

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 6A

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	6A - Frantumato riciclato 0/63
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:	Bruschi S.r.l. Sede Legale e Unità Produttiva di C.S. Cortona, 1156/C 52044 Cortona (AR) - Italia
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+
5. Norma armonizzata:	UNI EN 13242:2008
6. Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. (n. 1305)
7. Prestazione dichiarata:	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione UNI EN 13242:2008</i>
Dimensione dei granuli	0/63
Categoria	GA75 - GTA25
Contenuto di fini	f ₉
Qualità dei fini	SE 42 – MB 1,4
Forma dell'aggregato	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	LA ₄₅
Resistenza alla frammentazione	M _{DE45}
Resistenza all'usura	NPD
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Solfati solubili in acido	NPD
Zolfo totale	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Rilascio di sostanze pericolose / radioattività	Inferiore ai limiti DM 05/02/98 e s.m.i.
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Sonnenbrand del basalto	NPD
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 sopra identificato.	

Firmato a nome per conto del fabbricante

Camucia di Cortona (AR), 03/02/2025

Cristian Bruschi
Responsabile FPC

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 6B

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	6B - Frantumato riciclato 0/63 C
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:	Bruschi S.r.l. Sede Legale e Unità Produttiva di C.S. Cortona, 1156/C 52044 Cortona (AR) - Italia
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+
5. Norma armonizzata:	UNI EN 13242:2008
6. Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. (n. 1305)
7. Prestazione dichiarata:	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione UNI EN 13242:2008</i>
Dimensione dei granuli	0/63
Categoria	GA75 - GTA25
Contenuto di fini	f ₅
Qualità dei fini	SE 43 – MB 3,7
Forma dell'aggregato	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	LA ₄₀
Resistenza alla frammentazione	M _{D50}
Resistenza all'usura	NPD
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Solfati solubili in acido	NPD
Zolfo totale	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Rilascio di sostanze pericolose / radioattività	Inferiore ai limiti DM 05/02/98 e s.m.i.
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Sonnenbrand del basalto	NPD
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 sopra identificato.	

Firmato a nome per conto del fabbricante

Camucia di Cortona (AR), 19/02/2025

Cristian Bruschi
Responsabile FPC

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 5A

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	5A - Frantumato riciclatto 10/31,5
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:	Bruschi S.r.l. Sede Legale e Unità Produttiva di C.S. Cortona, 1156/C 52044 Cortona (AR) - Italia
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+
5. Norma armonizzata:	UNI EN 13242:2008
6. Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. (n. 1305)
7. Prestazione dichiarata:	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione UNI EN 13242:2008</i>
Dimensione dei granuli	10/31,5
Categoria	Gc80-20 GTc25-15
Contenuto di fini	f ₄
Qualità dei fini	NPD
Forma dell'aggregato	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione	LA ₄₀
Resistenza all'usura	M _{DE50}
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Solfati solubili in acido	AS _{0,8}
Zolfo totale	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Rilascio di sostanze pericolose / radioattività	Inferiore ai limiti DM 05/02/98 e s.m.i.
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Sonnenbrand del basalto	NPD
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 sopra identificato.	

Firmato a nome per conto del fabbricante

Camucia di Cortona (AR), 11/04/19

Cristian Bruschi
Responsabile FPC

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 4D

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	4D - Frantumato riciclato 40/63
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:	Bruschi S.r.l. Sede Legale e Unità Produttiva di C.S. Cortona, 1156/C 52044 Cortona (AR) - Italia
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+
5. Norma armonizzata:	UNI EN 13242:2008
6. Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. (n. 1305)
7. Prestazione dichiarata:	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione UNI EN 13242:2008</i>
Dimensione dei granuli	40/63
Categoria	Gc80-20 GT _{NR}
Contenuto di fini	f ₂
Qualità dei fini	NPD
Forma dell'aggregato	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione	LA ₄₀ *
Resistenza all'usura	M _{DE50} *
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Solfati solubili in acido	AS _{0,8} °
Zolfo totale	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Rilascio di sostanze pericolose / radioattività	Inferiore ai limiti DM 05/02/98 e s.m.i.
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Sonnenbrand del basalto	NPD
* In considerazione dell'impossibilità di esecuzione di tali analisi per lo specifico prodotto, sono attribuite, per analogia, le caratteristiche prestazionali del prodotto "Frantumato 10/31,5".	
° In base alle dimensioni dell'aggregato Frantumato ric. 40/63, questo non può essere utilizzato per la realizzazione di "misto cementato" per cui tale prova è ritenuta superflua e comunque si attribuisce, per analogia, la caratteristica prestazionale del prodotto "Frantumato 10/31,5".	
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 sopra identificato.	

Firmato a nome per conto del fabbricante

Camucia di Cortona (AR), 11/04/19

Cristian Bruschi
Responsabile FPC

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 1D

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	1D - Sabbia riciclata 0/6
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:	Bruschi S.r.l. Sede Legale e Unità Produttiva di C.S. Cortona, 1156/C 52044 Cortona (AR) - Italia
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+
5. Norma armonizzata:	UNI EN 13242:2008
6. Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. (n. 1305)
7. Prestazione dichiarata:	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione UNI EN 13242:2008</i>
Dimensione dei granuli	0/6,3
Categoria	G _F 85 GT _F 20
Contenuto di fini	f ₁₆
Qualità dei fini	SE 30 – MB 3,6
Forma dell'aggregato	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	NPD
Resistenza alla frammentazione	NPD
Resistenza all'usura	NPD
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento di acqua	NPD
Solfati solubili in acido	AS _{0,8}
Zolfo totale	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Rilascio di sostanze pericolose / radioattività	Inferiore ai limiti DM 05/02/98 e s.m.i.
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	NPD
Sonnenbrand del basalto	NPD
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 sopra identificato.	

Firmato a nome per conto del fabbricante

Camucia di Cortona (AR), 12/01/2016

Cristian Bruschi
Responsabile FPC