



La linea Siligraniti propone delle pavimentazioni classiche e funzionali che si adattano a qualsiasi tipo di ambiente. La piastra Bianco Sabbiato è disponibile solo con la superficie non impregnata.



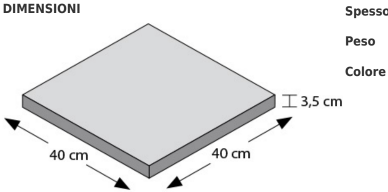








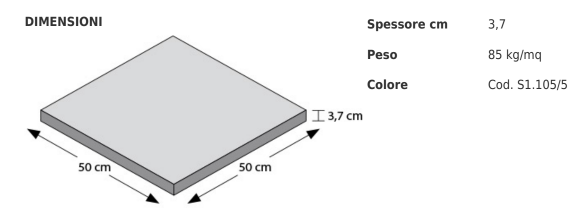
Il tipo di carrabilità è determinato dalle modalità di posa delle piastre che sono disponibili nelle istruzioni di installazione.



Spessore cm 3,5

**eso** 82 kg/mq

lore Cod. S1.105/4



MASPE srl

Cassola Vicenza - Italy

Via Balbi, 20 - 36022



T +39 0424 533 082 F +39 0424 533 294 info@maspe.com

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**UNI EN 1339** 

Resistenza a flessione: >= 3,5 MPa

Scivolosità - Resistenza all'attrito: Soddisfacente Durabilità - resistenza al gelo-disgelo: Soddisfacente

**DIN 51130 \*:** > R11 A+B+C

**B.C.R.A.\***: >0,4

\* ad eccezione delle lastre levigate

## SPECIFICHE TECNICHE COEFFICIENTE RIFLESSIONE SOLARE:

Coefficiente riflessione solare secondo norma ASTM E 903-21 (%): > 72

Coefficiente di emissività secondo norma ASTM C 1371-15 (%): > 85

Indice di riflessione solare SRI secondo norma ASTM E1980-11(con coefficiente convettivo 5 W/m2K): > 85/100 Indice di riflessione solare SRI secondo norma ASTM E1980-11 (con coefficiente convettivo 12 W/m2K): > 85/100 Indice di riflessione solare SRI secondo norma ASTM E1980-11 (con coefficiente convettivo 30 W/m2K): > 85/100



## **VOCI DI CAPITOLATO**

Pavimentazione per esterni "tipo Maspe" costituita da marmette prefabbricate di formato quadrato di spessore 3,7 cm con larghezza 50 cm per lunghezza 50 cm oppure spessore 3,5 cm con larghezza 40 cm per lunghezza 40 cm, con capacità di riflessione solare elevata (SRI: > 85/100), adatta per contrastare gli accumuli di calore. Le prove sono state effettuate su piastre perfettamente pulite. La parte superiore di usura delle marmette (1,5 cm circa) è costituita da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. La marmette dovranno essere vibrate e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm<sup>2</sup> per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Tutte le marmette dovranno avere un bisello sui quattro lati. Il produttore dovrà garantire che le caratteristiche peculiari e prestazionali del prodotto corrispondano a quanto richiesto nella Norma UNI EN 1339 attraverso una procedura di controllo della produzione ed ad un sistema di gestione per la qualità in accordo alla UNI EN 9001:2015 entrambi certificati da un organismo accreditato.

## NOTE

Le schede tecniche possono essere soggette a revisione periodica. Vi preghiamo di verificare di aver in possesso una scheda tecnica scaricata in data vicina e comunque successiva alla data di acquisto. La presente scheda tecnica non si applica ai prodotti lavorati derivanti dal prodotto standard (ad esempio zoccolini e gradini).



Cassola



