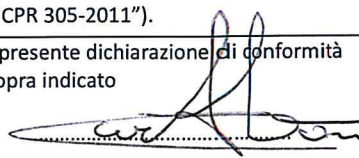


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	<p>aggregato: "MISTA 0/16"</p> <p>Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva</p>				
2. Usi previsti del prodotto:	<p><b>Aggregati per calcestruzzo</b></p>				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<p><b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) <b>Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</b></p>				
4. Mandatario:	<p>non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).</p>				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<p><b>Sistema 2 +</b></p>				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<p><b>UNI EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</b></p>				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	<p>non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").</p>				
7. Prestazione dichiarata :	<p><b>Tipo di Aggregato :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aggregato naturale</span></p>				
	Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	
	Descrizione aggregato	933-1		misto	
	Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/14	
	Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>85</sub>	
	Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	
	Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>15</sub>	
	Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI <sub>15</sub>	
	Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	
	Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	4.2	
	Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>11</sub>	
	Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 <sub>75</sub>	
	Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>1</sub>	
	Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.69	
	Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	1.07	
	Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	
	Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>25</sub>	
	Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE15</sub>	
	Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>NR</sub>	
	Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	
	Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	
	Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	
	Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	
	Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	
	Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0,2</sub>	
	Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	
	Contenuto Carbonato	196-2	%	-	
	Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	
	Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	
	Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	
	Analisi Petrografica	932-3	<p>Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi</p>		
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	<p>non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").</p>				
<p>La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato</p>					
<p>Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 16/02/2017</p>			<p>Legale Rappresentante Ivan Curti </p>		

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "SABBIA 0/4"  Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva
2. Usi previsti del prodotto:	<b>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</b>
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) <b>Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</b>
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<b>Sistema 2 +</b>
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<b>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004</b> <b>ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</b>
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

**Aggregato naturale**

Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		fine	frazione unica		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/4	0/4		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>F85</sub>	G <sub>A85</sub>		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G <sub>TC20</sub>		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>		
Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C <sub>NR</sub>		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	5.1	5.1		
Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 <sub>73</sub>	SE4 <sub>73</sub>		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>1</sub>	MB <sub>1</sub>		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.69	2.69		
Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	1.15	WA <sub>242</sub>		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	NPD		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DENR</sub>	M <sub>DENR</sub>		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	V <sub>LA</sub> NR		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0,2</sub>	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	< 0.1	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi				

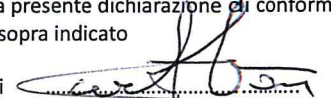
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

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

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 16/02/2017

Legale Rappresentante Ivan Curti





**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 4/8"  Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva
2. Usi previsti del prodotto:	<b>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</b>
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) <b>Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</b>
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<b>Sistema 2 +</b>
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<b>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004</b> <b>ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</b>
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

Aggregato naturale

Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	2/8	2/8		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G <sub>T20/17.5</sub>		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>		
Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C <sub>100/0</sub>		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.1	0.1		
Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>1.5</sub>	f <sub>0.5</sub>		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE <sub>4NR</sub>	SE <sub>4NR</sub>		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.66	2.66		
Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	0.95	WA <sub>24</sub> 1		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	86-61		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>42</sub>	PSV <sub>42</sub>		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	V <sub>LA</sub> 2		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0.2</sub>	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi				

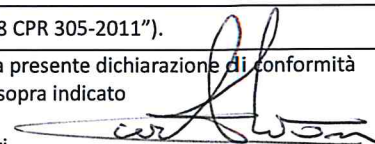
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

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

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 16/02/2017

Legale Rappresentante Ivan Curti



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 8/16"  Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva					
2. Usi previsti del prodotto:	<b>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</b>					
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)					
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).					
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<b>Sistema 2 +</b>					
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)					
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").					
7. Prestazione dichiarata :	Tipo di Aggregato :		<table border="1"> <tr> <td>Aggregato naturale</td> </tr> </table>			Aggregato naturale
Aggregato naturale						
Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	8/16	8/16		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	-		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>		
Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C <sub>100/0</sub>		
Pulizia - passante 0.063 mm	933-1	%	0.0	0.0		
Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>1.5</sub>	f <sub>0.5</sub>		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE <sub>4NR</sub>	SE <sub>4NR</sub>		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.69	2.69		
Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	0.91	WA <sub>24</sub> 1		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	87-63		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>42</sub>	PSV <sub>42</sub>		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	V <sub>LA</sub> 2		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0.2</sub>	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi				
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").					
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato						
Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 16/02/2017			Legale Rappresentante Ivan Curti 			



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP**

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	<p>aggregato: "PIETRISCO 16/24"</p> <p>Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva</p>				
2. Usi previsti del prodotto:	<p><b>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</b></p>				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<p><b>CURTI IMPRESA EDILE SRL</b> Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) <b>Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</b></p>				
4. Mandatario:	<p>non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).</p>				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<p><b>Sistema 2 +</b></p>				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<p><b>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004</b> <b>ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994)</b></p>				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	<p>non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").</p>				
7. Prestazione dichiarata :	<p><b>Tipo di Aggregato :</b></p>		<p><b>Aggregato naturale</b></p>		
	Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043
	Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso
	Designazione granulometrica	933-1	d/D	12.5/20	12.5/20
	Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
	Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	-
	Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>
	Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>
	Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C <sub>100/0</sub>
	Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.0	0.0
	Contenuto di polveri	933-1	f	f <sub>1.5</sub>	f <sub>0.5</sub>
	Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 <sub>NR</sub>	SE4 <sub>NR</sub>
	Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>
	Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2.69	2.69
	Assorbimento	1097-6	WA <sub>24</sub>	0.88	WA <sub>24</sub> 1
	Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	87-65
	Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
	Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15
	Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL <sub>42</sub>	PSV <sub>42</sub>
	Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
	Resistenza allo shock termico	1367-5	V <sub>LA</sub>	-	V <sub>LA</sub> 2
	Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>
	Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-
	Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-
	Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS <sub>0.2</sub>	-
	Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S <sub>1</sub>	-
	Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-
	Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-
	Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti
	Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti
	Analisi Petrografica	932-3	<p>Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche , anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi</p>		
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	<p>non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").</p>				
<p>La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato</p>					
<p>Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 16/02/2017</p>			<p>Legale Rappresentante Ivan Curti </p>		