



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0516**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	CONGLOMERATI BITUMINOSI
SPECIFICHE	Norme armonizzate di riferimento
Vedasi allegato A	EN 13108-1:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
	EN 13108-5:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
	EN 13108-7:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	SINTEXCAL S.p.A. SEDE LEGALE: Via G. Finati, 47 – Fraz. Cassana – 44124 FERRARA (FE)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via del Mare, 27 – 10040 PIOBESI TORINESE (TO)
-----------------------------------	--

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **22-10-2013** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 04-08-2025

Rev. 9

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

00031





ALLEGATO A
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO
DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

1370-CPR-0516

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
Congl.Bituminoso Usura Fine	AC 4 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Usura	AC 6.3 SURF 50/70 AC 8 SURF 50/70 AC 12.5 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Collegamento	AC 14 BIN 50/70 AC 20 BIN 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Base	AC 31.5 BASE 50/70 AC 31.5 BASE 25/55	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Usura PMB	AC 12.5 SURF PMB 45/80-65 AC 12.5 SURF PMB 45/80-70 AC 12.5 SURF PMB 45/80-50 AC 8 SURF PMB 25/55-70 AC 14 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 04-08-2025

Rev. 9

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico



00031

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0516



ALLEGATO A
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO
DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

1370-CPR-0516

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
Congl.Bituminoso Collegamento PMB	AC 20 BIN PMB 45/80-65 AC 20 BIN PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Base PMB	AC 31.5 BASE PMB 25/55-70 AC 31.5 BASE PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
Congl.Bituminoso Usura DRE	PA 12.5 PMB 45/80-70 PA 10 PMB 45/80-70			<input checked="" type="checkbox"/>
Congl.Bituminoso Usura SMA	SMA 14 PMB 45/80-70 SMA 10 PMB 45/80-70		<input checked="" type="checkbox"/>	

Milano, li 04-08-2025

Rev. 9



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0516