

# 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

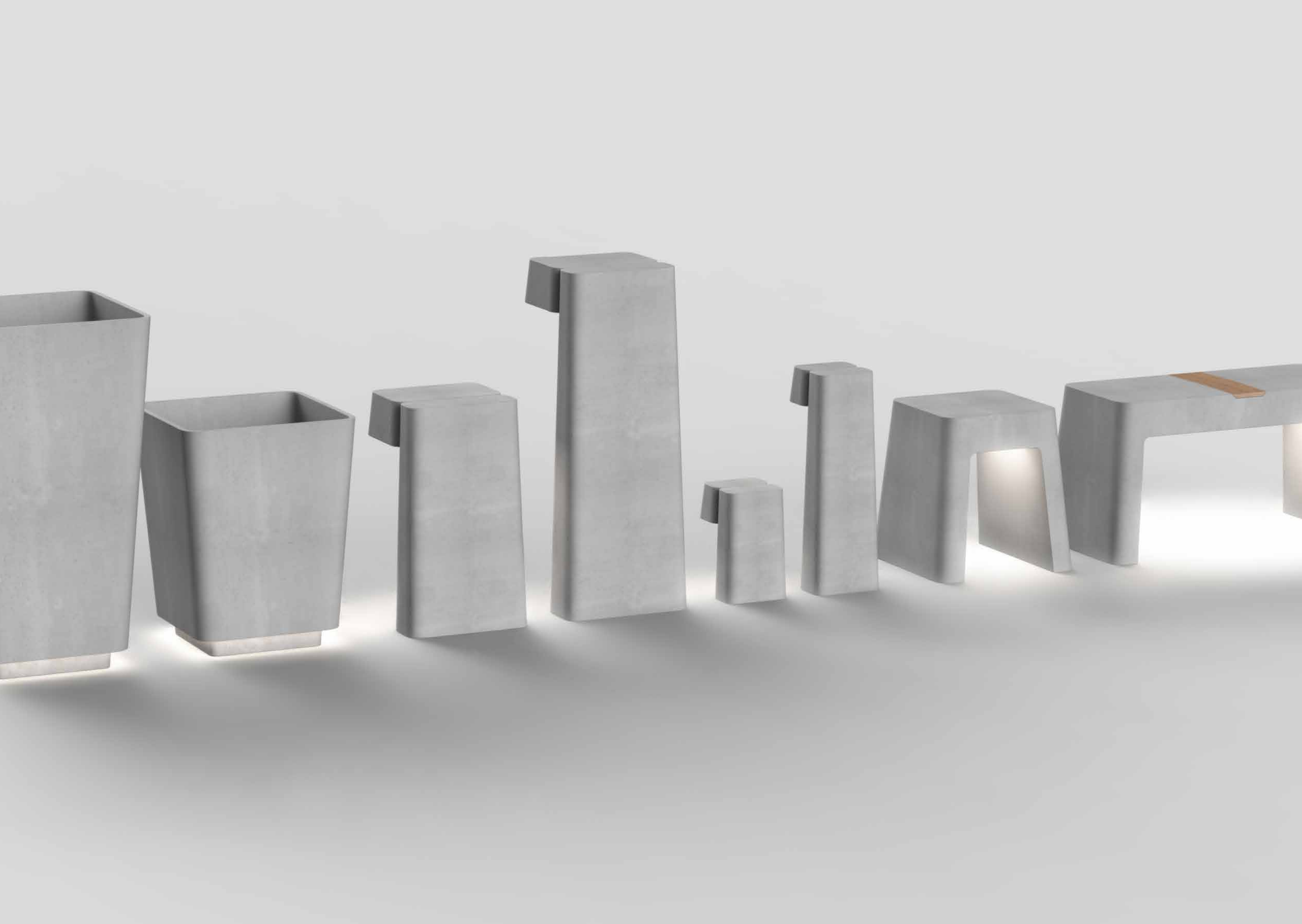
NeriConcrete è una miscela di cemento completamente naturale. Possiede una grande resistenza meccanica data dalle fibre plastiche presenti al suo interno.

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

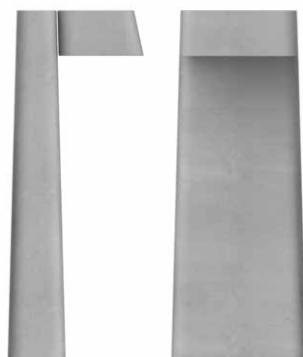
Peso: L 118kg, S 70kg  
Fissaggio: piastra con tasselli

## Kit per illuminazione panchine L e S

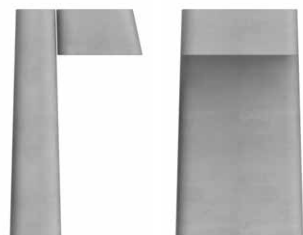
Sorgente: LED  
Wattaggio: L 7W, S 4W  
Temperatura di colore: 3.000K or 4.000K  
Indice Resa Cromatica: CRI > 80  
Taglie di flusso: L 134lm, S 63lm  
Efficienza: 63lm/W  
Tensione di funzionamento: 120V-240V, 50/60Hz  
Modulo LED: IP66  
Peso incluso kit: L 120kg, S 72kg

## 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



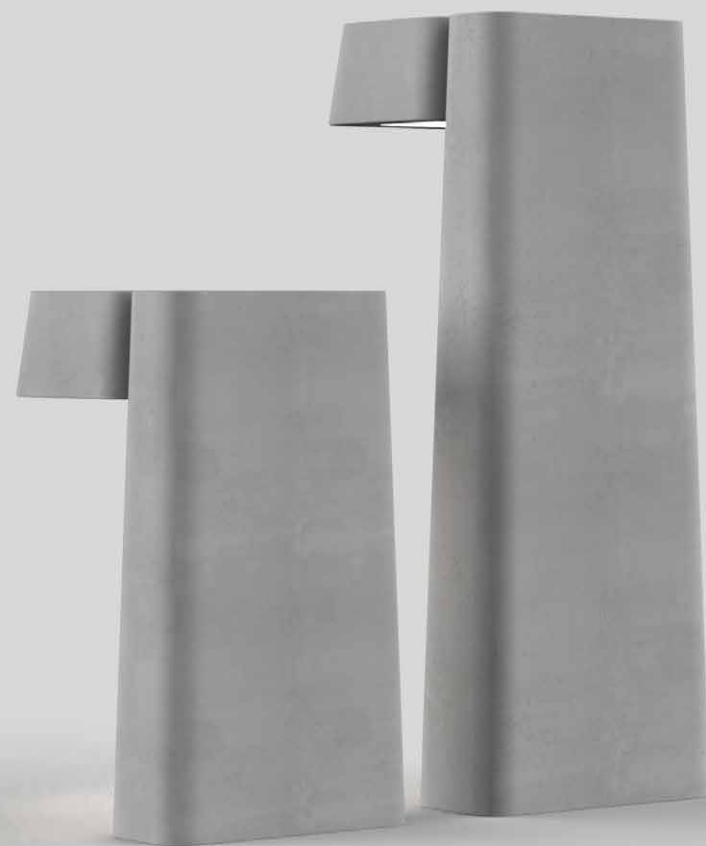
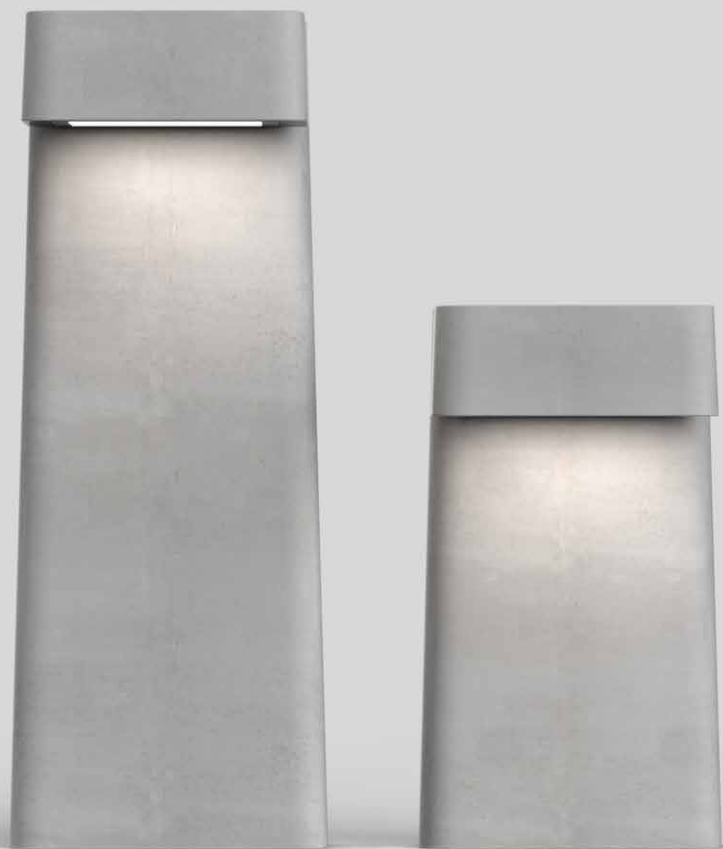
Wall mounted luminaire L  
230 x 300 x 120mm



Panchina L  
540 x 1200 x 500mm

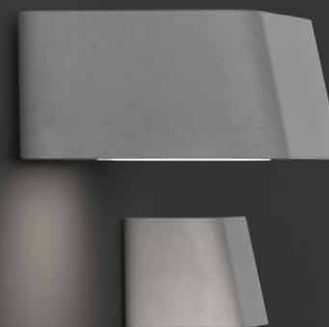
Panchina S  
540 x 540 x 500mm

**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**

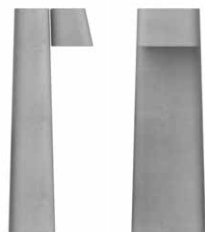
Peso: L 98kg, M 55kg  
Fissaggio: Piastra con tasselli

## **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

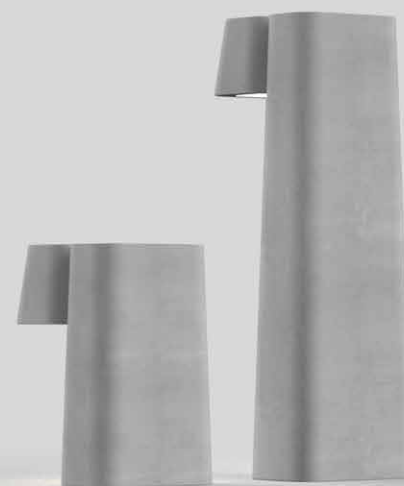


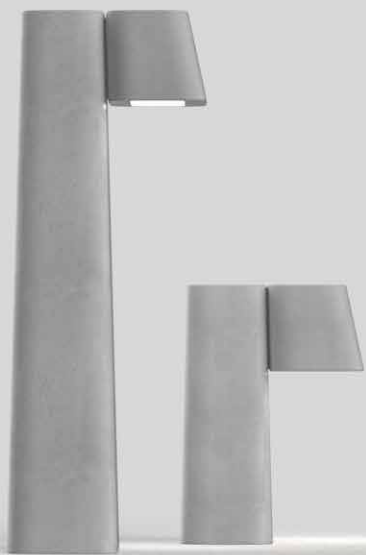
Fioriera L  
500 × 500 × 900mm



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

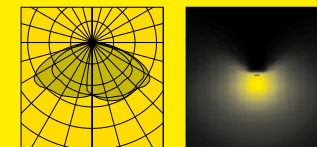
### RIFASAMENTO

PFC >  $\cos \varphi$  0.9

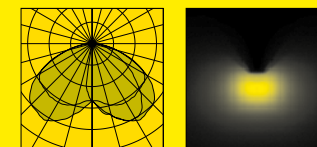
### ALIMENTATORE

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](http://www.neri.biz)

© settembre 2019 · Neri S.p.A.