



PITTANA MARMI

GIALLO D'ISTRIA

FINITURA LEVIGATA

Honed finish

GIALLO D'ISTRIA

FINITURA BOCCIARDATA E SPAZZOLATA

Bushammerd + Brushed finish

GIALLO D'ISTRIA Il marmo Giallo d'Istria è un marmo dalla struttura uniforme e dal colore beige chiaro; può essere lucidato e anche spazzolato, per gli esterni viene anche bocciardato e sabbiato. E' un marmo che viene impiegato per pavimentazioni interne ed esterne oltre a rivestimenti di scale, davanzali e rivestimenti ventilati.

GIALLO D'ISTRIA marble has a uniform structure and light beige colour. It can be polished and also brushed; for exterior use it is also bush-hammered and sanded. It is used for internal and external flooring, as well as for stairs, windowsills and ventilated facades.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Resistenza a flessione / <i>Flexural strength</i>	13,8 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,3 %
Massa volumica apparente / <i>Apparent density</i>	2680 kg/m ³
Porosità aperta / <i>Porosity</i>	0,7%
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Frost and bending resistance after 48 cycles</i>	12,7 MPa
Resistenza all'abrasione / <i>Abrasion resistance</i>	20,9 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale grezza) <i>Slip resistance (rough surface finish)</i>	50 USRV
Definizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic definition</i>	calcere di colore chiaro, tendente al nocciola o nocciola chiaro <i>pale-coloured limestone, veering towards hazel or light hazel</i>
Calcite micritica 100% <i>Micritic calcite 100%</i>	bioclasti (milliodi) 8% <i>bioclasts (milliodes) 8%</i>
Valori medi / <i>Average values:</i>	CE En 1341:2003 EC En 1341:2003

Lastre di pietra naturale per pavimentazione esterne / *Slabs of natural stone for external paving*

Resistenza a flessione / <i>Flexural strength</i>	11,2 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Frost and bending resistance after 48 cycles</i>	9,3 MPa
Resistenza allo scivolamento (finitura grezza) <i>Slip resistance (rough finish)</i>	49 USRV
Resistenza all'abrasione	21,1mm