

THERMOTEK

VOCE DI CAPITOLATO

MURO BLOCCO PESANTE 20

Muratura in elevazione Protetta

MURATURA IN LATERIZIO TRADIZIONALE MOD. MURO BLOCCO PESANTE 20 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 20 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 20x25x30 cm, avente massa superficiale di 187 kg/m² e percentuale di foratura compresa tra il 45% ≤ Ø ≤ 55%, legati con giunti orizzontali e verticali di malta tradizionale, avente resistenza al fuoco REI 120 e EI 240 in spessore 25 cm o EI 180 in spessore cm 20; avente resistenza a compressione media in direzione perpendicolare al piano di posa del blocco pari 9,92 N/mm² in spessore 25 cm.

