



# ICEMENTI



WALL CEILING

AEROPORTO BOLOGNA  
PHOTO AEROPORTO

# ICEMENTI

## INDOOR

Famiglia di apparecchi da soffitto, sospensione e parete, per illuminazione diffusa o diretta/indiretta. Completi di sorgenti LED chip on board e alimentazione elettronica integrata 50/60Hz.

Corpo in VFRC (vinilic fiber reinforced concrete) cemento fibrato alleggerito. Le versioni a luce diffusa sono dotate di schermo diffondente in PC opalino bianco (Zero51). Nelle versioni da parete il gruppo ottico è in alluminio con vetro temperato extrachiario. Grado di protezione IP20, IP40 o IP65 a seconda dei modelli.

Family of ceiling, suspended and wall luminaires, for diffused or direct/indirect lighting. Complete with chip on board LED sources and integrated 50/60Hz electronic power supply. Body in VFRC (vinyl fiber reinforced concrete) lightweight cement fiber. The diffused light versions are equipped with a white opal PC (Zero51). In the wall versions the optical unit is in aluminum with extra-clear tempered glass. IP20, IP40 or IP65 depending on the models.





WALL CEILING

CLINICA SAN VICENTE - SPAIN  
PROJECT TAO ILUMINACION  
PHOTO BIDERBOST

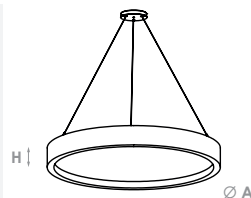
# ZERO51 SOFFITTO - CEILING MOUNTED



LED						CODE	
W	Ø	H	Kg	lm prod 3000K			
45	700	150	17	3358		<b>IC210.8</b>	
96	1000	150	26	6716		<b>IC211.8</b>	
168	1300	150	40	11752		<b>IC212.8</b>	

- KELVIN
- 30** 3000K
- 40** 4000K
- DIMMABLE (OPTIONAL)
- D** DALI

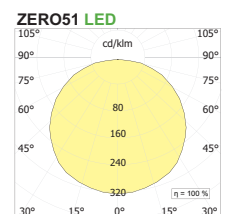
# ZERO51 SOSPENSIONE - HANGING



LED						Dali	
W	Ø	H	Kg	lm prod. 3000K			
45	700	150	18	3358		<b>IC220.8</b>	
96	1000	150	27	6716		<b>IC221.8</b>	
168	1300	150	41	11752		<b>IC222.8</b>	

- KELVIN
- 30** 3000K
- 40** 4000K
- DIMMABLE (OPTIONAL)
- D** DALI

Corpo in Cementolight® un cemento leggero, ottenuto con un impasto di inerti selezionati e cariche alleggerenti, a cui si aggiungono additivi per migliorare le caratteristiche meccaniche | Body in Cementolight® lightweight cement, made of a mixture of selected inert materials, lightweight fillings and additives added to improve its mechanical properties.

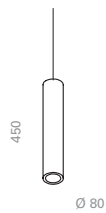




PRIVATE RESIDENCE - SYDNEY AUSTRALIA  
DESIGN ALI GRIFFITH DESIGN  
LIGHTING PROJECT GINEICO LIGHTING

# 2B0

## 2B01 SOSPENSIONE 2B01 HANGING MOUNTED



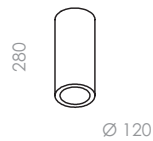
LED GU10 230V

W	∅	H	Kg	CODE
1 x max 50	80	450	2.96	<b>IC1401</b>

Lampadina non inclusa | Lamp not included



## 2B02 SOFFITTO 2B02 CEILING MOUNTED

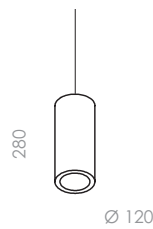


QPAR30 E27 230V

W	∅	H	Kg	CODE
1 x max 100	120	280	3.10	<b>IC1201</b>

Lampadina non inclusa | Lamp not included

## 2B02 SOSPENSIONE 2B02 HANGING MOUNTED



QPAR30 E27 230V

W	∅	H	Kg	CODE
1 x max 100	120	280	3.5	<b>IC1301</b>

Lampadina non inclusa | Lamp not included

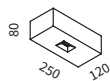
Corpo in Cementolight® un cemento leggero, ottenuto con un impasto di inerti selezionati e cariche alleggerenti, a cui si aggiungono additivi per migliorare le caratteristiche meccaniche | Body in Cementolight® lightweight cement, made of a mixture of selected inert materials, lightweight fillings and additives added to improve its mechanical properties.

PRIVATE RESIDENCE – PERTH, AUSTRALIA  
ARCHITECT: WRIGHT FELDHOSEN ARCHITECTS  
LIGHTING PROJECT: GINEICO LIGHTING

# BRIQUE



## BRIQUE O PARETE BRIQUE O WALL

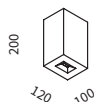


LED 230V

W	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K	CODE
1x8	120x250	80	3	758	<b>IC810.8</b>
2x8	120x250	80	3	1515	<b>IC811.8</b>

- Kelvin
- 27** 2700K
- 30** 3000K
- 40** 4000K

## BRIQUE V PARETE BRIQUE V WALL

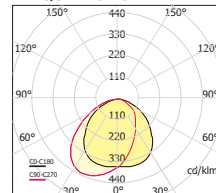


LED 230V

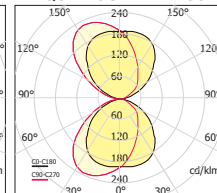
W	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K	CODE
1x8	120x100	200	3	758	<b>IC910.8</b>
2x8	120x100	200	3	1515	<b>IC911.8</b>

- Kelvin
- 27** 2700K
- 30** 3000K
- 40** 4000K

**BRIQUE MONO LED**



**BRIQUE DOUBLE EMISS.**



WALL CEILING

Corpo in Cementolight® un cemento leggero, ottenuto con un impasto di inerti selezionati e cariche alleggerenti, a cui si aggiungono additivi per migliorare le caratteristiche meccaniche | Body in Cementolight® lightweight cement, made of a mixture of selected inert materials, lightweight fillings and additives added to improve its mechanical properties.





# IPIPEDI Q

Apparecchi a soffitto o parete per illuminazione diretta o diretta /indiretta, per sorgenti a tensione di rete LED con attacco GU10 o G9. Corpo a sezione quadrata in estruso di alluminio in finitura verniciata. Completi di staffa per fissaggio a soffitto o parete a seconda del modello. Grado di protezione IP20 e classe I.

Ceiling or wall mounted luminaires for direct or direct/indirect lighting, for LED mains voltage sources with GU10 or G9 socket. Square section body in extruded aluminum in painted finish. Complete with bracket for ceiling or wall mounting depending on the model. IP20 and class I.

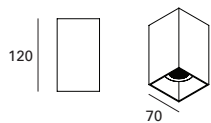




WALL CEILING

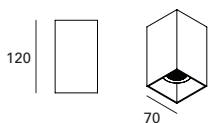


**I-PIPEDI Q GU10 SOFFITTO**  
I-PIPEDI Q GU10 CEILING



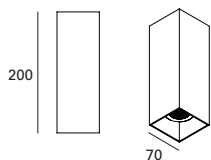
GU10 LED W	Dim.	H	CODE	Col.
50	70x70	120	PPQ20	/01 /02 /60 /99

**I-PIPEDI Q GU10 MONOEMISSIONE PARETE**  
I-PIPEDI Q GU10 WALL - MOUNTED MONOEMISSION



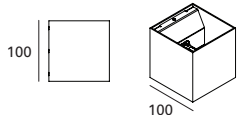
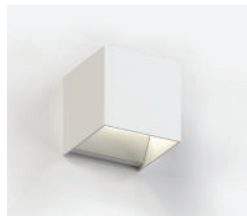
GU10 LED W	Dim.	H	CODE	Col.
50	70x70	120	PPQ11	/01 /02 /60 /99

**I-PIPEDI Q G10 PARETE BIEMISSIONE**  
I-PIPEDI Q GU10 WALL - MOUNTED DOUBLE EMISSION



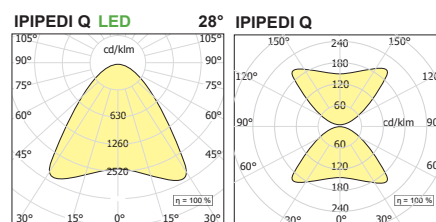
GU10 LED W	Dim.	H	CODE	Col.
2x50	70x70	200	PPQ12	/01 /02 /60 /99

**I-PIPEDI Q G9 BIEMISSIONE PARETE**  
I-PIPEDI Q G9 WALL - MOUNTED DOUBLE EMISSION



G9 230V W	Dim.	H	CODE	Col.
1 X max 60	100x100	100	PPQ10	/01 /02 /60 /99

WALL CEILING





# ICEMENTI OUTDOOR



OUTDO

PIAZZA DELLA CONCORDIA - LAPEDONA (FM)  
PROJECT: ARCH. STORTONI, ARCH. MARANI, ARCH. CICCOTOSTO,  
ARCH. VALARDINELLI, ARCH. CARDINALI  
PH: CICCOTOSTO VALENTINA

# ICEMENTI

---

## OUTDOOR

Collezione di apparecchi per esterni da pavimento e parete per illuminazione diffusa o di orientamento e guida. Completi di sorgenti LED chip on board e alimentazione elettronica integrata 50/60Hz. Gruppo ottico in alluminio con emissione monolaterale, monoemissione o biemissione protetto con vetro temperato extrachiario alleggerito. Completi di piastra di montaggio in acciaio per il fissaggio a parete o terra. Corpo in VFRC (vinilic fiber reinforced concrete) cemento fibrato. Grado di protezione IP65.

Collection of outdoor floor and wall luminaires for diffused or orientation and guide lighting. Complete with chip on board LED sources and integrated 50/60Hz electronic power supply. Optical unit in aluminum with single-sided emission, single-emission or double-emission protected with extra-clear tempered glass. Complete with steel mounting plate for wall or ground fixing. Body in VFRC (vinyl fiber reinforced concrete) fiber cement IP65.





OUTDOOR

ABITAZIONE PRIVATA





CENTO3CENTO



PASTORALE



PANCA

## Materiale

Corpo in Cementolight® un cemento leggero, ottenuto con un impasto di inerti selezionati e cariche alleggerenti, a cui si aggiungono additivi per migliorare le caratteristiche meccaniche, un materiale che nasce per realizzare elementi architettonici non strutturali dal peso estremamente ridotto, fino ad un terzo del cemento tradizionale.

## Aspetto e sensazione tattile

Esteriormente iCementi si presentano pressoché identici ad oggetti realizzati in cemento pieno, sia nell'aspetto - anche per le irregolarità nella tonalità, che cambia con l'alternarsi delle stagioni per il diverso tasso di umidità presente nell'aria - sia al tatto, cui la superficie si presenta liscia ma materica.

## Leggerezza

Cementolight® permette la posa dei manufatti in modo semplice e agevole rispetto al cemento tradizionale: non richiede demolizione e riduce di molto il carico strutturale sugli edifici.

## Robustezza e resistenza agli agenti atmosferici

È un agglomerato adatto sia ad applicazioni indoor che outdoor, è idrorepellente e può essere colorato in massa. Il formulato è Cementolight® 1000, adatto a manufatti con dimensioni contenute e dettagli molto fini. Grado di protezione IP65.

## Facilità di installazione

I prodotti della collezione sono forniti già internamente cablati per l'installazione, come qualsiasi altro apparecchio di illuminazione, aspetto questo di particolare importanza nel caso di prodotti di una certa dimensione, perché ne semplifica l'installazione elettrica.

## Tecnologia LED

Completi di sorgenti LED chip on board e alimentazione elettronica integrata 50/60Hz. Versioni da terra fornite di gruppo ottico in alluminio con emissione mono o bilaterale e piastra di montaggio in acciaio per il fissaggio a terra con blocco antifurto.



PANCHETTO



BRIQUE V



BRIQUE O

## Material

Made from an innovative material, Cementolight®, lightweight fiber concrete, which combines aesthetic appearance, tactile sensation, strength and resistance to weathering of the concrete with productive lightness and malleability, makes forms not initially feasible now possible, iCementi are offered as a range of innovative and functional indoor and outdoor lighting appliances.

## Appearance and tactile sensation

Exteriorly iCementi are almost identical to objects made of solid concrete, both in terms of appearance - also due to the irregularities in the tonality, which changes with the seasons due to the different rate of humidity in the air - and to the touch, to which the surface is smooth yet material.

## Lightness

iCementi weigh up to 70% less than similar forms made of traditional cement. CementoPiuma from which they are made, confers them exceptional manoeuvrability together with ease of transportation and installation that is unparalleled.

## Strength and resistance to weathering

CementoPiuma provides iCementi with a degree of strength and resistance both to knocks and weathering equal to that of solid cement. The surface is not hydrophobic but the external layer's blend of concrete with high silicon rate sand makes iCementi less prone than traditional concrete to the absorption of water.

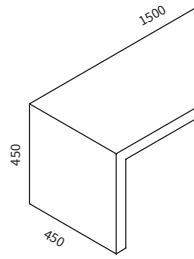
## Ease of installation

The products of the collection are supplied already internally wired for installation, as any other lighting appliance, an aspect of particular importance in the case of products of a certain size, because it simplifies their electrical installation.

## LED technology

In line with the times, the entire collection is designed to accommodate latest generation LED sources and, in the case of larger size appliances, also fluorescent, to ensure maximum energy savings, a minimisation of maintenance and respect for the environment.

## PANCA



LED	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K	CODE
W	1500x450	450	105	650	<b>IC510.8</b>

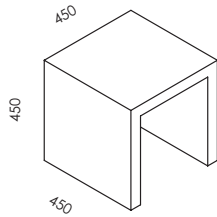
● Kelvin | L'apparecchio è dotato di 2 m di cavo in neoprene | 2 m neoprene cable is included.  
**27** 2700K  
**30** 3000K  
**40** 4000K

Dim.	H	Kg	CODE
1500x450	450	84	<b>IC0510</b>

Versione non elettrificata / Not electrified version

## PANCHETTO

L'apparecchio è dotato di 2 m di cavo | 2 m of cable included.



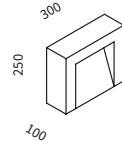
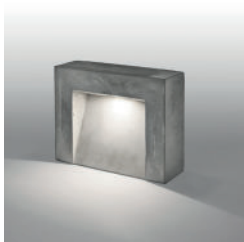
LED	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K	CODE
W	450x450	450	25	413	<b>IC410.8</b>

● Kelvin | L'apparecchio è dotato di 2 m di cavo in neoprene | 2 m neoprene cable is included.  
**27** 2700K  
**30** 3000K  
**40** 4000K

Dim.	H	Kg	CODE
450x450	450	20	<b>IC0402</b>

Versione non elettrificata / Not electrified version

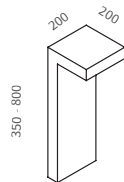
## CENTO3CENTO TERRA - FLOOR



LED	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K	CODE
W	100x300	250	8	413	<b>IC110.8</b>

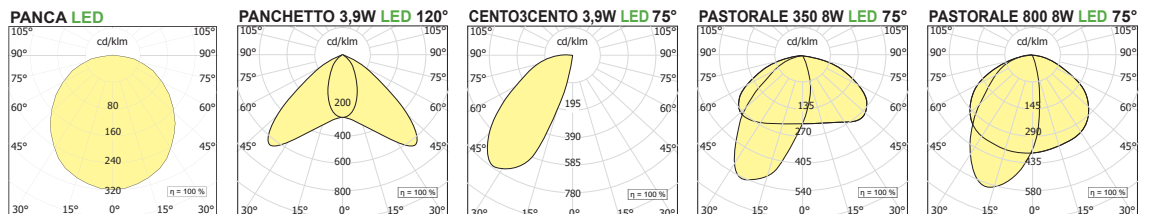
● Kelvin | L'apparecchio è dotato di 2 m di cavo in neoprene | 2 m neoprene cable is included.  
**27** 2700K  
**30** 3000K  
**40** 4000K

## PASTORALE TERRA - FLOOR

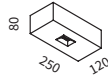


LED 230V	Dim.	H	Kg	lm prod	CODE
W	200x200	350	8	758	<b>IC310.8</b>
	200x200	800	11	758	<b>IC311.8</b>

● Kelvin | L'apparecchio è dotato di 2 m di cavo in neoprene | 2 m neoprene cable is included.  
**27** 2700K  
**30** 3000K  
**40** 4000K



**BRIQUE O PARETE**  
BRIQUE O WALL



LED 230V

W	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K
1x8	120x250	80	3	758
2x8	120x250	80	3	1515

CODE

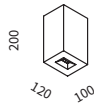


**IC810.8**  
**IC811.8**

- Kelvin
- 27** 2700K
- 30** 3000K
- 40** 4000K



**BRIQUE V PARETE**  
BRIQUE V WALL



LED 230V

W	Dim.	H	Kg	lm prod 3000K
1x8	120x100	200	3	758
2x8	120x100	200	3	1515

CODE

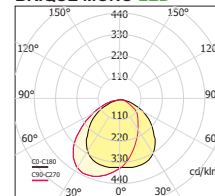


**IC910.8**  
**IC911.8**

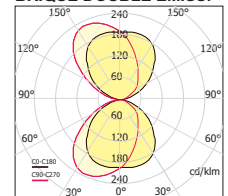
- Kelvin
- 27** 2700K
- 30** 3000K
- 40** 4000K



**BRIQUE MONO LED**



**BRIQUE DOUBLE EMISS.**



MATERIALE: Cemento leggero, ottenuto con un impasto di inerti selezionati e cariche alleggerenti, a cui si aggiungono additivi per migliorare le caratteristiche meccaniche. Cemento-light® è un materiale che nasce per realizzare elementi architettonici non strutturali dal peso estremamente ridotto, fino ad un terzo del cemento tradizionale. Tale caratteristica permette la posa dei manufatti in modo semplice e agevole rispetto al cemento tradizionale: non richiede demolizione e riduce di molto il carico strutturale sugli edifici. È un agglomerato adatto sia ad applicazioni indoor che outdoor, è idrorepellente e può essere colorato in massa. CARATTERISTICHE TECNICHE: UNI EN 14 617-1 massa volumica apparente 1012,5 kg/m<sup>3</sup> UNI EN 14617-1 assorbimento d'acqua 10,11% (dopo 528 h) UNI EN 14617-2 resistenza alla flessione R<sub>tf</sub> = 3,74 N/mm<sup>2</sup> (spessore 30 mm) UNI EN 14617-15 resistenza alla compressione 25,80 N/mm<sup>2</sup> UNI EN 14617-9 resistenza all'urto W = 8,458 J (spessore 40 mm) UNI EN 14617-5 resistenza al gelo e al disgelo KMf25 = 116 (dopo 25 cicli) UNI EN 10545-8 dilatazione termica lineare 10,4 [10-6/°C] UNI EN ISO 14147 resistenza alla nebbia salina integro (dopo 60 cicli) | MATERIAL: Lightweight cement, made of a mixture of selected inert materials, lightweight fillings and additives added to improve its mechanical properties. Cemento-light® is a material created to produce extremely low weight non-structural architectural elements, up to one-third the weight of traditional cement. This characteristic allows simple and easy installation of any products when compared to traditional cement: it does not require demolition and greatly reduces the structural load on buildings. It is suitable for indoor and outdoor applications, it is water-repellent and can be integrally colored. TECHNICAL FEATURES: UNI EN 14 617-1 apparent density 1012,5 kg/m<sup>3</sup> UNI EN 14617-1 water absorption 10,11% -after 528h UNI EN 14617-2 breaking resistance R<sub>tf</sub> = 3,74 N/mm<sup>2</sup> (thickness 30 mm) UNI EN 14617-15 compressive strength 25,80 N/mm<sup>2</sup> UNI EN 14617-9 impact resistance W = 8,458 J (thickness 40 mm) UNI EN 14617-5 freeze and thaw resistance KMf25 = 116 (after 25 cycles) UNI EN 10545-8 linear thermal expansion 10,4 [10-6/°C] UNI EN ISO 14147 resistance to salt mist intact (after 60 cycles)

OUTDOOR