

Panchine arredo urbano in cemento fotocatalitico h338_48

Panchina in cemento bianco fotocatalitico, antismog. Dimensioni: L 200 x P 50 x H 50 cm.

La **panchina per arredo urbano H338_48** rappresenta una scelta evoluta e responsabile per l'arredo di spazi pubblici, coniugando **funzione, estetica e sostenibilità ambientale**. Realizzata in **cemento fotocatalitico**, sfrutta un principio chimico naturale per **abbattere gli inquinanti atmosferici** come **ossido di azoto e polveri sottili PM10**, migliorando la qualità dell'aria in ambienti urbani.

Il processo di **fotocatalisi**, attivato dalla luce naturale, accelera le reazioni di ossidazione che si verificano già in natura, favorendo la decomposizione degli inquinanti senza bisogno di interventi esterni. Questa tecnologia, testata in laboratorio, ha dimostrato **benefici concreti nella riduzione dell'inquinamento** e nella **conservazione del manufatto nel tempo**, anche in presenza di agenti atmosferici aggressivi.

La panchina H338_48 è **disponibile solo in colore bianco**, in quanto l'impasto fotocatalitico non è compatibile con altri pigmenti, e **non presenta finitura antigraffiti**, risultando più adatta a **contesti protetti o controllati** come **parchi, aree residenziali, scuole, centri culturali o riqualificazioni ambientali**.

Con una **struttura piena e compatta**, un **peso di 420 kg**, e dimensioni pensate per ospitare comodamente più persone, questa panchina è **autoportante e stabile**, non necessita di fissaggio ed è pronta all'uso una volta posizionata.

Contribuisci al miglioramento dell'aria nella tua città: scegli la panchina H338_48 in cemento fotocatalitico. Contattaci per ordini e forniture per progetti urbani sostenibili.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale:** Cemento fotocatalitico
- **Processo attivo:** Abbattimento NOx e PM10 tramite fotocatalisi
- **Dimensioni:** L 200 x P 50 x H 50 cm
- **Peso:** 420 kg
- **Colore disponibile:** Bianco (unico)
- **Finitura:** Senza trattamento antigraffiti
- **Installazione:** Autoportante (senza fissaggio)
- **Utilizzo:** Arredo urbano, spazi pubblici, aree verdi, contesti residenziali e scolastici

Benefici per l'utente:

- **Migliora:** la qualità dell'aria abbattendo ossidi di azoto e polveri sottili.
- **Materiale:** innovativo, testato e resistente agli agenti atmosferici.
- **Design:** minimal, integrabile in contesti urbani moderni.
- **Struttura:** pesante e stabile, non necessita di fissaggio.
- **Soluzione:** concreta per progetti di arredo urbano sostenibile.

FAQ:

1. Come funziona il cemento fotocatalitico?

La fotocatalisi attivata dalla luce accelera la decomposizione di inquinanti come NOx e PM10, migliorando la qualità dell'aria.

2. È disponibile in altri colori?

No, è disponibile solo in bianco, necessario per mantenere le proprietà fotocatalitiche attive.

3. Serve fissarla al suolo?

No, con un peso di 420 kg è autoportante e stabile su superfici piane.

4. Resiste alle intemperie?

Sì, il materiale è studiato per resistere nel tempo a pioggia, sole, gelo e smog.

5. È adatta a zone vandaliche?

Non è dotata di finitura antigraffiti, quindi è preferibile in aree controllate o con basso rischio vandalico.

Mini guida all'acquisto:

Le panchine in **cemento fotocatalitico** sono la scelta ideale per **comuni, enti pubblici e progettisti urbani** che desiderano migliorare l'ambiente urbano con arredi a **basso impatto ambientale** ma ad **alta efficienza funzionale**.

Questi prodotti offrono **doppia funzione**: elementi di arredo durevoli e **attivi nella depurazione dell'aria**.

Sono consigliate per progetti di **riqualificazione urbana sostenibile**, e grazie alla loro stabilità, possono essere installate senza opere murarie.

Se il contesto è a basso rischio di vandalismo, la scelta senza finitura antigraffiti è ottimale anche dal punto di vista estetico.

Panchina cemento fotocatalitico, panchina urbana bianca ecologica, arredo urbano antimog, panchina sostenibile per spazi pubblici, panchina autoportante in cemento bianco, panchina che migliora la qualità dell'aria.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Profondità in millimetri** 500.000000
- **Larghezza in millimetri** 2000.000000
- **Altezza in millimetri** 500.000000
- **Materiale** cemento



Panchine arredo urbano in cemento fotocatalitico h338_48



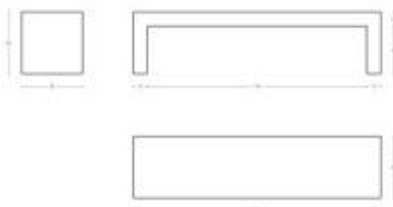
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



18
BIANCO

HOLITY.COM

Panchine arredo urbano in cemento fotocatalitico h338_48

Altezza in millimetri: 500 mm
Profondità in millimetri: 500 mm
Larghezza in millimetri: 2000 mm
Materiale: cemento