



ESCOSA s.r.l.

CAVA B.ta Sabbioni – 10040 – La Loggia (TO)

Tel. 011.9628665 – 9628146

Cell. 338.7259882 – Fax 011.9628880

e-mail: cavaescosa@escosa.it

e-mail amministrazione: escosa01@escosa.it

**SEDE LEGALE**

C.so L. Einaudi 20 – 10129 - Torino

REA TO-687901 C.F. P.IVA 05162570013

CAP. SOC. 10.000.000 € I.V.



16

Nome commerciale del prodotto: **IMF**

Sistema: **2+**

Ente di Controllo: **ICMQ**

Numero del Certificato CE: **1305-CPR-0179**

<b>Dichiarazione di prestazione di riferimento per uso:</b>	<b>MF20_04</b>
	<b>EN 13242</b> <b>Aggregati per materiali non leganti e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade</b>
<b>Forma dei Granuli</b>	
Indici di appiattimento	FI20
Indici di forma	SI20
% di superfici frantumate	C <sub>90/3</sub>
<b>Designazione Granulometrica</b>	Aggregato in frazione unica 0/31.5 G <sub>A85</sub>
<b>Descrizione petrografia</b>	Aggregato frantumato in frazione unica costituito da granuli a composizione prevalentemente silicatica
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2,6 Mg/mc
<b>Assorbimento di Acqua</b>	1.70 %
<b>Contenuto di fini</b>	f <sub>7</sub>
<b>Qualità dei fini</b>	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	LA <sub>30</sub>
<b>Resistenza all'usura</b>	----
<b>Composizione / contenuto</b>	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	S <sub>1</sub>
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Colore soluzione più chiara del riferimento
<b>Stabilità di volume</b>	
Ritiro per essiccamento	NPD
<b>Amianto e minerali nocivi</b>	Assenti
<b>Emissione di radioattività</b>	Non è stata riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	NPD
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	
<b>Durabilità al gelo / disgelo</b>	F <sub>1</sub>