

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F8 - ANAS TAPPETO TIPO "B" 50-70**  
**AC 12,5 SURF 50/70**

2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

Norma Rif.	Uso previsto
UNI EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

3 Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11  
**GIUGGIA COSTRUZIONI S.r.l. - Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**  
**STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (CN) - Italy**

4 Sistema di AVCP: **2+**

5 **TÜV Italia srl – Gruppo TÜV SÜD Via Fulvio Testi 280 20126 MILANO (MI) - Italia**

**Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo in sistema AVCP 2+.**  
**Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0948-CPR-0102**

6 Prestazioni dichiarate

CE	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)			Anno	2026
	Descrizione	AC 12,5 SURF 50/70				
Nome Commerciale		F8 - ANAS TAPPETO TIPO "B" 50-70				
Caratteristiche essenziali				Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento
				Valore	Categoria	
Contenuto dei vuoti	Contenuto massimo		NPD		UNI EN 13108-1	
	Contenuto minimo		NPD			
Minimo di vuoti riempiti da bitume		NPD				
Massimo di vuoti riempiti da bitume		NPD				
Vuoti nell'aggregato minerale		NPD				
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD				
Sensibilità all'acqua		NPD				
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti		NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Temperatura della miscela		da 140° a 180 °C				
Granulometria (passante)	D	setaccio da mm	12,5	100%		
		setaccio da mm	8	96%		
	D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	4	61%		
		setaccio da mm	2	36%		
		Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500		16%
			setaccio da mm	0,250	10%	
setaccio da mm	0,075	6,9%				
Contenuto di legante		5,70%		B <sub>min5,2</sub>		
Contenuto di polimeri in percentuale sul peso dei soli aggregati						
Valori Marshall	Smin	NPD				
	Pmax	NPD				
	F	NPD				
	Qmin	NPD				
Resistenza alla deformazione permanente		NPD				
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD				
Dispositivo piccolo: ormaiamento		NPD				
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD				

7 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto di Luca Giuggia (Rappresentante della Direzione per il Controllo della Produzione di Fabbrica)

Villanova Mondovì, 09/01/2026

Firma

**GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-**  
 Via Cave, 28/3  
 12089 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 03629600044