



etrusco chiaro "CAPANNI"

TRAVERTINO ROMANO E TOSCANO DAL 1918


QUERCIOLAIE
RINASCENTE

Travertino Etrusco Chiaro "Capanni"

Il travertino toscano ha caratteristiche uniche ed una lunga storia. Documenti del 1597 già parlano di travertino proveniente da una cava detta "noceto" a Rapolano, usato per la chiesa del Provenzano a Siena. Tra le tante realizzazioni ci sono anche la stazione di Milano ed il Palazzo delle Nazioni Unite a Ginevra.

Le venature decise e le tonalità del colore sono diverse da qualsiasi altro materiale. In particolare l'alto contenuto di quarzo lo rende molto compatto e resistente.

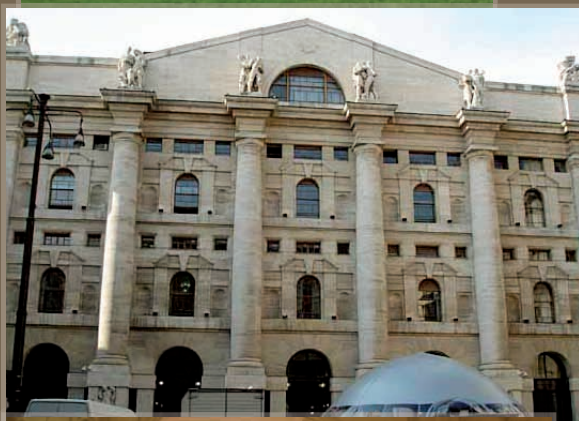
Sono disponibili blocchi, lastre e marmette solo contro falda, nelle misure standard e tagliate su misura. Forniamo anche una varietà di finiture.

Resistenza Flessione UNI EN 12372	R _{tf} = 10,4 MPa
Resistenza Gelo/Disgelo (48 cicli) UNI EN 12371	R _{tf} = 9,7 MPa
Resistenza allo Scivolamento UNI EN 1341	SRVasciutto = 62 SRVbagnato = 33
Resistenza all'Abrasiono UNI EN 1341	20,1 mm

Etrusco Chiaro "Capanni" Travertine

Tuscan travertine has unique characteristics and a long history. Documents from 1597 speak of travertine extracted from a quarry called "noceto" in Rapolano, which was used to face the Provenzano church in Siena. Amongst many others, we have supplied stone to build the Central Station in Milan and United Nations building in Geneva. The decisive vein pattern and the colour tones are different from any other material. In particular the high content of ferrous oxide make it very compact and resistant. We supply blocks, slabs and tiles cut in different sizes. We can also apply a variety of finishes and manufacturing.

Flexion Resistance UNI EN 12372	R _{tf} = 10,4 MPa
Resistance after Frost/Thaw Cycle (48 cycles) UNI EN 12371	R _{tf} = 9,7 MPa
Resistance to Slipperiness UNI EN 1341	SRVdry = 62 SRVwet = 33
Resistance to Abrasion UNI EN 1341	20,1 mm



etrusco chiaro "CAPANNI"