
	<b>Onorati Srl</b>	
	<b>Sede amministrativa:</b> <b>Sedi operative:</b>	<b>Frazione Bono - 38077 Comano Terme (TN)</b> <b>loc. Collungo, 4 - 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b> <b>loc. S. Giovanni – 38079 Saone di Tione di Trento (TN)</b> <b>loc. Al Ponte – 38082 Cimego (TN)</b>
<b>Tel. 0465.777200 - Fax 0465.779179 - mail: <a href="mailto:info@onoraticls.it">info@onoraticls.it</a> - <a href="http://www.onoraticls.it">www.onoraticls.it</a></b>		

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

N. 6/P

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>P-GH 2-5 Ghiaietto 2/5</b>	
2	Usi previsti: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	
3	Fabbricante: <b>Onorati S.r.l.</b> Sede amministrativa: <b>Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN)</b> Sede impianto: <b>Loc. Collungo, 4 – 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b>	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: <b>VVCP 2+</b>	
6a	Norma armonizzata: <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Organismo notificato: <b>ABICert - 1982</b>	
7	Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione EN 13242:2002+A1:2007
Designazione Granulometrica	EN 933-1	Aggregato Grosso 2/5
Categoria		G <sub>C</sub> 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 <sub>2</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	NPD
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>1</sub>
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.

<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante:</b>	<b>Achille Onorati</b>
<b>Luogo del rilascio:</b>	<b>Via di Collungo, 4 Pietramurata di Dro (TN)</b>

Firma





**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](mailto:info@onoraticls.it) - [www.onoraticls.it](http://www.onoraticls.it)

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

N. 9/P

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>P-G40 Ghiaione Lavato 30/70</b>	
2	Usi previsti: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	
3	Fabbricante: <b>Onorati S.r.l.</b> <b>Sede amministrativa: Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN)</b> <b>Sede impianto: Loc. Collungo, 4 – 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b>	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: <b>VVCP 2+</b>	
6a	Norma armonizzata: <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Organismo notificato: <b>ABICert - 1982</b>	
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 <sub>C</sub> 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 <sub>2</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	NPD
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>1</sub>
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:	Via di Collungo, 4 Pietramurata di Dro (TN)

Firma

**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](mailto:info@onoraticls.it) - [www.onoraticls.it](http://www.onoraticls.it)**Dichiarazione di Prestazione (DoP)**

N. 10/P


1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>P-F Frantumato 0/70</b>	
2	Usi previsti: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	
3	Fabbricante: <b>Onorati S.r.l.</b> Sede amministrativa: <b>Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN)</b> Sede impianto: <b>Loc. Collungo, 4 – 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b>	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: <b>VVCP 2+</b>	
6a	Norma armonizzata: <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Organismo notificato: <b>ABICert - 1982</b>	
7	Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione EN 13242:2002+A1:2007
Designazione Granulometrica	EN 933-1	Aggregato In Frazione Unica 0/63
Categoria		G <sub>A</sub> 80
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 <sub>9</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	< 50
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>1</sub>
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:	Via di Collungo, 4 Pietramurata di Dro (TN)

Firma





**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](mailto:info@onoraticls.it) - [www.onoraticls.it](http://www.onoraticls.it)

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

N. 11/P


1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>P-STAB15 Stabilizzato 0/15</b>	
2	Usi previsti: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	
3	Fabbricante: <b>Onorati S.r.l.</b> <b>Sede amministrativa: Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN)</b> <b>Sede impianto: Loc. Collungo, 4 – 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b>	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: <b>VVCP 2+</b>	
6a	Norma armonizzata: <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Organismo notificato: <b>ABICert - 1982</b>	
7	Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione EN 13242:2002+A1:2007
Designazione Granulometrica	EN 933-1	Aggregato In Frazione Unica 0/12
Categoria		G <sub>A</sub> 75
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 <sub>9</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	< 50
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>1</sub>
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:	Via di Collungo, 4 Pietramurata di Dro (TN)

Firma

	<b>Onorati Srl</b>	
	<b>Sede amministrativa:</b> <b>Sedi operative:</b>	<b>Frazione Bono - 38077 Comano Terme (TN)</b> <b>loc. Collungo, 4 - 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b> <b>loc. S. Giovanni – 38079 Saone di Tione di Trento (TN)</b> <b>loc. Al Ponte – 38082 Cimego (TN)</b>
<b>Tel. 0465.777200 - Fax 0465.779179 - mail: <a href="mailto:info@onoraticls.it">info@onoraticls.it</a> - <a href="http://www.onoraticls.it">www.onoraticls.it</a></b>		

## Dichiarazione di Prestazione (DoP)

N. 12/P

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>P-STAB Stabilizzato 0/30</b>	
2	Usi previsti: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	
3	Fabbricante: <b>Onorati S.r.l.</b> Sede amministrativa: <b>Frazione Bono – 38077 Comano Terme (TN)</b> Sede impianto: <b>Loc. Collungo, 4 – 38074 Pietramurata di Dro (TN)</b>	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: <b>VVCP 2+</b>	
6a	Norma armonizzata: <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Organismo notificato: <b>ABICert - 1982</b>	
7	Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione EN 13242:2002+A1:2007
Designazione Granulometrica	EN 933-1	Aggregato In Frazione Unica 0/20
Categoria		G <sub>A</sub> 80
Indice di appiattimento (forma dell'aggregato grosso)	EN 933-3	NPD
Massa volumica dei granuli	EN 1097-6	2,71 Mg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua		0,6%
Contenuto di fini	EN 933-1	f <sub>9</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	< 50
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-7	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	EN 1097-2	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Solfati solubili in acido	EN 1744-1 §12	AS <sub>0,2</sub>
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 <sub>1</sub>
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:	<b>Achille Onorati</b>
Luogo del rilascio:	<b>Via di Collungo, 4 Pietramurata di Dro (TN)</b>

Firma

