

INERTI FERRETTI SRL

2025

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

 $Aggregato\ grosso\ 40/80\ G_{C}\ 85/15\ \ \text{di origine naturale}$

costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO (già commercialmente denominato: Pietrisco 40-70)

(già commercialmente denominato: Pietrisco 40-70)				
Forma dei granuli	Valore dichiarato	Sl ₂₀		
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl ₂₀		
Granulometria	Designazione	40/80 G_C 85/15 (dD)		
Massa volumica dei granuli				
Apparente	Valore dichiarato	$2,73 \qquad (Mg/m^3)$		
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m^3)		
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,69 (Mg/m^3)		
Pulizia				
Qualità delle polveri	Categoria	f ₂		
	Categoria	MB NR (MB)		
	Categoria	$\mathbf{SE} \ \mathbf{NR} (SE)$		
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C 50/30		
Resistenza alla	Categoria	${ m LA}_{20}$		
frammentazione/frantumazione				
Stabilità di volume	Categoria	NPD		
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < 1$ (% WA)		
Composizione/contenuto				
Solfati solubili in acido	Categoria	$\mathbf{AS}_{0,2}$		
Zolfo totale	Categoria	S_{1}		
Componenti che alterano la velocità	Passa/non passa rispetto al	NR		
di presa e di indurimento	valore di soglia			
delle miscele legate				
con leganti idraulici				
Resistenza all'attrito	Categoria	M _{DE} 20		
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD		
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NDD		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	NPD		
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1		

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP) 11 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato grosso 40/80 GC 85/15 di origine naturale costituito da elementidi

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO

denominato: Pietrisco 40-70

2. Uso previsto: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici

3. Fabbricante: INERTI FERRETTI SRL -Impianto in località Contrada Coccioli Campli (TE)

4. Mandatario: N.A.

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

6. Norma armonizzata: UNI EN 13242

Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN 13242:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato	Sl 20
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl ₂₀
Granulometria	Designazione	40/80 G_c 85/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	$2,73 (Mg/m^3)$
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m^3)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,69 (Mg/m^3)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	\mathbf{f}_{2}
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C 50/30
Resistenza alla	Categoria	LA ₂₀
frammentazione/frantumazione		
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < 1 \pmod{WA}$
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS 0,2
Zolfo totale	Categoria	${f S}_{1,0}$
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NR
Resistenza all'attrito	Categoria	$ m M_{DE}~20$
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	NFD
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1

8. 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Teramo, lì 11/03/2025

Ootl.ssa Valeria Caraceni