

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE:
N° R009-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GROVE 30 NHL**
2. Usi previsti: malta da intonaco a prestazione garantita per scopi generali (GP), in interno ed esterno su pareti, soffitti, colonne e tramezzi.
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA-Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
Organismo notificato: **l'ente notificato non ha compiti da svolgere**
5. Norme armonizzate: **EN 998-1: 2016**
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Adesione al supporto (laterizio)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ FP:C
Assorbimento d'acqua	W _{c2}
Permeabilità al vapore	$\mu \leq 10$
Conducibilità termica ($\lambda_{10,Dry}$) (valore medio tabulato; P=50%)	0,83 W/mK
Durabilità	NPD
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, 16 maggio 2022



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 998-1

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
	18 N° R009-CPR EN 998-1:2016
GROVE 30 NHL	
Malta da intonaco a prestazione garantita per usi generali (GP) in interno ed esterno	
Assorbimento d'acqua	W _{c2}
Permeabilità al vapore	$\mu \leq 10$
Adesione	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ – FP: C
Reazione al fuoco	Classe A1
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,83 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Durabilità	NPD
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.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE:
N° R009-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GROVE 30 NHL**
2. Usi previsti: **malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G – M15), per l'impiego in interno ed esterno per elementi in muratura.**
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA-Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**
5. Norme armonizzate: **EN 998-2: 2016**

Organismi notificati:

l'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 1305, ha rilasciato il certificato N° 1305-CPR-1374 relativo alla conformità del 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.**

6. Prestazioni Dichiarate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza a compressione	M 15
Resistenza a taglio	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (valore misurato)
Resistenza a flessione	$\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$ (valore misurato)
Contenuto di cloruri	$\leq 0,05 \%$
Assorbimento d'acqua	$< 0,2 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0,5})$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{Dry}}$) (valore medio tabulato; P=50%)	0,83 W/mK
Durabilità	NPD
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, 16 maggio 2022

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

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
18 N° R009-CPR EN 998-2 : 2016	
GROVE 30 NHL	
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per uso in elementi soggetti a requisiti strutturali	
Resistenza a compressione	M15
Resistenza a taglio	≥ 0,6 N/mm ² (valore calcolato)
Resistenza a flessione	≥ 1,6 N/mm ² (valore calcolato)
Contenuto di cloruri	≤ 0,05 %
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	< 0,2 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 10
Conducibilità termica (λ10, dry)	0,83 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Durabilità	NPD
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.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE:
N° R009-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GROVE 30 NHL**
- 2 Usi previsti: **prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malta di riparazione.**
- 3 Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
- 4 Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**
SISTEMA 4 per la reazione al fuoco
- 5 Norme armonizzate: **EN 1504-3: 2005**

Organismi notificati:

l'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 1305, ha rilasciato il certificato N° 1305-CPR-1167 relativo alla conformità del 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.**

6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza alla compressione	Classe R1
Contenuto di ioni cloruro	< 0,05 %
Aderenza	≥ 0,8 MPa
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo	≥ 0,8 MPa
Modulo elastico	≥ 15 GPa
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza
Reazione al fuoco	Classe A1

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:

Susegana, 16 maggio 2022

Lionello Caregnato

(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)



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 1504-3**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
18 N° R009-CPR EN 1504-3	
GROVE 30 NHL	
Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte di riparazione.	
Resistenza a compressione	classe R1
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%
Aderenza	≥ 0,8 MPa
Modulo elastico	≥ 15 GPa
Compatibilità termica parte 1	≥ 0,8 MPa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
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.