

	<p style="text-align: center;"><b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI</b>  <b>N°19/2021</b>  <b>DFAS tipo A 4cm</b></p> <p style="text-align: center;">Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1</p>	<p style="text-align: center;"><b>CE</b>  0496  EN 13108-7:2006/AC:2008  21</p>
---	--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	DFAS tipo A 4cm
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti – DREN 12,5 PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-7:2006/AC:2008	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
4. Nome ed indirizzo del produttore	<p>Impresa Scala Santo srl  Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona  Impianto di produzione di Marmirolo (MN)</p>
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato 0496, 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. 0496-CPR-0313
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-7:2006/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFAS tipo A 4cm – DREN 12,5 PMB 45/80-70 (Allegato n°1)</li> </ul>
8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1	
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.

Verona, 06/08/2021

LEGALE RAPPRESENTANTE

**IMPRESA**  
**SCALA SANTO S.R.L.**  
Via Col. Fincato 5/A - 37131 VERONA  
Tel. 045/523640 Fax 045/523258  
Firma \_\_\_\_\_  
Part. IVA e Cod. Fisc. 02462360237

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della DFAS tipo A 4cm – Conglomerato bituminoso prodotto a caldo



## SCHEDA DI MARCatura

Allegato n.1

Rev. 01 del 26.06.2015

Impresa Scala Santo srl  
Via Colonello G.Fincato, 5/A - 37131 Verona  
Impianto di produzione di Marmirolo (MN)

21

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

N° NORMA EUROPEA

Denomonazione del produttore:	miscela DFAS tipo A 4cm	EN 13108-07:2006				(UNI EN 12697-2)
Denomonazione secondo norma:	DREN 12,5 PMB 45/80-70					
<b>REQUISITI GENERALI</b>						
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmax24,0 (21,3%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin20,0 (21,3%)				
<b>GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)</b>						
<b>REQUISITI EMPIRICI</b>						
<b>GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)</b>						
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin4,6 (4,8%)				
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	(NPD)				
	STABILITA' MARSHALL MIN	(NPD)				
	SCORRIMENTO MARSHALL	(NPD)				
	QUOZIENTE MARSHALL	(NPD)				
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	(NPD)				
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180 °C				
VUOTI RIEMPIUTI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	(NPD)				
	MASSIMO	(NPD)				
vuoti presenti nell'aggregato minerale (UNI EN 13108-20)	MINIMO	(NPD)				
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA	ITSRNR				
RESISTENZA ALL'ABRASIONE 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				

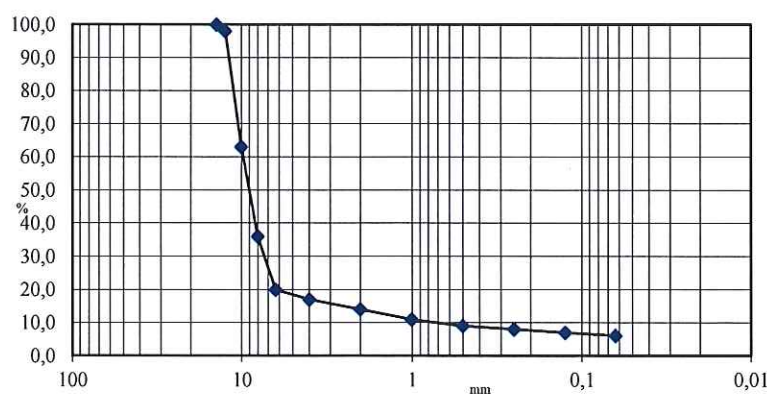
Vagli mm

Passante %

14	100
12,5	98
10	63
8	36
6,3	20
4	17
2	14
1	11
0,5	9
0,25	8
0,125	7
0,063	6,1

Nota 1

---



Data emissione documento: 06/08/2021

(\*) Curva tipica aggiornata al: 06/08/2021

Requisiti aggiornati al: 06/08/2021