



TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUIRO, IN PARTICOLARE RIFERIMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

MATERIA GERMINIA DI NEZIONE SOTTO BARRA

- Classe di resistenza minima: 120/40
- Classe di assorbimento acqua: 122
- Classe di resistenza a compressione: 122
- Classe di resistenza a trazione: 122
- Classe di resistenza a flessione: 122
- Classe di resistenza a torsione: 122
- Classe di resistenza a taglio: 122
- Classe di resistenza a strisciamento: 122
- Classe di resistenza a distacco: 122
- Classe di resistenza a rottura: 122
- Classe di resistenza a lacerazione: 122
- Classe di resistenza a perforazione: 122
- Classe di resistenza a penetrazione: 122
- Classe di resistenza a dilatazione: 122
- Classe di resistenza a contrazione: 122
- Classe di resistenza a deformazione: 122
- Classe di resistenza a scorrimento: 122
- Classe di resistenza a rotazione: 122
- Classe di resistenza a vibrazione: 122
- Classe di resistenza a rumore: 122
- Classe di resistenza a inquinamento: 122
- Classe di resistenza a radiazioni: 122
- Classe di resistenza a campi elettromagnetici: 122
- Classe di resistenza a campi magnetici: 122
- Classe di resistenza a campi elettrici: 122
- Classe di resistenza a campi termici: 122
- Classe di resistenza a campi acustici: 122
- Classe di resistenza a campi ottici: 122
- Classe di resistenza a campi magnetici statici: 122
- Classe di resistenza a campi magnetici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi elettrici statici: 122
- Classe di resistenza a campi elettrici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi termici statici: 122
- Classe di resistenza a campi termici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi acustici statici: 122
- Classe di resistenza a campi acustici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi ottici statici: 122
- Classe di resistenza a campi ottici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi magnetici statici: 122
- Classe di resistenza a campi magnetici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi elettrici statici: 122
- Classe di resistenza a campi elettrici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi termici statici: 122
- Classe di resistenza a campi termici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi acustici statici: 122
- Classe di resistenza a campi acustici variabili: 122
- Classe di resistenza a campi ottici statici: 122
- Classe di resistenza a campi ottici variabili: 122

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO E CONTRORIPA

SYNCOLO A12-MC03-SCAWO CHIODATO
IN DESTRA L=92,50m
DA PROGR. 0+159,33 A PROGR. 0+251,69
RAMPA A12 DIR. OVEST

SEZIONI TRASVERSALI

REGIONE LIGURIA

autostrade // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

110013021PAPER031

spes2

autostrade // per l'Italia

1