



**FACCHIN CALCESTRUZZI srl**  
**via Facchini Sinistra, 14 - Recoaro Terme (VI)**

23

1305 - CPR - 0587

**GHIAINO 6/12**

aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620 - 2008

CARATTERISTICHE ESENZIALI		PRESTAZIONE	
Forma dei granuli	(FI)	<b>FI15</b>	
Indice di forma	(SI)	<b>SI15</b>	
Granulometria: designazione	(d/D)	<b>4/12</b>	
Granulometria: categoria	(G)	<b>Gc85/20</b>	
Pulizia: contenuto di polveri	(f)	<b>f<sub>1,5</sub></b>	
Massa volumica dei granuli	(Mg/m <sup>3</sup> )	<b>Pssd = 2,77</b>	<b>Mg/m<sup>3</sup></b>
Equivalente in sabbia	SE (10)	<b>N.P.D.</b>	
Blu di metilene	(MB g/Kg)	<b>N.P.D.</b>	
Contenuto di conchiglie negli aggregati grossi	(SC)	<b>N.P.D.</b>	
Resistenza alla frammentazione	(LA %)	<b>LA<sub>20</sub></b>	
Resistenza alla levigabilità	(PSV)	<b>N.P.D.</b>	
Resistenza all'abrasione	(AAV)	<b>N.P.D.</b>	
Resistenza all'usura	(M <sub>DE</sub> )	<b>M<sub>DE</sub>15</b>	
Durabilità alla reazione alcali-silice		<b>RA1</b>	
Contenuto di cloruri	(C %)	<b>C &lt; 0,01 %</b>	
Contenuto dei solfati solubili in acido	(AS)	<b>SO3 &lt; 0,01 %</b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Contenuto di zolfo totale	(S %)	<b>S = 0,03 %</b>	
Contenuto di solfato idrosolubile		<b>N.P.D.</b>	
Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo		<b>N.P.D.</b>	
Contenuto di carbonato	(CO <sub>2</sub> %)	<b>N.P.D.</b>	
Determinazione contaminanti organici leggeri	(%)	<b>&lt;0,1</b>	
Assorbimento d'acqua	(WA %)	<b>1,5 %</b>	<b>WA<sub>24</sub></b>
Durabilità al gelo e disgelo	( F o MS)	<b>F<sub>1</sub></b>	
<b>Descrizione petrografica semplificata:</b> Sabbia alluvionale a prevalente composizione carbonatica (calcari e dolomie) e secondariamente silicatica (basalti, porfidi e quarzo)			

**N.P.D.: Nessuna Prestazione Determinata**