

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE


**D.o.P. N° 03/2022COR Rev. 0**

In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P. AF 0/4** **EN 4**  
 Numero di tipo: **Aggregato fine 0/4** **G<sub>F</sub> 85 GT<sub>F</sub> 20**  
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **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**

Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.A.**  
 Cava: **Cava LA CORTE - Loc. Palmadula – Sassari - SARDEGNA**  
 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**  
 L'organismo notificato: **ICMQ S.p.A. n° 1305**  
 Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:  
**a.** Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.  
**b.** Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.  
 Certificato di conformità **n°1305-CPR-1343**  
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine naturale frantumato calcareo, proveniente dalla cava LA CORTE**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	 Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato fine 0/4 G <sub>F</sub> 85 GT <sub>F</sub> 20	---	UNI EN 933-1	<b>UNI EN 13242:2008</b>
Massa volumica del granulo (ρ <sub>ssa</sub> )	2610	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6:2000	
Assorbimento acqua	2,1	%W	UNI EN 1097-6:2000	
Forma dei granuli	NPD	SI <sub>xx</sub>	UNI EN 933-4	
Contenuto dei fini	f <sub>10</sub>	% f	UNI EN 933-1	
Qualità dei fini	0,95	MB	UNI EN 933-9	
Percentuale di superficie frantumate	NPD	C <sub>x/x</sub>	UNI EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-2:1998	
Resistenza all'usura	NPD	M <sub>10exx</sub>	UNI EN 1097-1	
Durabilità gelo/disgelo	MS <sub>18</sub>	WA <sub>x</sub> , F <sub>x</sub> o MS	UNI EN 1097-6	
Solfato solubile in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>x</sub>	EN 1744-1	
Zolfo totale	S <sub>1</sub>	%S	EN 1744-1	
Costituenti che alterano velocità di presa dei leganti idraulici	Assenti	Soglia	EN 1744-1	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Soglia	---	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	Soglia	---	

Qualora si verificassero variazioni significative dei valori medi prestazionali dichiarati si procederà con la revisione della DoP.

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 da:

Andrea Zecchini (Direttore Operativo Area centro)

In Bergamo addì

31/05/2022

REV.0

Calcestruzzi S.p.A.  
 Area Centro  
 Direttore Operativo  
 Andrea Zecchini



Calcestruzzi S.p.A.  
 Sede legale:  
 Via Stezzano, 87  
 24126 Bergamo  
 Italia

Capitale sociale i.v. Euro 1.000.000,00  
 C.C.I.A.A. Bergamo n. 216610 R.E.A.  
 Registro Imprese di Bergamo  
 C.F. e P.IVA 01038320162

info@calcestruzzi.it  
 www.calcestruzzi.it  
 www.i-nova.net