

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

ai sensi del Regolamento n° 574/2014

**DoP/02**

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCHETTO 10/15**  
 2. Usi previsti: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo.**  
 3. Fabbrikante: **Addario Camillo Group S.r.l.**  
**Strada Provinciale Scafa n° 43**  
**65020 Lettomanoppello (PE)**  
 4. mandatario: **Non applicabile.**  
 5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

- 6a. **Norma Armonizzata: UNI EN 12620:2008,**  
**Organismo notificato: TECNOPROVE S.r.l. con numero di identificazione 0925.**

7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	<b>Aggregato GROSSO Gc 85/20</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
granulometria	<b>8/14</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Contenuto dei fini	<b>f 4</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Massa volumica dei granuli <i>Mg/m3</i>	<b>2,589</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Forma dei granuli	<b>FI 15</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Blu di metilene	<b>&lt; 0,90</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Equivalente in sabbia (%)	<b>&lt; 70</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Cloruri (%)	<b>&lt; 0,03</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Solfati solubili in acido	<b>AS 0,2</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Zolfo totale	<b>&lt; 0,1</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa	<b>assenti</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Assorbimento d'acqua <i>WA%</i>	<b>0,98</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	<b>&lt; 0,10 %</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 40</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>MS 18</b>	<b>UNI EN 12620:2008</b>

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile  
 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: Sig. Camillo Addario  
 luogo e data del rilascio: Lettomanoppello 29/05/2016 firma:

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
**0925 CPR A a n. 8/2015**

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

**AGGREGATO PER CALCESTRUZZO**

Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

Metodo di marcatura: \_\_\_\_\_

Descrizione del prodotto: 0/4, 12/20, 8/14

**fabbricato**

Produttore : ADDARIO CAMILLO GROUP SRL Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: Via Provele per Scafa - 65020 LETTOMANOPPELLO (PE)

**e fabbricato nello stabilimento di produzione**

Stabilimento di produzione ADDARIO CAMILLO GROUP SRL Via Provele per Scafa 65020  
*Denominazione* *Luogo*  
LETTOMANOPPELLO (PE)

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

**EN 12620:2002+A1:2008***norma*

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 02/02/2015 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

12/05/2016

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
*Qualifica*

## Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica

### 0925 CPR A a n. 8/2015

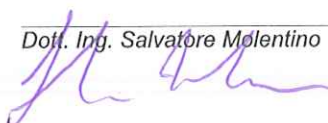
**PRODOTTO: 8/14**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc85/20
Contenuto di fini		f4
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,589	
Forma dei granuli		FI15
Cloruri (%)	<0,03	
Solfati solubili in acido		AS0,2
Zolfo totale	< 0,1	
Costituenti che alterano la velocità di presa	assenti	
Assorbimento di acqua (%)	0,98	
Durabilità alla reazione alcali-silice	<0,10	
Resistenza alla frammentazione		LA40
Durabilità al gelo/disgelo		MS18

SICUREZZA IN QUALITÀ

**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**

Dot. Ing. Salvatore Molentino



Direttore Tecnico

Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR A a n. 8/2015