5	13	Trasformatore incorporato/Built-in transformer
ORIZZONTE. <b>70.M</b>	7,92	12	660	3000	8	70	8	4,5	13	Trasformatore incorporato/Built-in transformer
ORIZZONTE. <b>90.M</b>	10,56	12	880	3000	8	90	8	4,5	13	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included
ORIZZONTE. <b>110.M</b>	13,20	12	1100	3000	8	110	8	4,5	13	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included



# ORIZZONTE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete a luce diretta e indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. Disponibile in 2 misure e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Ideale per illuminare quadri o specchi con la luce inferiore, mentre la luce superiore dà la possibilità di illuminare l'ambiente. Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall lamp, direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 2 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Ideal for providing bottom illumination to pictures or mirrors, while the top light can be used for brightening the room. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

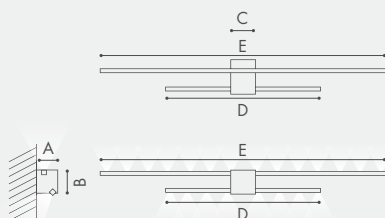
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

Registered design

161

BI CR



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	
ORIZZONTE. <b>2.90.Q</b>	15,36	12	1320	3000	10	6	6	50	90	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included
ORIZZONTE. <b>2.110.Q</b>	21,12	12	1760	3000	10	6	6	70	110	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included





# ORIZZONTE

Marco Pagnoncelli - 2014

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

Disponibile in 4 misure e diverse potenze luminose. Illuminazione a microstrisce LED ad alta efficienza luminosa. Finiture colore: verniciato bianco (BI), cromo (CR).

## Alimentatori a pag. 116

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall lamp, fixed direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

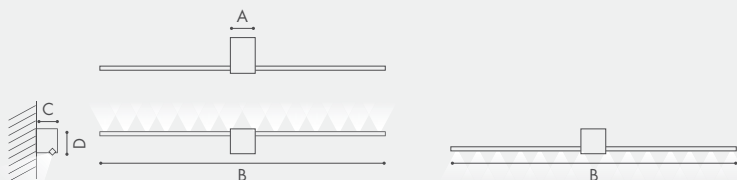
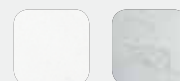
## Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

Registered design

163

BI CR



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ORIZZONTE.50	4,80	12	440	3000	6	50	10	6	Trasformatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.70	7,92	12	660	3000	6	70	10	6	Trasformatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.90	10,56	12	880	3000	6	90	10	6	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included
ORIZZONTE.110	13,20	12	1100	3000	6	110	10	6	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included





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), grigio+bianco (G+BI), titanio+bianco (TO+BI), cioccolato+bianco (CI+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

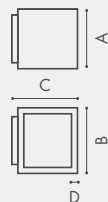
Modello depositato



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), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ <b>1.5</b>	4,5	220	350	3000	10	10	11	1
CUBÒ <b>1.10</b>	10	220	700	3000	10	10	11	1



# 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 versione a parete possibilità di luce sia verticale che orizzontale. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), grigio+bianco (G+BI), titanio+bianco (TO+BI), cioccolato+bianco (CI+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

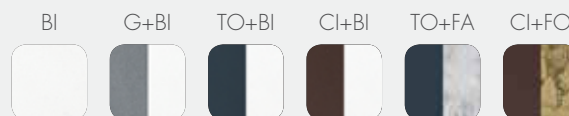
Modello depositato



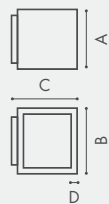
Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA),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

Energy class A++, A+, A

Registered design



169



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ <b>1.5</b>	4,5	220	350	3000	10	10	11	1
CUBÒ <b>1.10</b>	10	220	700	3000	10	10	11	1





# CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete con corpo in alluminio estruso. Disponibile con illuminazione esterna o illuminazione interna+esterna con possibilità di accensione separate.

Fornite con luce a LED 220V che non necessita da alimentatore.

Finiture colore:

bianco laccato a liquido (BI),  
grigio+bianco (G+BI),  
titanio+bianco (TO+BI),  
cioccolato+bianco (CI+BI),  
titanio+foglia argento (TO+FA),  
cioccolato+foglia oro (CI+FO).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall lamp in extruded aluminium. Either external or internal+external light emission with possible individual switching. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

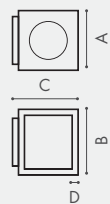
Available in: white liquid enamel (BI), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



171



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ <b>2.20</b>	20	220	1400	3000	10	11	11	1
CUBÒ <b>2.15</b>	15	220	1050	3000	10	11	11	1



# 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), grigio+bianco (G+BI), titanio+bianco (TO+BI), cioccolato+bianco (CI+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



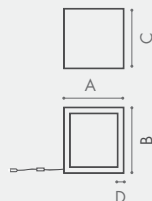
Table lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour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

Energy class A++, A+, A

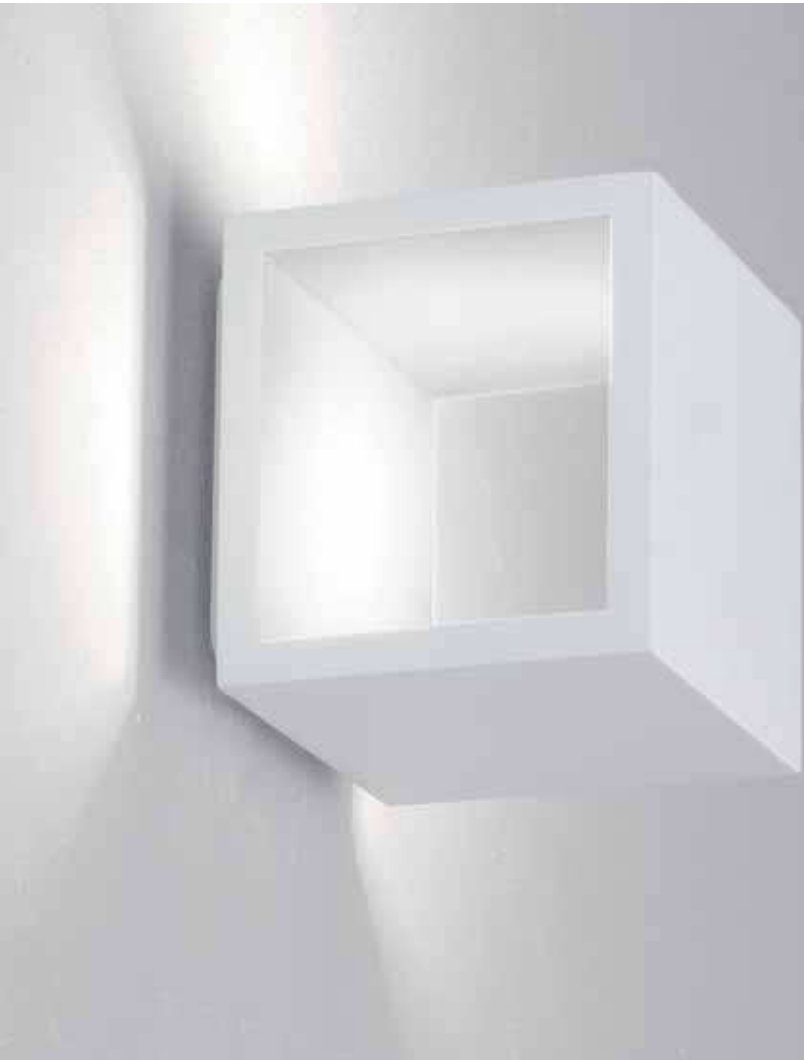
Registered design



173



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ <b>1.5 LP</b>	4,5	220	350	3000	10	11	10	1



BI



G+BI



TO+BI



CI+FO



CI+BI



TO+FA





**KONE**



178

parete



# KONE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete con corpo in alluminio tornito fornita con led 220V, che non necessita di alimentatore. Possibilità di accensione separata. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

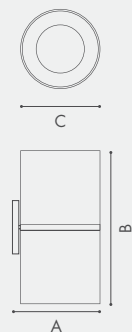
Modello depositato



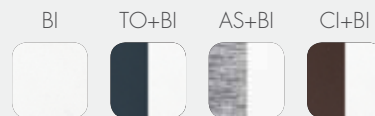
Wall lamp with turned aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
KONE <b>16AP</b>	17	220	1400	3000	9	13,3	7
KONE <b>35AP</b>	35	220	2800	3000	12	16,7	10



180

**terra**



# KONE

Marco Pagnoncelli - 2016

## LAMPA DA TERRA

Collezione dal design essenziale perfettamente adattabile in ogni ambiente.

Scheda LED con alimentatore integrato

Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da sensore ottico.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



## FLOOR LAMP

A collection with an essential design to be easily set in every environment.

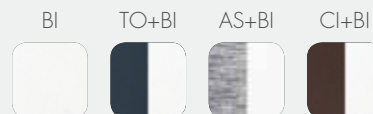
LED board with built-in driver.

On/off switching and dimming by optical sensor.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



181



Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm
KONEST	36	230	5000	3000	30	185	Ø7



AS+BI

BI





# KONE

Marco Pagnoncelli - 2016

Lampada a sospensione 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), cioccolato+bianco (CI+BI), alluminio satinato+bianco (AS+BI). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

## Fotometrie a pag. 214

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

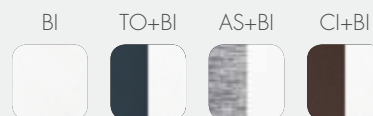


Suspension lamp with turned aluminium body suitable for wall or big space lighting. Three different measures and powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), brushed aluminum+white (AS+BI).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

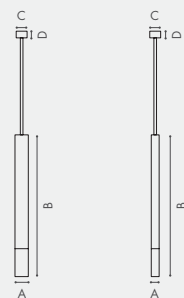
## Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design



185



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
KONE <b>S5</b>	4,5	220	350	3000	Ø5	42	6	8
KONE <b>S10</b>	10	220	700	3000	Ø7	42	6	8





# 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), cioccolato+bianco (CI+BI), alluminio lucido+bianco (AL+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO), alluminio satinato+bianco (AS+BI).

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

### Fotometrie a pag. 214

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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), chocolate+white (CI+BI), polished aluminium+white (AL+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), brushed aluminium+white (AS+BI). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

### Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
KONE5P	4,5	220	350	3000	5	7
KONE7P	10	220	700	3000	7	7
KONE10P	17	220	1300	3000	10	9



BI



TO+FA



CI+FO



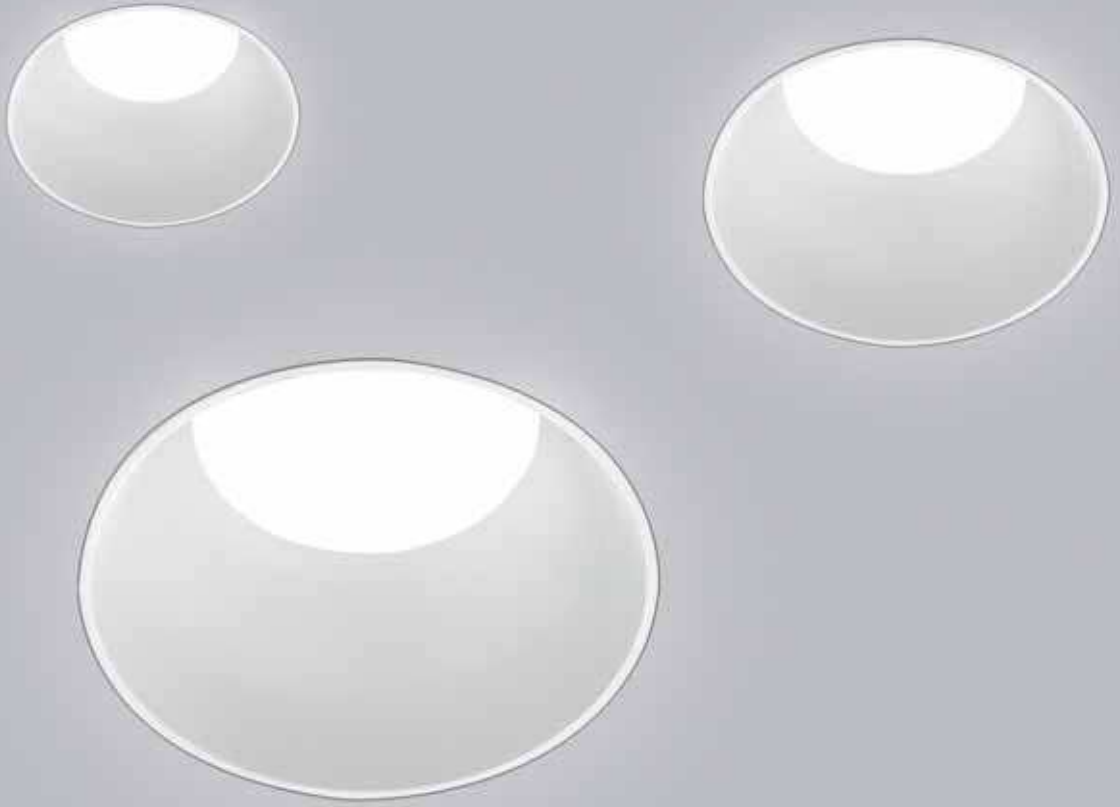
AL+BI



TO+BI



CI+BI



# 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.

### Fotometrie a pag. 214

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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.

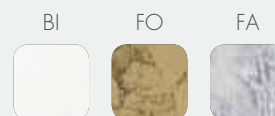
Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

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

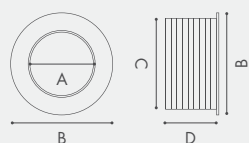
### Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design

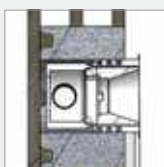
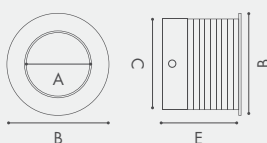


### COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



cod.  
CA.7  
CA.9  
CA.12

### COD. CONTROCASSE LATERIZIO



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

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
KONE7	4,5	220	350	3000	4,7	7	6	4,7	8,5
KONE9	10	220	700	3000	5,9	9	8	4,7	8,5
KONE12	17	220	1300	3000	8,9	12	10	7,7	11,5





**DARMA**





# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2016

Lampada a sospensione con corpo in alluminio multirigato fornito con led 220V, che non necessita di alimentatore. Possibilità di accensione separata. Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

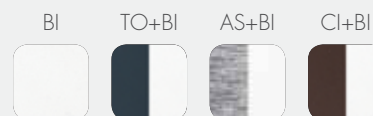
Modello depositato



Suspension lamp with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



195



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
DARMA <b>S10</b>	10	220	700	3000	Ø7	42	2	5



# DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

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

Possibilità di accensione separata.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

Separate switching on possible.

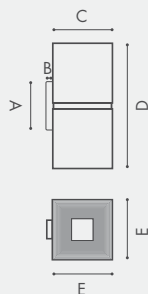
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



197



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DARMA <b>AP35</b>	34	220	2700	3000	9,5	1,3	10	16,8	10
DARMA <b>AP20</b>	17	220	1400	3000	8	1,3	7	13,5	7



# 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.

**Fotometrie a pag. 214**

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



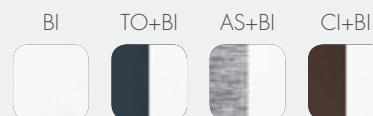
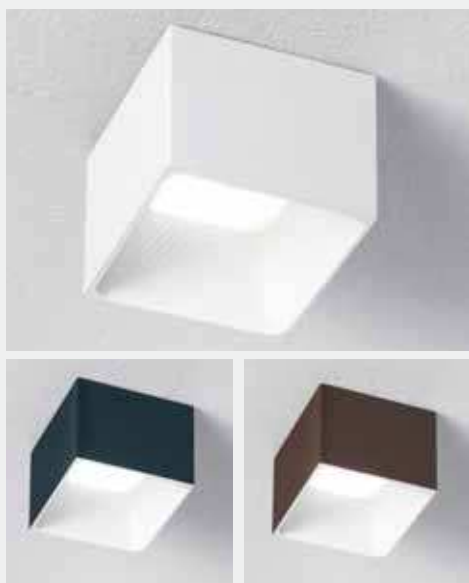
Ceiling lamp with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible.

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

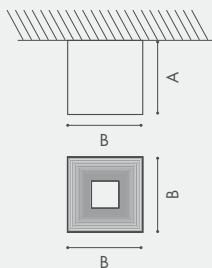
**Photometric on page 214**

Energy class A++, A+, A

Registered design



199



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
DARMA <b>10P</b>	8,5	220	700	3000	6,5	7
DARMA <b>17P</b>	17	220	1350	3000	8	10



# 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.

## Fotometrie a pag. 214

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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).

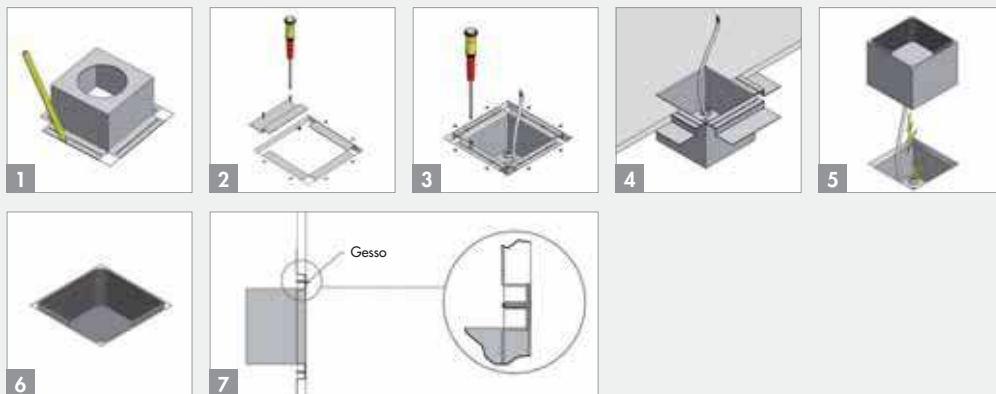
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

## Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design

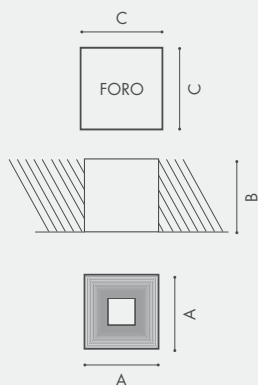
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



BI



201



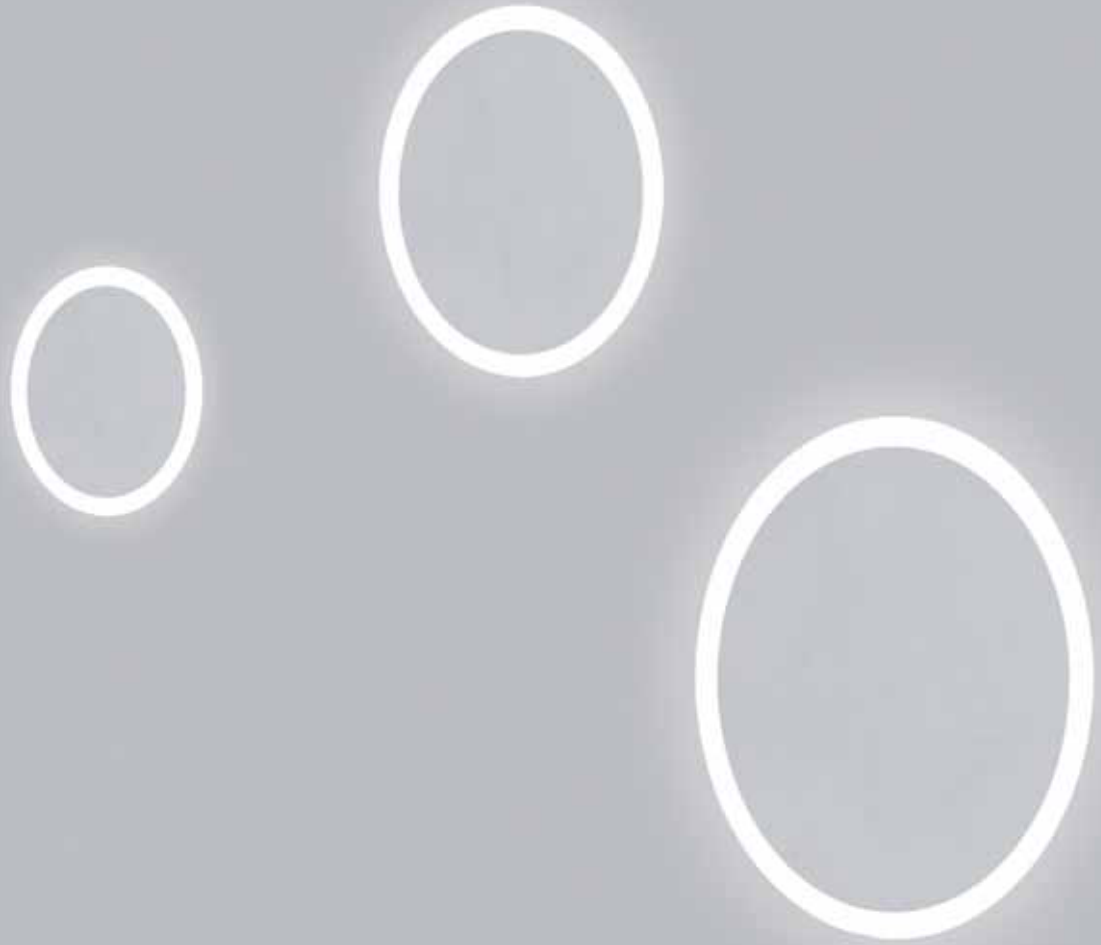
Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
DARMA10	8,5	220	700	3000	7	6,5	12,5
DARMA17	17	220	1350	3000	10	8	16







**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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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.

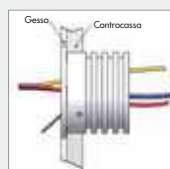
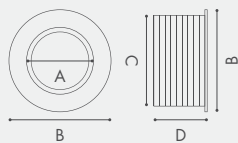
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI

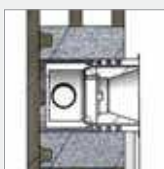
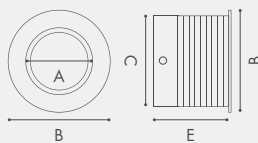


## COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



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

## COD. CONTROCASSE LATERIZIO



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>	4,5	220	330	3000	4,7	7	6	4,7	8,5
RING <b>9</b>	4,5	220	330	3000	5,9	9	8	4,7	8,5
RING <b>12</b>	10	220	700	3000	8,9	12	10	7,7	11,5





**S P I C C H I O**



# SPICCHIO

Marco Pagnoncelli - 2013

Faretto in alluminio tornito da incasso a scomparsa con parte luminosa sporgente dal filo parete. Orientamento del fascio luminoso facendo ruotare in senso orario la parte luminosa sporgente. Utilizzabile come segnapasso o luce di cortesia in ambienti di passaggio, disponibile in un'unica misura. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Spotlight in turned aluminium for trimless recessed installation. Lighting part sticking the wall. Adjustable moving clockwise the luminaires. Suitable as step or courtesy light in a single measure. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Energy class A++, A+, A

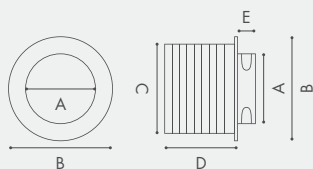
Registered design

209

BI

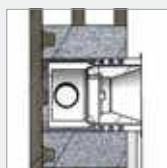
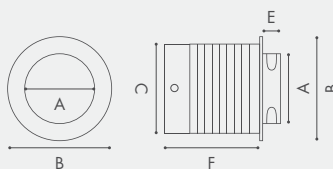


## COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



cod.  
**CA.7**

## COD. CONTROCASSE LATERIZIO



cod.  
**CA.7L**

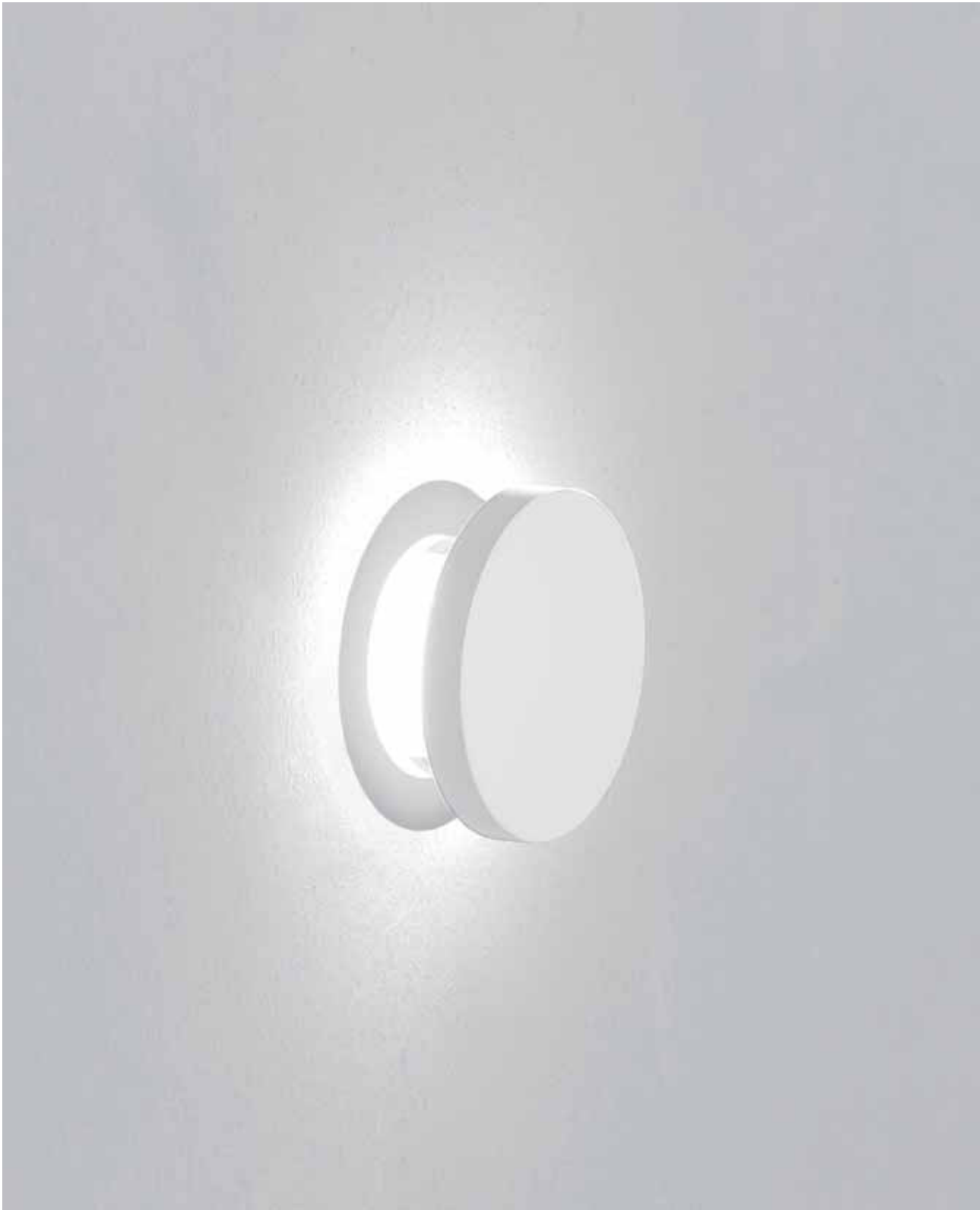
Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
SPICCHIO <b>7.1</b>	4,5	220	330	3000	4,7	7	6	4,7	1,2	8,5
SPICCHIO <b>7.2</b>	4,5	220	330	3000	4,7	7	6	4,7	1,2	8,5







**BOTTOM**



# BOTTON

Marco Pagnoncelli - 2013

Faretto in alluminio tornito da incasso a scomparsa, da parete o soffitto, con parte luminosa in policarbonato trasparente più tappo sporgente in diverse finiture. Utilizzabile come segnapasso. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore.  
Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Spotlight in turned aluminium for trimless recessed, wall or ceiling installation. Lighting part in transparent polycarbonate and sticking part in different finishing. Suitable as step light. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI).

Energy class A++, A+, A

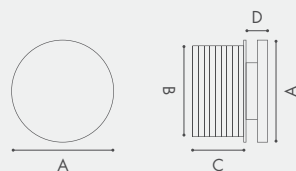
Registered design

213

BI

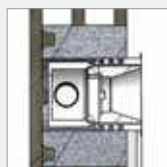
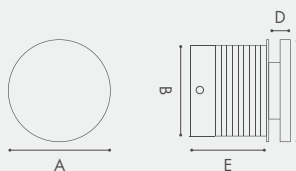


## COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



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

## COD. CONTROCASSE LATERIZIO



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

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
BOTTON7	4,5	220	330	3000	7	6	4,7	1,9	8,5



KONE P. pag.186



KONE pag.190



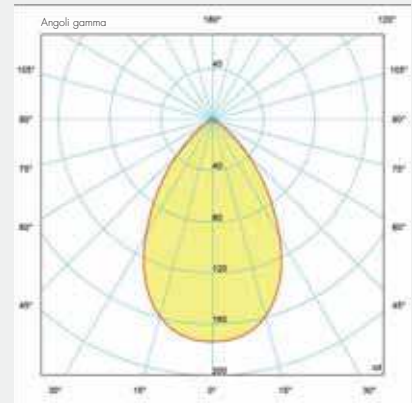
DARMA P. pag.198



DARMA pag.200

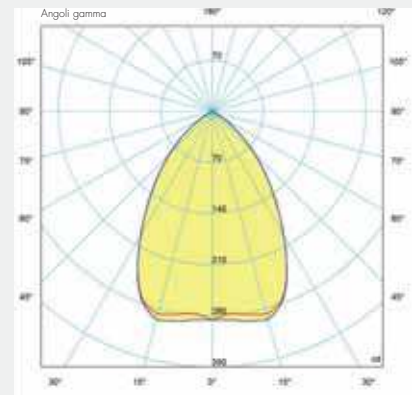
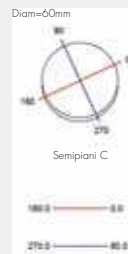
W 5  
 Flusso 216.93 lm  
 Massimo 173.54 cd  
 Posizione C=0.00 G=0.00  
 Rendimento: 100.14%  
 Data: 12-06-2013  
 Rotosimmetrico

W 5  
 Flow 216.93 lm  
 Maximum 173.54 cd  
 Location C=0.00 G=0.00  
 Performance: 100.14%  
 Date: 12-06-2013  
 Rotosymmetrical



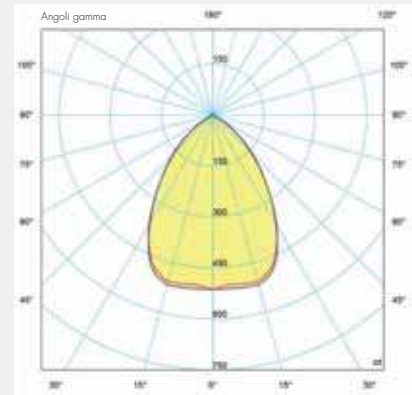
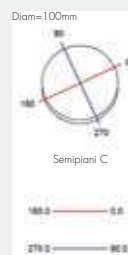
W 10  
 Flusso 417.83 lm  
 Massimo 300.91 cd  
 Posizione C=81.00  
 G=15.00  
 Rendimento: 100.11%  
 Data: 12-06-2013  
 Doppia Simmetria

W 10  
 Flow 417.83 lm  
 Maximum 300.91 cd  
 Location C=81.00  
 G=15.00  
 Performance: 100.11%  
 Date: 12-06-2013  
 Double Symmetry

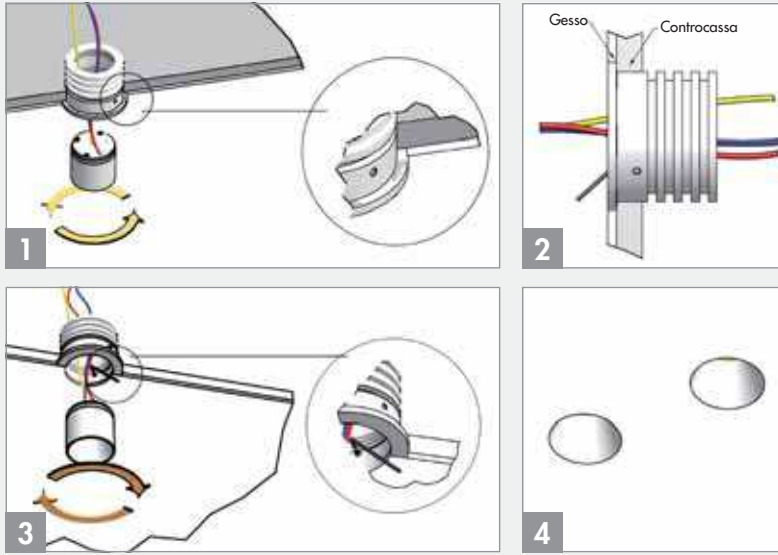


W 17  
 Flusso 775.49 lm  
 Massimo 516.09 cd  
 Posizione C=87.00  
 G=15.00  
 Rendimento: 100.11%  
 Data: 12-06-2013  
 Doppia Simmetria

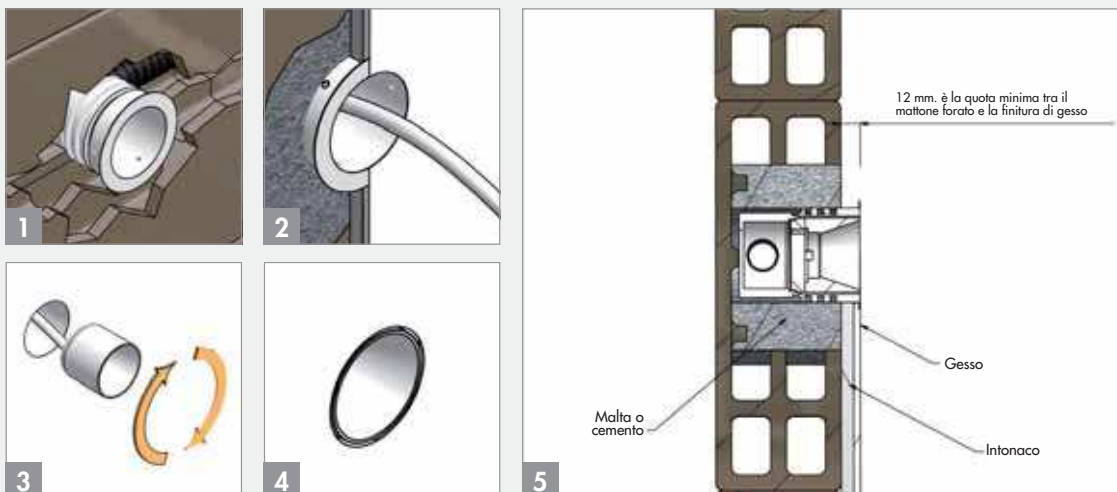
W 17  
 Flow 775.49 lm  
 Maximum 516.09 cd  
 Location C=87.00  
 G=15.00  
 Performance: 100.11%  
 Date: 12-06-2013  
 Double Symmetry



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



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







**SCUDO**





# SCUDO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a sospensione dalla forma tondeggiante corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore dove alloggiano luci a LED 220V che non necessitano di alimentatore. Disponibile nelle versione a illuminazione diretta o illuminazione diretta+indiretta. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE), grigio (G), moka (MK), foglia argento (FA), foglia oro (FO).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Suspension lamp with round-shaped body/diffuser in aluminium (thickness 2mm). Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available versions either with direct or direct + indirect light emission. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE), grey (G), mocha (MK), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

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

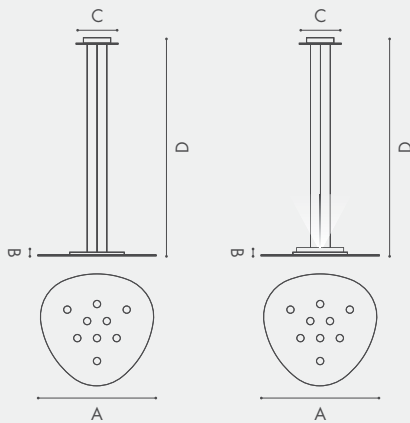
Energy class A++, A+, A

Registered design



SCUDO.S9

SCUDO.S10



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SCUDO.S9	40	220	3150	3000	Ø65	2	23	120
SCUDO.S10	40+17	220	3150+1350	3000	Ø65	4,5	23	120



# SCUDO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a soffitto dalla forma tondeggiante con corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore dove alloggiano luci a LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possono eseguire differenti forme. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE), grigio (G), moka (MK), foglia oro (FO), foglia argento (FA).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling lamp with body/diffuser in aluminium (thickness 2mm). Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. It can be suitable for modular realisation: with single luminaires different arrangement can be created.

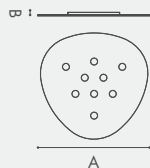
Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel (BI), black (NE), grey (G), mocha (MK), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
SCUDO1	4,5	220	350	3000	17,5	3
SCUDO3	13,5	220	1050	3000	32	3
SCUDO6	27	220	2100	3000	46	3
SCUDO9	40	220	3150	3000	65	3





**POP**



# 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. Lampada che non necessita di alimentatore.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

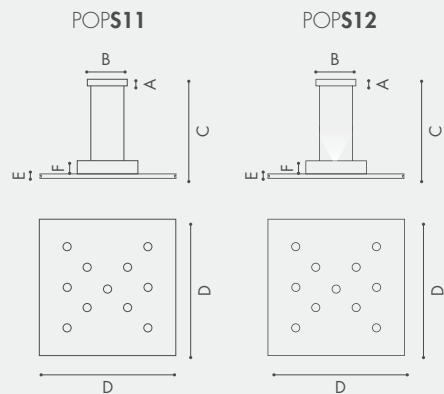


Suspension lamp with a pure square shape, 220V LEDs with possible versions either direct or direct + indirect light. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
POPS11	50	220	3850	3000	2,5	17	120	65	0,8	6
POPS12	50+17	220	3850+1350	3000	2,5	17	120	65	0,8	6



226

sospensione



# POP

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



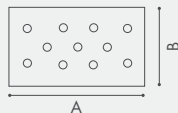
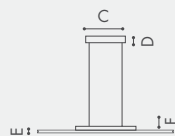
Suspension lamp with rectangular-shaped body supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

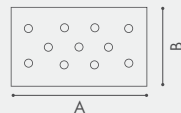
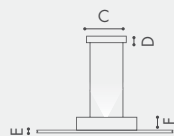
Registered design



POP**S11.R**



POP**S12.R**



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
POP <b>S11.R</b>	50	220	3850	3000	90	45	21,5	2,5	0,8	6
POP <b>S12.R</b>	50+17	220	3850+1350	3000	90	45	21,5	2,5	0,8	6



# POP

Marco Pagnoncelli - 2011



Lampada a soffitto dalla forma rettangolare a luce diretta 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. Lampada che non necessita di alimentatore.

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling lamp with a rectangular shape and 220V LEDs. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply.

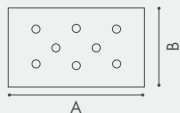
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

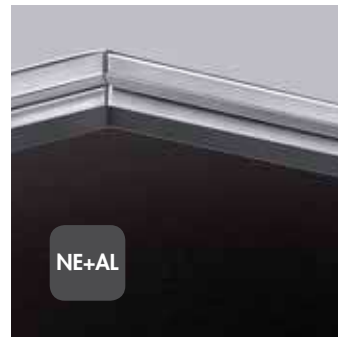
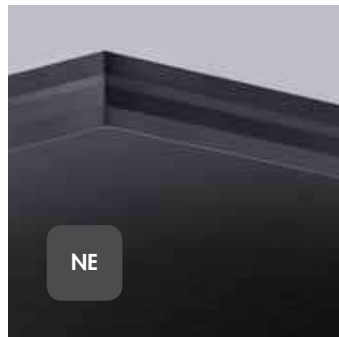
Registered design

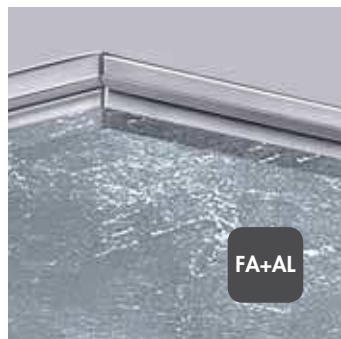
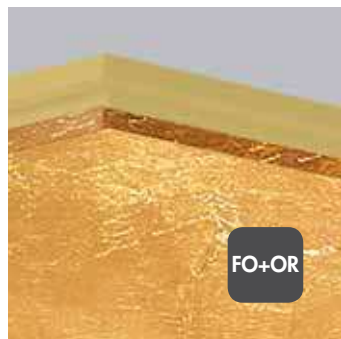
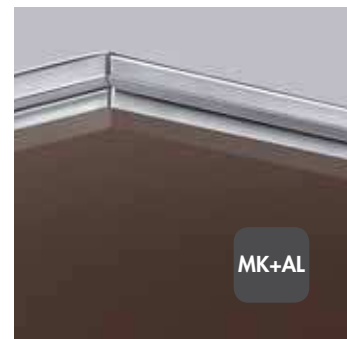


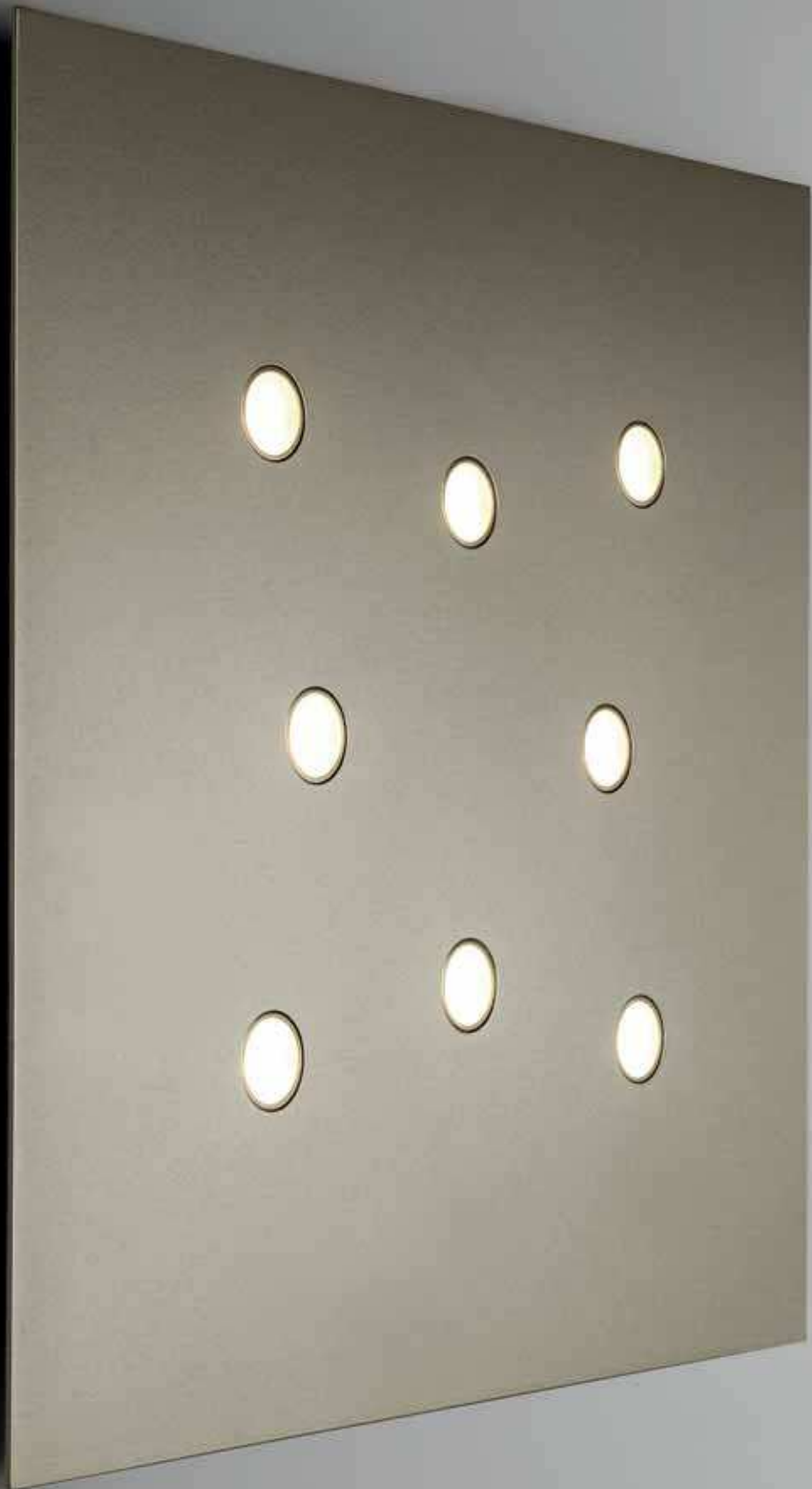
U:



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
POP <b>5</b>	22,5	220	1750	3000	45	25	3
POP <b>8</b>	36	220	2800	3000	60	35	3
POP <b>11</b>	50	220	3850	3000	90	45	3







**SWING**





# SWING

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto con corpo/  
diffusore in alluminio 2 mm di  
spessore dove alloggianno LED  
220 V che non necessitano di  
alimentatore. Fissaggio rapido  
tramite sistema a magneti.  
Disponibile nella temperatura  
colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

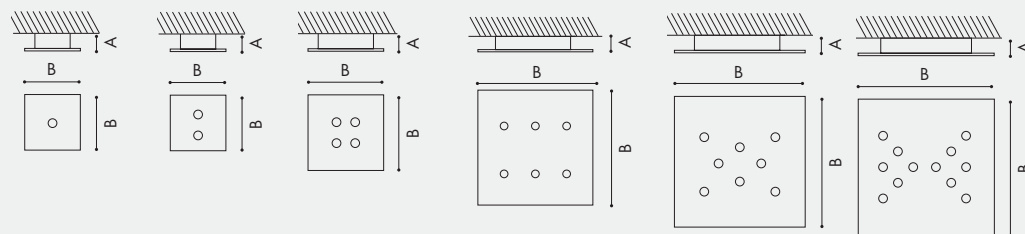
Modello depositato



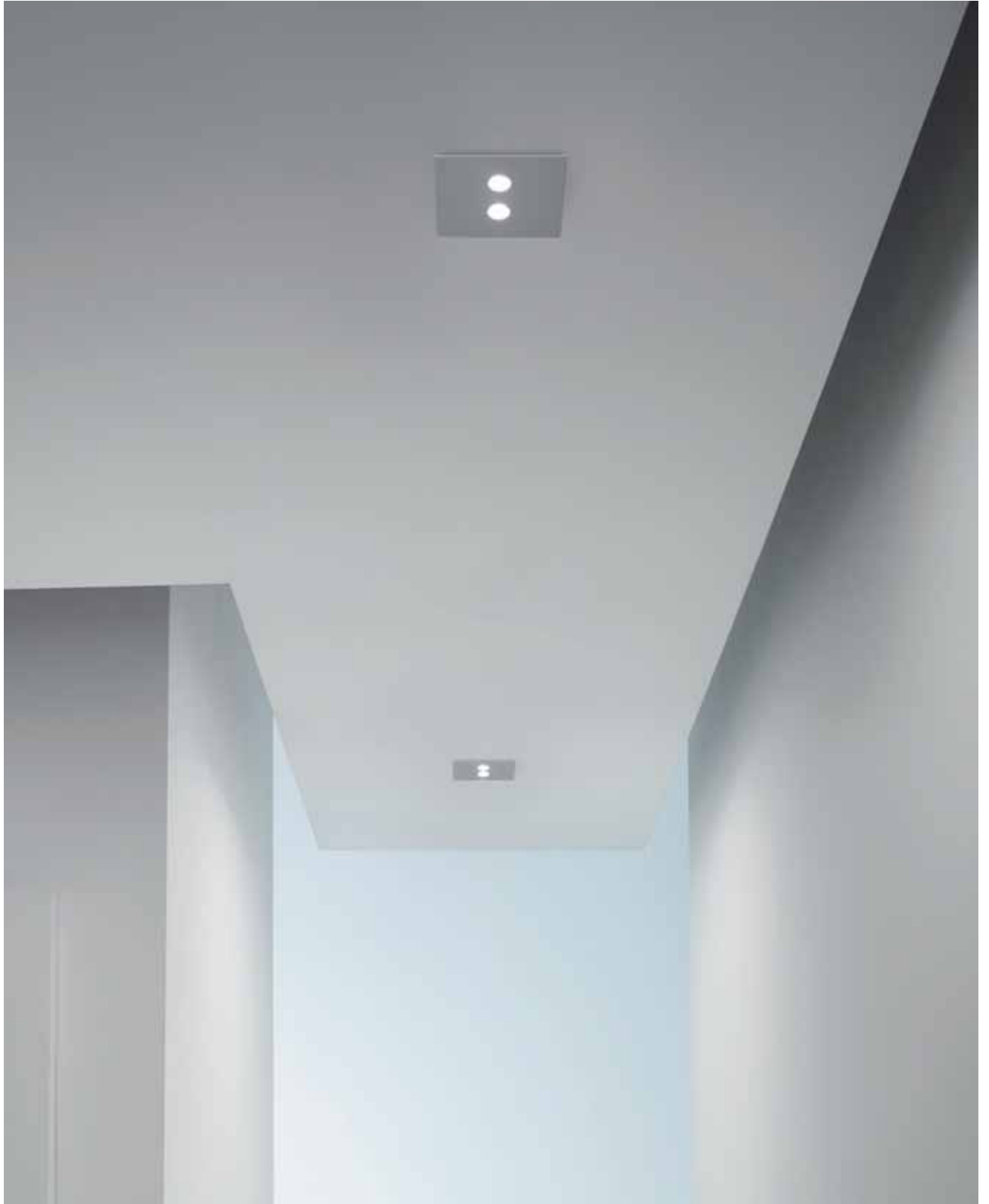
Ceiling lamp with body/diffuser  
in 2 mm thick aluminium, housing  
220V LEDs not requiring a power  
supply unit. Rapid fastening with  
magnet system.  
Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm
SWING1	4,5	220	350	3000	3	14,5
SWING2	9	220	700	3000	3	16
SWING4	18	220	1400	3000	3	24
SWING6	27	220	2100	3000	3	34
SWING8	36	220	2800	3000	3	45
SWING12	54	220	4200	3000	3	65



# SWING

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da incasso con corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore dove alloggiano luci a LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possono eseguire differenti forme. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Recessed installation lamp with body/diffuser in aluminium (thickness 2mm).

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

It can be suitable for modular realisation: with single luminaires different arrangement can be created. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

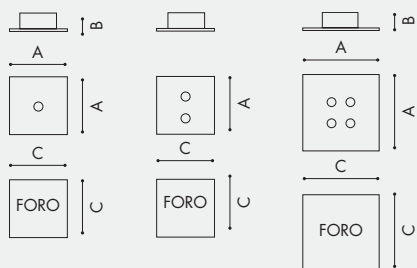
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



237



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



Art.	W	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SWING <b>1i</b>	4,5	350	3000	14,5	1,8	10
SWING <b>2i</b>	9	700	3000	16	1,8	12
SWING <b>4i</b>	18	1400	3000	24	1,8	17

cod. DIMMER=DIM1



# SWING

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada da parete e soffitto con corpo in alluminio dal profilo sottile. Fornita con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Finiture colori:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), verniciato grigio (G), verniciato moka (MK), foglia oro (FO), alluminio satinato (AS).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall and ceiling lamp with slender aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Available in:

white varnish (BI), black varnish (NE), grey varnish (G), mocha varnish (MK), gold leaf (FO)

brushed aluminium (AS).

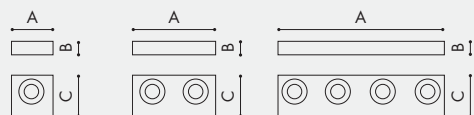
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

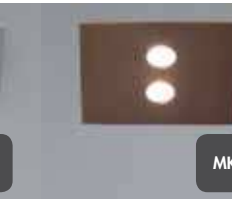
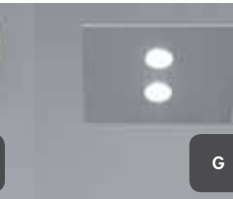
Registered design



239



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SWING <b>1</b> .15	4,5	220	350	3000	8	1,5	8
SWING <b>2</b> .15	9	220	700	3000	16	1,5	8
SWING <b>4</b> .15	18	220	1400	3000	34,5	1,5	8





BI



NE



G



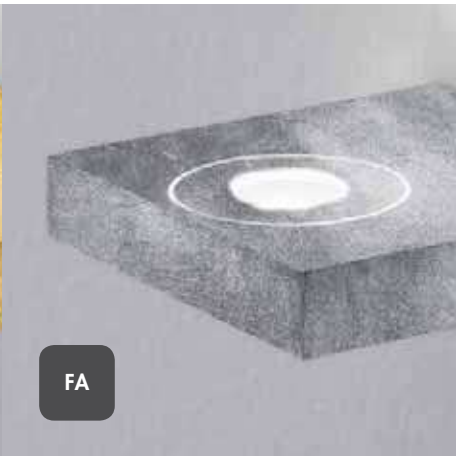
AS



MK



FO



FA







**LAYER**

244

sospensione



# LAYER

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada a sospensione dalla forma geometrica quadrata pura. Corpo in alluminio con incasso rettangolare realizzato in estruso da alluminio dove alloggiavano 2 luci a LED di varie potenze a seconda della dimensione della lampada. Lampada proposta esclusivamente nelle finiture bianca con incassi di colore diversi. Design esclusivo del profilo e confort luminoso caratterizzano tutta la serie. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), bianco+alluminio lucido (BI+AL). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Suspension lamp with a pure square shape. Body in aluminium with rectangular housing realized in extruded aluminium. 2 LED lights and different power according to lamp dimensions. Available only in white version with housing in different colours. Exclusive design and visual comfort characterize all the series. Available in: white liquid enamel (BI), white+polished aluminium (BI+AL). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

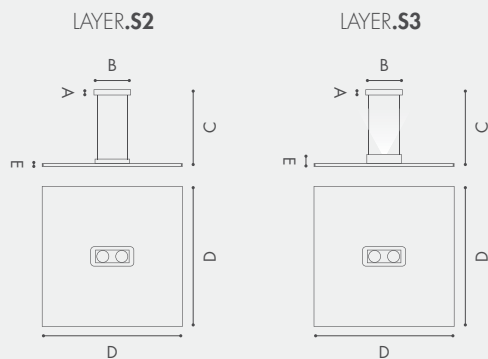
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI BI+AL



245



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LAYER.S2	35	220	2600	3000	2,5	17	120	65	0,8
LAYER.S3	35+17,5	220	3900	3000	2,5	17	120	65	4,5



# LAYER

Marco Pagnoncelli - 2013

Plafoniera dalla forma geometrica quadrata pura.

Corpo in alluminio da 2 mm con incasso rettangolare nel quale alloggiavano 2 luci a LED 220V che non necessitano di alimentatore. Lampada proposta esclusivamente nelle finiture bianca con incassi di colore diversi.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), bianco+alluminio lucido (BI+AL).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



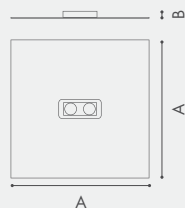
Ceiling lamp with a pure square shape. Body in aluminium (thickness 2mm) with rectangular housing. Supplied with 2 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available only in white version with housing in different colours.

Available in: white liquid enamel (BI), white+polished aluminium (BI+AL).

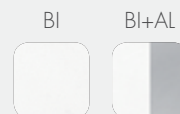
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
LAYER <b>10</b>	10	220	700	3000	35	5
LAYER <b>20</b>	20	220	1400	3000	45	5
LAYER <b>35</b>	35	220	2600	3000	65	5







# NUBES





# NUBES

Marco Pagnoncelli - 2003-2014

Lampada da soffitto dalla forma tondeggiante irregolare con corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore dove alloggiavano luci a LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possono eseguire differenti forme. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), grigio (G).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling lamp, irregular rounded shape. with body/diffuser in aluminium (thickness 2mm). Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. It can be suitable for modular realisation: with single luminaires different arrangement can be created.

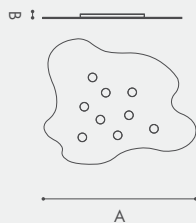
Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel (BI), grey (G).

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
NUBES <b>1</b>	1X4,5	220	350	3000	20	3
NUBES <b>3</b>	3X4,5	220	1050	3000	32	3
NUBES <b>6</b>	6X4,5	220	2100	3000	56	3
NUBES <b>9</b>	9X4,5	220	3150	3000	66	3







**TRATTO**

254

sospensione



# TRATTO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada a sospensione con corpo in alluminio dal profilo sottile. Disponibile a luce diretta (monoemissione) o luce diretta+indiretta (biemissione). Alimentatore incluso. Finiture colore: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), verniciato mocha (MK), alluminio satinato (AS).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

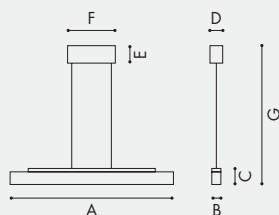


Pendant lamp with slender aluminium body. Available with direct light (single-emission) or direct+indirect light (double-emission). Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), varnished mocha (MK), brushed aluminium (AS).

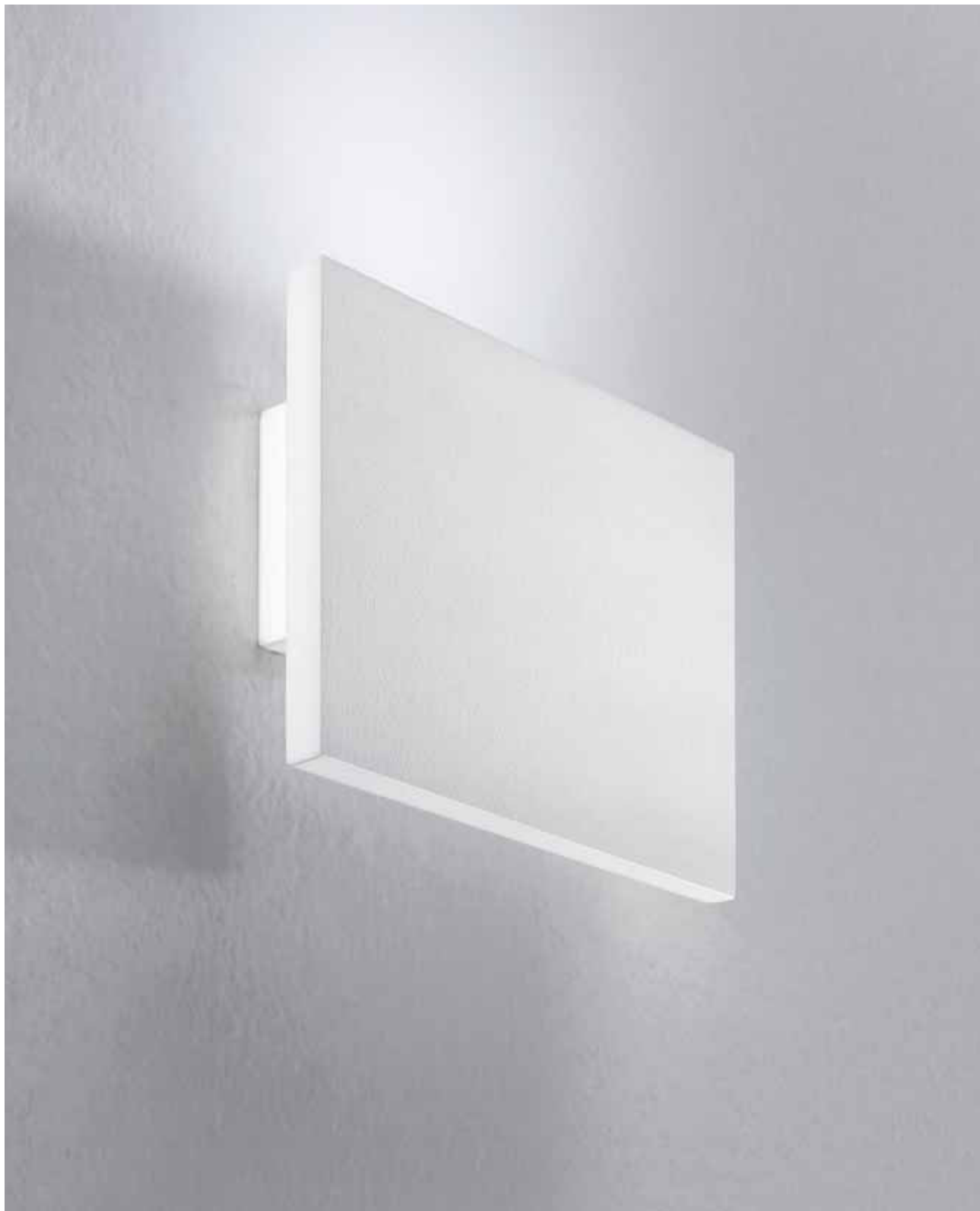
Energy class A++, A+, A

Registered design

255



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
TRATTO.S	27	12	1700	3000	99	1,5	4	4	6,5	42	140
TRATTO.S2	36	12	2200	3000	99	1,5	4	4	6,5	42	140



# TRATTO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete con corpo in alluminio dal profilo sottile. Disponibile mono o biemissione e in 2 misure e potenze luminose diverse. Alimentatore incluso. Finiture colori: verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), verniciato moka (MK), foglia oro (FO), alluminio satinato (AS).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



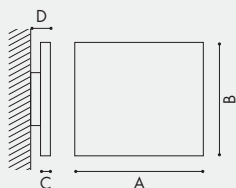
Wall lamp with slender aluminium body. Available with single or double emission and in 2 dimensions and different power levels. Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), varnished mocha (MK), gold leaf (FO), brushed aluminium (AS).

Energy class A++, A+, A

Registered design



257



Art.	W	V	mA	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
TRATTO <b>4.P</b>	4,2	6	700	480	3000	16	10	1,5	4,5
TRATTO <b>8.P.2</b>	8,4	24	700	960	3000	16	10	1,5	4,5
TRATTO <b>16.G</b>	16,8	36	700	1920	3000	24	15	1,5	5,0
TRATTO <b>16.G.2</b>	16,8	36	700	1920	3000	24	15	1,5	5,0











LINGOTTO

262



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. Possibilità di essere dimmerata. (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), foglia oro (FO), foglia argento (FA), alluminio lucido+satinato (AL+S).

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

Classe energetica A++, A+, A

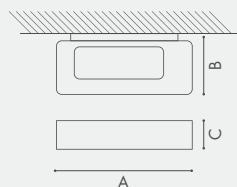
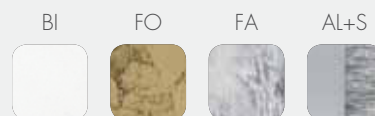
Modello depositato



Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA), polished aluminium+satin (AL+S). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
LINGOTTO <b>1LED</b>	14	220	1100	3000	19	8,5	4,5



# LINGOTTO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Possibilità di essere dimmerata. (cod. DIMMER=DIM1).

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), foglia oro (FO), foglia argento (FA), alluminio lucido+satinato (AL+S).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



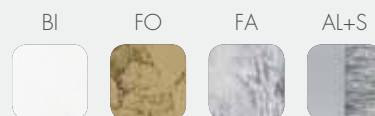
Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body.

Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA), polished aluminium+satin (AL+S).

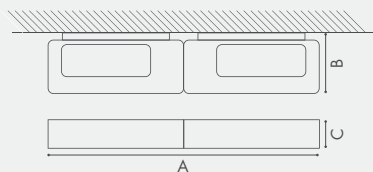
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



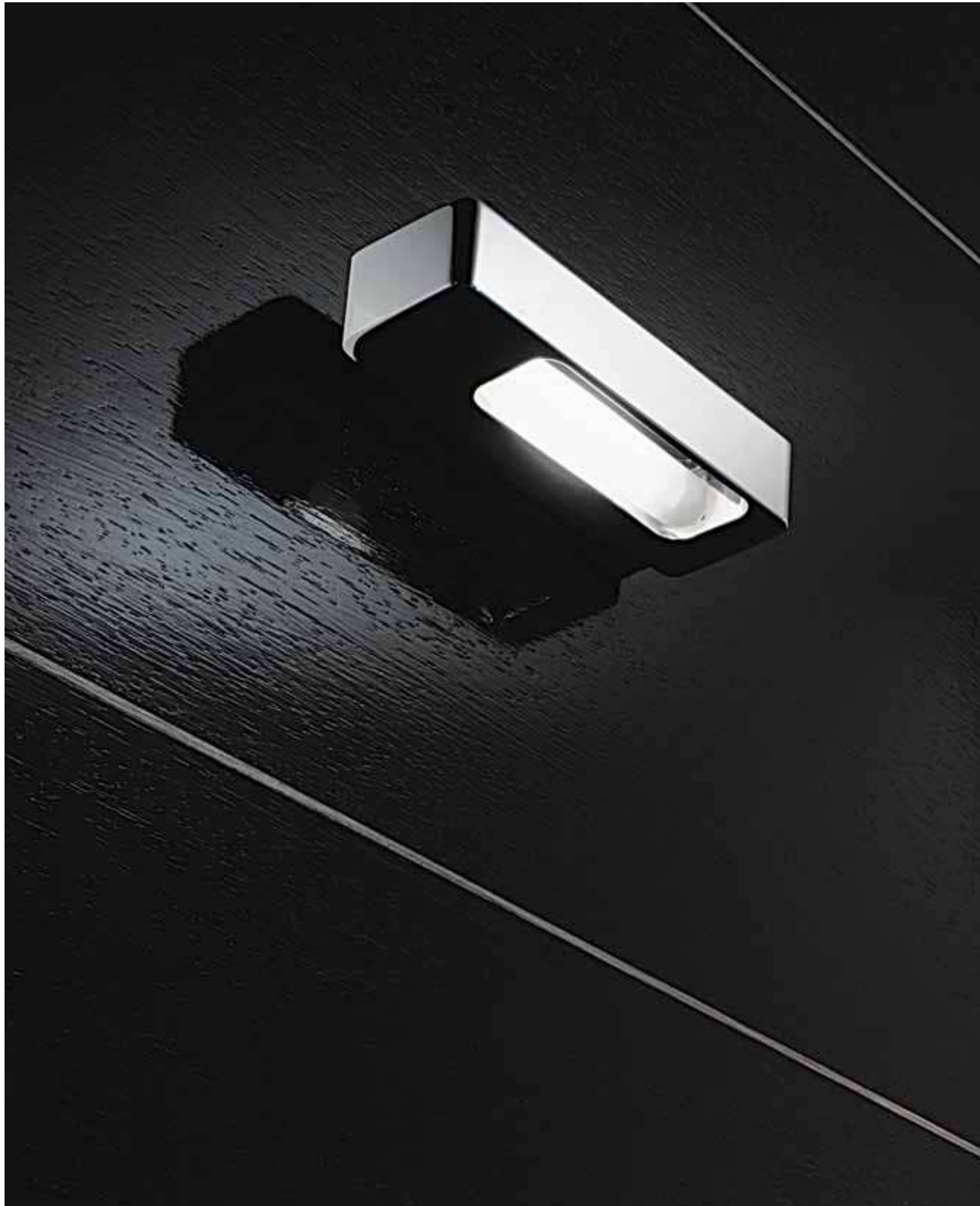
265



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
LINGOTTO <b>2LED</b>	28	220	2200	3000	38	8,5	4,5





# LINGOTTO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada a parete in trafilato di alluminio. Finiture: bianco laccato a liquido (BI), foglia oro (FO), foglia argento (FA), alluminio lucidato a panno (AL).

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

Classe energetica B, C, D, E

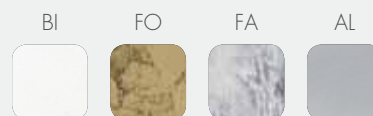
Modello depositato



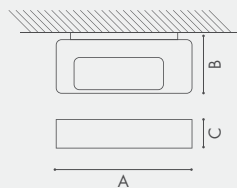
Indirect-light wall lamp in extruded aluminium. Finishes: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA), buffed aluminium (AL). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class B, C, D, E

Registered design

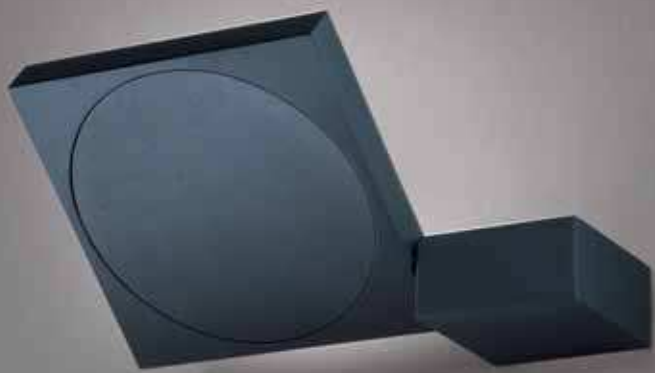


267



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
LINGOTTO	1x150	220	R7S 78mm	19	8,5	4





**MIX**

270

parete



# MIX

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile in alluminio dalla forma quadrata. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Possibilità di essere dimmerata (cod.DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO), alluminio lucido+grigio (AL+G). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

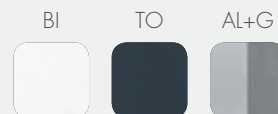
Modello depositato



Wall adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO), polished aluminium+grey (AL+G). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

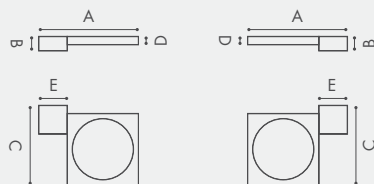
Registered design



271

MIXAP1.DX

MIXAP1.SX



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
MIXAP1.DX	17,5	220	1350	3000	21	3,5	17,5	1,8	7
MIXAP1.SX	17,5	220	1350	3000	21	3,5	17,5	1,8	7



# MIX

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto orientabile in alluminio dalla forma quadrata. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore.

Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1).

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO), alluminio lucido+grigio (AL+G).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



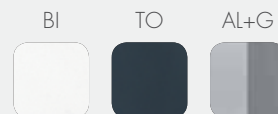
Ceiling adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO), polished aluminium+grey (AL+G).

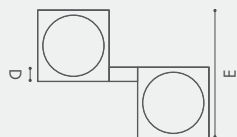
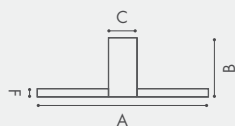
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



273



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
MIXPL2	35	220	2700	3000	35	14,5	7	3,5	24,5	1,8





# MIX

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile  
in alluminio dalla forma quadrata.  
Illuminazione a LED 220V che  
non necessita di alimentatore.

Possibilità di essere dimmerata  
(cod. DIMMER=DIM1).

Finiture colore: bianco laccato a  
liquido (BI), titanio (TO), alluminio  
lucido+grigio (AL+G).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall adjustable lamp with  
square-shaped aluminium body.  
Supplied with 220V LEDs not  
requiring a power supply unit.

Possible dimming (code  
DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel  
(BI), titanium (TO), polished  
aluminium+grey (AL+G).

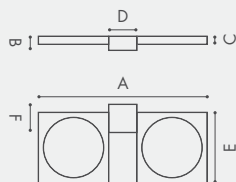
Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



275



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
MIX <b>AP2</b>	35	220	2700	3000	35	3,5	1,8	7	17,5	7





**CIDI**



# CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile in alluminio dalla forma tonda. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Possibilità di essere dimmerata (cod.DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO), alluminio lucido (AL). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

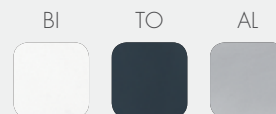
Modello depositato



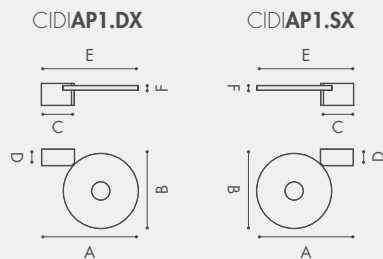
Wall adjustable lamp with round-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO), polished aluminium (AL). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



279



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
CIDI <b>API.DX</b>	17,5	220	1350	3000	16	17	7	3,5	20	1,8
CIDI <b>API.SX</b>	17,5	220	1350	3000	16	17	7	3,5	20	1,8



# CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto orientabile in alluminio dalla forma tonda. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Possibilità di essere dimmerata (cod.DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio (TO), alluminio lucido (AL).

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

Classe energetica A++, A+, A

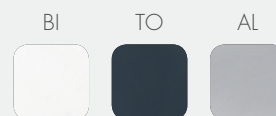
Modello depositato



Ceiling adjustable lamp with round-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO), polished aluminium (AL). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



281



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
CIDIPL2	35	220	2700	3000	36	15	36	16	7	3,5





# CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile  
in alluminio dalla forma tonda.  
Illuminazione a LED 220V che  
non necessita di alimentatore.

Possibilità  
di essere dimmerata  
(cod.DIMMER=DIM1).

Finiture colore: bianco laccato a  
liquido (BI), titanio (TO), alluminio  
lucido (AL).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall adjustable lamp with round-  
shaped aluminium body. Supplied  
with 220V LEDs not requiring  
a power supply unit.

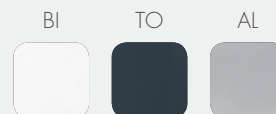
Possible dimming (code  
DIMMER=DIM1).

Available in: white liquid enamel  
(BI), titanium (TO), polished  
aluminium (AL).

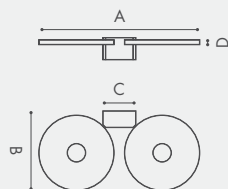
Available with 3000 °K or 2700  
°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



283



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm
CIDI <b>AP2</b>	35	220	2700	3000	31,5	18	7	1,8





RIGO



# RIGO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete orientabile in alluminio dalla forma rettangolare. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore. Possibilità di essere dimmerata. (cod. DIMMER=DIM1).  
 Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), alluminio satinato+titanio (AS+TO).  
 Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

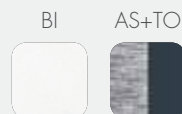
Modello depositato



Wall adjustable lamp with rectangular-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), satin aluminium+titanium (AS+TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

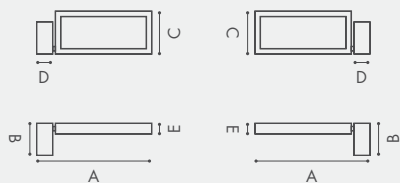
Registered design



287

RIGO**AP1.DX**

RIGO**AP1.SX**



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
RIGO <b>AP1.DX</b>	14	220	1100	3000	21,5	6	8	3	1,7
RIGO <b>AP1.SX</b>	14	220	1100	3000	21,5	6	8	3	1,7





**BOOMERANG**





# BOOMERANG

Marco Pagnoncelli - 2009-2014

Lampada a parete in alluminio pressofuso a luce indiretta. A LED 220V senza alimentatore e ad alogena. Finiture: bianco laccato a liquido (BI), alluminio satinato (AS),

Classe energetica A++, A+, A

Classe energetica B, C, D, E

Modello depositato

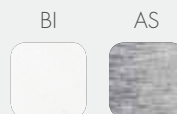


Indirect light pressure die-cast aluminium wall lamp. Halogen 220 V LED without power supply. Finishes: white liquid enamel (BI), brushed aluminium (AS).

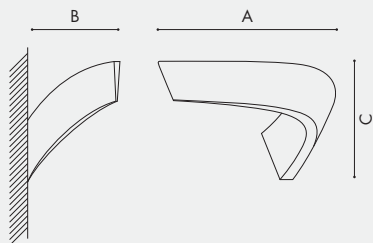
Energy class A++, A+, A

Energy class B, C, D, E

Registered design



291



Art.	W	V	Attacco/Socket	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
BOOMERANG <b>AP23</b>	23	220	LED	2400	3000	32	16,5	20
BOOMERANG <b>AP</b>	1x250	220	R7S 118mm	-	-	32	16,5	20





**ANELLO**



# ANELLO

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete girevole  
270° con corpo in fusione di  
alluminio.

Disponibile nella versione  
alogeno E14 o a LED 220V.  
Non necessita di alimentatore.

Finiture colore:  
verniciato bianco (BI), verniciato  
nero (NE), alluminio lucido (AL).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



270° rotating wall lamp with  
body in cast aluminium.  
Available with either E14 halogen  
bulbs or 220V LEDs.

No power supply unit required.

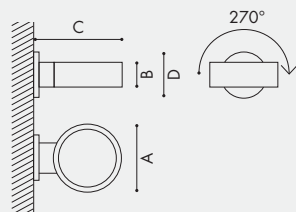
Available in:

white varnish (BI), black varnish  
(NE), polished aluminium (AL).

Energy class A++, A+, A

Registered design

295



Art.	W	V	Attacco/Socket	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
ANELLO.20	20	220	-	1400	3000	13,5	4,5	17	9
ANELLO.8	8	220	-	700	3000	13,5	4,5	17	9





**TIME**





# TIME

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete con corpo in metallo realizzata interamente a mano. Due versioni: sinistra (SX) e destra (DX) disponibili: a **LED** con alimentatore incluso per illuminazione diretta+indiretta. Finiture colori: verniciato bianco (BI).

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall lamp with metal body completely hand-made. Available in two versions: left (SX) and right (DX) available: with **LEDs** for direct+indirect lighting, power supply unit included; Available in: white varnish (BI).

Energy class A++, A+, A

Registered design

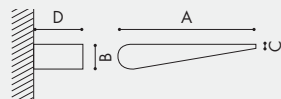
luce indiretta LED / LED indirect light



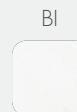
luce diretta LED / LED direct light



luce indiretta HAL / HAL indirect light



Art.	W	V	mA	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TIME <b>2LED</b> .DX.I	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME <b>2LED</b> .SX.I	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME <b>2LED</b> .DX.D	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME <b>2LED</b> .SX.D	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2







**DA DO**



# D A D O

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), verniciato moka (MK), alluminio satinato (AS).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A  
Modello depositato

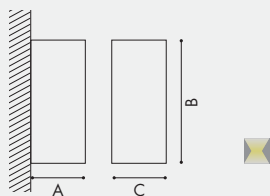


Wall spotlight with aluminium body.  
Lighting with double emission of direct+indirect light. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.  
Available in:  
white varnish (BI), black varnish (NE), mocha varnish (MK), brushed aluminium (AS).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour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

Energy class A++, A+, A  
Registered design



303



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO <b>2</b> .10	9	220	700	3000	5	10	5



# 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), verniciato moka (MK), alluminio satinato (AS).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Wall spotlight with aluminium body.

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

Available in:

white varnish (BI), black varnish (NE), mocha varnish (MK), brushed aluminium (AS).

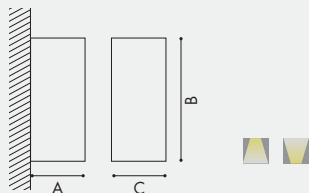
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



305



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO 1.10	4,5	220	350	3000	5	10	5





# 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), verniciato moka (MK), alluminio satinato (AL).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling spotlight with aluminium body.

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

Available in:

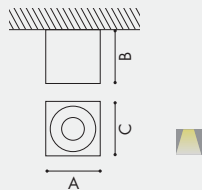
white varnish (BI), black varnish (NE), mocha varnish (MK), brushed aluminium (AS).

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

Energy class A++, A+, A

Registered design

307



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO1.5	4,5	220	350	3000	5	5	5



# 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),  
verniciato moka (MK),  
alluminio satinato (AS).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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),  
mocha varnish (MK),  
brushed aluminium (AS).

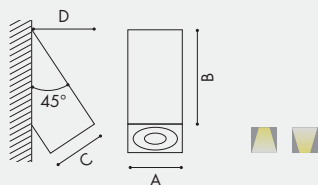
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



309



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
DADO1.45	4,5	220	350	3000	5	8,6	5	5





**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), alluminio satinato (AS).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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), brushed aluminium (AS).

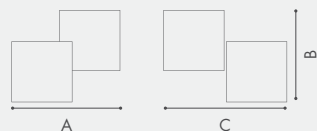
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



313



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
RUBIC5	5	220	350	3000	9	7,5	10,5





# 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), alluminio satinato (AS). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



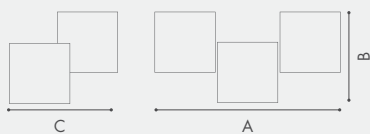
Ceiling or wall double spotlight with turned aluminium body. Adjustable both in light source and installation.

Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), black (NE), brushed aluminium (AS).

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

Energy class A++, A+, A

Registered design

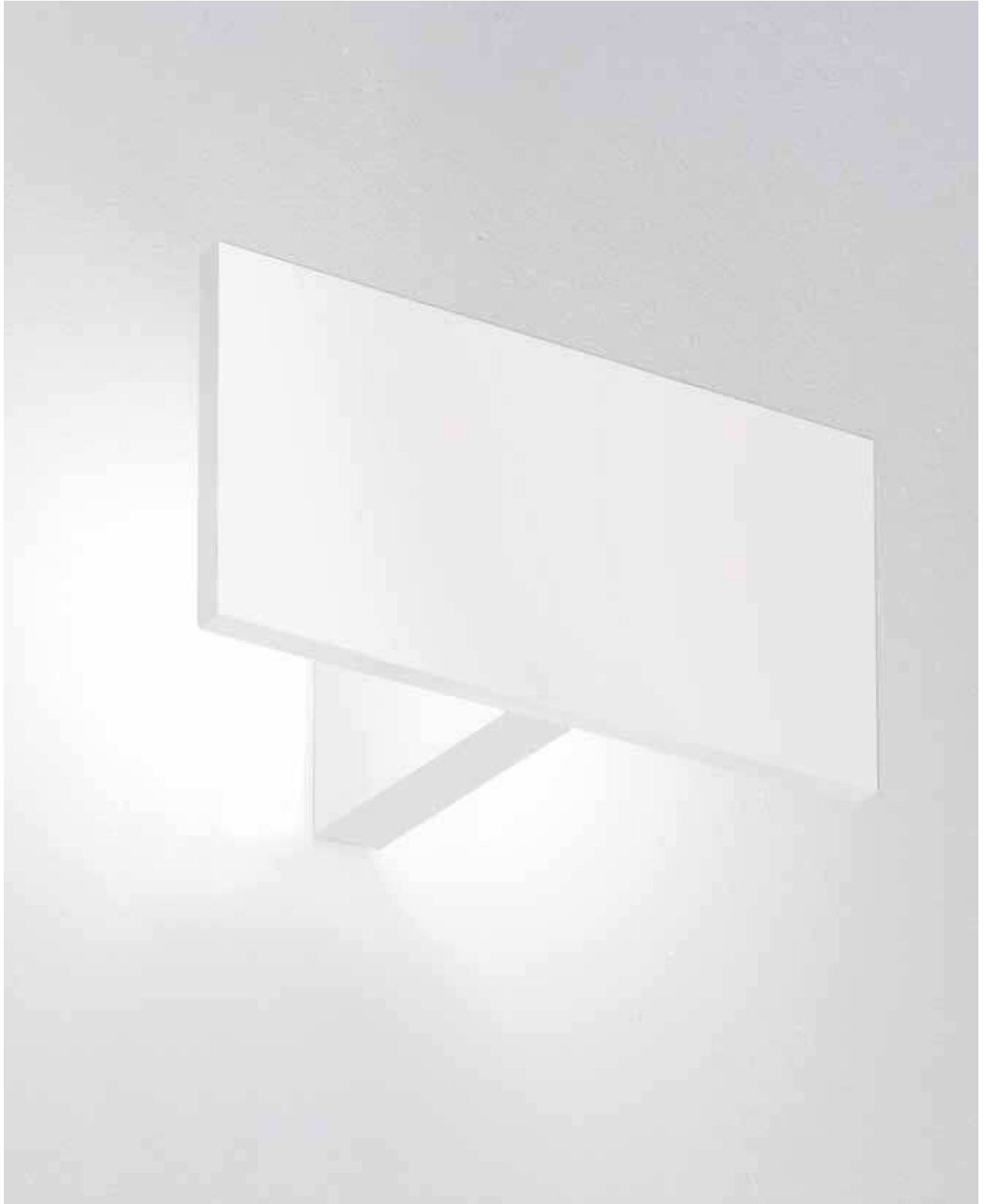


Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
RUBIC <b>10</b>	10	220	700	3000	16	9	7,5





TI



# 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), foglia oro (FO), foglia argento (FA).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

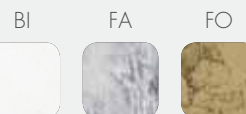
Modello depositato



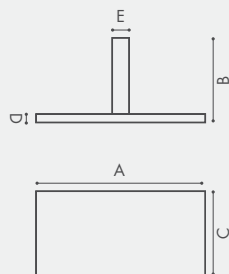
Wall lamp T-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Possible installation both vertically and horizontally.  
Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED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

Energy class A++, A+, A

Registered design



319



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
TI10R	10	220	700	3000	20	10	10	1	2
TI20R	20	220	1400	3000	20	10	10	1	2





ZED





# ZED

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete in alluminio estruso dalla forma a Z.  
Illuminazione indiretta LED 220V che non necessita di alimentatore.  
Disponibile in varie potenze.  
Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), foglia argento (FA), foglia oro (CI+FO).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

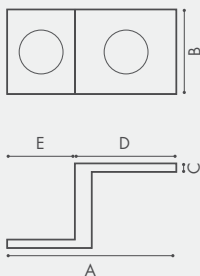
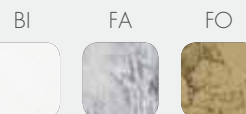
Wall lamp Z-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Available in: white liquid enamel (BI), silver leaf (FA), gold leaf (FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
ZED10	10	220	700	3000	20	10	1	12	8
ZED20	20	220	1400	3000	20	10	1	12	8





ELLE



# ELLE

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete in alluminio estruso dalla forma a L.

Illuminazione diretta o indiretta a LED 220V che non necessita di alimentatore. Disponibile in varie potenze. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), foglia argento (FA), foglia oro (FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

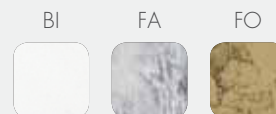
Modello depositato



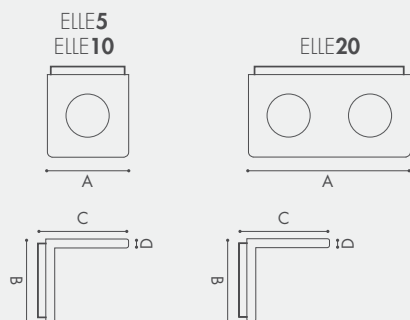
Wall lamp L-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Available in: white liquid enamel (BI), silver leaf (FA), gold leaf (FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

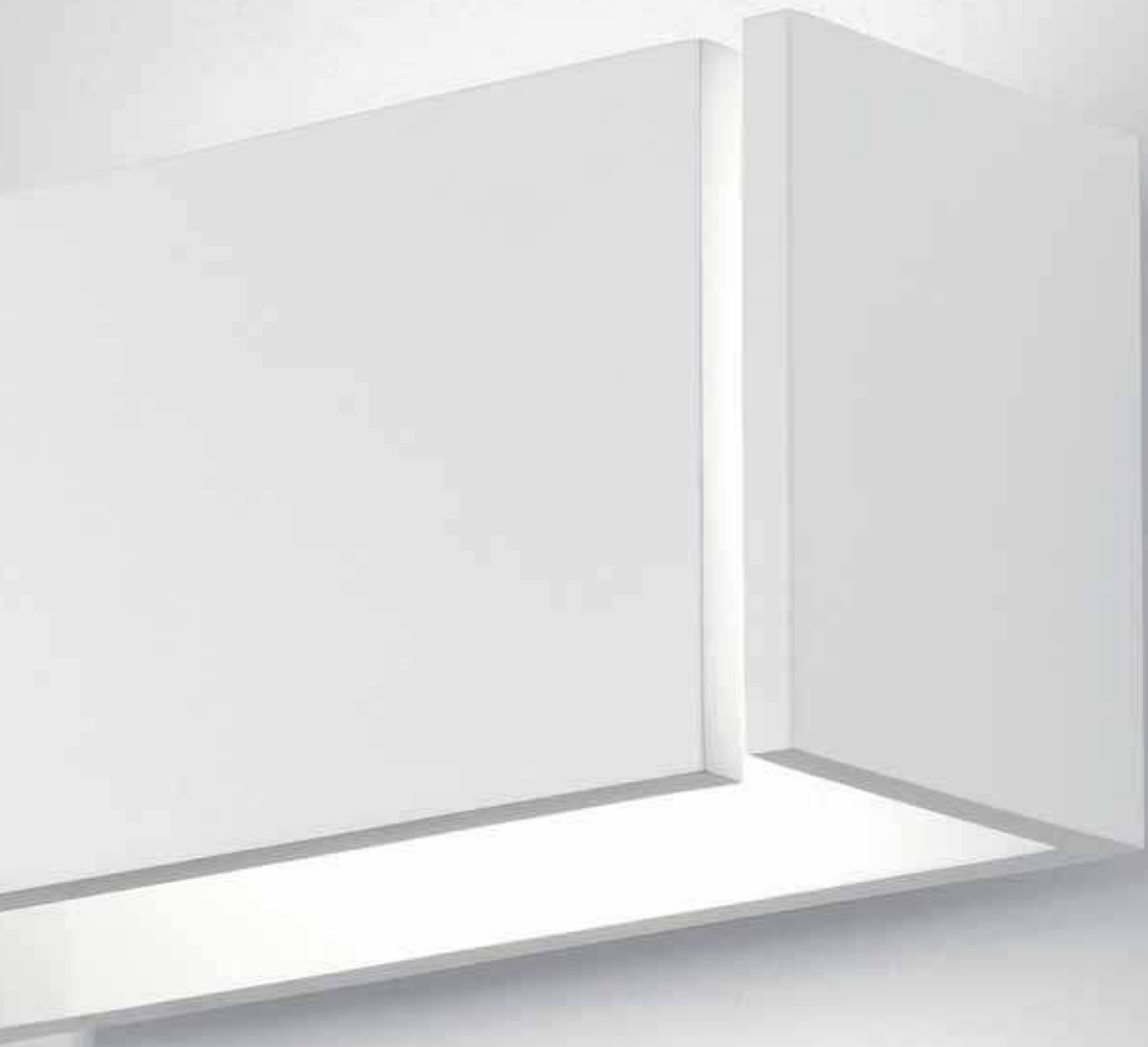


327



Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm
ELLE5	5	220	350	3000	10	10	11	1
ELLE10	10	220	700	3000	10	10	11	1
ELLE20	16	220	1400	3000	19	10	11	1





**8 M M**



330

**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. Possibilità di essere dimmerata. (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), alluminio satinato (AS). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Ballast elettronico

Modello depositato



Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), brushed aluminium (AS). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

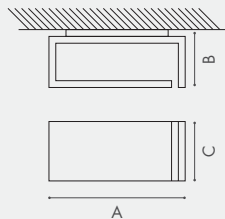
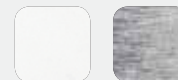
Energy class A++, A+, A

Electronic ballast

Registered design

BI

AS



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
8MM <b>AP</b>	13,5	220	1100	3000	20,5	9	9





**MONNALISA**

334



parete

# MONNALISA

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da parete con corpo in metallo.

Disponibile nella versione a **LED** o **alogeno R7s**.

Finiture colori: schermo interno verniciato bianco, carena esterna verniciata bianco (BI), verniciata nero (NE), cromata (CR), foglia oro (FO), foglia argento (FA).

Classe energetica A++, A+, A

Classe energetica B, C, D, E

Modello depositato



Wall lamp with aluminium body.

Available with **LEDs** or **R7s**

**halogen.**

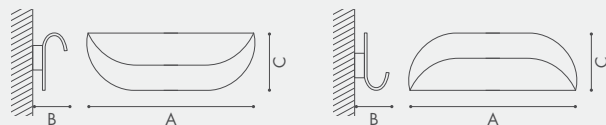
Power supply unit included.

Available in: white-varnished internal screen, external surface in white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

Energy class A++, A+, A

Energy class B, C, D, E

Registered design



Art.	W	V	mA	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
MONNALISA.235	16,8	36	700	1920	3000	35	7	9

Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
MONNALISA.30	120	220	R7s 78mm	30	7,5	10



**SARÁ**



338

**parete**



# SARÀ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da parete con corpo in metallo. Illuminazione a LED 220V che non necessita di alimentatore.  
Disponibile in varie potenze.  
Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), cromo (CR).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



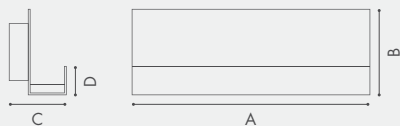
Wall lamp with body in metal. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

BI

CR



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SARÀ <b>25</b>	13,5	220	1100	3000	25	9	6	3
SARÀ <b>40</b>	27	220	2200	3000	37	9	6	3





**ALBA**

342

**parete**



# ALBA

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete in alluminio estruso. Illuminazione a LED 220V indiretta che non necessita di alimentatore. Possibilità di essere dimmerata. (cod. DIMMER=DIM1).  
Finiture colore: bianco (BI).  
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



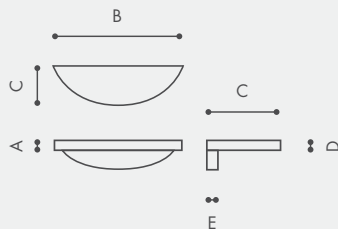
Wall lamp extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).  
Available in: white (BI).  
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

343

BI



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
ALBA <b>4,5</b>	4,5	220	350	3000	1,4	12	8,8	1,4	1,4
ALBA <b>8,5</b>	8,5	220	700	3000	1,4	15	10,7	1,4	1,4
ALBA <b>17</b>	17	1350	1350	20	1,6	20	15	1,6	1,6





GRU



346

terra



# GRU

Marco Pagnoncelli - 2007

Lampada da terra a luce diffusa.  
Base in ferro tornito con finitura  
acciaio naturale, struttura tubolare  
regolabile in altezza e girevole a  
280° con finiture vellutate al tatto  
in colore bianco, nero e in cromo  
galvanico. Paralume in stoffa  
tramata bianco (BI) o nero (NE).

Classe energetica A++, A+, A, B,  
C, D, E,

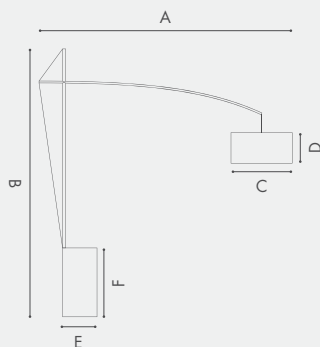
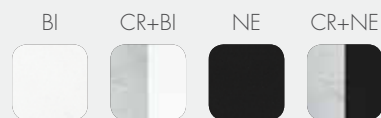
Modello depositato



Floor lamp with diffused lighting.  
Base in turned iron with natural  
steel finish, tubular structure  
adjustable in height and a  
280°-degree turning radius, with  
finishes velvety to the touch in  
white (BI) and black (NE) colour.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E,

Registered design



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

348

sospensione



# GRU

Marco Pagnoncelli - 2007

Lampada a sospensione a luce diffusa. Supporto in alluminio tornito satinato, struttura tubolare regolabile in altezza e girevole a 360° con finiture vellutate al tatto in colore bianco, nero e in cromo galvanico. Paralume in stoffa tramata bianco (BI), nero (NE).

Hanging lamp with diffused lighting. Support in satin-finish turned aluminium, tubular structure adjustable in height and 360°-degree turning radius, with finishes velvety to the touch in white, black colour and in galvanised chrome. Lampshade in white (BI), black (NE) weaved fabric.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E,

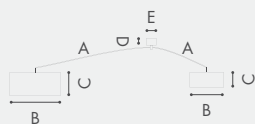
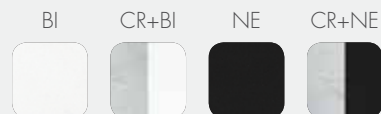
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E,

Modello depositato

Registered design



349



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
GRU <b>2S</b>	1x100	220	E27	lunga: 140 corta: 70	Ø60	28	11	Ø10
GRU <b>40S</b>	1x150	220	E27	140	Ø40	18	11	Ø10
GRU <b>60S</b>	1x150	220	E27	140	Ø60	28	11	Ø10

350



tavolo

# GRU

Marco Pagnoncelli - 2007

Lampada da tavolo a luce diffusa. Base in ferro tornito con finitura acciaio naturale, struttura tubolare regolabile in altezza e girevole a 280° con finiture vellutate al tatto in colore bianco, nero e in cromo galvanico. Paralume in stoffa tramata bianco (BI), nero (NE).

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E,

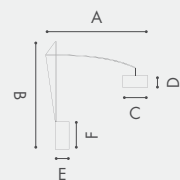
Modello depositato



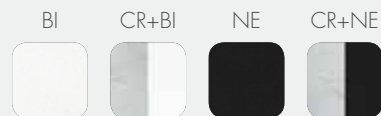
Table lamp with diffused lighting. Base in turned iron with a natural steel finish, tubular structure adjustable in height and 280°-degree turning radius, with finishes velvety to the touch in white, black colour and in galvanised chrome. Lampshade in white (BI), black (NE) weaved fabric.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E,

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GRULP	1x35	12	G6.35	60	70	Ø16	8	Ø9	18







**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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

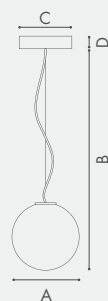
Modello depositato



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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
EMISFERO <b>16S</b>	1x60	220	G9	Ø16	130	Ø12,5	3
EMISFERO <b>25S</b>	1x100	220	E27	Ø25	140	Ø12,5	3
EMISFERO <b>33S</b>	1x150	220	E27	Ø33	150	Ø12,5	3
EMISFERO <b>48S</b>	1x200	220	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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato



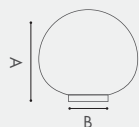
Diffuse-light table or floor lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Base and diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

357

BI



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
EMISFERO <b>16LT</b>	1x60	220	G9	Ø16	Ø8
EMISFERO <b>25LT</b>	1x100	220	E27	Ø25	Ø12
EMISFERO <b>33LT</b>	1x150	220	E27	Ø33	Ø12
EMISFERO <b>48LT</b>	1x200	220	E27	Ø48	Ø16



# 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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

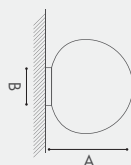
Modello depositato



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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

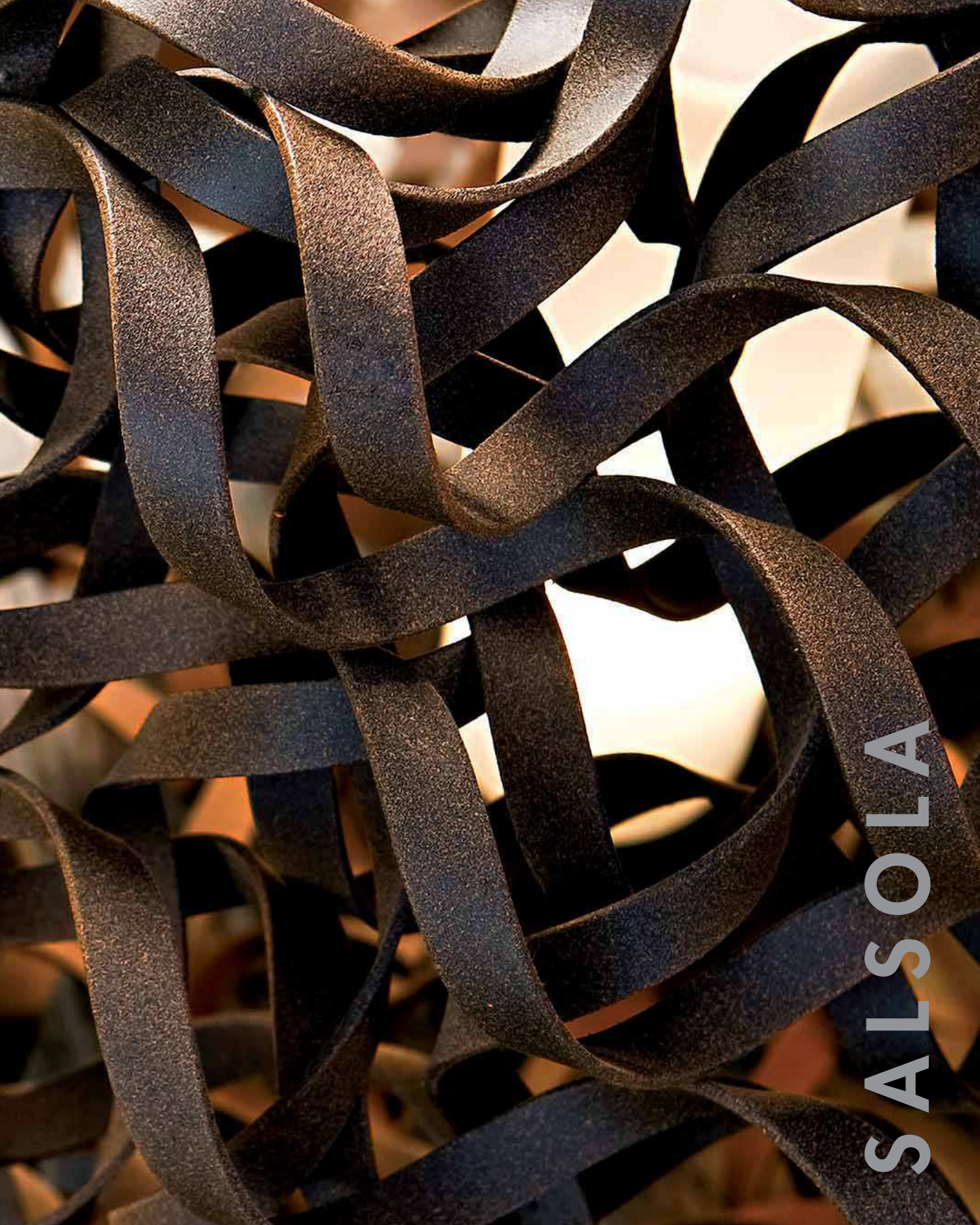


Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
EMISFERO <b>16</b>	1x60	220	G9	Ø16	Ø6
EMISFERO <b>25</b>	1x100	220	E27	Ø25	Ø10
EMISFERO <b>33</b>	1x150	220	E27	Ø33	Ø10
EMISFERO <b>48</b>	1x200	220	E27	Ø48	Ø14

BI







SALSOLA





# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Sospensione per interni,  
disponibile nelle versioni: bianco  
(BI), old brown (OB).

Indoor suspension lamp, available  
in: white (BI), old brown (OB).

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

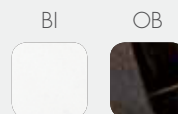
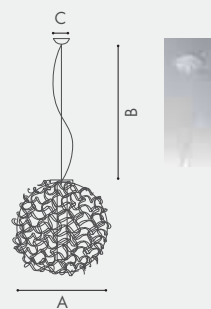
The products may vary slightly in  
size due to the fact that they are  
manufactured predominantly by  
hand.

Classe energetica A++, A+, A, B,  
C, D, E

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
SALSOLA <b>48S-IN1</b>			E27 max 150w o Energy saving	48	120	12
SALSOLA <b>65S-IN1</b>			E27 max 150w o Energy saving	65	120	12
SALSOLA <b>85S-IN1</b>			E27 max 150w o Energy saving	85	120	12

CE CL I IP20



# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Plafoniera/applique per interni disponibile nelle versioni: bianco (BI), old brown (OB).

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

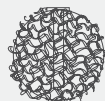
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

Registered design

365

BI OB



A

Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48P-IN1</b>			E27 max 70w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65P-IN1</b>			E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85P-IN1</b>			E27 max 140w o Energy saving	85

CE CL I IP20



# 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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

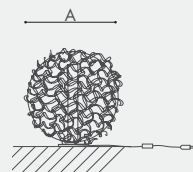
Modello depositato

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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design



BI



OB



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

CE CL I IP20



# SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

Plafoniera/applique per esterni, disponibile solo nella versione struttura d'alluminio con finiture bianco (BI), old brown (OB).

Outdoor ceiling/wall light, available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish.

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.

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.

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

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

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

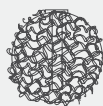
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

Registered design

369

BI OB



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48P-OU1</b>			E27 max 70w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65P-OU1</b>			E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85P-OU1</b>			E27 max 140w o Energy saving	85

CE CL I IP55



370



terra

# 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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

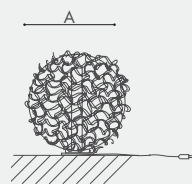
Repositionable outdoor floor or table lamp (MO) **IP55** rating, available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish. Complete with power cable (mt. 5) and **IP44** plug.

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.

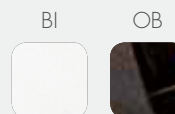
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

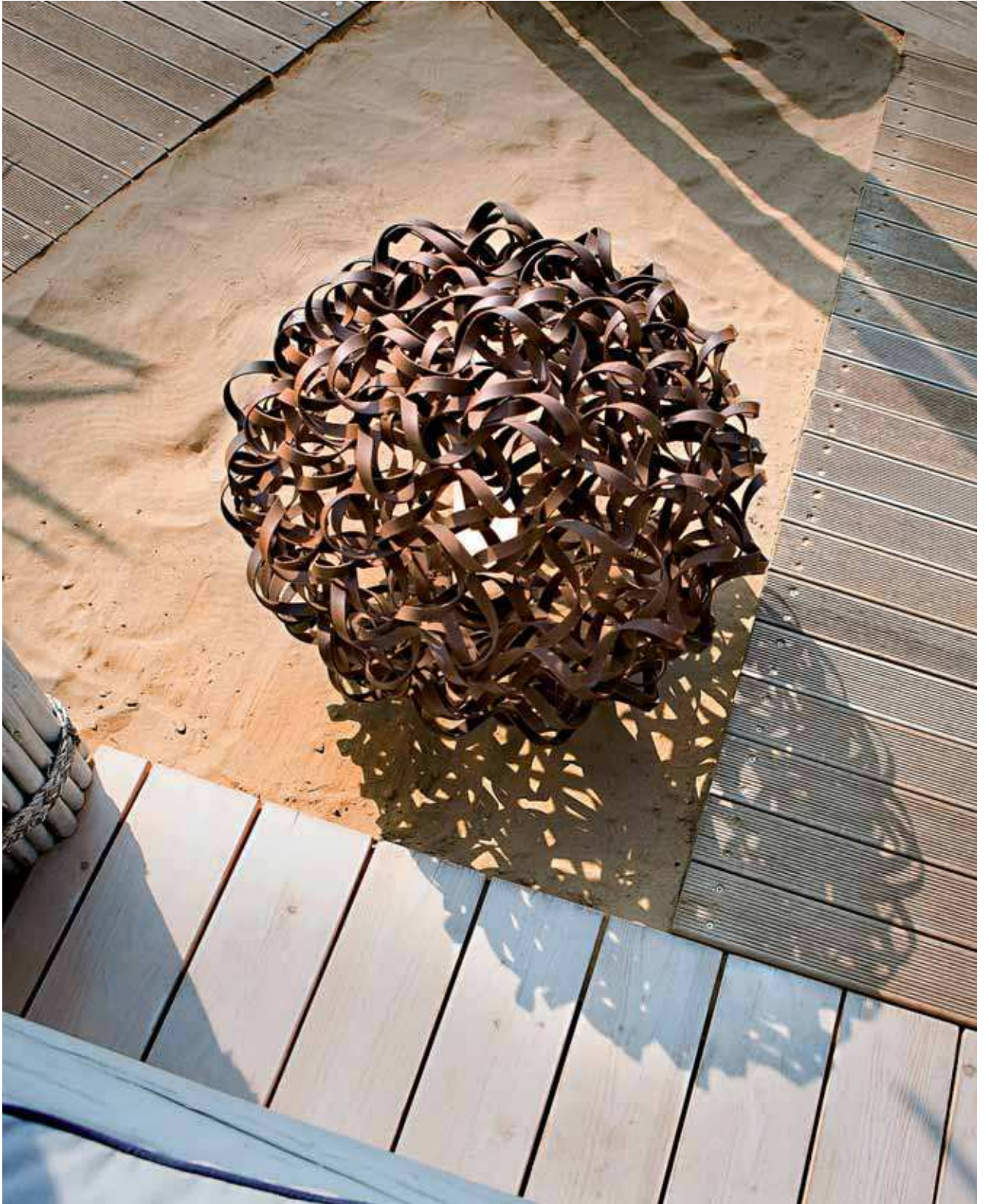
Registered design



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

CE CL I IP55





# 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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

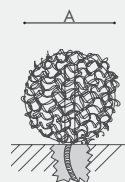
Fixed outdoor floor lamp (FX) available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish.

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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design



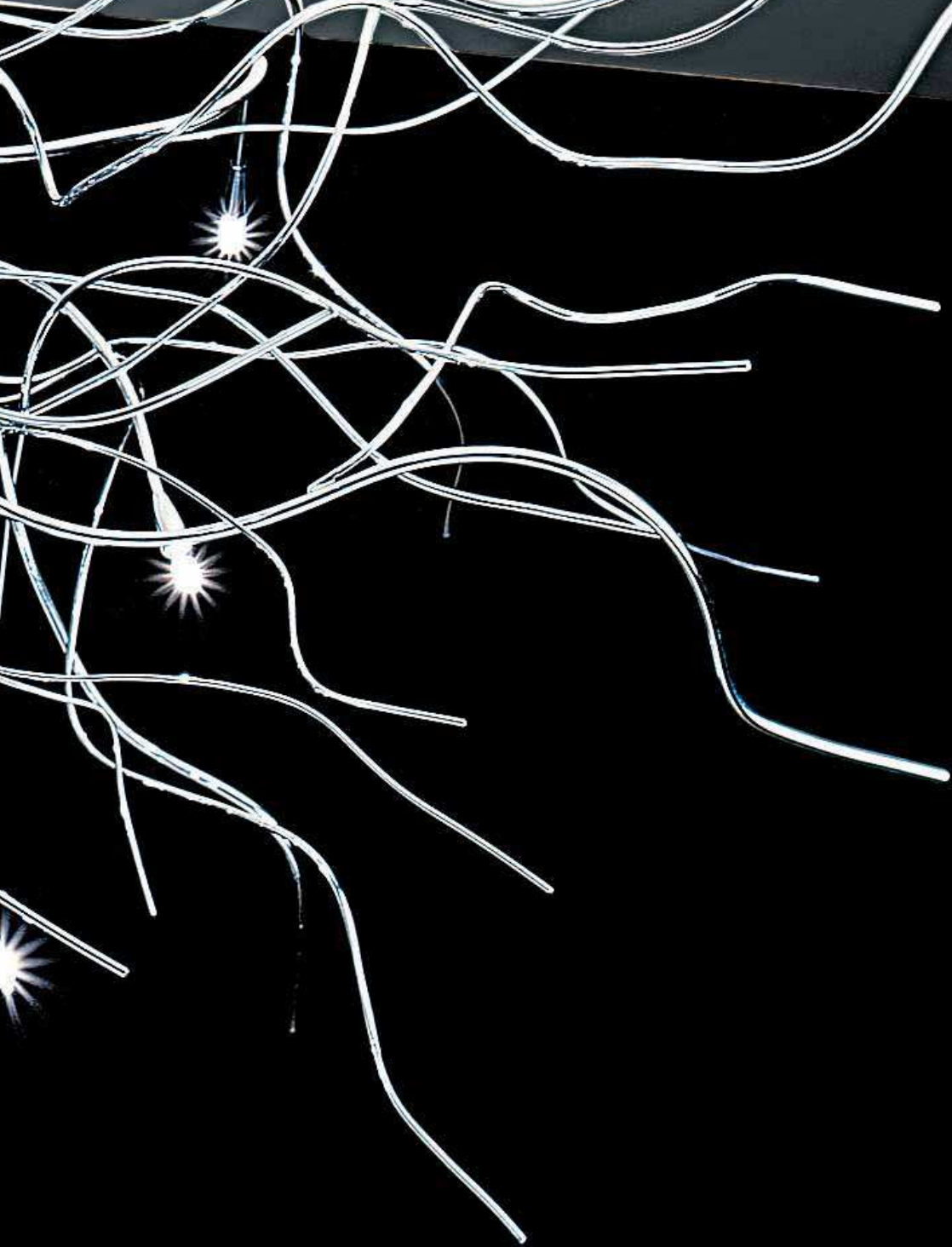
Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA <b>48FX-OU1</b>			E27 max 105w o Energy saving	48
SALSOLA <b>65FX-OU1</b>			E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA <b>85FX-OU1</b>			E27 max 200w o Energy saving	85

CE CL I IP55

BI OB







**SAGGINA**

376

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.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato

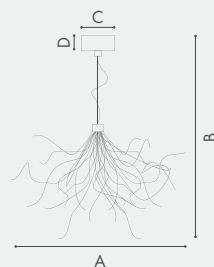


Mouldable hanging lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). The shape given to the copper wires personalises the lamp.

Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



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

CR







# 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.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato



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.

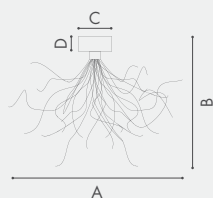
Energy class C

Toroidal transformer

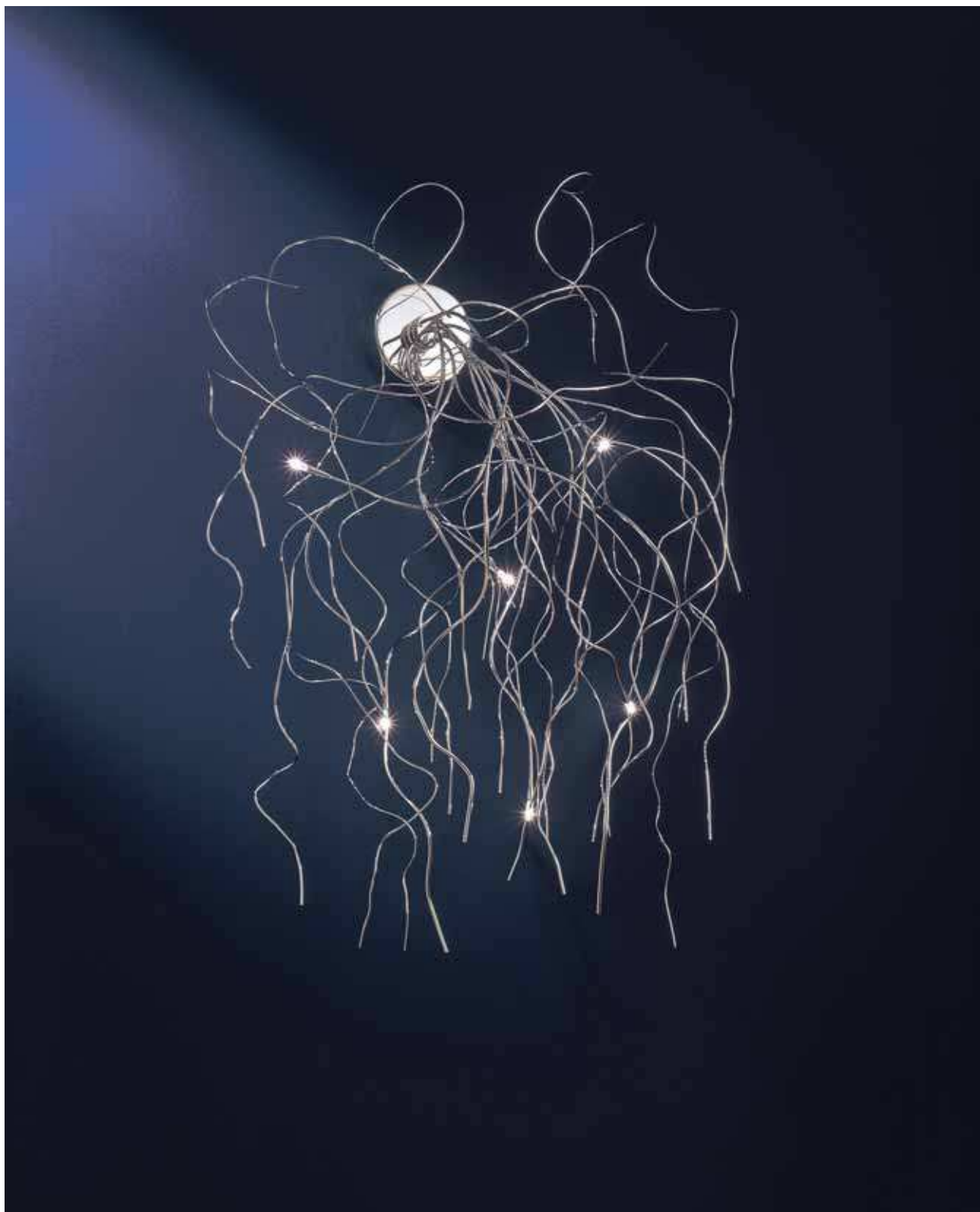
Registered design

379

CR



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



# 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.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato



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.

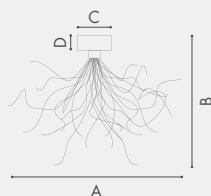
Energy class C

Toroidal transformer

Registered design

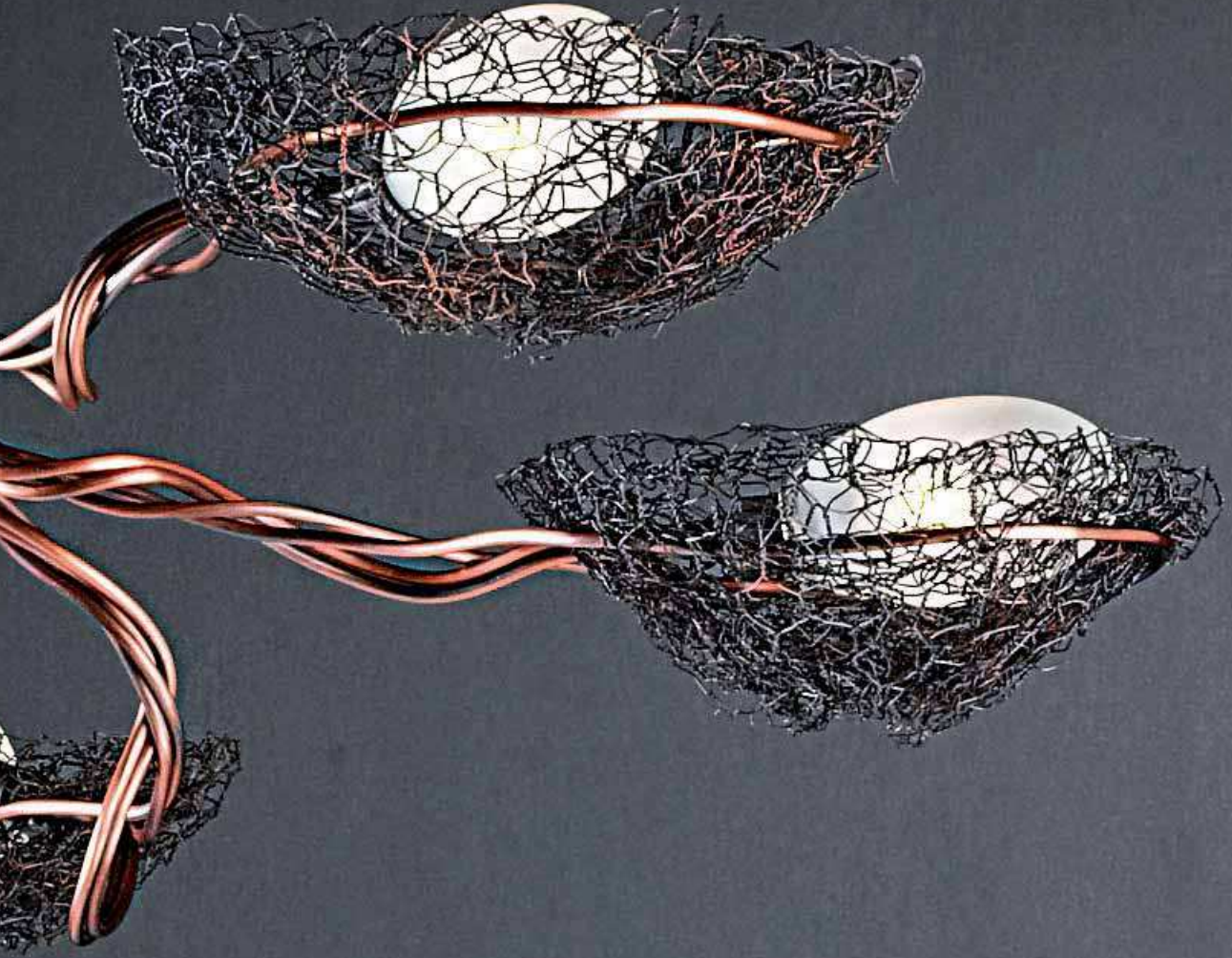
381

CR



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



# 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.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato



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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

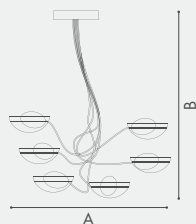
Registered design



RA



385



Art.	W	V	Attacco/Socket	A/B	Nido cm
NIDO <b>2</b>	2x60	220	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO <b>3</b>	3x60	220	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO <b>6</b>	6x60	220	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'ovo in vetro soffiato che riveste la lampadine è semplicemente appoggiato nel nido.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato



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.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

RA



387



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

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato



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.

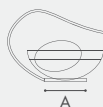
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

RA

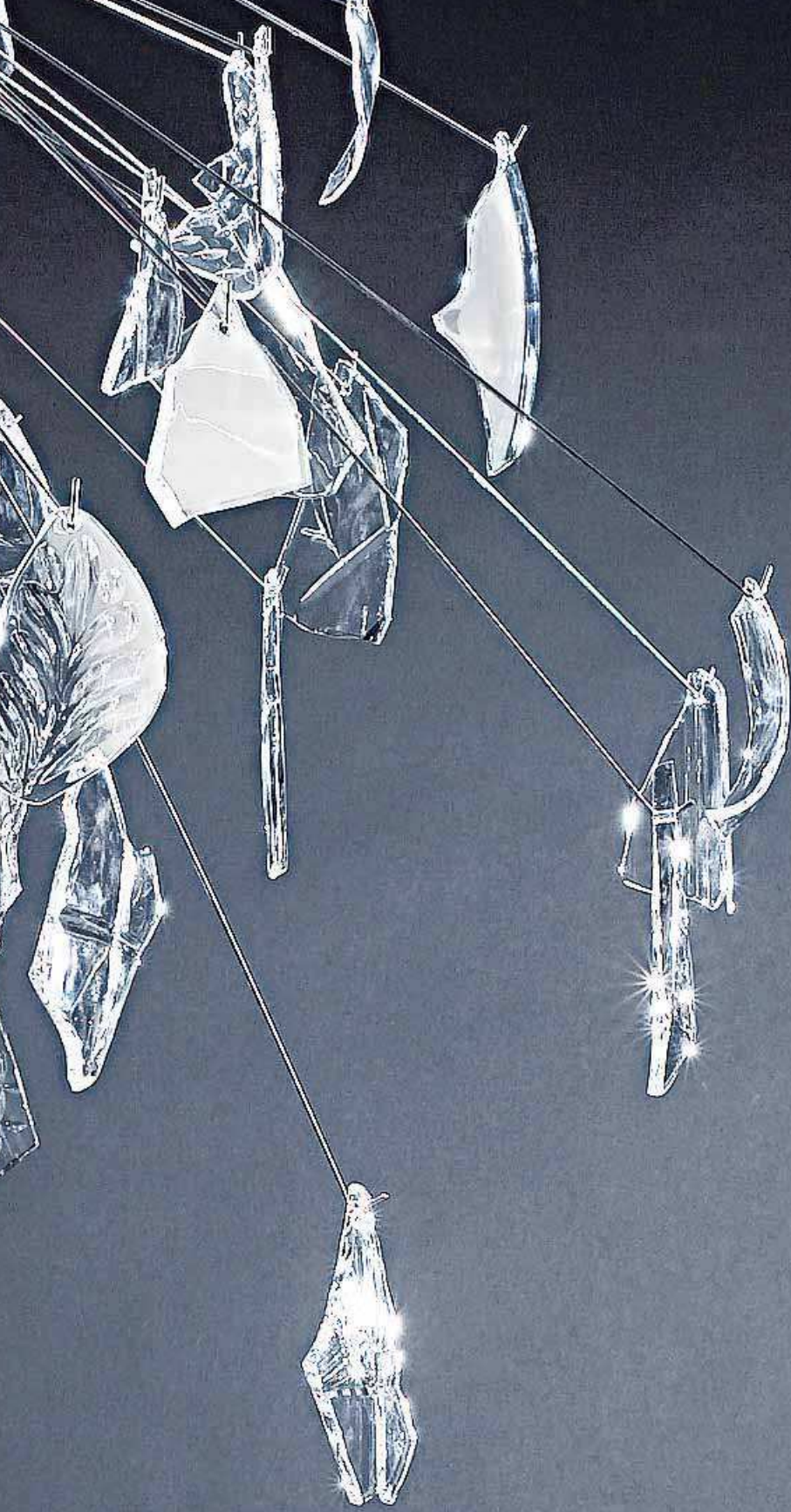


389



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





**NULLASIBUTTA**



# NULLASIBUTTA

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada a sospensione a luce diffusa, realizzata con fili di metallo cromato. Cristalli molati e lucidati di forme irregolari nell'effetto trasparente (CO) e ambra (AM).

Hanging lamp with diffused lighting, made with wires of chromed metal. Crystal-cut and polished glass with irregular shapes and a transparent (CO) and amber (AM) effect.

Classe energetica C

Energy class C

Trasformatore toroidale

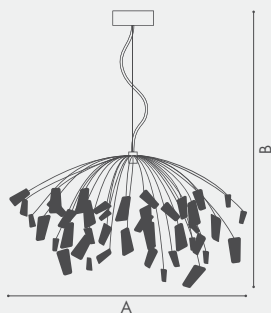
Toroidal transformer

Modello depositato

Registered design



CO AM



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
NULLASIBUTTA <b>72S</b>	14x20	12	G4	Ø90/110	100/110



394

soffitto



# NULLASIBUTTA

Marco Pagnoncelli - 2011

Lampada da soffitto a luce diffusa, realizzata con fili di metallo cromato. Cristalli molati e lucidati di forme irregolari nell'effetto trasparente (CO) e ambra (AM).

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato



Ceiling lamp with diffused lighting, made with wires of chrome metal.

Crystal-cut and polished glass with irregular shapes and a transparent (CO) and amber (AM) effect.

Energy class C

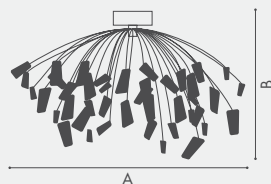
Toroidal transformer

Registered design

CO AM



395



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
NULLASIBUTTA <b>48</b>	9x20	12	G4	Ø70/90	40/60	Ø17,5
NULLASIBUTTA <b>72</b>	14x20	12	G4	Ø90/110	55/70	Ø17,5
NULLASIBUTTA <b>96</b>	18x20	12	G4	Ø100/130	70/90	Ø21,5

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.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

Decoration in rusted iron.

Energy class A++, A+, A

Registered design

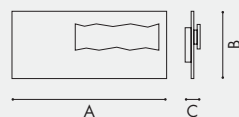


FA

FO



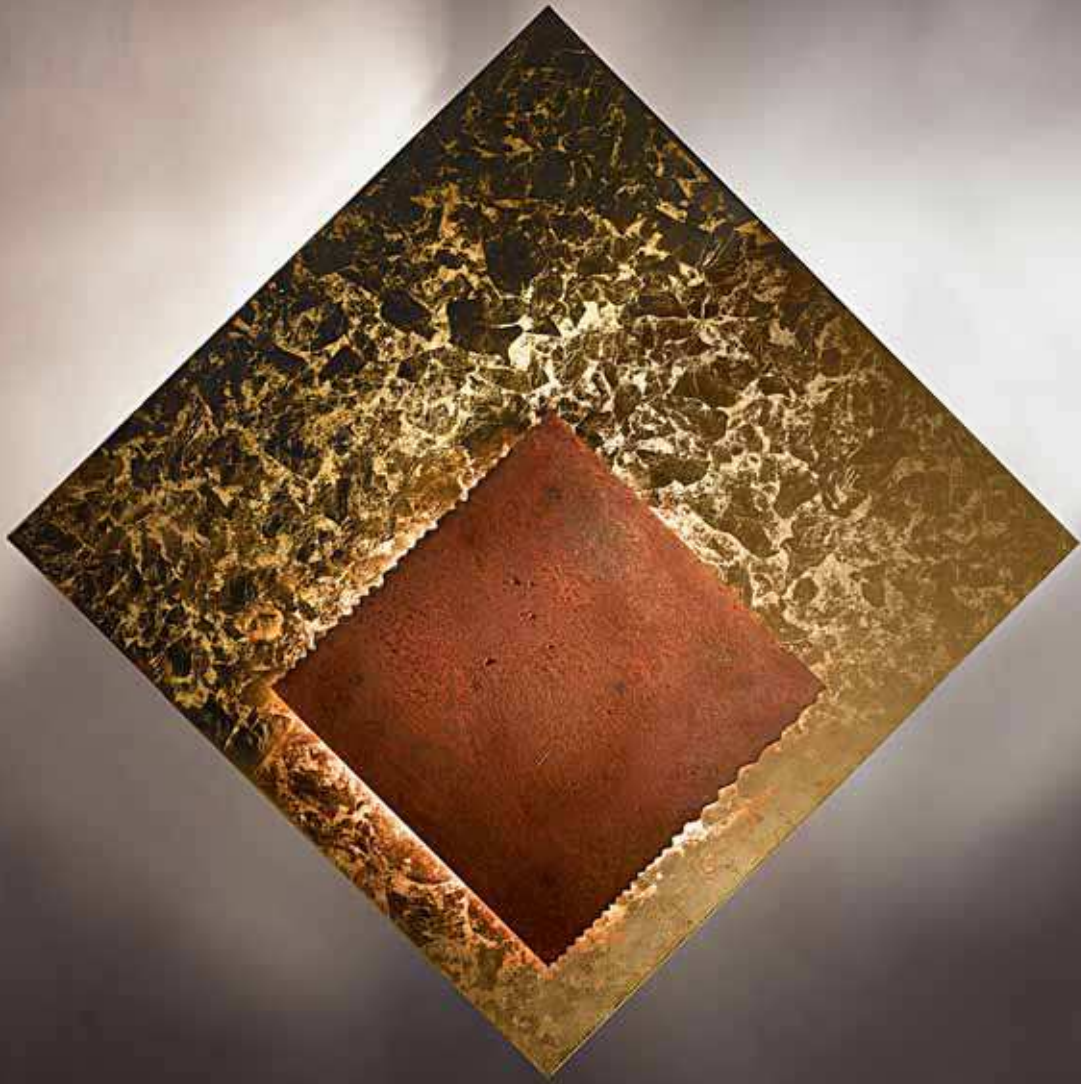
399



Art.	W	V	°K Led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTR <b>RP</b> LED	2x4	220	3000	700	30	20	7
PIASTR <b>RM</b> LED	5x4	220	3000	1400	80	35	7
PIASTR <b>RG</b> LED	10x4,5	220	3000	3500	160	20	7

400

parete



# 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.**

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

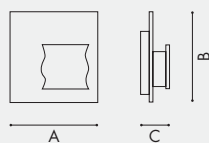
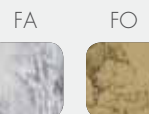


The **PIASTRA series** consists of two overlapping ironplates, 3-mm thick, with indirect light. The rear plate is decorated with gold or silver leaf as desired, while the front plate is naturally rusted by means of wetting and drying cycles outdoors for more than 21 days. This means that, with each lot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

Energy class A++, A+, A

Registered design

401



Art.	W	V	°K Led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTRA <b>QG LED</b>	7x4	220	3000	2450	70	70	7
PIASTRA <b>QM LED</b>	5x4	220	3000	1750	50	50	7
PIASTRA <b>QP LED</b>	4x4	220	3000	1400	35	35	7







**BOUQUET**



# BOUQUET

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada a sospensione modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). Fiore realizzato a mano con maglia metallica effetto tessuto.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato

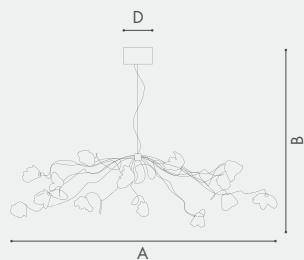


Mouldable hanging lamp with diffused lighting, made with copper wires, in the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



CR



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET <b>14S</b>	14x20	12	G4	Ø90/110	70/90	Ø17,5



# BOUQUET

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada da soffitto modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). Fiore realizzato a mano con maglia metallica effetto tessuto.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato

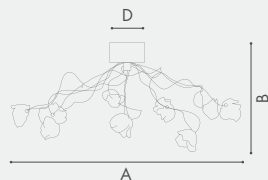


Mouldable ceiling lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET <b>9</b>	9x20	12	G4	Ø60/90	30/50	Ø17,5
BOUQUET <b>14</b>	14x20	12	G4	Ø90/110	35/80	Ø17,5
BOUQUET <b>24</b>	24x20	12	G4	Ø110/140	50/80	Ø21,5

CR





# BOUQUET

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada da parete o soffitto modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). Fiore realizzato a mano con maglia metallica effetto tessuto.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato



Mouldable wall or ceiling lamp with diffused lighting made with copper wires, in the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

Energy class C

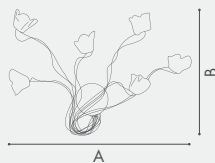
Toroidal transformer

Registered design

CR



409



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET <b>3AP</b>	3x20	12	G4	20/60	30/60	Ø6
BOUQUET <b>6AP</b>	6x20	12	G4	30/70	40/80	Ø10



410

terra



# BOUQUET

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada da tavolo o da terra modellabile a luce diffusa, realizzata con fili di rame, nelle finiture: cromo lucido (CR). Fiore realizzato a mano con maglia metallica effetto tessuto.

Classe energetica C

Trasformatore toroidale

Modello depositato

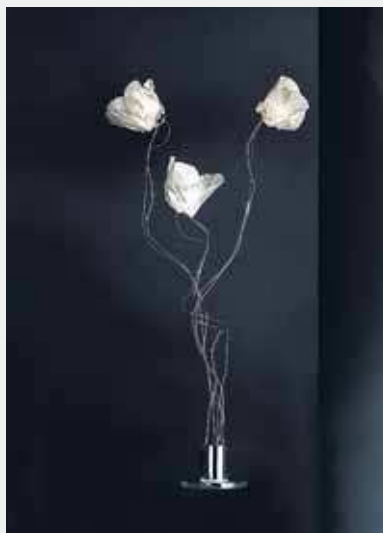


Mouldable table or floor lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

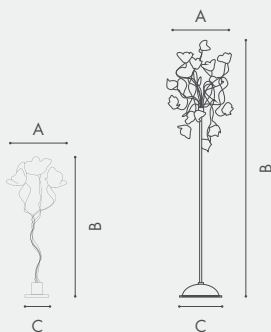
Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



CR



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET <b>3LP</b>	3x20	12	G4	20/35	30/45	Ø13,5
BOUQUET <b>14ST</b>	14x20	12	G4	30/60	170/190	Ø32





WOOD

414

sospensione



# WOOD

Marco Pagnoncelli - 2008

Lampada a sospensione a luce diffusa dalla struttura in PMMA (metacrilato) trasparente elettrificata da speciale pista elettrica a 12 volt. Bracci in legno tutti esclusivamente realizzati a mano da esperti intagliatori conferiscono a questo oggetto preziosità ed esclusività. La lampadina a 12 volt superiori sono ricoperte da cilindro pirex satinato mentre quelle inferiori da un pirex soffiato e satinato a forma di sfera. Paralumi in seta plissettata con rivestimento interno.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Trasformatore toroidale

Modello depositato

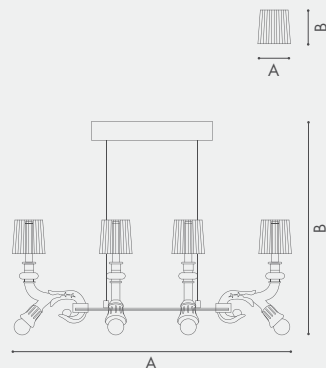


Hanging lamp with diffused light featuring a clear PMMA (methacrylate) frame, electrified by means of a special 12-Volt track. The wooden arms, all exclusively handmade by master wood carvers, make this lamp truly precious and exclusive. The top 12-Volt light bulbs are enclosed in a cylinder made of satin Pyrex glass, while the bottom ones are enclosed in blown satin Pyrex glass in the shape of a sphere. Pleated silk shades with inner lining.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Toroidal transformer

Registered design



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
WOOD <b>12PA</b>	6x35	12	G6,35	115x68	130
PARALUME	6x20	12	G4	Ø13,5	14



416

parete



# WOOD

Marco Pagnoncelli - 2008

Lampada a parete a luce diffusa dalla struttura in PMMA (metacrilato) trasparente elettrificata da speciale pista elettrica a 12 volt. Bracci in legno tutti esclusivamente realizzati a mano da esperti intagliatori conferiscono a questo oggetto preziosità ed esclusività. La lampadina a 12 volt superiori sono ricoperte da cilindro pirex satinato mentre quelle inferiori da un pirex soffiato e satinato a forma di sfera. Paralumi in seta plissettata con rivestimento interno.

Classe energetica A++, A+, A, B, C, D, E

Trasformatore toroidale

Modello depositato



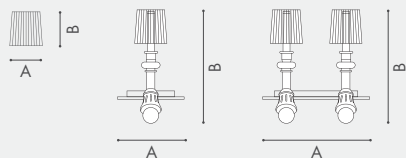
Wall lamp with diffused light featuring a clear PMMA (methacrylate) frame, electrified by means of a special 12-Volt track. The wooden arms, all exclusively handmade by master wood carvers, make this lamp truly precious and exclusive. The top 12-Volt light bulbs are enclosed in a cylinder made of satin Pyrex glass, while the bottom ones are enclosed in blown satin Pyrex glass in the shape of a sphere. Pleated silk shades with inner lining.

Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Toroidal transformer

Registered design

417



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
WOOD <b>AP2</b>	1x35	12	G6,35	28	37	47
	1x20	12	G4			
WOOD <b>AP4</b>	2x35	12	G6,35	45	37	47
	2x20	12	G4			
PARALUME				Ø13,5	14	







RIFLESSI

420

parete



# RIFLESSI

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada a parete in metallo laccato a liquido. Illuminazione indiretta superiore a risparmio energetico. Illuminazione a LED negli spaccati in foglia oro e argento. Finiture: bianco opaco+foglia argento (BI+FA), testa di moro opaco+foglia oro (TM+FO).

Classe energetica A++, A+, A

Classe energetica A, B

Ballast elettronico  
+ trasformatore elettronico LED

Modello depositato



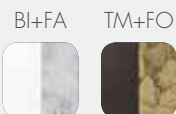
Wall lamp in metal with liquid enamel finish. Low-consumption indirect upper light source. LED light sources within the gold and silver leaf fissures. Available in: matt white+silver leaf (BI+FA), matt dark brown+gold leaf (TM+FO).

Energy class A++, A+, A

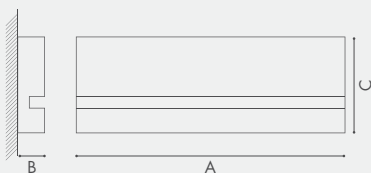
Energy class A, B

Electronic ballast  
+ LED electronic transformer

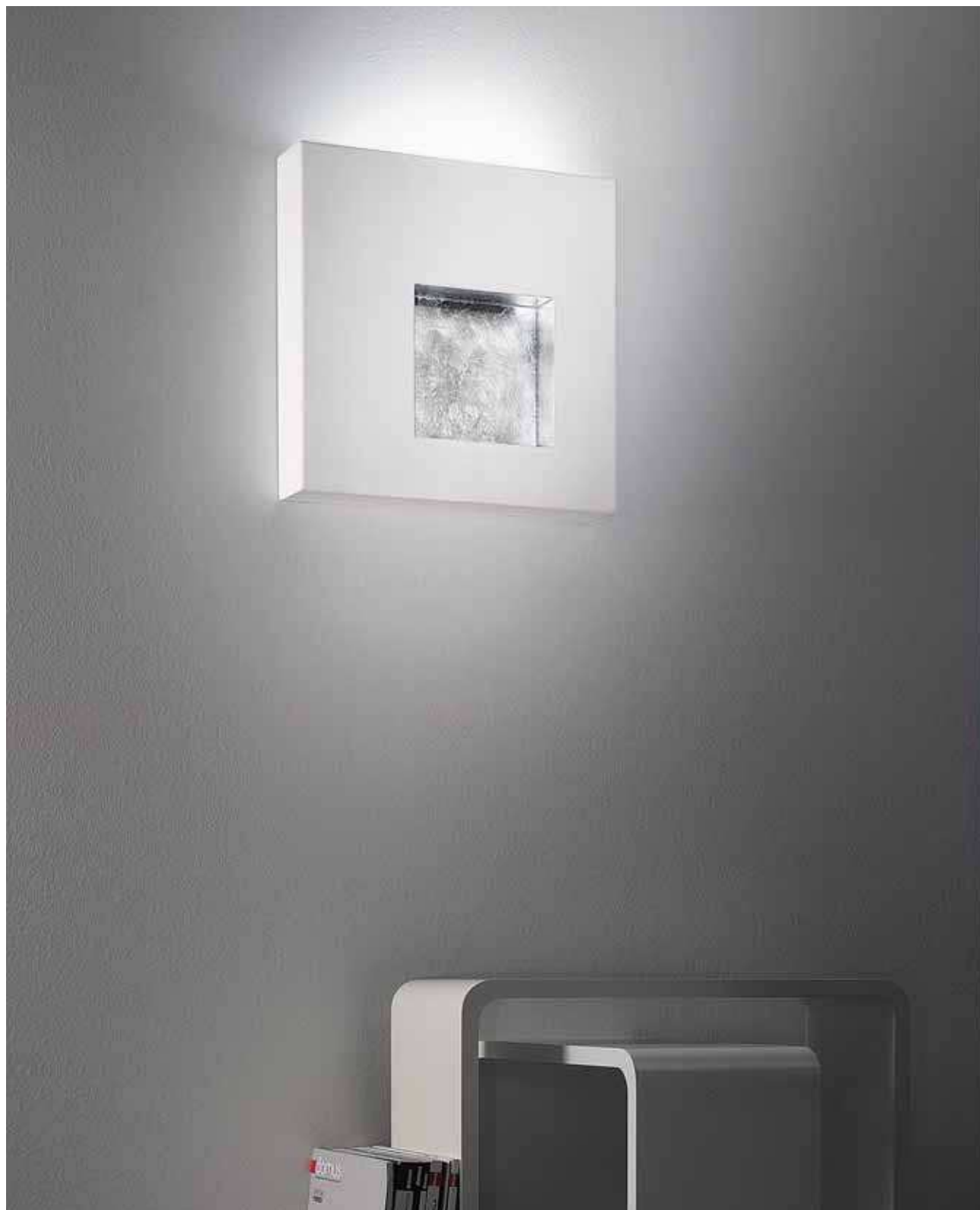
Registered design



421



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
RIFLESSI <b>70</b>	1x55 3x1 LED	-	TC-L 2G11	70	7	25
RIFLESSI <b>160</b>	1x80 5x1 LED	-	T5 G5	160	7	25



# RIFLESSI

Marco Pagnoncelli - 2006

Lampada a parete in metallo laccato a liquido. Illuminazione indiretta superiore a risparmio energetico. Illuminazione a LED negli spaccati in foglia oro e argento. Finiture: bianco opaco+foglia argento (BI+FA), testa di moro opaco+foglia oro (TM+FO).

Classe energetica A++, A+, A

Classe energetica A, B

Ballast elettronico  
+ trasformatore elettronico LED

Modello depositato



Wall lamp in metal with liquid enamel finish. Low-consumption indirect upper light source. LED light sources within the gold and silver leaf fissures. Available in: matt white+silver leaf (BI+FA), matt dark brown+gold leaf (TM+FO).

Energy class A++, A+, A

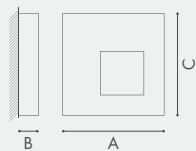
Energy class A, B

Electronic ballast  
+ LED electronic transformer

Registered design



423



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
RIFLESSI <b>35</b>	1x42 1x1 LED	-	TC-T/E GX24q	35	7	36





# STROPICCIO







# STROPICCIO

Marco Pagnoncelli - 2007

Lampada da parete a luce diretta e indiretta, realizzata in rame battuto interamente a mano, conferendo alla lampada una forma unica e irripetibile. Finiture: bianco (BI), foglia oro (FO), foglia argento (FA).

Classe energetica C

Trasformatore elettronico

Modello depositato

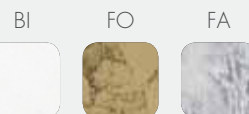


Wall lamp with direct and indirect lighting, made in copper hammered entirely by hand, which gives the lamp a unique and one-of-a-kind shape. Available in: white (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

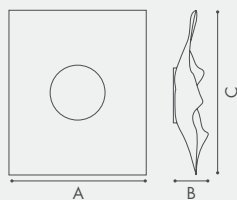
Energy class C

Electronic transformer

Registered design



427



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
STROPICCIO <b>40</b>	1x20 + 2x40	12 + 220	G4 + G9	33	10	40
STROPICCIO <b>60</b>	2x20 + 3x40	12 + 220	G4 + G9	50	12	60

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** FOTOGRAFIA: **Mattia Aquila** STAMPA: **Modulimpianti** STAMPATO: **Marzo 2016**  
È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo. It is forbidden to reproduce any part of this catalogue.

CATALOGO **2016/2017**



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



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