

<b>Zona di estrazione</b> <i>Quarrying location</i>	<b>Valle d'Aosta</b> <i>Aosta Valley</i>
<b>Collocazione geologica</b> <i>Geological area</i>	<b>dal Giu al Cret</b> <i>by Giu to Cret</i>
<b>Impieghi prevalenti</b> <i>Prevailing installations</i>	<b>Interni</b> <i>Interior</i>
<b>Carico di rottura a compressione</b> <i>Compression breaking load</i>	<b>Kg/cm<sup>2</sup> 2.040</b>
<b>Carico di rott. a compress. dopo gelività</b> <i>Compression breaking load after freezing</i>	<b>Kg/cm<sup>2</sup> 1.860</b>
<b>Coefficiente di imbibizione (in peso)</b> <i>Imbibition module (of weight)</i>	<b>5,97</b>
<b>Resistenza a flessione</b> <i>Flexing duration</i>	<b>Kg/cm<sup>2</sup> 217</b>
<b>Prova d'urto: altezza minima di caduta</b> <i>Impact test: minimum fall height</i>	<b>cm 45</b>
<b>Coeff. di dilatazione lineare termica</b> <i>Normal linear expansion module</i>	<b>mm./ml./°C 0,0069</b>
<b>Usura per attrito radente</b> <i>Frictional wear test</i>	<b>mm 2,60</b>
<b>Peso per unità di volume</b> <i>Weight per unit of volume</i>	<b>Kg/m<sup>3</sup> 2.682</b>
<b>Modulo di elasticità normale</b> <i>Normal elasticity module</i>	<b>Kg/cm<sup>2</sup> 611,080</b>