

ROSSO VERONA

Denominazioni da norma UNI EN 12440:2008: ROSSO

Classe commerciale: MARMO

Nome petrografico: CALCARE NODULARE

Età geologica: GIURASSICO / 140 MILIONI DI ANNI

Luogo d'estrazione: Verona

Data lavorazione del prodotto riprodotto: 01.02.2010

Lavorazione e impieghi: TUTTI

Proprietà tecniche:

- Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica: UNI EN 13755:2002 nd
- Carico rottura a compressione semplice UNI EN 1926: nd
- Resistenza alla flessione UNI EN 12372:2003: nd
- Resistenza alla flessione dopo 48 cicli di gelività UNI EN 12371:2003: nd
- Peso kg/m³: nd
- Resistenza all'abrasione UNI EN 14157:2005: nd

Composizione chimica/petrografica: nd

Caratterizzazione del materiale: Laboratorio Prove – Centro Servizi Marmo- Volargne /VR I DATI ESPRIMONO I VALORI MEDI E SONO DA INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVI

IL ROSSO VERONA E' ESTRATTO DA:



TESTI GROUP www.marble-granite.it



Il più apprezzato delle pietre veronesi, questo Rosso Ammonitico vanta una storia millenaria.

La caratteristica petrografica principale, oltre al particolare colore spesso anche molto intenso, è la presenza di conchiglie fossili (ammoniti) che vi si trovano in ogni dimensione ed in abbondanza.

Il Rosso Verona, apprezzato fin dall'antichità e modellato in colonne, piastrelle, sculture e bassorilievi è stato utilizzato per le più importanti opere monumentali ed architettoniche non solo di Verona ma di tutta l'Italia.

Questa storia millenaria è ancora attuale, questo marmo, infatti, viene normalmente utilizzato per la realizzazione di vari progetti .

La TESTI GROUP è orgogliosa di aver collaborato con numerosi architetti, designer e contractors conosciuti in tutto il mondo con i quali il reciproco rispetto e la comunicazione sono state la chiave per un ottimo risultato finale.

Tra le varie opere realizzate possiamo ricordare, sempre in collaborazione con lo studio Arch. Mario Botta . la copertura esterna della biblioteca Oechselin in Svizzera.

