


ONORATI
inerti
calcestruzzi
scavi**Onorati Srl****Sede amministrativa:** Frazione Bono - 38077 Comano Terme (TN)
Sedi operative: loc. Collungo, 4 - 38074 Pietramurata di Dro (TN)
loc. S. Giovanni – 38079 Saone di Tione di Trento (TN)
loc. Al Ponte – 38082 Cimego (TN)Tel. 0465.777200 - Fax 0465.779179 - mail: info@onoraticls.it - www.onoraticls.it**Dichiarazione di Prestazione (DoP)**

N. 23/S

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: ALL.40-80 Ghiaione lavato 40/80 Alluv.	
2	Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
3	Fabbricante: Onorati S.r.l. Sede amministrativa: Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN) Sede impianto: Loc. S. Giovanni - 38079 Saone di Tione di Trento (TN)	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: VVCP 2+	
6a	Norma armonizzata: EN 13242:2002 + A1:2007 Organismo notificato: ABICert - 1982	
7	Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione EN 13242:2002+A1:2007
Designazione Granulometrica	EN 933-1	Aggregato Grosso 20/63
Categoria		G _c 80/20
Indice di appiattimento (forma dell'aggregato grosso)	EN 933-3	NPD
Massa volumica dei granuli	EN 1097-6	NPD
Assorbimento d'acqua		NPD
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₂
Qualità dei fini	EN 933-8	NPD
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA ₂₀
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M _{DE} 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS _{0,2}
Zolfo totale	EN 1744-1 §11	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	EN 1744-1 §15.1	NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	EN 1744-1 §19.1	NPD
Sostanze pericolose	D.M. 05.04.2006 N. 186 G.U. 115 del 19.05.06	Conforme ai limiti di Legge
Durabilità al gelo/disgelo	EN 1367-1	F ₁
Descrizione petrografica	EN 932-3	Materiale costituito prevalentemente da calcite con frammenti di rocce carbonatiche, calcari duri ed in minor parte da dolomie

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:	Achille Onorati
Luogo del rilascio:	Loc. San Giovanni Saone di Tione di Trento (TN)

Firma

