S.p.A. CHIO MAGGI t@vaccarigh	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato nº 1305 Prest: 620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9	PR: 3043:2004 /8 00/20	
12620-2008: ruzzo 13043-2004: i per strade S.p.A. CHIO MAGGI t@vaccarigh dotto da cost UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato n° 1305 Prest: 620:2008 8 55/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	PR: 3043:2004 /8 00/20	
ruzzo 13043-2004: i per strade S.p.A. :HIO MAGGi @vaccarigh idotto da cost UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato n° 1305 Prest: 620:2008 8 55/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	PR: 3043:2004 /8 00/20	
13043-2004: i per strade S.p.A. CHIO MAGGI @vaccarigh dotto da cost UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato n° 1305 Prest: 620:2008 8 55/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	PR: 3043:2004 /8 00/20	
S.p.A. CHIO MAGGI @vaccarigh dotto da cost UNI EN 12 4/ GC8	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato n° 1305 Prest: 620:2008 8 55/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	PR: 3043:2004 /8 00/20	
S.p.A. CHIO MAGGI @vaccarigh dotto da cost anismo notif UNI EN 12 4/ GC8	ORE (VI) iaia.it ruzione di cui ricato n° 1305 Prest: 620:2008 8 55/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	PR: 3043:2004 /8 00/20	
anismo notif UNI EN 12 4/ GC8	ruzione di cui ruzione di cui ricato nº 1305 Prest: 620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	8043:200 - /8	
anismo notif UNI EN 12 4/ GC8	ruzione di cui ruzione di cui ricato nº 1305 Prest: 620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	8043:200 - /8	
uni en 12 4/ GC8 f1 2,69	Prest: 620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	8043:200 - /8	
UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	Prest: :620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	Prest: :620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
UNI EN 12 4/ GC8 f1 2,69	Prest: :620:2008 8 5/20	azioni UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
4/ GC8 f1 2,69	620:2008 8 5/20	UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
4/ GC8 f1 2,69	620:2008 8 5/20	UNI EN 13 4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
4/ GC8 f1 2,69	8 5/20 5	4/ GC9 G25 6,3 mm:	/8 0/20	
f1 2,69	5	G25 6,3 mm:		
2,69		6,3 mm:	5/15	
2,69		6,3 mm:	G25/15	
2,69		f0		
2,69		l f0		
· ·	2,79			
· ·	2,79	2,75	2,85	
1,05	4.45			
	1,15	NDD	NDE	
		NPD	NPD	
		100		
- 0	01	Carbo	natica	
< 0 AS				
< 0				
		alore di soglia		
	rtori paooa ii v	0,5		
		VL.		
F	1	F	1	
	RA1 - EP	II - BM0,1		
Ris		186 del 05/04	/06	
Non passa il		valore di soglia		
NF	D	NPD		
NPD		NF	PD O	
SI	15	SI	15	
FI	15	FI	15	
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		C90/1		
LA	20	LA	20	
			PD	
		MDE10		
			V44	
			V10	
		NF		
NF	ט.	N	-ט	
	D		PD	
	SI' LA: NF MDE PS\ AA\ NF NF NF NF	NPD SI15 FI15 LA20 NPD MDE10 PSV44 AAV10 NPD	SI15 SI FI15 FI: C9 LA20 LA NPD NF MDE10 MDI PSV44 PSV AAV10 AAV NPD NF	

Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 03/03/2025 Vaccari Nicola Giulio
Responsabile del sistema di gestione
VACCARI ANTONIO GIULIO Spa
Fine a Parcopirio Coscologia do
Fine a P