



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.004
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev. 02
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

Gli inerti CAR sono stati sottoposti a test, da parte dei ricercatori della facoltà di Ingegneria Civile delle Università di Bologna e Pisa

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -DoP n° 13MN_PIETRISCO GRIGIO 8/15

Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 09/03/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CARPTGR8/15 – PIETRISCO GRIGIO 8/15**
- Numero di tipo: **CARPTGR8/15 – PIETRISCO GRIGIO 8/15**.
- Uso previsto conformemente alla: **UNI EN 13043:2002 - Aggregati per miscele bituminose.**
- Rivenditore: **C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – S.R.L. - Via Laguna, 27/A – 40026 IMOLA (BO)**
- Nome e indirizzo del mandatario (art. 12, paragrafo 2): **NON APPLICABILE**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **2+**
- Nota: **Il materiale presso la cava di origine viene sottoposto a verifica da parte di organismo notificato, che ne certifica: controllo produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifiche. Norma di rifer. UNI EN 13043.**
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **NON APPLICABILE**
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specificativa tecnica armonizzata
Forma delle particelle - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI x)	FI₁₀	UNI EN 13043:2002
	Categoria (SI x)	SI₁₅	
Dimensione delle particelle	d/D	6,3 / 12,5	
	Dichiaraz. Passanti	12,5=99,1%; 10=72,4%; 8=24,8%; 6,3=2,6%; 4=0,6%	
	Categoria (G)	G_c 85/35	
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,67	
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Valore di blu di metilene	Categoria (f x)	f_{0,5}	
	Categoria (MB g/Kg)	NPD	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C x/x)	C_{95/1}	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA x)	LA₂₅	
Resistenza alla Levigabilità		PSV₄₄	
Resistenza alla Abrasione	AAV _{XX}	AAV₁₀	
Resistenza all'attrito / usura	Categoria (M _{DE} X)	MDE₁₀	
Abrasione dei pneumatici scolpiti		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F _x o MS _x)	F1	
Resistenza allo shock termico		VLA 1	
Durabilità allo shock termico		NPD	
Affinità ai leganti bituminosi		95	
Disintegrazione del silicato dicalcico		NPD	
Disintegrazione del ferro		NPD	
Composizione / contenuto		Alluvionale	
"Sonnenbrand" del basalto		NPD	
Emissione di radioattività		NPD	
Rilascio di metalli pesanti / altre sostanze pericolose		Rientra nei limiti D.M. 05/04/06 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Descrizione Petrografica	Aggregato naturale prevalentemente costituito da clasti di natura carbonatica (cristalli di calcite) con la presenza di silicati (quarzo, feldspati) in rocce granitiche (graniti e porfidi) e silicoclastiche.		

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARPTGR8/15 – PIETRISCO GRIGIO 8/15** è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di:

C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – S.R.L.

Imola, li **29 Maggio 2017**

Firmato a nome e per conto di C.A.R. srl
Il Presidente Tiziano Ferri

C.A.R. srl
Via Laguna 27/A - 40026 IMOLA (BO)
Tel. 0542/640361 - Fax 0542/649078
Cod. Fisc. 03032890372
Part. IVA 00590661203



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.004
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev. 02
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

Gli inerti CAR sono stati sottoposti a test, da parte dei ricercatori della
facoltà di Ingegneria Civile delle Università di Bologna e Pisa

Aggiornamento: 29 Maggio 2017



Sede Legale: C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.
Via Laguna n. 27/A – 40026 IMOLA (BO)

PIETRISCO GRIGIO 8/15

Riferimento: DoP n° 13MN_ PIETRISCO GRIGIO 8/15

UNI EN 13043:2002 – Sistema 2+ alla cava di origine

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Forma delle particelle - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI _x)	FI ₁₀
	Categoria (SI _x)	SI ₁₅
Dimensione delle particelle	d/D	6,3 / 12,5
	Dichiaraz. Passanti	12,5=99,1%; 10=72,4%; 8=24,8%; 6,3=2,6%; 4=0,6%
	Categoria (G)	G _c 85/35
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,67
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Valore di blu di metilene	Categoria (f _x)	f _{0,5}
	Categoria (MB g/Kg)	NPD
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C _{x/x})	C _{95/1}
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA _x)	LA ₂₅
Resistenza alla Levigabilità		PSV ₄₄
Resistenza alla Abrasione	AAV _{xx}	AAV ₁₀
Resistenza all'attrito / usura	Categoria (M _{DE} X)	MDE ₁₀
Abrasione dei pneumatici scolpiti		NPD
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F _x o MS _x)	F1
Resistenza allo shock termico		VLA 1
Durabilità allo shock termico		NPD
Affinità ai leganti bituminosi		95
Disintegrazione del silicato dicalcico		NPD
Disintegrazione del ferro		NPD
Composizione / contenuto		Alluvionale
"Sonnenbrand" del basalto		NPD
Emissione di radioattività		NPD
Rilascio di metalli pesanti / altre sostanze pericolose		Rientra nei limiti D.M. 05/04/06 n. 186
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Descrizione Petrografica	Aggregato naturale prevalentemente costituito da clasti di natura carbonatica (cristalli di calcite) con la presenza di silicati (quarzo, feldspati) in rocce granitiche (graniti e porfidi) e silicoclastiche.	

UNI EN
13043:2002

NPD: Nessuna Prestazione Determinata