



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP1 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA FINA**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema WVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato nat. Fine Gf 85	UNI EN 13043:2004
granulometria	0/2	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,666	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	1,65	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f16	UNI EN 13043:2004
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Equivalente in sabbia	>70	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP2

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIONE MACINATO**
 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema WVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato naturale Misto GA90	UNI EN 12620:2008
granulometria	0/6	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	1,52	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f10	UNI EN 12620:2008
Valore di Blu	MB < 1	UNI EN 12620:2008
Equivalente in sabbia	> 75	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008
Contenuto sostanza umica	Più chiaro del vetrino di riferimento	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP2 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIONE MACINATO**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043/2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato in frazione unica GA90	UNI EN 13043:2004
granulometria	0/6	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	1,52	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f10	UNI EN 13043:2004
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Equivalente in Sabbia	>75	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP2 B

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIONE MACINATO**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato in frazione unica Gf85	UNI EN 13242:2008
granulometria	0/6	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,657	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	1,52	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f7	UNI EN 13242:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	Nessun requisito	UNI EN 13242:2008
Equivalente in Sabbia	>75	UNI EN 13242:2008
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
		UNI EN 13242:2008
		UNI EN 13242:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP3

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA NATURALE**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
65026 Popoli (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Fine Gf 85	UNI EN 12620:2008
granulometria	0/4	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	1,41	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f10	UNI EN 12620:2008
Valore di Blu	MB <1	UNI EN 12620:2008
Equivalente ibn sabbia	>70	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008
Contenuto sostanza umica	Più chiaro del vetrino di riferimento	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP4

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA 0/5**
Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione	Aggregato naturale Misto GA90	UNI EN 12620:2008
granulometria	0/6	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	1,23	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f3	UNI EN 12620:2008
Valore di Blu	MB < 1	UNI EN 12620:2008
Equivalente in sabbia	> 80	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008
Contenuto sostanza umica	Più chiaro del vetrino di riferimento	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP4 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA 0/5**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043/2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato in frazione unica GA90	UNI EN 13043:2004
granulometria	0/6	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,665	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	1,23	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f3	UNI EN 13043:2004
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Equivalente in Sabbia	> 80	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP5 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCO 4/8**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043/2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC 90/10	UNI EN 13043:2004
granulometria	4/10	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F110	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,665	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,56	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f1	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C100/0	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP6

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 8/12**
 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
 3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
 4. mandatario: **Non applicabile.**
 5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
 7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC 85/20	UNI EN 12620:2008
granulometria	6/12	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	FI15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,52	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP6 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCO 8/12**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema WVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC90/15	UNI EN 13043:2004
granulometria	6/12	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	FI10	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,665	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,52	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f0,5	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C100/0	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP7

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCO 15/30**
Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
Non applicabile.
Sistema 2+
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
Non applicabile.
Sistema 2+
4. mandatario:
5. Sistema VVCP: **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008.
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc90/15	UNI EN 12620:2008
granulometria	12/32	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	FI15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,666	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,50	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
data di rilascio

Luogo e firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP7 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCO 15/30**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC90/10	UNI EN 13043:2004
granulometria	12/32	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F110	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,666	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,50	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13043:2004
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C100/0	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP7 B

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRISCO 15/30**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
S.S. T. Valeria km 179 Popoli
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
Sistema 2+
4. mandatario:
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC 85/15	UNI EN 13242:2008
granulometria	12/32	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	FI20	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,666	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,50	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f 2	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13242:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13242:2008
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Sostanze pericolose v.d.	Assenti	UNI EN 13242:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP8

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 12/20**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC85/20	UNI EN 12620:2008
granulometria	12/20	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	F115	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,667	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,54	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP8 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 12/20**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso 12/20	UNI EN 13043:2004
granulometria	Gc90/10	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F110	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m3	2,667	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,54	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f 0,5	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C100/0	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP9

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 4/7**
 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
 3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
 4. mandatario: **Non applicabile.**
 5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
 7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc85/15	UNI EN 12620:2008
granulometria	2/6	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	FI15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,666	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,58	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP9 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Pietrisco 4/7**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2002/AC:2004**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso 12/20	UNI EN 13043:2004
granulometria	Gc90/10	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F110	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,666	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,58	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f 0,5	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	NPD	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C100/00	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP10

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **GHIAIA 12/30**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione	Aggregato Grosso Gc 90/15	UNI EN 12620:2008
granulometria	14/32	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Fl15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,667	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,48	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP10

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **GHIAIA 12/30**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2002+A1:2008**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema WVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc 90/15	UNI EN 12620:2008
granulometria	14/32	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Fl15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,667	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,48	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	<0,01	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Assenti	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	RA0	UNI EN 12620:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP10B

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **GHIAIA 12/30**
Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc85/15	UNI EN 13242:2008
granulometria	14/32	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	FI20	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,667	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,48	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f2	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'Usura	MDE 20	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13242:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13242:2008
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP12 B

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **PIETRAMME 40/70**
Aggregato naturale per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **strade EN 13242:2002+A1:2007**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso GC85/15	UNI EN 13242:2008
granulometria	40/90	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	FI20	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,667	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,42	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f2	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'Usura	MDE20	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13242:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13242:2008
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
		UNI EN 13242:2008
		UNI EN 13242:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma



UMT
SERVICE SRL
UNIPERSONALE

Sede legale: V.le E. Berlinguer 6 – 67030 Vittorito (Aq)
Sede operativa: SS 5 T. Valeria km 179 – 65026 Popoli (PE)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 11B

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **Stabilizzato 0/70**
Aggregato naturale per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242:2002+A1:2007
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **Stabilizzato 0/70**
3. fabbricante: **UMT SERVICE SRL UNIPERSONALE**
SS T. Valeria Km 179
65026 Popoli Terme (PE)
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13242:2008. **ORGANISMO CERTIFICATO N°1982**
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Ga85	UNI EN 13242:2008
granulometria	0/63	UNI EN 13242:2008
Indice di appiattimento	FI20	UNI EN 13242:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,664	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,72	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini cat.	f7	UNI EN 13242:2008
Equivalente in Sabbia	SE >70	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13242:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13242:2008
Cloruri v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido cat.	SS 0,2	UNI EN 13242:2008
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	NPD	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	MDE20	UNI EN 13242:2008

8. 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 sola responsabilità del fabbricante so

Firmato a nome e per conto di:
e data di rilascio

Luogo firma