



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
RICETTA 5 – TAPPETO FINE  
CB 6,3 USURA 50/70**



Rev. 04 del 14.02.2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 5 – TAPPETO FINE
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 6,3 USURA 50/70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
4. Nome ed indirizzo del produttore	Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0474 - CPD - 0224
<b>7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008</b>	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"><li>TAPPETO FINE (RICETTA 5) – CB 6,3 USURA 50/70 (Allegato al DoP)</li></ul>	

**8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e 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 del fabbricante.

Nome e funzione Dell'Agnese Massimo - Presidente

Roveredo in Piano (PN), 14.02.2024

Firma



0474

## SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)  
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

08

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI			(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	RICETTA 5 - TAPPETO FINE	Impiego previsto	EN 13108-01:2006			
Denominazione secondo norma:	CB 6,3 USURA 50/70					
<b>REQUISITI GENERALI</b>						
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmax6,0 (3,9%)			
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin3,0 (3,9%)			
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			vedi a lato			
<b>REQUISITI EMPIRICI</b>						
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 6,3 mm			
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin4,6 (5,1%)			
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		---			
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin12,5 (16,8kN)			
	SCORRIMENTO MARSHALL		F2(2,8mm)			
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (6,0 kN/mm)			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (12,4%)			
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C			
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin60 (75,6%)			
	MASSIMO		VFBmax83 (75,6%)			
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin12 (16,0%)			
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA		ITSRNR			
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR			
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE		WTSAIRNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PRDAIRNR			

Vagli mm	Passante %
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	100,0
8	100,0
6,3	97,8
4	72,5
2	44,2
1	28,1
0,500	16,3
0,250	9,6
0,125	6,8
0,063	5,2

Nota 1

Data emissione documento: 14/02/2024

(\*) Curva tipica aggiornata al: 14/02/2024

Requisiti aggiornati al: 14/02/2024

**CAVE ASFALTI  
 di DELL'AGNESE S.r.l.**  
 33080, ROVEREDO IN BIANCO (PN)