



Costruzione Ponteggi ed Attrezzature per l'Edilizia

NOTIZIARIO TECNICO

IN QUESTO NUMERO:

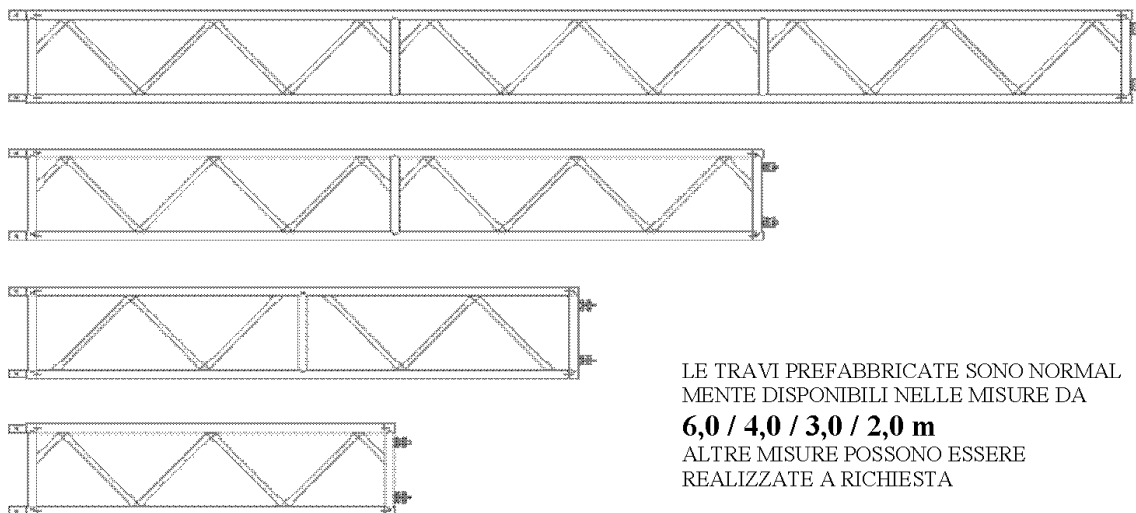
TRAVETTE PREFABBRICATE COMPONENTI

IL PRODOTTO ILLUSTRATO IN QUESTO NOTIZIARIO E' UN SET DI TRAVI PREFABBRICATE COMPONENTI.

PER LORO CARATTERISTICA TECNICA LE TRAVI ILLUSTRATE SONO MODULARI, VERSATILI E ADATTABILI PER TUTTE QUELLE SITUAZIONI DOVE I COMPONENTI HANNO CARATTERISTICHE RIPETITIVE E CHE CONSENTONO DI UTILIZZARE COMPONENTI PREFABBRICATI AL POSTO DEL SISTEMA TUBO E GIUNTI.

ESSENZIALMENTE IL SISTEMA E' COMPOSTO DA TUBOLARI D 48,3 mm, IL CARATTERISTICO TUBO PER EDILIZIA, E SAETTE DI RINFORZO IN TUBOLARE D 26,9 mm PER POTERE REALIZZARE DELLE STRUTTURE RETICOLARI AD ALTA PORTATA CHE POSSONO ESSERE COMBinate TRA LORO CON UN SISTEMA DI INNESTO E BULLONE, E ASSICURATE OLTRE CHE TRAMITE IL CITATO BULLONE ANCHE CON IL DOPPIO MORSETTO CHE RENDE SOLIDALE L'INSIEME.

QUESTE CARATTERISTICHE CONSENTONO DI REALIZZARE CAPRIATE, COPERTURE ED ELEMENTI DI SOSTEGNO, SEMPLICEMENTE COMBINANDO GLI ELEMENTI TRA LORO E CON ALTRI MEDINTE L'UTILIZZA DEI MORSETTI PER EDILIZIA.



LE TRAVI PREFABBRICATE SONO NORMALMENTE DISPONIBILI NELLE MISURE DA

6,0 / 4,0 / 3,0 / 2,0 m

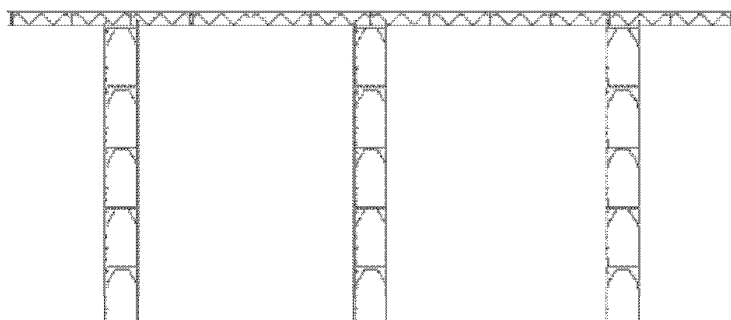
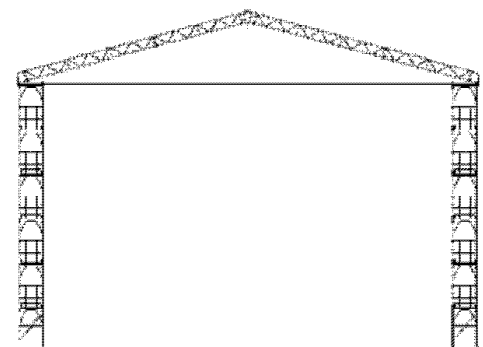
ALTRE MISURE POSSONO ESSERE REALIZZATE A RICHIESTA

NUMEROSI TIPI DI ACCESSORI SONO STATI REALIZZATI, IN PARTICOLARE PER LE ESIGENZE LEGATE ALLA REALIZZAZIONE DI COPERTURE E PER LA REALIZZAZIONE DI SOPPALCHI

ALCUNI ESEMPLI:

COPERTURA PROVVISORIA

COPERTURA PROVVISORIA REALIZZATA CON L'IMPIEGO DI PONTEGGIO E COPERTURA IN TELO IGNIFUGO A STRISCE LA CHIUSURA SUPERIORE E LATERALE E' REALIZZATA IMPIEGANDO PROFILI A DOPPIO C CHE CONSENTONO L'INSERIMENTO DI TELI PREFERIBILMENTE DA 180/250 cm DI LARGHEZZA



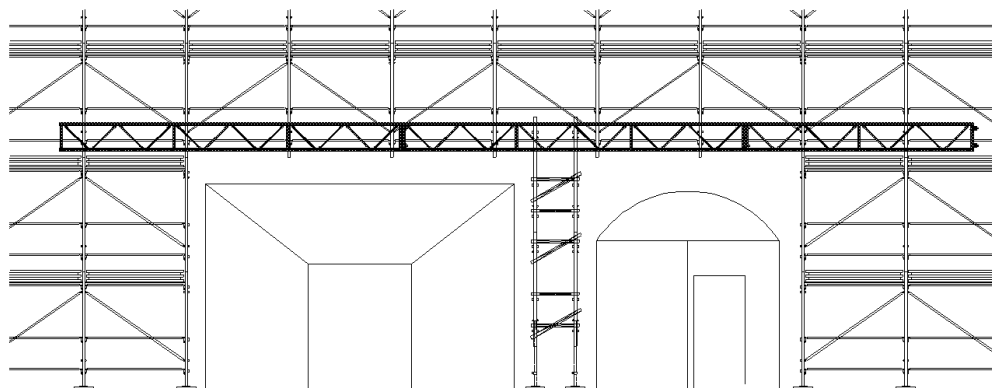
SOPPALCO

SOPPALCO DI SERVIZIO REALIZZATO PER LE LAVORAZIONI DI COSTRUZIONE E PROTEZIONE, IN PARTICOLARE PER BONIFICHE E SMALTIMENTI IN IMPIANTI DI PRODUZIONE.

LA STRUTTURA CONSENTE DI REALIZZARE UN PIANO DI LAVORO ADEGUATO A LAVORAZIONI DI RISTRUTTURAZIONE CON PORTATE CARATTERISTICHE PER L'ALLESTIMENTO DEL SOTTOPONTE E' PREFERIBILE L'ADOZIONE DI RETI ANTICADUTA

PASSO CARRAIO MODULARE

UNA DELLE PRINCIPALI ESIGENZE IN CAMPO EDILE VIENE PIENAMENTE SODDISFATTA DALLE TRAVI COMPONENTI: E' POSSIBILE REALIZZARE PASSI CARRAI PRATICAMENTE INFINITI CON L'ACCORGIMENTO DI COSTRUIRE DELLE COLONNE CON FUNZIONE DI ROMPIRATTA, ADEGUATAMENTE DIMENSIONATE. NEGOZI E INGRESSI NON SONO PIU' UN PROBLEMA.



PARTENZA ALLARGATA

IL MODO PIU' SEMPLICE EFFICACE PER ALLESTIRE UN PONTEGGIO IN UN PICCOLO PASSAGGIO IN CENTRO E' QUELLO DI IMPIEGARE DELLE PUTRELLE IN ACCIAIO, MA NON SEMPRE SI TROVA LA DISPONIBILITA' DI TUTTI. UNA TRAVE PREFABBRICATA E DEL TUBO E GIUNTI RISOLVONO EGREGIAMENTE IL BISOGNO DI UN APPOGGIO EFFICACE CON IL MINIMO INGOMBRO E SENZA L'OBBLIGO DI OPERE MURARIE IMPORTANTI

