

# REGOLAMENTO (UE) 305/11

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

## Dichiarazione di Prestazione

n<sub>DOP</sub>: 08.06

### FRANTOIATO MPS PER L'EDILIZIA 0/63

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ING.01-08

#### 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
  - o Corpo dei rilevati ALLEGATO C1 alla Circolare n.5205 del 15.07.2005

#### Fabbricante:



**PAVONI S.p.A.**  
Via Don A. Questa, 16  
25079 Vobarno (BS)

Sistema di VVCP: 2+

#### Norma armonizzata:

- EN 13242:2002+A1

#### Organismo notificato:

**Apave Italia CPM S.r.l.** - Organismo notificato CE 0398

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**0398-CPR-AG/12.009 Rev 1**

#### Prestazioni dichiarate

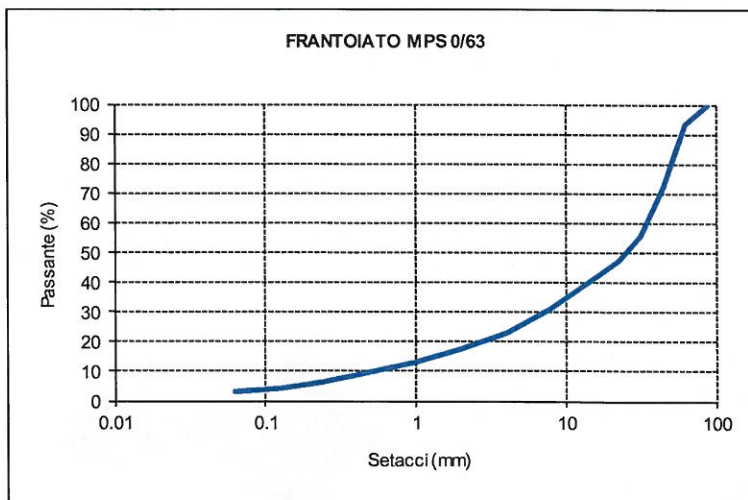
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Granulometria (d/D)	0/63
Categoria / Tolleranza	G <sub>A</sub> 75 - GTA NR
Descrizione petrografica	riciclato di demolizione
Frantumazione	frantumato
Forma dei granuli	Sl <sub>20</sub>
Coefficiente di appiattimento	Fl <sub>20</sub>
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>90/3</sub>
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD
Pulizia	
Contenuto di polveri	f <sub>5</sub>
Qualità delle polveri	SE <sub>55</sub>
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>35</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 35
Composizione/contenuto	
Costituenti degli aggregati grossi riciclati	R cug 70, R b 30-, R a 20-, FL 5-, X 1-.
Zolfo totale	NPD
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Contenuto di sostanze organiche	NPD
Stabilità di volume	
Ritiro per essiccamento	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Assorbimento di acqua (%)	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	
Rilascio di metalli pesanti	<L.L.
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<L.L.
altre sostanze pericolose	<L.L.
Durabilità al gelo / disgelo	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici ("Sonnenbrand" del basalto)	NPD

<L.L.= inferiore ai limiti di legge

FRANTOIATO MPS 0/63

SETACCI	CURVA DICHIARATA
[mm]	[% passante]
90.000	100
63.000	93
45.000	72
31.500	56
22.400	47
16.000	42
11.200	36
8.000	31
5.600	27
4.000	23
2.000	17
1.000	13
0.500	9
0.250	6
0.125	4
0.063	3.1

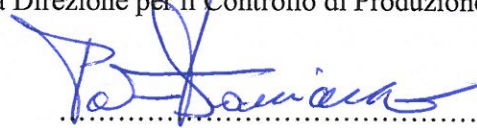


La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Damiano Pavoni – Rappresentante della Direzione per il Controllo di Produzione

In Vobarno, addì 16/04/2019

  
 .....  
 (firma)