



## Doppio Uni 12 12 25

### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche fisiche e meccaniche del blocco

Dimensioni nominali del blocco = **cm 25×12×12 cm** (lunghezza-spessore-altezza)

Peso del blocco = **Kg 3**

N° pezzi per pacco = **216**

Peso del pacco = **Kg 648**

Percentuale di foratura <= **45%**

Peso specifico apparente del blocco = **910 Kg / m<sup>3</sup>**

Peso specifico dell'impasto cotto = **1660 Kg / m<sup>3</sup>**

#### Caratteristiche fisiche della muratura

N° blocchi per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> di muratura rispettivamente: **31,2 e 260,4**

Peso muratura per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> rispettivamente: **Kg 111,4 e 930,4**

Quantitativi di malta per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> di muratura rispettivamente: **19,9 e 182,9 (Kg 17,8 e Kg 149,2)**

#### Comportamento acustico della parete intonacata (1,5 cm intonaco interno di densità 1500 kg / m<sup>3</sup> + 1,5 cm intonaco esterno di densità 1800 kg / m<sup>3</sup>)

Indice di valutazione (calcolato) a 500 Hz = **44 dB**

#### Comportamento al fuoco

**Classe 0** (non combustibile), **REI 180**