

**THERMOTEK**

**VOCE DI CAPITOLATO**

**MURO BLOCCO PESANTE 15**

Muratura in elevazione Protetta

**MURATURA IN LATERIZIO TRADIZIONALE MOD. LATERIZI IMPREDIL MURO BLOCCO PESANTE 15** certificato secondo l'etichettatura ambientale UNI EN ISO 14021 in conformità a quanto previsto dalla L.R. 8/2015 della Regione Sardegna e sue successive modifiche apportate dalla L.R. 11/2017 di ecocompatibilità e conformi a quanto indicato nel D.M. 20/11/1987 ed al D.M. 14/01/2008; avente alte prestazioni meccaniche, acustiche e di resistenza al fuoco, realizzata in elevazione, caratterizzata dalla miscela di diverse argille a KM ZERO, posizionati in opera con fori orizzontali o verticali, di spessore pari a 15 cm compreso l'imboccatura dei giunti orizzontali, la formazione di spalle, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto, di dimensioni nominali 15x25x30 cm, avente massa superficiale di 156 kg/m<sup>2</sup> e percentuale di foratura compresa tra il  $45\% \leq \emptyset \leq 55\%$ , legati con giunti orizzontali e verticali di malta tradizionale, avente resistenza al fuoco REI 120 in spessore 25 cm – EI 90 in spessore 15 cm ; avente resistenza a compressione media in direzione perpendicolare al piano di posa del blocco pari 8,29 N/mm<sup>2</sup> in spessore 25 cm

