

CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI:SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) - Via IV Novembre, 194 - Telefono 02 96789069 - Telefax 02 96781796 - e-mail: info@cavafusi.it



13

Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

01/a-CPR 305/2011 All. III**1305****UNI-EN 13139:2003**

Aggregati per malta

Sabbia Vagliata 0/4

Aggregato naturale fine, non frantumato e frantumato, costituito da elementi eterogenei
aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica

*Granulometria tipica:5,6 - 100%; 4 - 99%; 2 - 82%; 1 - 54%; 0,5 - 29%;0,25 - 11%; 0,125 - 4%; 0,063 - 1,7%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma dei granuli	Indice di forma	Categoria	SI	NPD
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD
Granulometria	Designazione	Dimensioni	d/D	0/4*
		Categoria	GF	-
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,62
Pulizia	Contenuto delle polveri	Categoria	CAT	1
	Qualità delle polveri	Valore eq. in sabbia	SE	>75
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	<1,2 g/kg
	Contenuto di conchiglie	Categoria	SC	NPD
Resistenza alla frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	VL	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	AN	NPD
Composizione/Contenuto	Cloruri	Val.dichiarato	%C	<0,03
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	0,2
	Zolfo totale	Val.dichiarato	%S	<1
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento del calcestruzzo	Sostanza Humica	SU	Assente
	Contenuto di carbonato	Val.dichiarato	%CO ₂	NPD
Stabilità di Volume	Ritiro per essiccamento	Val.dichiarato	%WS	NPD
	Disintegrazione del silicato dicalcico			
	Disintegrazione del ferro			
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scorta d'alto forno raffreddata in aria	Val.dichiarato		Assente
Assorbimento di acqua		Val.dichiarato	%WA	1
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	Secondo legislazione vigente		
	Rilascio di metalli pesanti			
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	amianto		Assente
Durabilità	Rilascio di altre sostanze pericolose			
	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	NPD
	Degrad. al solfato di magnesio	Categoria	MS	NPD
Durabilità alla reaz. alcali/silice	Categoria	RA	2	
				UNI-EN 13139:2003
				UNI 8520-22:2020

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**N° 01/a-CPR 305/2011 All. III***

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto:	nome commerciale	"Sabbia Vagliata 0/4"
Designazione CE:	0/4*	
Descrizione / natura:	Aggregato naturale fine, non frantumato e frantumato, costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente	
Uso previsto:	Aggregati per malta	
Nome ed indirizzo del fabbricante:	CAVA FUSI SRL	
Ragione sociale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Sede legale:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Unità Produttiva:	Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)	
Contatti:	Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it	
Sistema di VVCP:	Sistema 2+	
Norma armonizzata:	UNI EN 13139:2003	
L'organismo notificato:	I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 1305-CPR-0631	
Prestazioni dichiarate:	*Granulometria tipica: 5,6 - 100%; 4 - 99%; 2 - 82%; 1 - 54%; 0,5 - 29%; 0,25 - 11%; 0,125 - 4%; 0,063 - 1,7%	

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma dei granuli	Indice di forma	Categoria	SI	NPD
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD
Granulometria	Designazione	Dimensioni	d/D	0/4*
		Categoria	GF	-
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,62
Pulizia	Contenuto delle polveri	Categoria	CAT	1
	Qualità delle polveri	Valore eq. in sabbia	SE	>75
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	<1,2 g/kg
	Contenuto di conchiglie	Categoria	SC	NPD
Resistenza alla frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	VL	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	AN	NPD
Composizione/Contenuto	Cloruri	Val.dichiarato	%C	<0,03
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	0,2
	Zolfo totale	Val.dichiarato	%S	<1
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento del calcestruzzo	Sostanza Humica	SU	Assente
	Contenuto di carbonato	Val.dichiarato	%CO ₂	NPD
Stabilità di Volume	Ritiro per essiccamento	Val.dichiarato	%WS	NPD
	Disintegrazione del silicato dicalcico			
	Disintegrazione del ferro			
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scorta d'alto forno raffreddata in aria	Val.dichiarato		Assente
Assorbimento di acqua		Val.dichiarato	%WA	1
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	Secondo legislazione vigente		
	Rilascio di metalli pesanti			
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	amianto		Assente
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	NPD
	Degrad. al solfato di magnesio	Categoria	MS	NPD
	Durabilità alla reaz. alcali/silice	Categoria	RA	2
				UNI-EN 13139:2003
				UNI 8520-22:2020

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: CAVA FUSI S.R.L.