

**Tramezza 8/25**  
 Ronco all'Adige (VR)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**
**REQUISITI NOMINALI**

Spessore (cm)	<b>8</b>
Larghezza (cm)	<b>25</b>
Altezza (cm)	<b>25</b>
Foratura (%)	<b>60</b>
Peso Blocco (Kg)	<b>3,0</b>

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallelai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>5,52</b>
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>3,50</b>

**TERMICA**

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	<b>0,194</b>
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	<b>0,233</b>

**ACUSTICA**

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>111</b>
Potere Fonoisolante Rw (dB)	<b>34,5</b>

**FUOCO**

E.I. (min)	<b>60</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>

**DATI OPERATIVI**
**MURATURA (m<sup>2</sup>)**

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	<b>14,79</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	<b>9,47</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>61,42</b>

**MURATURA (m<sup>3</sup>)**

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	<b>184,91</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	<b>118,34</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	<b>767,75</b>

**PALLET BASE 100x100**

Pezzi (N.)	<b>208</b>
Peso (q.li)	<b>6,24</b>
Altezza (cm)	<b>100</b>

\*Massa che comprende 1,5 cm di intonaco per parte

