



 VOCE DI CAPITOLATO

TRAVE TR-ac®

TRAVE TRALICCIATA CON FONDELLO IN ACCIAIO / O SENZA

Trave tralicciata con struttura mista acciaio-calcestruzzo inquadrata nel gruppo “B” delle linee guida del Consiglio Superiore Il.pp.; marcata CE ai sensi della norma EN1090-1, classe di esecuzione EXC2, classe di tolleranza 1, resistenti al fuoco secondo quanto previsto dall’Eurocodice 2-2, senza fondello in acciaio (cassero a perdere).

Trave Tralicciata conforme al parere del C.S.LL.PP. Servizio Tecnico Centrale protocollo n. 3078 - mar/2013 e successivo mantenimento, in ottemperanza alle NTC 2018 e alla nota M. INF. CSLP prot. n. 978/2018.

Progettata in riferimenti normativi sono § 4.1 NTC 2018, §7.6 NTC 2018 per le azioni sismiche. Metodo di verifica agli Stati Limite ai sensi delle NTC 2018.

Costruito in un centro di trasformazione autorizzato. Formata con struttura reticolare metallica in acciaio (B450C) con o senza fondello in acciaio. Saldature a filo continuo sotto gas di protezione (Processo UNI EN ISO 17 660-1) secondo le vigenti NTC 2018. Dotato di armatura e staffatura di confinamento, dimensionate per sopportare il carico dei solai gravanti sulla trave. Completa di armature integrative (monconi sciolti) da posizionare al nodo per realizzare la continuità strutturale. Sono escluse le sole armature di duttilità al nodo.

Strutture 1 srl

Sede Legale: via Bari 13 – 90047 Partinico (PA)

 E-mail: divisionestructure1@gmail.com
