



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° 06MN\_PIETRISCO BIANCO 15/30

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: **CARPTPL1530 – PIETRISCO BIANCO 15/30**
- Numero di tipo: **CARPTPL1530 – PIETRISCO BIANCO 15/30**.
- Uso previsto conformemente alla: **UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo**.
- 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 12620.**
- 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
<b>Forma delle particelle</b> - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI x)	<b>FL 20</b>	UNI EN 933-3
	Categoria (SI x)	<b>NPD</b>	UNI EN 933-4
<b>Dimensione delle particelle</b>	d/D	<b>16 / 32</b>	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	<b>G<sub>c</sub> 85/20</b>	UNI EN 12620
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,56</b>	UNI EN 1097-6
<b>Massa volumica in mucchio</b>	Mg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>	
<b>Purezza/Pulizia</b> - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Valore di blu di metilene - Contenuto di conchiglie	Categoria (f <sub>x</sub> )	<b>f 1,5</b>	UNI EN 933-1
	% SE	<b>NPD</b>	UNI EN 933-8
	Categoria (MB g/Kg)	<b>NPD</b>	
	Categoria (SC)	<b>NPD</b>	UNI EN 933-7
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	Categoria (LA <sub>x</sub> )	<b>LA 25</b>	UNI EN 1097-2
<b>Resistenza alla Levigabilità</b>	VL	<b>NPD</b>	UNI EN 1097-8
<b>Resistenza alla Abrasione</b>	AAV <sub>xx</sub>	<b>NPD</b>	UNI EN 1097-8
<b>Resistenza all'attrito / usura</b>	Categoria (M <sub>DE X</sub> )	<b>NPD</b>	UNI EN 1097-1
<b>Composizione / contenuto</b> - Cloruri Idrosolubili - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Degradabilità al Solfato di Magnesio - Reattività potenziale in presenza di alcali - Componenti che alterano la presa e indurimento cls - Contenuto di Carbonato	C%	<b>0,03</b>	UNI EN 1744-1
	AS%	<b>AS 0,2</b>	
	S%	<b>0,03</b>	UNI EN 1744-1
	MS <sub>xx</sub>	<b>NPD</b>	
		<b>non reattivo</b>	UNI EN 1097-1o2
	Valore Soglia	<b>Assenti</b>	UNI EN 1744-1
		<b>NPD</b>	
<b>Contenuto costit. agr. grossi riciclati</b>	Categoria (Rcu <sub>x</sub> )	<b>NPD</b>	
<b>Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento</b>		<b>NPD</b>	UNI EN 1367-4
<b>Costituenti che influenzano la stabilità di volume</b>		<b>NPD</b>	UNI EN 1744-1
<b>Assorbimento / suzione di acqua</b>	Valore (WA%)	<b>1,60</b>	UNI EN 1076-6
<b>Contenuto di sostanze pericolose</b>		<b>Assenti</b>	
<b>Durabilità al gelo / disgelo</b>	Categoria (F <sub>x</sub> o MS <sub>x</sub> )	<b>F1</b>	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARPTPL1530 – PIETRISCO BIANCO 15/30** 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 **6 Aprile 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 0542/649076  
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: 6 Aprile 2017



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

### PIETRISCO BIANCO 15/30

Riferimento: DoP n° 06MN\_PIETRISCO BIANCO 15/30  
UNI EN 12620:2008 – Sistema 2+ alla cava di origine  
Aggregati per Calcestruzzo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	
<b>Forma delle particelle</b> - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria ( $Fl_x$ )	FL <sub>20</sub>
	Categoria ( $Sl_x$ )	NPD
<b>Dimensione delle particelle</b>	d/D	16 / 32
	Categoria (G)	G <sub>c</sub> 85/20
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Mg/m <sup>3</sup>	2,56
<b>Massa volumica in mucchio</b>	Mg/m <sup>3</sup>	NPD
<b>Purezza/Pulizia</b> - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Valore di blu di metilene - Contenuto di conchiglie	Categoria ( $f_x$ )	f <sub>1,5</sub>
	% SE	NPD
	Categoria (MB g/Kg)	NPD
	Categoria (SC)	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	Categoria (LA <sub>x</sub> )	LA <sub>25</sub>
<b>Resistenza alla Levigabilità</b>	VL	NPD
<b>Resistenza alla Abrasione</b>	AAV <sub>XX</sub>	NPD
<b>Resistenza all'attrito / usura</b>	Categoria (M <sub>DE X</sub> )	NPD
<b>Composizione / contenuto</b> - Cloruri Idrosolubili - Solfati solubili in acido - Zolfo totale - Degradabilità al Solfato di Magnesio - Reattività potenziale in presenza di alcali - Componenti che alterano la presa e indurim. cls - Contenuto di Carbonato	C%	0,03
	AS%	AS <sub>0,2</sub>
	S%	0,03
	MS <sub>XX</sub>	NPD
	Valore Soglia	non reattivo
		Assenti
<b>Contenuto costit. agrg. grossi riciclati</b>	Categoria (R <sub>cu,x</sub> )	NPD
<b>Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento</b>		NPD
<b>Costituenti che influenzano la stabilità di volume</b>		NPD
<b>Assorbimento / suzione di acqua</b>	Valore (WA%)	1,60
<b>Contenuto di sostanze pericolose</b>		Assenti
<b>Durabilità al gelo / disgelo</b>	Categoria (F <sub>x</sub> o MS <sub>x</sub> )	NPD

NPD: Nessuna Prestazione Determinata