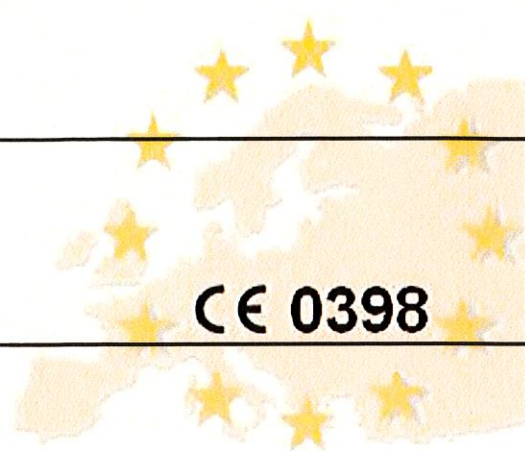


In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

---

**CERTIFICATO C E**  
*del controllo di produzione di fabbrica*  
**0398/CPR/MB/17.003**

---



**C E 0398**

**Produttore / Sede**

**FAVINI COSTRUZIONI SRL**  
VIA BOSE 1/BIS, 25129, Brescia (BS)

**Impianti**

Via Valassa, 18-20, 20017, Rho, MI – All. A

**Prodotti**

Miscele Bituminose

**Destinazioni d'uso**

CONGLOMERATO BITUMINOSO PRODOTTO A CALDO  
CONGL. BITUMINOSO ANTISDRUCCIOLO 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 la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

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

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 30/06/2017 e ha validità sino a che le condizioni definite nella norma armonizzata, del prodotto da costruzione, di fabbricazione nello stabilimento o i metodi di valutazione e verifica della costanza della produzione saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, li 20/09/2023

Revisione 5

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

---

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

**0398/CPR/MB/17.003**

Rev 5 del 20/09/2023

ALLEGATO A: Rho

PRODUTTORE: **FAVINI COSTRUZIONI SRL** – VIA BOSE 1/BIS – 25129 – Brescia (BS)

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:  
Via Valassa, 18-20 – 20017 – **Rho** (MI)

Per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 31,5 Base 35/50	Base 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 35/50	Base 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Base 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Base 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 70/100	Base 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 70/100	Base 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-70	Base Mod. ASPI	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base PMB 45/80-70	Base Mod.Hard	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base PMB 45/80-70	Base Mod.Hard + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 35/50	Binder 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 35/50	Binder 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 35/50	Binder fine 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 35/50	Binder fine 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder fine 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder fine 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 70/100	Binder fine 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 70/100	Binder fine 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 16 Bin PMB 45/80-70	Binder Fine Mod.Hard	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin PMB 45/80-70	Binder Fine Mod.Hard + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-70	Binder Mod. ASPI	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-70	Binder Mod.Hard	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-70	Binder Mod.Hard + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 70/100	Conglomerato Idraulico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 70/100	Conglomerato Idraulico + 40% granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 50/70	eto Usura 0/10 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Grenue 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Grenue 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-70	Grenue modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-70	Grenue modificato + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-70	Mista bitumata AM	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-70	Mista bitumata AM + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-80	Strato di Usura da 4-6 cm con bitume super HD	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-80	Strato di Usura da 4-6 cm con bitume super HD + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 70/100	Tappeto pista ciclocross 7%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura PMB 45/80-70	Tappeto usura 0/10	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura PMB 45/80-70	Tappeto usura 0/10 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 35/50	Tappeto Usura 0/10 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 35/50	Tappeto Usura 0/10 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 50/70	Tappeto Usura 0/10 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 70/100	Tappeto Usura 0/10 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 70/100	Tappeto Usura 0/10 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 35/50	Tappeto Usura 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 35/50	Tappeto Usura 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70 + Ossido rosso	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70 + Ossido rosso + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70 + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70 migliorato con grafene	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto Usura 50/70+ Ossido rosso+porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100 + Ossido rosso	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100 + Ossido rosso + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100 + Ossido rosso+porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 70/100	Tappeto Usura 70/100 + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 10/40-70	Tappeto usura HUPAC	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 10/40-70	Tappeto usura HUPAC + granulato CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 35/50	Tappeto usura marciapiedi 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 35/50	Tappeto usura marciapiedi 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto usura marciapiedi 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto usura marciapiedi 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto usura marciapiedi 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto usura marciapiedi 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 Usura PMB 45/80-70	Tappeto Usura Mod. ASPI	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-70	Tappeto Usura Mod.Hard	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-70	Tappeto Usura Mod.Hard + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 35/50	Tappeto usura sottile 35/50	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 35/50	Tappeto usura sottile 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto usura sottile 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto usura sottile 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto Usura sottile 50/70 + Ossido rosso	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 50/70	Tappeto Usura sottile 50/70 + Ossido rosso + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
 Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 8 Usura 50/70	Tappeto Usura sottile 50/70 + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto usura sottile 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto usura sottile 70/100 + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto Usura sottile 70/100 + Ossido rosso	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto Usura sottile 70/100 + Ossido rosso + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura 70/100	Tappeto Usura sottile 70/100 + porfido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura PMB 45/80-70	Tappeto Usura sottile Mod.Hard	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Usura PMB 45/80-70	Tappeto Usura sottile Mod.Hard + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Usura PMB 45/80-70	Usura 0/16 monostrato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Usura PMB 45/80-70	Usura 0/16 monostrato + granulato di CLB	EN 13108-1:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	SMA Rosso	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 14 PMB 45/80-70	Splittmastix ANAS Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 14 PMB 45/80-70	Splittmastix ANAS Modificato + granulato di CLB	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 35/50	Splittmastix Comune MI 35/50	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 35/50	Splittmastix Comune MI 35/50 + granulato di CLB	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 50/70	Splittmastix Comune MI 50/70	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 50/70	Splittmastix Comune MI 50/70 + granulato di CLB	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 50/70	Splittmastix Comune MI 50/70 migliorato con grafene	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	Splittmastix Comune MI Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	Splittmastix Comune MI Modificato + granulato di CLB	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	Splittmastix Mod.+ ossido giallo + porfido	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	Splittmastix MONZA Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	Splittmastix Monza Modificato + granulato di CLB	EN 13108-5:2006/AC:2008
DREN 16 Usura PMB 45/80-70	Drenante ANAS	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA16 PMB 45/80-70	Drenante Strutturale Mod. ASPI	EN 13108-7:2006/AC:2008
DREN 16 Usura PMB 45/80-70	Semi-Drenante SERRAVALLE	EN 13108-7:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
 Direttore Tecnico