

## SCHEMA TECNICA

Materiale:	Quarzo bianchissimo
Luogo di estrazione:	Italia
Caratteristiche del materiale:	Alta resistenza alle macchie e ai graffi, oltre a un ridotto assorbimento dei liquidi.
Dimensioni lastre:	307 x 141 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 lucido
Finiture disponibili:	Piano lucido, levigato

## CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE

Reazione al fuoco:	A2 fl - S1
Resistenza alla flessione:	> 35 MPa
Resistenza a compressione:	> 150 MPa
Resistenza ai prodotti chimici (acidi):	Class C4
Coefficiente di dilatazione termica:	18 - 48 x 10 °c
Assorbimento acqua:	< 0,10 % w

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.