

## **Scheda Tecnica Prodotto**

# **P89**

**CB Binder ANAS 50/70 con  
Riciclato CAM**

---



---

**Comac srl**  
**Conglomerati Bituminosi**



# P89 Scheda tecnica

Nome commerciale del prodotto:	Conglomerato bituminoso Binder ANAS 50/70 con riciclati CAM
Designazione miscela:	AC 16 BIN 50/70
Descrizione progressiva:	CB Binder 28

## DEFINIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BINDER ANAS 50/70 con Riciclati è un particolare tipo di conglomerato ad elevata resistenza meccanica che può costituire sia lo strato di collegamento, sia, con le dovute limitazioni, lo strato superficiale. È un conglomerato semi-chiuso che, a seguito della ponderata selezione degli aggregati e del legante, è in grado di trasferire, trasmettendoli agli strati sottostanti, i carichi superficiali senza subire deformazioni permanenti.

Con la sua granulometria contenuta è particolarmente indicato nelle risagomature stradali a seguito di deformazioni, ricariche, riempimento di buche, strati di collegamento in genere.

La presente versione rispetta i contenuti minimi di materia recuperata prescritti dal CAM Strade (DM 5/8/24).

## DESCRIZIONE:

Il conglomerato bituminoso BINDER ANAS 50/70 con Riciclati è un conglomerato bituminoso speciale ad alta qualità, costituito da una miscela di pietrischi, sabbie e filler (rigorosamente marcati ai sensi della norma UNI EN 13043), impastati a caldo con bitume 50/70 in apposito impianto dedicato.

## CERTIFICAZIONI:

Il presente conglomerato è prodotto rispettando gli standard dettati dalle norme UNI EN 13108-1:2016 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo e UNI EN 13108-8:2016 Conglomerato bituminoso di recupero, è provvisto di Certificato di Marcatura CE e viene confezionato in apposito impianto discontinuo di ultima generazione rispettando i severi controlli previsti dal CPF, per ottenere un prodotto di elevata qualità garantendo le specifiche della costanza di prestazione.

Il prodotto rispetta i contenuti minimi di materia recuperata prescritti dal CAM Strade (DM 5/8/24).

Tutto il processo di produzione è regolato dal Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2015.

## ACCORGIMENTI E CONSIGLI:

Evitare, durante la stesa, temperature ambientali inferiori a 5° C, pioggia e fondo bagnato, cattiva regimenterazione delle acque meteoriche, temperatura del prodotto in stesa inferiore a 140° C, piani di posa non puliti, spessore di posa inferiore a 4 cm.

Prima dell'utilizzo, consultare la scheda di sicurezza.

## NOTE DEL PRODUTTORE:

Le informazioni sul prodotto riportate nella presente scheda, riflettono le più recenti conoscenze tecnologiche ma non sono da considerarsi come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto medesimo.

Sarà cura dell'utilizzatore, assumendosene la piena responsabilità, valutare la compatibilità del prodotto ordinato con le reali esigenze ed eseguire la posa in opera a regola d'arte.



## Comac srl

Produzione di Conglomerati Bituminosi – Pavimentazioni stradali  
 Piazza della Vittoria 11a/1b I - 16121 Genova (Ge) PI 01025340074 SDI KRRH6B9  
 Impianti di Produzione: Via Regiosi, 3 I – 16015 Casella (Ge) Tel. +390109670351  
[www.comacsrl.net](http://www.comacsrl.net) [comacsrl@comacge.it](mailto:comacsrl@comacge.it) [comacsrl@pec.it](mailto:comacsrl@pec.it)

## Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria passante</b>		<b>Peso</b>
<b>Setacci</b>		
Setaccio 31,5 mm		100,0 %
Setaccio 20 mm		99,5 %
Setaccio 16 mm		82,0 %
Setaccio 8 mm		55,3 %
Setaccio 4 mm		41,0 %
Setaccio 2 mm		29,2 %
Setaccio 0,5 mm		15,0 %
Setaccio 0,25 mm		10,0 %
Setaccio 0,063 mm		4,8 %
<b>Contenuto di legante</b>		
Riferito agli aggregati		4,70 %
<b>Contenuto di riciclato</b>		
Granulato di conglomerato bituminoso		35 %
<b>Tipo di legante</b>		
Bitume stradale 50/70		



### **Comac srl**

Produzione di Conglomerati Bituminosi – Pavimentazioni stradali  
 Piazza della Vittoria 11a/1b I - 16121 Genova (Ge) PI 01025340074 SDI KRRH6B9  
 Impianti di Produzione: Via Regiosi, 3 I – 16015 Casella (Ge) Tel. +390109670351  
[www.comacsrl.net](http://www.comacsrl.net) [comacsrl@comacge.it](mailto:comacsrl@comacge.it) [comacsrl@pec.it](mailto:comacsrl@pec.it)