

NERI

Brenta
Fioriera
Taglia L

Fissaggio: a terra

Scheda tecnica
Rev. 03 - 2021/04/12

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
945 mm	507 mm	507 mm	100 Kg	55	08	0,47 m ²

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.

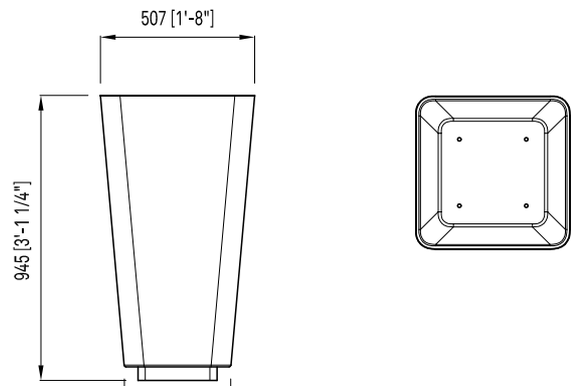
Pulizia e manutenzione

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
Fioriera
Taglia L

Sorgente: Strip LED

Scheda tecnica
Rev. 03 - 2021/04/12

DESCRIZIONE

Strip LED - 3000K

Sistema*	
lm	W
1582	21,0

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

Opzioni driver

Funzioni

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

- Alimentatore elettronico con protezione da corto circuito, da sovratemperature 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

