

**Scheda tecnica: GHIAETTO SILICEO**  
**Granino 2,0/3,5 mm****EN 13139 – Aggregato per malte**

	<b>EN 13139</b>
<b>Granulometria/dimensione dei granuli</b>	<b>0/4</b>
<b>Massa volumica dei granuli (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>NPD</b>
<b>Qualità delle polveri/contenuto dei fini</b>	<b>CAT1</b>
<b>Contenuto di conchiglie</b>	<b>Assenti</b>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza alla abrasione</b>	<b>--</b>
<b>Resistenza alla usura</b>	<b>--</b>
<b>Contenuto in cloruri %</b>	<b>&lt;0,01</b>
<b>Contenuto in solfati solubili in acido</b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
<b>Contenuto zolfo totale %</b>	<b>&lt;1</b>
<b>Contenuto in sostanza umica</b>	<b>Assente</b>
<b>Contenuto di carbonato</b>	<b>--</b>
<b>Ritiro per essiccamento</b>	<b>NPD</b>
<b>Stabilità di volume</b>	<b>NPD</b>
<b>Assorbimento di acqua</b>	<b>1,3 WA</b>
<b>Emissione di radioattività</b>	<b>NPD</b>
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	<b>NPD</b>
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	<b>NPD</b>
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<b>NPD</b>
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<b>NPD</b>
<b>Durabilità a reazioni alcali-silice UNI 8520</b>	<b>Non reattivo</b>

**DATI RELATIVI A PROVE CAMPIONE ESEGUITE IL 30 MARZO 2006**