

## TABELLA CE

Nr. **RINFORZA NHL M10\_998-2 / 01**

 1305	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV)  23  RINFORZA NHL M10_998-2-CPR-010713/01	
EN 998-2  Malta per muratura a prestazione garantita (G)  Malta per muratura a prestazione garantita prodotta in fabbrica per impieghi in pareti, colonne e partizioni	
Resistenza a compressione:	M10
Resistenza a taglio iniziale:	0.15 N/mm <sup>2</sup> (valore tab)
Contenuto di cloruri:	< 0.1 %
Reazione al fuoco:	classe A1
Assorbimento d'acqua:	0.20 Kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0.5</sup> )
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ 15/35 (valore tab)
Conducibilità termica:	NPD
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda sicurezza

Ponte della Priula, 02 novembre 2023

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imballo o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.  
Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

## TABELLA CE

Nr. **RINFORZA NHL M10\_998-1 / 02**

	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri,14 31010 – Ponte della Priula (TV)  18  RINFORZA NHL_M10 998-1-CPR-010713/02	
EN 998-1  Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP-CS IV)  Impiego previsto nelle finiture per pareti, colonne, partizioni e soffitti	
Reazione al fuoco:	classe A1
Adesione:	0.8 N/mm <sup>2</sup>
FP:	A
Assorbimento d'acqua:	W2
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ 20
Conducibilità termica:	NPD
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose :	Vedi scheda sicurezza

Ponte della Priula, 02 novembre 2023

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imballo o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.  
Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.