



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° 10MN_MISTOGETTO

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: **CARMISTOGETTO – MISTO GETTO**
- Numero di tipo: **CARMISTOGETTO – MISTO GETTO.**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla: **UNI EN 12620:2002+A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo.**
- Nome e indirizzo del 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
Forma delle particelle (aggregato grosso) - Coefficiente di appiattimento - Coefficiente di forma	Categoria (FI _x)	NPD	UNI EN 933-3
	Categoria (SI _x)	NPD	UNI EN 933-4
Dimensione delle particelle	d/D	0 / 12,5	UNI EN 933-1
	Categoria (G)	G_A 90	UNI EN 12620
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,65	UNI EN 1097-6
Purezza/Pulizia - Contenuto di fini - Qualità dei fini - Contenuto di conchiglie	Categoria (f _x)	f₃	UNI EN 933-1
	% SE	NPD	UNI EN 933-8
	SC	NPD	UNI EN 933-7
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Categoria (LA _x)	LA₂₀	UNI EN 1097-2
Resistenza alla Levigabilità	PSV	PSV₅₆	UNI EN 1097-8
Resistenza alla Abrasione	AAV, A _N	AAV₁₀	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 - Componenti che alterano la presa e indurimento cls - Contenuto di Carbonato	% p	<0,001%	UNI EN 1744-1
	%SO ₃	AS_{0,2}	UNI EN 1744-1
	%S	S1	UNI EN 1744-1
	Valore Soglia	Assenti	UNI EN 1744-1
	%CO ₂	28,8	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%)	0,97	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)	F₁	UNI EN 1097-1o2
Durabilità alla reazione alcali-silice		Non Reattivo	UNI EN 1097-1o2

NPD: Nessuna Prestazione Determinata

- La prestazione del prodotto: **CARMISTOGETTO – MISTO GETTO**
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 1 Gennaio 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 649078 - Fax 0542 649078
Cod. Fisc. 0023890372
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: 1 Gennaio 2017



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

MISTO GETTO
Riferimento: DoP n° 10MN_MISTOGETTO
UNI EN 12620:2002 – Sistema 2+ alla cava di origine
Aggregati per Calcestruzzo

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	
Forma delle particelle		
- Coefficiente di appiattimento	<i>Categoria (FI x)</i>	NPD
- Coefficiente di forma	<i>Categoria (SI x)</i>	NPD
Dimensione delle particelle	<i>d/D</i>	0 / 12,5
	<i>Categoria (G)</i>	G_A 90
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,65
Purezza/Pulizia		
- Contenuto di fini	<i>Categoria (f_x)</i>	f₃
- Qualità dei fini	<i>% SE</i>	NPD
- Contenuto di conchiglie	<i>SC</i>	NPD
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	<i>Categoria (LA_x)</i>	LA₂₀
Resistenza alla Levigabilità	<i>PSV</i>	PSV₅₆
Resistenza alla Abrasione	<i>AAV, A_N</i>	AAV₁₀
Resistenza all'attrito / usura	<i>Categoria (M_{DE X})</i>	M_{DE} 10
Composizione / contenuto		
- Cloruri Idrosolubili	<i>%</i>	<0,001%
- Solfati solubili in acido	<i>%SO₃</i>	AS_{0,2}
- Zolfo totale	<i>%S</i>	S1
- Componenti che alterano la presa e indurimento cls	<i>Valore Soglia</i>	Assenti
- Contenuto di Carbonato	<i>%CO₂</i>	28,8
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento	<i>%WS</i>	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume		NPD
Assorbimento / suzione di acqua	<i>Valore (WA%)</i>	0,97
Emissione di radioattività		NPD
Rilascio di metalli pesanti		NPD
Ril. di idrocarburi poliaromatici		NPD
Ril. di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo / disgelo	<i>Categoria (F_x o MS_x)</i>	F₁
Durabilità alla reazione alcali-silice		Non Reattivo

NPD: Nessuna Prestazione Determinata