



DETTAGLIO SEZIONE AA'

0 10 20 50 cm

1. Trave/ travetto in legno esistente
2. **MAPEWOOD PRIMER 100**  
Impregnante epossidico di consistenza fluida, in dispersione acquosa, per il consolidamento e la primerizzazione di strutture in legno.
3. **MAPEWOOD PASTE 140**  
Stuccatura della tasca di alloggiamento mediante adesivo epossidico a consistenza tissotropica, per il restauro di elementi strutturali in legno.
4. **MAPEROD C/G**  
Barra pultrusa in fibra di carbonio o vetro ad elevata resistenza.
 

	MAPEROD C	MAPEROD G	
Tipo di fibra	Carbonio ad alta resistenza	Vetro Type E	
Diametro nominale	9,7	9,53	(mm)
Modulo elastico	155.000	40.800	(MPa)
Resistenza a trazione	2.000	760	(MPa)
Allungamento a rottura	1,5	2	(%)
5. **MAPEWOOD PASTE 140**  
Riempimento della tasca mediante adesivo epossidico a consistenza tissotropica, per il restauro di elementi strutturali in legno.
6. Tassello in legno di copertura

**ATTENZIONE:** verificare sempre l'aggiornamento dei dati con l'ultima versione delle schede tecniche dei prodotti indicati, disponibili sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

Nota importante: le rappresentazioni di cui sopra hanno scopo puramente illustrativo. Il dettaglio tecnico raffigurato è uno schema esemplificativo di supporto alla progettazione. La possibilità di tale installazione, la completezza e le caratteristiche tecniche dello schema devono essere verificati in concreto dal progettista nel progetto esecutivo. Lo schema sopra illustrato non sostituisce pertanto in alcun modo i progetti esecutivi di cantiere e i dettagli di montaggio necessari. Tutte le dimensioni devono essere verificate e stabilite nel progetto esecutivo di cantiere.