

**CALACATTA ORO** \_\_\_\_\_ **ASTM Test Method**

<b>Resistenza a compressione</b> <i>Compressive strength</i>  <b>C 170</b>	<b>MPa</b>  <b>83,87</b>	<b>psi</b>  <b>12161</b>
<b>Resistenza a flessione</b> <i>Flexural strenght</i>  <b>C 880</b>	<b>MPa</b>  <b>10,14</b>	<b>Psi</b>  <b>1471</b>
<b>Coefficiente d'imbibizione</b> <i>Water absorption</i>  <b>C 97</b>	<b>0,174%</b>	
<b>Densità</b> <i>Bulk specific gravity</i>  <b>C 96</b>	<b>Kg/m<sup>3</sup></b>  <b>2704,4</b>	<b>lbs/ft<sup>3</sup></b>  <b>168,83</b>
<b>Resistenza all'abrasione</b> <b>Abrasion resistance</b>  <b>C 241</b>	<b>Valore della durezza all'abrasione Ha / Abrasive hardness value Ha</b>  <b>12,31</b>	

Marble Institute of America.