



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.005
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev.004
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

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 o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla: **UNI EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.**
- 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 13242.**
- 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		Specifiche tecniche armonizzate
Forma delle particelle (aggregato grosso) - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI_x)	SI₂₀	UNI EN 933-3
	Categoria (SI_x)	FI₂₀	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	d/D	6,3 / 12,5	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	G_c 85-15	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	Mg/m^3	2,69	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Contenuto di conchiglie	Categoria (f_x)	f₂	UNI EN 933-1
	% SE	NPD	UNI EN 933-8
	SC	NPD	UNI EN 933-7
Percentuale di particelle frantumate	Categoria (C_{xx})	C_{90/3}	UNI EN 933-5
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA_x)	LA₂₅	UNI EN 1097-2
Resistenza alla Levigabilità	PSV	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza alla Abrasione	AAV, A_N	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza all'attrito / usura	Categoria ($M_{DE,X}$)	$M_{DE} 10$	UNI EN 1097-1
Composizione / contenuto - Cloruri Idrosolubili - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato ricic. - Componenti che alterano la presa e indurimento cls - Contenuto di Carbonato	% p	NPD	UNI EN 1744-1
	%SO ₃	AS_{0,2}	UNI EN 1744-1
	%S	S 1%	UNI EN 1744-1
	SS	SS 0,2	UNI EN 1744-1
	Valore Soglia	Assenti	UNI EN 1744-1
	%CO ₂	NPD	UNI EN 196-21
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento	%WS	NPD	UNI EN 1367-4
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD	UNI EN 1744-1
Assorbimento / suzione di acqua	Valore (WA%)	0,95	UNI EN 1076-6
Emissione di radioattività		NPD	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Ril. di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Ril. di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F_x o MS_x)	NPD	UNI EN 1097-1o2
Durabilità alla reazione alcali-silice		NPD	UNI EN 1097-1o2

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 12 Settembre 2022

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. 00590661203
Part. IVA 00590661203

C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.

Via Laguna, 27/A, 40026 IMOLA (BO) - Tel. 0542/640361 - Fax 0542/649078

www.carinerti.com / e-mail: info@carinerti.com; carinerti@pec.it

C.F. 03032890372 – P.IVA 00590661203 – SDI M5UXCR1 - Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.



recupero, lavorazione e
vendita materiali inerti
valorizziamo il futuro



Nr 50 100 7702-Rev.005
Sistema Gestione
Qualità
ISO 9001:2015



Nr 50 100 12123-Rev.004
Sistema Gestione
Ambientale
ISO 14001:2015



UNI EN 13242
UNI EN 13383

Aggiornamento: 12 Settembre 2022



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 13242 – Sistema 2+ alla cava di origine

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego
in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Forma delle particelle (aggregato grosso) - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	<i>Categoria (FI x)</i>	SI 20	UNI EN 933-3
	<i>Categoria (SI x)</i>	FI 20	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	<i>d/D</i>	6,3 / 12,5	UNI EN 933-1
Massa volumica delle particelle	<i>Categoria (G)</i>	Gc 85-15	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,69	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Contenuto di conchiglie	<i>Categoria (f x)</i>	f 2	UNI EN 933-1
	<i>% SE</i>	NPD	UNI EN 933-8
	<i>SC</i>	NPD	UNI EN 933-7
Percentuale di particelle frantumate	<i>Categoria (C x/x)</i>	C 90/3	UNI EN 933-5
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	<i>Categoria (LA x)</i>	LA 25	UNI EN 1097-2
Resistenza alla Levigabilità	<i>PSV</i>	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza alla Abrasione	<i>AAV, A_N</i>	NPD	UNI EN 1097-8
Resistenza all'attrito / usura	<i>Categoria (M_{DE} X)</i>	M_{DE} 10	UNI EN 1097-1
Composizione / contenuto - Cloruri Idrosolubili - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato ricic. - Componenti che alterano la presa e indurimento cls - Contenuto di Carbonato	<i>% p</i>	NPD	UNI EN 1744-1
	<i>%SO₃</i>	AS_{0,2}	UNI EN 1744-1
	<i>%S</i>	S 1%	UNI EN 1744-1
	<i>SS</i>	SS 0,2	UNI EN 1744-1
	<i>Valore Soglia</i>	Assenti	UNI EN 1744-1
	<i>%CO₂</i>	NPD	UNI EN 196-21
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento	<i>%WS</i>	NPD	UNI EN 1367-4
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD	UNI EN 1744-1
Assorbimento / suzione di acqua	<i>Valore (WA%)</i>	0,95	UNI EN 1076-6
Emissione di radioattività		NPD	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Ril. di idrocarburi poli aromatici		NPD	
Ril. di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	<i>Categoria (F_x o MS_x)</i>	NPD	UNI EN 1097-1o2
Durabilità alla reazione alcali-silice		NPD	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

C.A.R. – CENTRO AUTORIZZATO RICICLAGGIO – s.r.l.

Via Laguna, 27/A, 40026 IMOLA (BO) - Tel. 0542/640361 - Fax 0542/649078

www.carinerti.com / e-mail: info@carinerti.com; carinerti@pec.it

C.F. 03032890372 – P.IVA 00590661203 – SDI M5UXCR1 - Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.