


TABELLA CE


Nr. **MURATURA / 01**

	
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV) 10 MURATURA-1504-CPR-010713/01	
EN 1504-3 Prodotto per la protezione e la riparazione del calcestruzzo Per impieghi con requisiti di basse prestazioni in costruzioni e opere di ingegneria civile	
Resistenza a compressione:	Classe R2
Contenuto di ioni cloruro:	$\leq 0.05\%$
Aderenza:	≥ 0.8 MPa
Ritiro/espansione impediti:	≥ 0.8 MPa
Resistenza alla carbonatazione:	NPD
Modulo elastico:	NPD
Compatibilità termica:	NPD
Resistenza allo slittamento:	NPD
Assorbimento capillare:	NPD
Reazione al fuoco:	Classe A1
Sostanze pericolose:	Vedi scheda sicurezza

Ponte della Priula, 20 giugno 2013

TABELLA CE

Nr. **MURATURA / 01**

	
<p>FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri, 14 31010 – Ponte della Priula (TV)</p> <p>10</p> <p>MURATURA-998-CPR-010713/01</p>	
<p>EN 998-1</p> <p>Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)</p> <p>Impiego previsto nelle finiture per pareti, colonne, partizioni e soffitti</p>	
<p>Reazione al fuoco:</p> <p>Adesione:</p> <p>FP:</p> <p>Assorbimento d'acqua:</p> <p>Permeabilità al vapore d'acqua:</p> <p>Conducibilità termica:</p> <p>Durabilità:</p> <p>Sostanze pericolose :</p>	<p>classe A1</p> <p>1.5 N/mm²</p> <p>A</p> <p>W1</p> <p>μ 20</p> <p>(λ_{10,dry}) 1.22 W/mK (val. tab. P=50%)</p> <p>NPD</p> <p>Vedi scheda sicurezza</p>

Ponte della Priula, 20 giugno 2013