

THERMOTEK

VOCE DI CAPITOLATO

MURO BLOCCO PESANTE 12

Muratura in elevazione Protetta

MURATURA IN LATERIZIO TRADIZIONALE MOD. LATERIZI IMPREDIL MURO BLOCCO PESANTE 12

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 12 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 12x25x30 cm, avente massa superficiale di 129 kg/m² e percentuale di foratura compresa tra il $45\% \leq \varnothing \leq 55\%$, legati con giunti orizzontali e verticali di malta tradizionale, avente resistenza al fuoco REI 120 in spessore 25 cm – EI 60 in spessore 12 cm ; avente resistenza a compressione media in direzione perpendicolare al piano di posa del blocco pari 8,91 N/mm² in spessore 25 cm

