

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
**0925 CPR A b n. 88/2016**

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 MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE,  
AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO**Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

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

Descrizione del prodotto: 0/4, 4/8, 8/16, 16/31,5, 20/63,20/63**fabbricato**Produttore: TRANI SCAVI SRL Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*Indirizzo: Via Duchessa d'Andria, n. 132 - 76125 Trani (BT)**e fabbricato nello stabilimento di produzione**Stabilimento di produzione TRANI SCAVI SRL C.DA PISCINELLE 76011 BISCEGLIE (BT)  
*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 13043:2002/AC:2004**  
*norma*

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

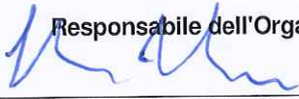
**Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 23/12/2016 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

18/10/2023

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 b n. 88/2016 Rev.4****Prodotto: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>A</sub> 90
Contenuto		f <sub>16</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,61	
Assorbimento di acqua (%)	2,38	
Equivalente in sabbia	77	
Blu di metilene (g/kg)	0,25	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 b n. 88/2016 Rev.4****Prodotto: 4/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>C</sub> 90/15
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento		FI <sub>10</sub>
Contenuto		f <sub>2</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,60	
Assorbimento di acqua (%)	2,63	
Resistenza alla frantumazione		LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>

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 b n. 88/2016 Rev.4

### Prodotto: 8/16

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>C</sub> 90/10
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento		FI <sub>15</sub>
Contenuto		f <sub>0,5</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,59	
Assorbimento di acqua (%)	2,75	
Resistenza alla frantumazione		LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>

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 b n. 88/2016 Rev.4

**Prodotto: 16/31,5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>C</sub> 90/20
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento		FI <sub>10</sub>
Contenuto di fini		f <sub>1</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,90	
Resistenza alla frantumazione		LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 25
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

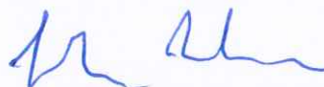
Direttore Tecnico

Qualifica

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4****Prodotto: 20/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>C</sub> 90/10
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento		FI <sub>10</sub>
Contenuto di fini		f <sub>0,5</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,59	
Assorbimento di acqua (%)	2,22	
Resistenza alla frantumazione		LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>

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 b n. 88/2016 Rev.4****Prodotto: 20/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G <sub>C</sub> 90/10
Forma dei granuli		SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento		FI <sub>10</sub>
Contenuto di fini		f <sub>0,5</sub>
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,54	
Assorbimento di acqua (%)	2,08	
Resistenza alla frantumazione		LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS <sub>0,2</sub>
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica