

## Piatto doccia in pietra SOLIDSTONE alto 2,8 cm con bordo - Bianco



Piatto doccia in pietra SolidStone antiscivolo alto 2,8 cm con griglia in tinta piu' griglia acciaio inox e piletta compresa nel prezzo. Installabile anche a filo pavimento.



Scansiona il QR code per vedere la pagina del prodotto oppure [Clicca qui](#)

### Descrizione

I piatti doccia SolidStone sono realizzati in un materiale composto al 70% da carbonato di calcio e 30% da resina poliesteri; mentre la superficie è rivestita da un film di GelCoat sanitario antibatterico.

Questo materiale effetto pietra naturale ha la particolare caratteristica di essere molto resistente ma allo stesso tempo leggero. Esempi: un piatto doccia 70x90 pesa circa 20 kg; un piatto doccia 70x170 pesa circa 36 kg.

**La piletta di scarico da 90 mm con capacità di scarico di 42 litri/minuto.**

**La griglia in tinta con il piatto doccia è compresa nel prezzo.**

**Caratteristiche tecniche [piatti doccia in pietra SolidStone](#)**

- Spessore h. 2,8 cm
- Materiale leggero e resistente
- L'inclinazione del piatto tende naturalmente verso la piletta, per cui non ci sono problemi di fuoriuscita d'acqua
- Installazione appoggio o filo pavimento
- Pendenza verso la piletta (dislivello di 1 cm dai bordi)
- Possibilità di **taglio su misura** in fase di installazione
- Resistente alle macchie
- Antibatterico (trattamento superficie con GelCoat)
- Antiscivolo (classe 3)
- Resistente all'usura
- Resistente agli sbalzi termici e ai raggi UV - Disponibile in bianco o nero (grafite/antracite)

Per l'installazione al pavimento si consiglia di usare un adesivo sigillante poliuretano elastico. Esempi: Mapeflex (Mapei), Superflex (Sika), Sikaflex (Kerakoll), Profless/e (Prochimica), [ASP \(Fischer\)](#).

[Click qui per scaricare le istruzioni di montaggio](#)

Visita il sito del [produttore](#).

**Prodotto coperto dall'assicurazione KasKo!!!**

### Elenco Misure

**Misura: 70x90 x2.8h**

**Misura: 70x170 x2.8h**

**Misura: 80x100 x2.8h**

**Misura: 80x110 x2.8h**

### Immagini Aggiuntive

