

# "TOMASILLO NICOLA Srl"

Sede Legale : C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)  
Sede Produttiva: C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Allegato III Regolamento UE n° 305/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto:** AG/05
- Numero di Tipo, lotto o serie:** AGGREGATO 0/31,5 - In Frazione Unica
- Uso previsto:** **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
  
- Nome Fabricante:** "Tomasillo Nicola Srl"
- Sede Operativa:** C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)
- Nome Commerciale:** Misto di Cava 0/31,5
- Sistema di valutazione della prestazione:** 2+
- Norma Armonizzata:** UNI EN 13242
- Organismo Notificato:** Tecnopiemonte N° 1372  
Cert. N° 1372-CPR-3123 (UNI EN 13242) Agg. per Mat. Leg. e non Leg. Con Leg. Idr.

10. Prestazioni dichiarate		Prestazione		
<i>Caratteristiche essenziali</i>		UNI 13242	Specifica tecnica armonizzata	
Granulometria	(d/D)	0/31,5 G <sub>A85</sub>	UNI EN	933-1
Indice di Forma	(FI)	F <sub>20</sub>	UNI EN	933-4
Coefficiente di Appiattimento	(SI)	S <sub>20</sub>	UNI EN	933-3
Massa Volumica s.s.a.	(Mg/m <sup>3</sup> )	2,80	UNI EN	1097-6
Assorbimento	(%WA)	WA <sub>24</sub> 1	UNI EN	1097-6
Contenuto di polveri	f	f <sub>7</sub>	UNI EN	933-1
- Passante in massa allo 0,063	(%)	5,2	UNI EN	933-1
Qualità delle polveri				
- Equivalente in sabbia	(SE)	SE <sub>80</sub>	UNI EN	933-8
- Blu di metilene	(MB g/Kg)	NPD	UNI EN	933-9
Resistenza alla Frammentazione	(LA)	LA <sub>25</sub>	UNI EN	1097-2
Resistenza alla Levigabilità	(PSV)	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Abrasione	(AAV)	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Usura	(M <sub>DE 20</sub> )	NPD	UNI EN	1097-1
Composizione				
- Contenuto di Cloruri	(% C)	NPD	UNI EN	1744-1
- Contenuto di Solfati	(AS)	NPD	UNI EN	1744-1
- Contenuto di Zolfo	(% S)	NPD	UNI EN	1744-1
- Contenuto di Carbonato di Calcio	(% CaCO <sub>3</sub> )	NPD	UNI EN	1744-1
Emissione di Radioattività		Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di metalli pesanti		Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assente	UNI EN	1744-1
Durabilità al gelo/disgelo	(F)	F <sub>1</sub>	UNI EN	1367-1
Durabilità all'attacco solfatico	(MS)	NPD	UNI EN	1367-2
Durabilità alla reazione alcali-silice		NPD	UNI	8520-22

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 10 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

### NOME E FUNZIONE

AMMINISTRATORE ROCCO TOMASILLO

BALVANO (PZ)

15/01/2021

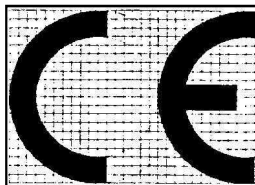
Rev 00 Ed. 01 del 15 Gennaio 2021

TOMASILLO NICOLA srl

C.da La Francesca sn  
85050 BALVANO (PZ)  
Part. IVA 01764540769

# "TOMASILLO NICOLA Srl"

Sede Legale : C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)  
Sede Produttiva: C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)



2021

UNI EN 13242

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

## AGGREGATO 0/31,5 - In Frazione Unica

Dichiarazione di prestazione N° AG/05  
Organismo notificato Tecnopiemonte N° 1372  
Cert. N° 1372-CPR-3123 (UNI EN 13242)

<u>Caratteristiche essenziali</u>	<u>Prestazione</u>	<u>UNI 13242</u>	<u>Specificativa tecnica armonizzata</u>
Granulometria (d/D)		0/31,5 G <sub>A</sub> 85	UNI EN 933-1
Indice di Forma (FI)		FI <sub>20</sub>	UNI EN 933-4
Coefficiente di Appiattimento (SI)		SI <sub>20</sub>	UNI EN 933-3
Massa Volumica s.s.a. (Mg/m <sup>3</sup> )		2,80	UNI EN 1097-6
Assorbimento (%WA)		WA <sub>24</sub> 1	UNI EN 1097-6
Contenuto di polveri f		f <sub>7</sub>	UNI EN 933-1
- Passante in massa allo 0,063 (%)		5,2	UNI EN 933-1
Qualità delle polveri			
- Equivalente in sabbia (SE)		SE <sub>80</sub>	UNI EN 933-8
- Blu di metilene (MB g/Kg)		NPD	UNI EN 933-9
Resistenza alla Frammentazione (LA)		LA <sub>25</sub>	UNI EN 1097-2
Resistenza alla Levigabilità (PSV)		NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza all' Abrasione (AAV)		NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza all' Usura (M <sub>DE</sub> 20)		NPD	UNI EN 1097-1
Composizione			
- Contenuto di Cloruri (% C)		NPD	UNI EN 1744-1
- Contenuto di Solfati (AS)		NPD	UNI EN 1744-1
- Contenuto di Zolfo (% S)		NPD	UNI EN 1744-1
- Contenuto di Carbonato di Calcio (% CaCO <sub>3</sub> )		NPD	UNI EN 1744-1
Emissione di Radioattività		Assente	UNI EN 1744-1
Rilascio di metalli pesanti		Assente	UNI EN 1744-1
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Assente	UNI EN 1744-1
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assente	UNI EN 1744-1
Durabilità al gelo/disgelo (F)		F <sub>1</sub>	UNI EN 1367-1
Durabilità all'attacco solfatico		NPD	UNI EN 1367-2
Durabilità alla reazione alcali-silice (MS)		NPD	UNI 8520-22