

Zona di estrazione <i>Quarrying location</i>	Valle d'Aosta <i>Aosta Valley</i>
Collocazione geologica <i>Geological area</i>	dal Giu al Cret <i>by Giu to Cret</i>
Impieghi prevalenti <i>Prevailing installations</i>	Interni <i>Interior</i>
Carico di rottura a compressione <i>Compression breaking load</i>	Kg/cm² 2.040
Carico di rott. a compress. dopo gelività <i>Compression breaking load after freezing</i>	Kg/cm² 1.860
Coefficiente di imbibizione (in peso) <i>Imbibition module (of weight)</i>	5,97
Resistenza a flessione <i>Flexing duration</i>	Kg/cm² 217
Prova d'urto: altezza minima di caduta <i>Impact test: minimum fall height</i>	cm 45
Coeff. di dilatazione lineare termica <i>Normal linear expansion module</i>	mm./ml./°C 0,0069
Usura per attrito radente <i>Frictional wear test</i>	mm 2,60
Peso per unità di volume <i>Weight per unit of volume</i>	Kg/m³ 2.682
Modulo di elasticità normale <i>Normal elasticity module</i>	Kg/cm² 611,080