

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 02 – 05 09 2017

ai sensi del Regolamento (UE) N° 305/2011



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e
UNI EN ISO 14001

DOP N° 127

1. **Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:** MATTONE - LASTRA
2. **Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:** UNI EN 1339 – Usi previsti per pavimentazione esterna.
3. **Fabbricante:** SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:** Sistema 4

6.a – 7. Norma armonizzata – Prestazione dichiarata:

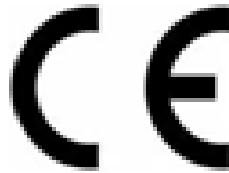
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 1339:2005	Commissione 2000/605/EC
Comportamento al fuoco esterno	Ritenuto soddisfacente		
Emissione amianto	Nessun contenuto	EN 1339:2005	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	Passa; >3,6 Mpa		
Resistenza allo scivolamento e allo slittamento	Soddisfacente		
Durabilità della resistenza a trazione indiretta per taglio	Soddisfacente		
Durabilità della resistenza allo slittamento/scivolamento	Soddisfacente		

La prestazione del prodotto sopra indentificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Montichiari, addì 05/09/2017

Firmato a nome e per conto del
Fabbricante da:
Gaspari Maria Cristina
(Legale rapp.)





SENINI S.r.l. a socio unico
Via Erculiani, 192
25018 – Novagli di Montichiari (BS)

16

N° 127

UNI EN 1338:2004

Prodotto: MATTONE - LASTRA

Usi previsti:

Per pavimentazione esterna

Impiego previsto:	PAVIMENTAZIONE INTERNA	PAVIMENTAZIONE ESTERNA	COPERTURE
Emissione di amianto:	Passa	X	X
Resistenza alla rottura [MPa]:	3,5	3,5	X
Resistenza allo scivolamento/slittamento:	Soddisfacente	Soddisfacente	X
Comportamento al fuoco esterno:	X	X	Ritenuto soddisfacente
Durabilità:	Soddisfacente	Soddisfacente	X
Reazione al fuoco:	A1	X	X
X = non rilevante			