

# **TERMOFON** **T 34 SFALSATO**

**(solo tamponamento)**

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Muratura in **TERMOFON** eseguita con mattoni semipieni ( $\phi < 45\%$ ) in laterizio microporizzato con farina di legno, di forma "Trieste", denominato "**TF 8.5**", di misure cm. 8.5/17x24.5x34, con 8 file di camere d'aria per blocco; priva di giunti di malta verticali, **posti in opera sfalsati in altezza onde interrompere il ponte termico dovuto al giunto di malta orizzontale**; spessore complessivo al grezzo cm. 34; densità apparente (senza intonaco) 800 kg/mc; valore della trasmittanza termica K con intonaco normale non superiore a 0.56 W/mqK, ricavato con il metodo degli elementi finiti, con maggiorazione delle caratteristiche pratiche di calcolo del 70%. Assenza di gas e vapori organici od inorganici con riscaldamento del materiale a 600 °C. Contrassegnato dal marchio di qualità rilasciato dai tre Istituti di Architettura Bioecologica ANAB (Italia) - IBO (Austria) - IBN (Germania).  
Indice di radioattività < 1.