

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° RC023-CPR**

1. **Codice Identificativo:** **GROVE 30**

2. **Numero di Tipo, lotto o serie:**

N° di lotto: far riferimento a quello riportato sulla confezione

3. **Uso previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 1504-3:2005** - Appendice ZA.1 – Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malta CC di riparazione (a base di cemento idraulico). Malta tixotropica, fibrorinforzata, ad elevata resistenza a compressione, per la regolarizzazione di superfici edili a finitura diretta per spessori da 2 a 30 mm.

4. **Fabbricante:**

<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Luogo di produzione</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Luogo di commercializzazione</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana – ITALIA

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto: SISTEMA 2+**

6. **L'organismo notificato: ICMQ (n° di identificazione: 1305)**

Ha rilasciato il certificato di conformità N° **1305-CPR-1011** relativo al controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- a) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- b) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

### 7. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Resistenza alla compressione	Classe R3	<b>EN 1504-3:2005</b>
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %	
Aderenza	≥ 1,5 MPa	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico	≥ 15 GPa	
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo	≥ 1,5 MPa	
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kgxm <sup>-2</sup> xh <sup>-0.5</sup>	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	
Reazione al fuoco	Classe F	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarate di cui al punto 7.

**MARCATURA CE  
IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-3.**

 <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 1058 Susegana (TV)
15 N° RC023-CPR <b>EN 1504-3</b>	
<b>GROVE 30</b>	
<b>Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte CC di riparazione (a base di cemento idraulico).</b>	
Resistenza a compressione	classe R3
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%
Aderenza	≥ 1,5 MPa
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Modulo elastico	≥ 15 GPa
Compatibilità termica parte 1	≥ 1,5 MPa
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kgxm <sup>-2</sup> xh <sup>-0.5</sup>
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza
Reazione al fuoco	Euroclasse F

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Susegana, 29 gennaio 2015

Lionello Caregnato  
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

