

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento n° 574/2014

DoP/06

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCHETTO 40/63**
2. Usi previsti: **Aggregato naturale per il confezionamento di materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.**
3. Fabbricante: **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 13242:2008,**
Organismo notificato: TECNOPROVE S.r.l. con numero di identificazione 0925.

7. prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Designazione | Aggregato GROSSO Gc 80/20 | UNI EN 13242:2008 |
| granulometria | 40/63 | UNI EN 13242:2008 |
| Contenuto dei fini | f 18 | UNI EN 13242:2008 |
| Massa volumica dei granuli <i>Mg/m3</i> | 2,265 | UNI EN 13242:2008 |
| Assorbimento d'acqua <i>WA%</i> | 3.89 | UNI EN 13242:2008 |
| Resistenza alla frammentazione | LA 40 | UNI EN 13242:2008 |
| Durabilità al gelo-disgelo | MS 18 | UNI EN 13242:2008 |
| Zolfo totale | < 0,01 | UNI EN 13242:2008 |
| Contenuto di cloruri | < 0,03 | UNI EN 13242:2008 |
| Contenuto di solfati | AS 0,2 | |
| Resistenza all'usura | MDE 30 | UNI EN 13242:2008 |
| Contenuto dicarbonato di calcio | > 99% | UNI EN 13242:2008 |

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 sopraindicato.

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 e n. 9/2015**

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 MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER
IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/32, 32/80, 40/63, 0/63

fabbricato

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

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

e fabbricato nello stabilimento di produzione

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

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 13242:2002+A1:2007

norma

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

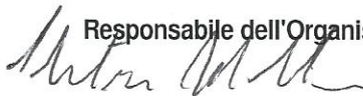
Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

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 Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A e n. 9/2015****PRODOTTO: 40/63**

| Parametro | Livello | Classe |
|---|---------|---------|
| Granulometria | | Gc80/20 |
| Contenuti di fini | | f18 |
| Massa volumica dei granuli (Mg/m ³) | 2,265 | |
| Assorbimento d'acqua (%) | 3,89 | |
| Resistenza alla Frammentazione | | LA40 |
| Resistenza all'usura | | MDE30 |
| Durabilità al gelo-disgelo | | MS18 |
| Solfati solubili in acido | | AS0,2 |
| Zolfo totale (%) | <0,01 | |
| Contenuto di carbonato di calcio (%) | >99 | |

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Direttore Tecnico

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR A e n. 9/2015

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento n° 574/2014

DoP/10

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCHETTO 40/63**
2. Usi previsti: **Aggregato naturale per opere di protezione.**
3. Fabbricante: **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 13383-1:2004.**Organismo notificato: **TECNOPROVE S.r.l. con numero di identificazione 0925.**

7. prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specificata tecnica armonizzata |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| Designazione | Aggregato GROSSO LM 40/63 | UNI EN 13383-1:2004 |
| granulometria | 40/63 | UNI EN 13383-1:2004 |
| Massa volumica dei granuli Mg/m ³ | 2,265 | UNI EN 13383-1:2004 |
| Assorbimento d'acqua WA% | 3,89 | UNI EN 13383-1:2004 |
| Resistenza alla frammentazione | LA 40 | UNI EN 13383-1:2004 |
| Durabilità al gelo-disgelo | MS 25 | UNI EN 13383-1:2004 |
| Resistenza all'usura | MDE 30 | UNI EN 13383-1:2004 |

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 f n. 10/2015

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 OPERE DI PROTEZIONE

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: LM32/80, LM40/63, HMA300/1000, HMA1000/3000, HMA3000/6000, HMA6000/10000, CP 90/180

fabbricato

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

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

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione ADDARIO CAMILLO GROUP SRL Via Provle 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

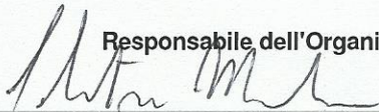
EN 13383-1:2002/AC:2004*norma*

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

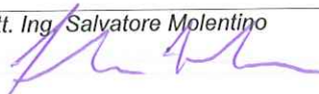
**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A f n. 10/2015****PRODOTTO: LM 40/63**

| Parametro | Livello | Classe |
|--|---------|----------|
| Granulometria | | LM 40/63 |
| Massa Volumica delle particelle (Mg/m ³) | 2,265 | |
| Assorbimento d'acqua (%) | 3,89 | |
| Resistenza alla frammentazione | | LA40 |
| Resistenza all'usura | | MDE30 |
| Durabilità al gelo/disgelo | | MS25 |

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino



Direttore Tecnico

Qualifica

pag. 1 di 1