



COLORI



PE bianco perla/pearl white



AN antracite/anthracite



PT peltro/pewter



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



BS bronzo spazzolato/brushed bronze



FR foglia rame/copper leaf



FE fumè/smoked



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. 317



ALBATROS
PAG. 63



ARBOR
PAG. 97



BOOMERANG
PAG. 303



BOTTON
PAG. 91



CANALETTO
PAG. 147



CAVEAU
PAG. 7



CIDI
PAG. 279



CONFORT
PAG. 175



CORNICE
PAG. 77



CUBÒ
PAG. 237



DA DO
PAG. 287



DARMA
PAG. 247



DIADEMA
PAG. 167



DUETTO
PAG. 233



ECLISSE
PAG. 221



EMISFERO
PAG. 347



GIÙUP
PAG. 153



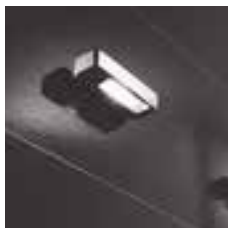
GRU
PAG. 325



KONE
PAG. 257



LAYER
PAG. 201



LINGOTTO
PAG. 313



LUÀ
PAG. 113



MIX
PAG. 273



NIDO
PAG. 363



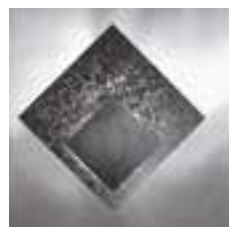
NUBES
PAG. 211



OLIMPIA
PAG. 227



ORIZZONTE
PAG. 69



PIASTRA
PAG. 371

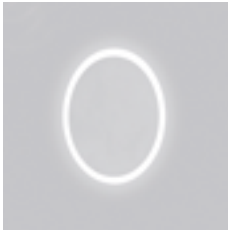


POP
PAG. 193

INDICE



REVERSE
PAG. 215



RING
PAG. 87



RUBIC
PAG. 297



SAGGINA
PAG. 355



SALSOLA
PAG. 331



SCUDO
PAG. 205



SPILLO
PAG. 23



STROPICCIO
PAG. 377



SWING
PAG. 185



TECLA
PAG. 133

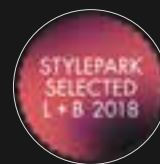


TI
PAG. 321



TRATTO
PAG. 307





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

CAVEAU

Marco Pagnoncelli

È TEMPO DI NUOVA LUCE.

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



GUARDA IL VIDEO
WATCH THE VIDEO

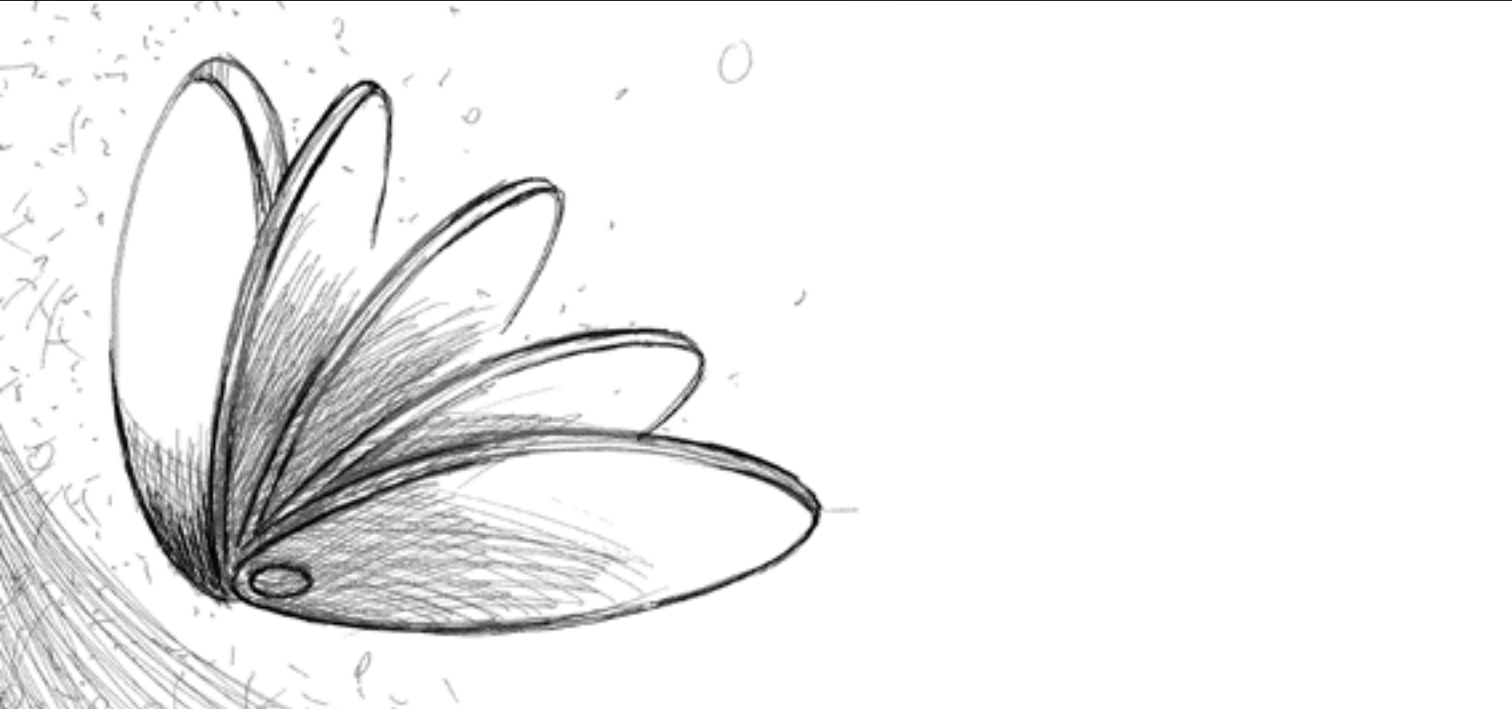


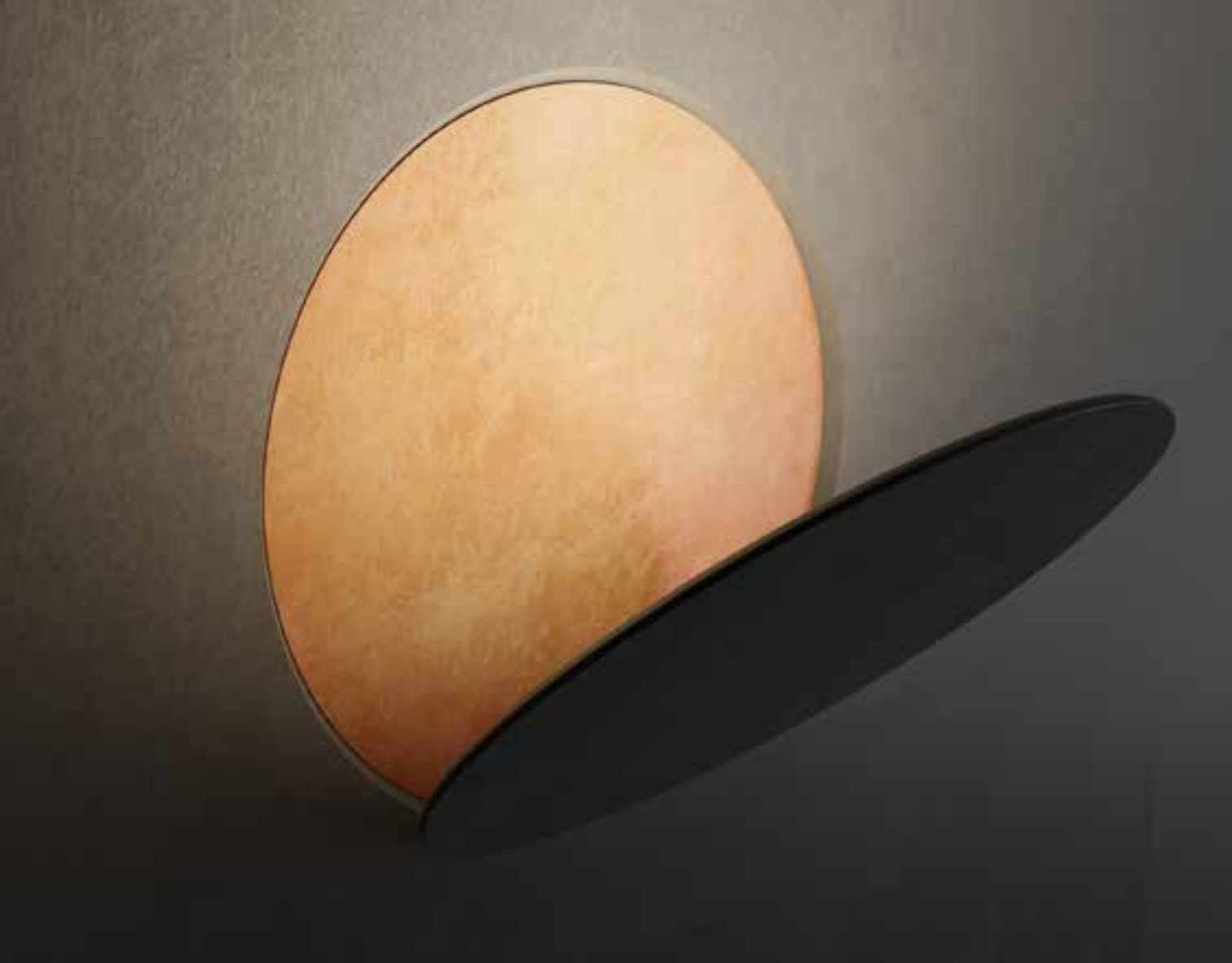
**VERSATILE, ELEGANTE,
INSERITA NEL VIVERE
CONTEMPORANEO.**



TERRA







ILLUMINA IL FUTURO E RIDEFINISCE IL CONFORT

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

VERSATILITÀ NELLE FINITURE

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

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







incasso

CAVEAU

Marco Pagnoncelli - 2016



LAMPADA INCASSO A PARETE
Lampada ad incasso dal design essenziale ad apertura automatizzata, con possibilità di programmare l'angolo di apertura da 0° a 90°.
Driver e centralina di controllo incluse.
Illuminazione a LED 24V dimmerabile.
Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.
Ingegnerizzazione del movimento Paolo Bassani

Classe energetica A++, A+, A

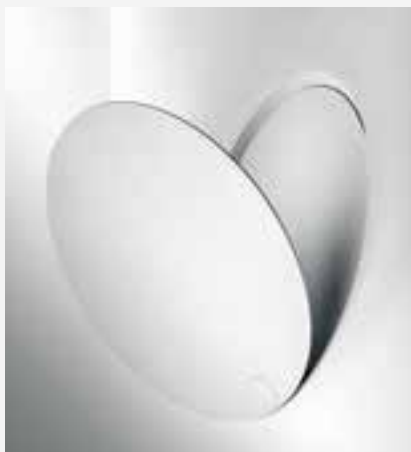
Modello depositato



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



Esterno / Outside

BI

NE

FO

FA

FR



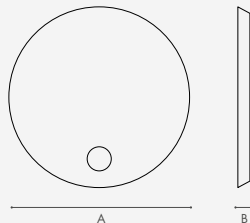
Interno / Inside

BI

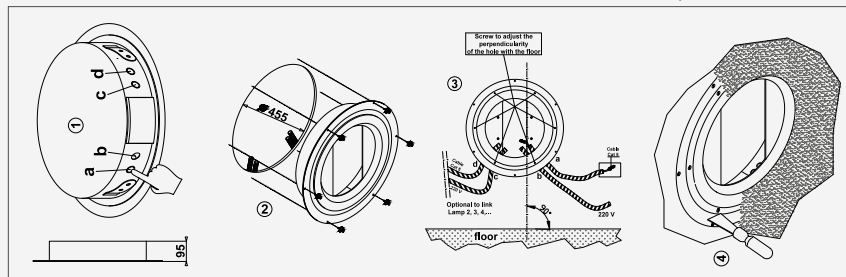
FO

FA

FR



CONTROCASSA / WALL HOUSING



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	FORO cm
CAVEAU	30	220	3700	3000	Ø32	0,6	45
CA.CAV	CONTROCASSA / WALL HOUSING						
P.L.T.01	SCHEMA PULSANTE INCLUSO BLUETOOTH						

LED
24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





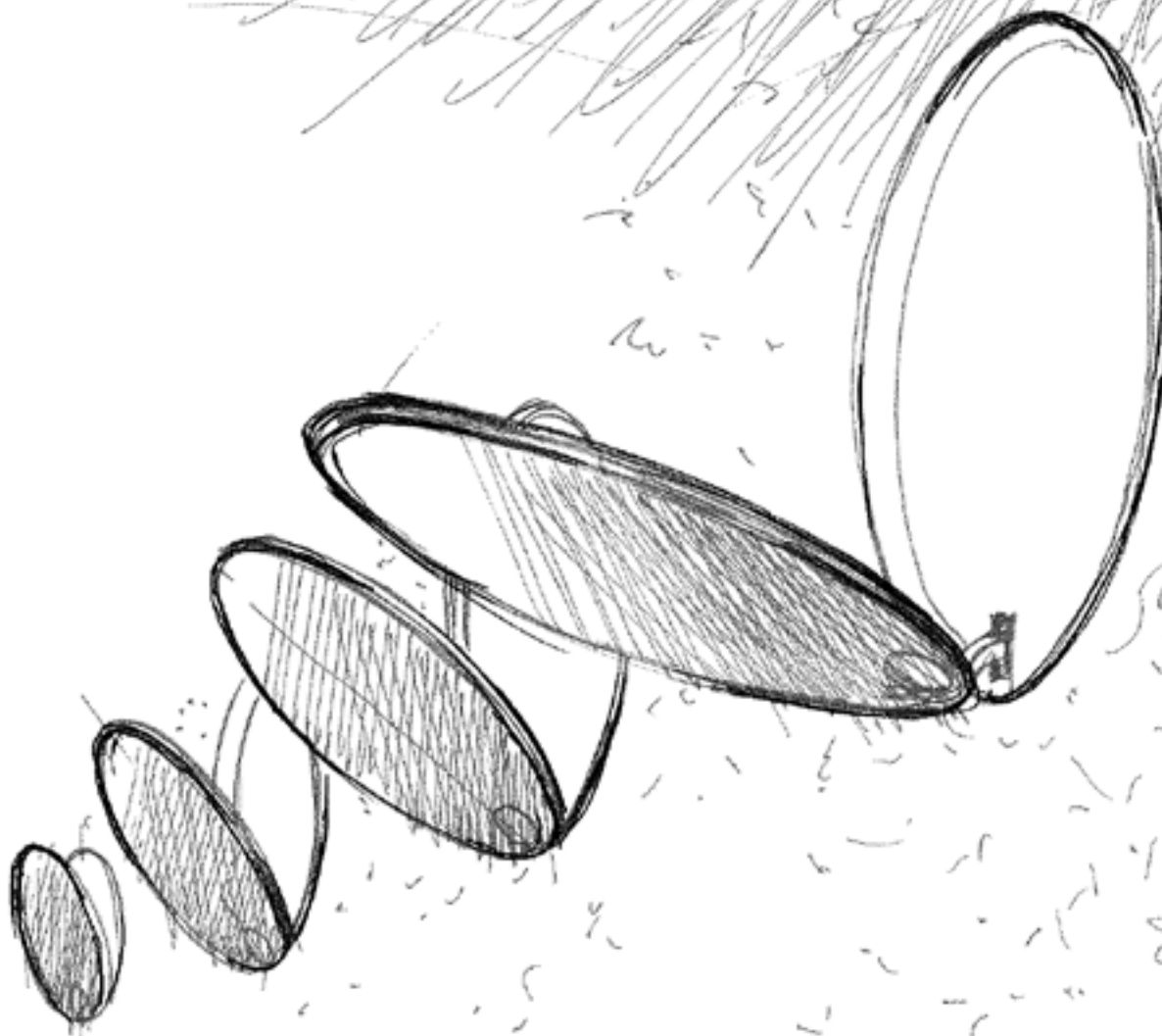
IN FATTO DI LUCE, OGNUNO HA LA PROPRIA INCLINAZIONE.

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

UNA DISTINZIONE SOTTILE.

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

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







UNA LAMPADA DAVVERO SMART.

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

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

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







SPILLO



SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Disponibile in varie misure e diverse potenze.

Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

Necessita di alimentatore e controcassa, non inclusi.*

Finiture colore:

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

Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 38-39.

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.*

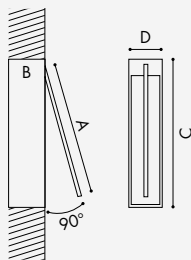
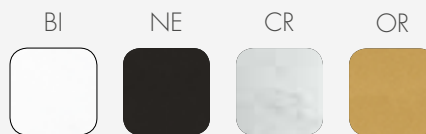
Available in:

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

Power supply units, wall housings and technical specifications on page 38-39.

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	ΔL7 cm
SPILLO1i.12	1,32	12	110	3000	11,5	3	12,6	3,3	8,2x13,2
SPILLO1i.22	2,64	12	220	3000	21,5	3	22,6	3,3	8,2x23,2
SPILLO1i.32	3,96	12	330	3000	31,5	3	32,6	3,3	8,2x33,2
SPILLO1i.42	4,80	12	440	3000	41,5	3	42,6	3,3	8,2x43,2
SPILLO1i.52	6,60	12	550	3000	51,5	3	52,6	3,3	8,2x53,2
SPILLO1i.62	7,92	12	660	3000	61,5	3	62,6	3,3	8,2x63,2
SPILLO1i.82	10,56	12	880	3000	81,5	3	82,6	3,3	8,2x83,2

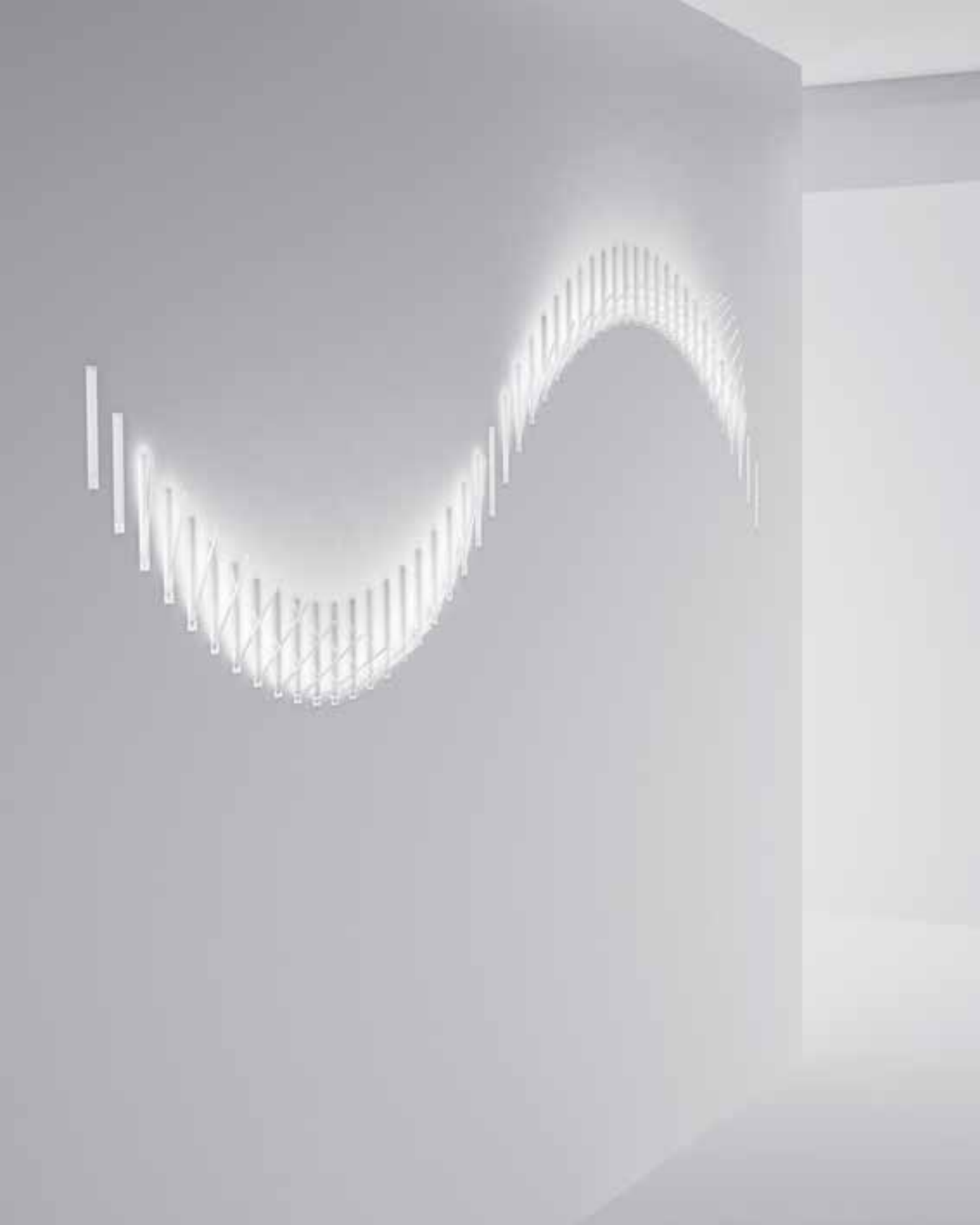
**LED
12V CR190**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K















SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada incasso a filo muro da parete e soffitto con doppia asta orientabile realizzata in trafila 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), oro opaco (OR).

Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 38-39.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

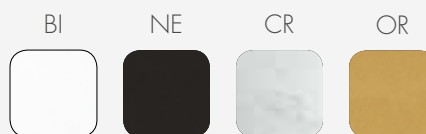
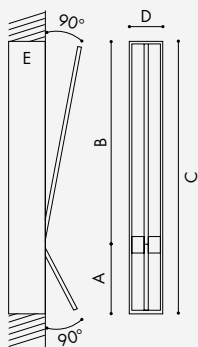
Built-in flush wall or ceiling lamp with double adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit and wall housing, which is not included.***

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

Power adapters, wall housing and technical specifications on page 38-39.

Energy class A++, A+, A

Registered design



33



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

**LED
12V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







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), oro opaco (OR).

Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 38-39.

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.

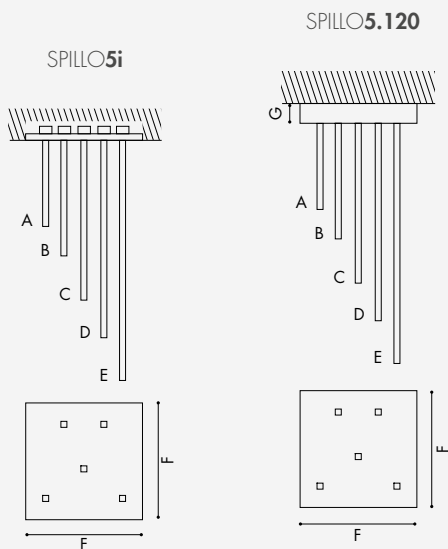
Requires power supply unit and wall housing, which is not included.*

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

Power supply units, wall housings and technical specifications on page 38-39.

Energy class A++, A+, A

Registered design



37

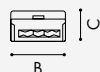


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	Δ→ cm	LED
SPILLO5i	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	23	28x28	12V CRI90
SPILLO5.120	45,72	12	3850	3000	40	50	60	80	100	25	3	12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

ACCESSORI / ACCESSORIES

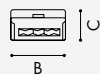
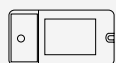
tabelle alimentatori - power supply data



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



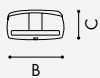
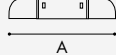
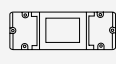
IP40



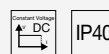
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. 2	12	8,4	70	42	20



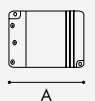
IP40



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



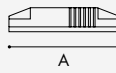
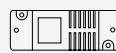
IP40



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



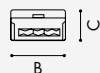
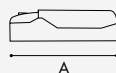
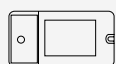
IP40



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



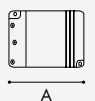
IP40



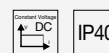
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. EFUR.25dim	12	25	145	55	20



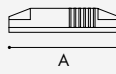
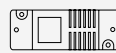
IP40



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



IP40

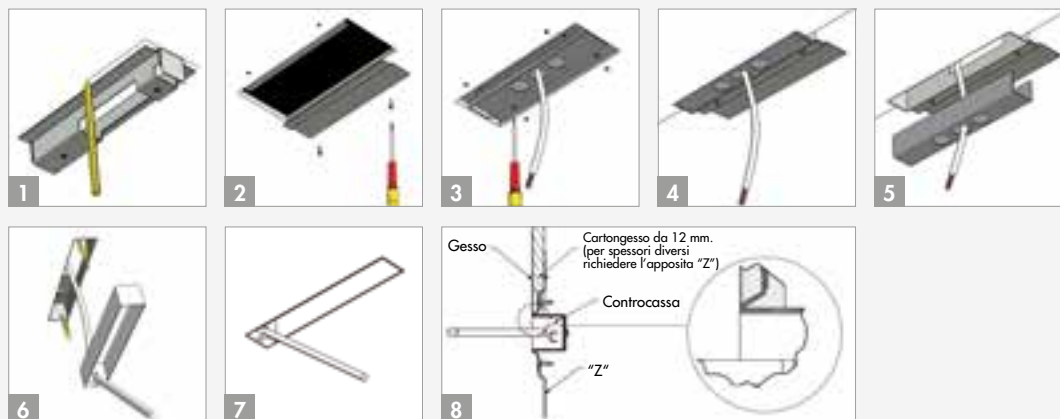


Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. MDR45dim	12	45	206	51	36



IP40

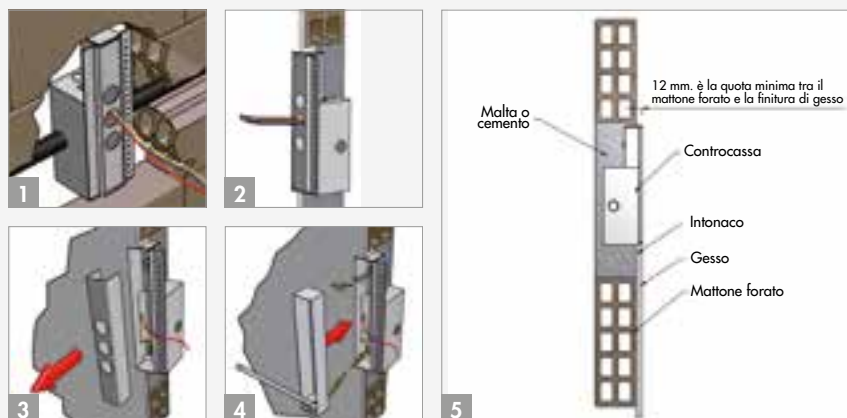
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



Codici controcasse cartongesso / Codes wall housing for plasterboard

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

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



Codici controcasse laterizio / Codes wall housing for masonry wall

	Cod.		Cod.		Cod.
SPILLO1i.12	CA.13L	SPILLO2i.50	CA.75L	SPILLO5i	CA.28L
SPILLO1i.22	CA.23L	SPILLO2i.80	CA.115L		
SPILLO1i.32	CA.33L				
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), oro opaco (OR).

Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 46-47.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

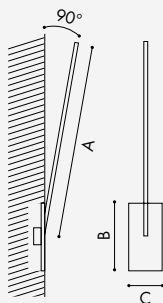
Built-in wall and ceiling lamp with adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit and wall housing, which is not included.***

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

Power supply units, wall housings and technical specifications on page 46-47.

Energy class A++, A+, A

Registered design



41

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	LED cm
SPILLO 1iE.20	2,64	12	220	3000	20	10	5	10x15
SPILLO 1iE.30	3,96	12	330	3000	30	10	5	10x15
SPILLO 1iE.40	4,80	12	440	3000	40	10	5	10x15
SPILLO 1iE.50	6,60	12	550	3000	50	10	5	10x15
SPILLO 1iE.60	7,92	12	660	3000	60	10	5	10x15
SPILLO 1iE.80	10,56	12	880	3000	80	10	5	10x15

**LED
12V CRI90**



LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

Lampada da soffitto ad incasso con doppia asta orientabile realizzata in trafila 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 opaco (OR).

Alimentatori, controcasse e specifiche tecniche a pag. 46-47.

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 brushed gold (OR).

Power supply units, wall housings and technical specifications on page 46-47.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

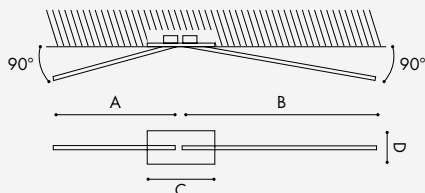
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI NE CR OR



45



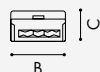
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	∅7 cm
SPILLO2IE.40	7,44	12	660	3000	20	40	15	5	10x20
SPILLO2IE.60	11,88	12	990	3000	30	60	15	5	10x20
SPILLO2IE.80	15,36	12	1320	3000	40	80	15	5	10x20

**LED
12V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

ACCESSORI / ACCESSORIES

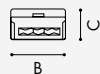
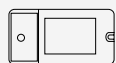
tabelle alimentatori - power supply data



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



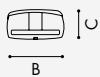
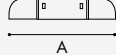
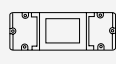
IP40



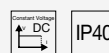
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. 2	12	8,4	70	42	20



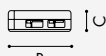
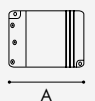
IP40



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



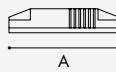
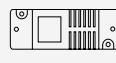
IP40



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



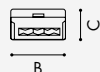
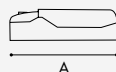
IP40



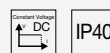
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. 5	12	48	206	51	36



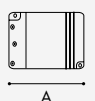
IP40



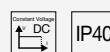
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. EFUR.25dim	12	25	145	55	20



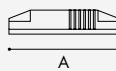
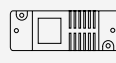
IP40



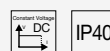
Art.	Output V	W	A mm	B mm	C mm
Alim. MB40	12	40	75	75	30



IP40



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

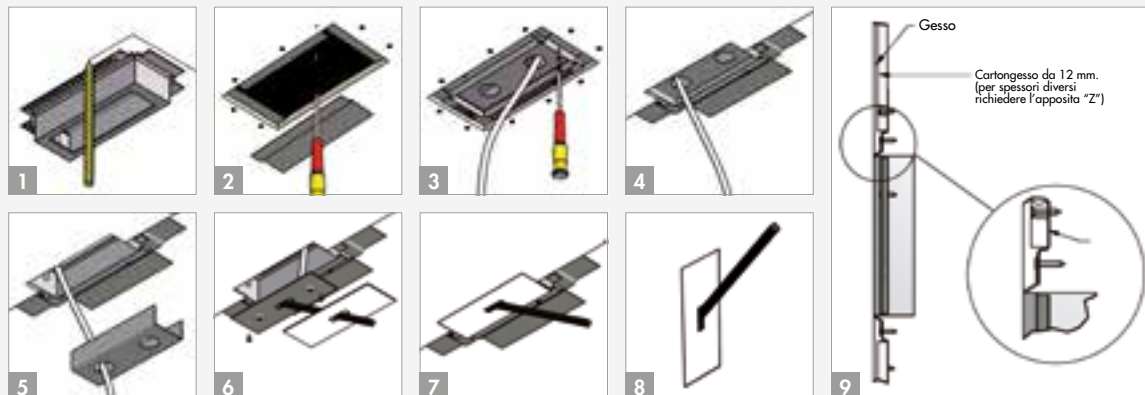


IP40

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



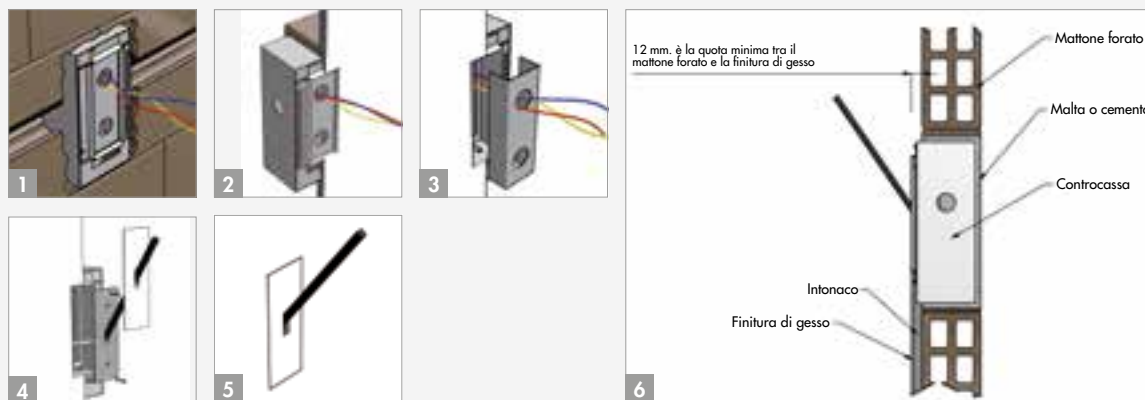
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



Codici controcasse cartongesso / Codes wall housing for plasterboard

	Cod.		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		
SPILLO1iE.60	CA.15		
SPILLO1iE.80	CA.15		

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



Codici controcasse laterizio / Codes wall housing for masonry wall

	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		
SPILLO1iE.60	CA.15L		
SPILLO1iE.80	CA.15L		



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), oro opaco (OR).

Alimentatori e specifiche tecniche a pag. 46-47.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

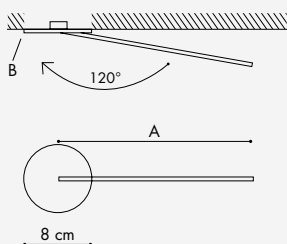
Built-in wall and ceiling lamp with round, spring-mounted base. Featuring an adjustable drawn brass rod, 7x7 mm section. Available in various dimensions and power levels. Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip. **Requires power supply unit, which is not included.***

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

Power supply units and technical specifications on page 46-47.

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

**LED
12V CRI90**



LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Classe energetica A++, A+, A

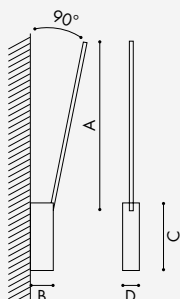
Modello depositato

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), brushed gold (OR).

Energy class A++, A+, A

Registered design

53



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

**LED
12V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Disponibile in varie altezze e diverse potenze.

Illuminazione a microstriscia LED ad alta efficienza luminosa.

Completa di alimentatore.

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

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.

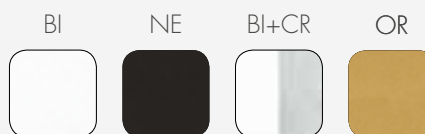
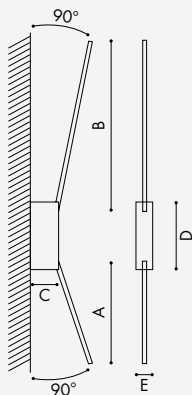
Lighting by high luminous efficiency LED micro-strip.

Complete with power supply unit.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



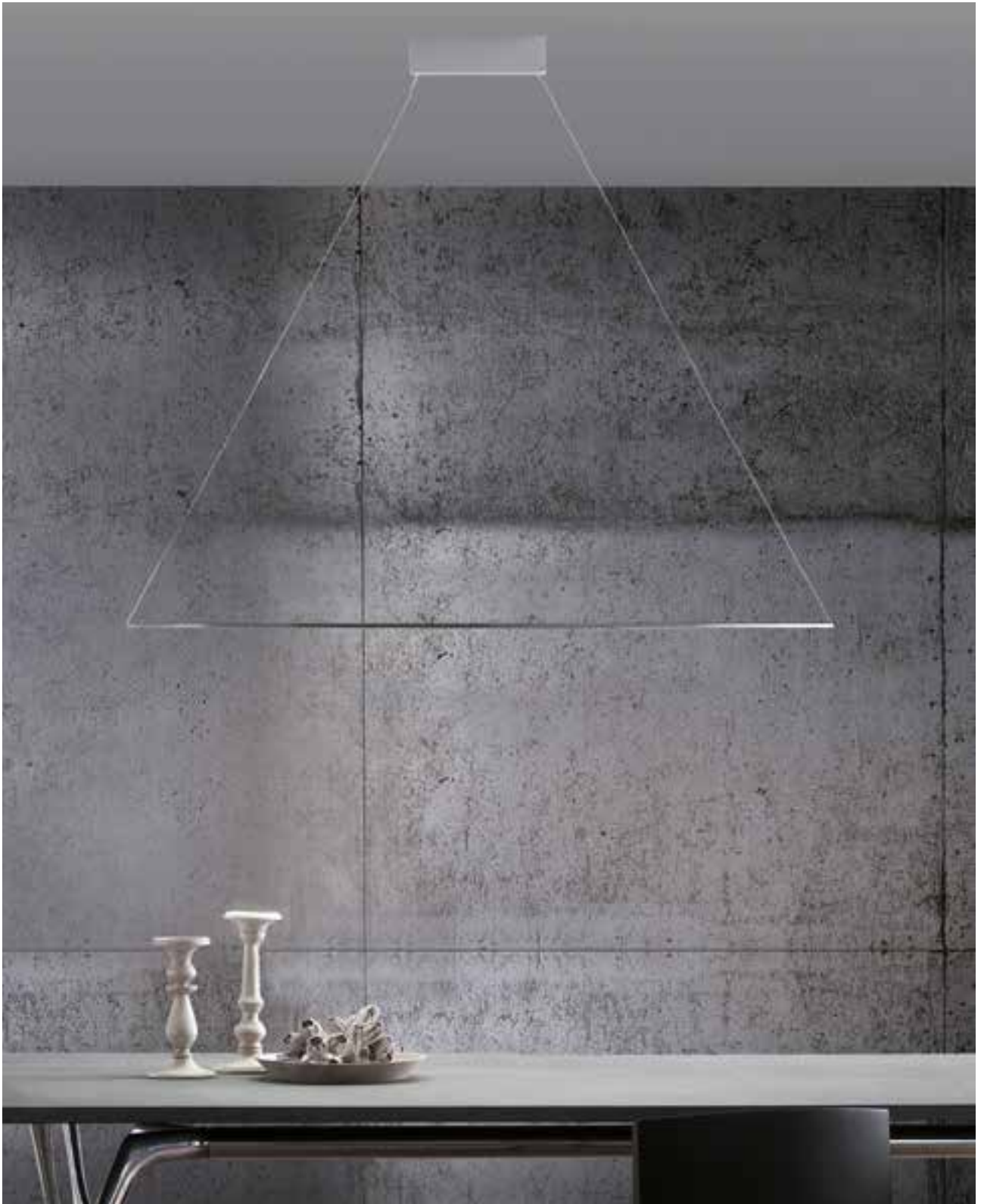
55

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

LED
12V CR190



LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Classe energetica A++, A+, A

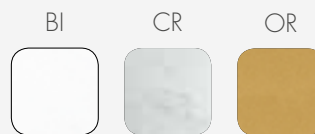
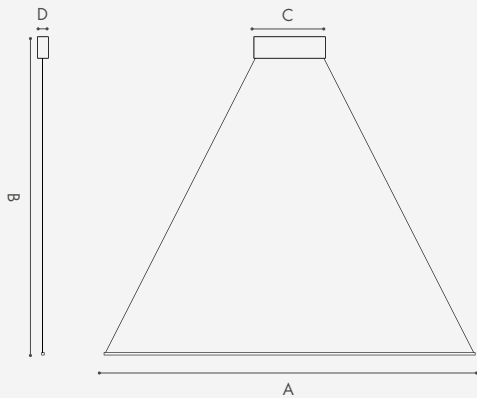
Modello depositato



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), brushed gold (OR).

Energy class A++, A+, A

Registered design



57

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

LED
12V CRI90



LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

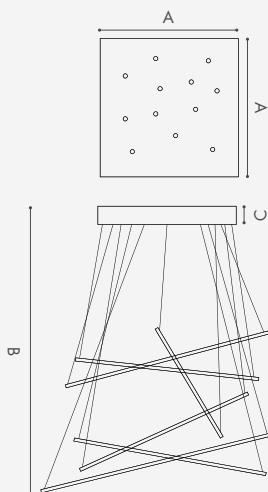


Suspension lamp with stem-shaped lights 7x7mm. Different length to intertwine according to the environment. Direct or indirect light on each single light with a simple twisting movement. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V.

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

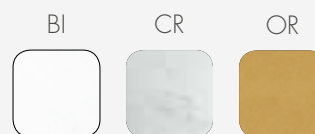
Energy class A++, A+, A

Registered design



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

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



LED
12V CRI90





SPILLO

Marco Pagnoncelli - 2012

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

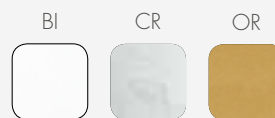


Ceiling lamp with stem-shaped lights 7x7mm, suspended thanks to nylon cables with up & down direction. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Available in: white liquid enamel (BI), chrome (CR), brushed gold (OR).

Energy class A++, A+, A

Registered design



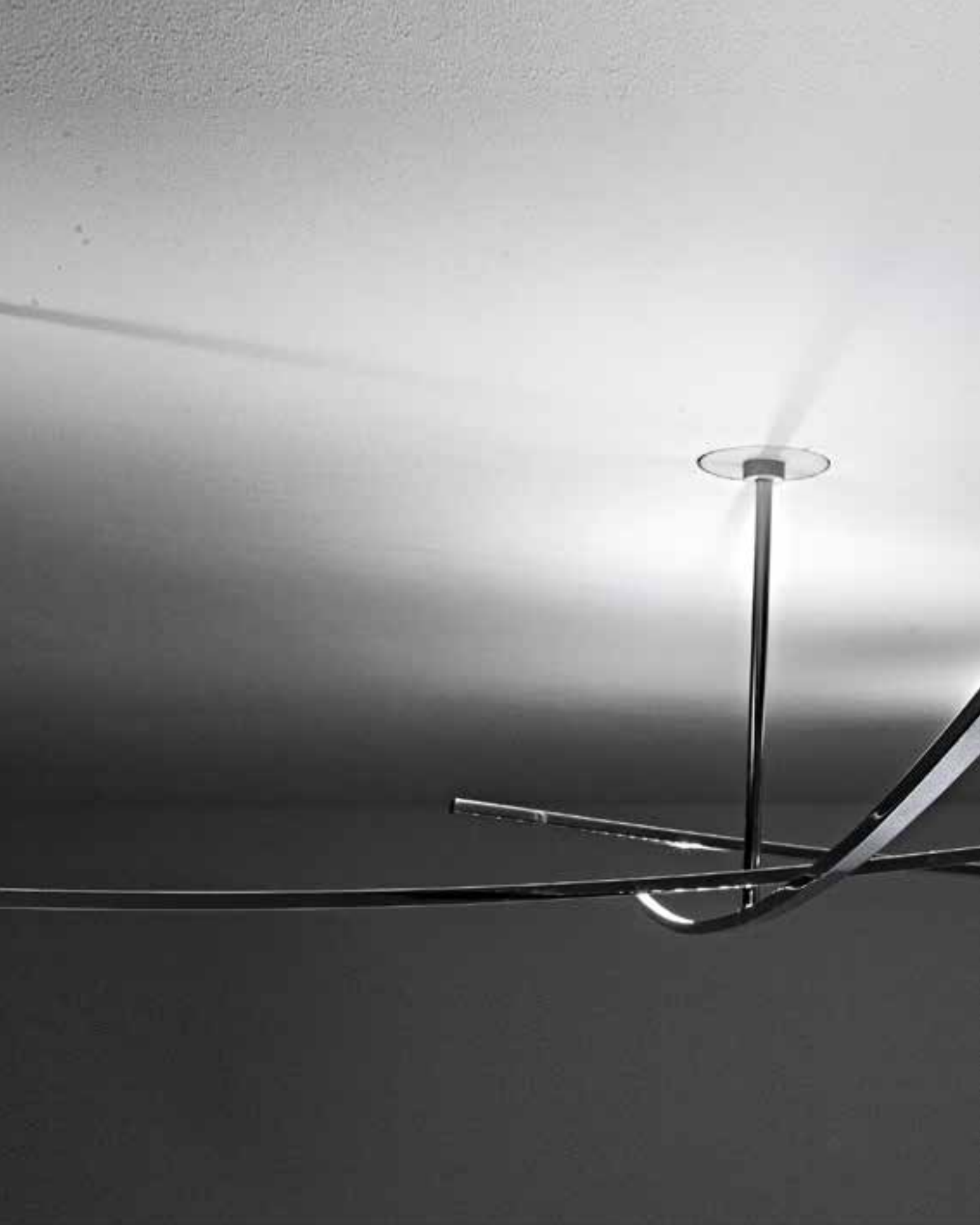
61

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

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

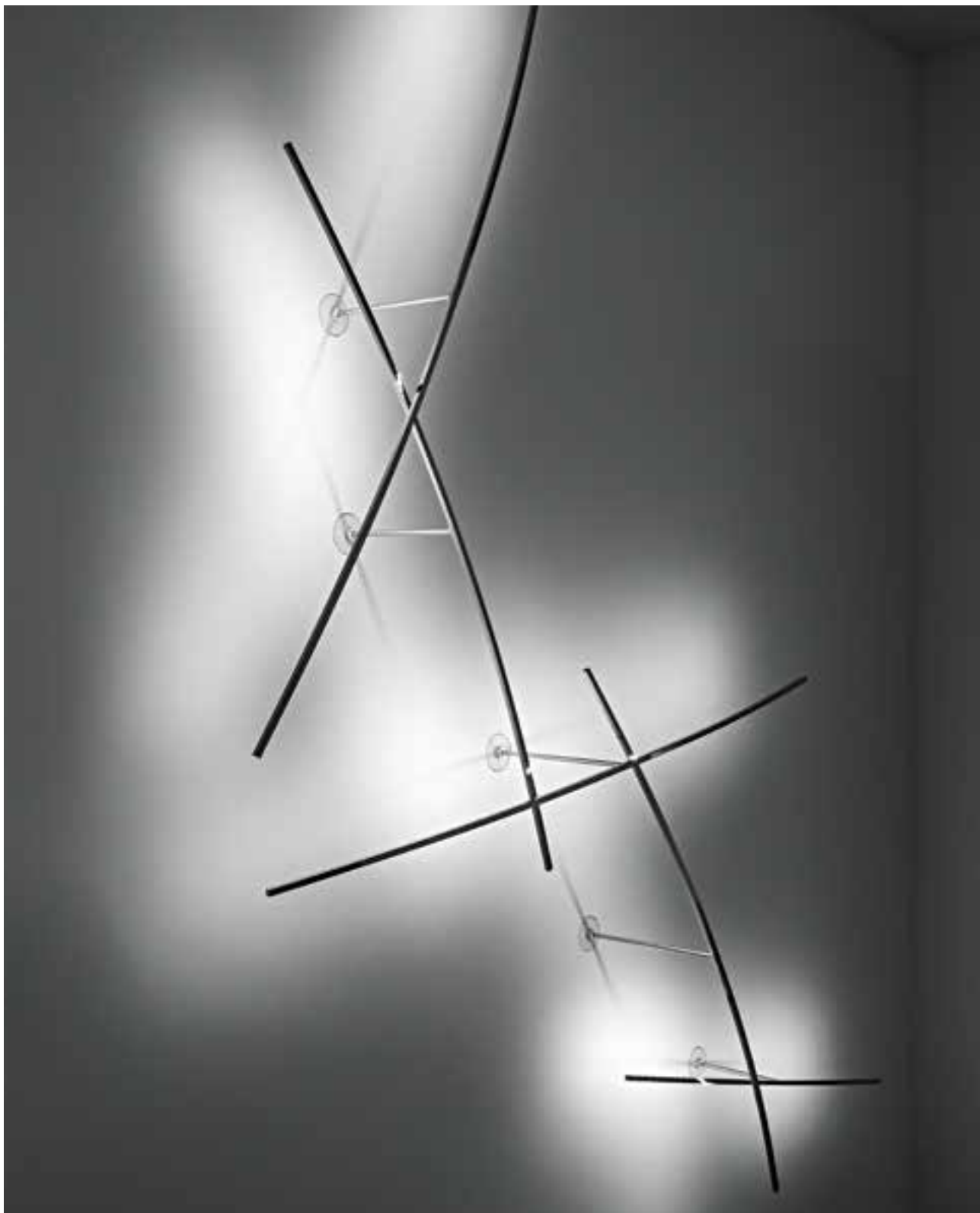
LED
12V CR190







ALBATROS



ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

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

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

Alimentatori a pag. 46.

Classe energetica A++, A+, A

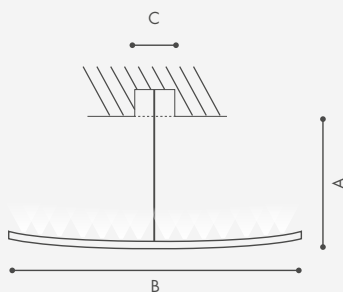
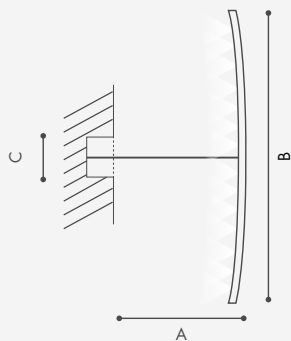
Modello depositato



Power supply units on page 46.

Energy class A++, A+, A

Registered design



BI

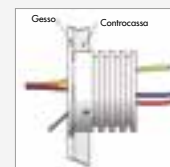
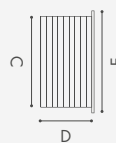
CR



65



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



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

*COMPOSIZIONE 1xi70i + 1xi90i + 1xi110i

LED 12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



ALBATROS

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada curvata 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).

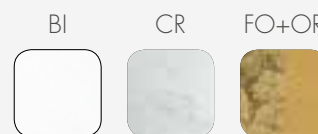
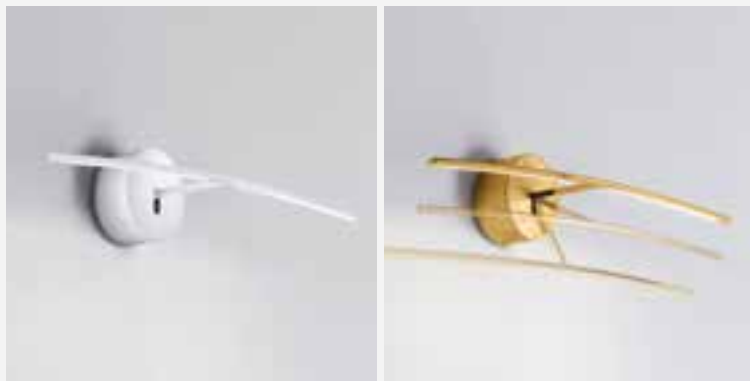
Curved wall lamp, adjustable for direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. Available in 4 sizes and various light intensities. High lighting efficiency LED micro-strips. Available in: white varnish (BI), chrome (CR), gold leaf+gold (FO+OR).

Classe energetica A++, A+, A

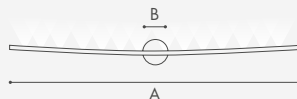
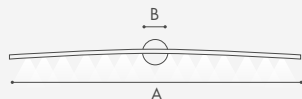
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

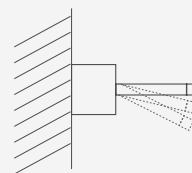
Registered design



67



Movimento



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ALBATROS. 50.M	4,80	220	440	3000	50	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. 70.M	7,92	220	660	3000	70	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. 90.M	10,56	220	880	3000	90	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver
ALBATROS. 110.M	13,20	220	1100	3000	110	9	13	4,5	Trasformatore incorporato/Built-in driver

LED
12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





ORIZZONTE



ORIZZONTE

Marco Pagnoncelli - 2014

Lampada da parete a luce diretta e indiretta, realizzata in trafilata di ottone 7x7mm. 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), oro opaco (OR).

Wall lamp, direct or indirect light, made of 7x7 mm brass profile. High lighting efficiency LED microstrips. 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), brushed gold (OR).

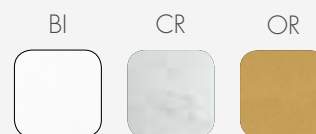
Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

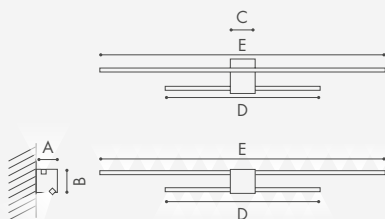


Energy class A++, A+, A

Registered design



71



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm		LED
ORIZZONTE.2.90.Q	15,36	220	1320	3000	10	6	6	50	90	Trasformatore incluso/Builin transformer	12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







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), oro opaco (OR).

Alimentatore integrato

Alimentatore remoto non incluso.

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.

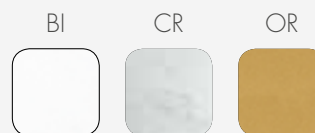
Available in: white varnish (BI), chrome (CR), brushed gold (OR).

Built-in driver.

Remote driver not included.

Energy class A++, A+, A

Registered design



75



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	
ORIZZONTE.50	4,80	220	440	3000	6	50	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.70	7,92	220	660	3000	6	70	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.90	10,56	220	880	3000	6	90	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver
ORIZZONTE.110	13,20	220	1100	3000	6	110	10	6	Alimentatore incluso/Built-in driver

LED
12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CORNICE







CORNICE

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



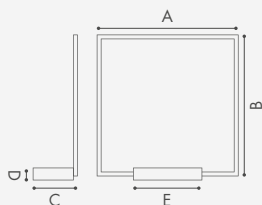
Wall lamp with fixed square-shaped body for indirect lighting. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Energy class A++, A+, A

Registered design



81



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

LED
12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CORNICE

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



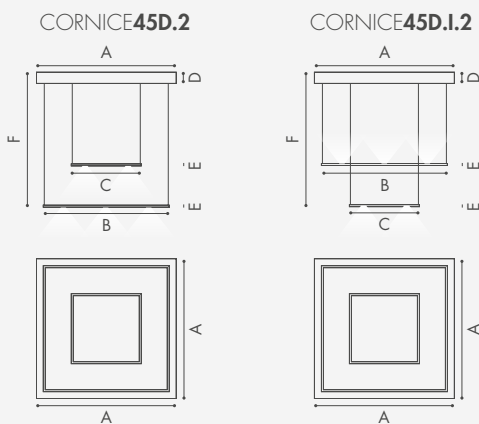
Suspension lamp with double square-shaped body for either direct or direct+indirect lighting. Different height to define according to the environment. High efficiency Micro LED strip lighting supplied at 12V. Power supply included.

Energy class A++, A+, A

Registered design



83



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	LED
CORNICE45D.2	32,5	220	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170	12V CRI90
CORNICE45D.I.2	32,5	220	2712	3000	50	45	25	4	0,7	170	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CORNICE

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Classe energetica A++, A+, A

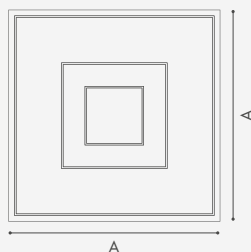
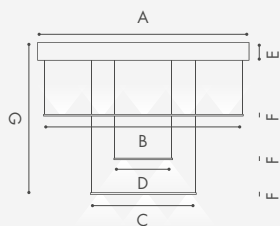
Modello depositato



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



85



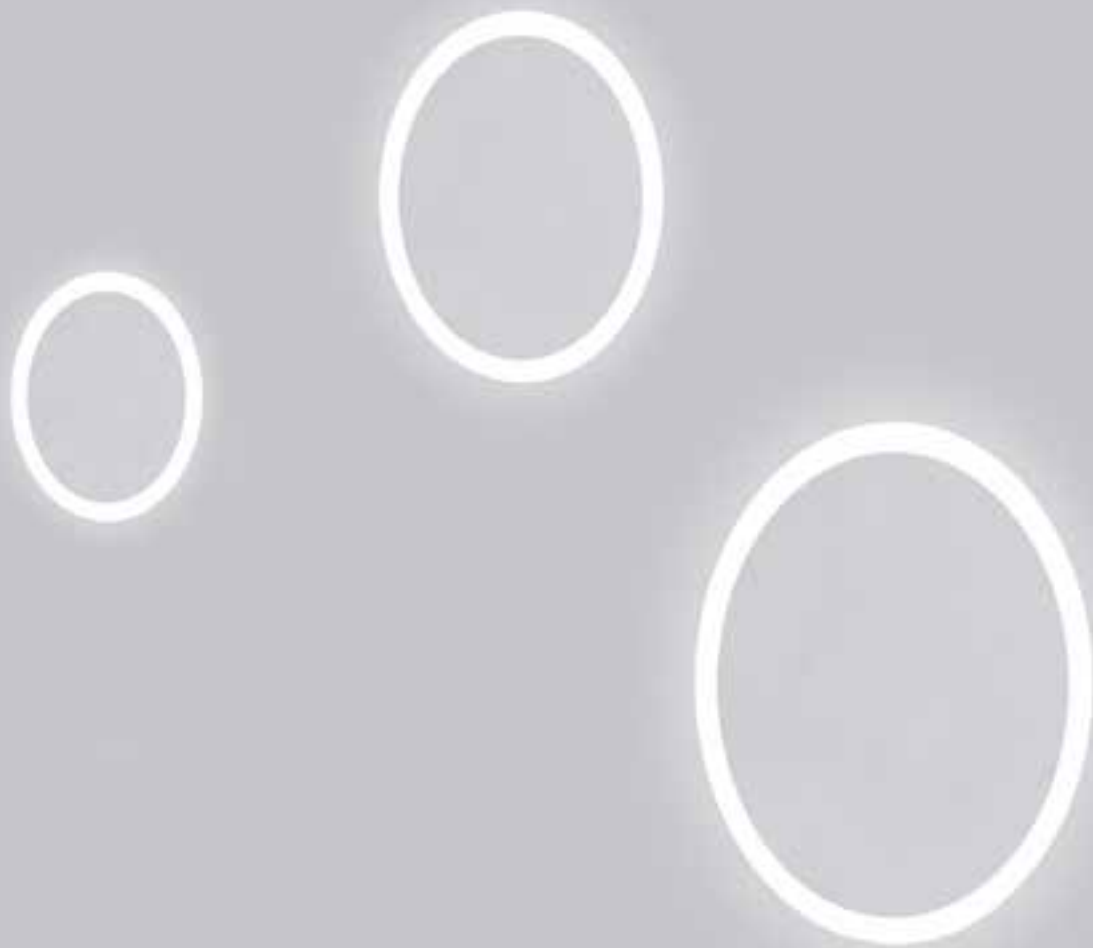
Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	LED
CORNICE85.3	74,5	220	7178	3000	90	85	45	25	4	0,7	170	12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





RING



RING

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

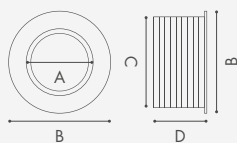
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI

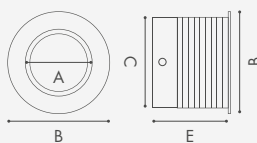


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD



cod.
CA.7
CA.9
CA.12

COD. CONTROCASSE LATERIZIO WALL HOUSING FOR MASONRY WALL



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

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
RING 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

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

LED
220V CRI90





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).

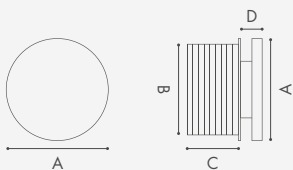
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI

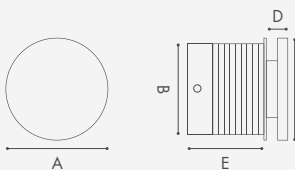


COD. CONTROCASSE CARTONGESSO WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD



cod.
CA.7
CA.9
CA.12

COD. CONTROCASSE LATERIZIO WALL HOUSING FOR MASONRY WALL



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

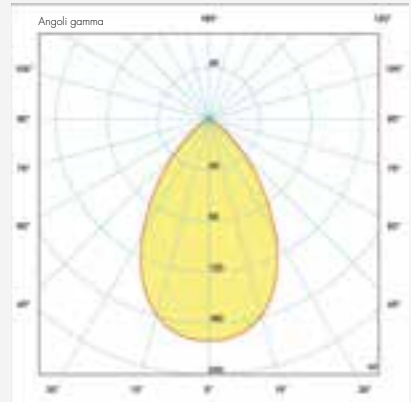
Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	LED
BOTTON7	4,5	220	330	3000	7	6	4,7	1,9	8,5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



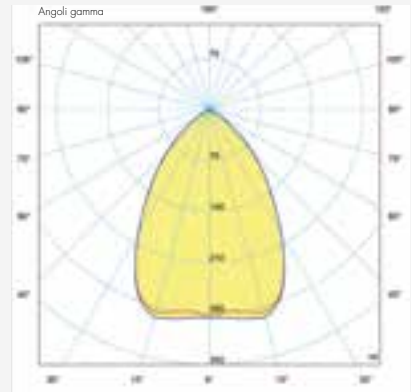
W 5
 Flusso 216.93 lm
 Massimo 173.54 cd
 Posizione C=0.00 G=0.00
 Rendimento: 100.14%
 Data: 12-06-2013
 Rotosimmetrico

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



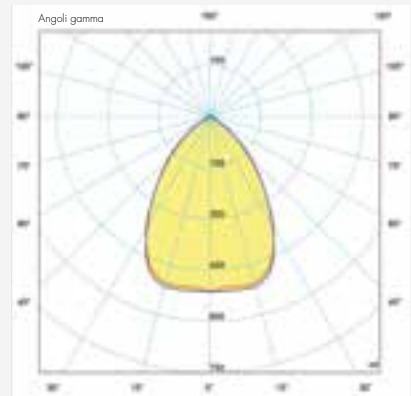
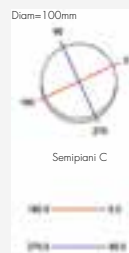
W 10
 Flusso 417.83 lm
 Massimo 300.91 cd
 Posizione C=81.00 G=15.00
 Rendimento: 100.11%
 Data: 12-06-2013
 Doppia Simmetria

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

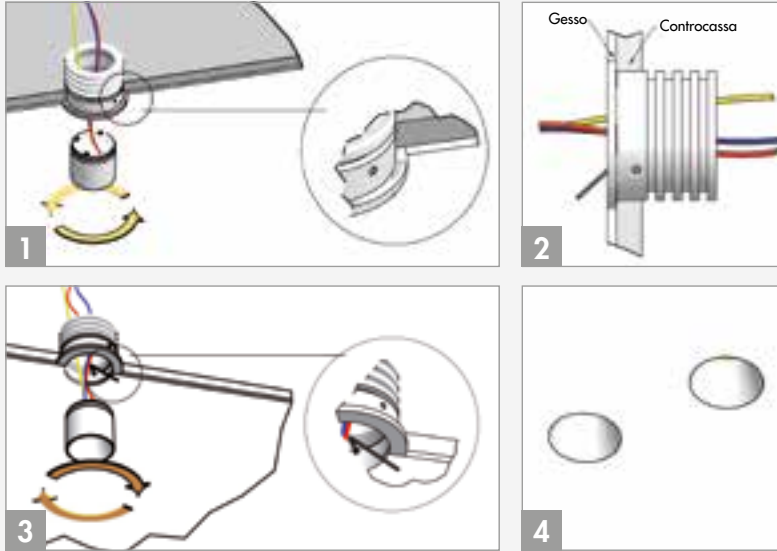


W 17
 Flusso 775.49 lm
 Massimo 516.09 cd
 Posizione C=87.00 G=15.00
 Rendimento: 100.11%
 Data: 12-06-2013
 Doppia Simmetria

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

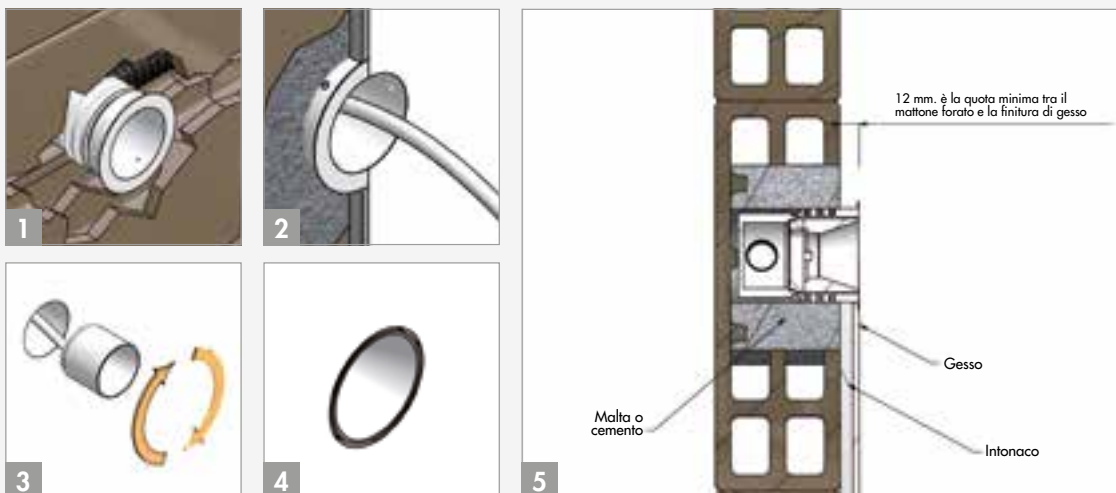


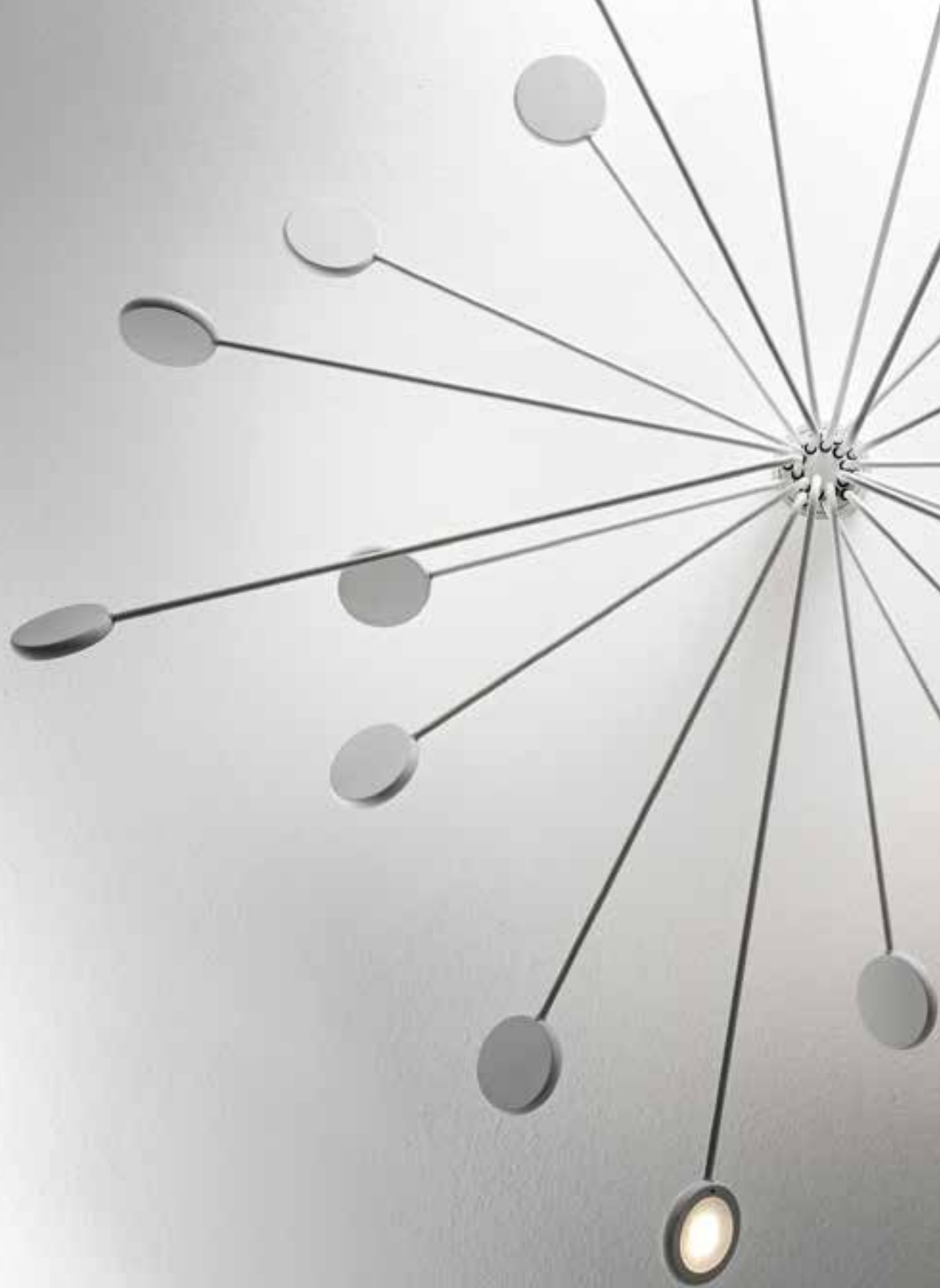
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard

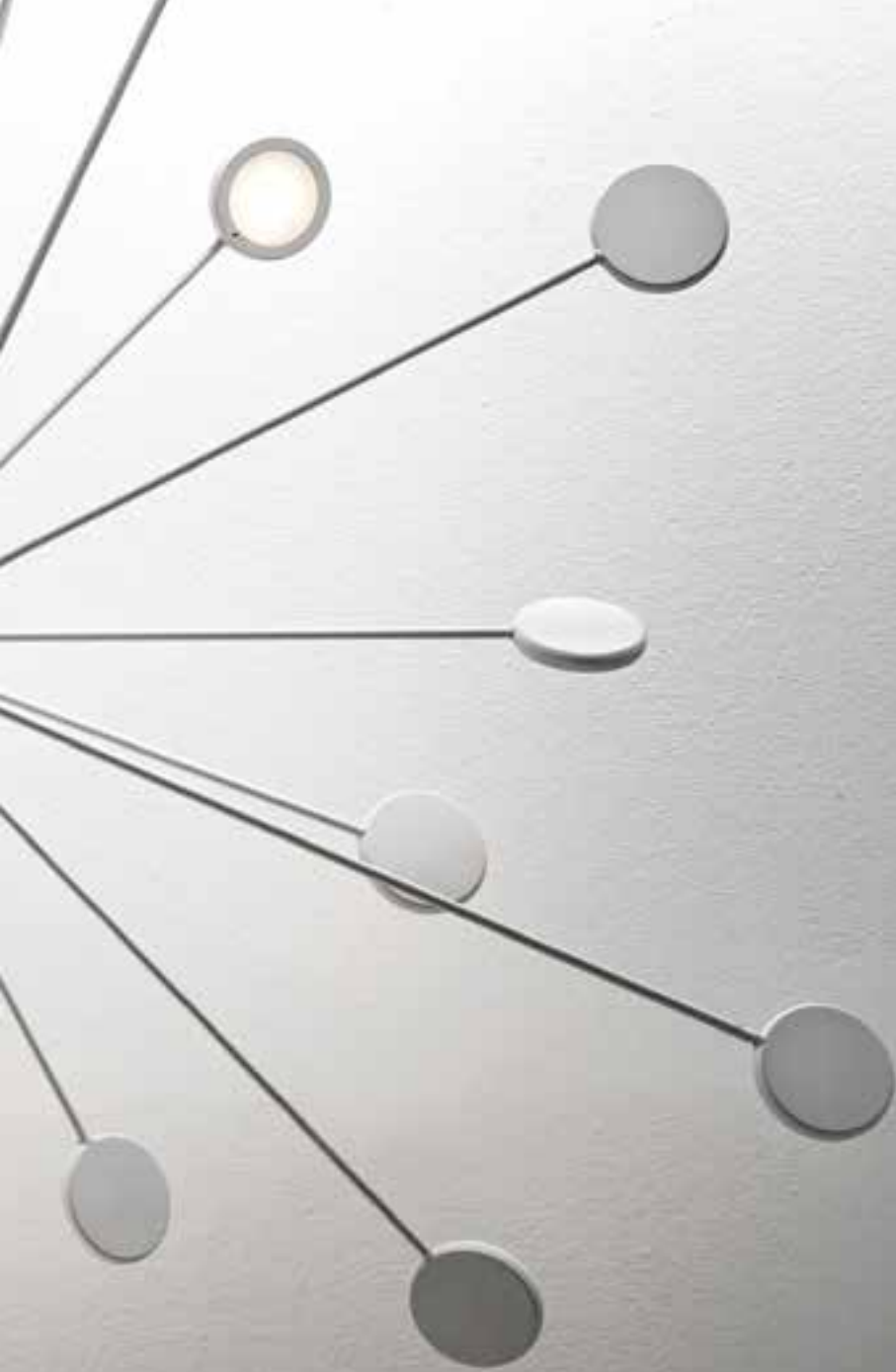


95

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







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 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



SUSPENSION

A collection with an essential and refined design.

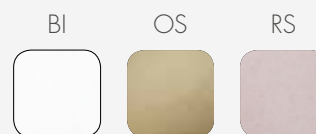
Small metal arms hold round adjustable light sources, in which are housed 220V LED that do not need any driver.

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

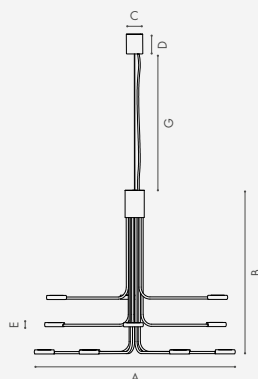
Available with 3000°K AND 2700°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

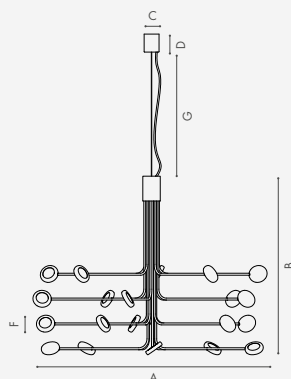
Registered design



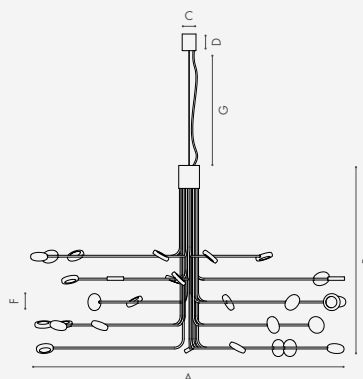
99



ARBOR 125



ARBOR 205



ARBOR 305

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
ARBOR 125	60	230	4200	3000	70	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 205	100	230	7000	3000	80	58	7	9,5	1,1	Ø7	100
ARBOR 305	150	230	10500	3000	120	70	10	12	1,1	Ø7	100

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

100

plafoniera



ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

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

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

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

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.

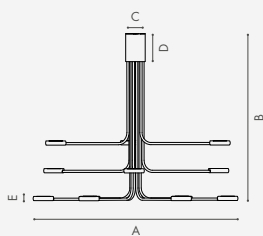
Energy class A++, A+, A

Registered design

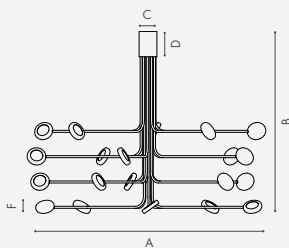
BI

OS

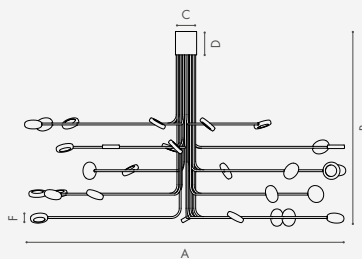
RS



ARBOR 12

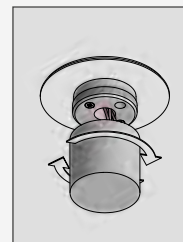


ARBOR 20



ARBOR 30

KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. OP.1

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 12	60	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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

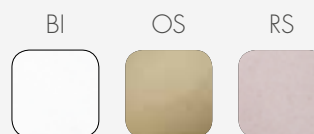
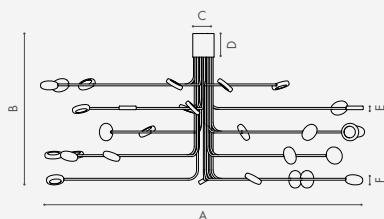


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

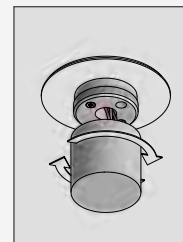
By turning the light sources, these fittings are unique because following the customer's taste, they give the chance to have total on partial direct and indirect lighting. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO

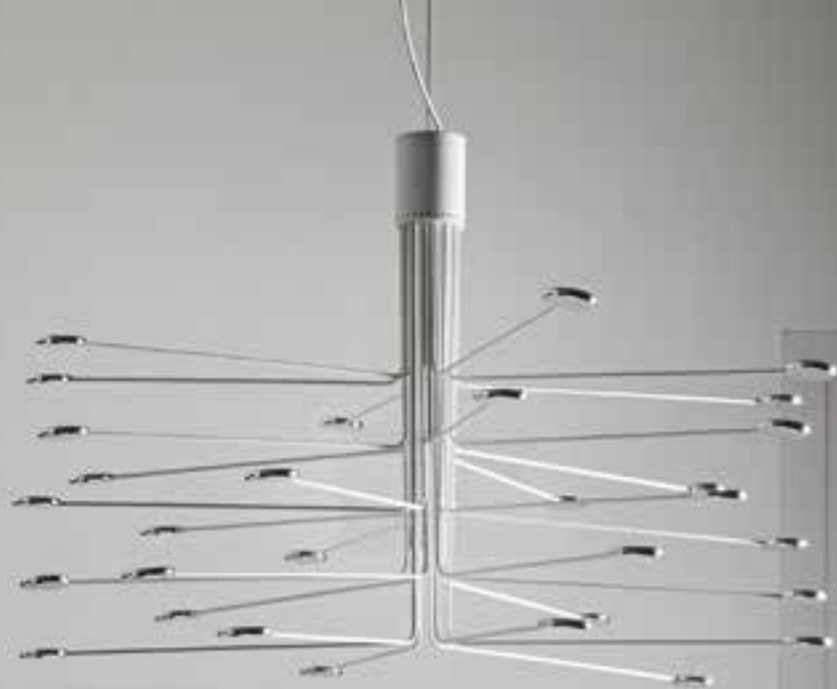


COD. **OP.1**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
ARBOR 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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015



LAMPADA TERRA

Collezione dal design essenziale e sorgenti luminose orientabili.
Scheda LED a 24V con alimentatore integrato
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

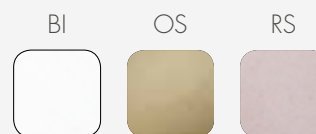


FLOOR LAMP

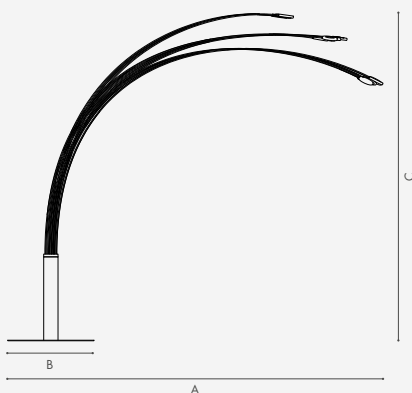
A collection with an essential design and adjustable light sources.
24V LED board with built-in driver.
On/off switching and dimming by optical sensor.
Available with 3000°K and 2700°K LED colour temperature

Energy class A++, A+, A

Registered design



107



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

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

LED
24V CRI90



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

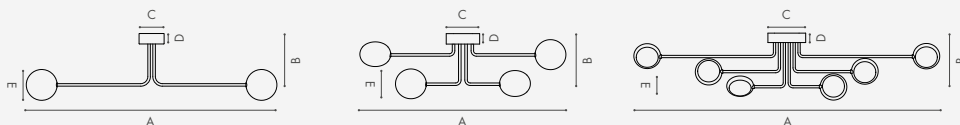
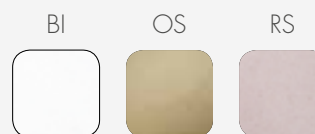


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



ARBOR

Marco Pagnoncelli - 2015

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

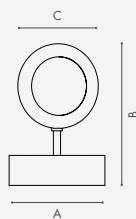
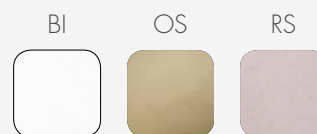


A collection with a refined and essential design. Small metal arms hold turning round light sources in which are housed 220V LED boards, no driver is needed.

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	LED
ARBOR 1	5	230	350	3000	7	14	7	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





LUÀ



LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA PARETE

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



WALL LAMP

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

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

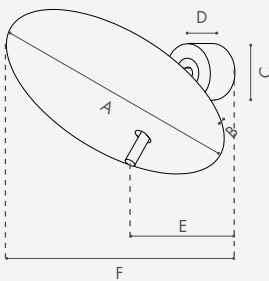
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

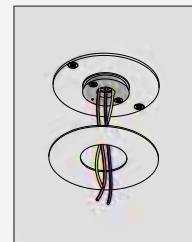
Registered design



115



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. OP.2

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
LUÀ 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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA SOSPENSIONE

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



SUSPENSION LAMP

A collection with an essential design and adjustable light source.

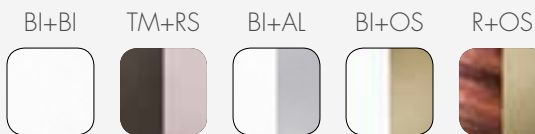
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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

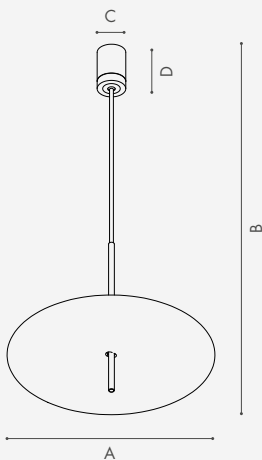
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

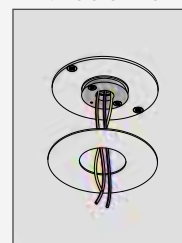
Registered design



119



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



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

LED
220V CRI90

COD. OP.2

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA SOSPENSIONE

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



SUSPENSION LAMP

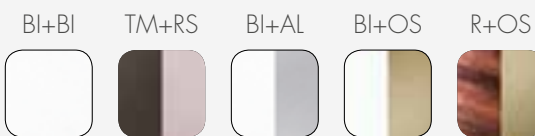
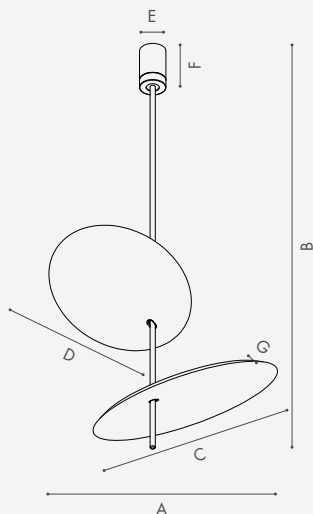
A collection with an essential design and adjustable light source.

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.

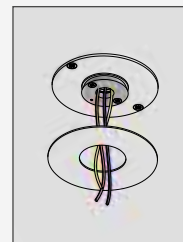
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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	LED
LUÀ 2C	50	230	4250	3000	40	60	Ø31	Ø22	Ø6	10	0,6	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA TERRA

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

Luminosità ad alta resa ottenuta 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.

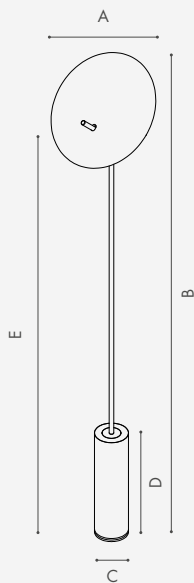
The only 6mm thick aluminium disc has a smooth profile, to enhance its class and uniqueness even in the details of its colour.

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



BI+BI



TM+RS



BI+AL



BI+OS



R+OS



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	LED
LUÀ ST	30	230	2550	3000	Ø31	190	Ø15	35	160	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







LUÀ

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA TAVOLO

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

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

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

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

BI+BI



TM+RS



BI+AL



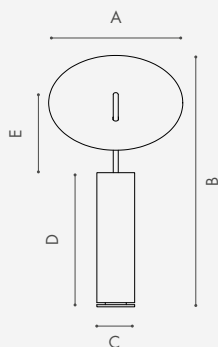
BI+OS



R+OS



129



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

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







TECLA



134

tavolo



TECLA

Marco Pagnoncelli - 2016

LAMPADA TAVOLO

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

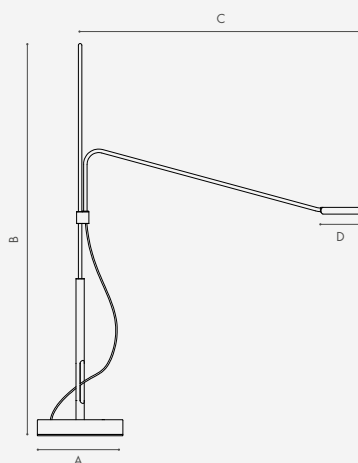


TABLE LAMP

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



BI

NE



135

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
TECLA micro	5	220	536	3000	15	67,5	49	Ø7
TECLA mini	5	220	536	3000	15	90	59	Ø7
TECLA	5	220	536	3000	15	90	79	Ø7

LED
24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





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

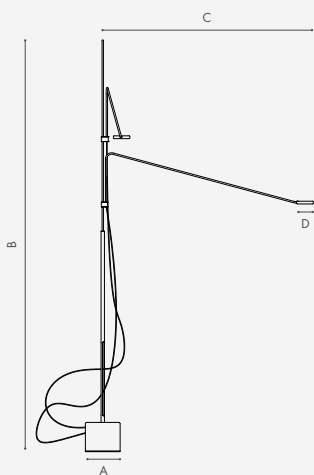
Registered design

BI

NE



139



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
TECLA 2ST	10	220	1072	3000	15	150	79	Ø7	24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

140

terra



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

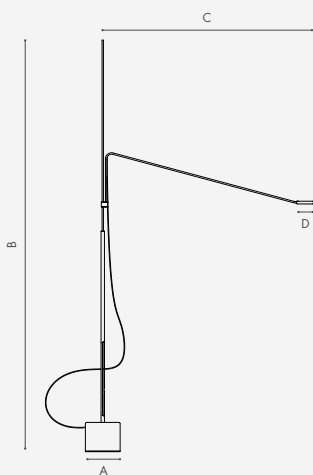
Registered design

BI

NE

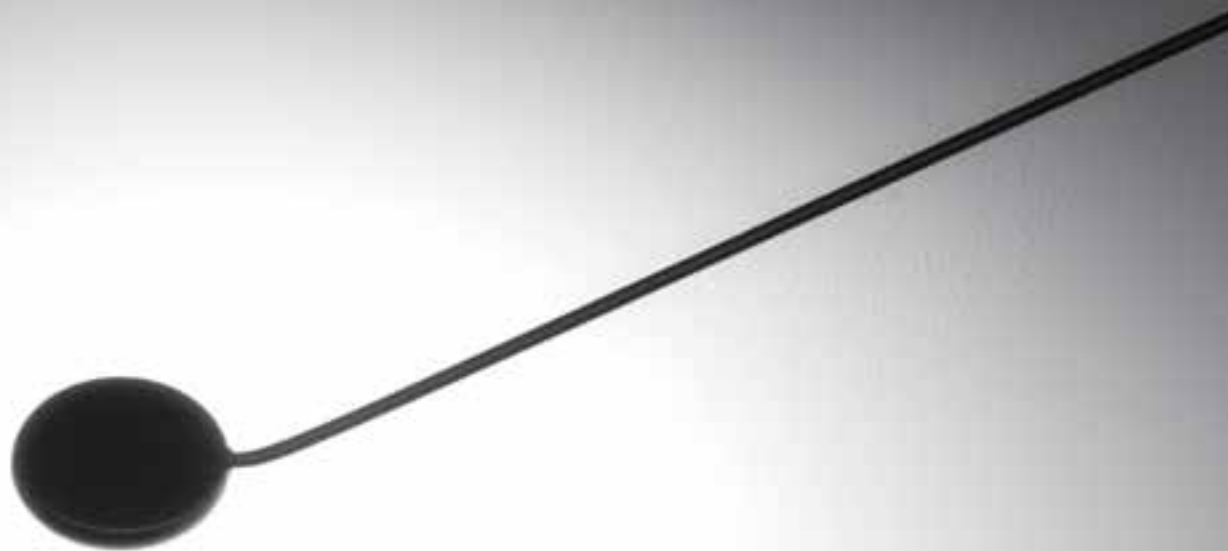


141



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
TECLA 1ST	5	220	536	3000	15	150	79	Ø7	24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





TECLA

144

parete



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

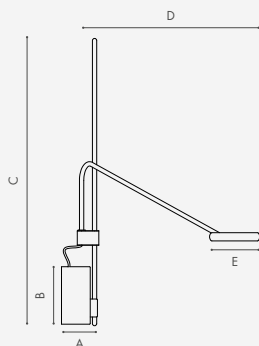


BI

NE



145



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
TECLA AP micro	5	220	536	3000	7,5	11	60	49	Ø7
TECLA AP mini	5	220	536	3000	7,5	11	60	59	Ø7
TECLA AP	5	220	536	3000	7,5	11	60	79	Ø7

LED
24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





CANALETTO



CANALETTO

Marco Pagnoncelli - 2017

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

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

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

Color finishing: powder painted with smoked diffuser (PT+FE'), brushed bronze painted with crystal glass diffuser (BS+CO).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

Energy class A++, A+, A

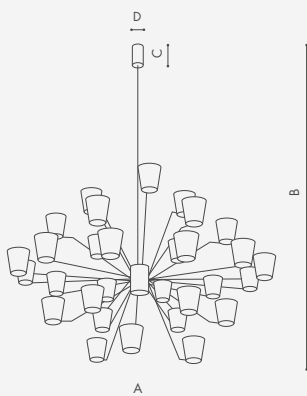
Registered design



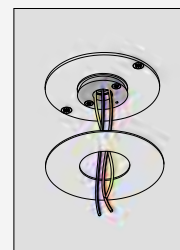
PT+FE'



BS+CO



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. **OP2**

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

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

150

parete



CANALETTO

Marco Pagnoncelli - 2017

Collezione di lampade da parete con struttura in metallo e diffusori in vetro soffiato da maestri Muranesi.

Fornita ad emissione di luce inderetta con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Finiture colore: verniciato peltro con diffusore fumè (PE+FE'), verniciato bronzo spazzolato con diffusore vetro cristallo (BS+CO), verniciato bianco con diffusore bianco (BI+BI).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



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

Color finishing: powder painted with smoked diffuser (PE+FE'), brushed bronze painted with crystal glass diffuser (BS+CO), white painted with white diffuser (BI+BI).

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

Energy class A++, A+, A

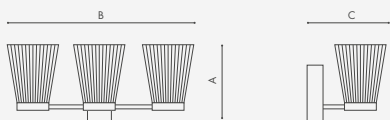
Registered design



BS+CR



PT+FE'

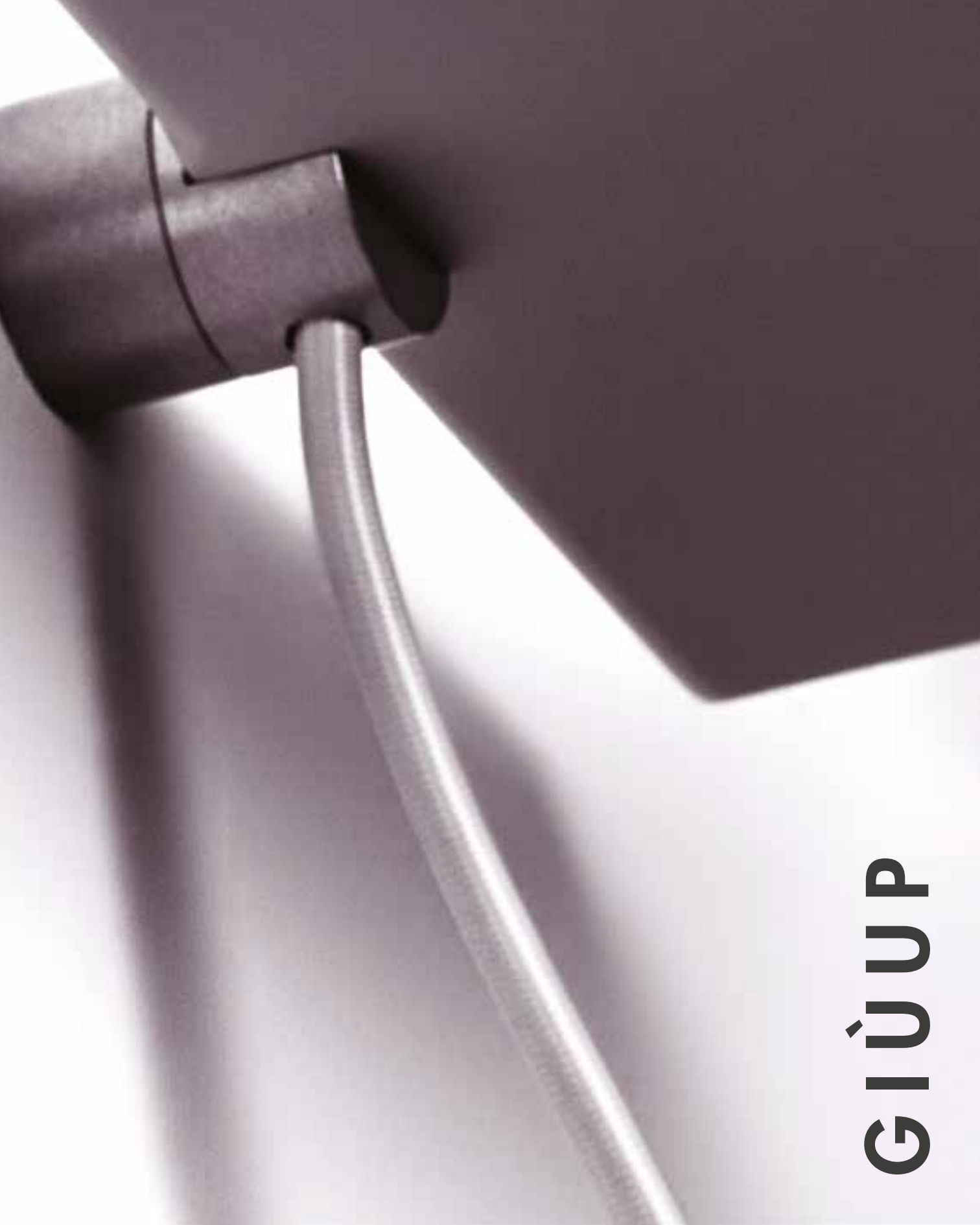


Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CANALETTO 3AP	13,5	220	1050	3000	9	43	12
CANALETTO AP	4,5	220	350	3000	9	10	12

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





GIÙUP

154

terra



GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA TERRA

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

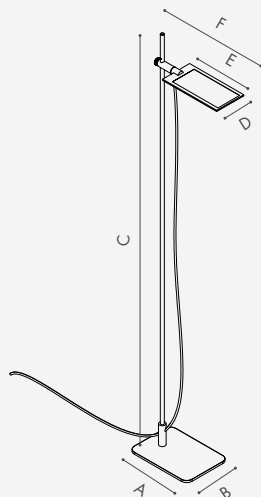


FLOOR LAMP

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



155

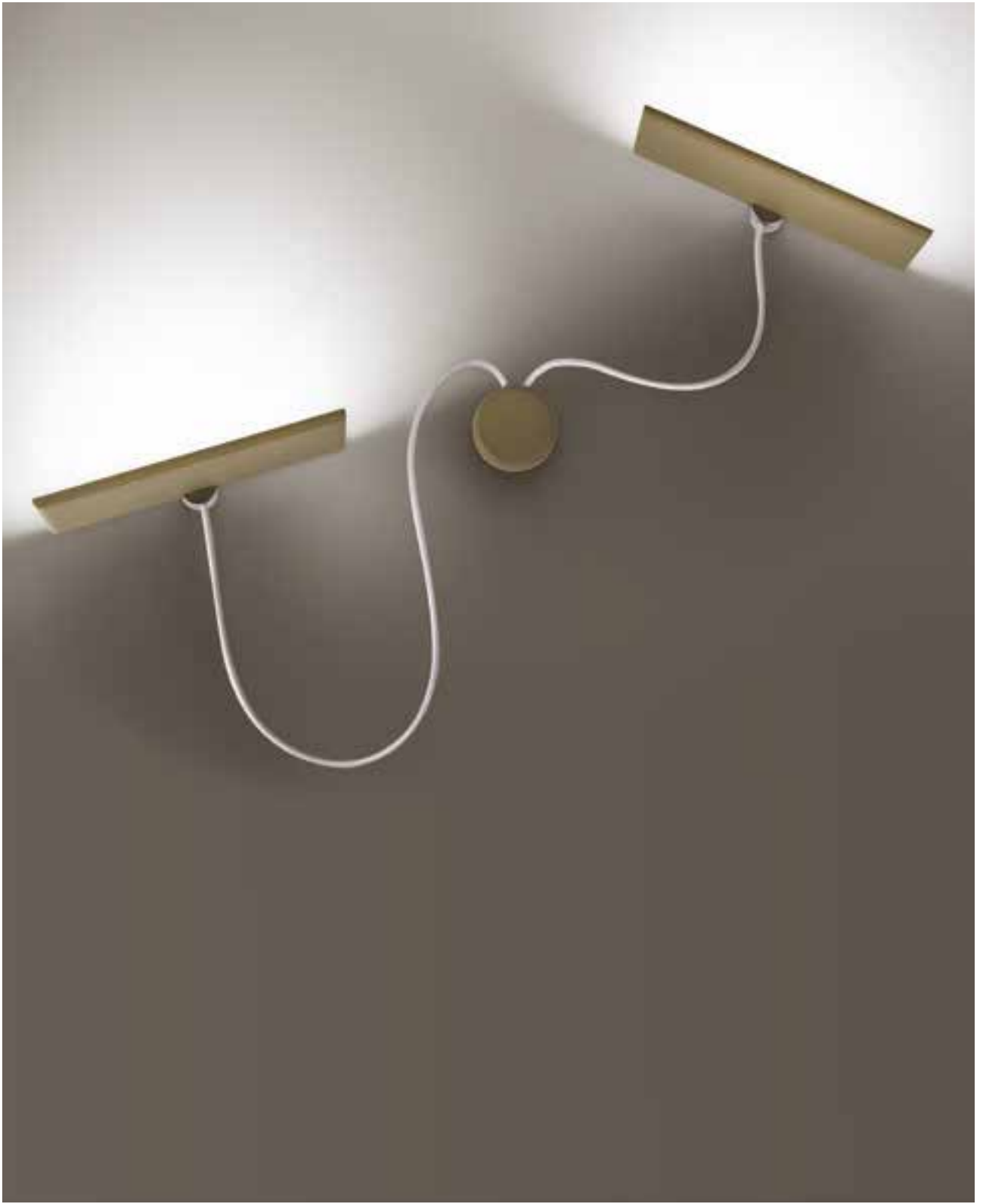
Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
GIÙUP ST ONOFF	40	220	3800	3000	32	23	197	15	30,2	38,2
GIÙUP ST DIM	40	220	3800	3000	32	23	197	15	30,2	38,2

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA PARETE

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

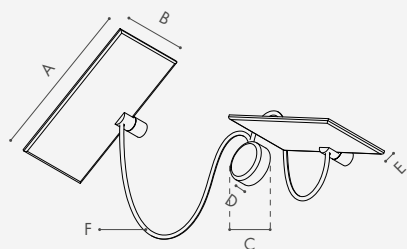


WALL LAMP

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



159

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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA PARETE

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

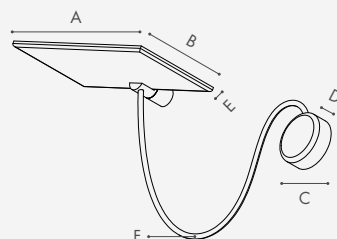


WALL LAMP

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



161

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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



GIÙUP

Marco Pagnoncelli - 2015

LAMPADA DA PARETE

Collezione dal design retrò realizzata in alluminio tornito.

Corpo lampada orientabile permette una illuminazione indiretta confortevole.

Illuminazione a led ad alta resa e efficienza ottenuta utilizzando led 220V che non necessitano di alimentatore.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



WALL LAMP

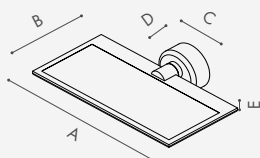
A collection with a classical design made of turned aluminium.

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



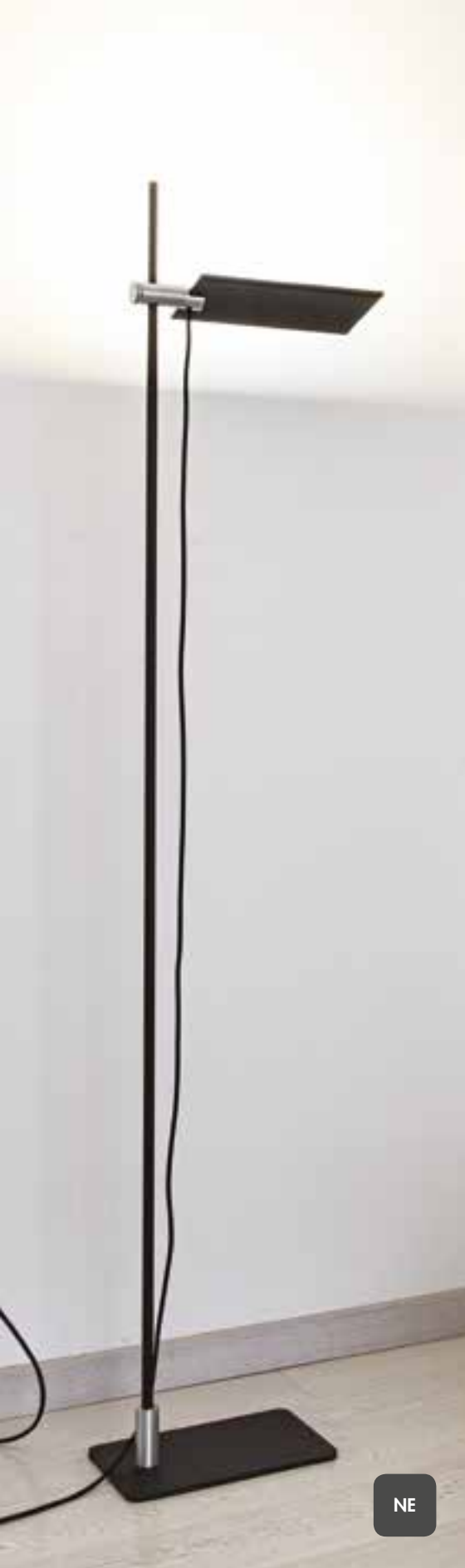
163

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

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





NE



T





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 of refined design made by only 6mm thick aluminium.

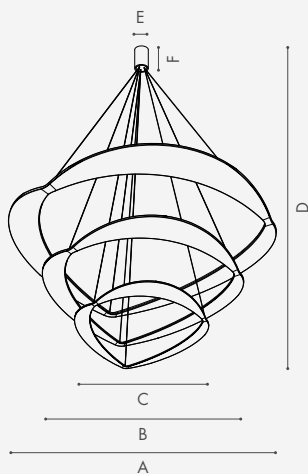
The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design

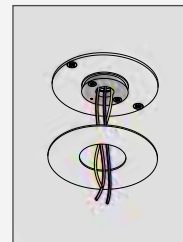


DIADEMA 3D = DECENTRATO

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
DIADEMA 3D	195	220	16575	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 3	195	220	16575	3000	Ø90	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. OP.2

LED
220V CRI90



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 of refined design made by only 6mm thick aluminium.

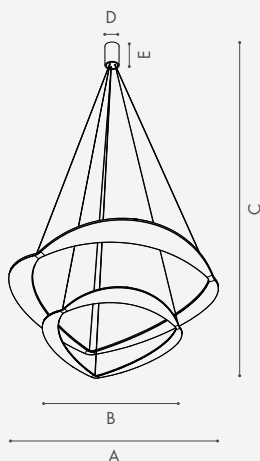
The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

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

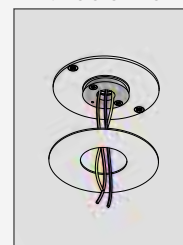
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. **OP.2**

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	220	11475	3000	Ø90	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 2.70D	105	220	8925	3000	Ø70	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 2.90	135	220	11475	3000	Ø90	Ø50	200	Ø6	10
DIADEMA 2.70	105	220	8925	3000	Ø70	Ø50	200	Ø6	10

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

**LED
220V CRI90**



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 of refined design made by only 6mm thick aluminium.

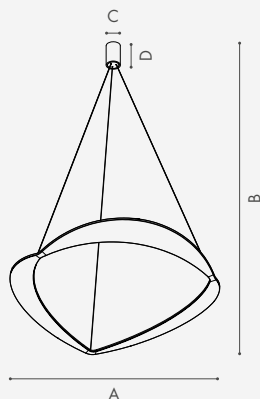
The research of smooth profiles is giving originality and uniqueness to this fitting.

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

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



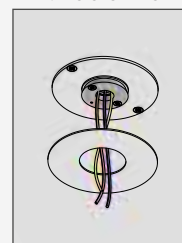
173

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	220	7650	3000	Ø90	200	Ø3	10
DIADEMA 1.70D	3x20	220	5100	3000	Ø70	200	Ø3	10
DIADEMA 1.50D	3x15	220	3825	3000	Ø50	200	Ø3	10
DIADEMA 1.90	3x30	220	7650	3000	Ø90	200	Ø6	10
DIADEMA 1.70	3x20	220	5100	3000	Ø70	200	Ø6	10
DIADEMA 1.50	3x15	220	3825	3000	Ø50	200	Ø6	10

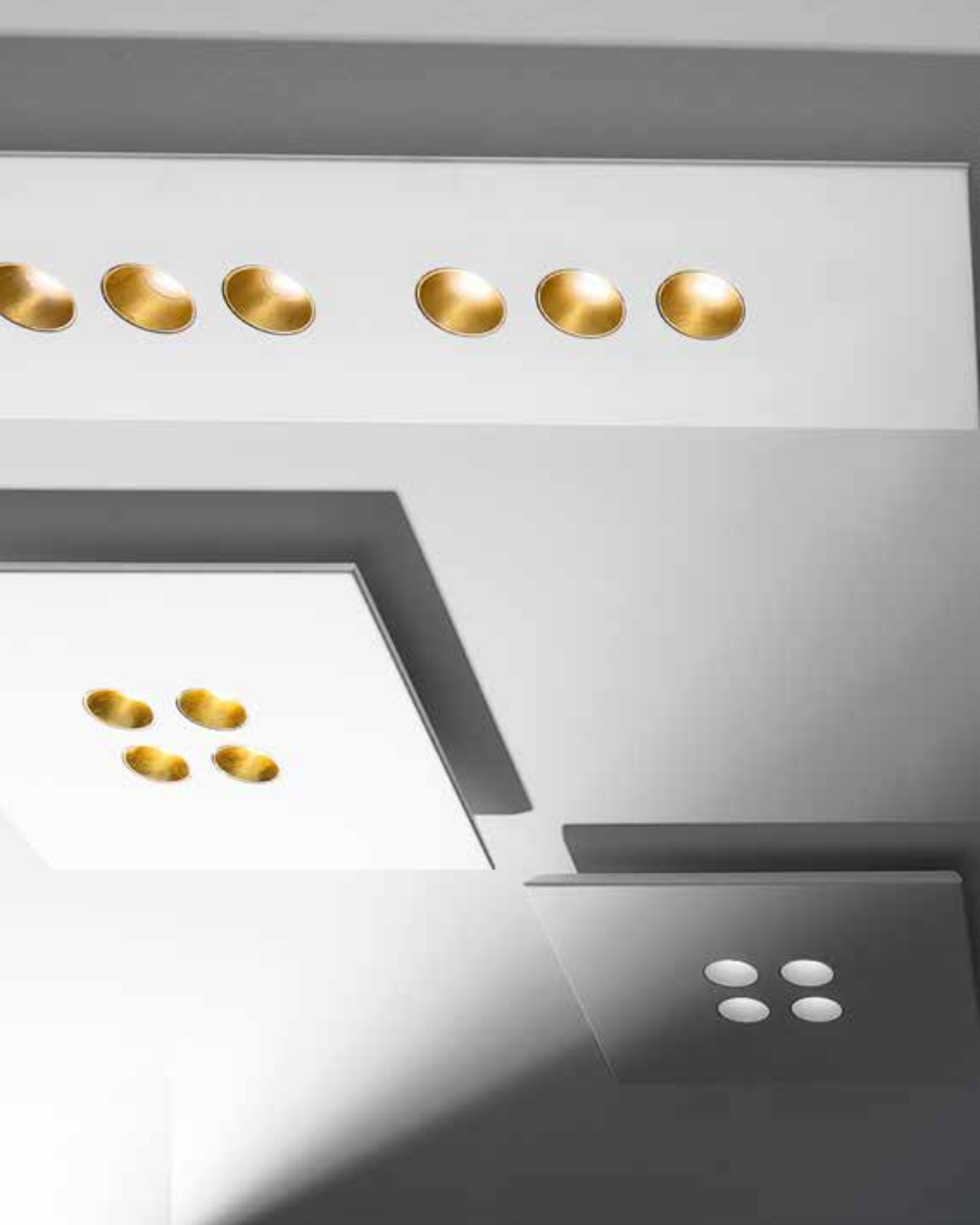
LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO

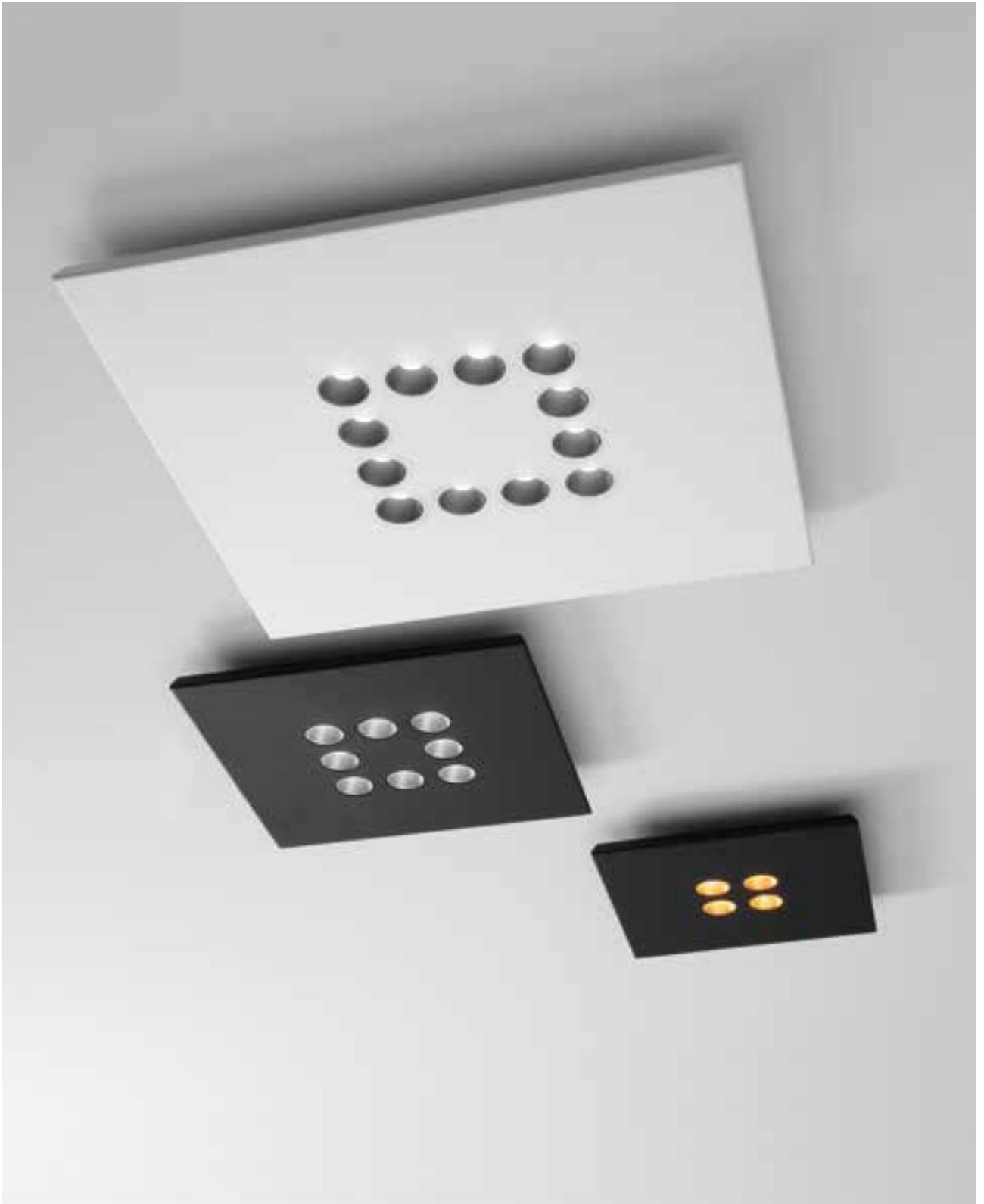


LED
220V CRI90

COD. OP.2



CONFORT



CONFORT

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose.

Fornita ad emissione diretta con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Aluminium ceiling lamp available in different sizes and wattages.

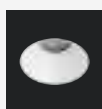
Direct light emission with LED 220V, no power supply needed

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

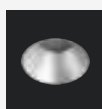
Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Energy class A++, A+, A

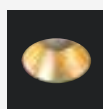
Registered design



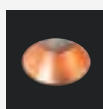
NE+PE



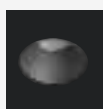
NE+A



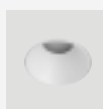
NE+FO



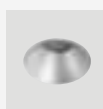
NE+FR



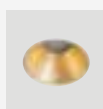
NE+AN



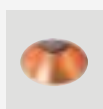
BI+PE



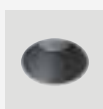
BI+A



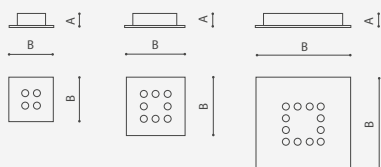
BI+FO



BI+FR



BI+AN



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm
CONFORT 4Q	18	220	1575	3000	4,5	38
CONFORT 8Q	36	220	2800	3000	4,5	45
CONFORT 12Q	54	220	4200	3000	4,5	65

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CONFORT

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada da soffitto in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose.

Fornita ad emissione diretta con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Aluminium ceiling lamp available in different sizes and wattages.

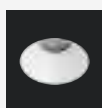
Direct light emission with LED 220V, no power supply needed

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

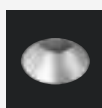
Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Energy class A++, A+, A

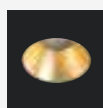
Registered design



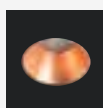
NE+PE



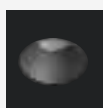
NE+A



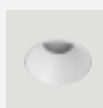
NE+FO



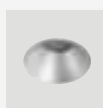
NE+FR



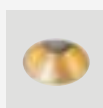
NE+AN



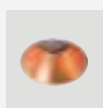
BI+PE



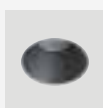
BI+A



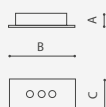
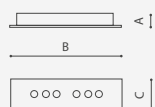
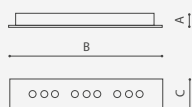
BI+FO



BI+FR



BI+AN



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CONFORT 3R	13,5	220	1050	3000/2000	4,5	46	20
CONFORT 6R	27	220	2100	3000	4,5	71	20
CONFORT 9R	40,5	220	3150	3000	4,5	97	20

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CONFORT S

Marco Pagnoncelli - 2017

Lampada a sospensione in alluminio disponibile in diverse misure e differenti potenze luminose. Fornita ad emissione diretta o diretta/indiretta con LED 220V che non necessitano di alimentatore. Finiture colore: verniciato bianco o nero con riflettore alluminio (A), bianco perla (PE), antracite (AN), foglia oro (FO), foglia rame (FR). Disponibile nella temperatura di colore 3000°K e 2700°K

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Aluminium suspension lamp available in different sizes and wattages. Direct or direct/indirect light emission with LED 220V, no power supply needed.

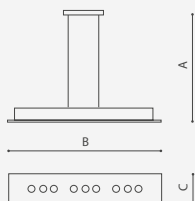
Color finishing: white or black with reflectors aluminium (A), pearl white (PE), anthracite (AN), gold leaf (FO), copper leaf (FR). Available in 3000°K and 2700°K color temperature.

Energy class A++, A+, A

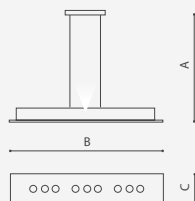
Registered design



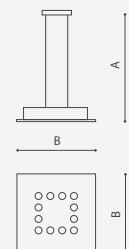
CONFORT 9SR



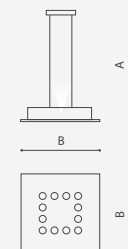
CONFORT 10SR



CONFORT 12SQ



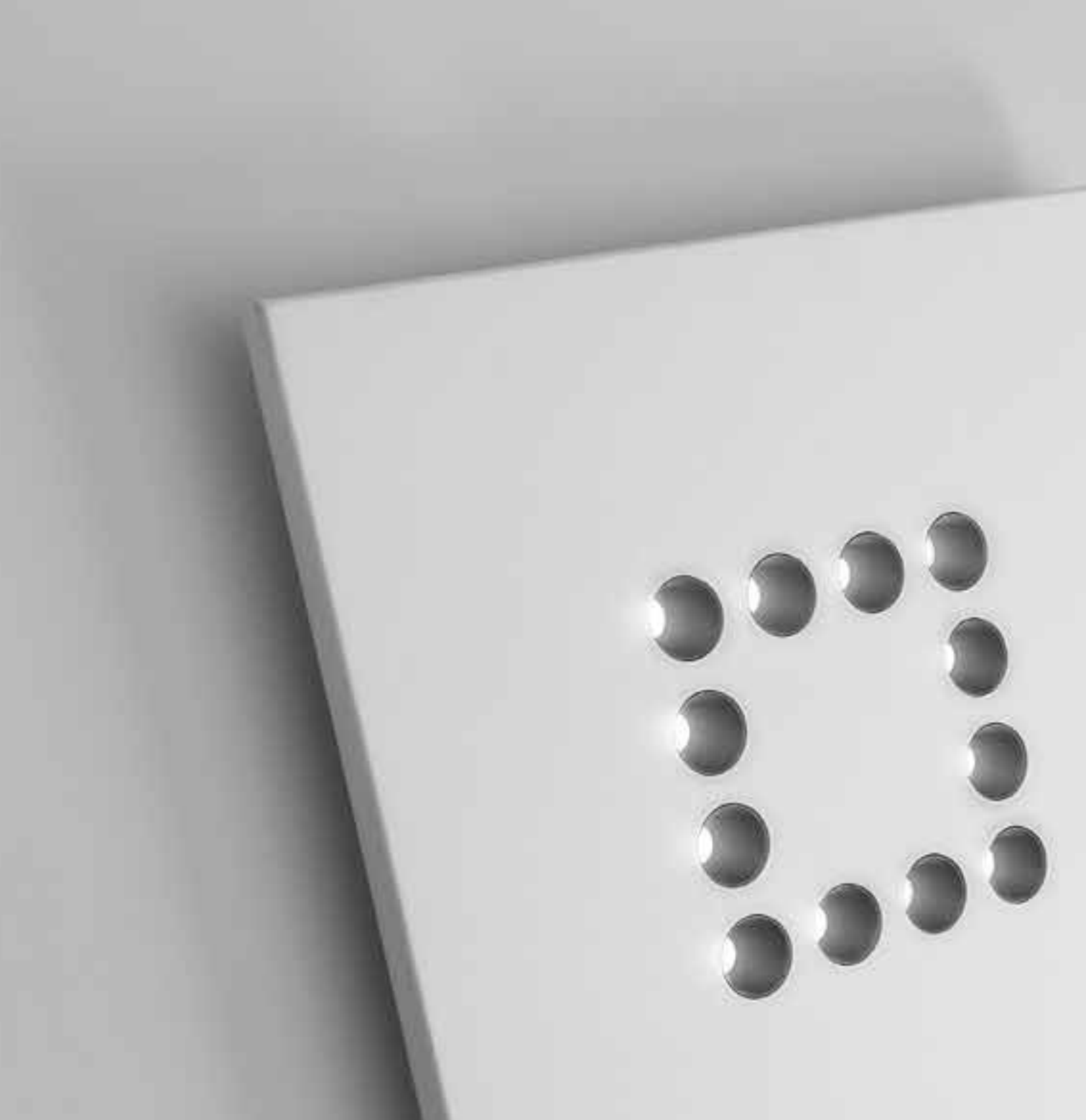
CONFORT 13SQ



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
CONFORT 9SR	40,5	220	3150	3000	150	97	20
CONFORT 10SR	40,5+20	220	3150+1700	3000	150	97	20
CONFORT 12SQ	54	220	4200	3000	150	65	
CONFORT 13SQ	54+20	220	4200+1700	3000	150	65	

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



BI+PE



BI+A



BI+FO



BI+FR



BI+AN



FINITURE

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

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



NE+PE

NE+A

NE+FO

NE+FR

NE+AN



SWING



SWING

Marco Pagnoncelli - 2012

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

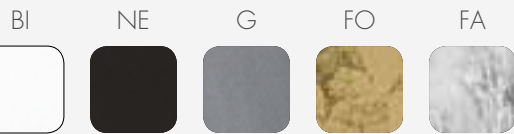


Ceiling lamp with body/diffuser
in 2 mm thick aluminium, housing
220V LEDs not requiring a power
supply unit. Rapid fastening with
magnet system.

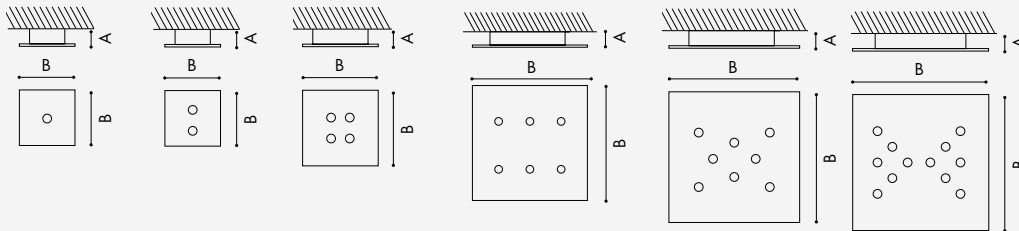
Available with 3000 °K or 2700
°K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



187



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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
possano 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

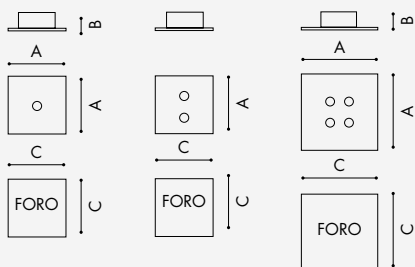
Registered design



BI NE G FO FA



189



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



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED 220V CRI90
SWING1i	4,5	220	350	3000	14,5	1,8	10	
SWING2i	9	220	700	3000	16	1,8	12	
SWING4i	18	220	1400	3000	24	1,8	17	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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), 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), brushed aluminium (AS).

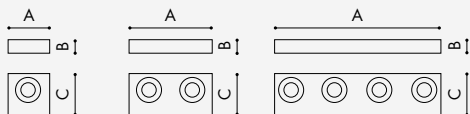
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



191



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
SWING1.15	4,5	220	350	3000	8	1,5	8
SWING2.15	9	220	700	3000	16	1,5	8
SWING4.15	18	220	1400	3000	34,5	1,5	8

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





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



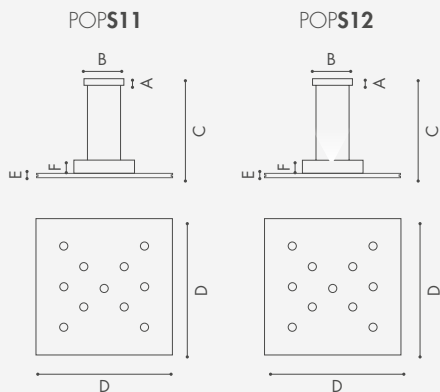
Suspension lamp with a pure square shape, 220V LEDs with possible versions either direct or direct + indirect light. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply.
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



195



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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

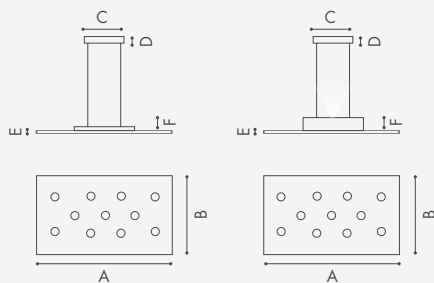
Registered design



197

POPS11.R

POPS12.R



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
POPS11.R	50	220	3850	3000	90	45	21,5	2,5	0,8	6
POPS12.R	50+17	220	3850+1350	3000	90	45	21,5	2,5	0,8	6

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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

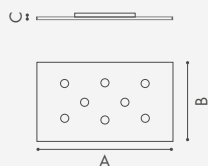
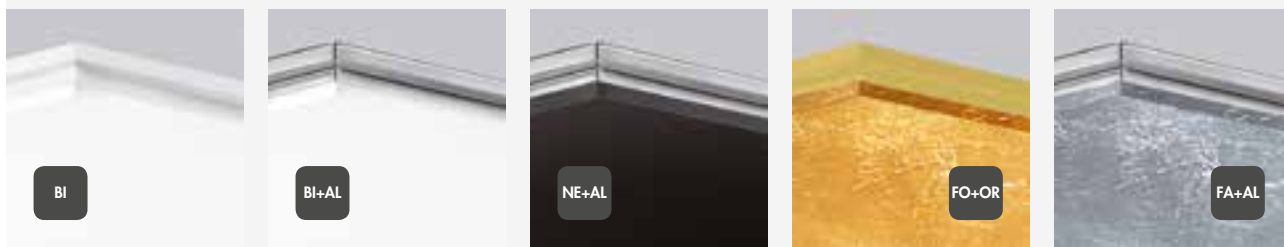


Ceiling lamp with a rectangular shape and 220V LEDs. The U profile characterizes the exclusive and polished design both aesthetically and chromatically. This lamp doesn't need power supply.

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

Energy class A++, A+, A

Registered design



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
POP5	22,5	220	1750	3000	45	25	3
POP8	36	220	2800	3000	60	35	3
POP11	50	220	3850	3000	90	45	3

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



LAYER



LAYER

Marco Pagnoncelli - 2013

Plafoniera dalla forma geometrica quadrata pura.

Corpo in alluminio da 2 mm con incasso rettangolare nel quale alloggianno 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



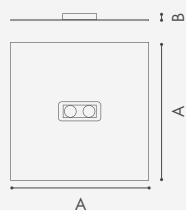
Ceiling lamp with a pure square shape. Body in aluminium (thickness 2mm) with rectangular housing. Supplied with 2 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available only in white version with housing in different colours.

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	LED
LAYER10	10	220	700	3000	35	5	220V CRI90
LAYER20	20	220	1400	3000	45	5	
LAYER35	35	220	2600	3000	65	5	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







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

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), gold leaf (FO), silver leaf (FA). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.



Classe energetica A++, A+, A

Energy class A++, A+, A

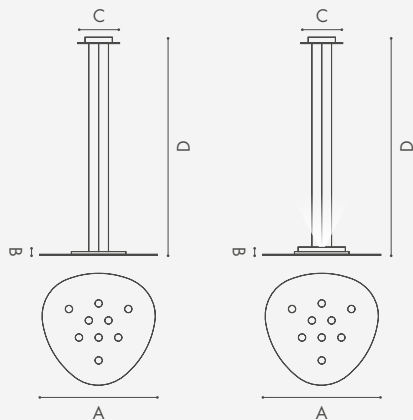
Modello depositato

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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



SCUDO

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possano eseguire differenti forme. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), nero (NE), grigio (G), foglia oro (FO), foglia argento (FA). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

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), gold leaf (FO), silver leaf (FA). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

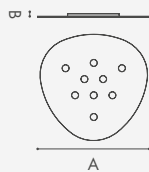


Energy class A++, A+, A

Registered design



209



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





NUBES



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 (Bl), 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).

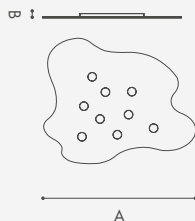
Available in: white liquid enamel (Bl), grey (G).

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

Energy class A++, A+, A

Registered design

213



cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
NUBES1	1X4,5	220	350	3000	20	3
NUBES3	3X4,5	220	1050	3000	32	3
NUBES6	6X4,5	220	2100	3000	56	3
NUBES9	9X4,5	220	3150	3000	66	3

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





REVERSE



R+FO



BI+FO



BI+BI



NE+BI



REVERSE

Marco Pagnoncelli - 2015

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

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



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

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



219

Art.		W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm
REVERSE ONOFF	front	18	220	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					
REVERSE DIM	front	18	220	2200	3000	18	182	16	8
	rear	40		4770					

**LED
24V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





ECLISSE



ECLISSE

Mario Ornaghi
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

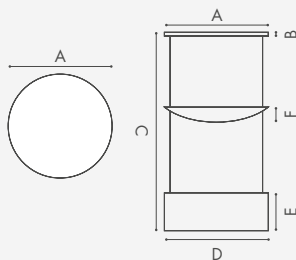


Suspension lamp in turned aluminium. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. The indirect light is enhanced by the movement of the lens that, moved on the cables, gives the environment a specific effect, always in a different way. Individual switching. Available in: white liquid enamel (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

223



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	LED
ECLISSE	82.5	220	2100+4050	3000	55	2	150	55	20	8	220V CRI90
(3x10 diretto + 3x17,5 indiretto)											

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K









OLIMPIA



OLIMPIA

Mario Ornaghi
Marco Pagnoncelli - 2017

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

Classe energetica A++, A+, A

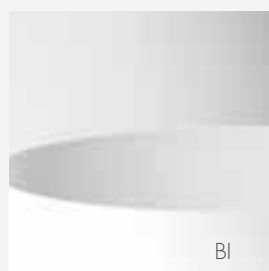
Modello depositato



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

Energy class A++, A+, A

Registered design



BI



BI+FO



NE+BI



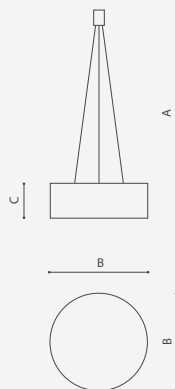
NE+FR



55S2



55S1



Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm
OLIMPIA 55S2	20+30	220	1700+2250	3000	170	55	2
OLIMPIA 55S1	20	220	1700	3000	170	55	

LED
220V CR190

KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. **OP2**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K









DUETTO



DUETTO

Mario Ornaghi
Marco Pagnoncelli - 2017

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Turned aluminium suspension lamp, available in 2 sizes and different wattages.

Direct/indirect light emission with LED 220V, no power supply needed.

Color finishing: white (BI), white+gold leaf (BI+FO), black+white (NE+BI), black+copper leaf (NE+FR)
Available with 3000°K and 2700°K LED color temperature

Energy class A++, A+, A

Registered design



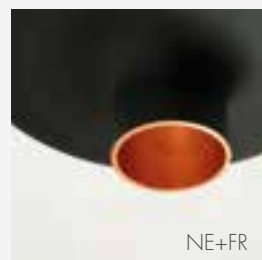
BI



BI+FO

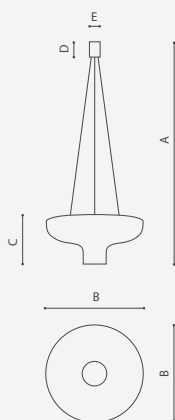


NE+BI

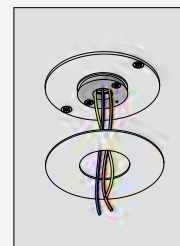


NE+FR

235



KIT FISSAGGIO
MAGGIORATO



COD. **OP2**

Art.	W	V	Lumen	°K led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
DUETTO 55S	20+30	220	1700+3200	3000	180	55	25	8	6
DUETTO 38S	15+20	220	1275+2200	3000	170	36	15	8	6

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





CUBÓ



CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

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

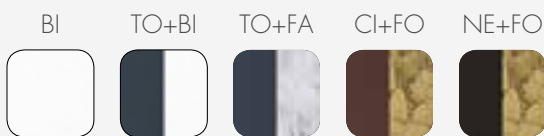
Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), black+gold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

Classe energetica A++, A+, A

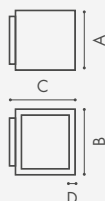
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



239



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
CUBÒ1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1	220V CRI90
CUBÒ1.10	10	220	700	3000	10	10	11	1	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto o parete con corpo in alluminio estruso fornita con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Nelle versioni a parete possibilità di luce sia verticale che orizzontale.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO), nero+foglia oro (NE+FO).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

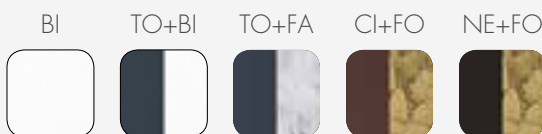


Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), black+gold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

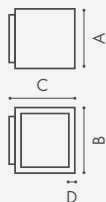
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



241



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
CUBÒ1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1	220V CRI90
CUBÒ1.10	10	220	700	3000	10	10	11	1	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO), nero+foglia oro (NE+FO).

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

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

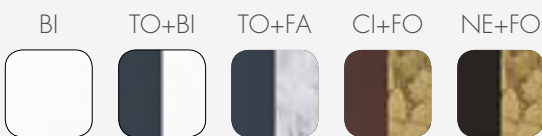
Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

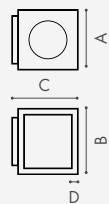


Energy class A++, A+, A

Registered design



243



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
CUBÒ2.20	20	220	1400	3000	10	11	11	1
CUBÒ2.15	15	220	1050	3000	10	11	11	1

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

244



tavolo

CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

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

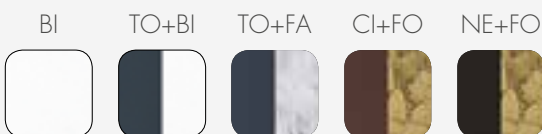
Table lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), black+gold leaf (NE+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

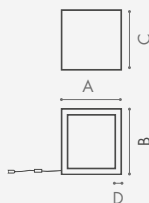
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



245



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
CUBÒ 1.5 LP	4,5	220	350	3000	10	11	10	1	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





D A R M A



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



249



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

250

parete



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

Separate switching on possible.

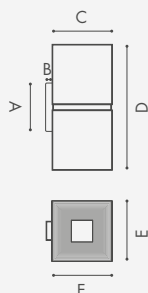
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



251



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

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

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

Fotometrie a pag. 94.

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.

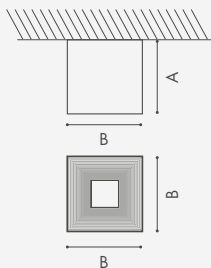
Photometric on page 94.

Energy class A++, A+, A

Registered design



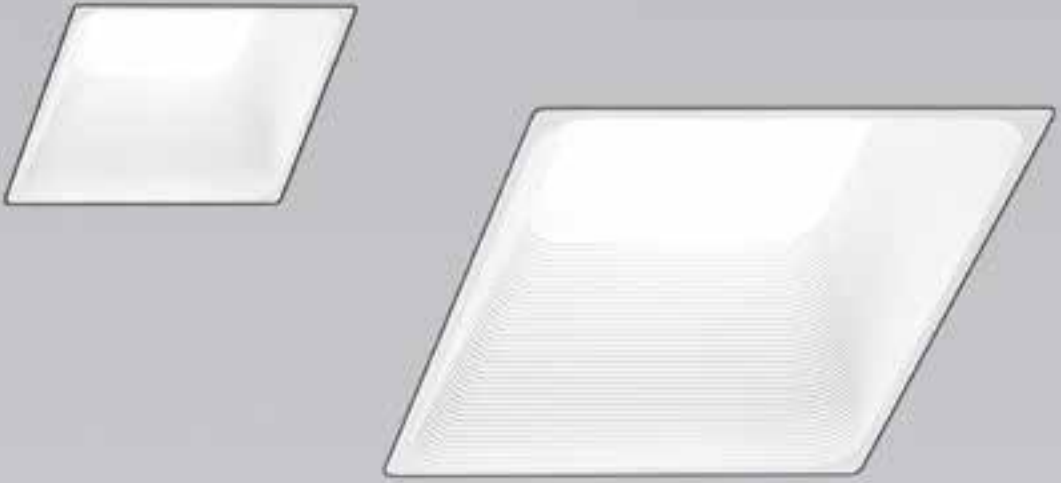
253



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

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



DARMA

Marco Pagnoncelli - 2014

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

Disponibile in 2 dimensioni e due potenze.

Illuminazione a led che non necessita di alimentatore.

Finiture colore: bianco (BI).

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

Fotometrie a pag. 94.

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).

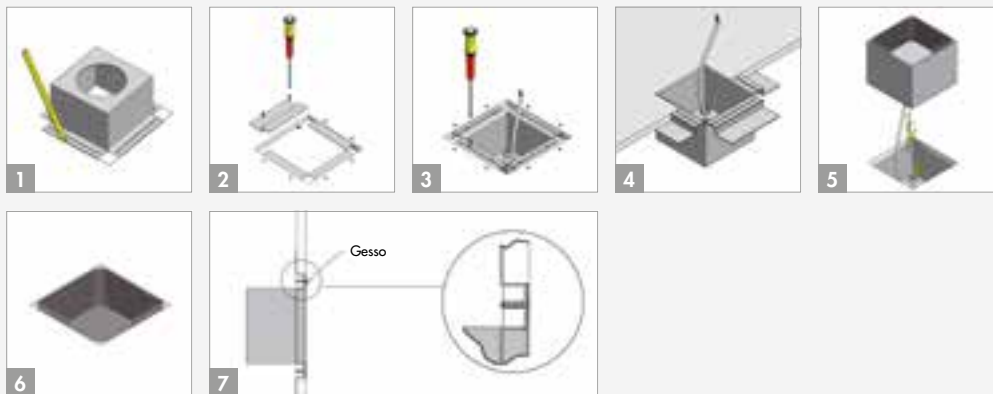
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Photometric on page 94.

Energy class A++, A+, A

Registered design

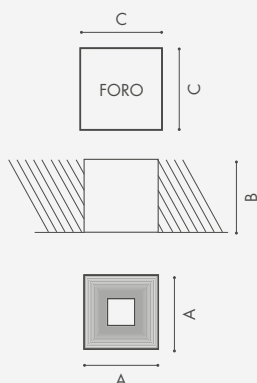
Schema di montaggio controcasse per cartongesso / Assembly instructions for outer casing plasterboard



BI



255



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

**LED
220V CRI90**

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





KONE

258

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

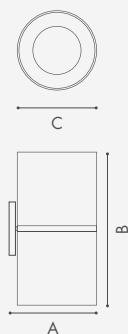


Wall lamp with turned aluminium body, supplied with 220 V LED; no power supply needed. Separate switching on possible. Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design

259



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K







KONE

Marco Pagnoncelli - 2016

LAMPADA 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 of 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



263



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm
KONEST	36	220	5000	3000	30	185	Ø7

LED
24V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



AS

BI



266

sospensione



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), alluminio satinato+bianco (AS+BI).

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

Fotometrie a pag. 94.

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), brushed aluminum+white (AS+BI). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Photometric on page 94.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

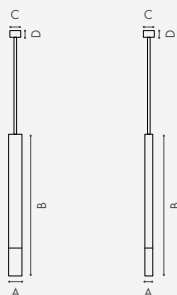


Energy class A++, A+, A

Registered design



267



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm
KONES5	4,5	220	350	3000	Ø5	42	6	8
KONES10	10	220	700	3000	Ø7	42	6	8

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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), 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. 94.

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

Photometric on page 94.

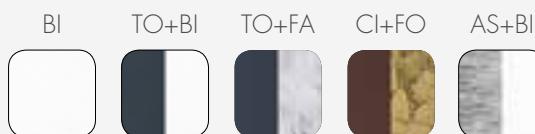
Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

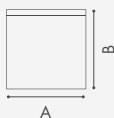


Energy class A++, A+, A

Registered design



269



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	LED
KONE5P	4,5	220	350	3000	5	7	220V CRI90
KONE7P	10	220	700	3000	7	7	
KONE10P	17	220	1300	3000	10	9	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



KONE

Marco Pagnoncelli - 2013

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

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

Fotometrie a pag. 94.

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.

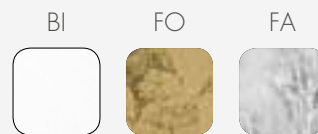
Available in: white liquid enamel (BI), gold leaf (FO), silver leaf (FA).

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

Photometric on page 94.

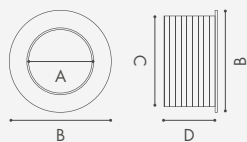
Energy class A++, A+, A

Registered design



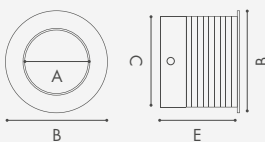
271

COD. CONTROCASSE CARTONGESSO WALL HOUSING FOR PLASTERBOARD



cod.
CA.7
CA.9
CA.12

COD. CONTROCASSE LATERIZIO WALL HOUSING FOR MASONRY WALL



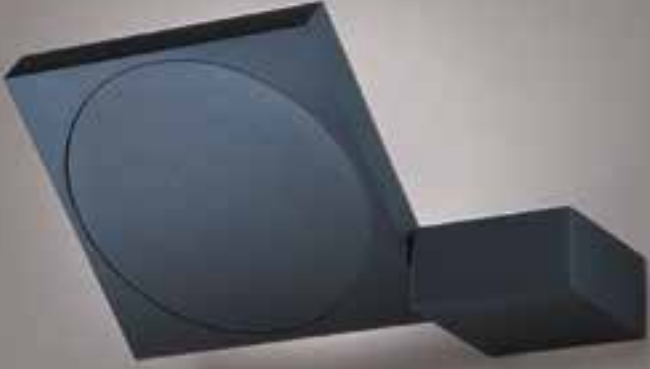
cod.
CA.7L
CA.9L
CA.12L

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





MIX

274

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

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

Classe energetica A++, A+, A

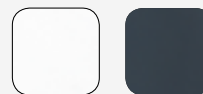
Modello depositato



Energy class A++, A+, A

Registered design

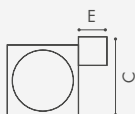
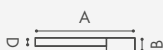
BI TO



275

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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

276

soffitto



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

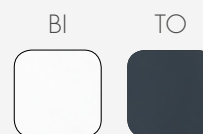
Ceiling adjustable lamp with square-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

Energy class A++, A+, A

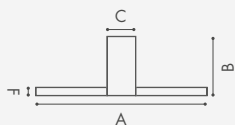
Modello depositato

Registered design

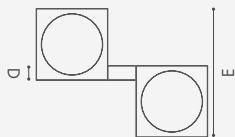


277

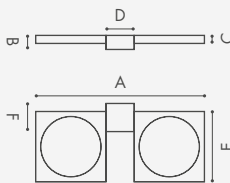
MIXPL2



MIXPL2



MIXAP2



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
MIXAP2	35	220	2700	3000	35	3,5	1,8	7	17,5	7

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





CIDI

280

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

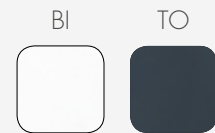
Wall adjustable lamp with round-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1).
Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO).
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

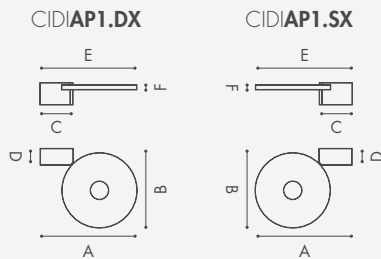
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



281



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CIDI

Marco Pagnoncelli - 2013

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



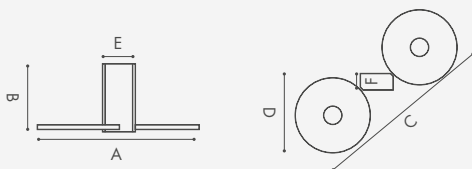
Ceiling adjustable lamp with round-shaped aluminium body. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Possible dimming (code DIMMER=DIM1). Available in: white liquid enamel (BI), titanium (TO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

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	E cm	F cm
CIDIPL2	35	220	2700	3000	36	15	36	16	7	3,5

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K









DA DO



DA DO

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete con corpo in alluminio.

Illuminazione con biemissione di luce diretta+indiretta.

Fornito con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Finiture colori:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), alluminio satinato (AS).

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

Wall spotlight with aluminium body.

Lighting with double emission of direct+indirect light. Supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit.

Available in:

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

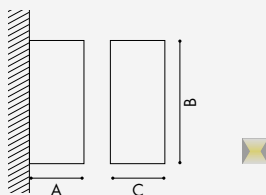


Energy class A++, A+, A

Registered design



289



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED
DADO2.10	9	220	700	3000	5	10	5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

290

parete



D A D O

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete con corpo in alluminio.

Fornito con LED 220V che non necessitano di alimentatore.

Finiture colori:

verniciato bianco (BI), verniciato nero (NE), alluminio satinato (AS).

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

Wall spotlight with aluminium body.

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

Available in:

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

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

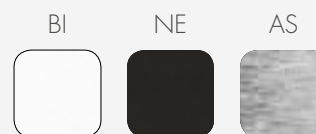
Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

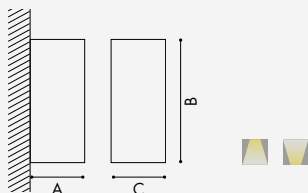


Energy class A++, A+, A

Registered design



291



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED
DADO1.10	4,5	220	350	3000	5	10	5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



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), alluminio satinato (AL).

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

Ceiling spotlight with aluminium body.

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

Available in:

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Energy class A++, A+, A

Registered design

BI



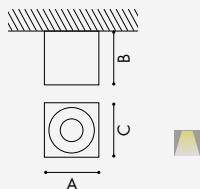
NE



AS



293



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED
DADO1.5	4,5	220	350	3000	5	5	5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



D A D O

Marco Pagnoncelli - 2012

Faretto da parete e soffitto inclinato con corpo in alluminio. Fornito con LED 220V che non necessita di alimentatore.

Finiture colori:

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

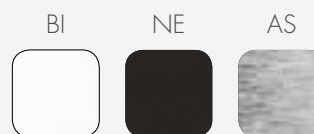
Available in:

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

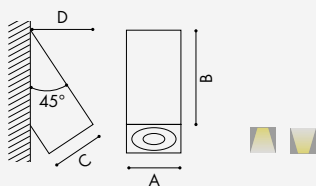
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



295



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





RUBIC



RUBIC

Marco Pagnoncelli - 2013

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

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

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



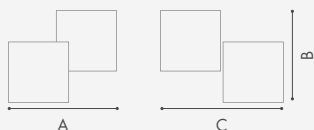
Ceiling or wall spotlight with turned aluminium body. Adjustable both in light source and installation.

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



299

Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	LED
RUBIC5	5	220	350	3000	9	7,5	10,5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

300

parete | soffitto



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.

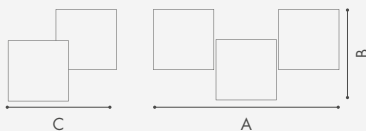
Adjustable both in light source and installation.

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



BI

NE

AS



301

Art.	W	V	Lumen	° K led	A cm	B cm	C cm	LED
RUBIC10	10	220	700	3000	16	9	7,5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





BOOMERANG



BOOMERANG

Marco Pagnoncelli - 2009-2014

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

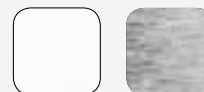
Energy class B, C, D, E

Registered design

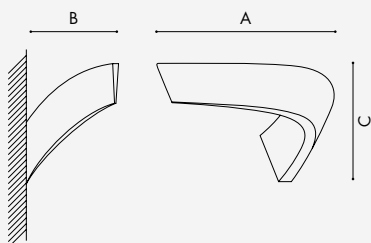


BI

AS



305



Art.	W	V	Attacco/Socket	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	LED
BOOMERANGAP23	23	220	LED	2400	3000	32	16,5	20	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





TRATTO

308

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), alluminio satinato (AS).

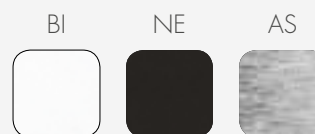
Pendant lamp with slender aluminium body. Available with direct light (single-emission) or direct+indirect light (double-emission). Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), brushed aluminium (AS).

Classe energetica A++, A+, A

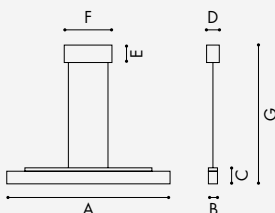
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



309



Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
TRATTO.S	27	220	1700	3000	99	1,5	4	4	6,5	42	140
TRATTO.S2	36	220	2200	3000	99	1,5	4	4	6,5	42	140

LED
12V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

310

parete



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), alluminio satinato (AS).

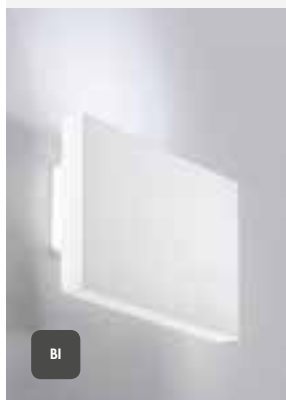
Wall lamp with slender aluminium body. Available with single or double emission and in 2 dimensions and different power levels. Power supply unit included. Available in: white varnish (BI), black varnish (NE), brushed aluminium (AS).

Classe energetica A++, A+, A

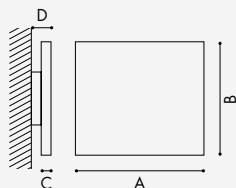
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



311



Art.	W	V	mA	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
TRATTO 16.G.2	16,8	220	700	1920	3000	24	15	1,5	5,0	36V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





LINGOTTO

314



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

BI



FO



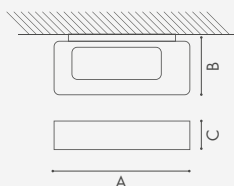
FA



AL+S



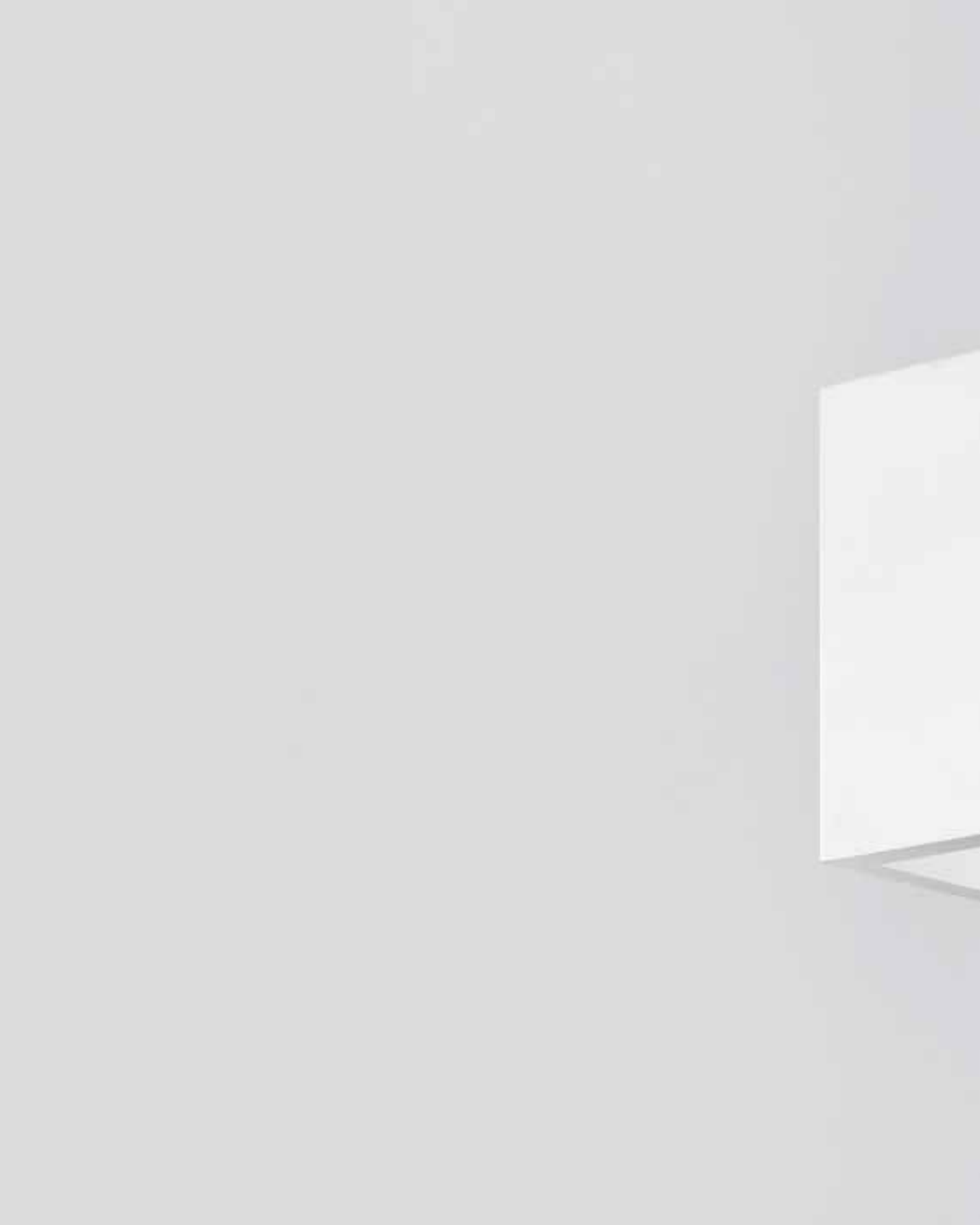
315

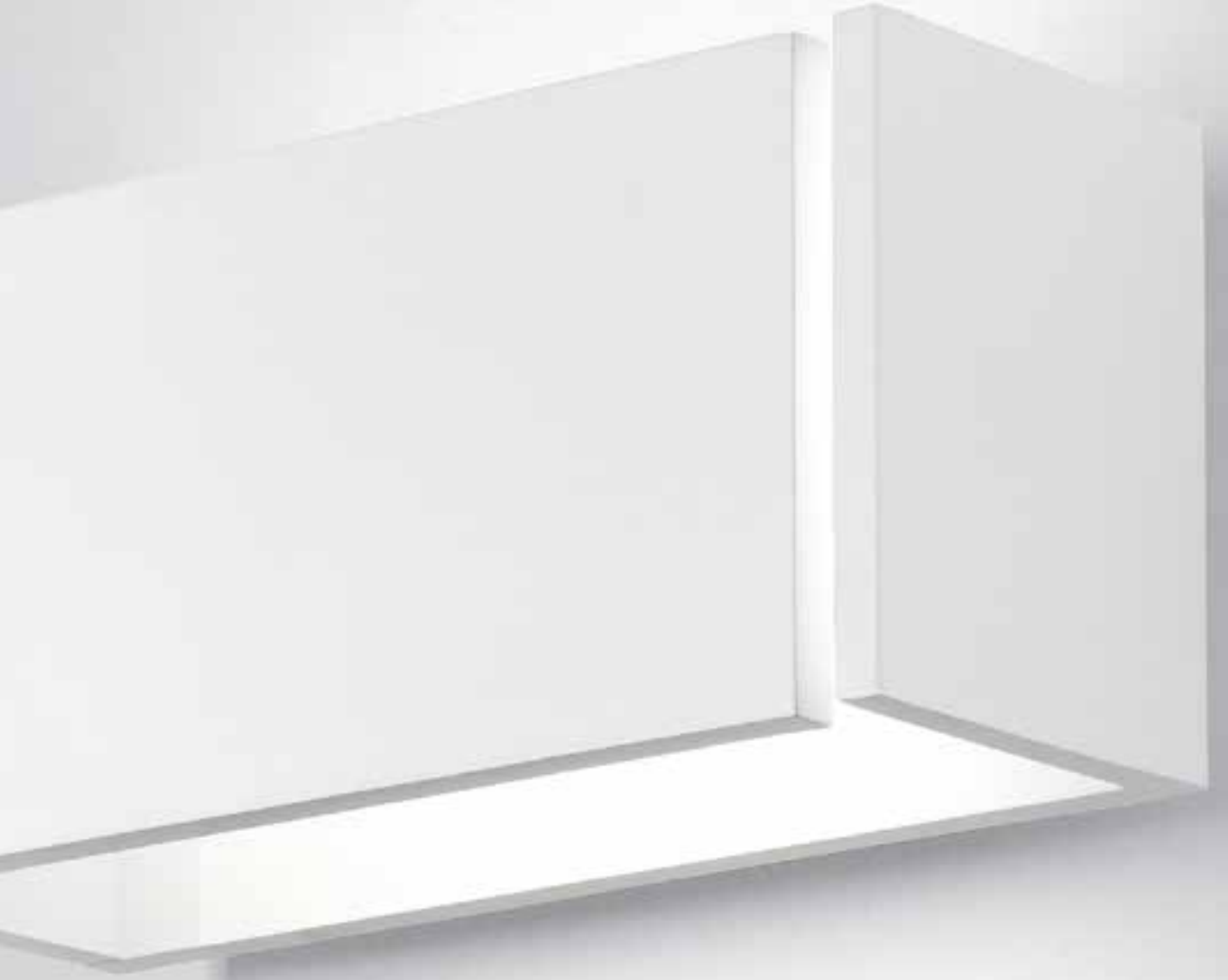


cod. DIMMER=DIM1

Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED
LINGOTTO1LED	14	220	1100	3000	19	8,5	4,5	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





8 M M



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.

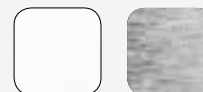
Energy class A++, A+, A

Electronic ballast

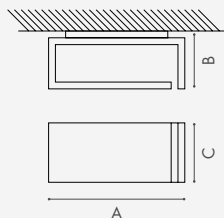
Registered design

BI

AS



319



cod. DIMMER=DIM1

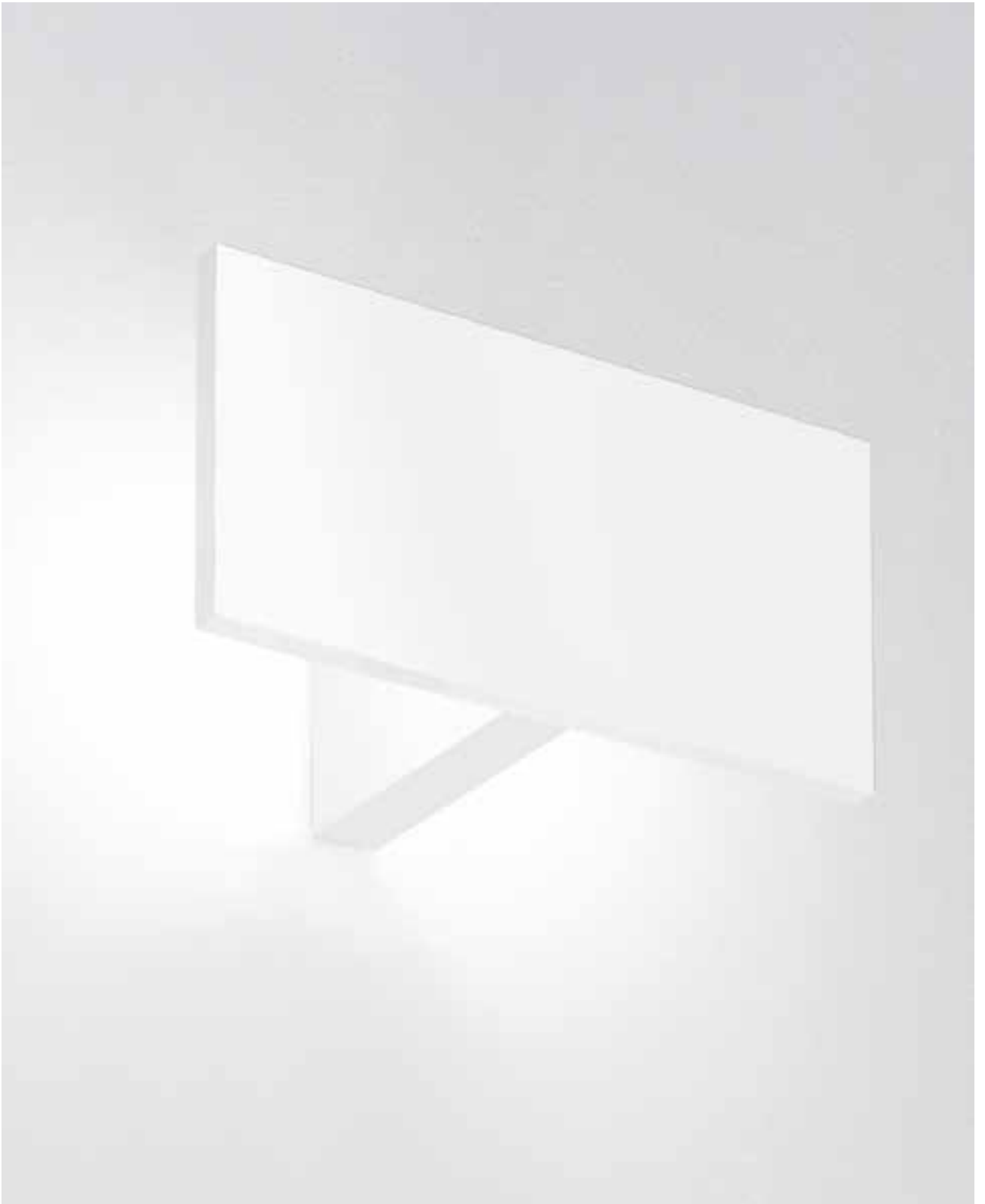
Art.	W	V	Lumen	°K Led	A cm	B cm	C cm	LED
8MMAP	13,5	220	1100	3000	20,5	9	9	220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





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), nero (NE).
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), black (NE).
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

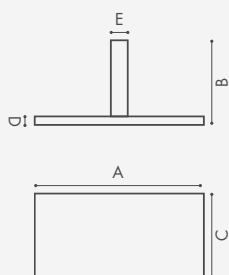
Energy class A++, A+, A

Registered design

BI NE



323



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

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





GRU



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

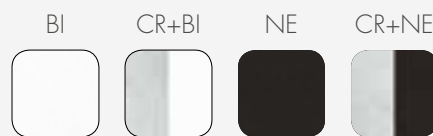
Floor lamp with diffused lighting.
Base in turned iron with natural steel finish, tubular structure adjustable in height and a 280°-degree turning radius, with finishes velvety to the touch in white (BI), chrome+white (CR+BI), black (NE), chrome+black (CR+NE) colour.

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

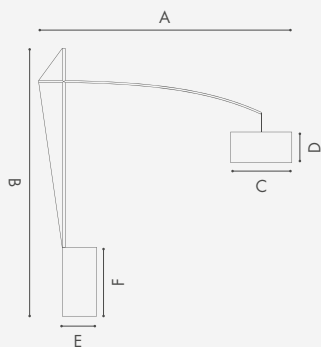
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E,

Modello depositato

Registered design



327



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









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



BI

OB



333

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

335

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

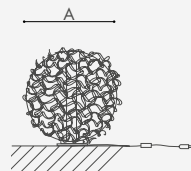
Modello depositato

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



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

BI



OB









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

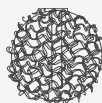
Registered design

BI

OB



341



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

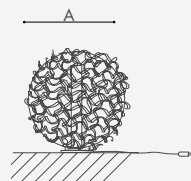
Repositionable outdoor floor or table lamp (MO) **IP55** rating, available with aluminium structure only and white (BI), old brown (OB) finish. Complete with power cable (mt. 5) and **IP44** plug.

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

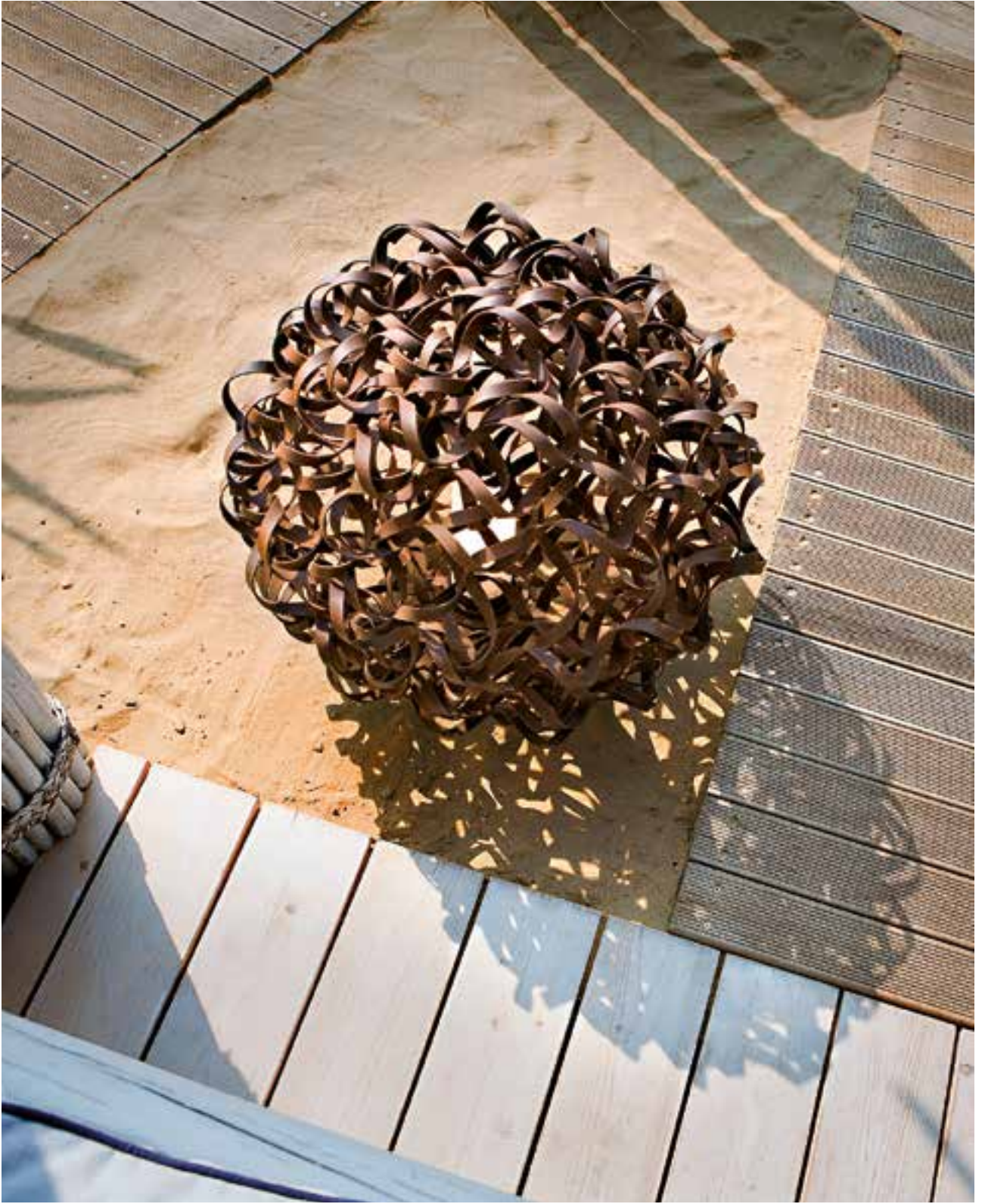
CE CL I IP55

BI



OB





SALSOLA

Marco Pagnoncelli - 2011

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

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

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

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







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

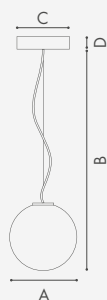
Modello depositato



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



350

terra | tavolo



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

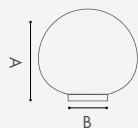
Modello depositato



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



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

BI





EMISFERO

Marco Pagnoncelli - 2009

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

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.

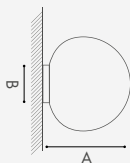
Energy class A++, A+, A, B, C, D, E

Registered design

BI



353



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





SAGGINA



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

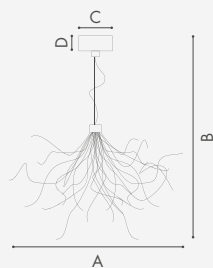
Energy class C

Trasformatore toroidale

Toroidal transformer

Modello depositato

Registered design



CR



357

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

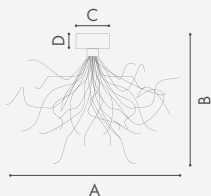
Registered design



CR



359



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

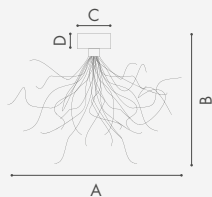
Toroidal transformer

Registered design

CR



361



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 nikel. 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

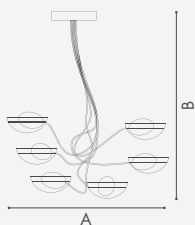
Registered design



RA



365



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'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.

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



367



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'uovo in vetro soffiato che riveste la lampadine è semplicemente appoggiato nel nido. Accensione e regolazione si ottiene toccando in qualsiasi punto il filo metallico modellabile.

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

Modello depositato



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

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

Registered design

RA



369



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

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

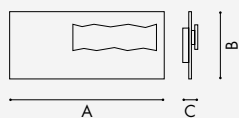


FA

FO



373



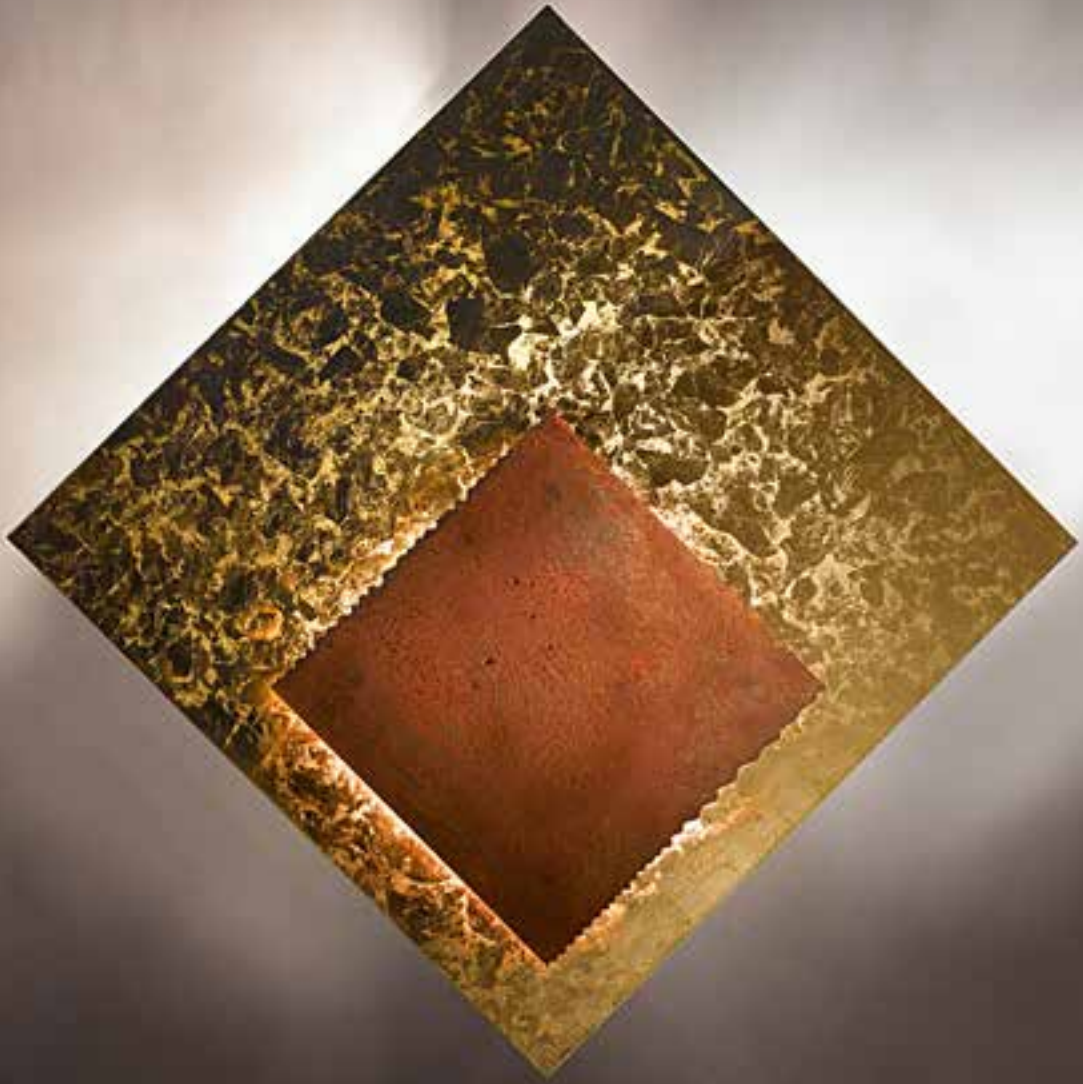
Art.	W	V	°K Led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTR <small>RP</small> LED	2x4	220	3000	700	30	20	7
PIASTR <small>RM</small> LED	5x4	220	3000	1400	80	35	7
PIASTR <small>RG</small> LED	10x4,5	220	3000	3500	160	20	7

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

374

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

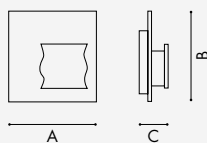
FA



FO



375



Art.	W	V	°K led	Lumen	A cm	B cm	C cm
PIASTRAQ Q LED	7x4	220	3000	2450	70	70	7
PIASTRAQ M LED	5x4	220	3000	1750	50	50	7
PIASTRAQ P LED	4x4	220	3000	1400	35	35	7

LED
220V CRI90

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K





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

BI



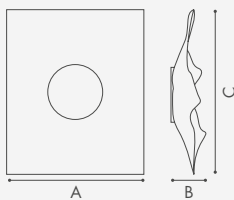
FO



FA



379



Art.	W	V	Attacco/Socket	A cm	B cm	C cm
STROPICCIO 40	1x20 + 2x40	220	G4 + G9	33	10	40
STROPICCIO 60	2x20 + 3x40	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** STAMPA: **Modulimpianti** STAMPATO: **Marzo 2018**

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

CATALOGO **2018/2019**



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