

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° 228

- 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:**

CORDOLO JOLLY – 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

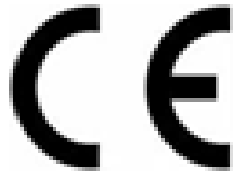
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 1340:2004	Commissione 2000/605/EC
Comportamento al fuoco esterno	Ritenuto soddisfacente		
Emissione amianto	Nessun contenuto	EN 1340:2004	
Resistenza a flessione	$\geq 3,5$ Mpa		
Resistenza allo scivolamento 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 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° 228

UNI EN 1340:2004

Prodotto: CORDOLO JOLLY - CORDOLO

Usi previsti:

Cordolo di calcestruzzo prefabbricato

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