

# "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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto:** AG/09
2. **Numero di Tipo, lotto o serie:** AGGREGATO 6,3/16
3. **Usò previsto:** **Aggregato per calcestruzzi, Aggregato per miscele bituminose superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico, Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
4. **Nome Fabbricante:** "Tomasillo Nicola Srl"
5. **Sede Operativa:** C.da La Francesca snc - 85050 Balvano (PZ)
6. **Nome Commerciale:** MEZZANELLA
7. **Sistema di valutazione della prestazione:** 2+
8. **Norma Armonizzata:** UNI EN 12620 - UNI EN 13043 - UNI EN 13242
9. **Organismo Notificato:** Tecnopiemonte N° 1372  
Cert. N° 1372-CPR-3120 (UNI EN 12620) Aggregati per Calcestruzzo  
Cert. N° 1372-CPR-3121 (UNI EN 13043) Aggregati per Miscele Bituminose  
Cert. N° 1372-CPR-3123 (UNI EN 13242) Agg. per Mat. Leg. e non Leg. Con Leg. Idr.

10. Prestazioni dichiarate	Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifiche tecniche armonizzate	
		UNI 12620	UNI 13043	UNI 13242		
Granulometria	(d/D)	6,3/16 G <sub>85/20</sub>	6,3/16 G <sub>90/10</sub>	6,3/16 G <sub>85/15</sub>	UNI EN	933-1
Indice di Forma	(FI)	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>	UNI EN	933-4
Coefficiente di Appiattimento	(SI)	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>	UNI EN	933-3
Massa Volumica s.s.a.	(Mg/m <sup>3</sup> )	2,77	2,77	2,77	UNI EN	1097-6
Assorbimento	(%WA)	NPD	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	UNI EN	1097-6
Contenuto di polveri	f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>2</sub>	UNI EN	933-1
– Passante in massa allo 0,063	(%)	0,1	0,1	0,1	UNI EN	933-1
Qualità delle polveri						
– Equivalente in sabbia	(SE)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	933-8
– Blu di metilene	(MB g/Kg)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	933-9
Resistenza alla Frammentazione	(LA)	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	UNI EN	1097-2
Resistenza alla Levigabilità	(PSV)	VL <sub>44</sub>	PSV <sub>44</sub>	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Abrasione	(AAV)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Usura	(M <sub>DE 20</sub> )	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1097-1
Composizione						
– Contenuto di Cloruri	(% C)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Solfati	(AS)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Zolfo	(% S)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Carbonato di Calcio	(% CaCO <sub>3</sub> )	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
Emissione di Radioattività		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di metalli pesanti		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Durabilità al gelo/disgelo	(F)	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	UNI EN	1367-1
Durabilità all'attacco solfatico	(MS)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1367-2
Durabilità alla reazione alcali-silice		NPD	NPD	NPD	UNI	8520-22

11. 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)**

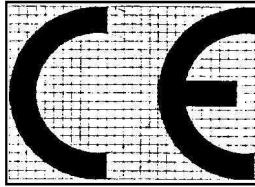
**15/01/2021**

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)



21

UNI EN 12620 - UNI EN 13043 - UNI EN 13242

**Aggregato per calcestruzzi, Aggregato per miscele bituminose superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico, Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

## AGGREGATO 6,3/16

Dichiarazione di prestazione N° AG/09

Organismo notificato Tecnopiemonte N° 1372

Cert. N° 1372-CPR-3120 (UNI EN 12620)

Cert. N° 1372-CPR-3121 (UNI EN 13043)

Cert. N° 1372-CPR-3123 (UNI EN 13242)

<u>Caratteristiche essenziali</u>		<u>Prestazione</u>			<u>Specifica tecnica armonizzata</u>	
		<u>UNI 12620</u>	<u>UNI 13043</u>	<u>UNI 13242</u>		
Granulometria	(d/D)	6,3/16 G <sub>c</sub> 85/20	6,3/16 G <sub>c</sub> 90/10	6,3/16 G <sub>c</sub> 85/15	UNI EN	933-1
Indice di Forma	(FI)	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>	UNI EN	933-4
Coefficiente di Appiattimento	(SI)	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>	UNI EN	933-3
Massa Volumica s.s.a.	(Mg/m <sup>3</sup> )	2,77	2,77	2,77	UNI EN	1097-6
Assorbimento	(%WA)	NPD	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	UNI EN	1097-6
Contenuto di polveri	f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>2</sub>	UNI EN	933-1
– Passante in massa allo 0,063	(%)	0,1	0,1	0,1	UNI EN	933-1
Qualità delle polveri						
– Equivalente in sabbia	(SE)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	933-8
– Blu di metilene	(MB g/Kg)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	933-9
Resistenza alla Frammentazione	(LA)	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	UNI EN	1097-2
Resistenza alla Levigabilità	(PSV)	VL <sub>44</sub>	PSV <sub>44</sub>	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Abrasione	(AAV)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1097-8
Resistenza all' Usura	(M <sub>DE</sub> 20)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1097-1
Composizione						
– Contenuto di Cloruri	(% C)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Solfati	(AS)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Zolfo	(% S)	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
– Contenuto di Carbonato di Calcio	(% CaCO <sub>3</sub> )	NPD	NPD	NPD	UNI EN	1744-1
Emissione di Radioattività		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di metalli pesanti		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assente	Assente	Assente	UNI EN	1744-1
Durabilità al gelo/disgelo	(F)	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	UNI EN	1367-1
Durabilità all'attacco solfatico		NPD	NPD	NPD	UNI EN	1367-2
Durabilità alla reazione alcali-silice	(MS)	NPD	NPD	NPD	UNI	8520-22