

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR A f n. 90/2016

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 OPERE DI PROTEZIONE

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

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

Descrizione del prodotto: CP90/250, LM0/300, HMA300/1000, HMA1000/3000, HMA3000/6000, HMA6000/10000

#### 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 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 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 Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

0925 CPR A f n. 90/2016 Rev. 6

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: CP90/250**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GP90/250
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica



Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: LM0/300**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		LM 0/300
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR A f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: HMA300/1000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA300/1000
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

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 f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: HMA1000/3000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA1000/3000
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

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 f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: HMA3000/6000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA 3000/6000
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE</sub> 20
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

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 f n. 90/2016 Rev.6****Prodotto: HMA6000/10000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA 6000/10000
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	
Assorbimento di acqua (%)	0,73	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT <sub>A</sub>
Resistenza alla rottura		CS <sub>80</sub>
Resistenza all'usura		M <sub>DE20</sub>
Durabilità al gelo/disgelo		FT <sub>A</sub>

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica