



Italia

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

**0948-CPR-0021 rev. 3**

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione  
*in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9 March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products*

**AGGREGATI**  
**AGGREGATES**

elencati in allegato, per l'uso previsto nello scopo della norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante  
*listed in the annex, intended for use by the scope of the standards below and produced by the manufacturer*

**C.M.A. S.R.L.**

**VIA BERARDI 15**

**I-74100 TARANTO (TA)**

nel sito produttivo / *in the factory site*

**C.DA COLOMBO – LOC. STATTE**

**I-74100 TARANTO (TA)**

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TÜV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

*is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TÜV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.*

*This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards*

- EN 12620:2002+A1:2008**    **Aggregati per calcestruzzo**
- EN 13139:2002+AC:2004**    **Aggregati per malta**
- EN 13242:2002+A1:2007**    **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente.

*This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.*

Data prima emissione/First issue date  
**2007-07-27**

Data ultima emissione/Last issue date  
**2015-07-08**

Disposizioni Nazionali:  
 - D.M. Infrastrutture 11.04.2007 (aggregati)  
 - D.M. Infrastrutture e Trasporti 16.11.2009 (aggregati)



Per l'Organismo di Certificazione  
 For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**  
 Sesto S. Giovanni (MI)

*[Signature]*  
**Gennaro Oliva**  
 Direttore Industry Service / Industry Service Manager



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA  
 CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

**0948-CPR-0021 rev. 3**

**ALLEGATO  
 ANNEX**

Elenco dei prodotti:  
 Products list:

Designazione	Nome Commerciale	EN 12620	EN 13139	EN 13242
Aggregato naturale 0/4	Sabbia 0/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 4/8	Graniglia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aggregato naturale 8/16	Pietrisco 1/2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato naturale 11/22	Pietrisco 2/3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato riciclato 0/8	Sabbia da recupero			<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato riciclato 10/20	Pietrisco da recupero			<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregato riciclato 63/120	Breccia da recupero			<input checked="" type="checkbox"/>

Data prima emissione/First issue date  
 2007-07-27

Data ultima emissione/Last issue date  
 2015-07-08

