

USURA A BAS CAM del 03/OTTOBRE/2025

Azienda Vescovi Renzo Spa

Via L.Da Vinci, 42 - 51035 Lamporecchio (PT)

Impianto Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)

1Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : USURA A BAS	2Uso previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI
CAM	
3 Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vedi Sopra</b>	4Nome e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile
5 Sistema di valutazione (VVCP) : <b>2+</b> dal <b>2025</b>	6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244	6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile
7Prestazione Dichiarata: <b>Vedi Sotto</b>	

Sede

Denominazione Commerciale	USURA A BAS CAM
Designazione	CB 14 USURA 50/70
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD				
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pass	sante)					
setaccio 31,500 mm	%					
setaccio 20,000 mm	%	100				
setaccio 16,000 mm	%	99				
setaccio 14,000 mm	%	97				
setaccio 12,000 mm	%	95				
setaccio 10,000 mm	%	92				
setaccio 08,000 mm	%	83				
setaccio 06,300 mm	%	71				
setaccio 04,000 mm	%	47				
setaccio 02,000 mm	%	32				
setaccio 01,000 mm	%	22				
setaccio 00,500 mm	%	16				
setaccio 00,250 mm	%	11				
setaccio 00,063 mm	%	7,2				
Contenuto di Legante	Bmin	4,8				
Valori Marshall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
v atort Marshatt		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione pe	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet, 14 - 30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel. 041/5839560

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott. Ing. Tommaso Vescovi

VESCOVI RENZO S.P.A.
III PRESIDENTE DEL
CONSIGNO DI AMMINISTRAZIONE

Data Numero di Bolla



USURA A CAM CAL del 03/OTTOBRE/2025

Azienda Vescovi Renzo Spa

Via L.Da Vinci, 42 - 51035 Lamporecchio (PT)

Via I Da Vinai 42 E1025 Lamparacabia (DT)

	Impianto Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)
Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : USURA A CAL CAM	2Uso previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI
3 Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vedi Sopra</b>	4Nome e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile
5 Sistema di valutazione (VVCP) : <b>2+</b> dal <b>2025</b>	6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244	6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile
7Prestazione Dichiarata: Vedi Sotto	

Sede

Denominazione Commerciale	USURA A CAL CAM
Designazione	CB 14 USURA 50/70
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD		•		
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pass	sante)					
setaccio 31,500 mm	%					
setaccio 20,000 mm	%	100				
setaccio 16,000 mm	%	99				
setaccio 14,000 mm	%	97				
setaccio 12,000 mm	%	95				
setaccio 10,000 mm	%	90				
setaccio 08,000 mm	%	80				
setaccio 06,300 mm	%	69				
setaccio 04,000 mm	%	48				
setaccio 02,000 mm	%	33				
setaccio 01,000 mm	%	22				
setaccio 00,500 mm	%	16				
setaccio 00,250 mm	%	12				
setaccio 00,063 mm	%	7,3				
Contenuto di Legante	Bmin	4,8				
Valori Marshall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
v atort Marshatt		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione pe	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet, 14 -30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel.041/5839560

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott.Ing.Tommaso Vescovi

OVI KENZO S.P.A. CONSIGUE DI AMMINISTRAZIONE

Data Numero di Bolla



USURA B BAS CAM del 03/OTTOBRE/2025

Azienda Vescovi Renzo Spa

Via L.Da Vinci, 42 - 51035 Lamporecchio (PT)

Impianto Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)

	Implanto Via Liba Viioi, 42 O 1000 Lamportocomo (1 1)
Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : USURA B BAS CAM	2Uso previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI
3 Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vedi Sopra</b>	4Nome e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile
5 Sistema di valutazione (VVCP) : 2+ dal 2025	6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244	6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile
7Prestazione Dichiarata: Vedi Sotto	

Sede

Denominazione Commerciale	USURA B BAS CAM
Designazione	CB 10 USURA 50/70
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD				
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pass	sante)					
setaccio 31,500 mm	%					
setaccio 20,000 mm	%					
setaccio 16,000 mm	%					
setaccio 14,000 mm	%					
setaccio 12,000 mm	%	100				
setaccio 10,000 mm	%	99				
setaccio 08,000 mm	%	94				
setaccio 06,300 mm	%	86				
setaccio 04,000 mm	%	55				
setaccio 02,000 mm	%	37				
setaccio 01,000 mm	%	25				
setaccio 00,500 mm	%	17				
setaccio 00,250 mm	%	12				
setaccio 00,063 mm	%	7,4				
Contenuto di Legante	Bmin	5.0				
Valori Marshall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
vaiori Marsnaii		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione pe	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet, 14 - 30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel. 041/5839560

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, , e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott. Ing. Tomaso Vescovi

VESCOVI RENZO S.P.A.

II PRESIDENTE DEL

CONSIGNO DI AMMINISTRAZIONE

Data Numero di Bolla



USURA B CAL CAM del 03/OTTOBRE/2025

Azienda VESCOVI RENZO SPA

VIA L.DA.VINCI, 42 LAMPORECCHIO (PT)

Sede

	Impianto VIA L.DA.VINCI, 42 LAMPORECCHIO (PT)
1Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : USURA B CAL CAM	2Uso previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI
3 Nome e indirizzo del fabbricante: Vedi Sopra	4Nome e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile
5 Sistema di valutazione (VVCP) : 2+ dal 2025	6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244	6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile
7Prestazione Dichiarata: Vedi Sotto	

Denominazione Commerciale	USURA B CAL CAM
Designazione	CB 10 USURA 50/70 CAM
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD				
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pass	sante)					
setaccio 31,500 mm	%					
setaccio 20,000 mm	%					
setaccio 16,000 mm	%					
setaccio 14,000 mm	%					
setaccio 12,000 mm	%	100				
setaccio 10,000 mm	%	98				
setaccio 08,000 mm	%	94				
setaccio 06,300 mm	%	88				
setaccio 04,000 mm	%	53				
setaccio 02,000 mm	%	36				
setaccio 01,000 mm	%	24				
setaccio 00,500 mm	%	16				
setaccio 00,250 mm	%	13				
setaccio 00,063 mm	%	8				
Contenuto di Legante	Bmin	5.0				
Valori Marshall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
vaiori Marsnaii		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione pe	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet,14 - 30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel.041/5839560

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott. Ing. Tommaso Vescovi

VESCOVI RENJO S.P.A.

III PREVIDENTE DEL

CONSIGNO DI AMMINISTRAZIONE

Data Numero di Bolla



7.\_Prestazione Dichiarata: Vedi Sotto

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE		BASE CAM del 03/OTTOBRE/2025			
VESCOVI RENZOs,p.a.	Azienda Vescovi Renzo Spa	Sede	Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)			
COSTRUZIONI STRADALI		Impianto	Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)			
1Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : <b>BASE CAM</b> 2Uso pre		2Uso prev	previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI			
3 Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vedi Sopra</b> 4Nome		4Nome e	e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile			
5 Sistema di valutazione (VVCP) : 2+ dal 2025		6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI				
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244		6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile				

Denominazione Commerciale	BASE CAM	
Designazione	CB 31,5 BASE 50/70	
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD				
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pass	sante)					
setaccio 31,500 mm	%	100				
setaccio 20,000 mm	%	86				
setaccio 16,000 mm	%	67				
setaccio 14,000 mm	%	62				
setaccio 12,000 mm	%	58				
setaccio 10,000 mm	%	52				
setaccio 08,000 mm	%	47				
setaccio 06,300 mm	%	43				
setaccio 04,000 mm	%	39				
setaccio 02,000 mm	%	28				
setaccio 01,000 mm	%	19				
setaccio 00,500 mm	%	14				
setaccio 00,250 mm	%	10				
setaccio 00,063 mm	%	5,9				
Contenuto di Legante	Bmin	3,6				
V-lasi Manalall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
Valori Marshall		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione pe	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet, 14 -30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel.041/5839560

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, , e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott. Ing. Tommaso Vescovi

VESCOVI RENZO S.P.A.

III PRESIDENTE DEL

CONSIGNO DI AMMINISTRAZIONE

Data	Numero di Bolla



BINDER CAM del 03/OTTOBRE/2025

Azienda Vescovi Renzo Spa Sed

Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)
Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)

	impianio Via L.Da Vinci, 42 – 51035 Lamporeccnio (P1)			
1Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : <b>BINDER CAM</b>	2Uso previsto del prodotto: Vedi Sotto Norma UNI			
3 Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vedi Sopra</b>	4Nome e indirizzo del Mandatario: Non Applicabile			
5 Sistema di valutazione (VVCP) : 2+ dal 2025	6aNorma Armonizzata: Vedi Sotto Norma UNI			
6aOrganismo Notificato: DNV 0496-CPR-0244	6b Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile			
7Prestazione Dichiarata: Vedi Sotto				

Denominazione Commerciale	BINDER CAM
Designazione	CB 16 BINDER 50/70 CAM
Norma Uni	UNI EN 13108-1:2006 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Caratteristiche Prestazionali						
Contenuto di vuoti	Massimo	Vmax	NPD	Minimo	Vmin	NPD
Vuoti riempiti da bitume	Massimo	VFBmax	NPD	Minimo	VFBmin	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin	NPD				
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin	NPD				
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD				
Resistenza abrasione pneu. chiodati	Abr	NPD				
Reazione al fuoco		NPD				
Resistenza al carburante		NPD				
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD				
Temperatura della miscela	°C	140-180				
Granulometria (% pa.	ssante)					
setaccio 31,500 mm	%					
setaccio 20,000 mm	%	100				
setaccio 16,000 mm	%	94				
setaccio 14,000 mm	%	88				
setaccio 12,000 mm	%	80				
setaccio 10,000 mm	%	71				
setaccio 08,000 mm	%	61				
setaccio 06,300 mm	%	53				
setaccio 04,000 mm	%	46				
setaccio 02,000 mm	%	32				
setaccio 01,000 mm	%	22				
setaccio 00,500 mm	%	16				
setaccio 00,250 mm	%	11				
setaccio 00,063 mm	%	6,8				
Contenuto di Legante	Bmin	4,0				
Valori Marshall	Massimo	Pmax	NPD	Minimo	Smin	NPD
Valori Marshall		F	NPD		Qmin	NPD
Resistenza deformazione p	ermanente					
Dispositivo largo: profondità di rottura		P	NPD			
Dispositivo piccolo: ormaiamento/ Profond.		WTSAIR	NPD		PRDAIR	NPD

Il dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla Geothema srl presso il Laboratorio di Via Bachelet,14 -30037 Gardigliano di Scorzè (VE). Tel.041/5839560

8.\_La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, , e Regolamento Delegato UE n. 574\_2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.Firmato a nome e per conto del fabbricante da Dott.Ing.Tommaso Vescovi

VESCOVI RENZO S.P.A

Data	Numero di Bolla