

BRENTA



Neri new concrete collection

Brenta è il nostro omaggio al materiale più affascinante ed evocativo nella storia dell'architettura: Il cemento. Fluida, durevole e sostenibile ma al tempo stesso solida, artigianale e sensuale.

Ispirata dall'uso informale del cemento nella recente storia dell'architettura, Brenta porta le sofisticate forme degli interni nel mondo dell'illuminazione e del decoro urbano, affiancandovi ottiche potenti, connessione Wi-Fi e caricabatterie wireless.



Brenta | NeriConcrete

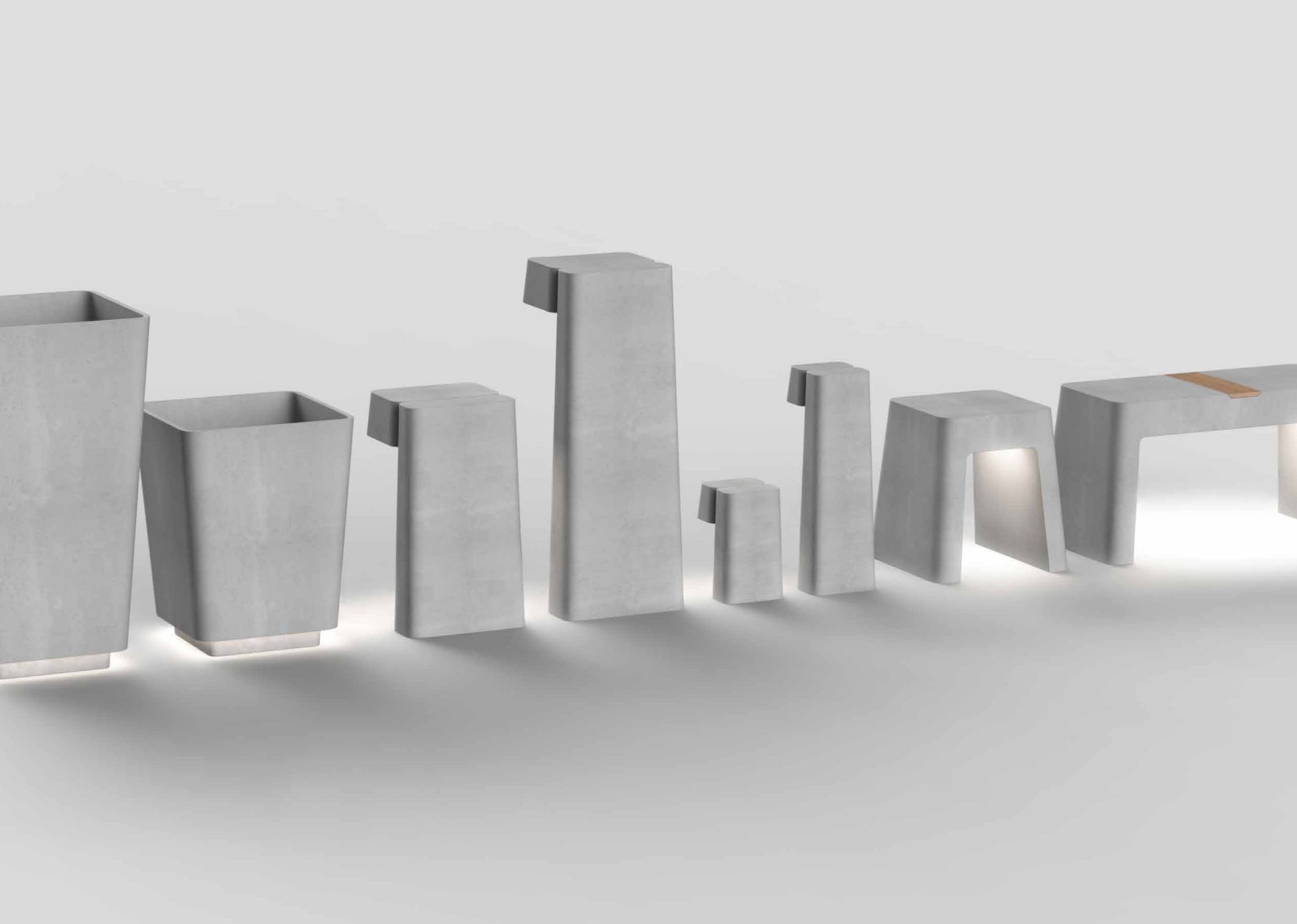
NeriConcrete è una miscela di cemento completamente naturale. Possiede una grande resistenza meccanica data dalle fibre plastiche presenti al suo interno.

Le principali caratteristiche del cemento NeriConcrete sono:

- Alta resistenza agli impatti, alle abrasioni e agli agenti chimici esterni;
- Impermeabilità;
- Alta resistenza a flessione e compressione;
- Facile manutenzione (è sufficiente il rinnovo del trattamento superficiale);
- Bellissimi chiaroscuri, caratteristica del materiale;
- Eccellente stabilità dimensionale e cromatica.

Brenta nasce in Italia dalle mani di esperti artigiani. Piccoli fori, sfumature di colore e linee sulla superficie sono segni distintivi che rendono unico ogni prodotto. Quelle che sembrano imperfezioni sono aspetti caratteristici del cemento e dal momento che non si tratta di un prodotto industriale, non esiste sul mercato un esemplare uguale a quello appena acquistato. Il trattamento della superficie usato per preservarne l'aspetto e le caratteristiche è stato progettato e sviluppato esclusivamente per Brenta. Per questo si raccomanda di contattare direttamente l'azienda per il trattamento successivo.





Brenta | La collezione

Bollard luminoso XL

Sorgente: LED
Wattaggio: 26W
Temperatura di colore: 3.000K o 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.416lm
Efficienza: 54lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 61kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Accessori

Antenna Wi-Fi

Bollard luminoso L

Sorgente: LED
Wattaggio: 26W
Temperatura di colore: 3.000K o 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.416lm
Efficienza: 54lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 43kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Applique a muro L

Sorgente: LED
Wattaggio: 26W
Temperatura di colore: 3.000K o 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.408lm
Efficienza: 54lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 11kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Panchine L e S

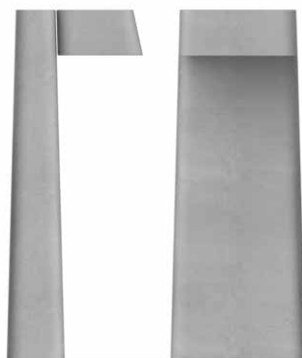
Peso: L 118kg, S 70kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Kit per illuminazione panchine L e S

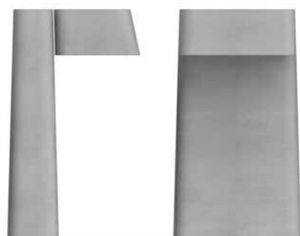
Sorgente: LED
Wattaggio: L 7W, S 4W
Temperatura di colore: 3.000K or 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: L 134lm, S 63lm
Efficienza: 63lm/W
Tensione di funzionamento: 120V-240V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso incluso kit: L 120kg, S 72kg

Accessori per panchina L

Caricatore wireless per telefoni cellulari



Bollard luminoso XL
340 x 350 x 900mm



Bollard luminoso L
340 x 340 x 600mm



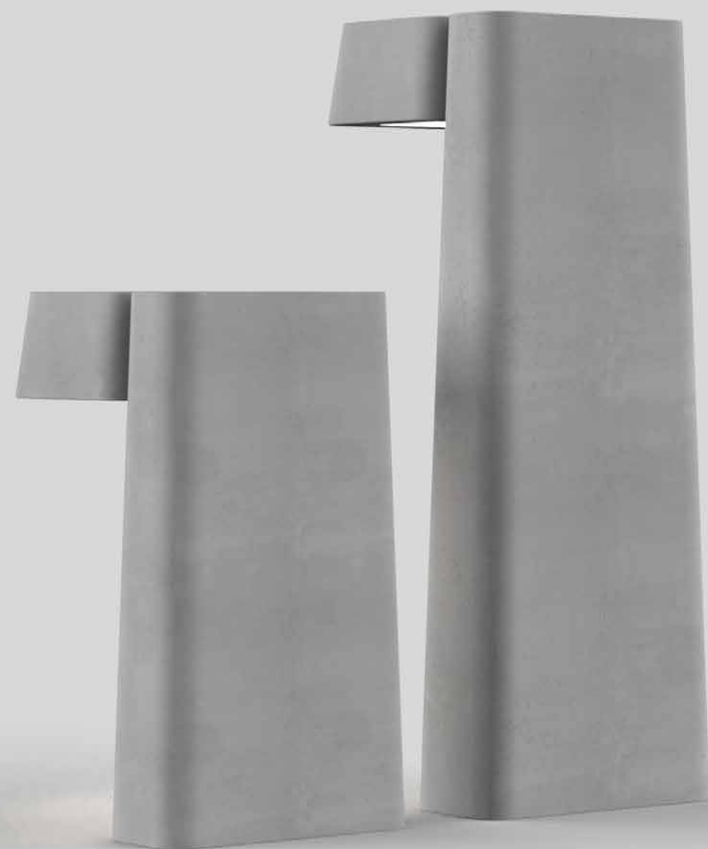
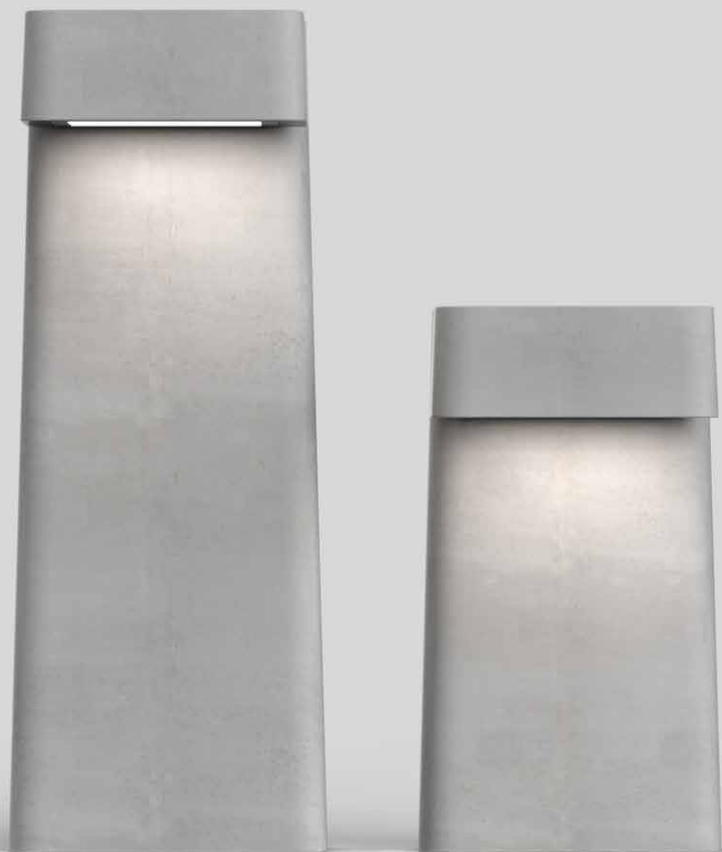
Wall mounted luminaire L
230 x 300 x 120mm



Panchina L
540 x 1200 x 500mm

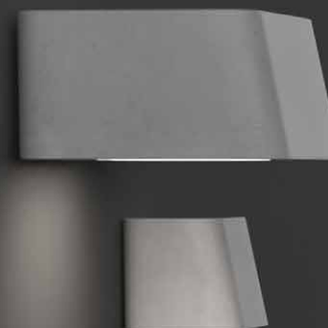
Panchina S
540 x 540 x 500mm

Brenta | Bollard luminosi XL e L





Brenta | Applique a muro L e S





Brenta | Panchine S e L



Brenta | La collezione

Bollard luminoso M

Sorgente: LED
Wattaggio: 13W
Temperatura di colore: 3.000K o 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.036lm
Efficienza: 82lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 19kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Bollard luminoso S

Sorgente: LED
Wattaggio: 13W
Temperatura di colore: 3.000K or 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.058lm
Efficienza: 83lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 11kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Applique a muro S

Sorgente: LED
Wattaggio: 13W
Temperatura di colore: 3.000K or 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 1.095lm
Efficienza: 84lm/W
Driver: incluso
Tensione di funzionamento:
120V-277V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso: 3,25kg
Fissaggio: piastra con tasselli

Fioriere L e M

Peso: L 98kg, M 55kg
Fissaggio: Piastra con tasselli

Kit per illuminazione (base o interno)

Sorgente: LED
Wattaggio: 12W
Temperatura di colore: 3.000K or 4.000K
Indice Resa Cromatica: CRI > 80
Taglie di flusso: 294lm
Efficienza: 25lm/W
Tensione di funzionamento: 120V-240V, 50/60Hz
Modulo LED: IP66
Peso incluso kit: L 100kg, S 57kg



Applique a muro S
130 × 160 × 100mm



Bollard luminoso M
240 × 200 × 600mm



Bollard luminoso S
240 × 180 × 300mm

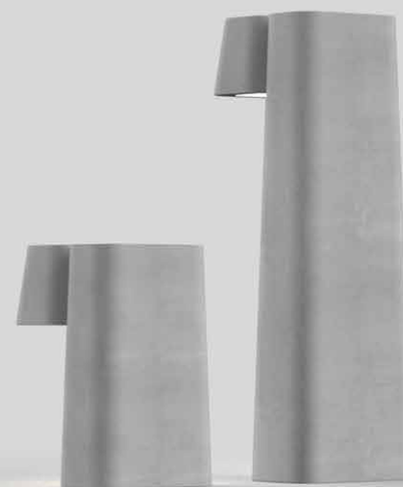


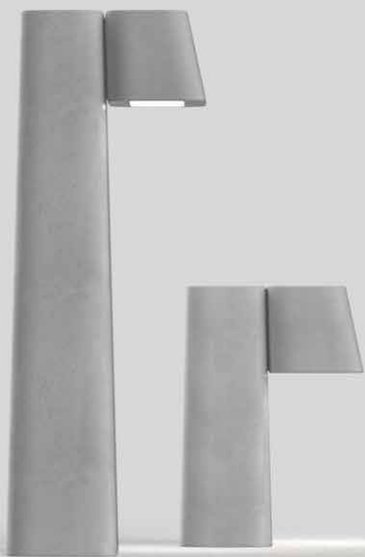
Fioriera L
500 × 500 × 900mm



Fioriera M
450 × 450 × 600mm

Brenta | Bollard luminosi M e S





Brenta | Fioriere illuminate L e M



Cura e manutenzione

NeriConcrete è un materiale molto compatto con una porosità superficiale minima, estremamente impermeabile grazie al rapporto acqua/cemento molto basso. Un ulteriore trattamento superficiale lo rende idrorepellente e anti macchia. La superficie non porosa inoltre non consente ai batteri di proliferare, rendendo più facile la pulizia.

Pulizia

La vita dei prodotti in calcestruzzo può essere prolungata prendendosene cura nel modo opportuno.

In caso di macchie, e per la pulizia in generale, si consiglia di utilizzare un panno morbido imbevuto in acqua ed un normale detergente. Gli acidi vanno assolutamente evitati, così come prodotti contenenti candeggina; questi ultimi in particolare potrebbero lasciare aloni biancastri. Dopo la pulizia è importante risciacquare abbondantemente.

Lavaggi aggressivi, sabbiatura e spazzolatura non dovrebbero mai essere adottati perchè danneggiano la superficie dei prodotti.

Principali dati tecnici

SISTEMA OTTICO BOLLARD XL, L

Tipo IV – Asimmetrico

TEMPERATURA DI COLORE

3.000K o 4.000K

LUMEN

1.416lm

LED

DMC Nichia

SISTEMA OTTICO BOLLARD M, S

Tipo II – Asimmetrico

TEMPERATURA DI COLORE

3.000K o 4.000K

LUMEN

1.036lm, 1.058lm

LED

XHP-50.2 CREE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

120V-277V, 50/60Hz

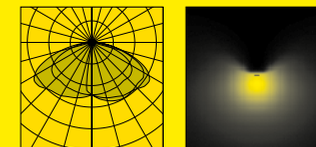
RIFASAMENTO

PFC > $\cos \varphi$ 0.9

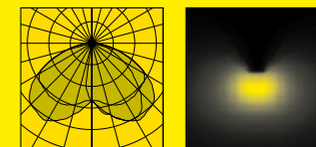
ALIMENTATORE

Elettronico

Tipo IV – Asimmetrico



Tipo II – Asimmetrico





Neri SpA è una azienda produttrice di illuminazione e arredo urbano con sede in Italia e filiali in Stati Uniti, Medio Oriente e India. Fondata nel 1962 da Domenico Neri, l'azienda è oggi guidata dalla terza generazione della famiglia Neri. I prodotti Neri oggi illuminano e arredano città di tutto il mondo, da Venezia a Parigi e da New York a Dubai.

NERI

Neri S.p.A.

S.S. Emilia 1622
47020 Longiano (FC) · Italy
T +39 0547 652111
F +39 0547 54074

Neri France S.a.r.l.

3, rue du Colonel Moll
75017 Paris · France
T +33 1 42 79 57 43

Neri North America Inc.

1547NW 79th Avenue
Miami, FL 33126, USA
T +1 786 315 4367
F +1 786 693 7763

Neri Lighting India Pvt. Ltd.

181 Evoma
14 Bhattaralli · K R Puram
Bengaluru · 560 066
T +91 80 3061 3658

Neri S.p.A. (DMCC Branch)

29-29 Reef Tower · JLT Cluster O
P.O. Box: 5003348 · Dubai · UAE
T +971 4 448 7246
F +971 4 448 7112

www.neri.biz

© settembre 2019 · Neri S.p.A.