

VOCE DI CAPITOLATO PER TRAVE A SEZIONE RETTANGOLARE CON ALI LARGHE SUPERIORI TIPO HTP

Fornitura e posa di travi prefabbricate in calcestruzzo armato con resistenza caratteristica R_{ck} 55 N/mm² (R_{ck} 550 kg/cm²) precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli, in fili d'acciaio con resistenza f_{ptk} / 1.860 N/mm² (1.900 kg/cm²) dimensionate secondo i carichi di progetto, **a sezione rettangolare con base d'appoggio di larghezza 60 cm**, da posizionare accostate o interassate come da disegni di progetto, **altezza da cm. 40 a cm 60 secondo step di variabilità di 10 cm**, complete di armatura lenta e di precompressione, staffe sporgenti all'estradosso, nel numero e delle caratteristiche necessarie per la realizzazione in opera della soletta resistente a tutte le sollecitazioni statiche e dinamiche previste in progetto. La possibilità di realizzare la trave prefabbricata con **ali superiori fino ad una larghezza di 150 cm**, consente di evitare la posa di cassetta a perdere all'intradosso della soletta superiore. Gli spessori sono tali da poter assicurare un copriferro non inferiore a 3 cm, per garantire una classe di esposizione minima XC3/XF1, le caratteristiche minime di resistenza per la durabilità e i copriferri vengono definiti in accordo con la UNI EN 1992-1-1:2005 (Eurocodice 2), con la UNI206-1 e con le NTC 2018.

Le travi sono prodotte in serie in regime di marcatura CE, attestata da ICMQ in riferimento alla norma di prodotto EN 15050-2007.

Le operazioni di scarico e posa in opera dei manufatti e loro eventuale controventatura, sarà effettuata secondo i Piani di Sicurezza adottati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente