

## CALCESTRUZZO LEGGERO ALTA RESISTENZA FIBRORINFORZATO

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Per eseguire solette collaboranti di rinforzo o getti su (solai e tetti con struttura in legno e non, con connettori e prese nelle pareti, igloo etc) utilizzare "SUPREMO" Calcestruzzo Strutturale Leggero ad Alta Resistenza Fibrorinforzato" di Marraccini srl composto da Cemento Portland II AL, Argilla Espansa in granuli, aggregati naturali ed additivi specifici, con una densità a secco di ca 1700 kg/m³ (classe D1,8), RCK 35 N/mm² (valore certificato), classe di Resistenza a Compressione LC 30/33, modulo elastico E=20.000 N/m² (valore certificato) secondo la normativa UNI EN 206-1 e D.M. infrastrutture 17.01.18, più leggero in opera del 25-30% rispetto ad un calcestruzzo tradizionale. Steso, compattato e /o vibrato, infine staggiato nello spessore di cm ........

