



**FACCHIN CALCESTRUZZI srl**

via Facchini Sinistra, 14 - Recoaro Terme (VI)

**07**

**1305 - CPD - 0587**

**EN 12620**

**SABBIA 0/6 - aggregato per calcestruzzo**

**CATEGORIE E DENOMINAZIONI**

Granulometria: designazione d/D	<b>0/4</b>
Granulometria: categoria G	<b>Gf 85</b>
Pulizia: contenuto di polveri	<b>f 3</b>

**PROPRIETA' GENERALI**

Descrizione petrografica semplificata	<b>calcari e dolomie</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>non reattivo</b>
Contenuto di conchiglie negli aggregati grossi	<b>N.P.D.</b>

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE**

Forma dei granuli	<b>N.P.D.</b>
Equivalente in sabbia	<b>passante #0,063 &lt;3%</b>
Blu di metilene	<b>pass.0,063 &lt;3% N.P.D.</b>

**PROPRIETA' MECCANICHE E FISICHE**

Resistenza all'usura	<b>N.P.D.</b>
Resistenza alla frammentazione	<b>N.P.D.</b>
Resistenza alla levigabilità	<b>N.P.D.</b>
Resistenza all'abrasione	<b>N.P.D.</b>
Massa volumica dei granuli	<b>Pssd = 2,75 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento d'acqua	<b>1,1 % WA<sub>24</sub></b>

**PROPRIETA' TERMICHE**

Durabilità al gelo e disgelo	<b>N.P.D.</b>
Stabilità di volume: ritiro per essiccamento	<b>N.P.D.</b>

**PROPRIETA' CHIMICHE**

Contenuto di cloruri	<b>C &lt; 0,01 %</b>
Contenuto dei solfati solubili in acido	<b>SO<sub>3</sub> = 0,01 %</b>
Contenuto di zolfo totale	<b>S = 0,03 %</b>
Contenuto di carbonato	<b>N.P.D.</b>
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo	<b>soluz. Più chiara della soluzione di riferimento</b>

N.P.D.: Nessuna Prestazione Determinata