

BIANCO S.CESAREA

DESCRIZIONE	PREZZO	note
Opusincertumspess. cm. 3		
Opusincertumspess. cm. 4		
Opusincertumspess. cm. 5		
Opusincertumspess. cm. 6		
Basolato spess. cm. 8 a correre		
Basolato spess. cm. 8 a misura		
Pavimento spess. cm. 3 a correre		
Pavimento spess. cm. 3 a misura		
Pavimento spess. cm.4 a correre		
Pavimento spess. cm.5 a correre		
Pavimento spess. cm.6 a correre		
Pavimento spess. cm.7 a correre		
Pavimento spess. cm.8 a correre		
Gradini grezzi (scale e frontini) spess. cm. 3		
Bocciardatura		
Lavoro a toro di civetta spess. cm. 3		
Cordoli spessore 8 x 20 a correre		
Cordoli spessore 8 x 25 a correre		
Cordoli spessore 8 x 30 a correre		
Cordoli spessore 10 x 20 a correre		
Cordoli spessore 10 x 25 a correre		
Cordoli spessore 10 x 30 a correre		
Cordoli spessore 12 x 20 a correre		
Cordoli spessore 12 x 25 a correre		
Cordoli spessore 12 x 30 a correre		
Battiscopa 2 x 10 a correre		

N.B. spessore massimo per lastre cm.15x45 a correre prezzo da convenirsi

CAVA
PRODUZIONE INERTI CALCAREI

SABBIA
GRANULATI
PEPINI
POLVERE

SEGHERIA
PRODUZIONE BIANCO SANTA CESAREA

PAVIMENTI
RIVESTIMENTI
GRADINI
CUBETTI
OPUSINCERTUM
ARREDO URBANO E GIARDINI

COMPOSIZIONE CHIMICO-MINERALOGICA

CaCO ₃	98.8%
MgCO ₃	0.3%
Residuo Insolubile (illite, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ecc.)	0.9%

CARATTERISTICHE SEDIMENTOLOGICHE - PETROGRAFICHE

CALCARE BIOMICRITICO

CARATTERISTICHE FISICHE (medie)

PESO SPECIFICO	2.71 gr/cm ³
PESO VOLUME	2.66 gr/cm ³
GRADO DI COMPATTEZZA	0.981
COEFF. DI POROSITA'	0.019

CARATTERISTICHE MECCANICHE

RESISTENZA A COMPRESSIONE - provini allo stato naturale 970 Kg/cm²

RESISTENZA A FLESSIONE 90 Kg/cm²