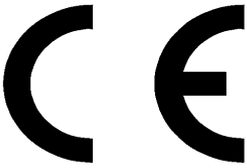


Benassi S.r.l. Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale Macinato misto 0-100	Certificato N.: 0948-CPR-0443 rev.4									
	<table border="1"> <tr> <td>Provenienza</td> <td>c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)</td> </tr> <tr> <td>Origine</td> <td>Frantumato</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>19/06/2024</td> </tr> <tr> <td>Lotto</td> <td>Lotto 1/2024</td> </tr> <tr> <td>Aggregato</td> <td>Fine</td> </tr> </table>	Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	Origine	Frantumato	Data	19/06/2024	Lotto	Lotto 1/2024	Aggregato	Fine
Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)										
Origine	Frantumato										
Data	19/06/2024										
Lotto	Lotto 1/2024										
Aggregato	Fine										
14	UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade										
CARATTERISTICHE	Sigla identificativa della prova/Unità di misura	PRESTAZIONE									
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D4									
Categoria granulometrica	G	Gf 85									
Categoria di tolleranza	GT	-									
Indice di appiattimento	FI	ND									
Indice di forma	SI	ND									
Particelle frantumate	C	ND									
Contenuto dei fini	f	f 7									
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	ND									
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	ND									
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	1,47									
Assorbimento all'acqua	WA (%)	4									
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		ND									
Equivalentente in sabbia	SE (%)	87									
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	0,5									
Solfati solubili in acido	AS	AS 0,2									
Zolfo totale	S	S 1									
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	SS 0,2									
Test di cessione	D.M. 27 Settembre 2022 N.152	Nei limiti									
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Nei limiti di cui all'All.to C4 e C5									
Note:											