



## SCHEDA TECNICA

Materiale:	Terrazzo
Luogo di estrazione:	Italia
Caratteristiche del materiale:	Il terrazzo è una pietra ricomposta ed è il risultato della perfetta miscela di soli elementi di origine naturale: graniglie di marmo, cemento Portland e acqua.
Dimensioni lastre:	253x142 cm
Restrizioni eventuali:	Per una corretta conservazione del materiale si consiglia di non versare sostanze acide, che ne potrebbero intaccare la superficie. Per la pulizia si consigliano prodotti delicati privi di diluenti o sostanze corrosive
Processo produttivo:	Segagione del blocco - lucidatura Trattamento idro-oleorepellente su richiesta
Finitura standard:	Piano levigato
Finiture disponibili:	Piano lucido, levigato, spazzolato e bocciardato

### CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE

Massa volumica apparente:	kg / m <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	8,10 MPa
Resistenza a compressione:	60 MPa
Resistenza all'usura:	mm
Coefficiente di dilatazione termica:	mm/m °c
Coefficiente di aderenza e frizione	2,70 %

I dati tecnici, provenienti dai cavaatori, possono presentare imprecisioni o essere incompleti, vanno quindi considerati puramente indicativi. La TERZI SERVICE SRL non si assume nessuna responsabilità in merito.