



## Doppio Uni 12 19 25

### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche fisiche e meccaniche del blocco

Dimensioni nominali del blocco = **cm 25×12×19 cm** (lunghezza-spessore-altezza)

Peso del blocco = **Kg 5**

N° pezzi per pacco = **160**

Peso del pacco = **Kg 800**

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: **20,1 e 167,9**

Peso muratura per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> rispettivamente: **Kg 114,2 e 953,4**

Quantitativi di malta per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> di muratura rispettivamente: **17,6 e 163,3 (Kg 13,7 e Kg 113,9)**

#### 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**