

TABELLA CE

Nr. **CALCESAN GP / 02**

	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV) 14 CALCESAN-GP-CPR-010713/02	
EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) Impiego previsto nelle finiture per pareti, colonne, partizioni e soffitti	
Reazione al fuoco:	classe A1
Adesione:	0.3 N/mm ²
FP:	B
Assorbimento d'acqua:	W1
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu < 12$
Conducibilità termica:	($\lambda_{10, dry}$) 0.35 W/mK (val. tab. P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose :	Vedi scheda sicurezza

Ponte della Priula, 16 settembre 2019

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. **CALCESAN R / 02**

	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV) 14 CALCESAN-R-CPR-010713/02	
EN 998-1 Malta per risanamento (R) Impiego previsto nelle finiture per pareti, colonne, partizioni e soffitti	
Reazione al fuoco:	classe A1
Adesione:	0.30 N/mm ²
FP:	B
Assorbimento d'acqua:	≥ 0.30 Kg/m ² dopo 24 h
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ < 12
Conducibilità termica:	(λ _{10,dry}) 0.35 W/mK (val. tab. P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose :	Vedi scheda sicurezza

Ponte della Priula, 16 settembre 2019

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.