



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



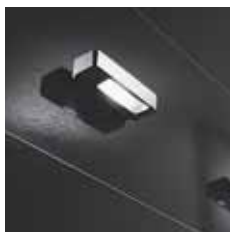
KONE
PAG. 177



LAYER
PAG. 243



LEONARDO
PAG. 137



LINGOTTO
PAG. 261



LUÀ
PAG. 59



MIX
PAG. 269



MONNALISA
PAG. 333



NIDO
PAG. 383



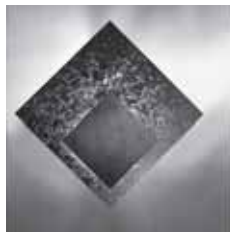
NUBES
PAG. 249



NULLASIBUTTA
PAG. 391



ORIZZONE
PAG. 157



PIASTRA
PAG. 397



POP
PAG. 223



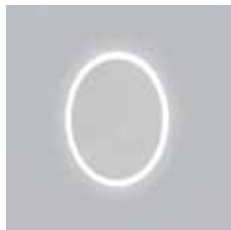
REVERSE
PAG. 95



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

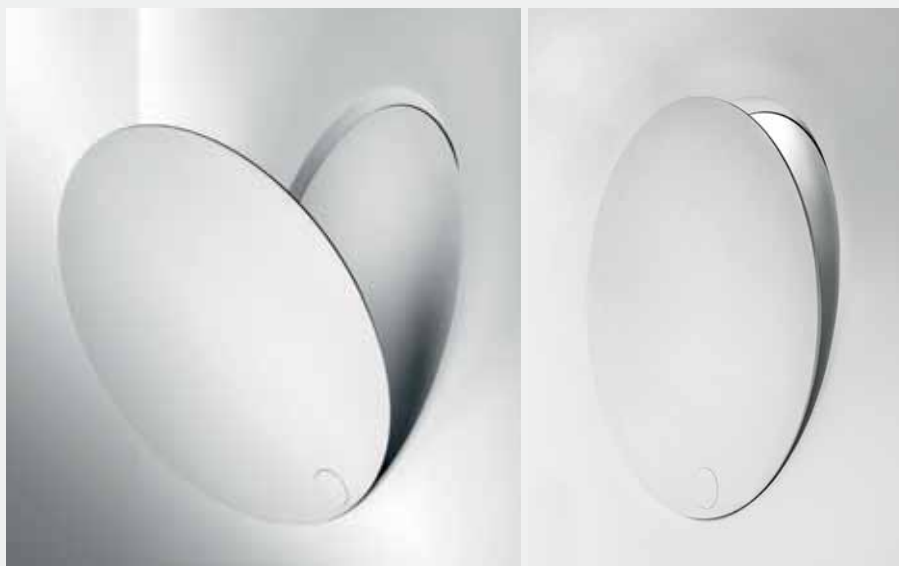
A recessed wall lamp with an essential design and with automatic opening. Adjustable opening from 0° to 90°. 24V dimmable light source. Driver and control unit included. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Engineering movement

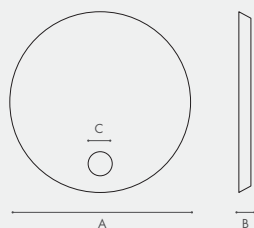
Paolo Bassani

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.

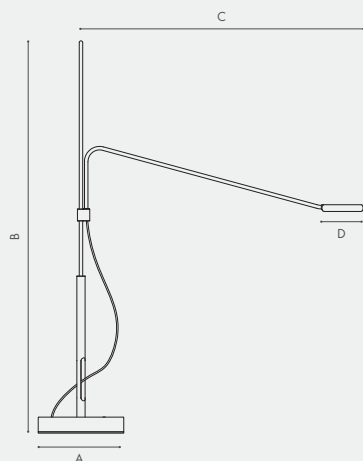
24V LED board with plug-in driver.

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 micro	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

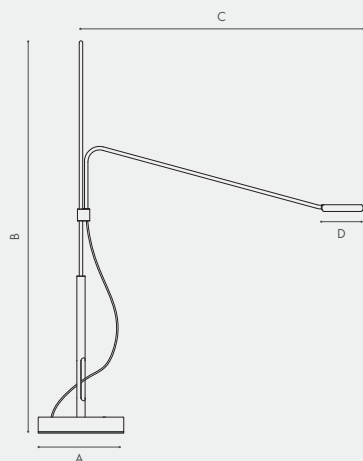


TABLE LAMP

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 mini	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.

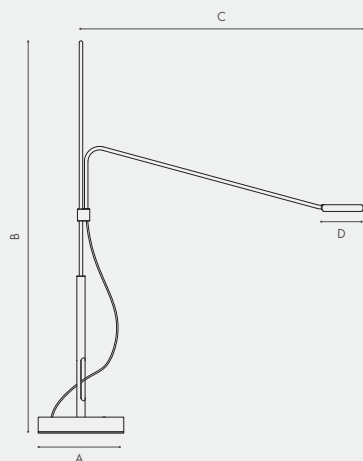
24V LED board with plug-in driver.

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

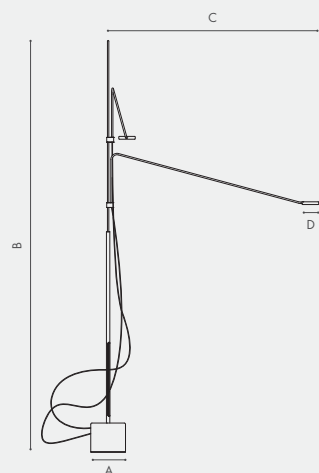


FLOOR LAMP

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 2ST	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

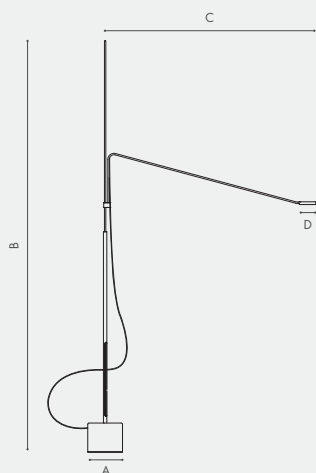
A collection with an essential design and adjustable light source.
Single or double light source with adjustable height and rotating arm.
24V LED board with plug-in driver.
On/off switching and dimming by optical sensor.
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

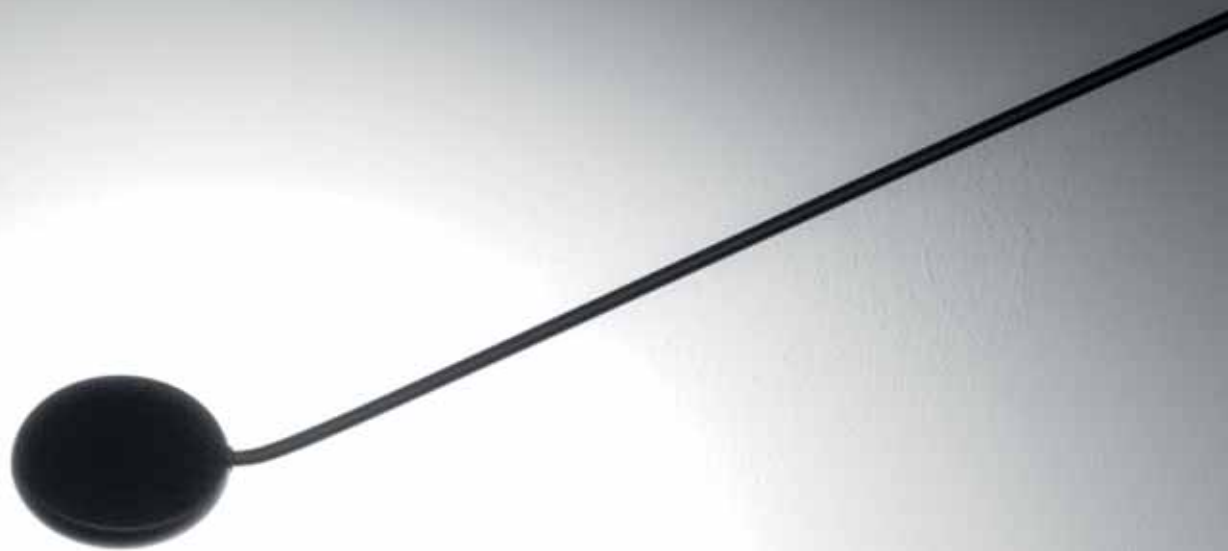
Registered design



29



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA 1ST	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.

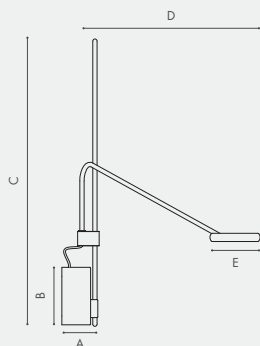
Adjustable height and rotating arm.

24V LED board with built-in driver.

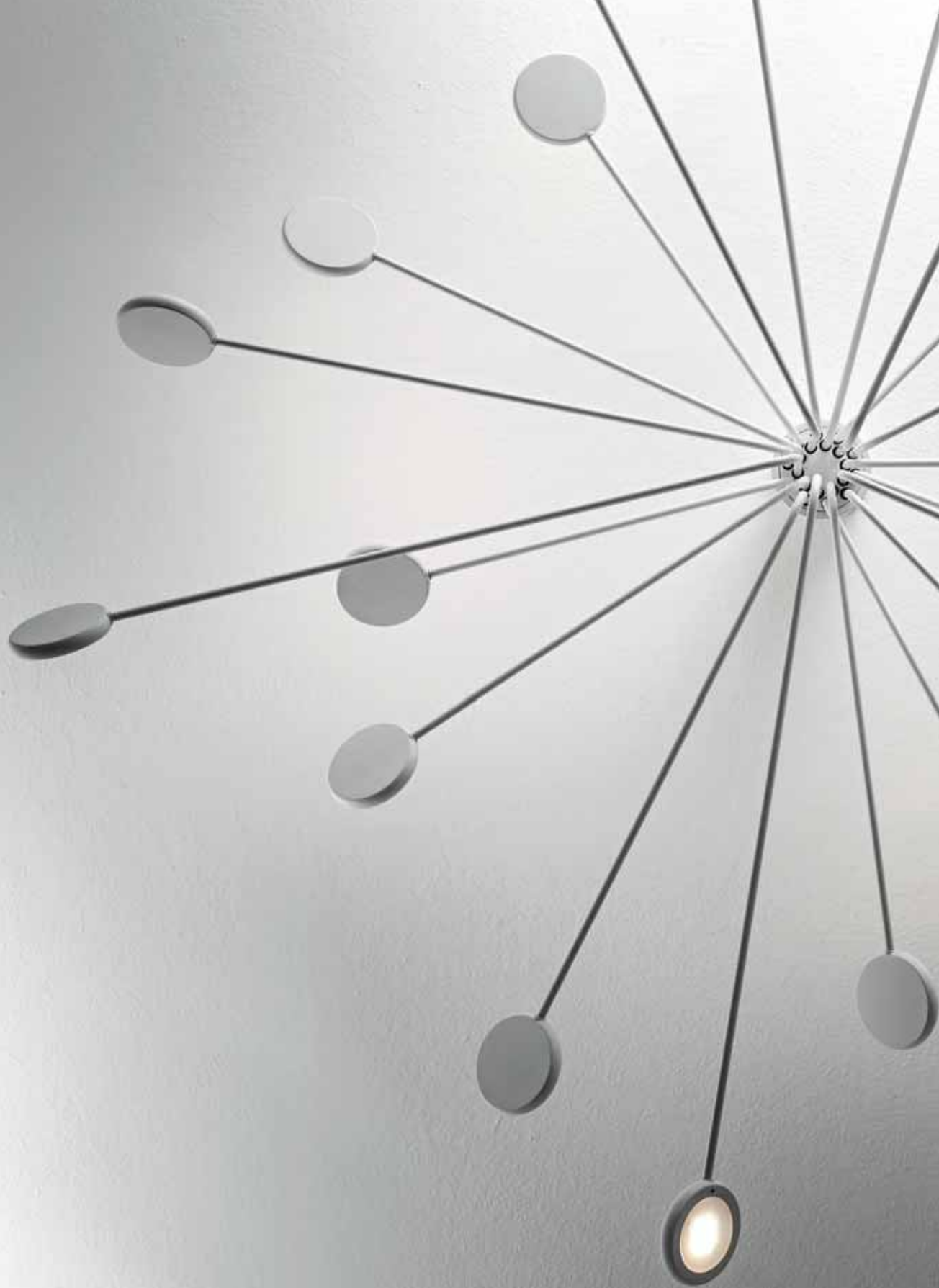
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

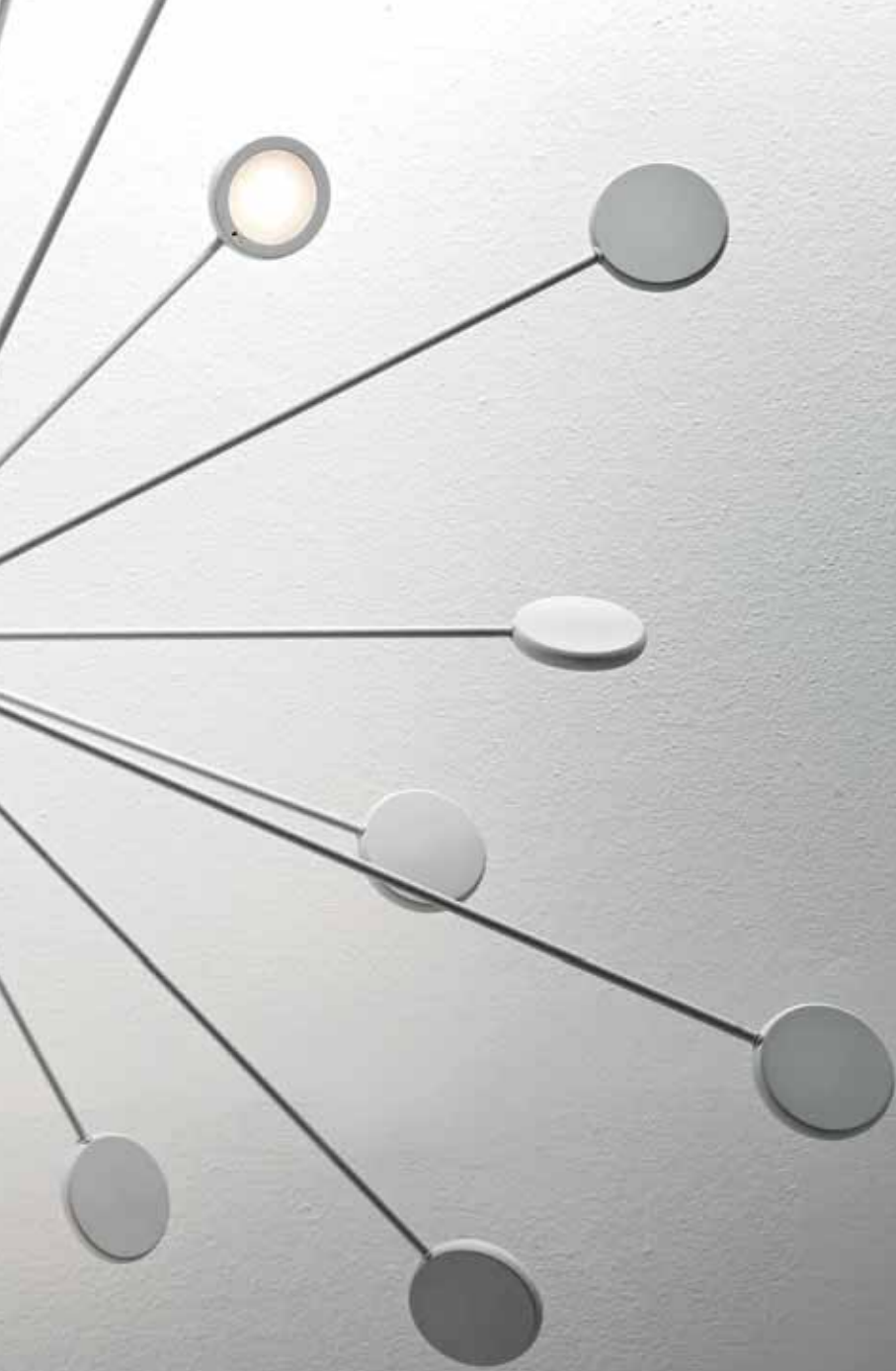
Energy class A++, A+, A

Registered design



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

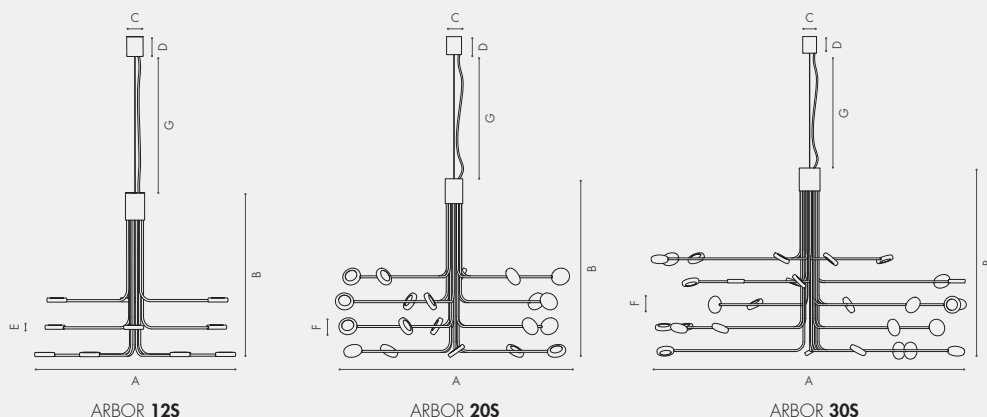
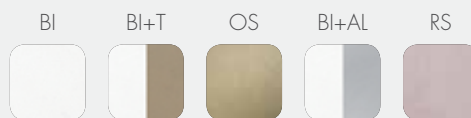


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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

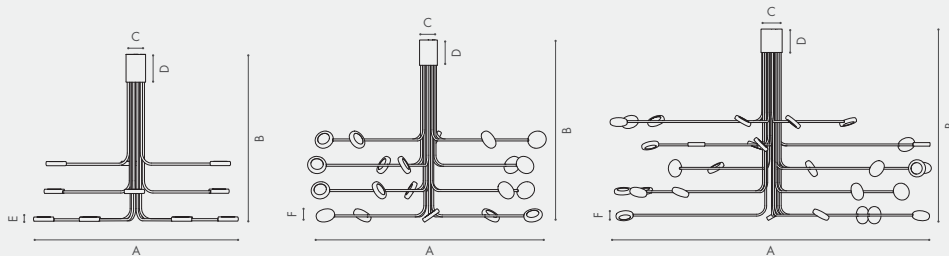
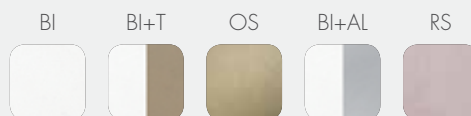


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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

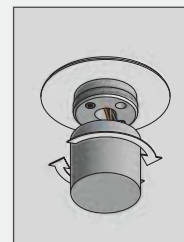
ARBOR 20

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

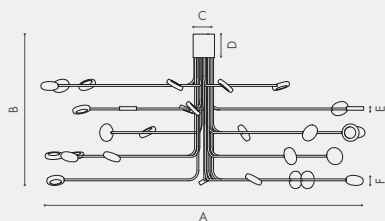
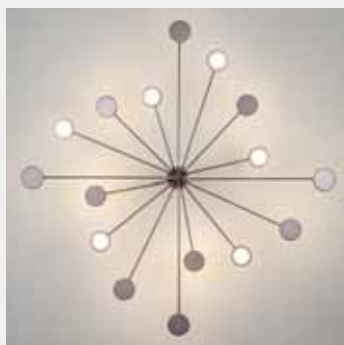
Modello depositato



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.

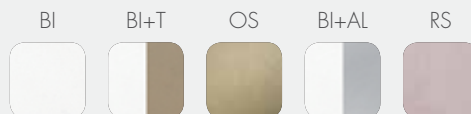
Energy class A++, A+, A

Registered design

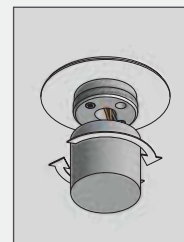


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 9PL	45	230	3150	3000	70	27	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 12PL	60	230	4200	3000	70	32	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 16PL	80	230	5600	3000	98	32	7	9,5	1,1	Ø7
ARBOR 20PL	100	230	7000	3000	98	32	10	9,5	1,1	Ø7

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



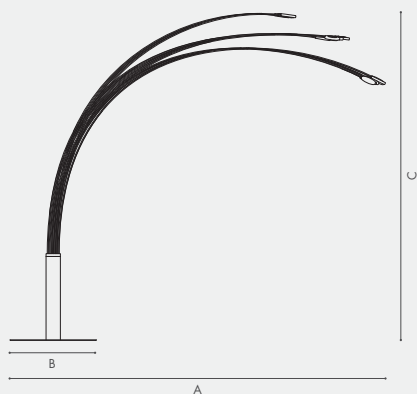
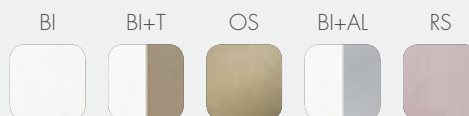
FLOOR LAMP

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

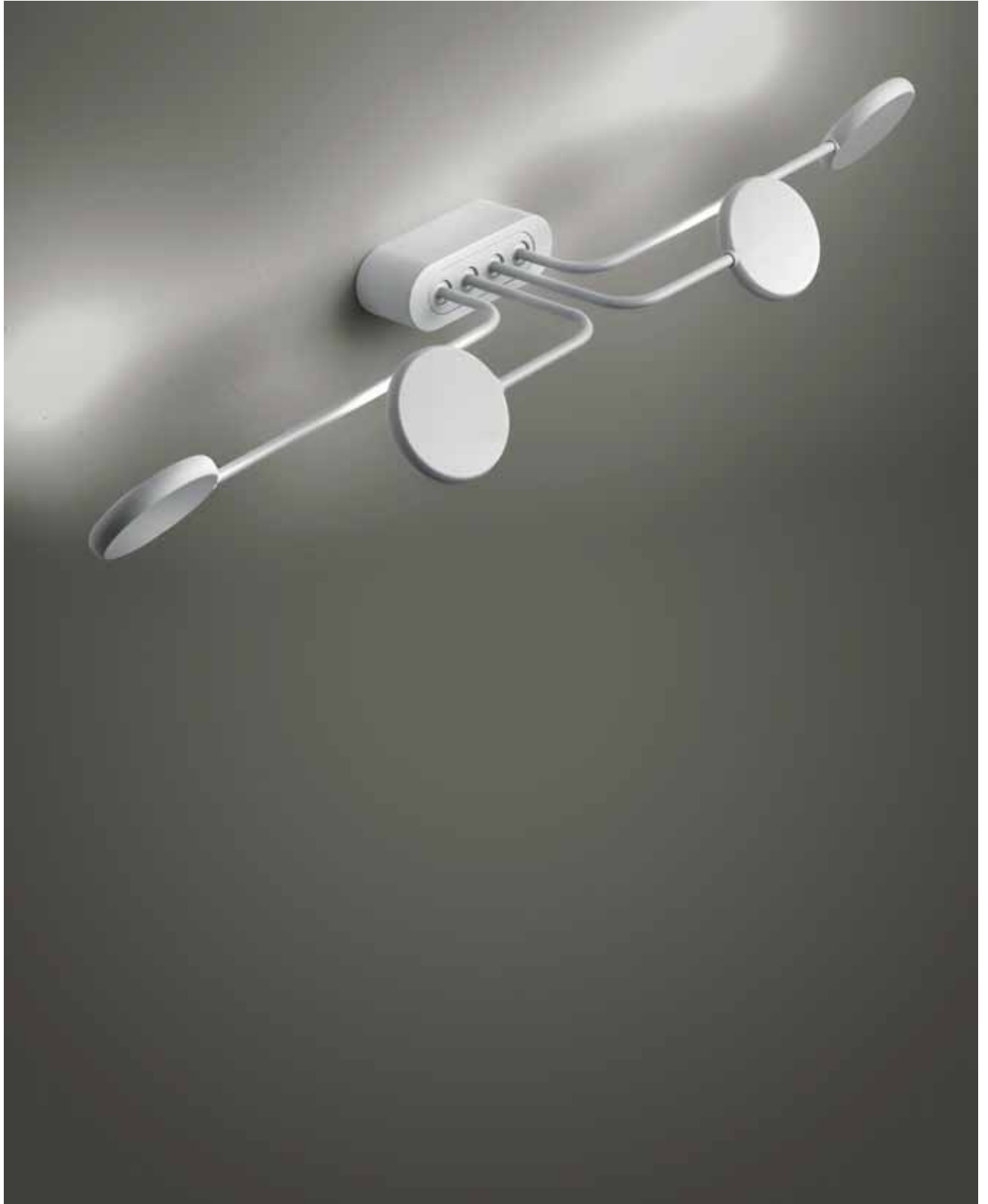
Energy class A++, A+, A

Registered design

43



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ARBOR 12ST	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

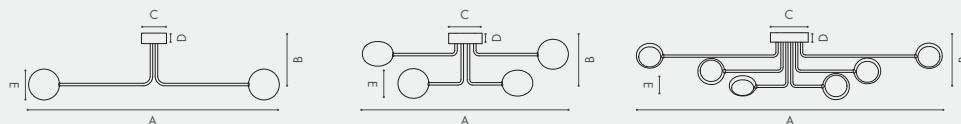
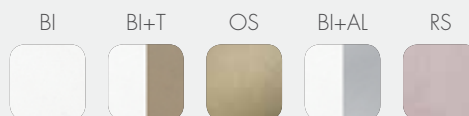


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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 2	10	230	700	3000	31	15	7	4	Ø7
ARBOR 4	20	230	1400	3000	60	17	11	4	Ø7
ARBOR 6	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 alloggianno 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



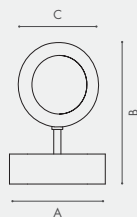
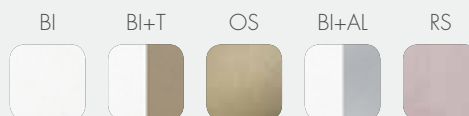
A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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.

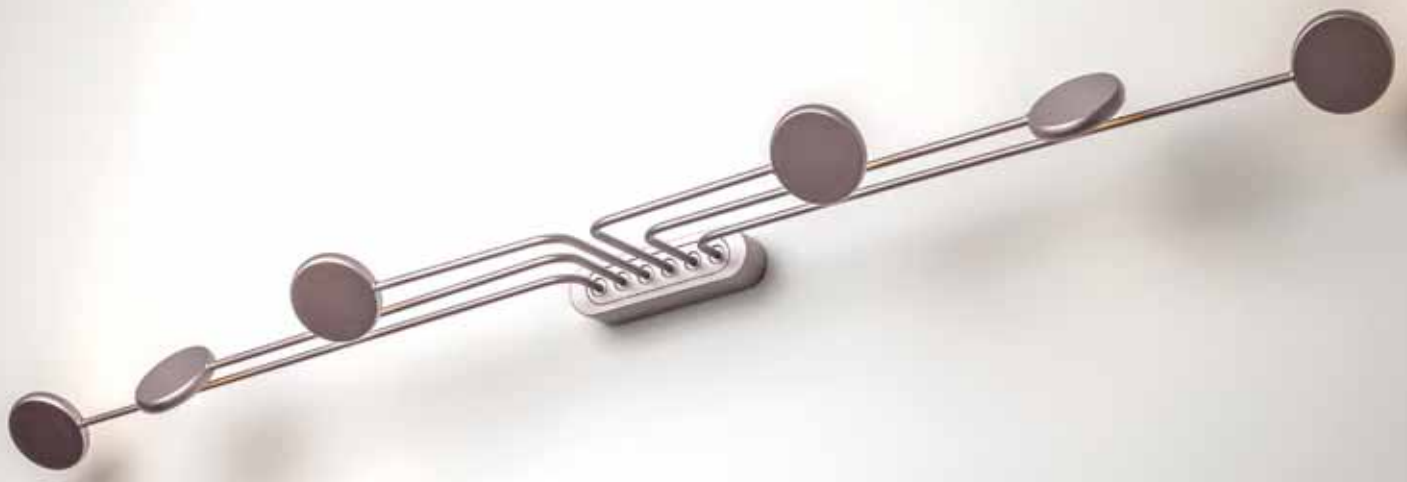
Energy class A++, A+, A

Registered design

47



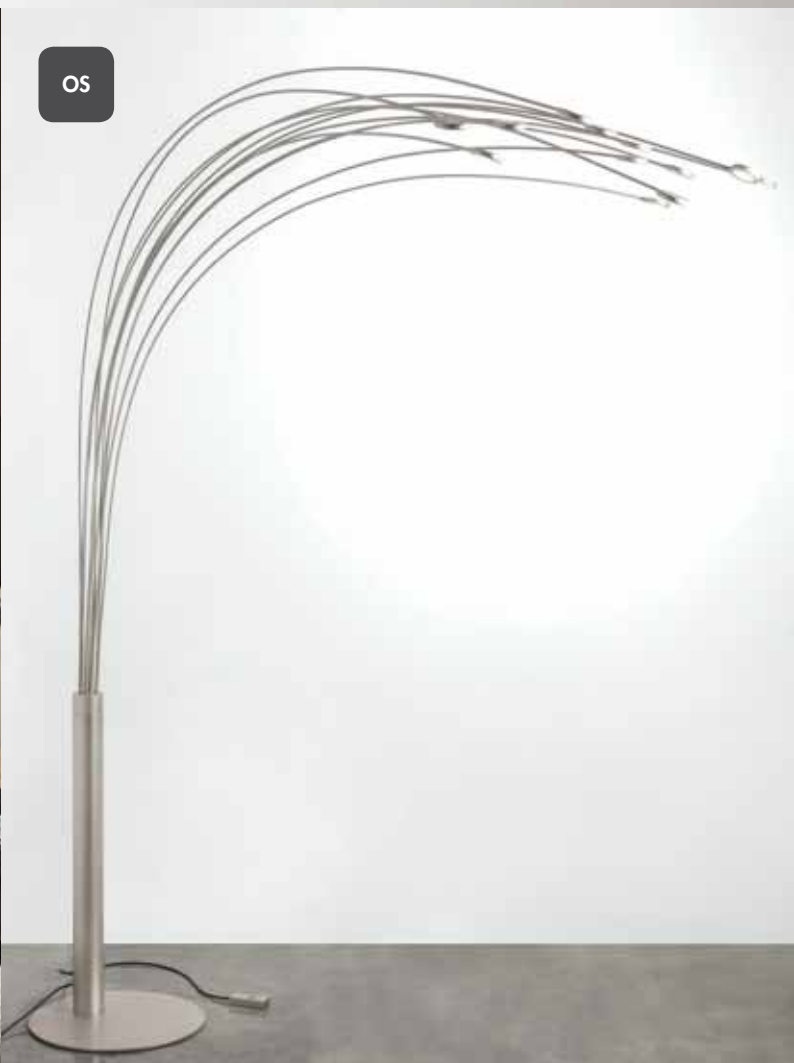
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
ARBOR 1	5	230	350	3000	7	14	7



RS



BI



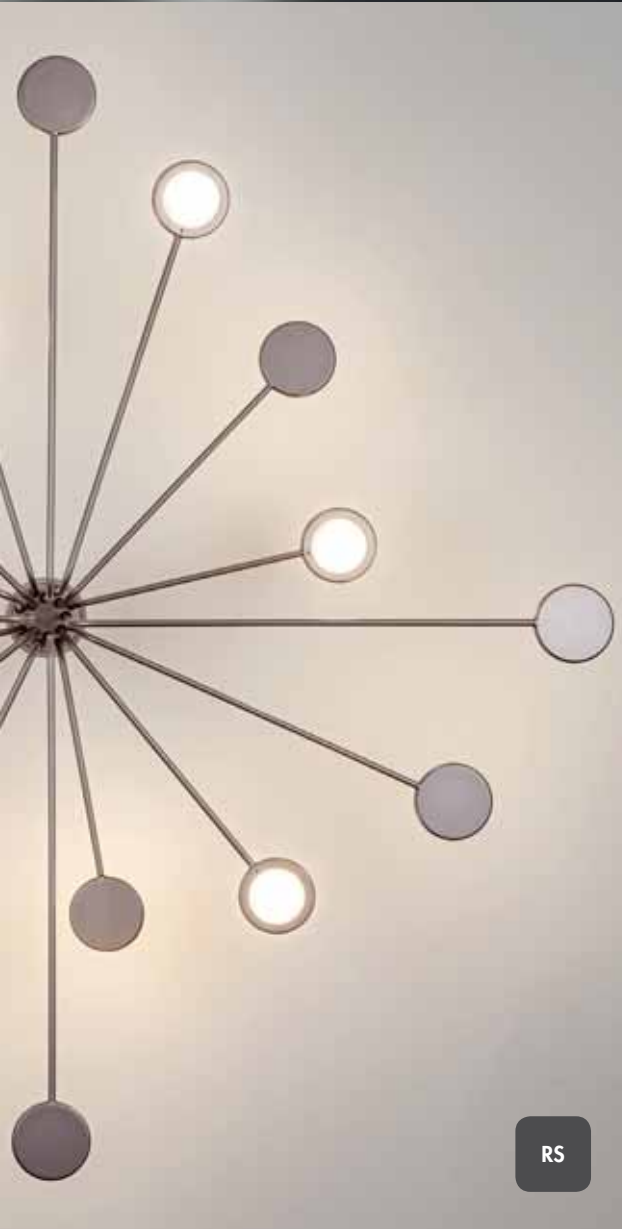
OS



OS



RS



RS



OS



BI+AL



The image features a series of overlapping, curved bands in various shades of gray and black, creating a sense of depth and movement. The bands curve from the bottom left towards the top right. The background is a light, neutral gray.

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.

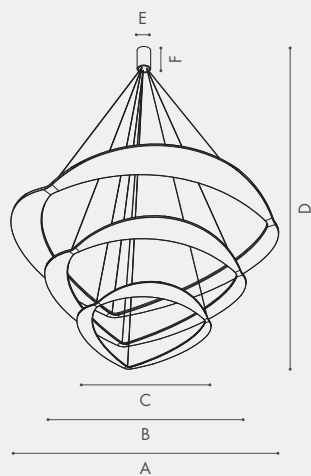
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

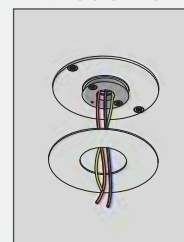


53

DIADEMA 3D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
DIADEMA 3D	195	230	16575	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 3	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.

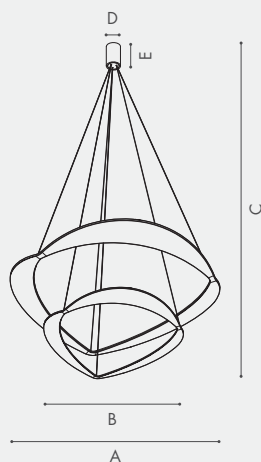
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

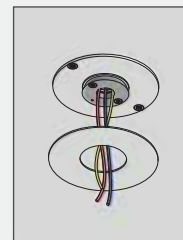


55

DIADEMA 2.90D - 2.70D = DECENTRATO

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

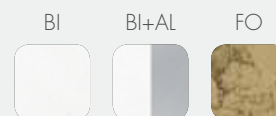
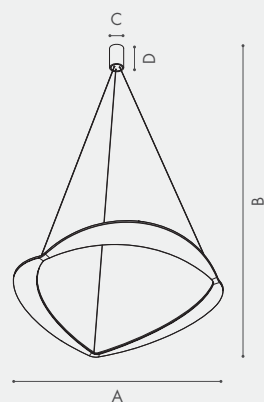
The research of smooth profiles are giving originality and uniqueness to this fitting

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

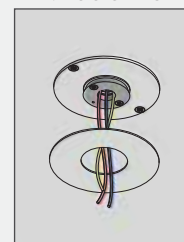


57

DIADEMA 1.90D - 1.70D - 1.50D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
DIADEMA 1.90D	3x30	230	7650	3000	Ø90	200	Ø3	10
DIADEMA 1.70D	3x20	230	5100	3000	Ø70	200	Ø3	10
DIADEMA 1.50D	3x15	230	3825	3000	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 1.90	3x30	230	7650	3000	Ø90	200	Ø6	10
DIADEMA 1.70	3x20	230	5100	3000	Ø70	200	Ø6	10
DIADEMA 1.50	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

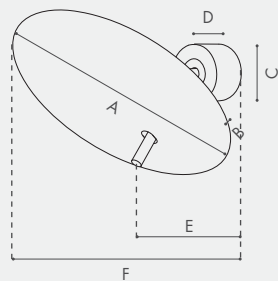
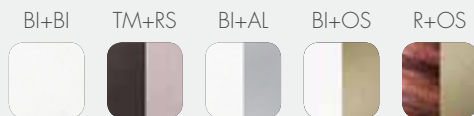
A collection with an essential design and adjustable light source.

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.

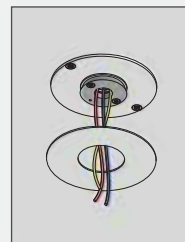
Energy class A++, A+, A

Registered design



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

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

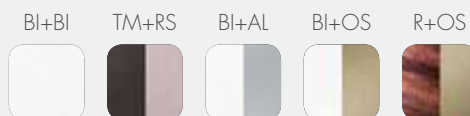
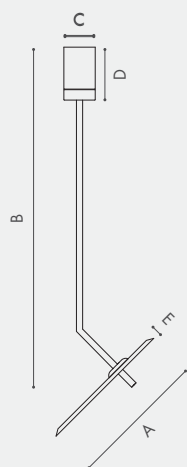
A collection with an essential
design and adjustable light
source.

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

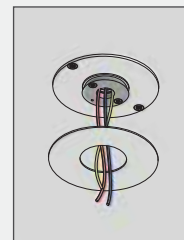
Registered design



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

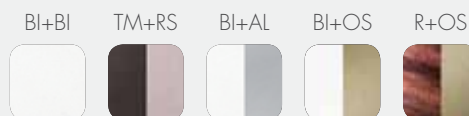
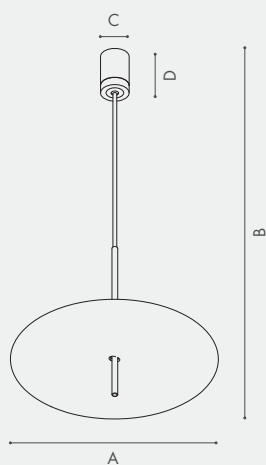
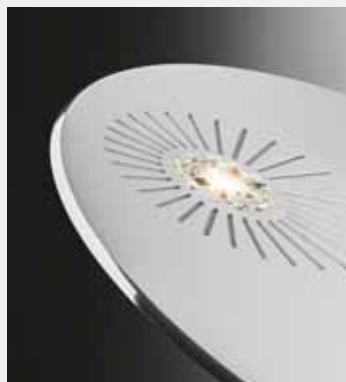
A collection with an essential
design and adjustable light
source.

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.

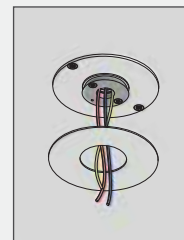
Energy class A++, A+, A

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

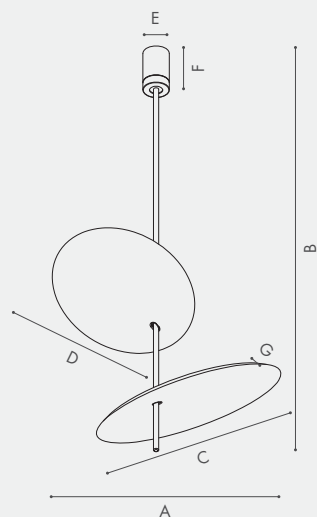
A collection with an essential
design and adjustable light
source.

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.

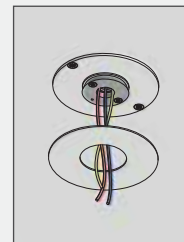
Available with 3000 °K or 2700
°K LED colour temperature.

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 2C	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.

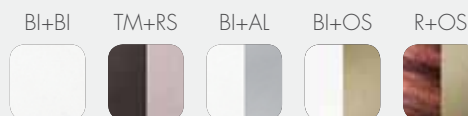
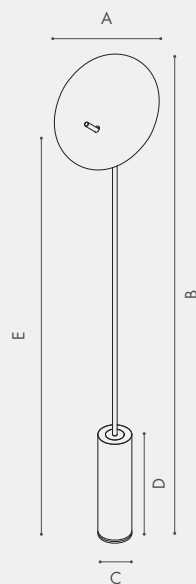
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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 ST	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.

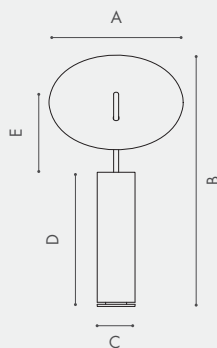
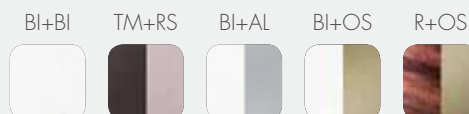
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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 60LG	30	230	2550	3000	Ø31	68	Ø9	32	18,5
LUÀ 60LP	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

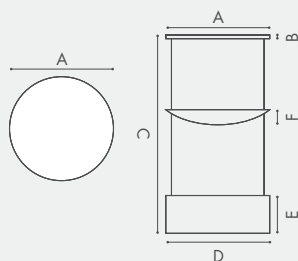


Suspension lamp in turned aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. The indirect light is enhanced by the movement of the lens that, moved on the cables, gives the environment a specific effect, always in a different way. Individual switching. Available in: white liquid enamel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

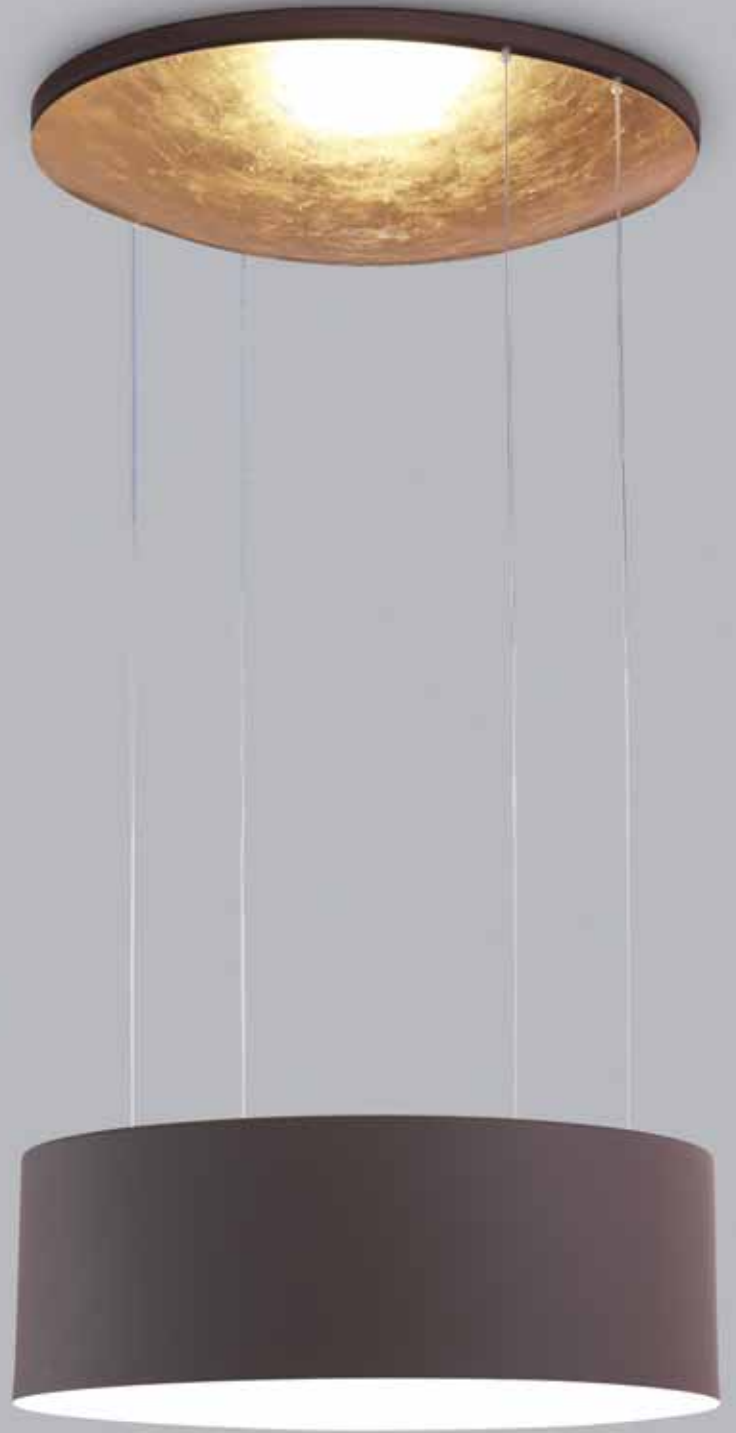
Energy class A++, A+, A

Registered design

77

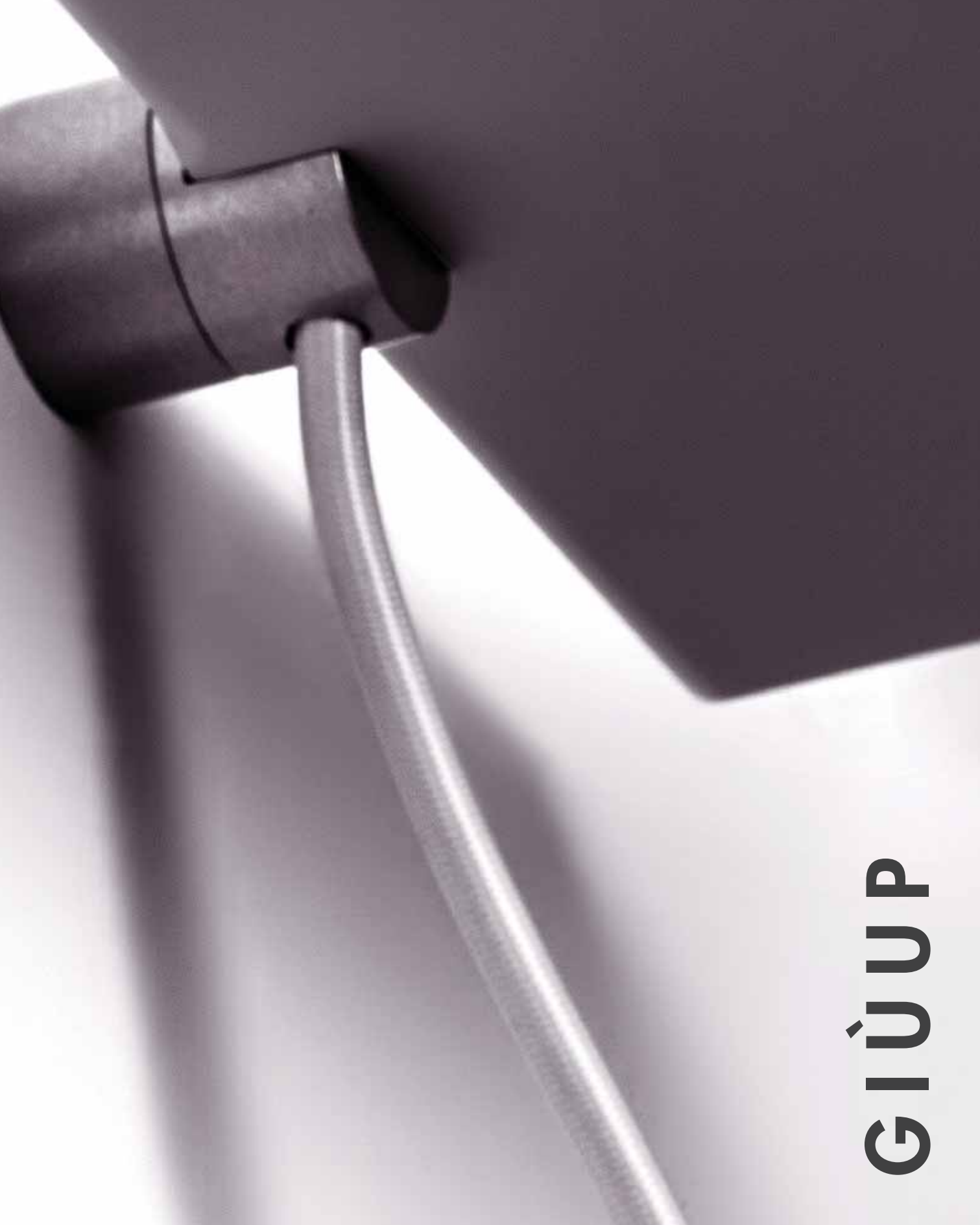


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ECLISSE	82.5	220	2100+4050	3000	55	2	150	55	20	8
	(3x10 diretto + 3x17,5 indiretto)									









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

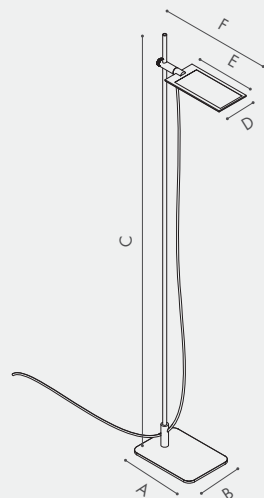


FLOOR LAMP

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.

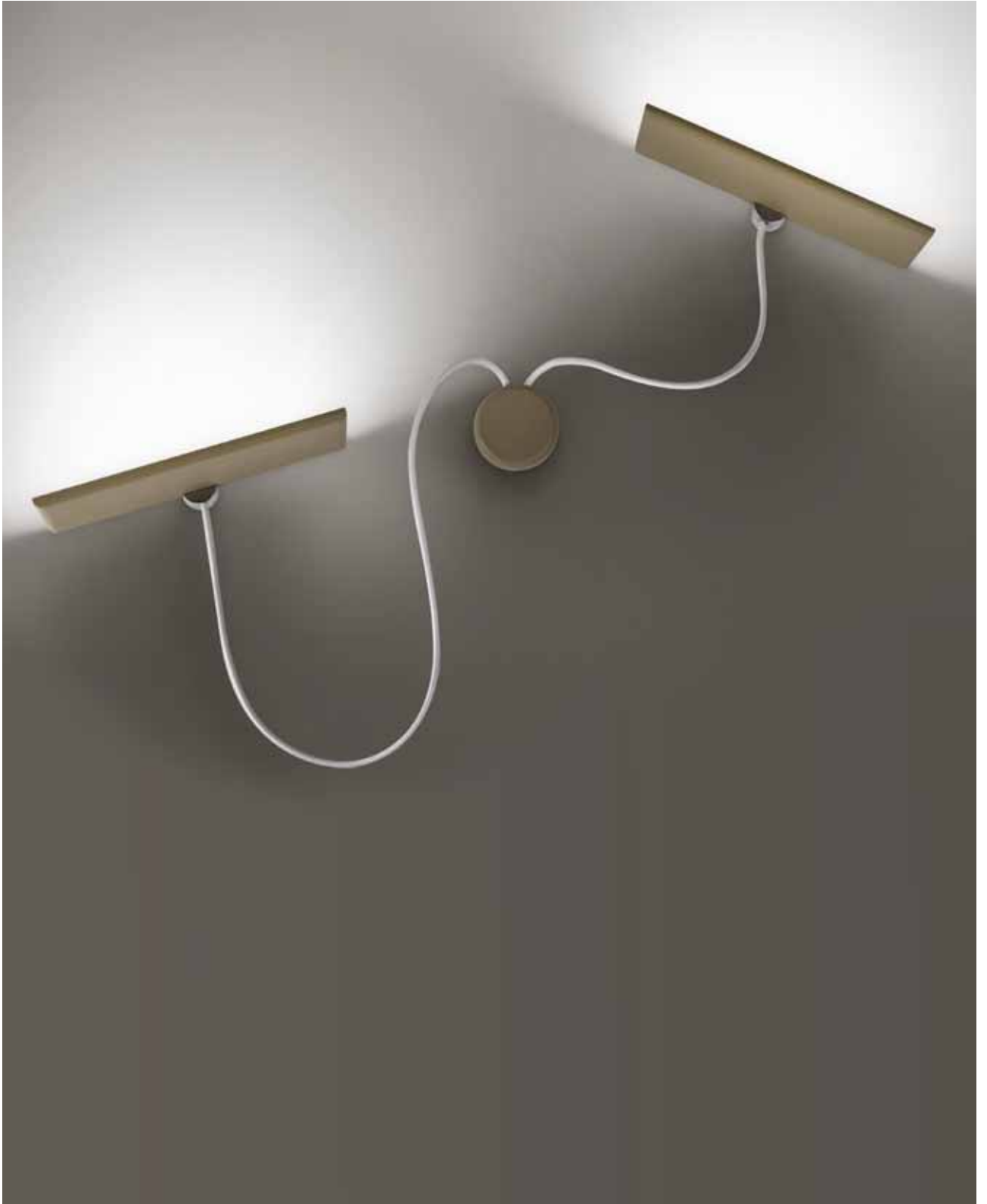
Energy class A++, A+, A

Registered design



83

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

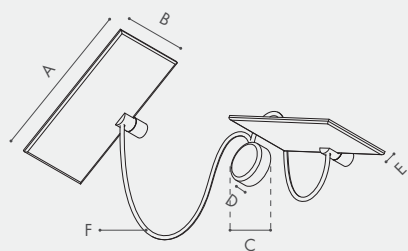


WALL LAMP

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



85

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP APB 40.2	40	230	3800	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP APB 80.2	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



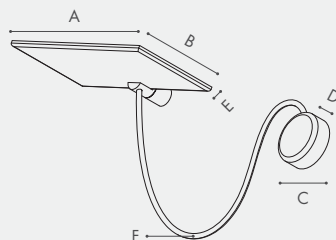
WALL LAMP

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 APB 20	20	230	1900	3000	30,2	15	Ø8	2,5	1	80
GIÙUP APB 40	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

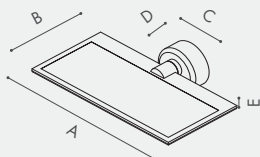
A collection with a classical
design made of turned aluminium.

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

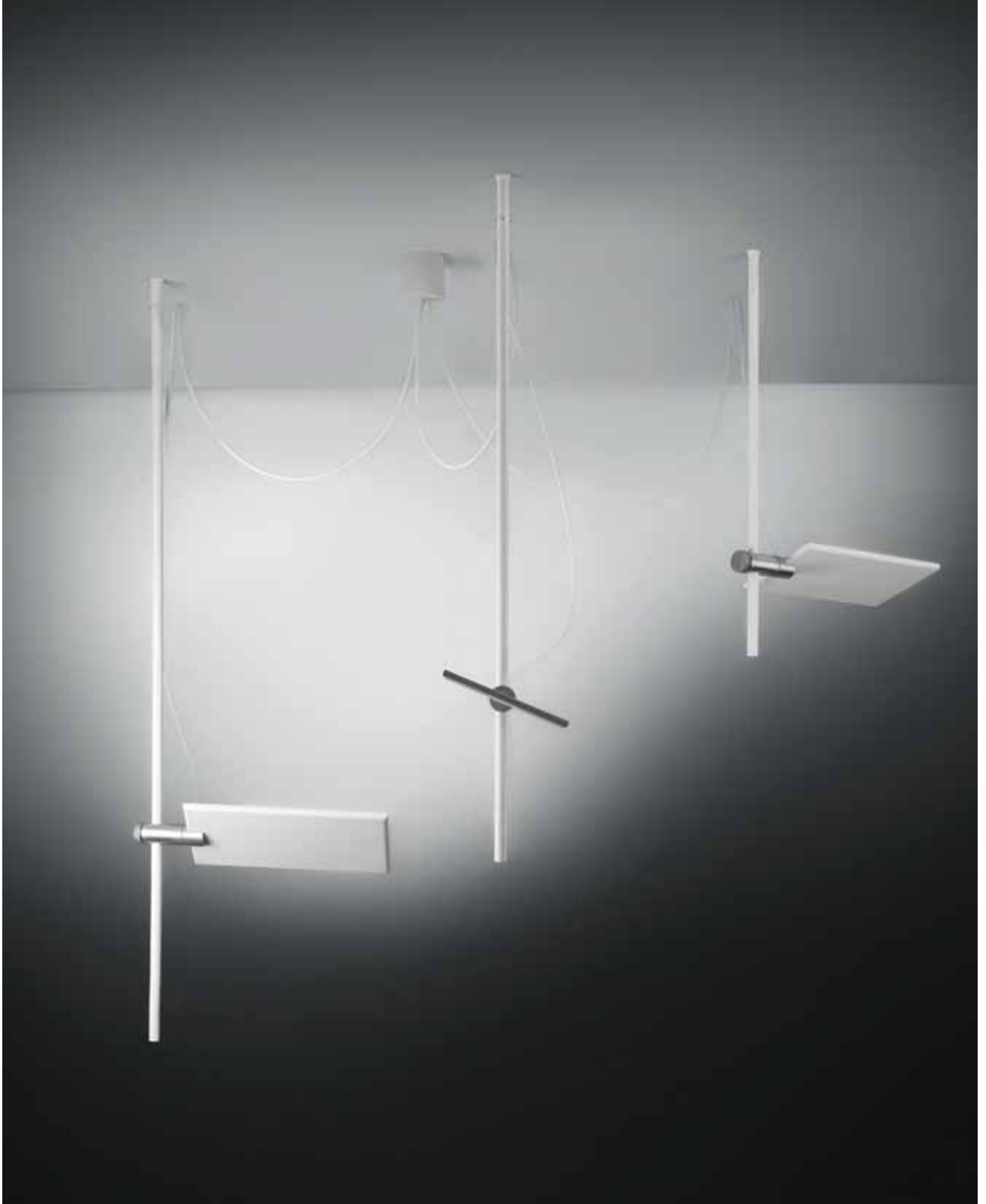
The 220V LED, highly performing
and efficient, don't need any
driver.

Energy class A++, A+, A

Registered design



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

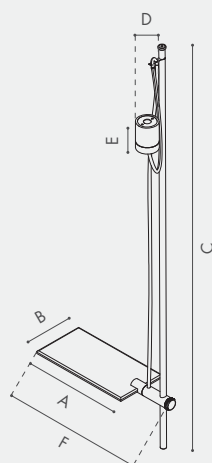
A collection with a classical design made of turned aluminium.

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

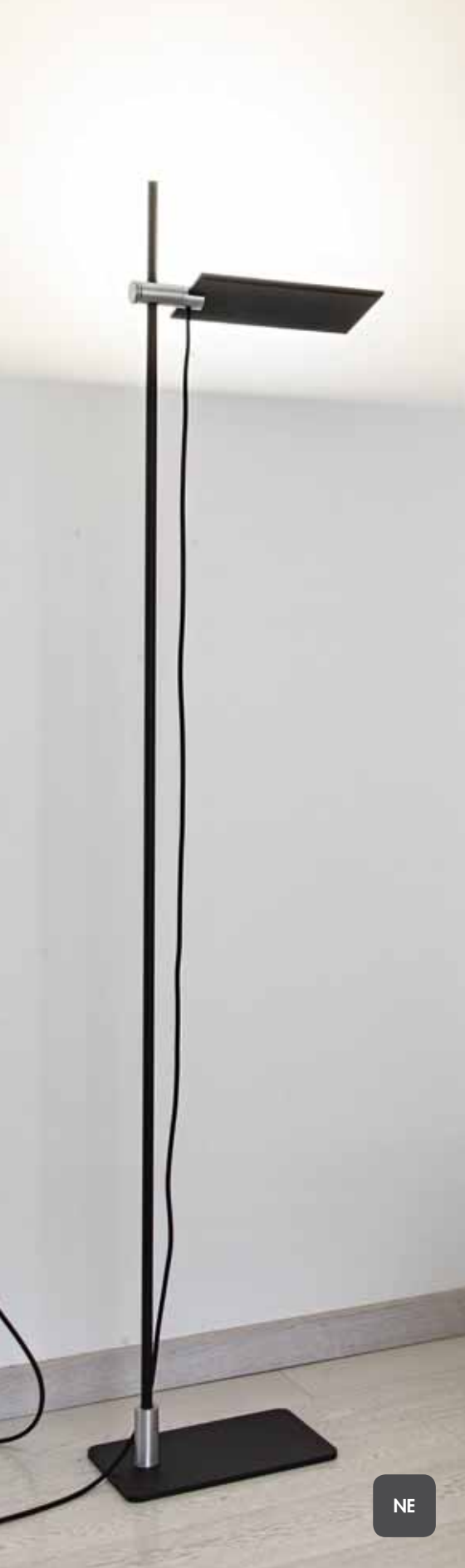
Registered design



91

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP PL 90	40	230	3800	3000	30,2	15	90	Ø6	8	38,2
GIÙUP PL 70	40	230	3800	3000	30,2	15	70	Ø6	8	38,2
GIÙUP PL 50	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 ONOFF	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					
REVERSE DIM	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					
REVERSE DIM.2	front	18	24	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					



OS



RS



R+FO



BI+FO



BI+BI



NE+BI





SPILLO

OTIPI S



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:

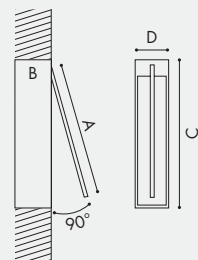
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

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:

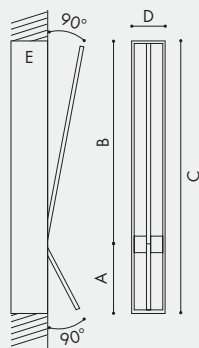
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

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.*

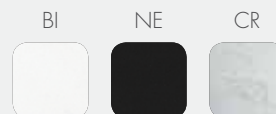
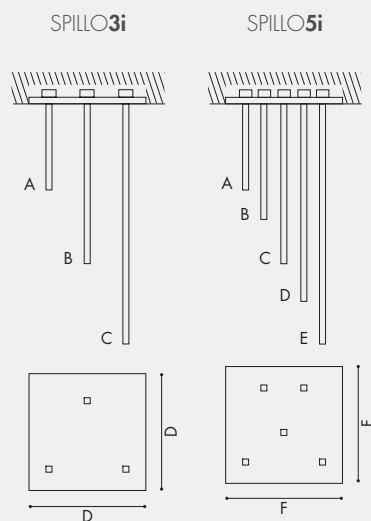
Available in:
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

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



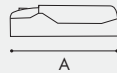
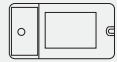
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	∅→ cm
SPILLO3i.100	31,68	12	2640	3000	60	80	100	23			28x28
SPILLO5i	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	23	28x28

ACCESSORI / ACCESSORIES

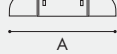
tabelle alimentatori - power supply data



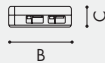
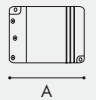
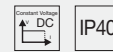
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.1	12	4,2	59	42	20



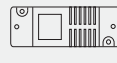
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.2	12	8,4	70	42	20



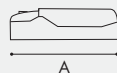
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.3	12	16	138	40	28



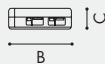
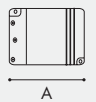
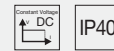
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.4	12	25	117	75	20



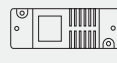
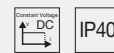
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.5	12	48	206	51	36



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



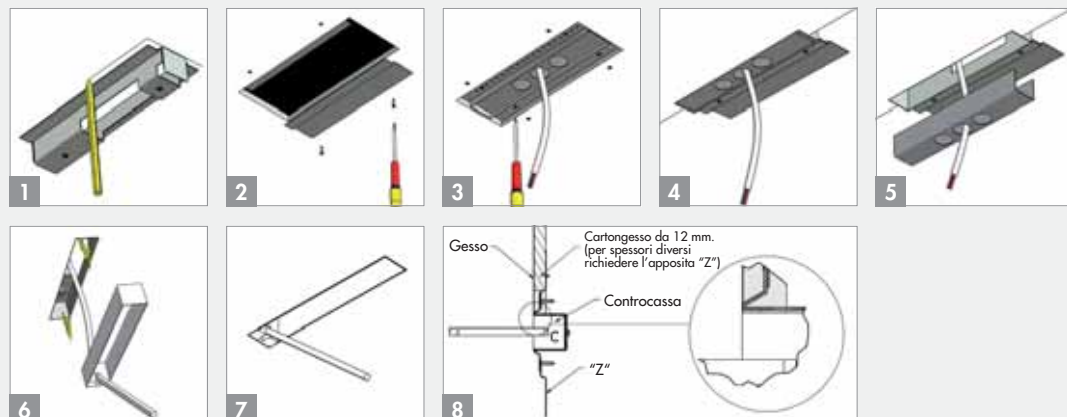
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim.MB40	12	40	75	75	30



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



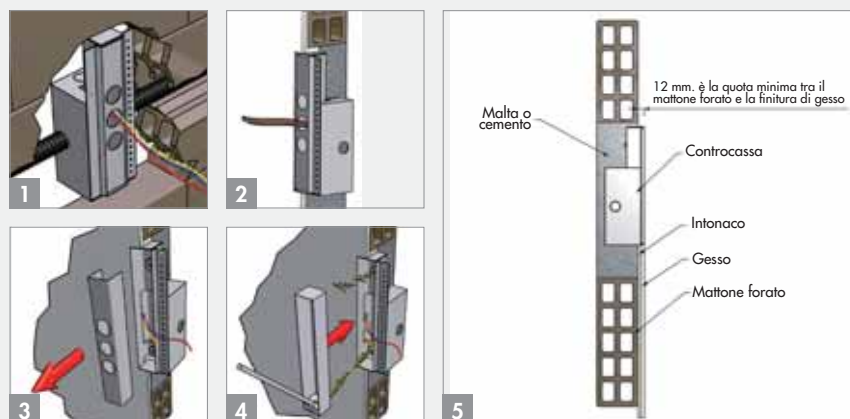
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



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.***

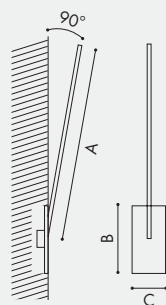
Available in:
white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR).

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.***

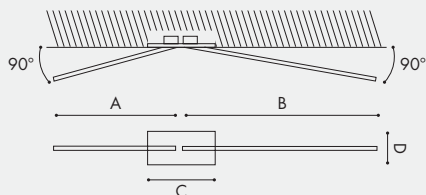
Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), chrome (CR) and gold (OR).

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

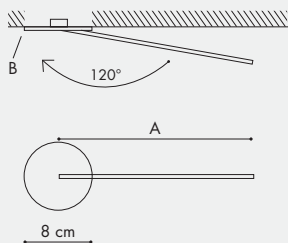
Built-in wall and ceiling lamp with round, spring-mounted base. Featuring an adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit, which is not included.***

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



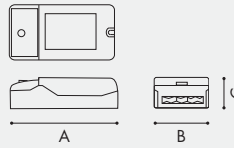


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	φ cm
SPILLO 1iET.20	2,64	12	220	3000	20	0,2	6
SPILLO 1iET.30	3,96	12	330	3000	30	0,2	6
SPILLO 1iET.40	4,80	12	440	3000	40	0,2	6
SPILLO 1iET.50	6,60	12	550	3000	50	0,2	6
SPILLO 1iET.60	7,92	12	660	3000	60	0,2	6
SPILLO 1iET.80	10,56	12	880	3000	80	0,2	6
SPILLO 1iET.100	13,20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

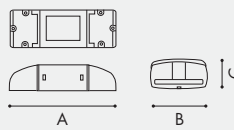




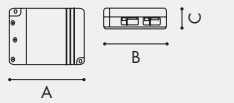


ACCESSORI / ACCESSORIES

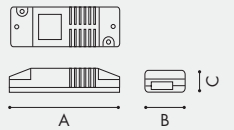


tabelle alimentatori - power supply data

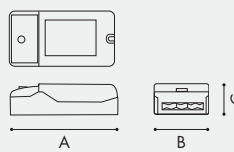


	Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm		
	Alim. 1	12	4,2	59	42	20		


	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		

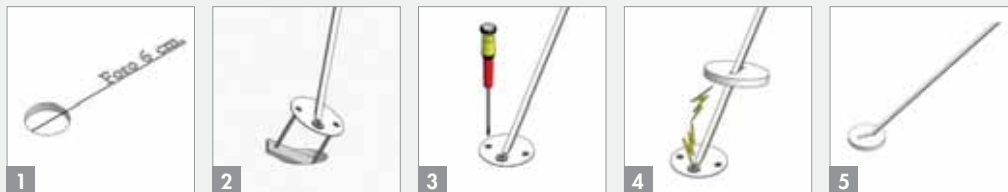
	Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm		
	Alim. 5	12	48	206	51	36		

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

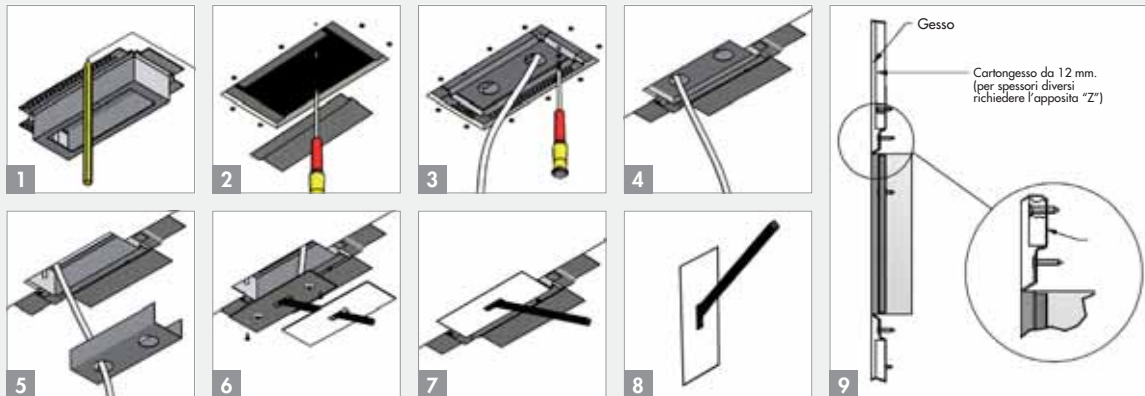
	Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm		
	Alim. MB40	12	40	75	75	30		

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

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



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

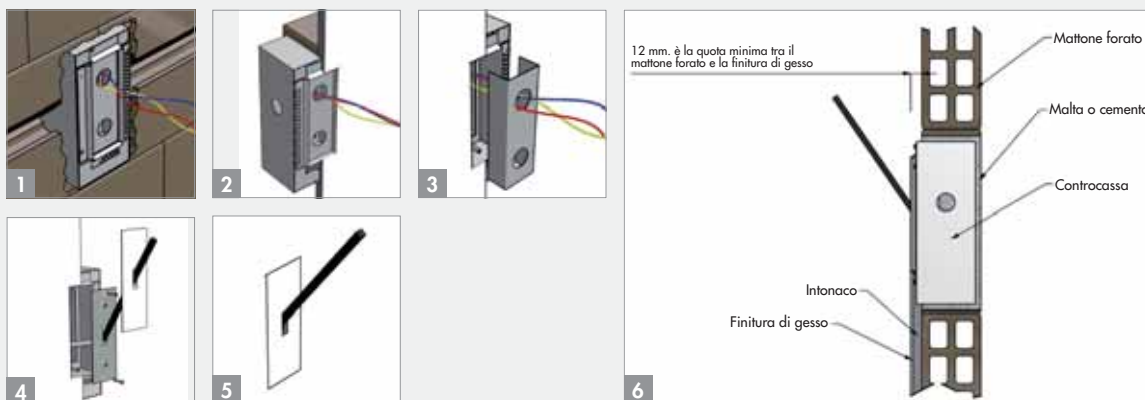


Codici controcasce cartongesso

	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

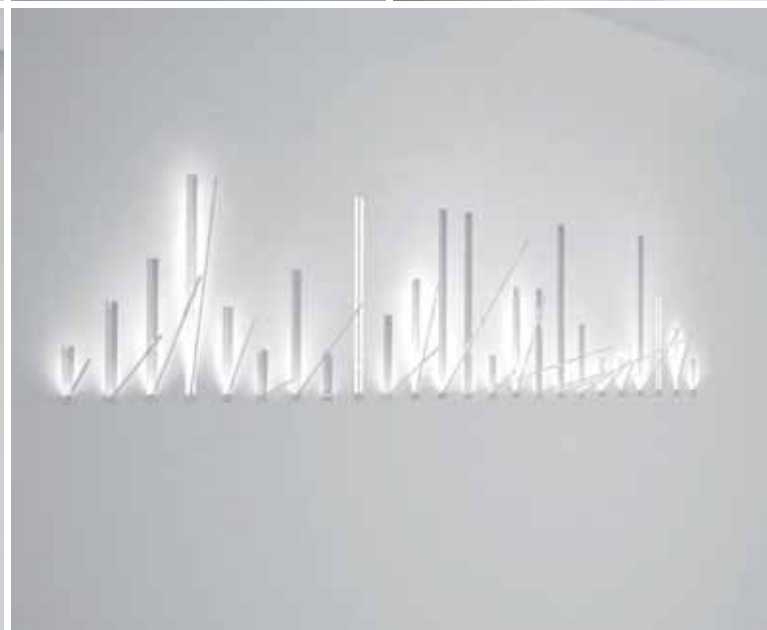
Schema di montaggio controcasce per laterizio / Assembly instructions for outer casing masonry wall



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

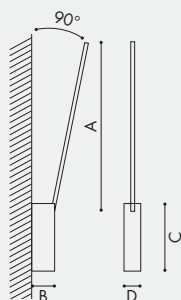
Modello depositato

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.

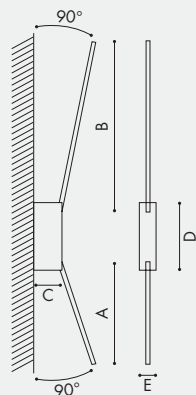
Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip.

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

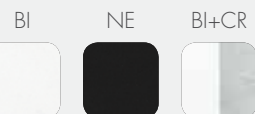
Modello depositato

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

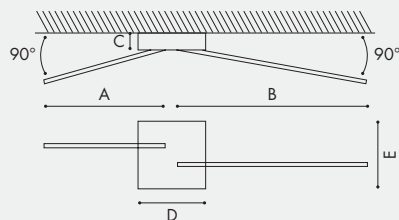
Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. Complete with power supply unit. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR).

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

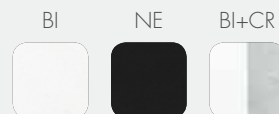
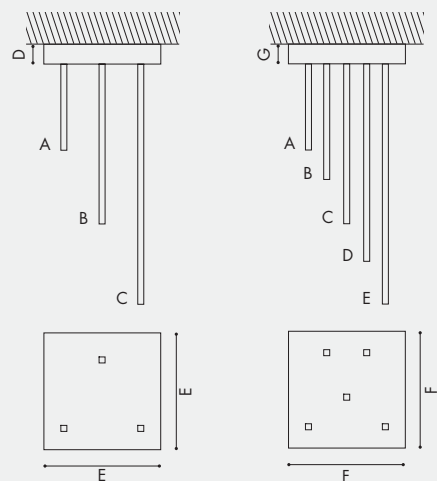
Modello depositato

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

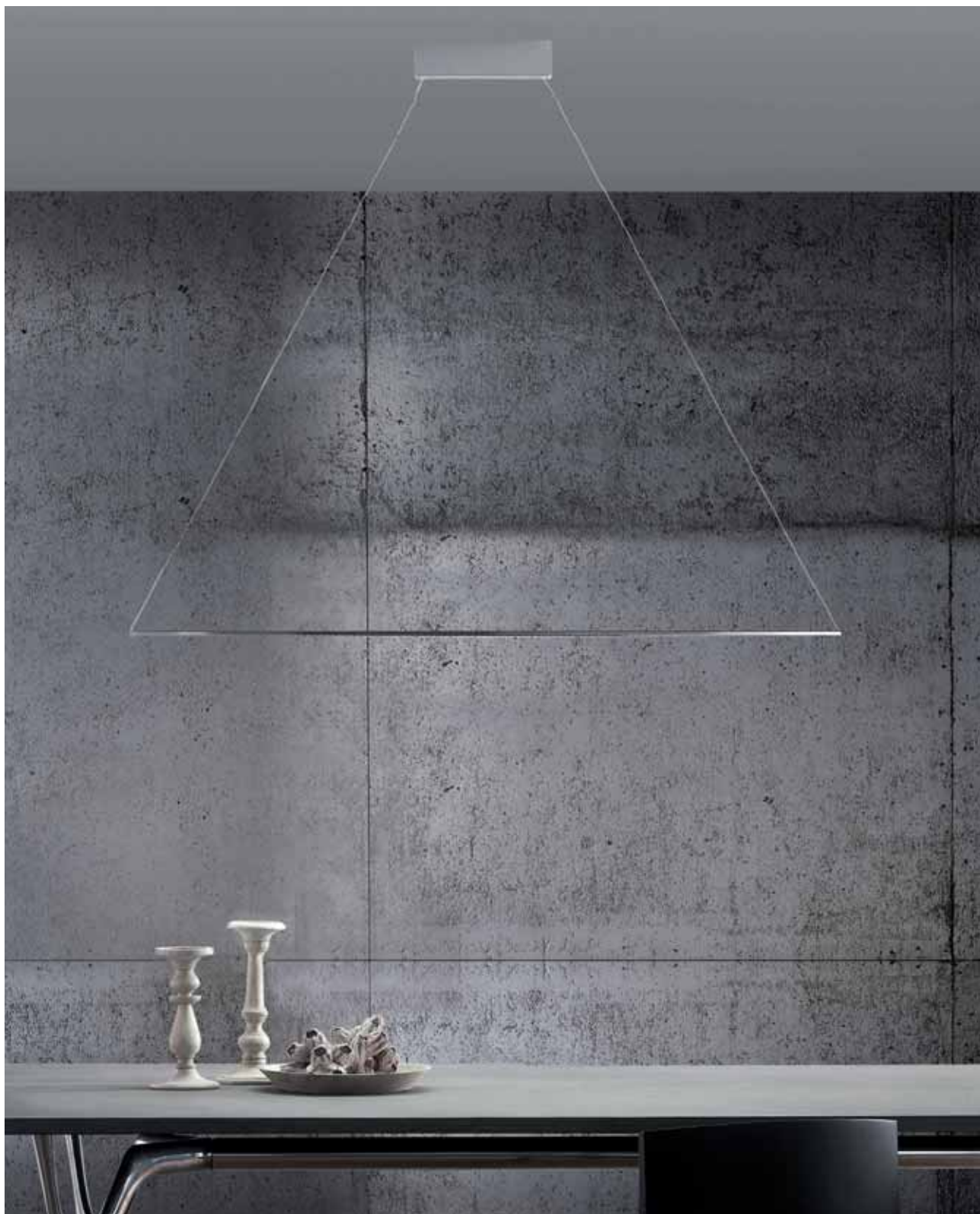
Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. Complete with power supply unit. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), white+chrome (BI+CR).

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 3 .100	31,68	12	2640	3000	60	80	100	3	25		
SPILLO 5 .120	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	25	3



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

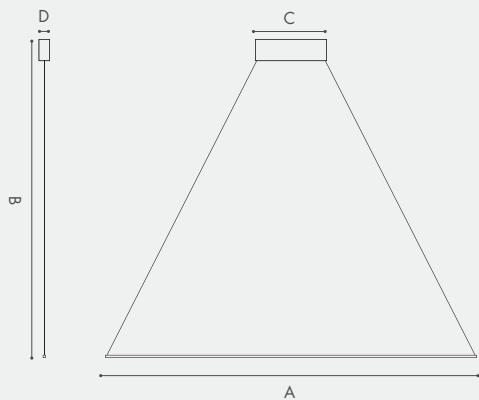
Modello depositato



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).

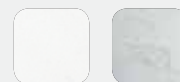
Energy class A++, A+, A

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

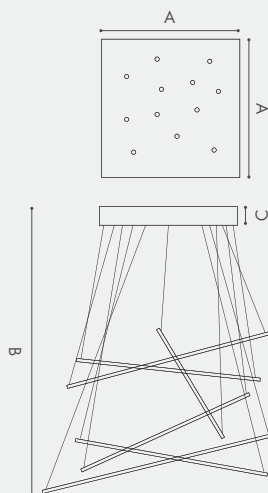


Suspension lamp with stem-shaped lights 7x7mm. Different length to intertwine according to the environment. Direct or indirect light on each single light with a simple twisting movement. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V.

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

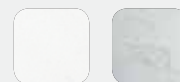
Energy class A++, A+, A

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

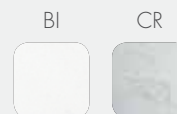
Modello depositato



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



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SPILLO 170.ST	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

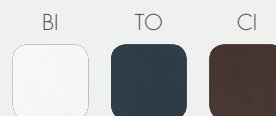
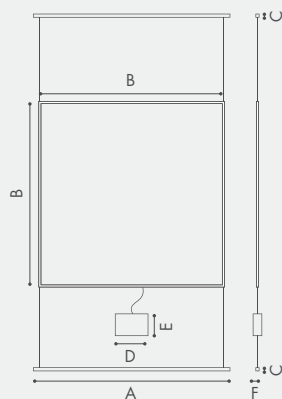
Modello depositato



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 35ST	16	12	1356	3000	40	35	1,5	10	10	4
LEONARDO 45ST	21,5	12	1796	3000	50	45	1,5	10	10	4
LEONARDO 85ST	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

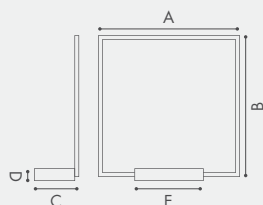
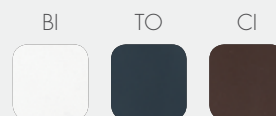


Wall lamp with fixed square-shaped body for indirect lighting. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Energy class A++, A+, A

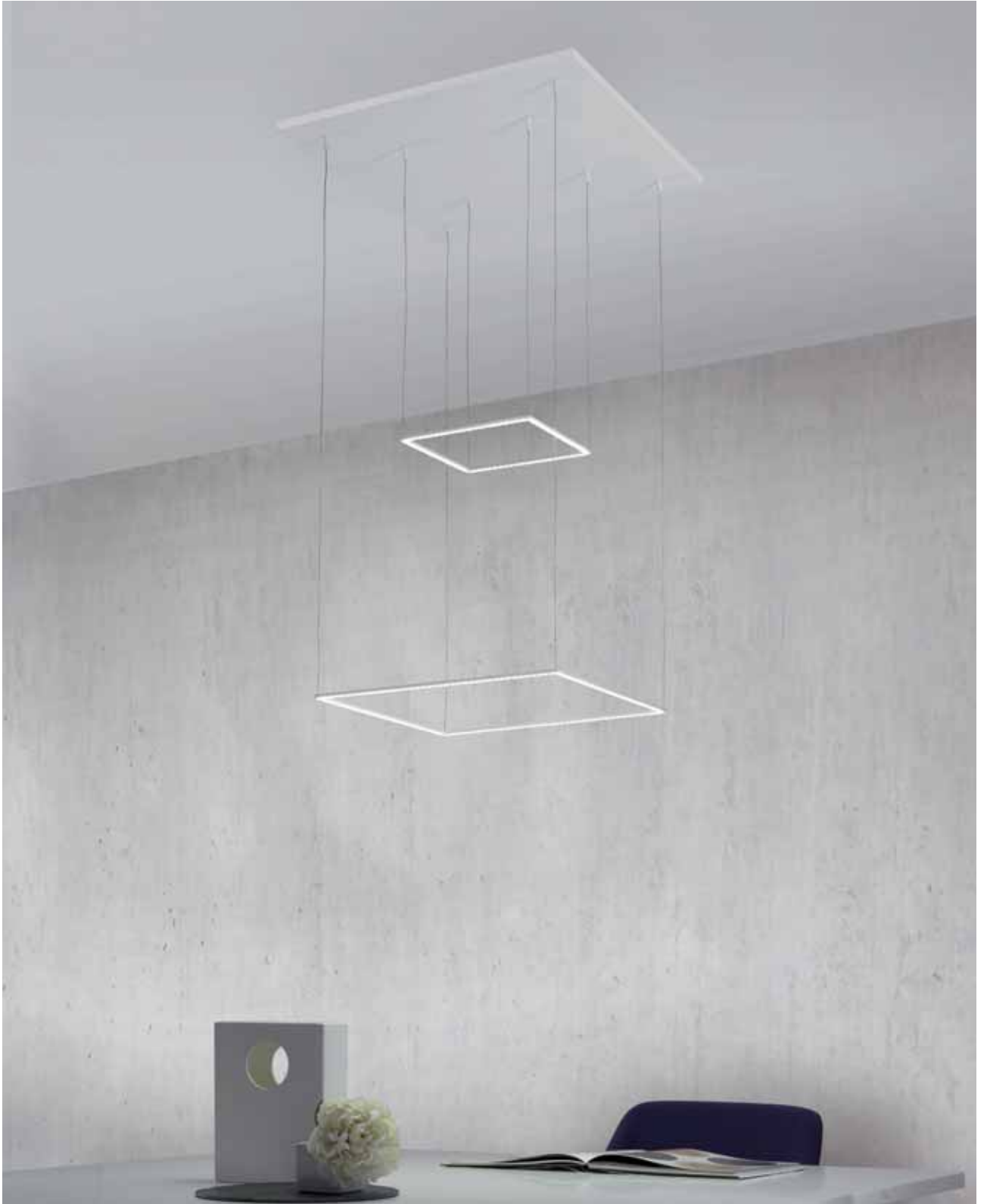
Registered design

141



Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
LEONARDO 25AP	11	12	916	3000	25	28	10	3	12
LEONARDO 35AP	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 microstrisce LED ad alta efficienza luminosa alimentata a 12V. Alimentatore compreso.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

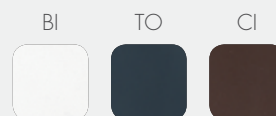


Suspension lamp with double square-shaped body for either direct or direct+indirect lighting. Different height to define according to the environment. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

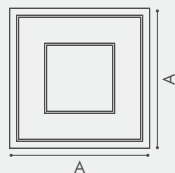
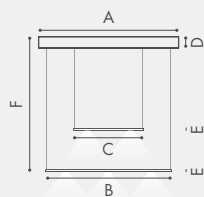
Energy class A++, A+, A

Registered design

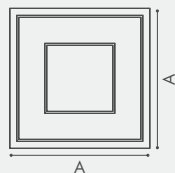
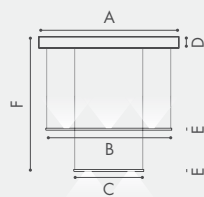
143



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 45D.2	32,5	12	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170
LEONARDO 45D.1.2	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

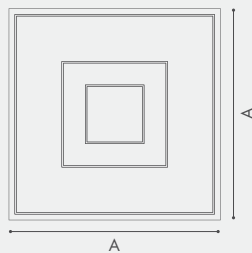
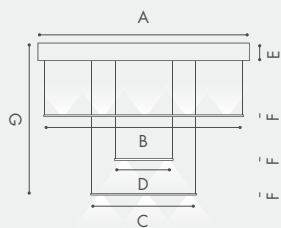
Modello depositato



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 85.3	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

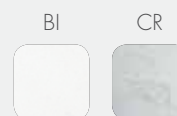


Wall or ceiling flush mounting curved lamp, indirect light made of 7x7 mm brass profile. Available in 3 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

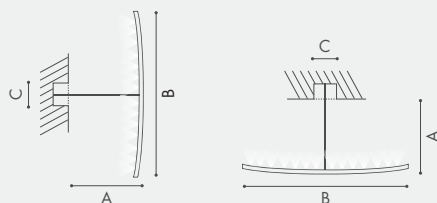
Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

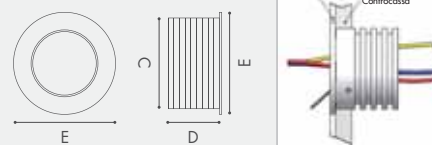
Registered design



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.

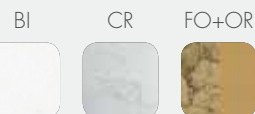
Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips.

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

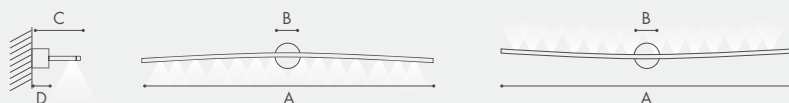
Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

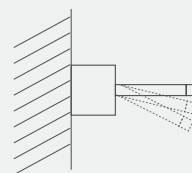
Registered design



151



Movimento



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

152

parete



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.

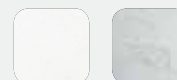
High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR).

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. 1.50	4,80	12	440	3000	50	6	6	10	Trasformatore incluso/Built-in transformer
ALBATROS. 1.70	7,92	12	660	3000	70	6	6	10	Trasformatore incluso/Built-in transformer
ALBATROS. 1.90	10,56	12	880	3000	90	6	6	10	Trasformatore remoto NON compreso/Driver NOT included
ALBATROS. 1.110	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

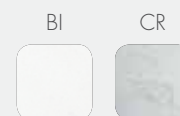
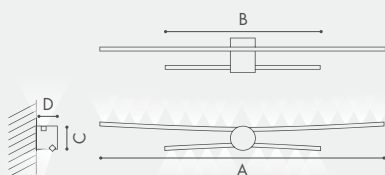


Curved wall lamp, direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 2 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Ideal for providing bottom illumination to pictures or mirrors, while the top light can be used for brightening the room. Available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

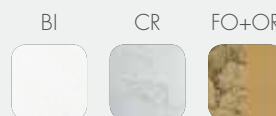
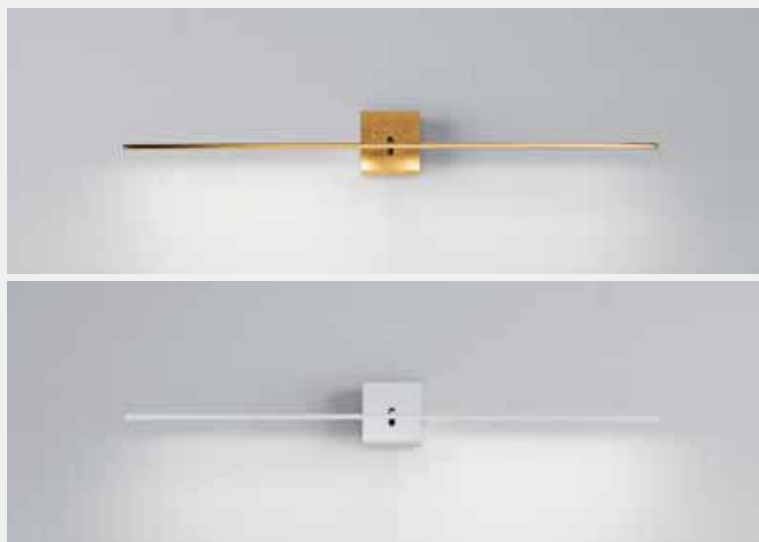


Wall lamp, adjustable for direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

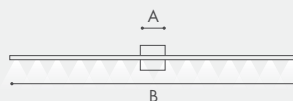
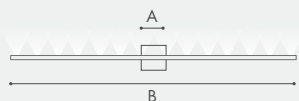
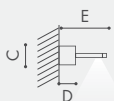
Power supply units on page 116

Energy class A++, A+, A

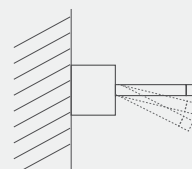
Registered design



159



Movimento



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

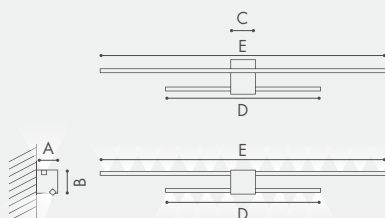
Power supply units on page 116

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. 2.90.Q	15,36	12	1320	3000	10	6	6	50	90	Trasformatore remoto NON compreso/Remote driver NOT included
ORIZZONTE. 2.110.Q	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).

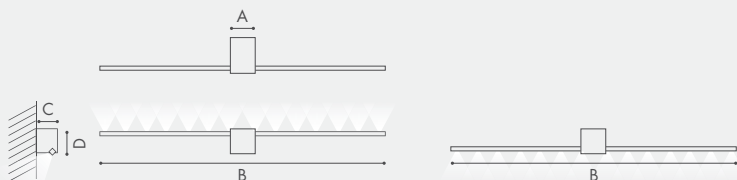
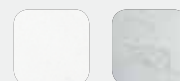
Power supply units on page 116

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

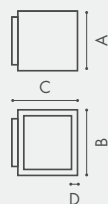
Modello depositato



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 1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1
CUBÒ 1.10	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



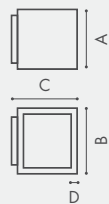
Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), 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 1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1
CUBÒ 1.10	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.

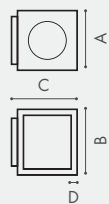
Available in: white liquid enamel (BI), grey+white (G+BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



171



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ 2.20	20	220	1400	3000	10	11	11	1
CUBÒ 2.15	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

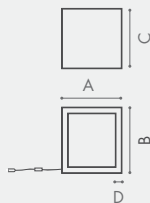
Modello depositato



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



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ 1.5 LP	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

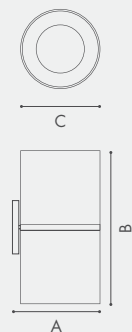
Modello depositato



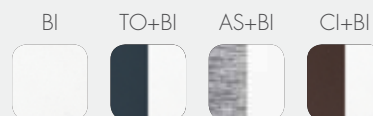
Wall lamp with turned aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
KONE 16AP	17	220	1400	3000	9	13,3	7
KONE 35AP	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.

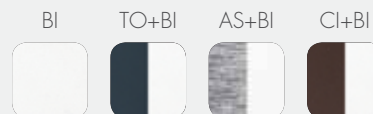
LED board with built-in driver.

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

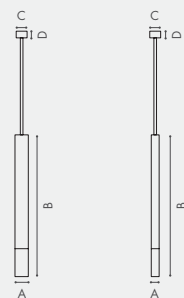
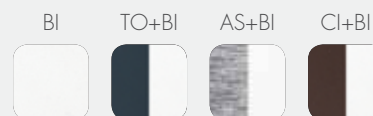


Suspension lamp with turned aluminium body suitable for wall or big space lighting. Three different measures and powers. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), chocolate+white (CI+BI), brushed aluminum+white (AS+BI).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

Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
KONE S5	4,5	220	350	3000	Ø5	42	6	8
KONE S10	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.

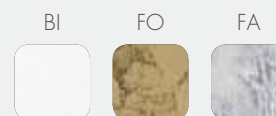
Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

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

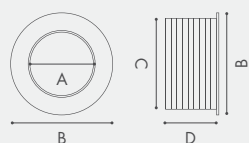
Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design

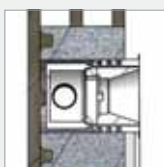
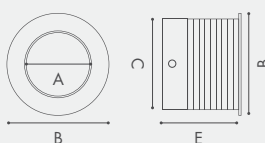


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



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

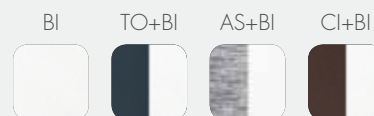
Modello depositato



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 S10	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



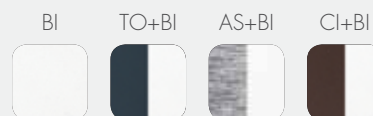
Wall lumphed with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed.

Separate switching on possible.

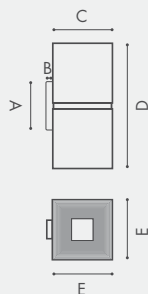
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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 AP35	34	220	2700	3000	9,5	1,3	10	16,8	10
DARMA AP20	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



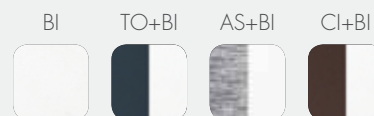
Ceiling lamp with turned, grooved aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible.

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

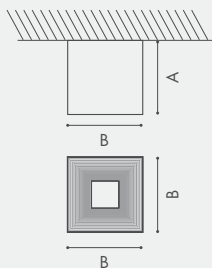
Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

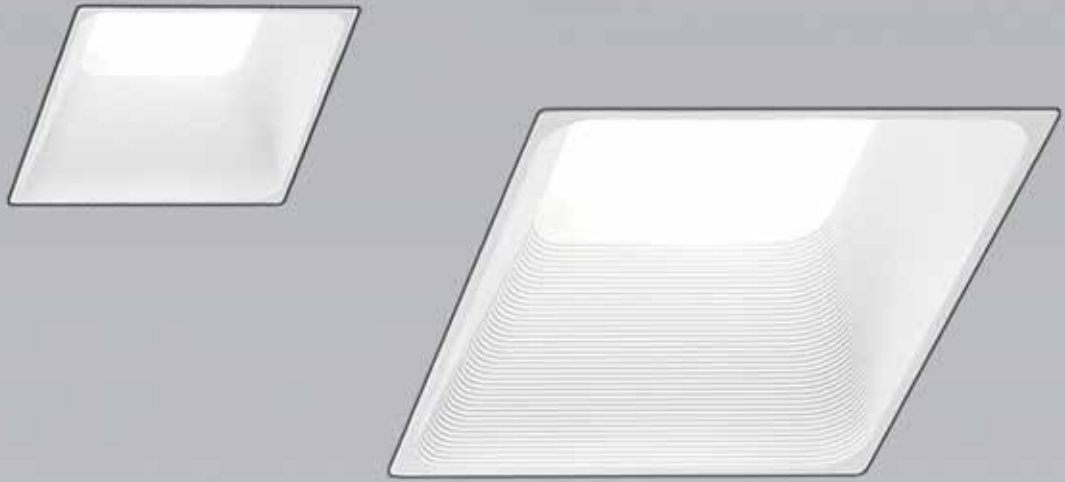
Registered design



199



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
DARMA10P	8,5	220	700	3000	6,5	7
DARMA17P	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).

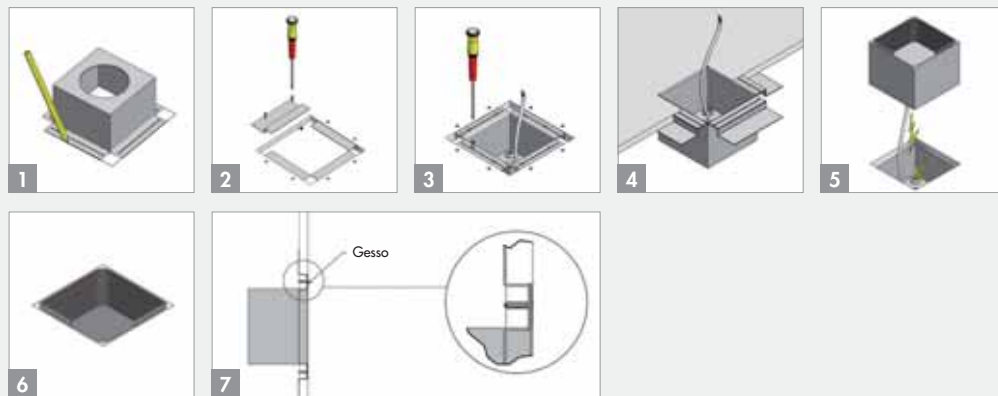
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Photometric on page 214

Energy class A++, A+, A

Registered design

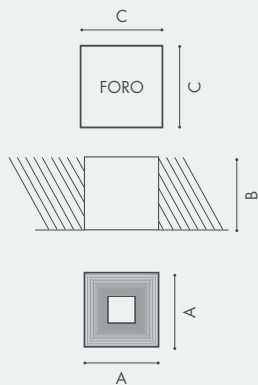
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



BI



201

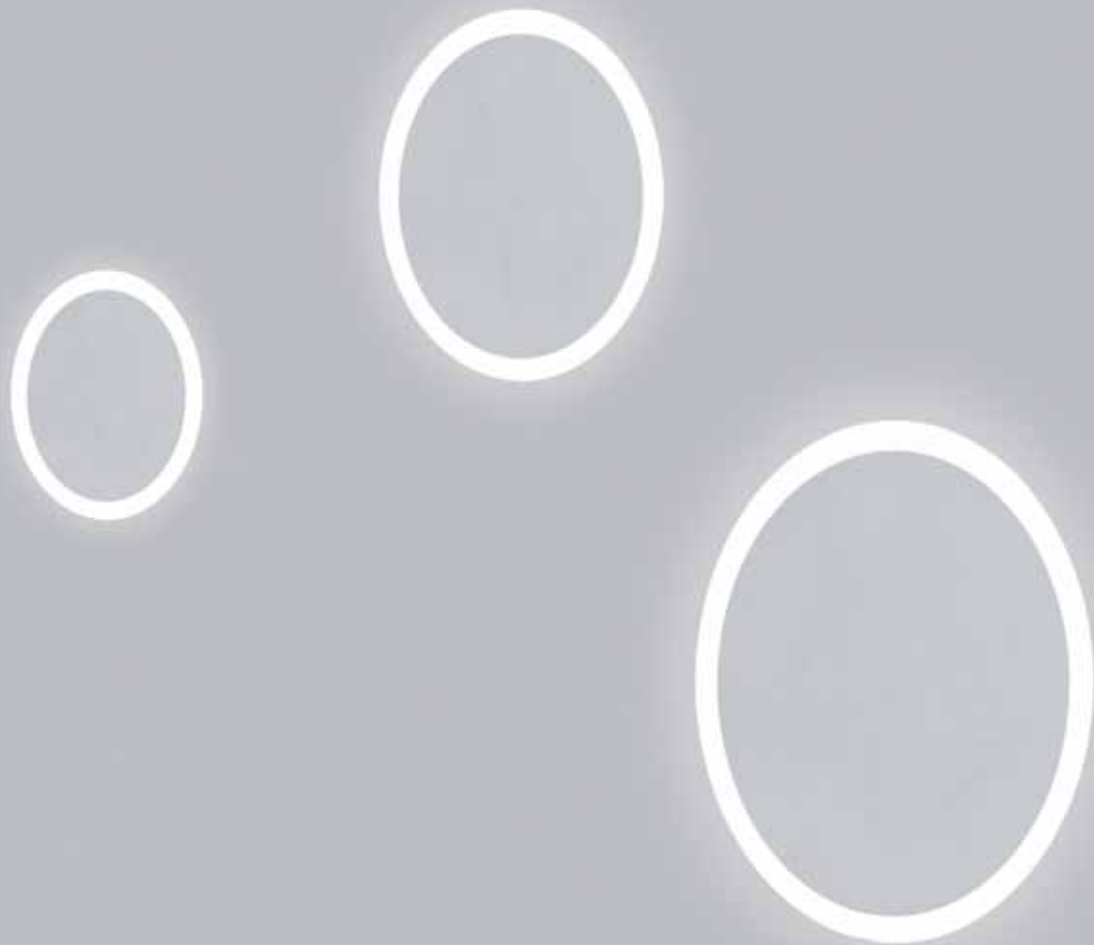


Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
DARMA10	8,5	220	700	3000	7	6,5	12,5
DARMA17	17	220	1350	3000	10	8	16





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

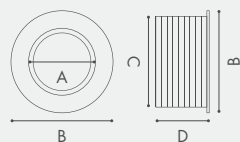
Registered design

205

BI

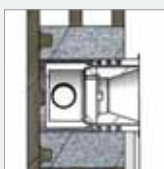
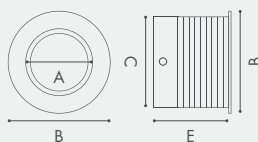


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



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 7	4,5	220	330	3000	4,7	7	6	4,7	8,5
RING 9	4,5	220	330	3000	5,9	9	8	4,7	8,5
RING 12	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

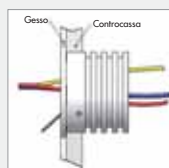
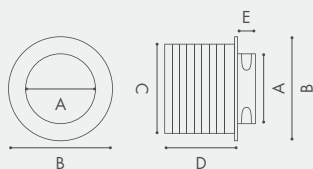
Registered design

209

BI

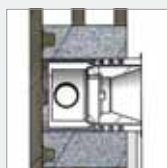
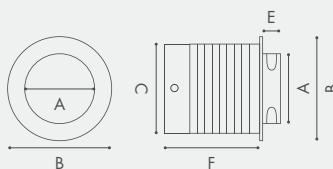


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



cod.
CA.7

COD. CONTROCASSE LATERIZIO



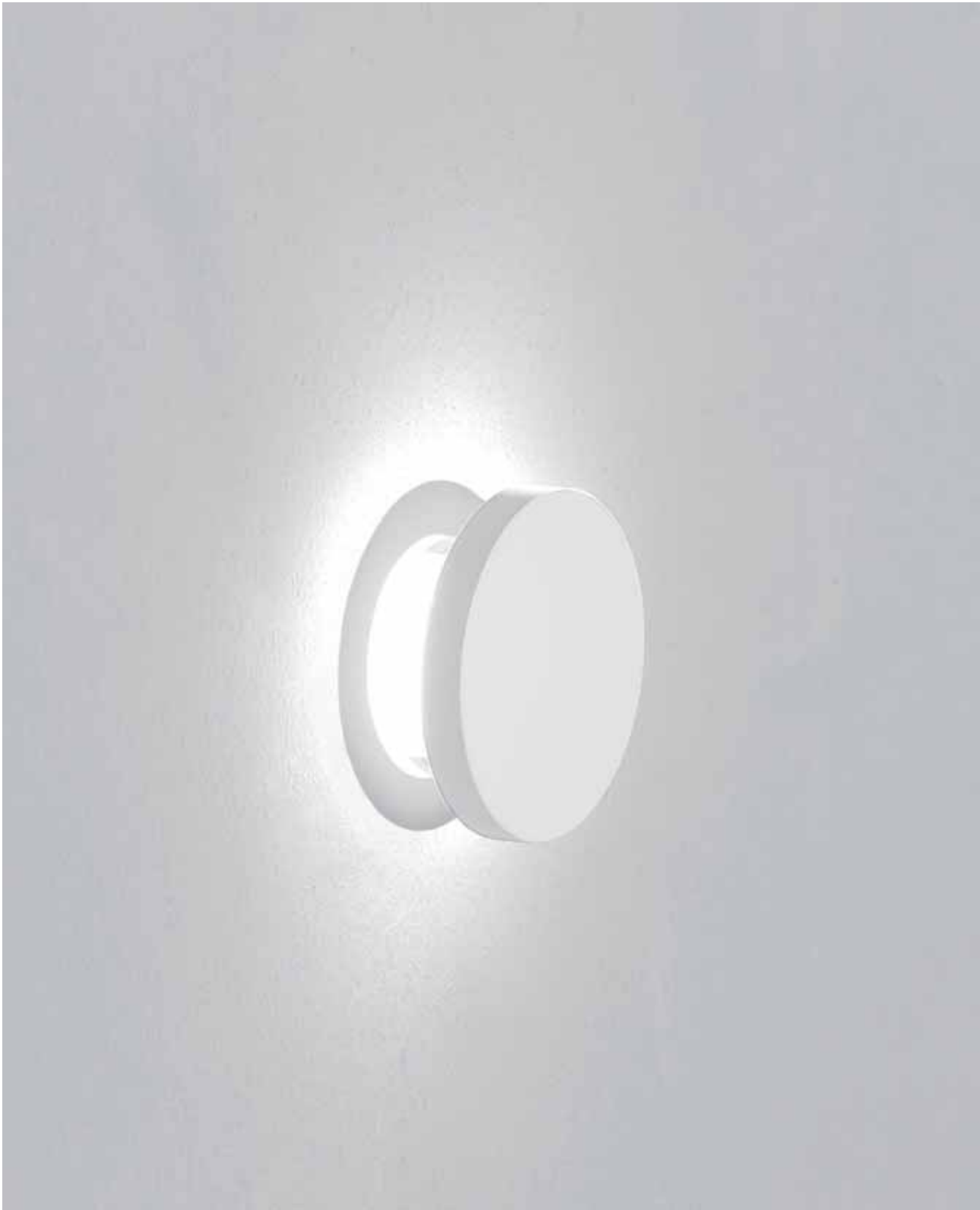
cod.
CA.7L

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





BOTTON



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

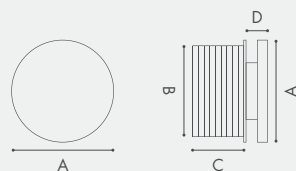
Registered design

213

BI

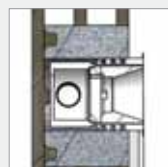
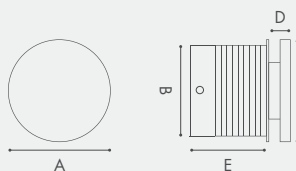


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO



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



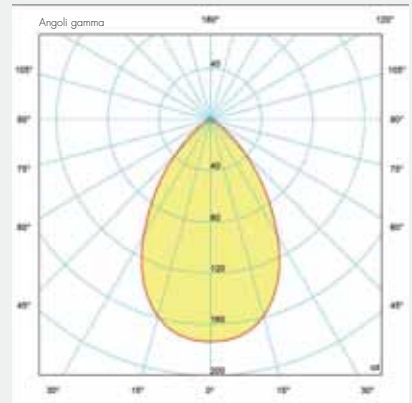
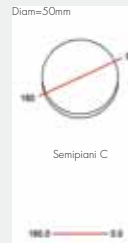
DARMA pag.200

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

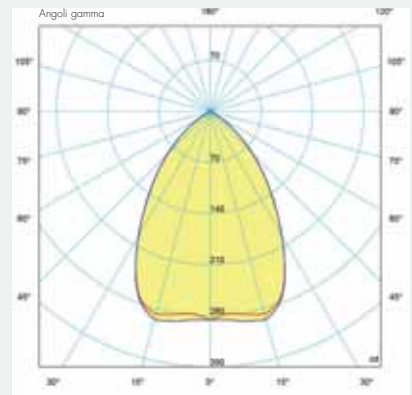
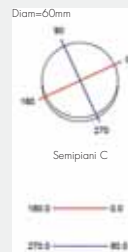


W 10

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

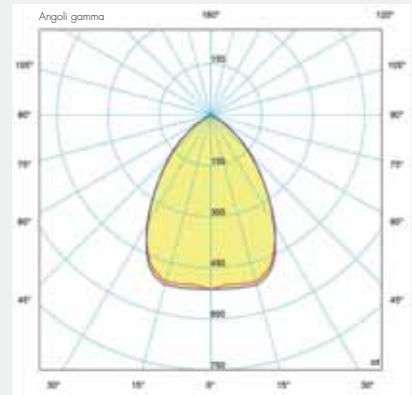
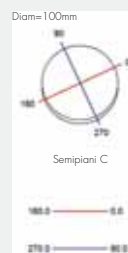


W 17

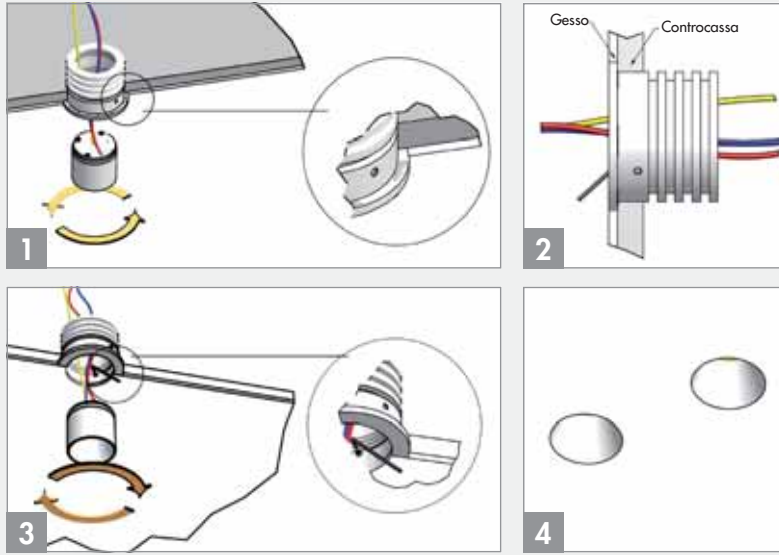
Flusso 775.49 lm
Massimo 516.09 cd
Posizione C=87.00
G=15.00
Rendimento: 100.11%
Data: 12-06-2013
Doppia Simmetria

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

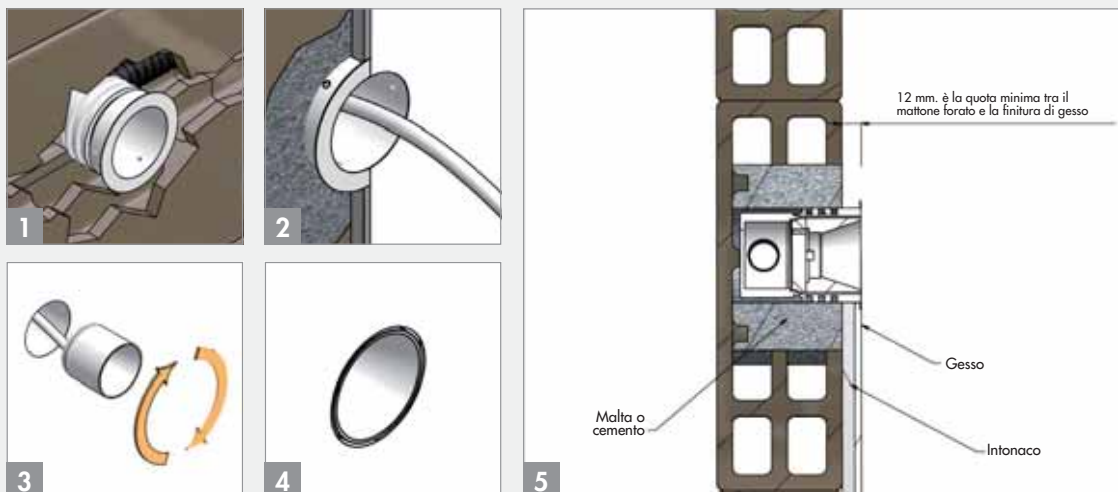


Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



215

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.

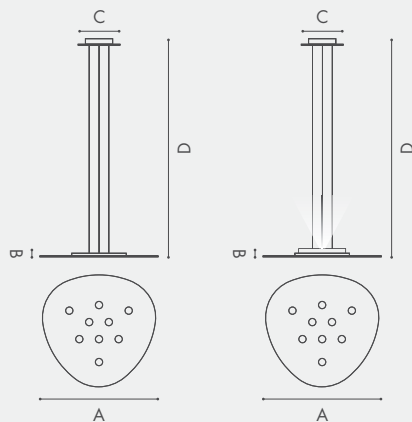
Energy class A++, A+, A

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.

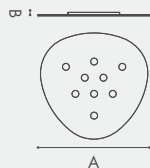
Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

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

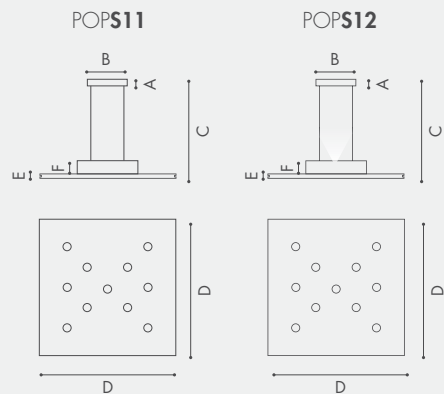


Suspension lamp with a pure square shape, 220V LEDs with possible versions either direct or direct + indirect light. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply.

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



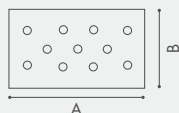
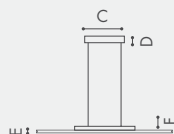
Suspension lamp with rectangular-shaped body supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

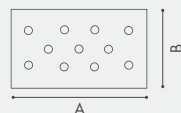
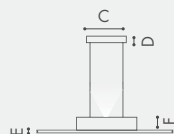
Registered design



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 S11.R	50	220	3850	3000	90	45	21,5	2,5	0,8	6
POP S12.R	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.

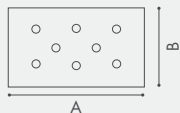
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

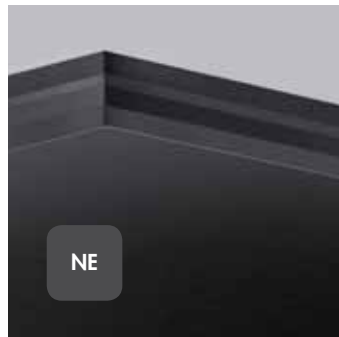
Registered design

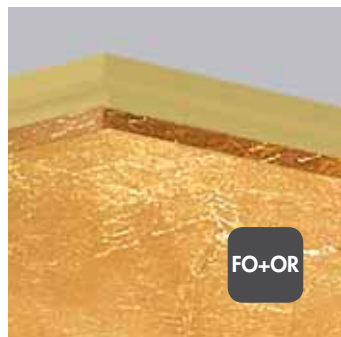
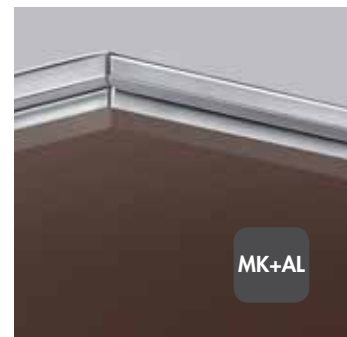


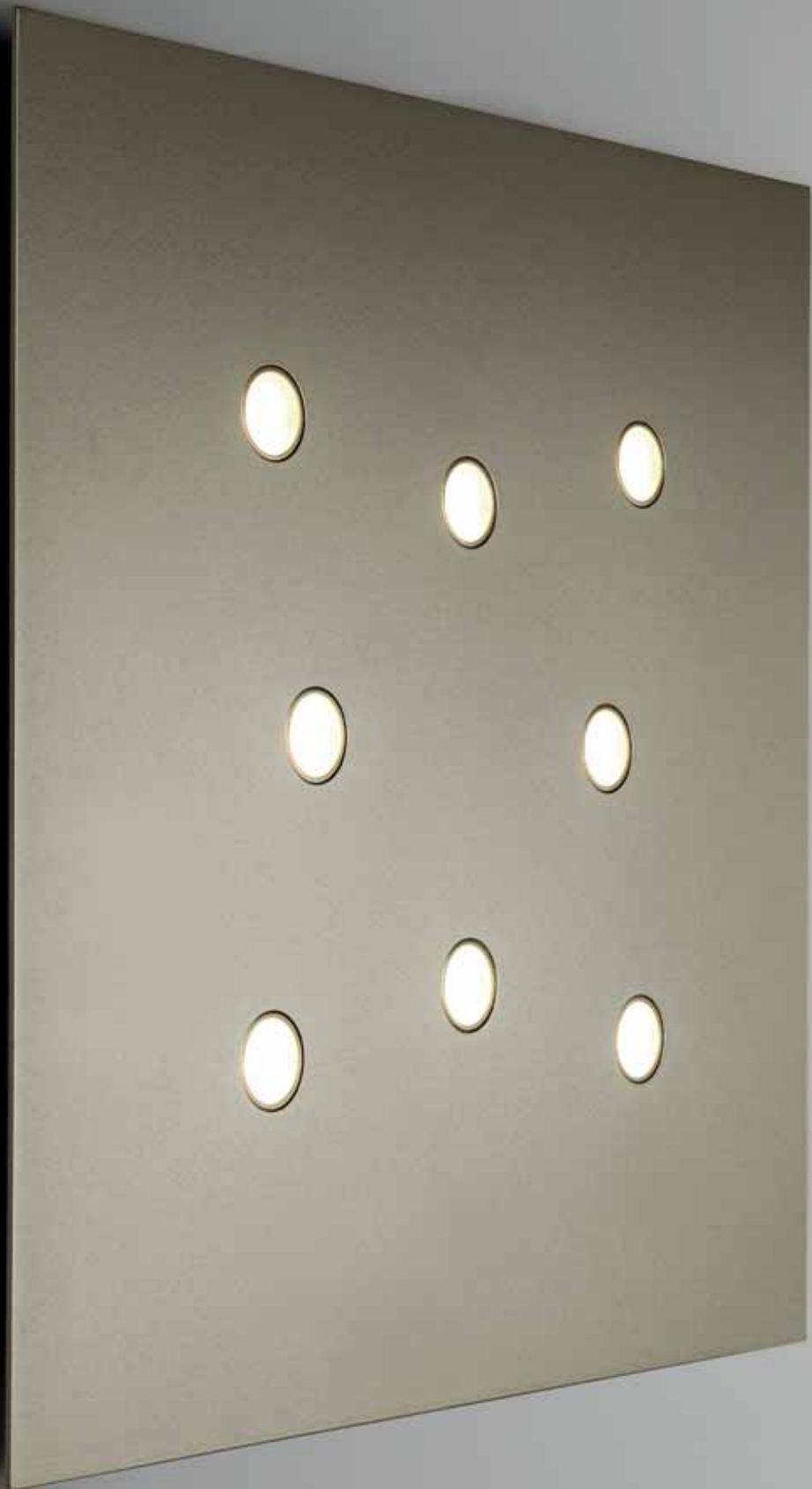
U: 



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
POP 5	22,5	220	1750	3000	45	25	3
POP 8	36	220	2800	3000	60	35	3
POP 11	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 alloggiano 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

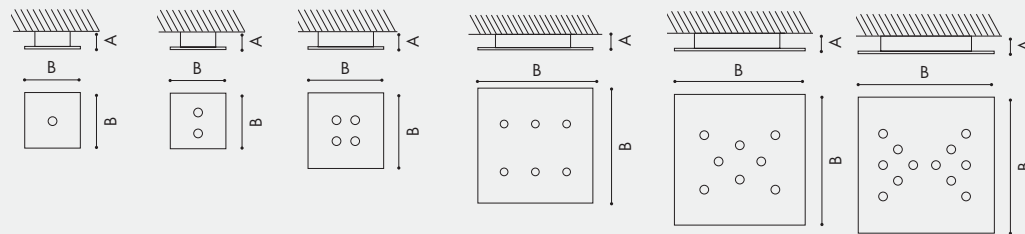
Modello depositato



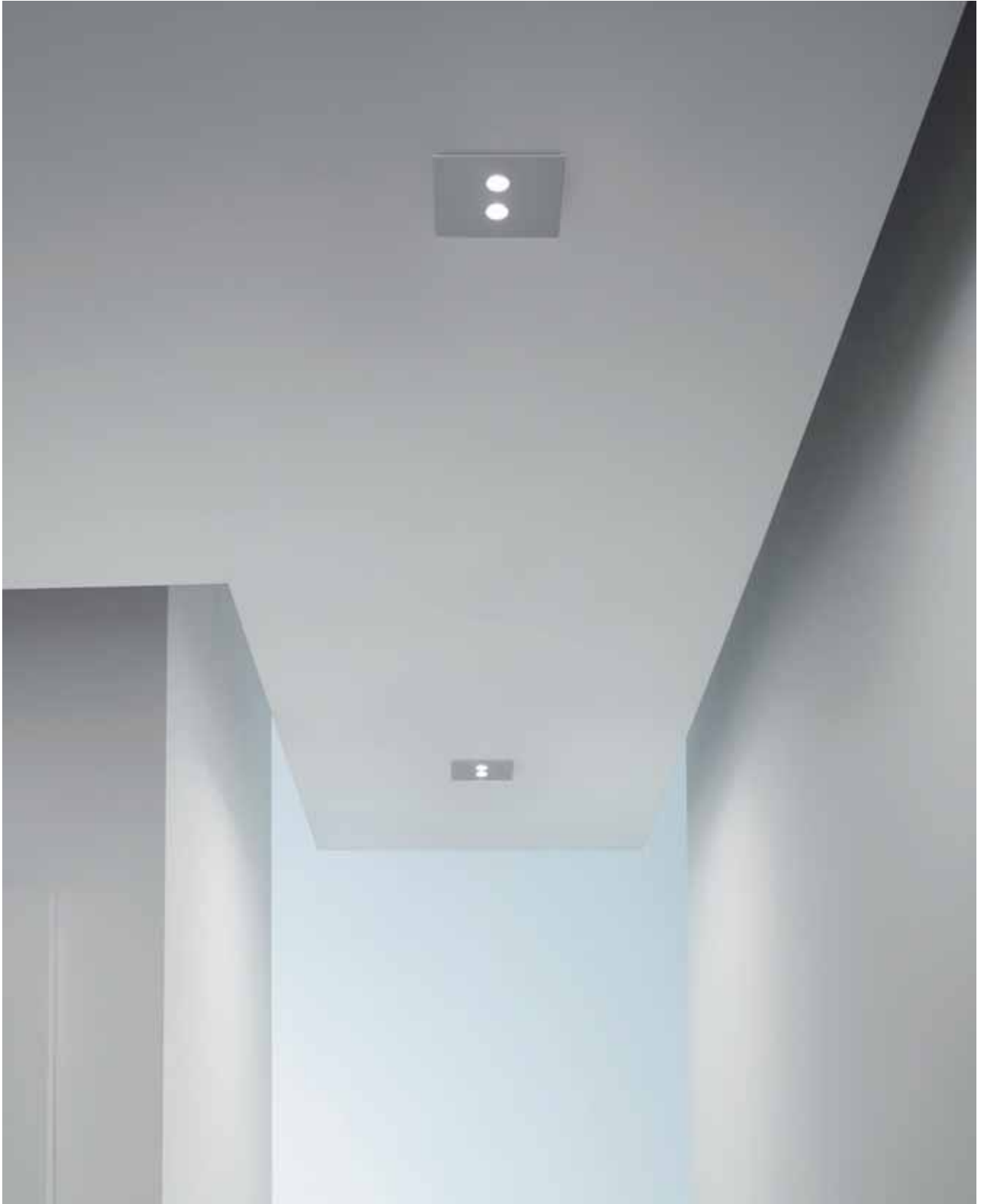
Ceiling lamp with body/diffuser
in 2 mm thick aluminium, housing
220V LEDs not requiring a power
supply unit. Rapid fastening with
magnet system.
Available with 3000 °K or 2700
°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm
SWING 1	4,5	220	350	3000	3	14,5
SWING 2	9	220	700	3000	3	16
SWING 4	18	220	1400	3000	3	24
SWING 6	27	220	2100	3000	3	34
SWING 8	36	220	2800	3000	3	45
SWING 12	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).

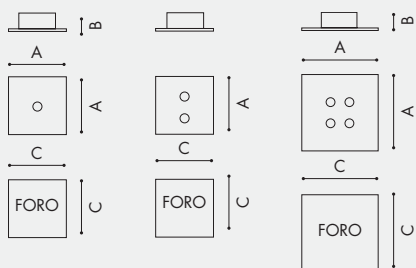
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

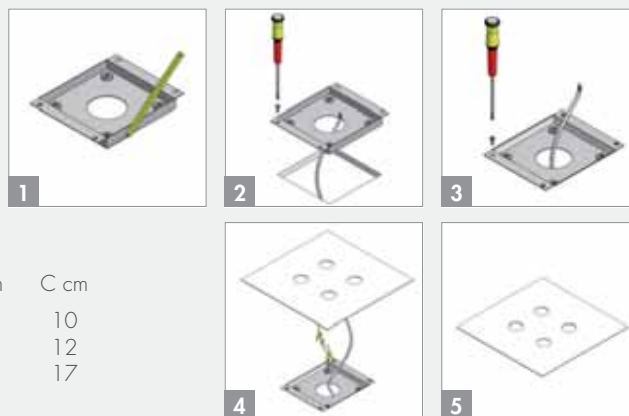
Registered design



237



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



Art.	W	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SWING1i	4,5	350	3000	14,5	1,8	10
SWING2i	9	700	3000	16	1,8	12
SWING4i	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).

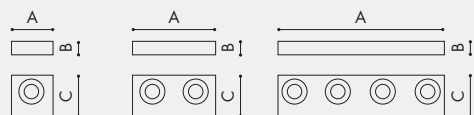
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

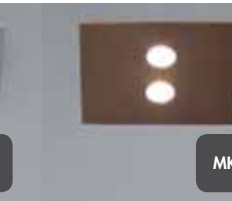
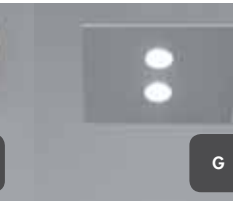
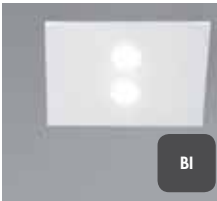
Registered design



239



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





BI



NE



G



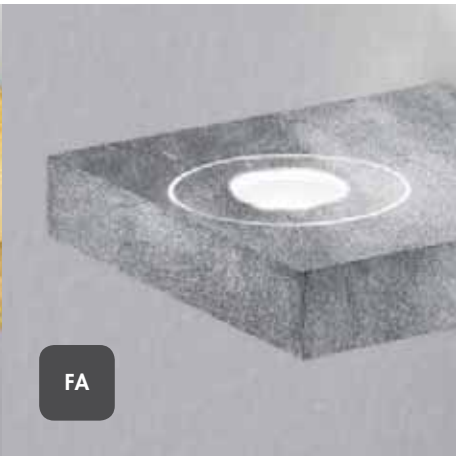
AS



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 bianche 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

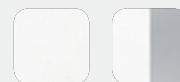


Suspension lamp with a pure square shape. Body in aluminium with rectangular housing realized in extruded aluminium. 2 LED lights and different power according to lamp dimensions. Available only in white version with housing in different colours. Exclusive design and visual comfort characterize all the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

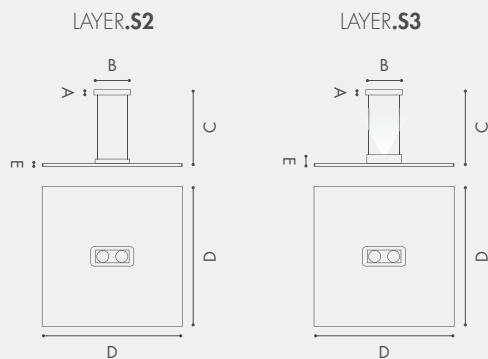
Energy class A++, A+, A

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



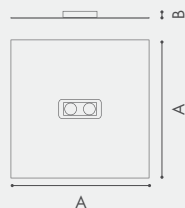
Ceiling lamp with a pure square shape. Body in aluminium (thickness 2mm) with rectangular housing. Supplied with 2 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available only in white version with housing in different colours.

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

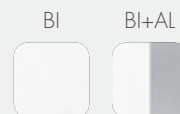
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



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







NUBES

250

soffitto



NUBES

Marco Pagnoncelli - 2003-2014

Lampada da soffitto dalla forma tondeggiante irregolare 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), 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.

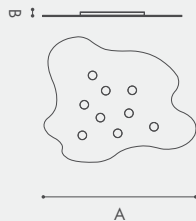
Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

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 1	1X4,5	220	350	3000	20	3
NUBES 3	3X4,5	220	1050	3000	32	3
NUBES 6	6X4,5	220	2100	3000	56	3
NUBES 9	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

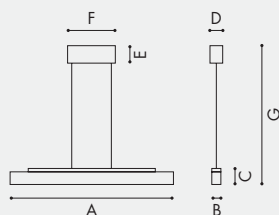


Pendant lamp with slender aluminium body. Available with direct light (single-emission) or direct+indirect light (double-emission). Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), varnished mocha (MK), brushed aluminium (AS).

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



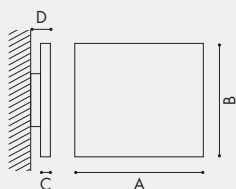
Wall lamp with slender aluminium body. Available with single or double emission and in 2 dimensions and different power levels. Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), varnished mocha (MK), gold leaf (FO), brushed aluminium (AS).

Energy class A++, A+, A

Registered design



257



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

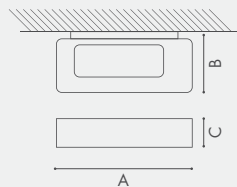


Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA), polished aluminium+satin (AL+S).

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 1LED	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



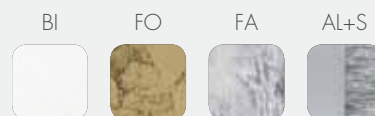
Wall lamp with extended rectangular-shaped extruded aluminium body.

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).

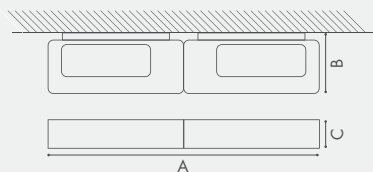
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

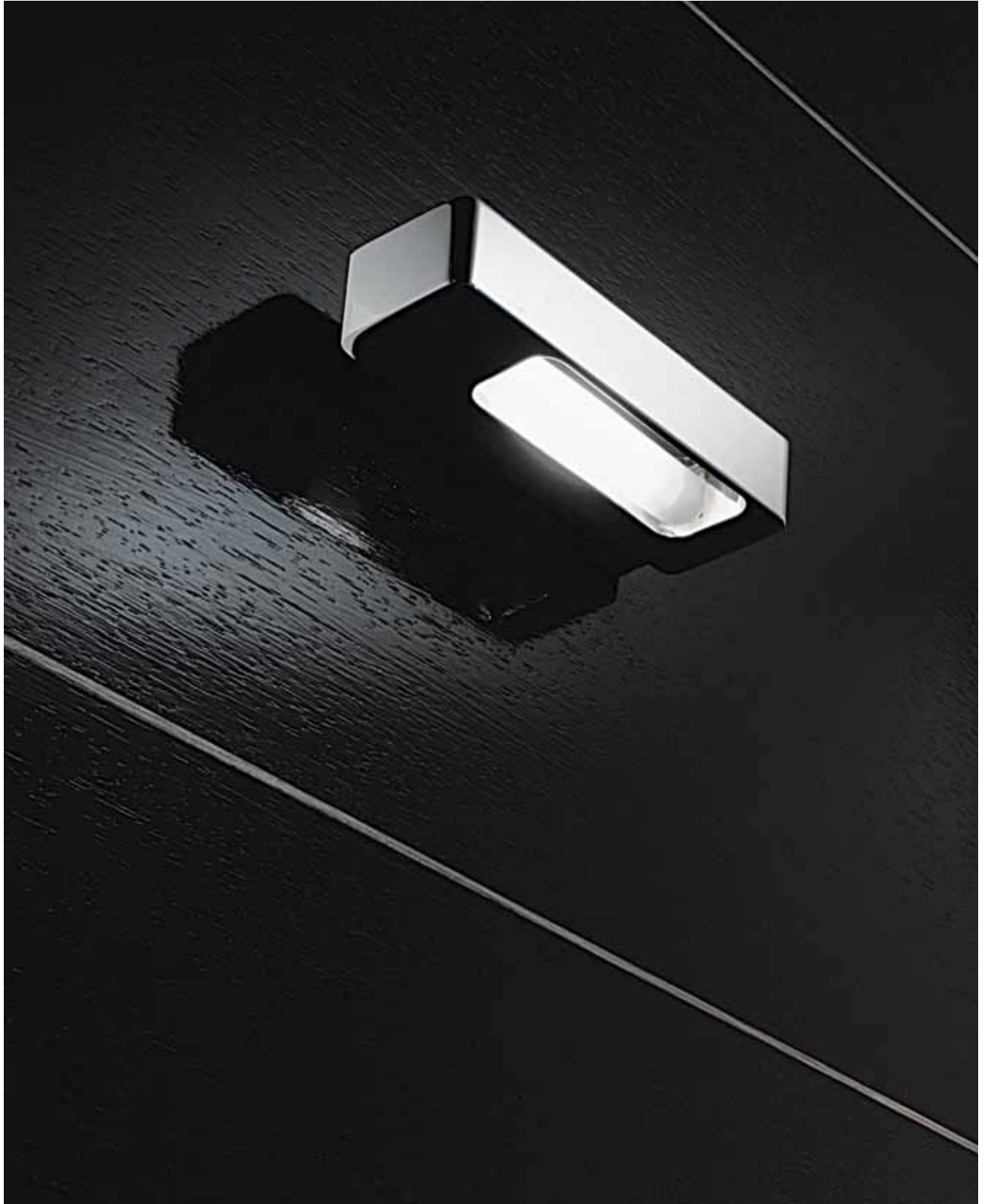


265



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
LINGOTTO 2LED	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



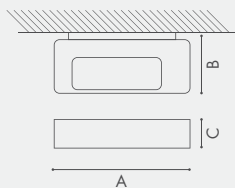
Indirect-light wall lamp in extruded aluminium. Finishes: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA), buffed aluminium (AL). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class B, C, D, E

Registered design

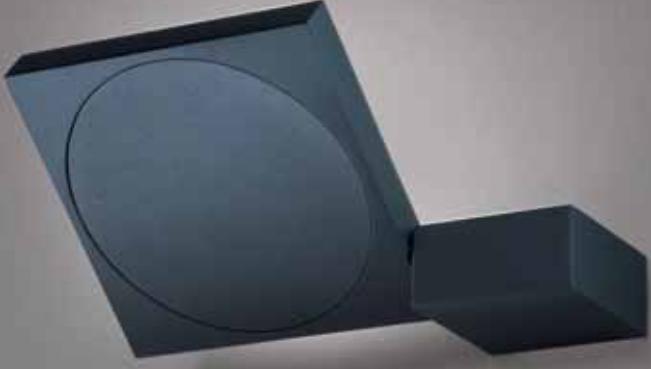


267



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

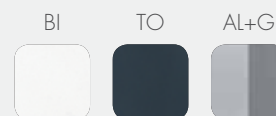
Modello depositato



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

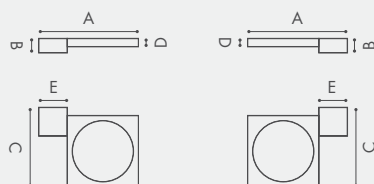
Registered design



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



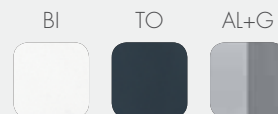
Ceiling adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

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

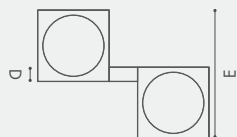
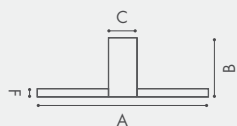
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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.

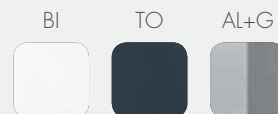
Possible dimming (code
DIMMER=DIM1).

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

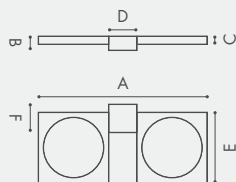
Available with 3000 °K or 2700
°K LED colour temperature.

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 AP2	35	220	2700	3000	35	3,5	1,8	7	17,5	7





CIDI

278

parete



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.

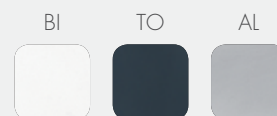
Possible dimming (code DIMMER=DIM1).

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

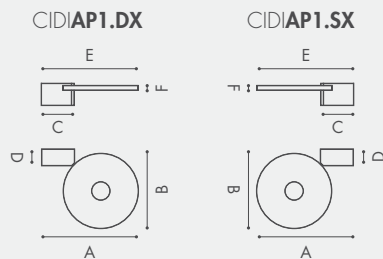
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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 AP1.DX	17,5	220	1350	3000	16	17	7	3,5	20	1,8
CIDI AP1.SX	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

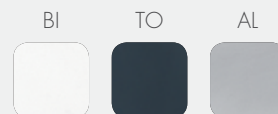
Modello depositato



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

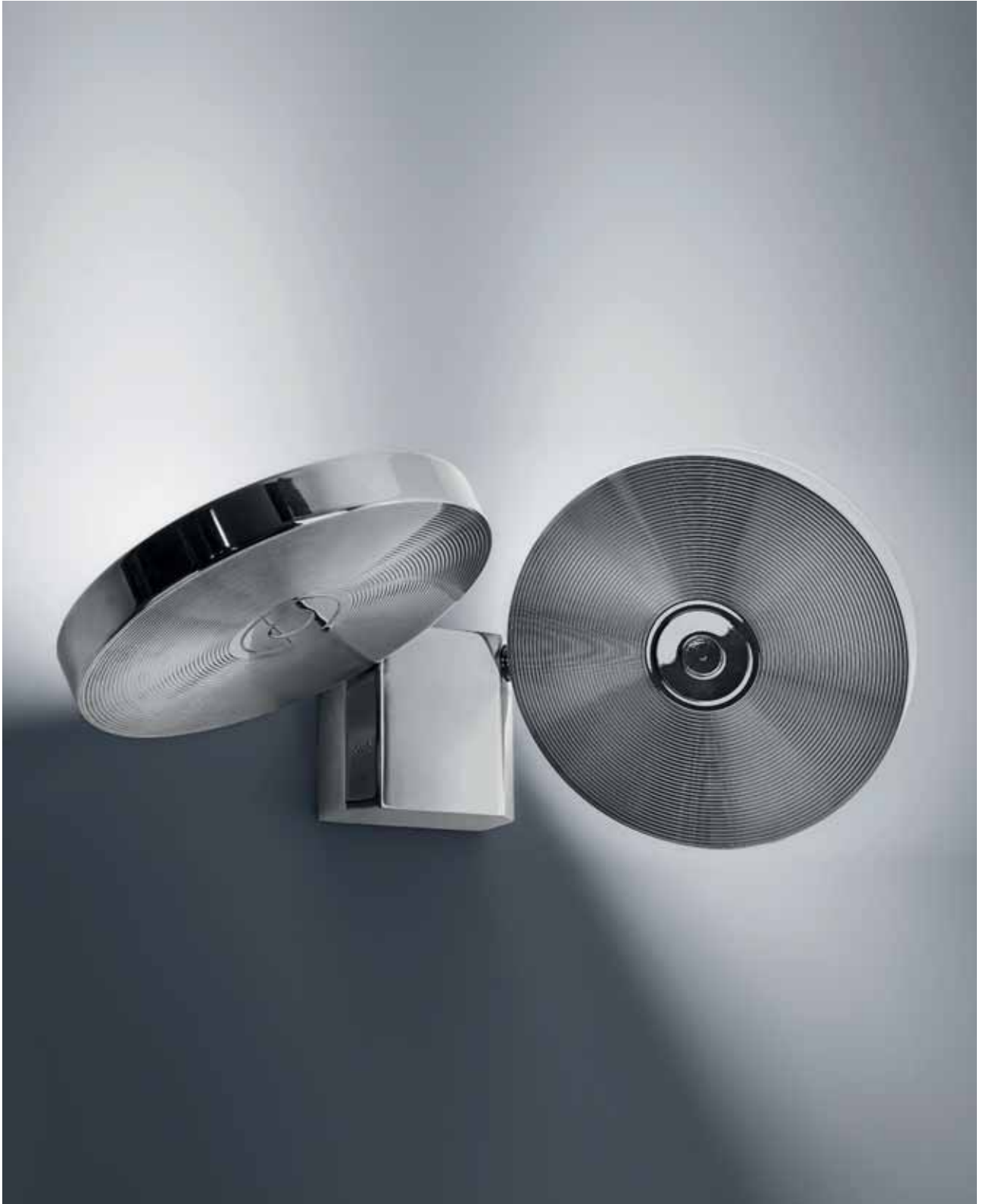


281



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.

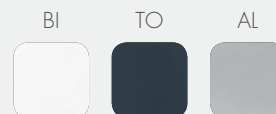
Possible dimming (code
DIMMER=DIM1).

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

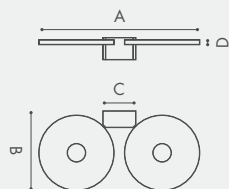
Available with 3000 °K or 2700
°K LED colour temperature.

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 AP2	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

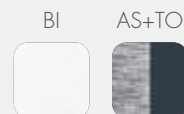
Modello depositato



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

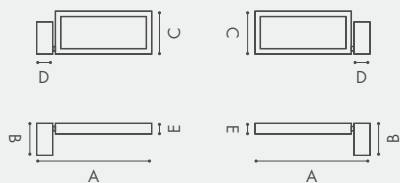
Registered design



287

RIGO**AP1.DX**

RIGO**AP1.SX**



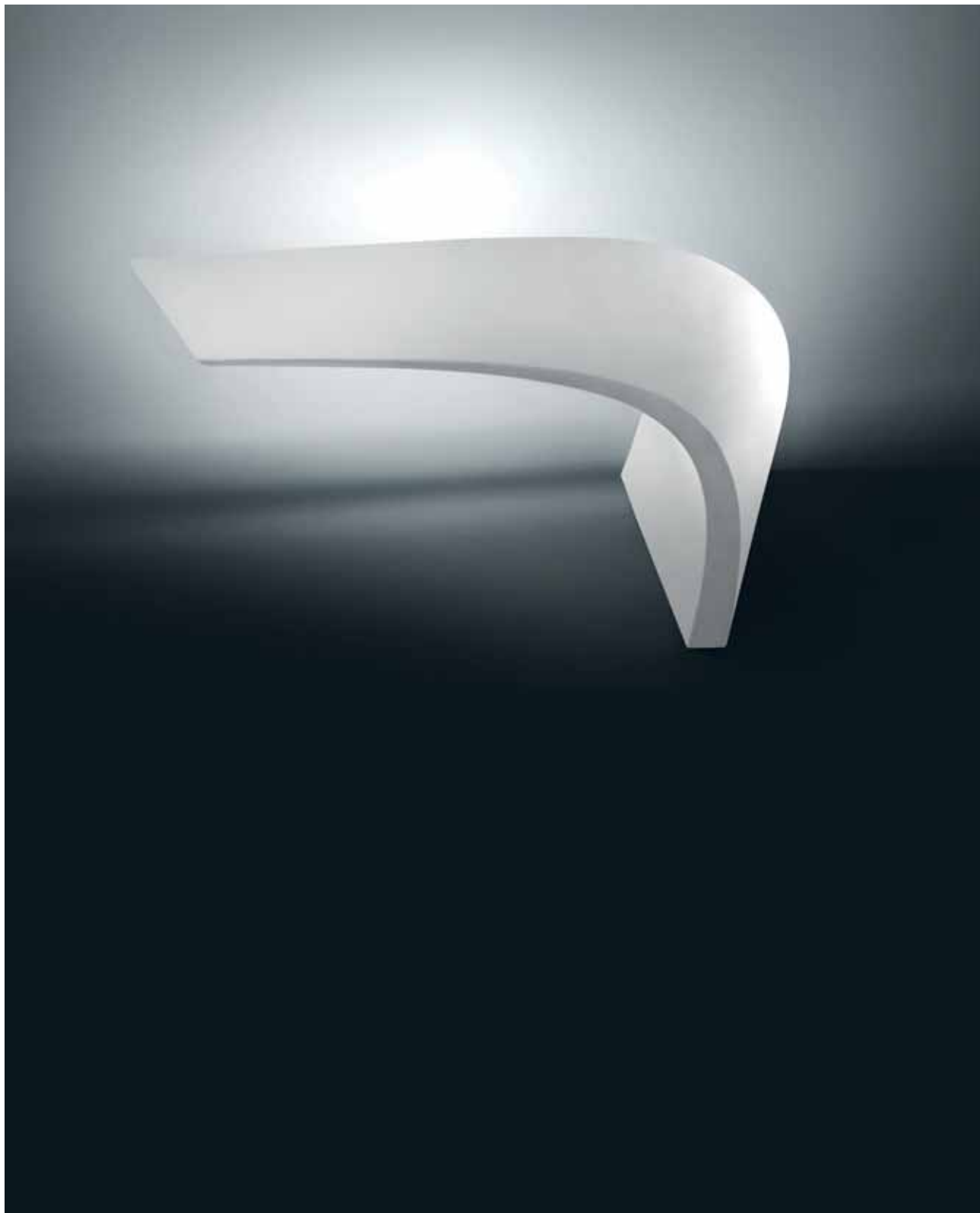
cod. DIMMER=DIM1

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

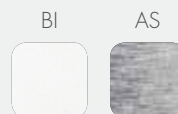


Indirect light pressure die-cast aluminium wall lamp. Halogen 220 V LED without power supply. Finishes: white liquid enamel (BI), brushed aluminium (AS).

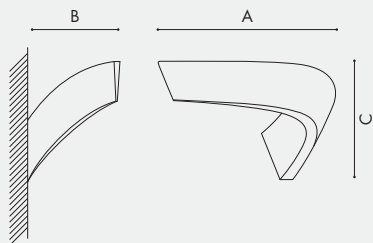
Energy class A++, A+, A

Energy class B, C, D, E

Registered design



291



Art.	W	V	Attacco/Socket	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
BOOMERANG AP23	23	220	LED	2400	3000	32	16,5	20
BOOMERANG AP	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.

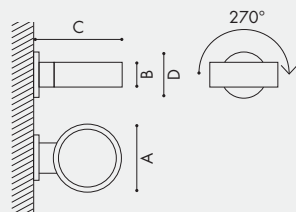
Available in:

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

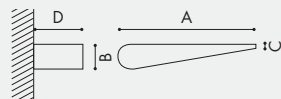
luce indiretta LED / LED indirect light



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 2LED .DX.I	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME 2LED .SX.I	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME 2LED .DX.D	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2
TIME 2LED .SX.D	16,8	36	700	1920	3000	38	4,5	0,5	8,2

BI







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

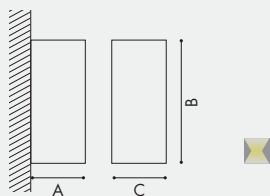


Wall spotlight with aluminium body.
Lighting with double emission of direct+indirect light. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.
Available in:
white varnish (BI), black varnish (NE), mocha varnish (MK), brushed aluminium (AS).
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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



303



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
DADO 2 .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).

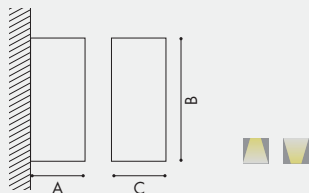
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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:

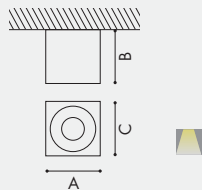
white varnish (BI), black varnish (NE), mocha varnish (MK), brushed aluminium (AS).

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).

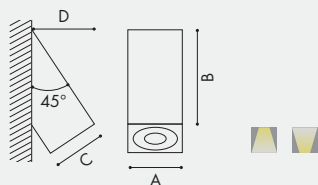
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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).

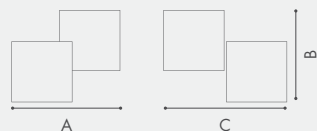
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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



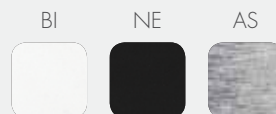
Ceiling or wall double spotlight with turned aluminium body. Adjustable both in light source and installation.

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



315

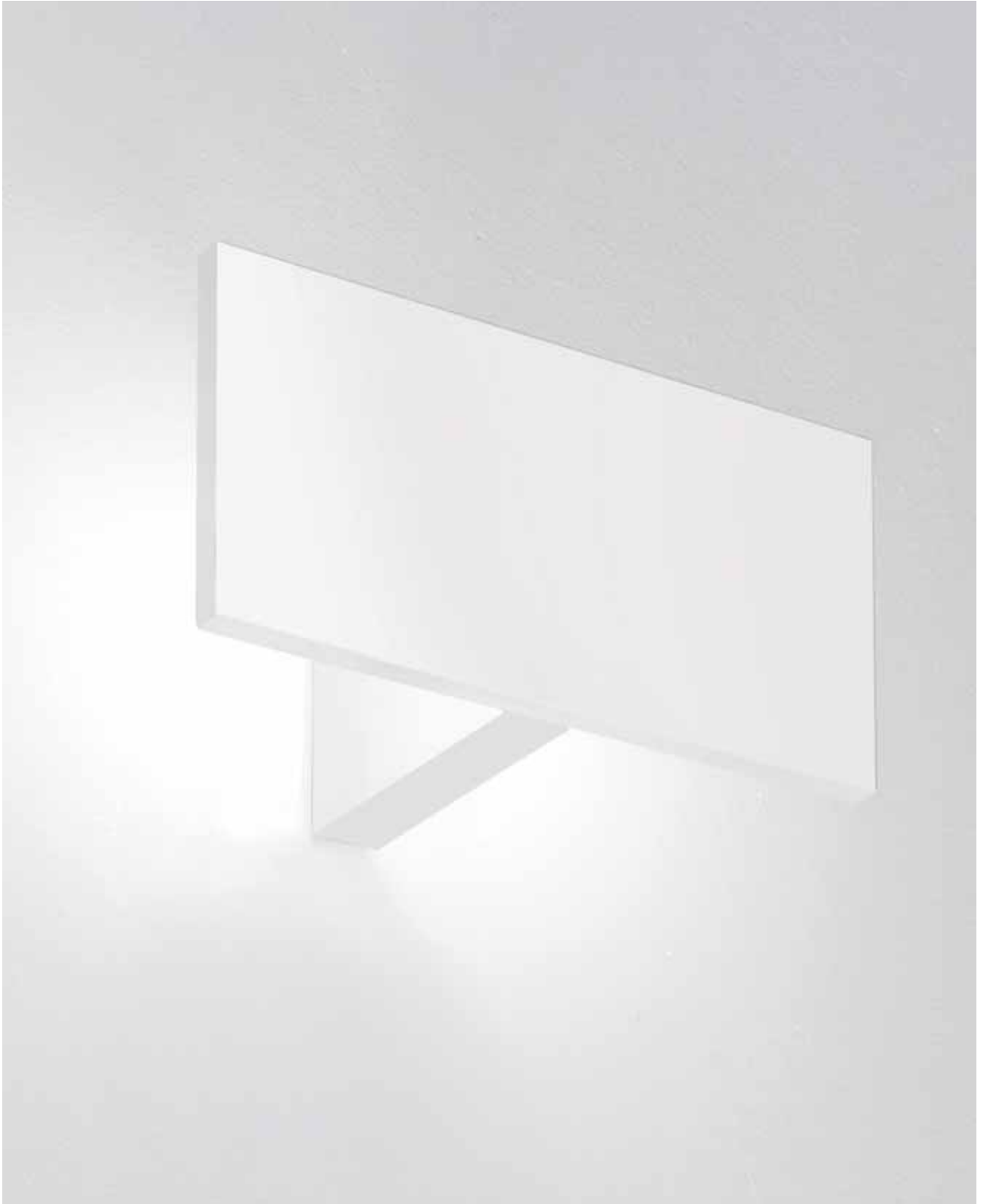


Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
RUBIC 10	10	220	700	3000	16	9	7,5





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

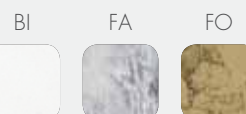
Modello depositato



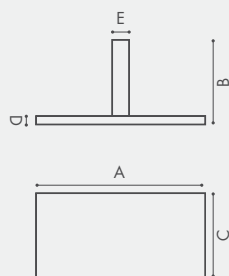
Wall lamp T-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Possible installation both vertically and horizontally.
Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour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

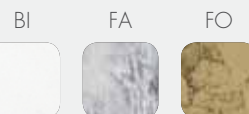
Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

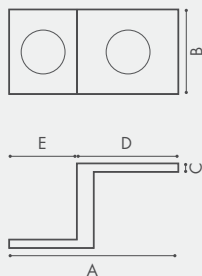


Energy class A++, A+, A

Registered design



323



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

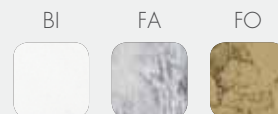
Modello depositato



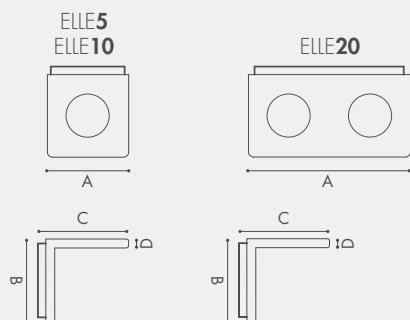
Wall lamp L-shaped in extruded aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Available in: white liquid enamel (BI), silver leaf (FA), gold leaf (FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

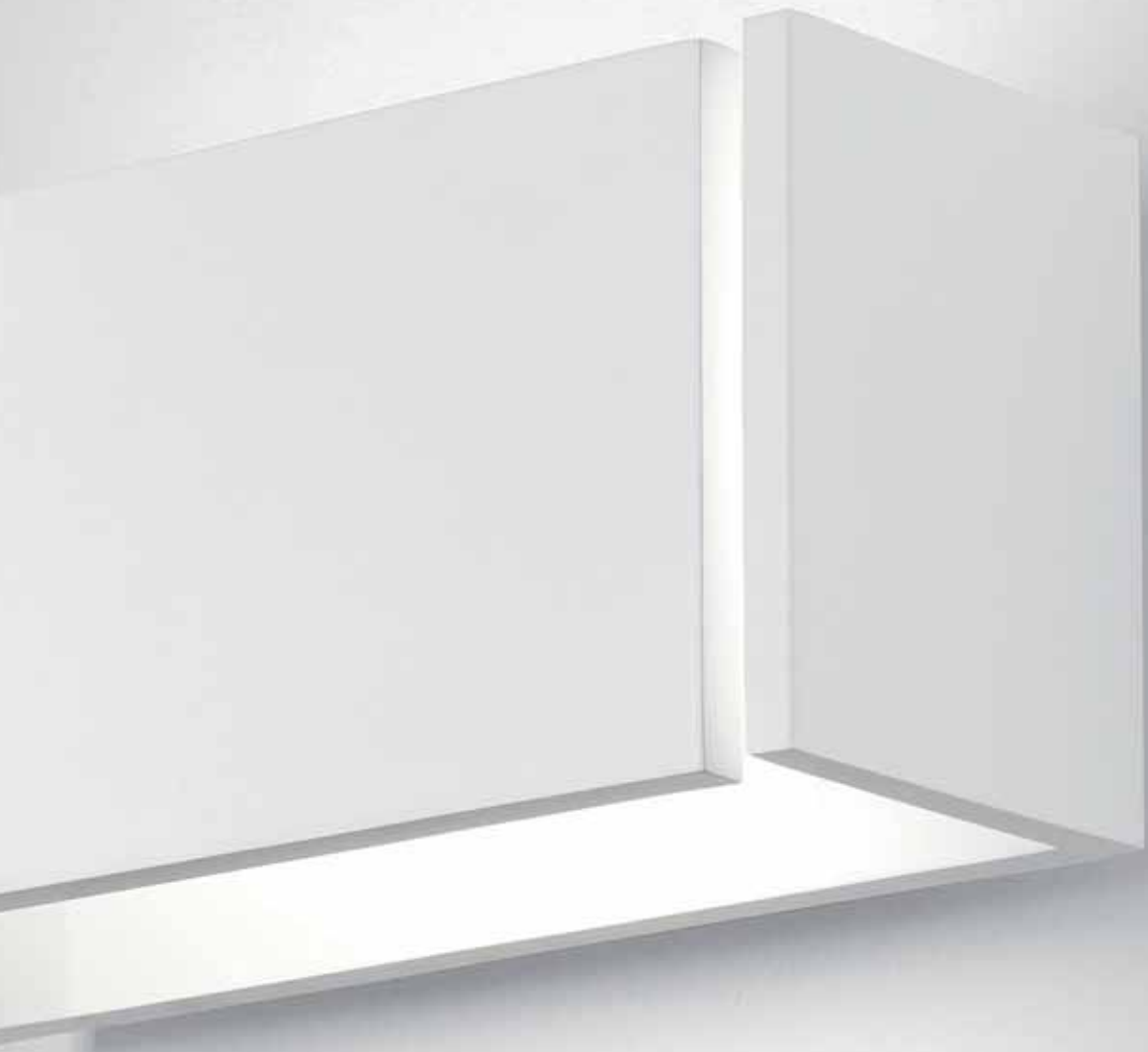


327



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.

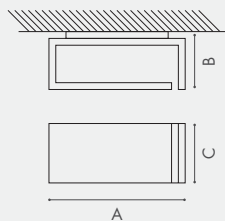
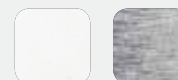
Energy class A++, A+, A

Electronic ballast

Registered design

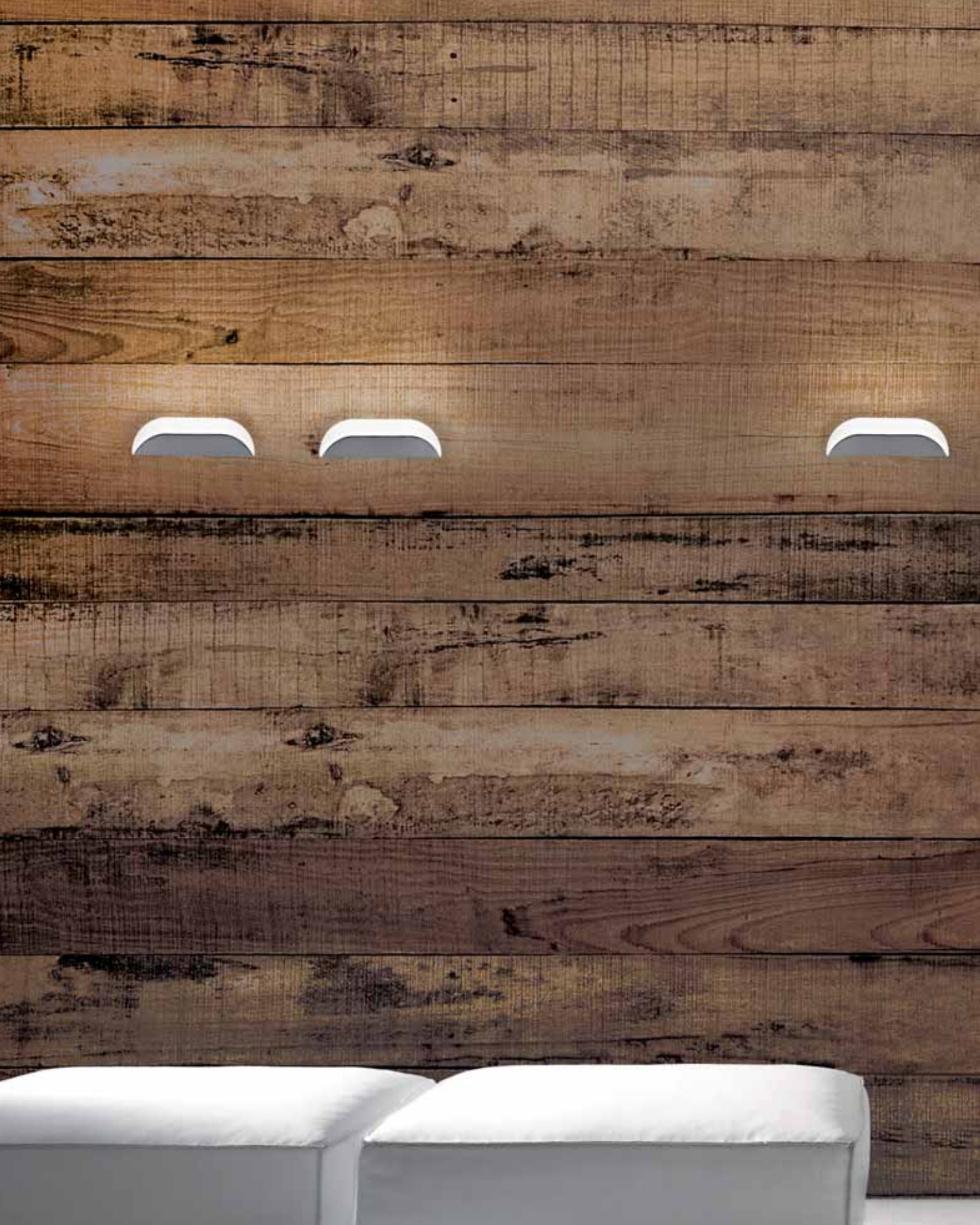
BI

AS



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm
8MM AP	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.

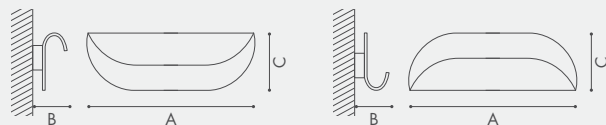
Power supply unit included.

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

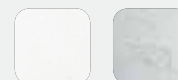


Wall lamp with body in metal. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in different powers. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

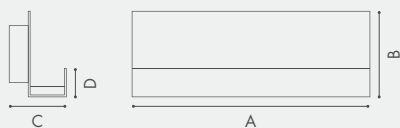
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI CR



339



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
SARÀ 25	13,5	220	1100	3000	25	9	6	3
SARÀ 40	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



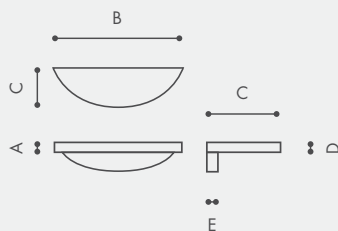
Wall lamp extruded aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white (BI). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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 4,5	4,5	220	350	3000	1,4	12	8,8	1,4	1,4
ALBA 8,5	8,5	220	700	3000	1,4	15	10,7	1,4	1,4
ALBA 17	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,

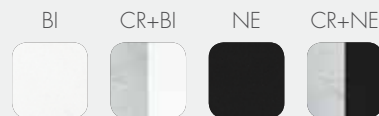
Modello depositato



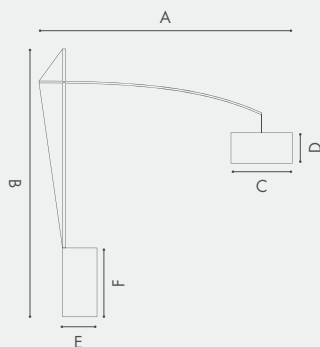
Floor lamp with diffused lighting.
Base in turned iron with natural
steel finish, tubular structure
adjustable in height and a
280°-degree turning radius, with
finishes velvety to the touch in
white (BI) and black (NE) colour.

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

Registered design



347



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).

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

Modello depositato

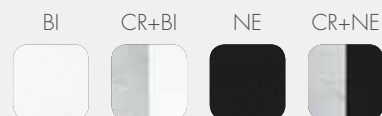


Hanging lamp with diffused lighting. Support in satin-finish turned aluminium, tubular structure adjustable in height and 360°-degree turning radius, with finishes velvety to the touch in white, black colour and in galvanised chrome. Lampshade in white (BI), black (NE) weaved fabric.

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

Registered design

349



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



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,

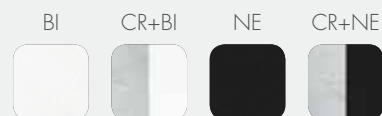
Modello depositato



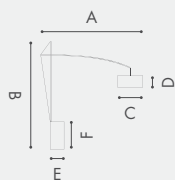
Table lamp with diffused lighting. Base in turned iron with a natural steel finish, tubular structure adjustable in height and 280°-degree turning radius, with finishes velvety to the touch in white, black colour and in galvanised chrome. Lampshade in white (BI), black (NE) weaved fabric.

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

Registered design



351



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

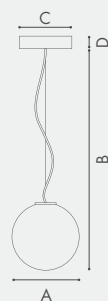
Modello depositato



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 16S	1x60	220	G9	Ø16	130	Ø12,5	3
EMISFERO 25S	1x100	220	E27	Ø25	140	Ø12,5	3
EMISFERO 33S	1x150	220	E27	Ø33	150	Ø12,5	3
EMISFERO 48S	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



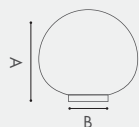
Diffuse-light table or floor lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Base and diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish.

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

Registered design

357

BI



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

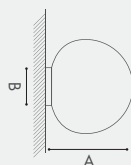
Modello depositato



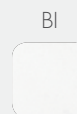
Diffuse-light wall or ceiling lamp. Diffuser in hand-blown triplex multi-layer white glass of irregular shape, with acid-etched finish. Base and diffuser holder in turned, threaded aluminium, matt white liquid enamel finish.

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

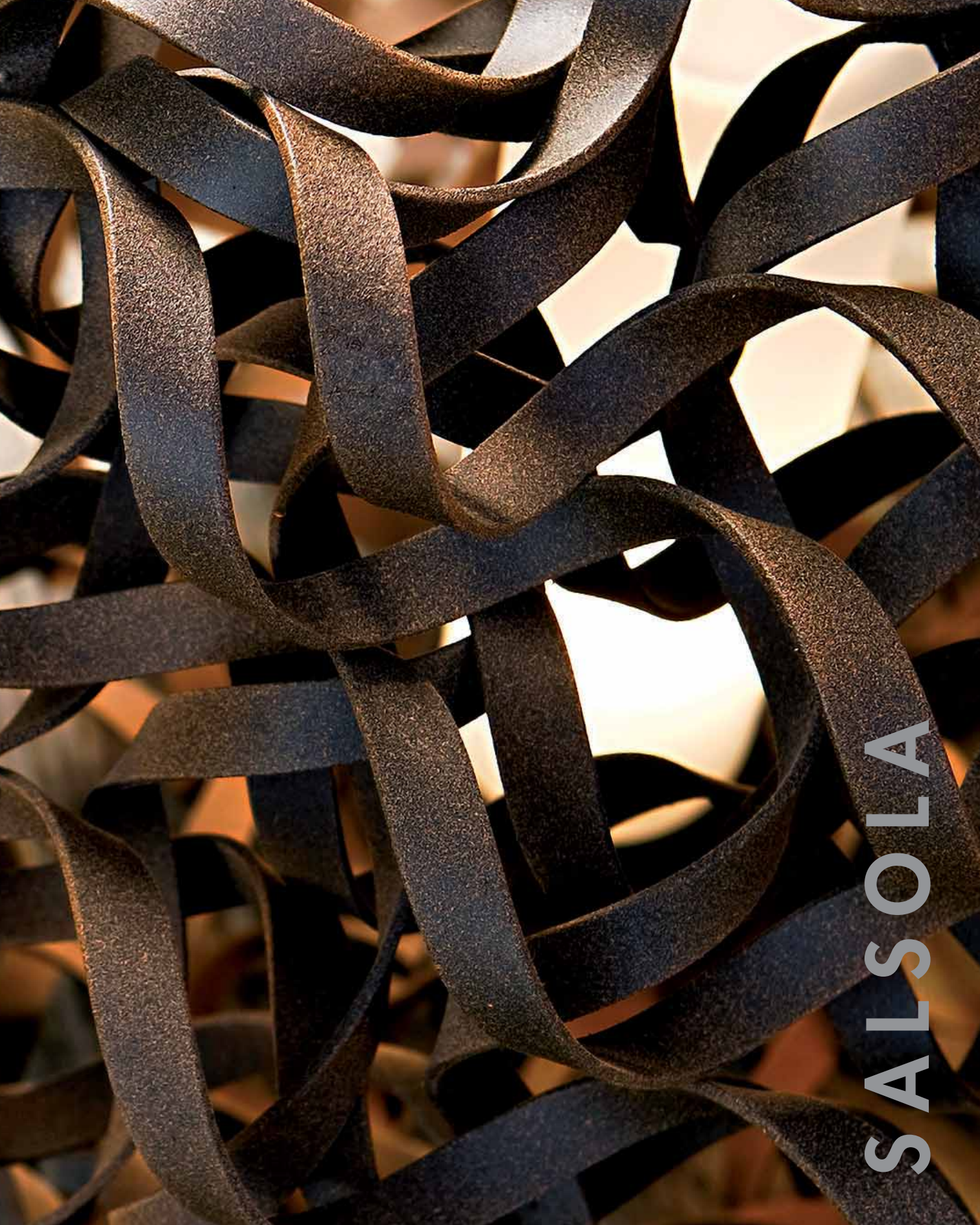
Registered design



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







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.

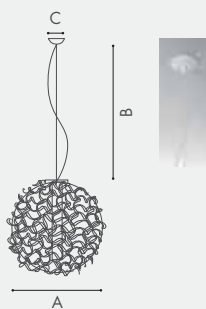
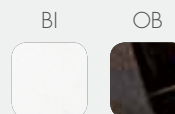
Classe energetica A++, A+, A, B,
C, D, E

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

Modello depositato

Registered design

363



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

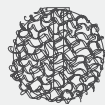
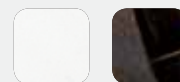
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

Registered design

365

BI OB



A

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

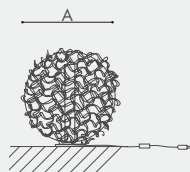
The products may vary slightly in size due to the fact that they are manufactured predominantly by hand.

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

Registered design

367

BI OB



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

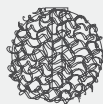
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Modello depositato

Registered design

369

BI OB



A

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

CE CL I IP55



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

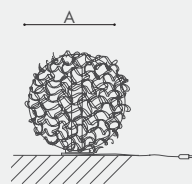
Repositionable outdoor floor or table lamp (MO) **IP55** rating, available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish. Complete with power cable (mt. 5) and **IP44** plug.

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.

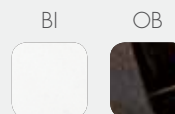
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

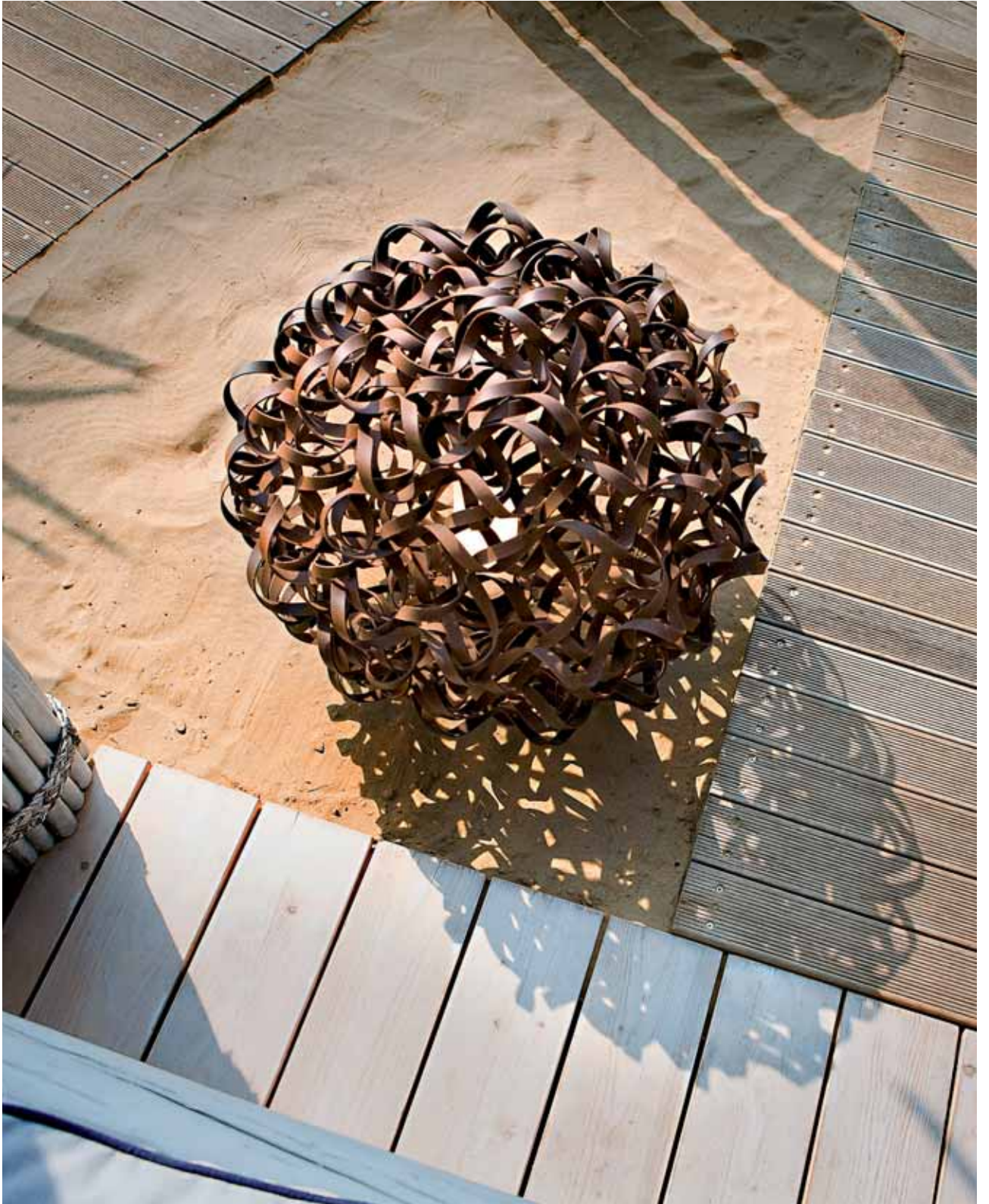
Registered design



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

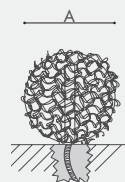
Fixed outdoor floor lamp (FX) available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish.

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



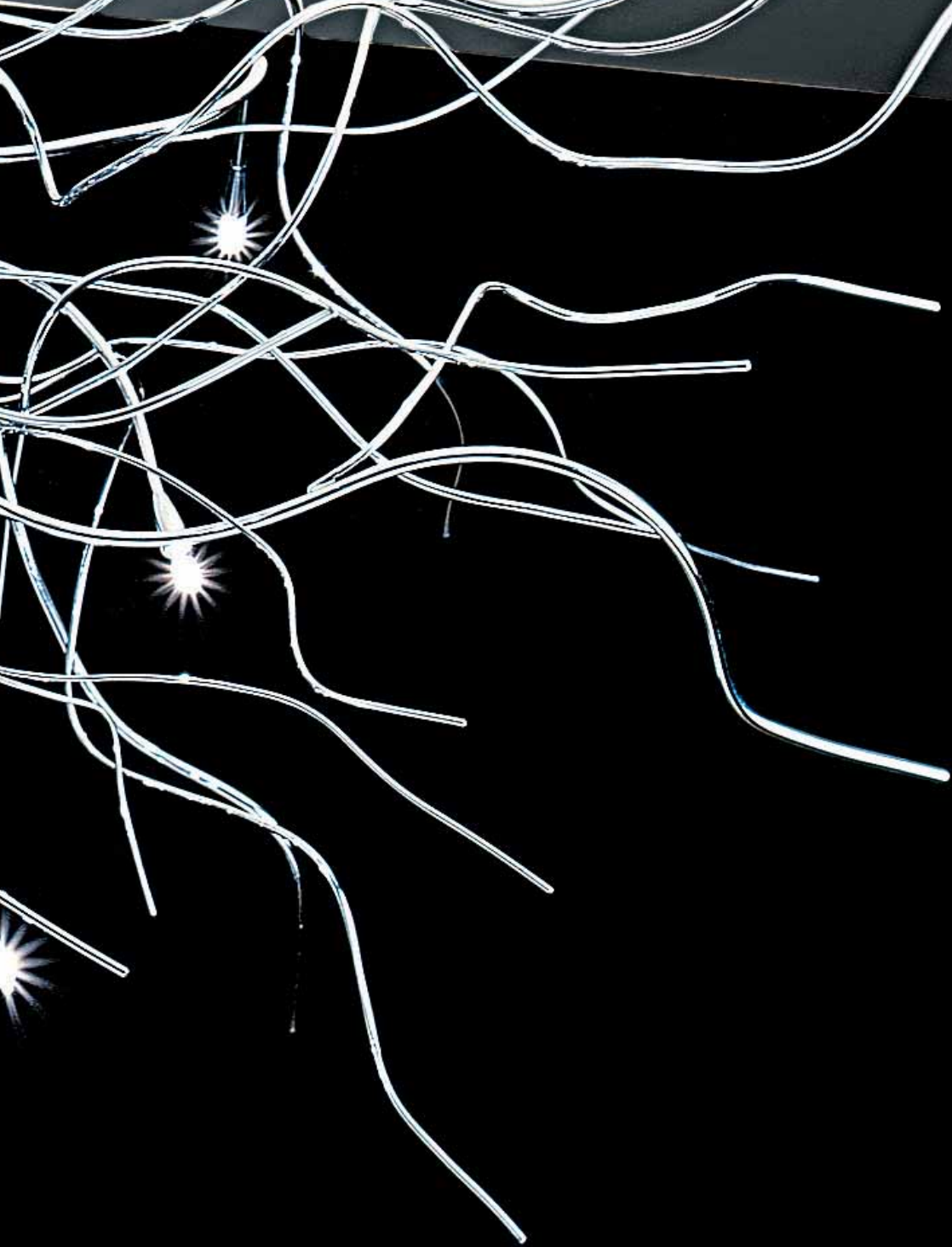
Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm
SALSOLA 48FX-OU1			E27 max 105w o Energy saving	48
SALSOLA 65FX-OU1			E27 max 105w o Energy saving	65
SALSOLA 85FX-OU1			E27 max 200w o Energy saving	85

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.

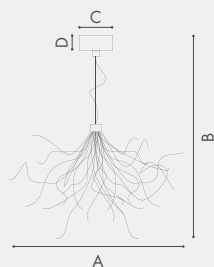
Energy class C

Toroidal transformer

Registered design

377

CR



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



SAGGINA

Marco Pagnoncelli - 2003

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

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

Classe energetica C

Energy class C

Trasformatore toroidale

Toroidal transformer

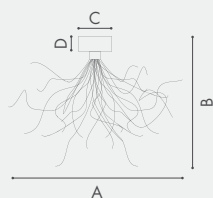
Modello depositato

Registered design



379

CR



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
SAGGINA 12	12x20	12	G4	Ø50/110	40/80	8	Ø17,5
SAGGINA 24	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.

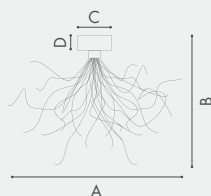
Energy class C

Toroidal transformer

Registered design

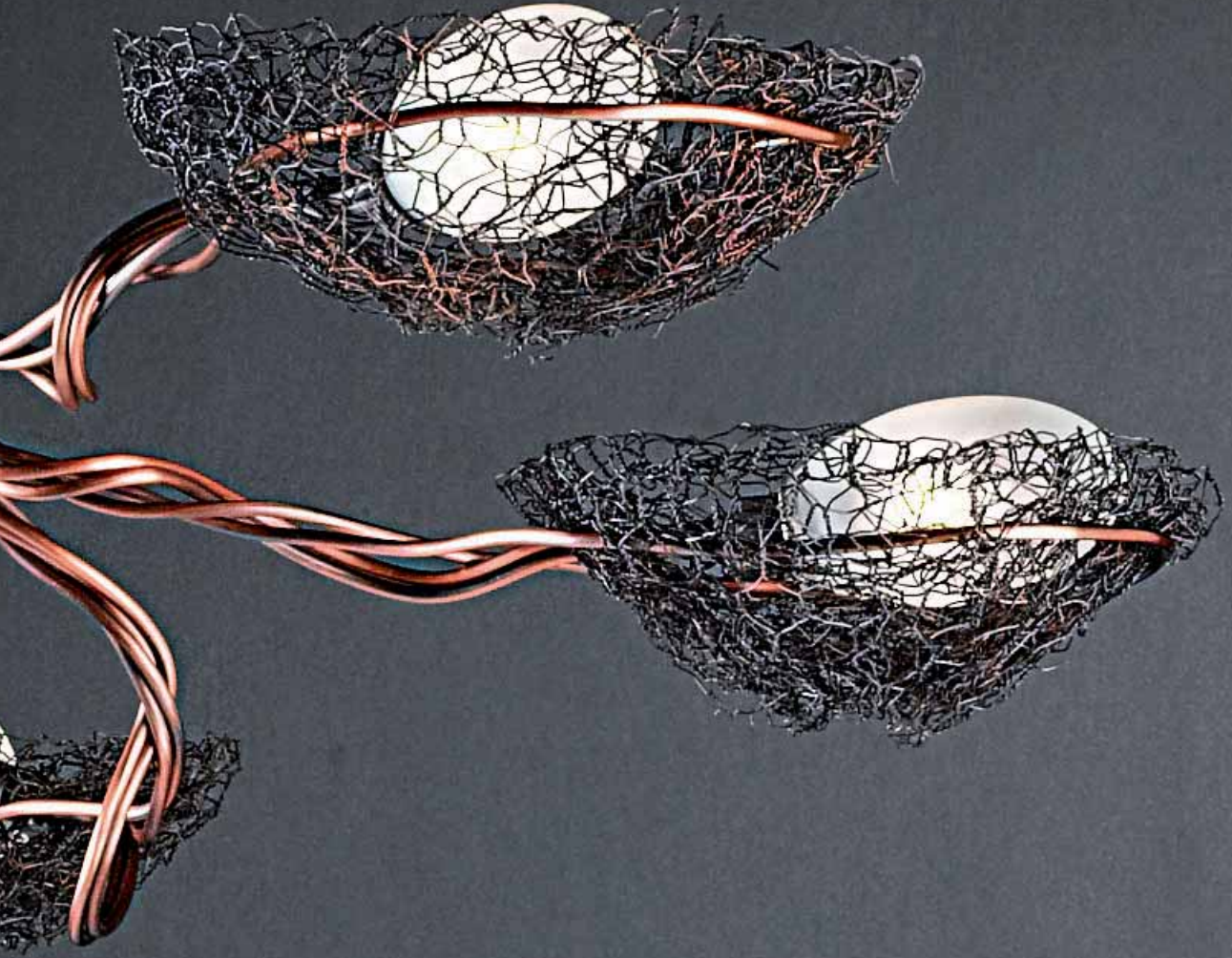
381

CR



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm	D cm
SAGGINA 3	3x20	12	G4	Ø20/45	15/35	7	Ø10
SAGGINA 6	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

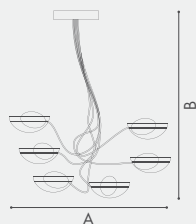
Registered design



RA



385



Art.	W	V	Attacco/Socket	A/B	Nido cm
NIDO 2	2x60	220	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO 3	3x60	220	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO 6	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 API P	1x75	220	G9	Variabile a modellazione	Ø18
NIDO API G	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'ovo 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.

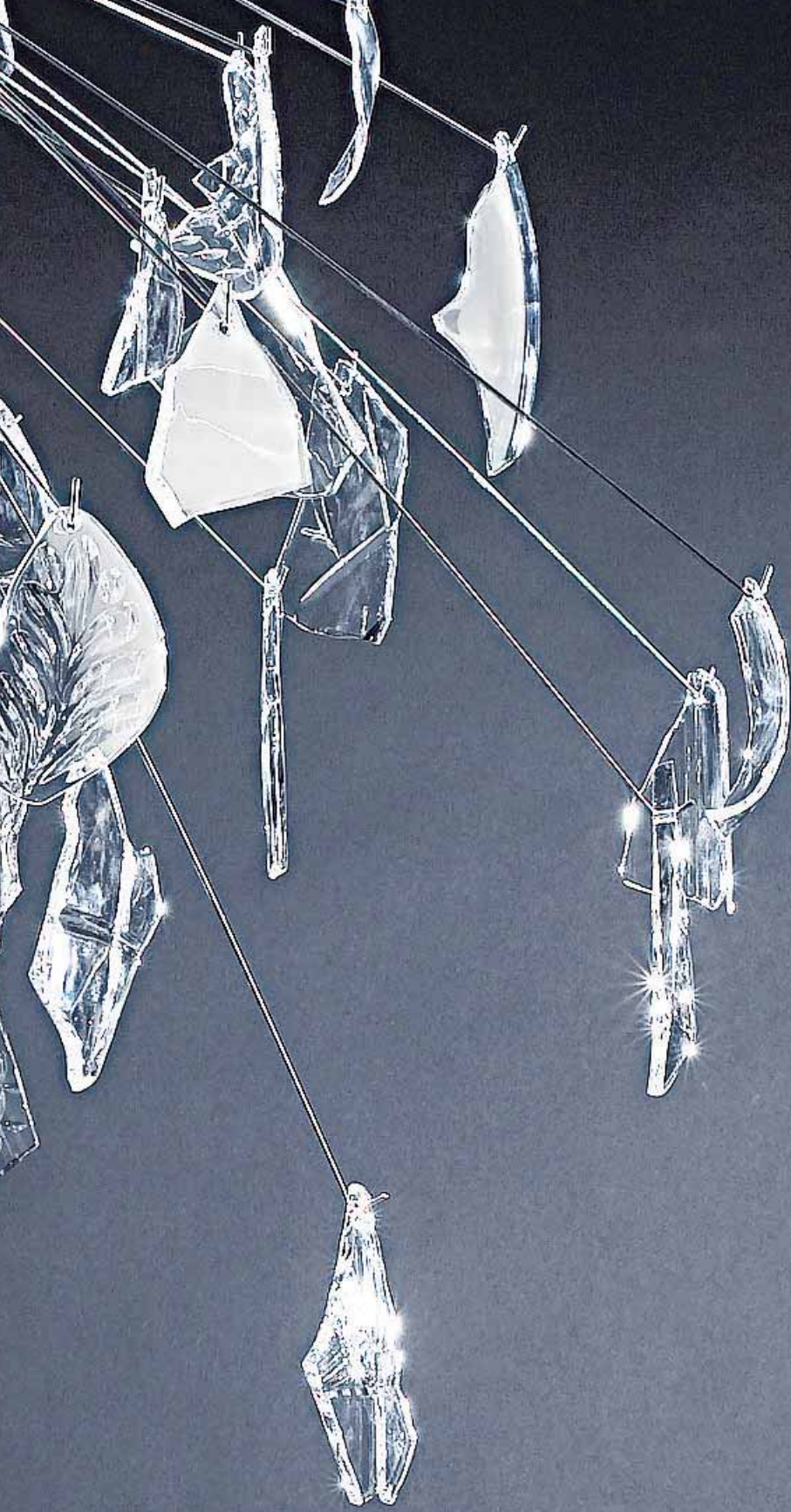
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

RA



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

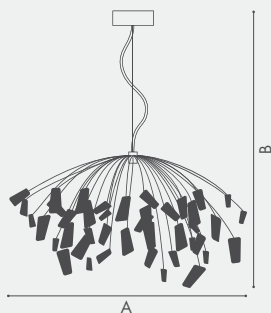
Registered design



CO AM



393



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
NULLASIBUTTA 72S	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

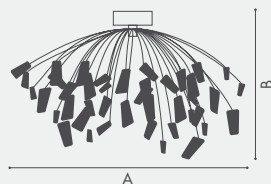
Toroidal transformer

Registered design

CO AM



395



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

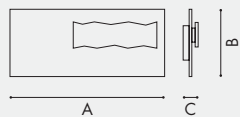


FA

FO



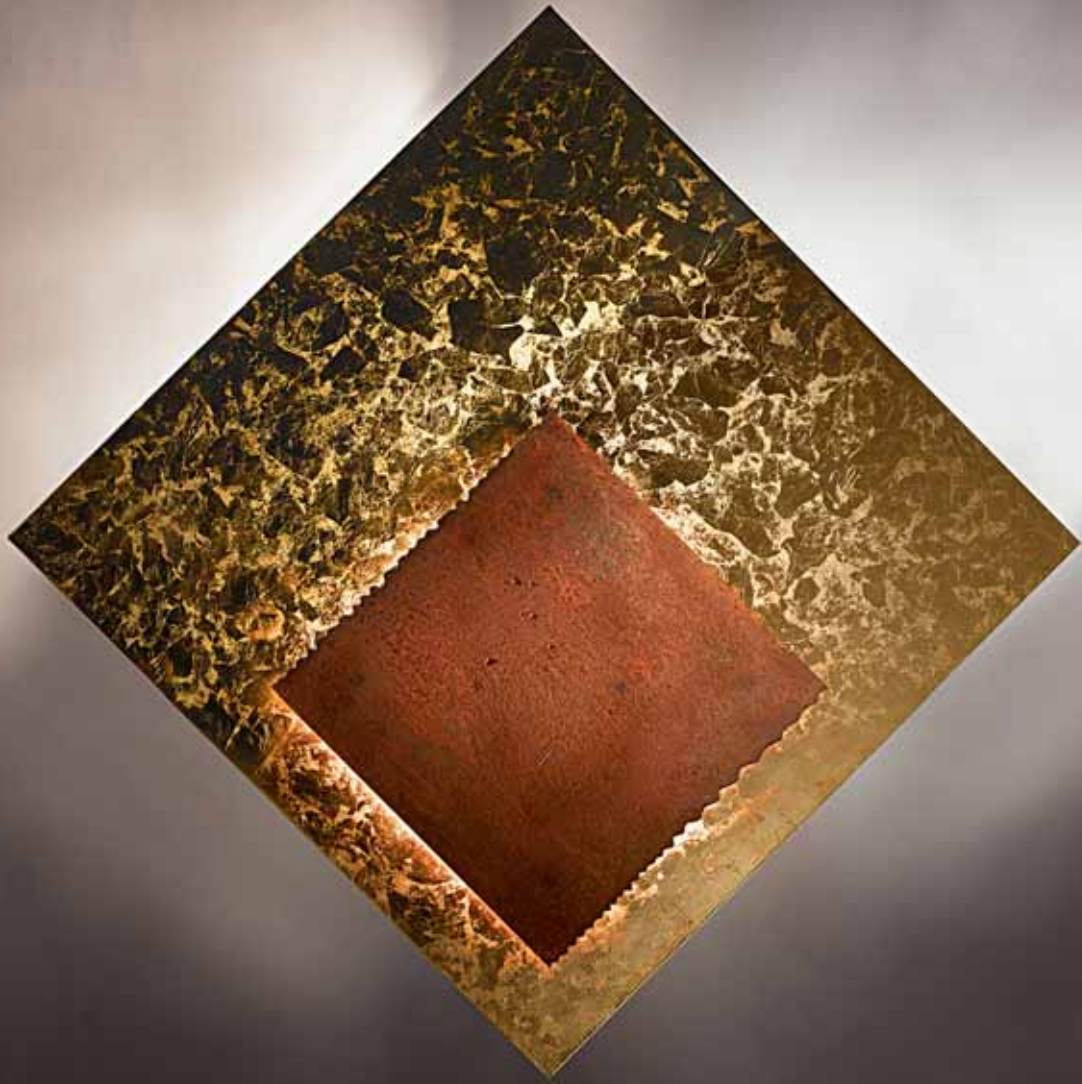
399



Art.	W	V	°K Led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTR RP LED	2x4	220	3000	700	30	20	7
PIASTR RM LED	5x4	220	3000	1400	80	35	7
PIASTR RG 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

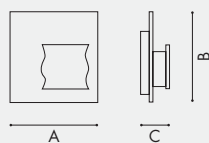
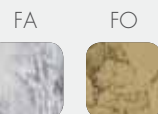


The **PIASTRA series** consists of two overlapping ironplates, 3-mm thick, with indirect light. The rear plate is decorated with gold or silver leaf as desired, while the front plate is naturally rusted by means of wetting and drying cycles outdoors for more than 21 days. This means that, with each lot 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 QG LED	7x4	220	3000	2450	70	70	7
PIASTRA QM LED	5x4	220	3000	1750	50	50	7
PIASTRA QP LED	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

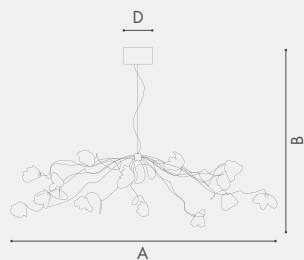


Mouldable hanging lamp with diffused lighting, made with copper wires, in the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



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

CR





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

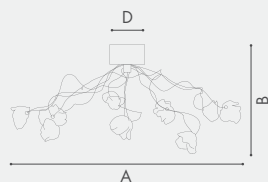


Mouldable ceiling lamp with diffused lighting, made with copper wires, with the following finishes: polished chrome (CR). Flower made by hand using a metallic mesh with a fabric look.

Energy class C

Toroidal transformer

Registered design



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

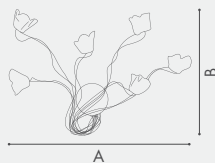
Energy class C

Toroidal transformer

Registered design

409

CR



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET 3AP	3x20	12	G4	20/60	30/60	Ø6
BOUQUET 6AP	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

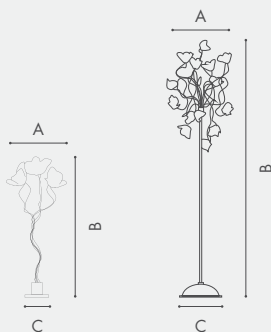
Registered design



CR



411



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
BOUQUET 3LP	3x20	12	G4	20/35	30/45	Ø13,5
BOUQUET 14ST	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

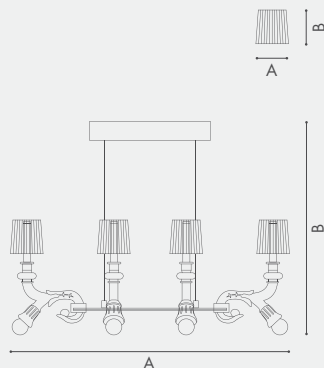
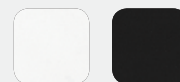
Toroidal transformer

Registered design

415

BI

NE



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm
WOOD 12PA	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.

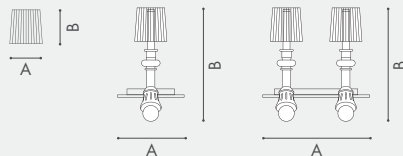
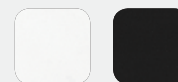
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Toroidal transformer

Registered design

417

BI NE



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
WOOD AP2	1x35	12	G6,35	28	37	47
	1x20	12	G4			
WOOD AP4	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



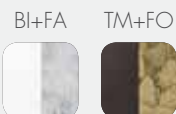
Wall lamp in metal with liquid enamel finish. Low-consumption indirect upper light source. LED light sources within the gold and silver leaf fissures. Available in: matt white+silver leaf (BI+FA), matt dark brown+gold leaf (TM+FO).

Energy class A++, A+, A

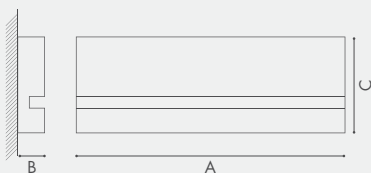
Energy class A, B

Electronic ballast
+ LED electronic transformer

Registered design



421



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
RIFLESSI 70	1x55 3x1 LED	-	TC-L 2G11	70	7	25
RIFLESSI 160	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



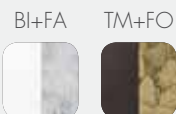
Wall lamp in metal with liquid enamel finish. Low-consumption indirect upper light source. LED light sources within the gold and silver leaf fissures. Available in: matt white+silver leaf (BI+FA), matt dark brown+gold leaf (TM+FO).

Energy class A++, A+, A

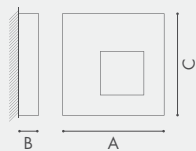
Energy class A, B

Electronic ballast
+ LED electronic transformer

Registered design



423



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
RIFLESSI 35	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

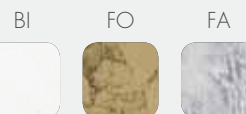


Wall lamp with direct and indirect lighting, made in copper hammered entirely by hand, which gives the lamp a unique and one-of-a-kind shape. Available in: white (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

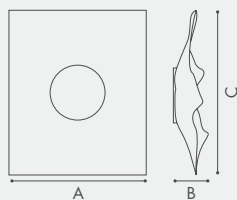
Energy class C

Electronic transformer

Registered design



427



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