

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **01/03**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PA 10 Pmb 45/80-70** (Drenante modificato RIC030.1)

2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso ad alto tenore di vuoti

3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**

4 Mandatario: **N.A.**

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-7:2006**

L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**

6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-7:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 175 °C	
composizione granulometrica		
10 mm	100%	
6,3 mm	77%	
2 mm	14%	
0,500 mm	9%	
0,063 mm	5,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 4,5}$ (4,5%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **02/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base 50/70** (Tout Venant 0-22 RIC050.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
31,5 mm	100%	
16 mm	85%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	4,5%	
contenuto di legante	B <sub>min3,8</sub> (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **03/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 20 Bin 50/70** (Binder 0/20 RIC052.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
20 mm	97%	
10 mm	70%	
2 mm	31%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	5,8%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</sub> (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **04/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Bin 50/70** (Binder RIC054.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	68%	
2 mm	34%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,1%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **05/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 50/70** (Tappetone 0/11 RIC055.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	69%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,8}$ (5,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **06/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Sup 50/70** (Tappeto 0/8 RIC056.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
10 mm	98%	
6,3 mm	86%	
2 mm	41%	
0,500 mm	21%	
0,063 mm	6,6%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **07/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup 50/70** (Tappeto 0/6 RIC057.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 6,3 mm	97%	
4 mm	67%	
2 mm	37%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,2%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **08/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup 50/70** (Tappeto 0/4 Marciapiedi RIC058.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 6,3 mm	100%	
4 mm	95%	
2 mm	36%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **09/03**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SMA 12,5 50/70** (SMA 0/12 con RuBind RIC064.1)

2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso

3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**

4 Mandatario: **N.A.**

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-5:2006**

L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**

6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-5:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	66%	
2 mm	23%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	8,3%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **10/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SMA 12,5 50/70** (SMA 0/12 RIC065.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-5:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-5:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	66%	
2 mm	23%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	9,0%	
contenuto di legante	B <sub>min5,2</sub> (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **11/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SMA 8 50/70** (SMA 0/8 RIC066.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-5:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-5:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
8 mm	99%	
4 mm	43%	
2 mm	24%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	9,1%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,4</sub> (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **12/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SMA 6,3 50/70** (SMA 0/5 RIC067.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-5:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-5:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 6,3 mm 4 mm 2 mm 0,500 mm 0,063 mm	97% 59% 25% 15% 9,7%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,6</sub> (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **13/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base 70/100** (Tout Venant 0-22 RIC250.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
31,5 mm	100%	
16 mm	85%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	4,5%	
contenuto di legante	B <sub>min3,8</sub> (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **14/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 20 Bin 70/100** (Binder 0/20 RIC252.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
20 mm	97%	
10 mm	70%	
2 mm	31%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	5,8%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</sub> (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **15/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Bin 70/100** (Binder RIC254.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	68%	
2 mm	34%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,1%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **16/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 70/100** (Tappetone 0/11 RIC255.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	69%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,5%	
contenuto di legante	B <sub>min5,8</sub> (5,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **17/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Sup 70/100** (Tappeto 0/8 RIC256.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
10 mm	98%	
6,3 mm	86%	
2 mm	41%	
0,500 mm	21%	
0,063 mm	6,6%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **18/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup 70/100** (Tappeto 0/6 RIC257.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 6,3 mm	97%	
4 mm	67%	
2 mm	37%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,2%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **19/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup 70/100** (Tappeto 0/4 Marciapiedi RIC258.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	100%	
4 mm	95%	
2 mm	36%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	B <sub>min5,6</sub> (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **20/03**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SMA 12,5 Pmb 45/80-70** (SMA Mod. RIC465.1)

2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso

3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**

4 Mandatario: **N.A.**

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-5:2006**

L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**

6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-5:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	66%	
2 mm	23%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	9,0%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,2</sub> (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaimento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 21/03

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base Pmb 45/80-70** (Tout Venant 0-22 RIC450.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
31,5 mm	100%	
16 mm	85%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	4,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 3,8}$ (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **22/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 20 Bin Pmb 45/80-70** (Binder 0/20 RIC452.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
20 mm	97%	
10 mm	70%	
2 mm	31%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	5,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 4,2}$ (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **23/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Bin Pmb 45/80-70** (Binder RIC454.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	68%	
2 mm	34%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,1%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **24/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup Pmb 45/80-70** (Tappetone 0/11 RIC455.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	69%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,8}$ (5,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **25/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Sup Pmb 45/80-70** (Tappeto 0/8 RIC456.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
10 mm	98%	
6,3 mm	86%	
2 mm	41%	
0,500 mm	21%	
0,063 mm	6,6%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,4}$ (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **26/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup Pmb 45/80-70** (Tappeto 0/6 RIC457.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	97%	
4 mm	67%	
2 mm	37%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,2%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **27/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup Pmb 45/80-70** (Tappeto 0/4 Marciapiedi RIC458.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	100%	
4 mm	95%	
2 mm	36%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **28/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 8 Sup Pmb 45/80-70** (Usura ANAS Fuso B mod)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
8 mm	99%	
4 mm	53%	
2 mm	34%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	7,6%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,2}$ (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **29/03**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 14 sup 50/70** (Gap Graded RIC 070.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
14 mm	100%	
6,3 mm	60%	
2 mm	21%	
0,500 mm	9%	
0,063 mm	1,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 6,6}$ (6,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **24/09/18**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 30/00

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 50/70** (Tappetone 0/11 Polimerizzato RIC055.1P)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	71%	
2 mm	36%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **31/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 70/100** (Tappetone 0/11 Polimerizzato RIC255.1P)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	71%	
2 mm	36%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **32/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup PMB 25-55/60** (GAP Graded modificato - RIC 471.2)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	98%	
6,3 mm	41%	
2 mm	18%	
0,500 mm	9%	
0,063 mm	2,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 7,6}$ (7,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **25/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **33/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 16 Bin 50/70** (Binder R.L. - RIC 053.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
16 mm	97%	
8 mm	70%	
2 mm	33%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,5%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</sub> (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **05/09/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **34/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 16 Bin 70/100** (Binder R.L. - RIC 253.1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
16 mm	97%	
8 mm	70%	
2 mm	33%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,5%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</sub> (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **05/09/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **35/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 50/70** (Tappetone 0/11 con polverino RIC055.PFU)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	71%	
2 mm	36%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **36/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup 70/100** (Tappetone 0/11 con polverino RIC255.PFU)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	71%	
2 mm	36%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **37/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup PMB 45/80-60** (Tappetone 0/11 con polverino RIC455.PFU)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	71%	
2 mm	36%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,8%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **38/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 70/100** (Binder Polimerizzato RIC254.1.P)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	69%	
2 mm	35%	
0,500 mm	19%	
0,063 mm	6,9%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,1}$ (5,1%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **03/08/23**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **39/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base TQ 70/100** (Tout Venant 0/22 R40% RIC250.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
31,5 mm	100%	
16 mm	90%	
2 mm	24%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	5,1%	
contenuto di legante	$B_{\min 3,8}$ (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **40/00**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Bin TQ 70/100** (Binder 0/12 R40%  
RIC254.1.CAM1)

2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico

3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**

4 Mandatario: **N.A.**

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**

L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**

6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	66%	
2 mm	34%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	6,9%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,2</sub> (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **41/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 R40% RIC255.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	74%	
2 mm	33%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	6,5%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **42/00**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup TQ 70/100** (Tappeto 0/6 R30%  
RIC257.1.CAM1)

2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico

3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**

4 Mandatario: **N.A.**

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**

L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**

6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	95%	
4 mm	65%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,6%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,8}$ (5,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **43/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup TQ 70/100** (Tappeto 0/4 MarciapiEDE R20% RIC258.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	96%	
4 mm	66%	
2 mm	37%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	$B_{\min 6,0}$ (6,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **44/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 con polverino R40% RIC255.1.PFU.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	100%	
6,3 mm	73%	
2 mm	32%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,4%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **45/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 polimerizzato R40% RIC255.1P.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	75%	
2 mm	33%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **46/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base TQ 70/100** (Tout Venant 0/22 R40% tiepido RIC650.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
31,5 mm	100%	
16 mm	90%	
2 mm	25%	
0,500 mm	13%	
0,063 mm	5,1%	
contenuto di legante	$B_{\min 3,8}$ (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **47/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Bin TQ 70/100** (Binder 0/12 R40% tiepido RIC654.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	98%	
6,3 mm	67%	
2 mm	34%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,9%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,2</sub> (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **48/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 R40% tiepido RIC655.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica 12,5 mm	99%	
6,3 mm	74%	
2 mm	33%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,6%	
contenuto di legante	B <sub>min 5,6</sub> (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **49/00**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 con polverino R40% tiepido RIC655.1.PFU.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	75%	
2 mm	33%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	6,4%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 50/00

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup TQ 70/100** (Tappetone 0/11 polimerizzato R40% tiepido RIC655.1P.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
12,5 mm	99%	
6,3 mm	75%	
2 mm	33%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,4%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,6}$ (5,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 51/00

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup TQ 70/100** (Tappeto 0/6 R30% tiepido RIC657.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	96%	
4 mm	66%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	6,7%	
contenuto di legante	$B_{\min 5,8}$ (5,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 52/00

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 6,3 Sup TQ 70/100** (Tappeto 0/4 MarciapiEDE R20% tiepido RIC658.1.CAM1)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Cartocci Impianti Srl**  
**Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specificata armonizzata
contenuto di vuoti	npd	UNI EN 13108-1:2006
	npd	
minimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
massimo di vuoti riempiti da bitume	npd	
vuoti dell'aggregato minerale	npd	
contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	npd	
sensibilità all'acqua	npd	
resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	npd	
reazione al fuoco	npd	
temperatura della miscela	da 150 °C a 190 °C	
composizione granulometrica		
6,3 mm	96%	
4 mm	67%	
2 mm	36%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	6,2%	
contenuto di legante	$B_{\min 6,0}$ (6,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	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 e per conto del fabbricante da:

**Gilberto Cartocci** (Responsabile Tecnico)

in **Villa Guardia (CO)** addì **29/01/25**