

## VOCI DI CAPITOLATO

### TRAMEZZE CON UTILIZZO DEL PANNELLO LATERITE

Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli forati in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa tipo “LATERITE” con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, con dimensioni modulari di cm. 70x28,5 spessori cm...(5-7,5-9,5) di densità a secco non superiore a 1.100 kg/mc. con trasmittanza termica (spessore cm. 7,5  $U=2,23 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ ), spessore cm. 9,5  $U=1,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ , spessore cm.12  $U=1,65 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ ,) dotati di resistenza a carico di rottura non inferiore a 4 N/mm<sup>2</sup> posati con apposito collante a base cemento.

La muratura così ottenuta dovrà essere rifinita con una rasatura di spessore di 2mm. applicato in superficie. La muratura deve avere un indice di valutazione di isolamento acustico  $R_w$  pari a...dB (cm. 7,5  $R_w=35 \text{ dB}$ , cm. 9,5  $R_w=40,5 \text{ dB}$ ) rilasciato da Laboratorio autorizzato.

Le pareti devono essere dotate di un certificato rilasciato da Laboratorio autorizzato attestante una resistenza al fuoco non inferiore a EI...

I blocchi saranno forniti da Azienda con Sistema di Qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001/08 da ente accreditato.