

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO			UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: PIETRISCO 3/8	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
	Anno: 2026 Sistema: 2+ Certificato BV N. 1370-CPR-0009	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per conglomerati bituminosi	Aggr. per mater non leg. e leg. con leg. Idraulici	
Descrizione petrografica semplificata	Pietrisco eterogeneo metamorfico - Minerali nocivi assenti				
Designazione granulometrica	Aggregato Grosso 4/8 G <sub>c</sub> 85/20	Aggregato Grosso 4/8 G <sub>c</sub> 90/10 G <sub>c</sub> 25/15	Aggregato Grosso 4/8 G <sub>c</sub> 85/15 GT <sub>c</sub> 25/15	Cat	
Indice di appiattimento	$F_{15}$	$F_{15}$	$F_{15}$	Cat	
Indice di forma	$S_{15}$	$S_{15}$	$S_{15}$	Cat	
Particelle frantumate e arrotondate	NPD	NPD	NPD		
Massa volumica apparente dei granuli	2,795	2,795	2,795	Mg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,736	2,736	2,736	Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento superficiale	< 1,5 %	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 1	% / Cat	
Contenuto dei fini	$f_{1,5}$	$f_{0,5}$	$f_2$	Cat	
Qualità dei fini	NPD	NPD	NPD		
Contenuto in conchiglie	NPD	NPD	NPD		
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	98,0%	NPD	%	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	Cat	
Resistenza alla levigabilità	VL <sub>56</sub>	PSV <sub>56</sub>	NPD	Cat	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV <sub>10</sub>	AAV <sub>10</sub>	NPD	Cat	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15	Cat	
Resistenza allo shock termico	NPD	V <sub>LA</sub> 0,7	NPD	Cat	
Contaminanti leggeri	< 0,001 %	m <sub>LPC</sub> 0,1	NPD	% / Cat	
Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	< 0,001 %	< 0,001 %	%	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	< 0,01 %	AS <sub>0,2</sub>	% / Cat	
Zolfo totale	< 1 %	< 1 %	S <sub>1</sub>	% / Cat	
Contenuto di carbonato	NPD	NPD	NR		
Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta	Colore della soluzione più chiaro di quella di riferimento		NPD		
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale				
Amianto e minerali nocivi	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Assenti	Assenti		
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	Cat	
Prova al solfato di magnesio	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	Cat	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD		
Sonnenbrand del basalto	NPD	NPD	NPD		
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)	RA <sub>1</sub> (non reattivo)				
Categoria di reattività	EP <sub>II</sub> EP <sub>III</sub> - BM <sub>0,1</sub>	NPD	NPD	Cat	
Classi di reattività					

\*\*\* REV. ETICHETTA 05/2026 \*\*\*

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79

A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. **CAPELLA GIOVANNI**


LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO. **CAPELLA GIOVANNI**
