

## SCHEMA TECNICA

Materiale:	Pietra di Trani
Luogo di estrazione:	Trani, Italia
Caratteristiche del materiale:	Marmo dal colore chiaro tendente all'avorio, spesso è caratterizzata da venature rossastre dovute alla presenza di strati di argilla.
Dimensioni lastre:	Variabili in base a disponibilità
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 e levigato

## CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE

Massa volumica apparente:	2,72 gr/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione:	185 kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione:	1785 kg/cm <sup>2</sup>
Resistenza all'usura:	2,79 mm
Coefficiente di dilatazione termica:	353 mm/ m°C
Coefficiente d'imbibizione:	0,11%

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.