

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° R010-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GROVE 00 NHL INJECTION**
1. Usi previsti: Malta da muratura a prestazione garantita per usi generali (G, M15), per l'impiego in interno ed esterno per elementi in muratura.
2. Fabbricante: **NORD RESINE SPA-Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
3. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**
4. Norme armonizzate: **EN 998-2: 2016**
6. Prestazioni Dichiarate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza a compressione	M 15
Resistenza iniziale a taglio	0,15 N/mm ² (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	0,003 %
Assorbimento d'acqua	0,025 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo	= 10/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica ($\lambda_{10,Dry}$)	1,17 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Durabilità	Valutazioni basate sulle disposizioni valide nel luogo destinato all'uso della malta
Reazione al fuoco	Classe A1
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Lionello Caregnato**
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Susegana, 29 gennaio 2020



NORD RESINE SPA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

**MARCATURA CE
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 998-2**

	<p align="center">NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 . 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com</p>
<p align="center">18 N° R010-CPR EN 998-2 : 2016</p>	
<p align="center">GROVE 00 NHL INJECTION</p>	
<p align="center">Malta da muratura a prestazione garantita per usi generali (G), in interno ed esterno in muri pilastri e tramezzi</p>	
Resistenza a compressione	M15
Resistenza iniziale a taglio	0,15 N/mm ² (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	0,003 %
Assorbimento d'acqua	0,025 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo	15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica (10, dry)	1,17 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Durabilità	Valutazioni basate sulle disposizioni valide nel luogo destinato all'uso della malta
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza

Nota:

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.