


	<b>SEDE LEGALE:</b> P.za della Vittoria 11A/1B 16121 GENOVA	<b>UFFICI e IMPIANTI:</b> Via Regiosi 3 16015 CASELLA (GE)	 Member of CISO Federation RINA ISO 9001:2008 Sistema Qualità Certificato	MD02
	P.I. e C.F.: 01025340074 - Tel. 010 9670351		 TECNOPIEMONTE S.p.A. INDUSTRIALE CULTURALE IMPIANTATA N° 193	Ed. 1

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 – CPR 305/2011)

**N° P57** – Rev. 1 del 15/07/2020

1. Denominazione prodotto: **USURA "B" ANAS HARD con RICICLATO – P57**
2. Identificazione prodotto: **AC 8 SURF HARD**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla norma tecnica armonizzata:  
Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2016
4. Nome ed indirizzo del fabbricante:  
**CO.MA.C. SRL - Piazza della Vittoria 11a/1b – 16121 GENOVA**  
Impianto di: **Via Regiosi 3 – 16015 CASELLA (GE)**
5. Mandatario: N.A.
6. Sistema di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato Tecnopiemonte Spa (N° 1372) ha rilasciato il Certificato di Conformità del controllo di Fabbrica 1372-CPR-0291 fondato sui seguenti elementi: 1) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; 2) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.
8. Valutazione tecnica europea: N.A.
9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Contenuti di vuoti - MAX	NPD	<b>UNI EN 13108-1</b> <b>UNI EN 13108-20</b>
Contenuti di vuoti - MIN	NPD	
Minimo di vuoti riempiti con bitume	NPD	
Massimo di vuoti riempiti con bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140° C a 180° C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 20 mm.	100,0 %	
Setaccio 16 mm.	100,0 %	
Setaccio 12,5 mm.	100,0 %	
Setaccio 8 mm.	92,9 %	
Setaccio 4 mm.	54,3 %	
Setaccio 2 mm.	39,9 %	
Setaccio 0,5 mm.	19,8 %	
Setaccio 0,25 mm.	12,9 %	
Setaccio 0,063 mm	6,6 %	
Contenuto di legante	$B_{min} 5,4 \% (5,42\%)$	
Valori Marshall	NPD	
Resistenza alla deformazione permanente:		
<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	NPD	
<i>Dispositivo piccolo: ormaiamento</i>	NPD	
<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	NPD	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9  
La presente dichiarazione è rilasciata sotto esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4

Casella (GE), 27 febbraio 2018

**CO.MA.C. S.r.l.**  
Amministratore Unico  
Geom. Massimo CASALEGGIO

