

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Granulato di conglomerato bituminoso 0/20 - LOTTO 3/2021 24AGGR01**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
3. Fabbricante: **Pavimental SpA – Via Giuseppe Donati, 174 – 00159 Roma  
Sito produttivo Loc. Cangiario - 03012 Anagni (FR)**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a. Norma armonizzata: **UN EN 13242:2008**
- Organismo notificato: **ICMQ 1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n. 1305-CPR-1416**
7. Prestazioni dichiarate:

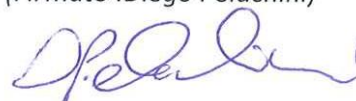
Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria (Designazione)	(d/D)	<b>0/20</b>	UNI EN 13242:2002
Granulometria (Categoria)	(G)	<b>G<sub>A</sub> 75 GT<sub>A</sub>25</b>	
Contenuto di fini (passante 0,063)	(f)	<b>f<sub>3</sub></b>	
Qualità dei fini – equivalente in sabbia	(% SE)	<b>SE79</b>	
Indice di appiattimento	(FI)	<b>FI<sub>20</sub></b>	
Indice di forma	(SI)	<b>SI<sub>20</sub></b>	
Resistenza alla frammentazione	(LA)	<b>LA<sub>25</sub></b>	
Resistenza all'usura	(M <sub>DE</sub> )	<b>M<sub>DE</sub>20</b>	
Percentuale particelle frantumate	(C)	<b>C<sub>100</sub></b>	
Massa Volumica	(Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2.570</b>	
Assorbimento d'acqua	(WA)	<b>WA<sub>24</sub>1</b>	
Massa volumica in mucchio	(Mg/m <sup>3</sup> )	<b>NPD</b>	
Costituenti: calcestruzzo	Rc	<b>Rc<sub>0</sub></b>	
Costituenti: calcestruzzo, pietra, vetro	Rcug	<b>Rcug<sub>0</sub></b>	
Costituenti: elementi di muratura	Rb	<b>Rb<sub>10</sub></b>	
Costituenti: materiali bituminosi	Ra	<b>Ra<sub>95</sub></b>	
Costituenti: vetro	Rg	<b>Rg<sub>2</sub></b>	
Costituenti: altro	X	<b>X<sub>1</sub></b>	
Costituenti: materiale flottante in volume	FL	<b>FL<sub>5</sub></b>	
Solfati solubili in acido	(AS)	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	
Solfato idrosolubile	(SS)	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
Analisi petrografica		<b>100% Basalto</b>	
Sostanze pericolose		<b>nei limiti di legge</b>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Anagni

(Firmato :Diego Pelachini)

02 luglio 2021





1305

Pavimental S.p.A. Via Giuseppe Donati, 174 – 00159 Roma (Roma)  
21

1305-CPR-1416  
DoP24AGGR01

EN 13242

Aggregati per opere di ingegneria civile e strade

**Granulato di conglomerato bituminoso 0/20 - LOTTO 3/2021**

Impianto Loc. Cangiario - 03012 Anagni (FR)

**24AGGR01**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria (Designazione)	(d/D)	<b>0/20</b>	UNI EN 13242:2002
Granulometria (Categoria)	(G)	<b>G<sub>A</sub> 75 GT<sub>A</sub>25</b>	
Contenuto di fini (passante 0,063)	(f)	<b>f<sub>3</sub></b>	
Qualità dei fini – equivalente in sabbia	(% SE)	<b>SE79</b>	
Indice di appiattimento	(FI)	<b>FI<sub>20</sub></b>	
Indice di forma	(SI)	<b>SI<sub>20</sub></b>	
Resistenza alla frammentazione	(LA)	<b>LA<sub>25</sub></b>	
Resistenza all'usura	(M <sub>DE</sub> )	<b>M<sub>DE</sub>20</b>	
Percentuale particelle frantumate	(C)	<b>C<sub>100</sub></b>	
Massa Volumica	(Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2.570</b>	
Assorbimento d'acqua	(WA)	<b>WA<sub>24</sub>1</b>	
Massa volumica in mucchio	(Mg/m <sup>3</sup> )	<b>NPD</b>	
Costituenti: calcestruzzo	Rc	<b>Rc<sub>0</sub></b>	
Costituenti: calcestruzzo, pietra, vetro	Rcug	<b>Rcug<sub>0</sub></b>	
Costituenti: elementi di muratura	Rb	<b>Rb<sub>10-</sub></b>	
Costituenti: materiali bituminosi	Ra	<b>Ra<sub>95</sub></b>	
Costituenti: vetro	Rg	<b>Rg<sub>2-</sub></b>	
Costituenti: altro	X	<b>X<sub>1-</sub></b>	
Costituenti: materiale flottante in volume	FL	<b>FL<sub>5-</sub></b>	
Solfati solubili in acido	(AS)	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	
Solfato idrosolubile	(SS)	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
Analisi petrografica		<b>100% Basalto</b>	
Sostanze pericolose		<b>nei limiti di legge</b>	

Rev.0

Marcatura CE allegata al DDT n° .....

del .....