



Pavimento pareti e soffitto eseguiti con pannelli d'armatura (250 x 50 x 3)

Travetto 12 x 10 x h 210

Travetto 12 x 10 x h 210

FORMEDIL
ENTE NAZIONALE PER LA
FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO
PROFESSIONALE NELL'EDILIZIA



DESCRIZIONE
Posatori di sistemi a secco in lastre
Indirizzo base - Struttura box esercitazioni
CONTENUTO TAVOLA
Pianta box esercitazioni

Scala	Disegnato	Aggiornamenti
1:20	Controllato	Rev. 04
SB 1		Data 12/10/17

2 x Pannelli d'armatura 250 x 22 x3 cm, per formazione della fascia alta dei tamponamenti trasversali: lati interni dei box

4 x Morali in abete massiccio o K.V.H. giuntati 230 x 12 x10 cm per formazione travi trasversali di collegamento

6 x Pannelli d'armatura 250 x 22 x3 cm, scantonati, per formazione della fascia alta dei tamponamenti trasversali: lati interni dei box

54 x Viti impronta TORX Ø 6 x 180 mm

12 x Morali in abete massiccio o K.V.H. giuntati 250 x 12 x10 cm per formazione travi trasversali di collegamento e fissaggio struttura del controsoffitto

2 x Morali in abete massiccio o K.V.H. giuntati 261 x 12 x12 cm per formazione travi longitudinali del box centrale

4 x Morali in abete massiccio o K.V.H. giuntati 266 x 12 x12 cm per formazione travi longitudinali dei box di testata

10 x Sottomisure abete 400 x 12/14 x 2.5 cm per la formazione del piano di posa

12 x Morali in abete massiccio o K.V.H. giuntati 210 x 12 x10 cm per formazione pilastri

Fissare i pilastri ai pannelli che costituiscono la pavimentazione prima della posa degli stessi

32 x Pannelli d'armatura 250 x50 x 3cm per la formazione dei tamponamenti trasversali

16 x Pannelli d'armatura 250 x 50 x 3 cm per la formazione della pavimentazione

FORMEDIL
ENTE NAZIONALE PER LA
FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO
PROFESSIONALE NELL'EDILIZIA

ASSO
gesso

DESCRIZIONE

Posatori di sistemi a secco in lastre

Indirizzo base - Struttura box esercitazioni

CONTENUTO TAVOLA

Assimetria - distinta materiali box esercitazioni

Disegnato

Aggiornamenti
Rev. 04

Scala

Controllo

Data
12/10/17

SB3

F.S.