

## DESCRIZIONE

### Certificazioni

- Conforme alle norme: EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 61347;  
EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547; UL 1598; FCC CFR-47;  
ANSI C.62.41.



### Informazioni meccaniche

Altezza	Larghezza	Lunghezza	Peso	IP	IK	Area esposta al vento
500 mm	537 mm	537 mm	72 Kg	55	08	0,12 m <sup>2</sup>

### Caratteristiche elettriche

Tensione	Frequenza	Cos φ	Classe isolamento	Temp. operativa
120-277V	50-60Hz	>0,9	CL II	-35°C / +40°C

### Fissaggio

- Fissaggio a terra.

### Materiali

- Cemento (NeriConcrete)  
- Elementi di fissaggio in acciaio inox.

### NERICONCRETE

#### Caratteristiche

NeriConcrete è un cemento HPC (High Performance Concrete), resistente a flessione e compressione come da tabella sottostante:

#### Prestazioni

Resistenza a flessione, EN 1015-11	a 28gg	MPa	13
Resistenza a compressione, EN 1015-11	a 28gg	MPa	75

### Realizzazione

NeriConcrete è una pasta flessibile in grado di adattarsi a qualunque tipo di stampo, ottenuta miscelando:

- Polveri e componenti di cemento;
- Fibre polimeriche;
- Pigmenti colorati;
- Acqua.

### Impermeabilità

Il trattamento superficiale al quale viene sottoposto ogni singolo prodotto rende il NeriConcrete idrorepellente ed anti-macchia.

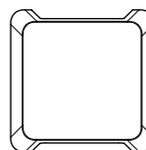
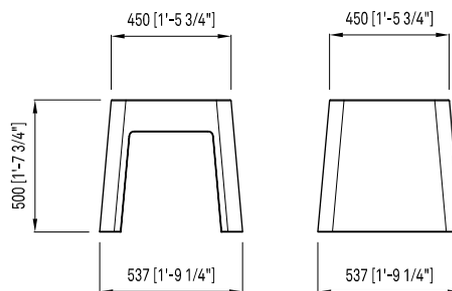
### Pulizia e manutenzione

Per la pulizia ordinaria è consigliabile utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e detersivi delicati multiuso. Vanno evitati prodotti quali: alcool denaturato, candeggina o detersivi a PH altamente basico.

### Finiture

- Cemento  
- La finitura liscia è il risultato di una miscela molto fluida e della qualità e tipologia degli stampi utilizzati.

## DISEGNI



# NERI

Brenta  
Panchina luminosa  
Taglia S

Sorgente: Strip LED

Scheda tecnica  
Rev. 03 - 2021/04/12

## DESCRIZIONE

### Strip LED - 3000K

Sistema*	
lm	W
230	3,5

\* I valori energetici in tabella sono riferiti al sistema LED + Alimentatore.  
- Indice di resa cromatica (Ra):  $\geq 80$

### Opzioni driver

#### Funzioni

**1-10V + NCL** (Analogic control + Neri Constant Lumen)

- Alimentatore elettronico con protezione da corto circuito, da sovratemperatura e sovratensioni con durata stimata B10 a 100.000 h.  
- Protezione standard alle sovratensioni di modo differenziale DM e comune CM 2kV/2kV (CL I, CL II).

## DIAGRAMMI POLARI

### Strip LED

