

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 03 – 28 05 2018

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



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e  
UNI EN ISO 14001

## DOP N° 230

- Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:**
- Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:**
- Fabbricante:**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:**

MODULO LED – CORDOLO di calcestruzzo per usi esterni, finiture stradali, utilizzi interni e coperture.

UNI EN 1340 – cordoli di calcestruzzo

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

Sistema 4

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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>	<b>EN 1340:2004</b>	<b>Commissione 2000/605/EC</b>
Comportamento al fuoco esterno	<b>Ritenuto soddisfacente</b>		
Emissione amianto	<b>Nessun contenuto</b>	<b>EN 1340:2004</b>	
Resistenza a flessione	<b><math>\geq 3,5</math> Mpa</b>		
Resistenza allo scivolamento e allo slittamento	<b>Soddisfacente</b>		
Durabilità della resistenza a trazione indiretta per taglio	<b>Soddisfacente</b>		
Durabilità della resistenza allo slittamento/scivolamento	<b>Soddisfacente</b>		

**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 28/05/2018

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° 230

UNI EN 1340:2004

**Prodotto: MODULO LED - CORDOLO**

**Usi previsti:**

Cordolo di calcestruzzo prefabbricato

<b>Impiego previsto:</b>	<b>PAVIMENTAZIONE INTERNA</b>	<b>PAVIMENTAZIONE ESTERNA</b>	<b>MATERIALI DA COPERTURA</b>
<b>Emissione di amianto:</b>	Passa	X	X
<b>Resistenza a flessione [MPa]:</b>	3,5	3,5	X
<b>Resistenza allo scivolamento/slittamento:</b>	Soddisfacente (Levigato NPD)	Soddisfacente (Levigato NPD)	X
<b>Conduttività termica [W/mK]:</b>	NPD	X	X
<b>Comportamento al fuoco esterno:</b>	X	X	Ritenuto soddisfacente
<b>Durabilità:</b>	Soddisfacente	Soddisfacente	X
<b>Reazione al fuoco:</b>	A1	X	X
X = non rilevante			