



PITTANA MARMI

PIETRA ORSERA

FINITURA RULLATA

Rullato finish



PITTANA MARMI

PIETRA ORSERA

FINITURA BOCCIARDATA

Bushammerd finish

PIETRA ORSERA La Pietra d'Orsera è un marmo naturale di colorazione uniforme, molto utilizzato nell'antichità in tutto il Mediterraneo per grandi opere. La storia di questa pietra, generalmente tagliata al verso, la rende ottima per molti utilizzi: nell'edilizia, per l'arredo interno e per elementi artistici e decorativi. Disponibile in piccole-medie quantità.

PIETRA ORSERA is a uniformly coloured natural marble. In the past it was widely used for important works all over the Mediterranean. The history of this stone, which is normally cut along the vein, makes it ideal for many uses: in building, for interiors and for artistic and decorative elements. Available in small to medium quantities.

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

Resistenza a flessione / <i>Flexural strength</i>	11,8 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,2 %
Massa volumica apparente / <i>Apparent density</i>	2690 kg/m ³
Porosità aperta / <i>Porosity</i>	0,4%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Frost and bending resistance after 48 cycles</i>	9,7 MPa
Resistenza all'abrasione / <i>Abrasion resistance</i>	17,5 mm
Resistenza allo scivolamento	Finitura bocciardata 76 USRV Finitura fiammata 67 USRV
<i>Slip resistance</i>	<i>Bush-hammered finish 76 USRV Flamed finish 67 USRV</i>
Definizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic definition:</i>	calcare a grana molto fine e di colorazione avorio, con caratteristica presenza di stiloliti e di fratture cristallizzate. Non vi è la presenza di pori. <i>Very fine-grained limestone, ivory in colour, with characteristic presence of stylolites and crystallised fractures. It has no pores.</i>
Definizione petrografica / <i>Petrographic definition</i>	matrice micritica 90% / <i>micrite matrix 90%</i>

Frammenti di fossili, di briozoi e di alghe con dimensioni da 1/3 mm – 10%
Fragments of fossils, bryozoan and algae over 1/3 mm – 10%

