

Certificato n°: 1307 CPR 0271
UNI EN 13043: 2004
Aggregato per miscele bituminose
22

Sede Legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede Operativa: via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR

Provenienza: via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR
Costituzione: Roccia Calcarea

Designazione: GROSSO NATURALE FRANTUMATO
Nome commerciale: Graniglia

<i>Categoria granulometrica</i>	Gc90-10 4/8
<i>Indice di forma</i>	SI 15
<i>Indice di appiattimento</i>	FI 15
<i>Massa volumica</i>	2,57 Mg/mc
<i>Pulizia</i>	Cat. f.= 1
<i>Affinità leganti bituminosi</i>	95%
<i>Perc. Superfici frantumate</i>	C100/0
<i>Resist. Frammentazione</i>	LA 25
<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD
<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD
<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10
<i>Resistenza allo shock</i>	VLA 1,62
<i>Stabilità volume</i>	NPD
<i>Componenti nocivi</i>	Assenti
<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	F2
<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD
<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD
<i>Durabilità shock termico</i>	VLA 1,62

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Reg. UE n° 305/2011 - Reg.Del. UE n 574/2014

1 Codice di identificazione del prodotto: c13043-01
Unique identification code of the product-type:

2 Tipo: GROSSO NATURALE FRANTUMATO
Type:

3 Uso previsto: Aggregato per miscele bituminose
Intended use:

Nome del fabbricante: Castelli S.r.l.
Name manufacturer:

4 Sede legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede operativa: via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR
Address:

5 Nome commerciale: Graniglia
Trade name:

6 Sistema di valutazione della prestazione: 2+
System of verification performance:

7 Norma armonizzata: UNI EN 13043: 2004
Armonised norm:

8 Organismo di valutazione tecnica: 1307 GEOLAB S.r.l.
Notified certification body:

9 Certificato numero: 1307 CPR 0271 del: 21/10/2022

10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	UNI EN
	<i>Categoria granulometrica</i>	Gc90-10 4/8	UNI EN 13043: 2004
	<i>Indice di forma</i>	SI 15	
	<i>Indice di appiattimento</i>	FI 15	
	<i>Massa volumica</i>	2,57 Mg/mc	
	<i>Pulizia</i>	Cat. f.= 1	
	<i>Affinità leganti bituminosi</i>	95%	
	<i>Perc. Superfici frantumate</i>	C100/0	
	<i>Resist. Frammentazione</i>	LA 25	
	<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10	
	<i>Resistenza allo shock</i>	VLA 1,62	
	<i>Stabilità volume</i>	NPD	
	<i>Componenti nocivi</i>	Assenti	
	<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti	
	<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	F2	
	<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD	
	<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD	
	<i>Durabilità shock termico</i>	VLA 1,62	

Il prodotto di cui ai p.1 - 2 è conforme alla prestazione dichiarata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p. 4

The performance of product identified in p. 1 - 2 is in conformity with the declared performance, this declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in p. 4

Nome e Funzione

Cataldo Castelli

Francavilla Fontana

24/10/2022

Certificato n°: 1307 CPR 0271
UNI EN 13043: 2004
Aggregato per miscele bituminose
22

Sede Legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede Operativa: via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR

Provenienza: via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR
Costituzione: Roccia Calcarea

Designazione: GROSSO NATURALE FRANTUMATO
Nome commerciale: Pietrisco 10/20

<i>Categoria granulometrica</i>	Gc90/10 10/20
<i>Indice di forma</i>	SI 15
<i>Indice di appiattimento</i>	FI 10
<i>Massa volumica</i>	2,57 Mg/mc
<i>Pulizia</i>	Cat. f.= 0,5
<i>Affinità leganti bituminosi</i>	95%
<i>Perc. Superfici frantumate</i>	C100-0
<i>Resist. Frammentazione</i>	LA 25
<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD
<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD
<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10
<i>Resistenza allo shock</i>	VLA 1,62
<i>Stabilità volume</i>	NPD
<i>Componenti nocivi</i>	Assenti
<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	F2
<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD
<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD
<i>Durabilità shock termico</i>	VLA 1,62

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Reg. UE n° 305/2011 - Reg.Del. UE n 574/2014

1	Codice di identificazione del prodotto: <i>Unique identification code of the product-type:</i>		c13043-02
2	Tipo: <i>Type:</i>	GROSSO	NATURALE FRANTUMATO
3	Uso previsto: <i>Intended use:</i>		Aggregato per miscele bituminose
	Nome del fabbricante: <i>Name manufacturer:</i>		Castelli S.r.l.
4	Sede legale: Sede operativa: <i>Address:</i>		Loc. Canonico 74016 Massafra TA via per Grottaglie km 4 Francavilla Fontana BR
5	Nome commerciale: <i>Trade name:</i>		Pietrisco 10/20
6	Sistema di valutazione della prestazione: <i>System of verification performance:</i>		2+
7	Norma armonizzata: <i>Armonised norm:</i>		UNI EN 13043: 2004
8	Organismo di valutazione tecnica: <i>Notified certification body:</i>	1307	GEOLAB S.r.l.
9	Certificato numero:	1307 CPR 0271	del: 21/10/2022

10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	UNI EN
	<i>Categoria granulometrica</i>	Gc90/10 10/20	UNI EN 13043: 2004
	<i>Indice di forma</i>	SI 15	
	<i>Indice di appiattimento</i>	FI 10	
	<i>Massa volumica</i>	2,57 Mg/mc	
	<i>Pulizia</i>	Cat. f.= 0,5	
	<i>Affinità leganti bituminosi</i>	95%	
	<i>Perc. Superfici frantumate</i>	C100-0	
	<i>Resist. Frammentazione</i>	LA 25	
	<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10	
	<i>Resistenza allo shock</i>	VLA 1,62	
	<i>Stabilità volume</i>	NPD	
	<i>Componenti nocivi</i>	Assenti	
	<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti	
	<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	F2	
	<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD	
	<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD	
	<i>Durabilità shock termico</i>	VLA 1,62	

Il prodotto di cui ai p.1 - 2 è conforme alla prestazione dichiarata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p. 4

The performance of product identified in p. 1 - 2 is in conformity with the declared performance, this declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in p. 4

Nome e Funzione Cataldo Castelli Francavilla Fontana 24/10/2022

Certificato n°: 1307 CPR 0271
UNI EN 13043: 2004
Aggregato per miscele bituminose
22

Sede Legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede Operativa: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR

Provenienza: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR
Costituzione: Roccia Calcarea

Designazione: FRAZIONE UNICA NATURALE FRANTUMATO
Nome commerciale: Sabbia fine 0/3

<i>Cat. Granulometrica</i>	0/4 GA 90
<i>Indice di forma</i>	NPD
<i>Indice di appiattimento</i>	NPD
<i>Massa volumica</i>	2,59 Mg/mc
<i>Pulizia</i>	Cat. f.= f 22
<i>Affinità leganti bituminosi</i>	NPD
<i>Perc. Superfici frantumate</i>	NPD
<i>Resist. Frammentazione</i>	NPD
<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD
<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD
<i>Resistenza all'usura</i>	NPD
<i>Resistenza allo shock</i>	NPD
<i>Stabilità volume</i>	NPD
<i>Componenti nocivi</i>	Assenti
<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD
<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD
<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD
<i>Durabilità shock termico</i>	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Reg. UE n° 305/2011 - Reg.Del. UE n 574/2014

1 Codice di identificazione del prodotto: f13043-02
Unique identification code of the product-type:

2 Tipo: FRAZIONE UNICA NATURALE FRANTUMATO
Type:

3 Uso previsto: Aggregato per miscele bituminose
Intended use:

Nome del fabbricante: Castelli S.r.l.
Name manufacturer:

4 Sede legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede operativa: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR
Address:

5 Nome commerciale: Sabbia fine 0/3
Trade name:

6 Sistema di valutazione della prestazione: 2+
System of verification performance:

7 Norma armonizzata: UNI EN 13043: 2004
Armonised norm:

8 Organismo di valutazione tecnica: 1307 GEOLAB S.r.l.
Notified certification body:

9 Certificato numero: 1307 CPR 0271 del: 21/10/2022

10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	UNI EN
	<i>Cat. Granulometrica</i>	0/4 GA 90	UNI EN 13043: 2004
	<i>Indice di forma</i>	NPD	
	<i>Indice di appiattimento</i>	NPD	
	<i>Massa volumica</i>	2,59 Mg/mc	
	<i>Pulizia</i>	Cat. f.= f 22	
	<i>Affinità leganti bituminosi</i>	NPD	
	<i>Perc. Superfici frantumate</i>	NPD	
	<i>Resist. Frammentazione</i>	NPD	
	<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'usura</i>	NPD	
	<i>Resistenza allo shock</i>	NPD	
	<i>Stabilità volume</i>	NPD	
	<i>Componenti nocivi</i>	Assenti	
	<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti	
	<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD	
	<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD	
	<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD	
	<i>Durabilità shock termico</i>	NPD	

Il prodotto di cui ai p.1 - 2 è conforme alla prestazione dichiarata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p. 4

The performance of product identified in p. 1 - 2 is in conformity with the declared performance, this declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in p. 4

Nome e Funzione Cataldo Castelli Francavilla Fontana 24/10/2022

Certificato n°: 1307 CPR 0271
UNI EN 13043: 2004
Aggregato per miscele bituminose
22

Sede Legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede Operativa: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR

Provenienza: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR
Costituzione: Roccia Calcarea

Designazione: FRAZIONE UNICA NATURALE FRANTUMATO
Nome commerciale: Sabbia mulino 0-5

<i>Cat. Granulometrica</i>	0/4 GA 90
<i>Indice di forma</i>	NPD
<i>Indice di appiattimento</i>	NPD
<i>Massa volumica</i>	2,59 Mg/mc
<i>Pulizia</i>	Cat. f.= f 16
<i>Affinità leganti bituminosi</i>	NPD
<i>Perc. Superfici frantumate</i>	NPD
<i>Resist. Frammentazione</i>	NPD
<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD
<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD
<i>Resistenza all'usura</i>	NPD
<i>Resistenza allo shock</i>	NPD
<i>Stabilità volume</i>	NPD
<i>Componenti nocivi</i>	Assenti
<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD
<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD
<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD
<i>Durabilità shock termico</i>	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Reg. UE n° 305/2011 - Reg.Del. UE n 574/2014

1 Codice di identificazione del prodotto: f13043-01
Unique identification code of the product-type:

2 Tipo: FRAZIONE UNICA NATURALE FRANTUMATO
Type:

3 Uso previsto: Aggregato per miscele bituminose
Intended use:

Nome del fabbricante: Castelli S.r.l.
Name manufacturer:

4 Sede legale: Loc. Canonico 74016 Massafra TA
Sede operativa: via per Grottaglie km.4 Francavilla Fontana BR
Address:

5 Nome commerciale: Sabbia mulino 0-5
Trade name:

6 Sistema di valutazione della prestazione: 2+
System of verification performance:

7 Norma armonizzata: UNI EN 13043: 2004
Armonised norm:

8 Organismo di valutazione tecnica: 1307 GEOLAB S.r.l.
Notified certification body:

9 Certificato numero: 1307 CPR 0271 del: 21/10/2022

10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	UNI EN
	<i>Cat. Granulometrica</i>	0/4 GA 90	UNI EN 13043: 2004
	<i>Indice di forma</i>	NPD	
	<i>Indice di appiattimento</i>	NPD	
	<i>Massa volumica</i>	2,59 Mg/mc	
	<i>Pulizia</i>	Cat. f.= f 16	
	<i>Affinità leganti bituminosi</i>	NPD	
	<i>Perc. Superfici frantumate</i>	NPD	
	<i>Resist. Frammentazione</i>	NPD	
	<i>Resist. alla Levigazione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'usura</i>	NPD	
	<i>Resistenza allo shock</i>	NPD	
	<i>Stabilità volume</i>	NPD	
	<i>Componenti nocivi</i>	Assenti	
	<i>Sostanze pericolose</i>	Assenti	
	<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD	
	<i>Durabilità agenti atm.</i>	NPD	
	<i>Durabilità pneum. chiod.</i>	NPD	
	<i>Durabilità shock termico</i>	NPD	

Il prodotto di cui ai p.1 - 2 è conforme alla prestazione dichiarata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p. 4

The performance of product identified in p. 1 - 2 is in conformity with the declared performance, this declaration of performance issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in p. 4

Nome e Funzione Cataldo Castelli Francavilla Fontana 24/10/2022