

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 1 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 6.3 sup 50/70 (Tappeto 0/6)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	10 mm	100%
Setaccio	6.3 mm	100%
Setaccio	4 mm	72%
Setaccio	2 mm	35%
Setaccio	0.5 mm	17%
Setaccio	0.063 mm	5.4%

Contenuto di legante

B min 5.2 (5.2%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaiamento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 2 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 6.3 sup 70/100 (Tappeto 0/6)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	10 mm	100%
Setaccio	6.3 mm	100%
Setaccio	4 mm	72%
Setaccio	2 mm	35%
Setaccio	0.5 mm	17%
Setaccio	0.063 mm	5.4%

Contenuto di legante

B min 5.2 (5.2%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaiamento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 3 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 sup 50/70 (Tappeto 0/12)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	99%
Setaccio	6.3 mm	79%
Setaccio	2 mm	31%
Setaccio	0.5 mm	17%
Setaccio	0.063 mm	6.2%

Contenuto di legante

B min 4.8 (4.8%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 4 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0715

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 sup 70/100 (Tappeto 0/12)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	99%
Setaccio	6.3 mm	79%
Setaccio	2 mm	31%
Setaccio	0.5 mm	17%
Setaccio	0.063 mm	6.2%

Contenuto di legante

B min 4.8 (4.8%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 5 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 bin 70/100 (Collegamento 0/15)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti		
-massimo		NPD
-minimo		NDP
Minimo di vuoti riempiti da bitume		NDP
Massimo di vuoti riempiti da bitume		NDP
Vuoti nell'aggregato minerale		NDP
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		NDP
Sensibilità all'acqua		NDP
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)		NDP
Reazione al fuoco		NDP
Temperatura della miscela		Da 140 °C a 180 °C
Granulometria	Setaccio 20 mm	100%
	Setaccio 12.5 mm	98%
	Setaccio 6.3 mm	61%
	Setaccio 2 mm	28%
	Setaccio 0.5 mm	14%
	Setaccio 0.063 mm	3.8%
Contenuto di legante		B min 4.6 (4.6%)
Valori Marshall		NDP
		NDP
		NDP
		NDP
Resistenza alla deformazione permanente		
Dispositivo largo: profondità di rottura		NDP
Dispositivo piccolo: ormaimento		NDP
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NDP
Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20		

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 6 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 20 base BM 50/70 (Base 0/25 Modificato)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	31.5 mm	100%
Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	10 mm	67%
Setaccio	2 mm	23%
Setaccio	0.5 mm	12%
Setaccio	0.063 mm	3.6%

Contenuto di legante

B min 3.8 (3.8%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 7 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 20 base 70/100 (Base 0/25)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	31.5 mm	100%
Setaccio	20 mm	99%
Setaccio	10 mm	68%
Setaccio	2 mm	27%
Setaccio	0.5 mm	14%
Setaccio	0.063 mm	4.3%

Contenuto di legante

B min 4.0 (4.0%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 8 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 20 base 70/100 (Base 0/30)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	31.5 mm	100%
Setaccio	20 mm	93%
Setaccio	10 mm	61%
Setaccio	2 mm	24%
Setaccio	0.5 mm	13%
Setaccio	0.063 mm	3.4%

Contenuto di legante

B min 3.6 (3.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 9 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-7**

**Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti**

PA 16 BM50/70 (Drenante ANAS)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 175 °C

Granulometria

Setaccio	31.5 mm	100%
Setaccio	16 mm	90%
Setaccio	8 mm	28%
Setaccio	2 mm	10%
Setaccio	0.5 mm	8%
Setaccio	0.063 mm	5.7%

Contenuto di legante

B min 4.5 (4.5%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 10 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-5**

**Conglomerato bituminoso antisdrucchio chiuso**

SMA 12.5 BM50/70 (Splittmastix)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 150 °C a 190 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	99%
Setaccio	6.3 mm	69%
Setaccio	2 mm	23%
Setaccio	0.5 mm	14%
Setaccio	0.063 mm	9.5%

Contenuto di legante

B min 5.6 (5.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 11 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 bin 50/70 (Binder 0-15)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 150 °C a 190 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	99%
Setaccio	6.3 mm	75%
Setaccio	2 mm	31%
Setaccio	0.5 mm	18%
Setaccio	0.063 mm	5.8%

Contenuto di legante

B min 4.0 (4.0%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 12 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 bin 70/100 (Binder 0-15)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	99%
Setaccio	6.3 mm	75%
Setaccio	2 mm	31%
Setaccio	0.5 mm	18%
Setaccio	0.063 mm	5.8%

Contenuto di legante

B min 4.0 (4.0%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 13 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 sup 70/100 (Grenue)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	97%
Setaccio	6.3 mm	52%
Setaccio	2 mm	24%
Setaccio	0.5 mm	15%
Setaccio	0.063 mm	5.7%

Contenuto di legante

B min 4.6 (4.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 14 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 sup 50/70 (Grenue)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	97%
Setaccio	6.3 mm	52%
Setaccio	2 mm	24%
Setaccio	0.5 mm	15%
Setaccio	0.063 mm	5.7%

Contenuto di legante

B min 4.6 (4.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 15 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 10 sup 70/100 (Tappeto Rosso 12)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	14 mm	100%
Setaccio	10 mm	94%
Setaccio	6.3 mm	77%
Setaccio	2 mm	37%
Setaccio	0.5 mm	23%
Setaccio	0.063 mm	6.5%

Contenuto di legante

B min 4.6 (4.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

<b>COMOBIT SRL</b> <b>VIA GALVANI 20054</b> <b>NOVA MILANESE (MI)</b>	<b>MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.</b>		
	<b>MOD.6.3-3</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 16 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 10 sup 50/70 (Tappeto Rosso 12)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	14 mm	100%
Setaccio	10 mm	94%
Setaccio	6.3 mm	77%
Setaccio	2 mm	37%
Setaccio	0.5 mm	23%
Setaccio	0.063 mm	6.5%

Contenuto di legante

B min 4.6 (4.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

COMOBIT SRL VIA GALVANI 20054 NOVA MILANESE (MI)	MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.		
	MOD.6.3-3	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 17 di 18



1305

COMOBIT SRL, Via Galvani – 20054 Nova Milanese (MI)

08

Certificato CE di conformità n° 1305-CPD-0713

**EN 13108-1**

**Conglomerato bituminoso prodotto a caldo**

AC 12.5 sup BM50/70 (Tappeto 0-12 Modificato)

Impianto di produzione Bernardi MIC 175 E 250 sito in Nova Milanese (MI)

Contenuto di vuoti

-massimo

NDP

-minimo

NDP

Minimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Massimo di vuoti riempiti da bitume

NDP

Vuoti nell'aggregato minerale

NDP

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

NDP

Sensibilità all'acqua

NDP

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

NDP

Reazione al fuoco

NDP

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria

Setaccio	20 mm	100%
Setaccio	12.5 mm	97%
Setaccio	6.3 mm	68%
Setaccio	2 mm	30%
Setaccio	0.5 mm	15%
Setaccio	0.063 mm	6.0%

Contenuto di legante

B min 4.6 (4.6%)

Valori Marshall

NDP

NDP

NDP

NDP

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

NDP

Dispositivo piccolo: ormaimento

NDP

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

NDP

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20

Data

RTP (Roderi G.)

<b>COMOBIT SRL</b> <b>VIA GALVANI 20054</b> <b>NOVA MILANESE (MI)</b>	<b>MODULO SISTEMA DI CONTROLLO PRODUZIONE CONGLOMERATI BIT.</b>		
	<b>MOD.6.3-3</b>	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>	
	Rev. 0	07/01/08	Pagina 18 di 18