

In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

**CERTIFICATO C E**  
*del controllo di produzione di fabbrica*  
**0398/CPR/MB/14.001**

**C E 0398**

**Produttore / Sede**

**NOVABIT Srl**

Via Galvani, 30, 20834, Nova Milanese (MB)

**Impianti**

Via Luigi Galvani, 30, 20834, Nova Milanese, MB – All. A

Via Giovanni da Cermenate, 95, 22063, Cantu', CO – All. B

**Prodotti**

Miscele Bituminose

**Destinazioni d'uso**

Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso

Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti

Il presente certificato attesta che i prodotti sopra elencati sono sottoposti dal fabbricante al controllo di produzione di fabbrica (FPC), alle prove iniziali di tipo (ITT) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato APAVE ITALIA CPM S.r.l. ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica, e che tutte le disposizioni concernenti l'attestazione del controllo di produzione di fabbrica descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 13108-1:2006/AC:2008; EN 13108-5:2006/AC:2008; EN 13108-7:2006/AC:2008**

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 28/01/2014 e ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione di fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, lì 21/11/2022

Revisione 11

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

**0398/CPR/MB/14.001**

Rev 11 del 21/11/2022

ALLEGATO A: Nova Milanese

PRODUTTORE: **NOVABIT Srl** – Via Galvani, 30 – 20834 – Nova Milanese (MB)

Miscela bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:  
Via Luigi Galvani, 30 – 20834 – **Nova Milanese (MB)**

Per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 50/70	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 70/100	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 50/70	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 70/100	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico



NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup 50/70	Grenue	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Grenue	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Grenue modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto 0-12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-12 modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Rosso Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Rosso Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Rosso Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Rosso Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 stesura manuale	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 stesura manuale	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Rosso Dodici modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-65	Rosso Sei modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup 50/70	Tappeto 0/14 B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup 70/100	Tappeto 0/14 B 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0/14 B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Grenue B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Grenue 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Grenue B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-6 B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-6 B 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-6 B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Strato Unico 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Strato Unico 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Strato Unico Mod.	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Strato Unico 50/70 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Strato Unico 70/100 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Strato Unico Mod. FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-10 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-10 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-10 Mod.	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-10 50/70 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-10 70/100 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-10 Mod. FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 50/70	Malta Bituminosa 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 35/50	Malta Bituminosa 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 50/70	Tappeto 0-3	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 70/100	Tappeto 0-3	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto 0-12 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-12 modificato FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Conglomerato idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Conglomerato idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Conglomerato idraulico + 30% FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Conglomerato idraulico + 30% FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico



NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-65	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 70/100	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente Ecoplus 4	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente Ecoplus 4 AL	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto Naturale	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto Naturale Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Grenue FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Grenue FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Grenue Mod. FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12 FR Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25 FR Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25 FR Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/30 FR Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 70/100	Binder Fonoassorbente PFU	EN 13108-1:2006/AC:2008
SMA 10 50/70	SMA bitume 50/70	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 70/100	SMA bitume 70/100	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 PMB 45/80-65	SMA bitume modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 16 PMB 45/80-65	Splitmastix Asphalt	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 PMB 45/80-65	SMA Pedemontana	EN 13108-5:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Fonoassorbente	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Pedemontana	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Semidrenante Porfido	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Semidrenante aperto Serravalle	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Porfido	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 10 PMB 45/80-65	Microtappeto Drenante	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 8 PMB 45/80-65	Microtappeto Drenante tipo 2	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 20 PMB 45/80-65	Drenante	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Autostrada	EN 13108-7:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico



Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

**0398/CPR/MB/14.001**

Rev 11 del 21/11/2022

ALLEGATO A: Cantu'

PRODUTTORE: **NOVABIT Srl** – Via Galvani, 30 – 20834 – Nova Milanese (MB)

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:  
Via Giovanni da Cermenate, 95 – 22063 – **Cantu'** (CO)

Per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/30 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 50/70	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base 70/100	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31.5 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/25 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 50/70	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 70/100	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/15	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 50/70	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin 70/100	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/15 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup 50/70	Grenue	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Grenue	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Grenue modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto 0-12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-12 modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Porfidi Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Rosso Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Rosso Dodici	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Porfidi Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Rosso Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Rosso Sei	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 stesura manuale	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 stesura manuale	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Rosso Dodici modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-65	Rosso Sei modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup 50/70	Tappeto 0/14 B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup 70/100	Tappeto 0/14 B 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0/14 B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Grenue B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Grenue 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Srio Frugoni  
Direttore Tecnico



NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Grenue B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-6 B 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-6 B 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-6 B modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Strato Unico 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Strato Unico 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Strato Unico Mod.	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Strato Unico 50/70 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Strato Unico 70/100 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Strato Unico Mod. FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-10 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-10 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-10 Mod.	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Tappeto 0-10 50/70 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Tappeto 0-10 70/100 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-70	Tappeto 0-10 Mod. FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 50/70	Malta Bituminosa 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 35/50	Malta Bituminosa 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 50/70	Tappeto 0-3	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 4 Sup 70/100	Tappeto 0-3	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0-12 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto 0-12 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-12 modificato FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Conglomerato idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Conglomerato idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Conglomerato idraulico + 30% FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Conglomerato idraulico + 30% FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 50/70	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup 70/100	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup PMB 45/80-65	Rosso Sei Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup PMB 45/80-65	Rosso Dodici Porfidi	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/25	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 70/100	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/20 FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 fine FR	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 70/100	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-65	Tout Venant 0/25 fine	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 50/70	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup 70/100	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Sup PMB 45/80-65	Tappeto 0-6 vagliato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente Ecoplus 4	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Sup PMB 45/80-65	Fonoassorbente Ecoplus 4 AL	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 50/70	Tappeto Naturale	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Siro Frugoni  
Direttore Tecnico



NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup PMB 45/80-65	Tappeto Naturale Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
SMA 10 50/70	SMA bitume 50/70	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 70/100	SMA bitume 70/100	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 PMB 45/80-65	SMA bitume modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 16 PMB 45/80-65	Splitmastix Asphalt	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 10 PMB 45/80-65	SMA Pedemontana	EN 13108-5:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Fonoassorbente	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Pedemontana	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Semidrenante Porfido	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Semidrenante aperto Serravalle	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Porfido	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 10 PMB 45/80-65	Microtappeto Drenante	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 8 PMB 45/80-65	Microtappeto Drenante tipo 2	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 20 PMB 45/80-65	Drenante	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-65	Drenante Autostrada	EN 13108-7:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico