

GRAFIKA

Meshtec



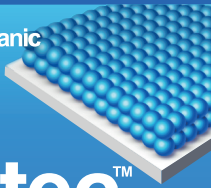
19_22 Nov 2025
fieramilano Rho



Amidology™ No Insect Intrusion

The mesh Opening is 400µm,
making it difficult for insect to penetrate!

Functional inorganic
nanoparticle
immobilization
technology



Nafitec™



Maintained Cleanliness

Nanoparticle technology prevents
dust from adhering!

Reti per zanzariere
tradizionali e con

NANOTECNOLOGIA NAFITEC™

NBC

FRACTAL SHADE

フラクタルひよけ

LOSFEE

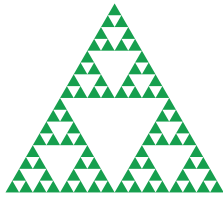
Comfort naturale
in ambiente urbano



GOOD DESIGN AWARD

FRACTAL SHADE

フラクタルひよけ



Il “frattale” crea artificialmente lo stesso effetto degli alberi naturali



“Oasi di guarigione” nello spazio urbano

Se vi trovate sotto Fractal Shade, avrete la sensazione di essere in una foresta e percepirete l'effetto rilassante della fluttuazione. Infatti, i risultati sperimentali mostrano che più persone si radunano e rimangono più a lungo sotto Fractal Shade rispetto alle zone d'ombra tradizionali.

Il grafico sottostante mostra i risultati dell'occupazione delle sedie sotto Fractal Shade e di un ombrellone in un periodo di tre giorni. Le persone hanno preferito Fractal Shade durante le ore diurne, con una differenza significativa nella durata della permanenza.



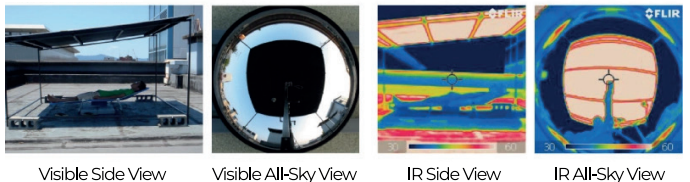
LOSFEE

Comfort naturale in ambiente urbano

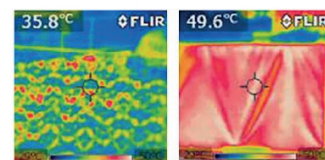
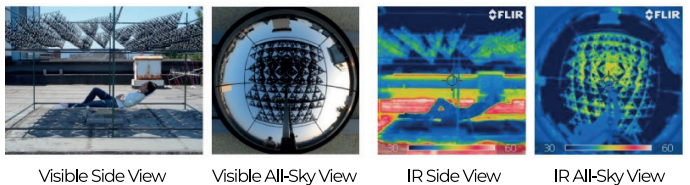
LOSFEE si impegna a progettare un prodotto ecosostenibile. Il riscaldamento globale e l'isola di calore urbano, sono problemi concreti per la vita cittadina. Lo studio di fattibilità di una struttura ombreggiante per rinfrescare le città riscaldate è una questione urgente. Fractal Shade è una delle nostre innovazioni progettuali. Le ombre di Fractal Shade sono simili all'ombra di un albero e permettono la fuoriuscira dell'aria calda grazie ai suoi sistemi di ventilazione progettati con strutture tridimensionali. Sotto l'ombra frattale "COMOLEVI" si percepisce l'esperienza dell'ombra di un albero.

Effetto di raffreddamento a basso costo senza elettricità

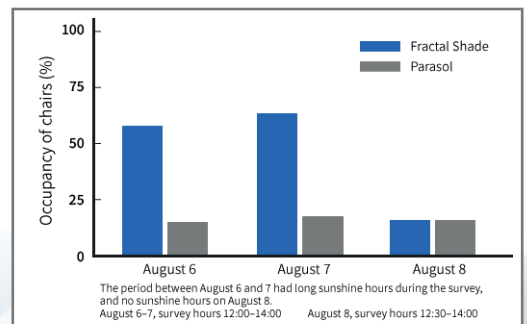
Flat Roof



Fractal Roof



Fractal Shade Sheet of the same material



Riconoscimenti:

