
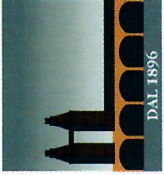
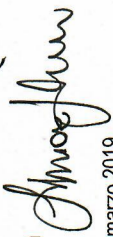


<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 305/2011 e n. 574/2014 n. AG-0/30-CPR-2018-2+		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>Stabilizzato 0/30</b>	
Usi previsti	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
Fabbricante	 <p><b>FORNACI ZULIAN</b>          CALCE PER L'INDUSTRIA          L'EDILIZIA E L'ECOLOGIA          Via Caduti sul Lavoro, 11          35014 FONTANIVA - PD</p>	
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	Sistema 2+	
Norma armonizzata	UNI EN 13242:2008	
Organismi notificati	SGS Italia s.p.a. (numero di identificazione: 1381)	
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 dall'amministratore delegato  Simone Zulian Fontaniva, 22 marzo 2019	

Prestazioni dichiarate	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Designazione granulometrica	0/31,5 G <sub>A</sub> 85 G <sub>T,25</sub>
Granulometria tipica	31,5=100% 22,4=22,90% 16=26,00% 11=19,54% 8=12,71% 5,6=10,59% 4=3,83% 2=1,69% 1=0,54%
Coefficiente di forma	SI <sub>40</sub>
Coefficiente di appiattimento	FI <sub>20</sub>
Purezza:	f <sub>3</sub>
- contenuto di fini	-
- equivalente in sabbia (SE)	-
- blu di metilene (MB)	-
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentaz. dell'aggregato grosso	LA <sub>20</sub>
Componenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno	NPD
Massa volumica dei granuli p <sub>ssso</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	2.87
Assorbimento di acqua (% WA)	NPD
Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati	-
Composizione/contenuto:	
- solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
- zolfo totale (% S)	NPD
- solfati idrosolubili	-
- costit. che alter. vel. di presa: sostanza unica	NPD
- costit. che alter. vel. di presa: cont. org. leggeri	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 20
Sostanze pericolose	ASSENTI
Sonnenbrand del basalto	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Petrografia	Materiale di natura prevalentemente dolomitica