



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° 15MN_PIETRISCO BIANCO 20/40

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: **CARPTPL2040 – PIETRISCO BIANCO 20/40**
- Numero di tipo: **CARPTPL2040 – PIETRISCO BIANCO 20/40.**
- 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		Specificativa tecnica armonizzata
Forma delle particelle (aggregato grosso) - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI _x)	FI₂₀	UNI EN 933-3
	Categoria (SI _x)	NPD	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	d/D	16 / 32	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	G_c 85-15	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,73	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Qualità dei fini	Categoria (f _x)	f₂	UNI EN 933-1
	% SE, MB	NPD	UNI EN 933-8
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 all'attrito / usura	Categoria (M _{DE X})	M_{DE 15}	UNI EN 1097-1
Composizione / contenuto - Conoscenza delle materie prime - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Componenti che alterano la presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	Caratteristica soddisfatta		
	%AS	AS_{0,2}	UNI EN 1744-1
	%S	NPD	UNI EN 1744-1
	Valore Soglia	Assenti	UNI EN 1744-1
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento		NPD	UNI EN 1367-4
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD	UNI EN 1744-1
Assorbimento / suzione di acqua	Valore (WA%)	0,7	UNI EN 1076-6
Emissione di radioattività		Assenti	
Rilascio di metalli pesanti		Assenti	
Rilascio di idrocarburi policromatici		Assenti	
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assenti	
Durabilità al gelo / disgelo	Categoria (F _x o MS _x)	WA₂₄ 1	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARPTPL2040 – PIETRISCO BIANCO 20/40.**
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 **04 Maggio 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
C.A.R. Ferri - Centro Riciclaggio
Part. IVA 00590661203



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: 04 Maggio 2022



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

PIETRISCO BIANCO 20/40

Riferimento: DoP n° 15MN_PIETRISCO BIANCO 20/40

UNI EN 13242:2008 – 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 (aggregato grosso)			
- Coefficiente di appiattimento	<i>Categoria (FI_x)</i>	FI₂₀	UNI EN 933-3
- Coefficiente di forma	<i>Categoria (SI_x)</i>	NPD	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	<i>d/D</i>	16 / 32	UNI EN 933-1
	<i>Categoria (G)</i>	G_c 85-15	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,73	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia			
- Contenuto di fini	<i>Categoria (f_x)</i>	f₂	UNI EN 933-1
- Qualità dei fini	<i>% SE, MB</i>	NPD	UNI EN 933-8
Percentuale di particelle frantumate	<i>Categoria (C_{xx})</i>	C_{90/3}	UNI EN 933-5
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	<i>Categoria (LA_x)</i>	LA₂₅	UNI EN 1097-2
Resistenza all'attrito / usura	<i>Categoria (M_{DE X})</i>	M_{DE 15}	UNI EN 1097-1
Composizione / contenuto		Caratteristica soddisfatta	
- Conoscenza delle materie prime	<i>%AS</i>	AS_{0,2}	UNI EN 1744-1
- Solfati solubili in acido	<i>%S</i>	NPD	UNI EN 1744-1
- Zolfo totale	<i>Valore Soglia</i>	Assenti	UNI EN 1744-1
- Componenti che alterano la presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente			
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento		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>	0,7	UNI EN 1076-6
Emissione di radioattività		Assenti	
Rilascio di metalli pesanti		Assenti	
Rilascio di idrocarburi policromatici		Assenti	
Rilascio di altre sostanze pericolose		Assenti	
Durabilità al gelo / disgelo	<i>Categoria (F_x o MS_x)</i>	WA₂₄ 1	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata