

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

n. 08bis-ine / 2025 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 8/12 frantumato**
2. Uso previsto del prodotto: **aggregato naturale da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo secondo la EN 12620:2002 + A1:2008**
3. Fabbricante: **Italmixer S.r.l.**
Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)
Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: info@italmixer.it
Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: **4**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 12620:2002**
Organismi Notificati: **n.a.**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **n.a.**
Valutazione tecnica europea: **n.a.**
Organismo di valutazione tecnica: **n.a.**
Organismi notificati: **n.a.**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 12620:2002
		Prestazione
Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	5,6 - 11,2
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Tolleranza	Categoria	NPD
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20
Indice di forma	Categoria	SI15
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,68
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0.9
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f1,5
Valore di blu	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0022
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	S < 1%



Contenuto di carbonato di calcio	Valore dichiarato (%)	NPD
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	NPD
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categorie	NPD
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Conforme / Non conforme	NPD
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Conforme / Non conforme	NPD
Impurezze organiche leggere	Categorie	mLPC0,03
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	Conforme / Non conforme (0,075%)	NPD
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria		
Disintegrazione del silicato dicalcico	Conforme / Non conforme	NPD
Disintegrazione del ferro	Conforme / Non conforme	NPD
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattività	Conforme / Non conforme	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Conforme / Non conforme	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	RA ₁

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **n.a.**

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.

Luogo e data: Affi, 10 gennaio 2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante

ITALMIXER S.r.l.
Via Archimede, 11
C.F. 01993590239
Tel. 045 6269063
Fax 045 6269011

geom. Finotti Giovanni

 *la forza del gruppo*