

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** (come da allegato III – Regolamento UE 305/2011)

n. G45-004/06300G45/Rev02 del 20/11/2023



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	06300G45C – Pietrischetto 8/14 Aggregato grosso 6/16 mm, categoria G <sub>C</sub> 90/15-G <sub>r</sub> 15 - G <sub>C</sub> 90/15-G <sub>20/15</sub> - G <sub>C</sub> 85/15-GT <sub>C25/15</sub> naturale, totalmente frantumato, costituito da rocce a litologia esclusivamente calcarea marnosa di colore bianco-grigio provenienti dai depositi sedimentari della cava adiacente all'impianto.	
2. Uso previsto:	Aggregati per calcestruzzo, per miscele bituminose e per materiali non legati	
3. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante:	<b>Unical S.p.A. - Via Luigi Buzzi 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)</b> Stabilimento di Via Bellisio Solfare, 201 – Loc. Casolo – 61045 - Pergola (PU) – Area Romagna-Marche	
4. Nome e indirizzo del mandatario:	<b>NON PERTINENTE</b>	
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto di cui all'allegato V:		<b>attestazione 2+</b>
6. Norma armonizzata	<b>UNI EN 12620:2008 – Aggregati per calcestruzzo</b>	
	<b>UNI EN 13043:2004 – Aggregati per miscele bituminose</b>	
	<b>UNI EN 13242-2007 – Aggregati naturali per materiali non legati...</b>	
L'Organismo Notificato:	<b>RINA Services S.p.A. - N. notifica 0474</b>	
<b>i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;</b>		
<b>ii) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.</b>		

7. Prestazione dichiarata		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata						
Caratteristiche essenziali				EN 12620		EN 13043		EN 13242		
Granulometria	Dimensione	Designazione	d/D	6/16						
	Categoria	Designazione	G	G <sub>C</sub> 90/15-G <sub>r</sub> 15		G <sub>C</sub> 90/15-G <sub>20/15</sub>		G <sub>C</sub> 85/15-GT <sub>C25/15</sub>		
	Tipica	Setacci	Mm	4.0	6.3	11.2	16.0	22.4	31.5	--
Passante		%		0/5	0/15	10/85	90/100	98/100	100	--
Coefficiente di forma		Valore dichiarato	SI	SI <sub>15</sub>						
Indice di appiattimento		Valore dichiarato	FI	FI <sub>20</sub>						
Percentuale particelle frantumate		Categoria	C	NR		C <sub>100/0</sub>				
Massa volumica SSA		Valore dichiarato	M <sub>g</sub> /m <sup>3</sup>	2.60						
Assorbimento		Valore dichiarato	%WA <sub>24</sub>	2.4						
Qualità dei fini	Contenuto fini	Categoria	F	f <sub>1.5</sub>						
	Contenuto conchiglie	Categoria	SC	NPD						
	Contaminanti leggeri	Valore dichiarato	m <sub>PLc</sub>	<0.05%						
Resistenza frammentazione	Los Angeles	Categoria	LA	LA <sub>25</sub>						
Resistenza usura	Micro Deval	Categoria	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 48						
Resistenza levigabilità		Categoria	VL - PSV	VL <sub>50</sub>						
Resistenza abrasione		Categoria	AAV	AAV <sub>20</sub>						
Composizione/contenuto (***) da sabbia granita)	Cloruri	Valore dichiarato	%C	<0.01						
	Solfati solubili	Categoria	AS	AS <sub>0.2</sub>						
	Zolfo totale	Categoria	%S	S <sub>1</sub> 0.01						
	Carbonato	Valore dichiarato	%CO <sub>2</sub>	NPD						
Contenuto sostanza humica		Valore dichiarato	Colore più chiaro della soluzione di riferimento							
Contenuto sostanze pericolose (*)	Emissione radioattività	Valore dichiarato		Entro i limiti						
	Rilascio metalli pesanti	Valore dichiarato		Entro i limiti						
	Rilascio idrocarburi	Valore dichiarato		Entro i limiti						
	Rilascio altre sostanze	Valore dichiarato		Entro i limiti						
Durabilità	Gelo e disgelo	Valore dichiarato	F	F <sub>2</sub>						
Reazione alcali/silice	Esame petrografico	Classe reattività	EP	EP <sub>II</sub>		Presenza di costituenti reattivi con improbabile comportamento espansivo				
	Prova accelerata di espansione (**)	Classe reattività	BM	% exp.	BM <sub>0.1</sub>					
	Prova di espansione su calcestruzzo	Classe reattività	PC	% exp.	PC <sub>NR</sub>					
	Categoria di reattività			RA	RA <sub>1</sub>					
Affinità leganti bituminosi	%copertura bitume	Valore dichiarato	%	NPD	90	---				
Resistenza shock termico	Coeff. LA dopo shock	Valore dichiarato	%	NPD	25%	---				
	Perdita resistenza	Valore dichiarato	%V <sub>LA</sub>	NPD	V <sub>LA</sub> 2	---				

8. L'uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione di cui al punto 1 e 2, sono conformi alla relativa specifica tecnica armonizzata di cui al punto 9, come previsto dal fabbricante.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Firmato a nome e per conto di: **UNICAL S.p.A.** -  
Casale Monferrato (AL) – 20/11/2023

(luogo e data del rilascio)

Flavio Perucca – Direttore Area Cave  
Unical S.p.A.  
Escarcente  
Cave e Miniere  
Flavio Perucca

(firma)

Note: i valori dichiarati sono la media di risultati congruenti fra loro rilevati nel tempo – (\*) determinazione tramite test di cessione delle terre D.M. 186 05/04/2006 e/o esame petrografico e/o analisi delle acque di lavaggio – (\*\*) espansione determinata con prova a 14 giorni