



**Doppio Uni 12**  
Dosson di Casier (TV)



**CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 12cm)****CARATTERISTICHE TECNICHE (sp. 25cm)****REQUISITI NOMINALI**

Spessore (cm)	<b>12</b>
Larghezza (cm)	<b>25</b>
Altezza (cm)	<b>12</b>
Foratura (%)	<b>45</b>
Peso Blocco (Kg)	<b>3,2</b>

**REQUISITI NOMINALI**

Spessore (cm)	<b>25</b>
Larghezza (cm)	<b>12</b>
Altezza (cm)	<b>12</b>
Foratura (%)	<b>45</b>
Peso Blocco (Kg)	<b>3,2</b>

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallelai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>20,69</b>
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>5,30</b>

**RES. COMPRESSIONE caratteristica**

Parallelai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>20,69</b>
Perpendicolare ai fori (N/mm <sup>2</sup> )	<b>2,91</b>

**TERMICA**

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	<b>0,239</b>
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	<b>0,252</b>

**TERMICA**

Conducibilità Termica Blocco (W/mk)	<b>0,247</b>
Conducibilità Termica eq. Muro (W/mk)	<b>0,282</b>

**ACUSTICA**

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>174</b>
Potere Fonoisolante Rw (dB)	<b>42,5</b>

**ACUSTICA**

Massa Parete* (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>317</b>
Potere Fonoisolante Rw (dB)	<b>50,0</b>

**FUOCO**

E.I. (min)	<b>180</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>

**FUOCO**

R.E.I. (min)	<b>120</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>

**DATI OPERATIVI (sp. 12cm)****DATI OPERATIVI (sp. 25cm)****MURATURA (m<sup>2</sup>)**

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	<b>29,59</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	<b>17,60</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>126,36</b>

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

Blocchi (N./m <sup>2</sup> )	<b>59,17</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	<b>47,40</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>2</sup> )	<b>274,60</b>

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	<b>246,55</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	<b>146,70</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	<b>1053,01</b>

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

Blocchi (N./m <sup>3</sup> )	<b>236,39</b>
Malta Q.ta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	<b>189,44</b>
Peso Blocchi + Malta (Kg/m <sup>3</sup> )	<b>1.098,40</b>

**PALLET BASE 100x100**

PEZZI (N.)	<b>252</b>
Peso (q.li)	<b>8,06</b>
Altezza (cm)	<b>100</b>

**PALLET BASE 100x100**

Pezzi (N.)	<b>252</b>
Peso (q.li)	<b>8,06</b>
Altezza (cm)	<b>100</b>

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

**BLOCCO PORTANTE IN ZONA SISMICA CON SPESSORE = 25 cm**