



Certificato N° 1307 CPR 0306

UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008
 Aggregato per Calcestruzzi
06

SEDE LEGALE: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 SEDE OPERATIVA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE

PROVENIENZA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 COSTITUZIONE: Roccia calcarea debolmente dolomitica

DESIGNAZIONE GROSSO NATURALE FRANTUMATO
 NOME COMMERCIALE Brecciolino

<i>Categoria granulometrica</i>	Gc85/20 10/20
<i>Indice di forma</i>	SI 40
<i>Indice di appiattimento</i>	FI 15
<i>Massa volumica</i>	2,70 Mg/mc
<i>Assorbimento acqua</i>	WA 0,8%
<i>Contenuto Fini</i>	Cat. f.= 1,5
<i>Qualità delle polveri</i>	MB-SE NR
<i>Resist.alla frantumazione</i>	LA 20
<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD
<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10
<i>Contenuto cloruri</i>	< 0,01
<i>Contenuto solfati solubili</i>	AS 0,2
<i>Zolfo totale</i>	< 0,1
<i>Contenuto carbonato</i>	CaCO3 82%
<i>Emissione radioattività</i>	Assente
<i>Componenti nocivi</i>	Assenti
<i>Contaminanti leggeri</i>	mlpc0
<i>Cont. Sostanza Humica</i>	ASSENTE
<i>Sostanze Pericolose</i>	Assenti
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD
<i>Durabilità reaz. Alkali-Silice</i>	(EP NR BM 0,1)NR

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>		c12620-02
2	Tipo: <i>Type:</i>	GROSSO NATURALE FRANTUMATO	
3	Uso previsto: <i>Intended use:</i>	Aggregato per Calcestruzzi	
	Nome del fabbricante: <i>Name manufacturer:</i>	F.Ili Coricciati S.r.l.	
4	Sede legale:	Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE	
	Sede operativa: <i>Address:</i>	Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE	
5	Nome commerciale: <i>Trade name:</i>	Brecciolino	
6	Sistema di valutazione della prestazione: <i>System of verification performance:</i>	2+	
7	Norma armonizzata: <i>Armonised norm:</i>	UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008	
8	Organismo di valutazione tecnica: <i>Notified certification body:</i>	1307	GEOLAB S.r.l.
9	Certificato numero:	1307 CPR 0306	del: 24/08/2020
10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI <i>Categoria granulometrica</i> <i>Indice di forma</i> <i>Indice di appiattimento</i> <i>Massa volumica</i> <i>Assorbimento acqua</i> <i>Contenuto Fini</i> <i>Qualità delle polveri</i> <i>Resist.alla frantumazione</i> <i>Resistenza all'abrasione</i> <i>Resistenza all'usura</i> <i>Contenuto cloruri</i> <i>Contenuto solfati solubili</i> <i>Zolfo totale</i> <i>Contenuto carbonato</i> <i>Emissione radioattività</i> <i>Componenti nocivi</i> <i>Contaminanti leggeri</i> <i>Cont. Sostanza Humica</i> <i>Sostanze Pericolose</i> <i>Durabilità gelo/disgelo</i> <i>Durabilità reaz. Alkali-Silice</i>	PRESTAZIONI Gc85/20 10/20 SI 40 FI 15 2,70 Mg/mc WA 0,8% Cat. f.= 1,5 MB-SE NR LA 20 NPD MDE 10 < 0,01 AS 0,2 < 0,1 CaCO3 82% Assente Assenti mlpc0 ASSENTE Assenti NPD (EP NR BM 0,1)NR	UNI EN UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008

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

Michele Coricciati

Martano

31/08/2020



Certificato N° 1307 CPR 0306

UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008
 Aggregato per Calcestruzzi
06

SEDE LEGALE: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 SEDE OPERATIVA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE

PROVENIENZA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 COSTITUZIONE: Roccia calcarea debolmente dolomitica

DESIGNAZIONE NOME COMMERCIALE	GROSSO	NATURALE Graniglia	FRANTUMATO
<i>Categoria granulometrica</i>		Gc85/20 6/12	
<i>Indice di forma</i>		SI 40	
<i>Indice di appiattimento</i>		FI 15	
<i>Massa volumica</i>		2,70 Mg/mc	
<i>Assorbimento acqua</i>		WA 0,8%	
<i>Contenuto Fini</i>		Cat. f.= 1,5	
<i>Qualità delle polveri</i>		MB-SE NR	
<i>Resist. alla frantumazione</i>		LA 20	
<i>Resistenza all'abrasione</i>		NPD	
<i>Resistenza all'usura</i>		MDE 10	
<i>Contenuto cloruri</i>		< 0,01	
<i>Contenuto solfati solubili</i>		AS 0,2	
<i>Zolfo totale</i>		< 0,1	
<i>Contenuto carbonato</i>		CaCO3 82%	
<i>Emissione radioattività</i>		Assente	
<i>Componenti nocivi</i>		Assenti	
<i>Contaminanti leggeri</i>		mlpc0	
<i>Cont. Sostanza Humica</i>		ASSENTE	
<i>Sostanze Pericolose</i>		Assenti	
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>		NPD	
<i>Durabilità reaz. Alkali-Silice</i>		(EP NR BM 0,1)NR	

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>	c12620-01		
2	Tipo: <i>Type:</i>	GROSSO	NATURALE	FRANTUMATO
3	Uso previsto: <i>Intended use:</i>	Aggregato per Calcestruzzi		
	Nome del fabbricante: <i>Name manufacturer:</i>	F.Ili Coricciati S.r.l.		
4	Sede legale:	Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE		
	Sede operativa: <i>Address:</i>	Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE		
5	Nome commerciale: <i>Trade name:</i>	Graniglia		
6	Sistema di valutazione della prestazione: <i>System of verification performance:</i>	2+		
7	Norma armonizzata: <i>Armonised norm:</i>	UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008		
8	Organismo di valutazione tecnica: <i>Notified certification body:</i>	1307	GEOLAB S.r.l.	
9	Certificato numero:	1307 CPR 0306	del:	24/08/2020

10	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	UNI EN
	<i>Categoria granulometrica</i>	Gc85/20 6/12	UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008
	<i>Indice di forma</i>	SI 40	
	<i>Indice di appiattimento</i>	FI 15	
	<i>Massa volumica</i>	2,70 Mg/mc	
	<i>Assorbimento acqua</i>	WA 0,8%	
	<i>Contenuto Fini</i>	Cat. f.= 1,5	
	<i>Qualità delle polveri</i>	MB-SE NR	
	<i>Resist.alla frantumazione</i>	LA 20	
	<i>Resistenza all'abrasione</i>	NPD	
	<i>Resistenza all'usura</i>	MDE 10	
	<i>Contenuto cloruri</i>	< 0,01	
	<i>Contenuto solfati solubili</i>	AS 0,2	
	<i>Zolfo totale</i>	< 0,1	
	<i>Contenuto carbonato</i>	CaCO3 82%	
	<i>Emissione radioattività</i>	Assente	
	<i>Componenti nocivi</i>	Assenti	
	<i>Contaminanti leggeri</i>	mlpcO	
	<i>Cont. Sostanza Humica</i>	ASSENTE	
	<i>Sostanze Pericolose</i>	Assenti	
	<i>Durabilità gelo/disgelo</i>	NPD	
	<i>Durabilità reaz. Alkali-Silice</i>	(EP NR BM 0,1)NR	

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 Michele Coricciati Martano 31/08/2020



Certificato N° 1307 CPR 0306

UNI EN 12620: 2002 + A1: 2008
 Aggregato per Calcestruzzi
06

SEDE LEGALE: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 SEDE OPERATIVA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE

PROVENIENZA: Via Prov Martano Caprarica Loc Barrini Martano LE
 COSTITUZIONE: Roccia calcarea debolmente dolomitica

DESIGNAZIONE NOME COMMERCIALE	FINE	NATURALE Sabbia	FRANTUMATO
<i>Cat. Granulometrica</i>		0/4 GF 85	
<i>Indice di forma</i>		NPD	
<i>Indice di appiattimento</i>		NPD	
<i>Massa volumica s.s.a.</i>		2,72 Mg/mc	
<i>Assorbimento</i>		WA 1%	
<i>Contenuto Fini</i>		Cat .f =16	
<i>Qualità delle polveri</i>		SE>70%MB ≤ 1,5	
<i>Resist. alla Levigazione</i>		NPD	
<i>Resistenza all'abrasione</i>		NPD	
<i>Resistenza all'usura</i>		NPD	
<i>Contenuto cloruri</i>		< 0,01	
<i>Contenuto solfati solubili</i>		AS 0,2	
<i>Zolfo totale</i>		< 0,1	
<i>Contenuto carbonato</i>		CaCO3 82%	
<i>Emissione radioattività</i>		Assente	
<i>Componenti nocivi</i>		Assenti	
<i>Contaminanti leggeri</i>		mplc 0	
<i>Cont. Sostanza Humica</i>		ASSENTE	
<i>Sostanze Pericolose</i>		Assenti	
<i>Durabilità gelo/disgelo</i>		NPD	
<i>Durabilità reaz. Alkali-Silice</i>		(EP NR BM 0,1)NR	

