

Di seguito trasmetto descrizione DEI LAVORI DA ESEGUIRE e DESCRIZIONE dei pannelli e struttura di sostegno delle varia tipologie di anima e finitura superiore VARIE realizzati secondo le Norme UNI- EN 12825 UNI -EN1366-6:2005 e UNI EN 1363-1:2001, dotati di certificazione di reazione al fuoco e prove di carico.

VOCE DI CAPITOLATO

VOCE	descrizione	Mq.	€/mq	Totali
	<p>Fornitura e posa di Pavimento tecnico sopraelevato realizzato secondo le norme UNI EN 12825, completo di :</p> <p>Rilevo e verifica quote, pulizia e Trattamento antipolvere e tracciamento puntiforme assi 120 x 120.</p> <p>Struttura di sostegno tipo: Piedini 1/CA e Travi T18 per HPF 200-250 circa. Costituita da TESTA in acciaio zincato stampato sp. 3 mm dotata di riscontri di contenimento dei pannelli; GUARNIZIONE superiore della testa in pvc antirombo; STELO filettato in acciaio zincato diametro M16; BASE in acciaio zincato stampato opportunamente nervata; TRAVI in profilo nervato di acciaio zincato spessore 10/10 mm. H. 18 mm complete di guarnizioni in pvc antirombo che, collegando tra di loro i supporti, determinano il reticolo dell'orditura. Incidenza standard per mq.= 3, 3 piedini e 5,6 Travi</p> <p>Pannelli 600 x 600 Tipo 2MR SYSTEM TR38 In conglomerato di legno con densità 720 Kg/mc, formato 600x600x38 mm, con resine ed inerti ad alte caratteristiche di resistenza meccanica ed al fuoco (CLASSE 1). Rivestimento superiore ***** , bordo perimetrale in PVC autoestinguente e rivestimento inferiore con foglio di alluminio sp. 5/100 mm. Incidenza standard per mq.= 2, 78 pannelli</p> <p>Trasporto escluso scarico tiro in sito al piano di posa. Posa struttura e pannelli, compreso accatastamento delle risulite di lavorazioni.</p> <p>Misurazioni standard del settore: pannelli interi = 0,36 mq. pannelli > alla metà = 0,36 mq. pannelli < alla metà = 0,18 mq.</p>			
	<p>Fornitura e posa di Pavimento tecnico sopraelevato realizzato secondo le norme UNI EN 12825, completo di :</p> <p>Rilevo e verifica quote, pulizia e Trattamento antipolvere e tracciamento puntiforme assi 120 x 120.</p> <p>Struttura di sostegno tipo: Piedini 1/CA e Travi T18 per HPF 200-250 circa. Costituita da TESTA in acciaio zincato stampato sp. 3 mm dotata di riscontri di contenimento dei pannelli; GUARNIZIONE superiore della testa in pvc antirombo; STELO filettato in acciaio zincato diametro M16; BASE in acciaio zincato stampato opportunamente nervata; TRAVI in profilo nervato di acciaio zincato spessore 10/10 mm. H. 18 mm complete di guarnizioni in pvc antirombo che, collegando tra di loro i supporti, determinano il reticolo dell'orditura. Incidenza standard per mq.= 3, 3 piedini e 5,6 Travi</p> <p>Pannelli 600 x 600 Tipo 2MR SYSTEM SF30/34 In solfato di calcio monostrato con densità 1500 kg/mq, formato 600x600x30/34 mm, con fibre organiche vegetali ed inerti ad alte caratteristiche di resistenza meccanica ed al fuoco (CLASSE 0). Rivestimento superiore in ***** , bordo perimetrale in PVC autoestinguente e rivestimento inferiore con foglio di alluminio sp. 5/100 mm. Incidenza standard per mq.= 2, 78 pannelli</p> <p>Trasporto escluso scarico tiro in sito al piano. Posa struttura e pannelli, compreso accatastamento delle risulite di lavorazioni.</p> <p>Misurazioni standard del settore: pannelli interi = 0,36 mq. pannelli > alla metà = 0,36 mq. pannelli < alla metà = 0,18 mq.</p>			

******* Finiture superiori:**

Alluminio, Laminati plastici, pvc, gomma, linoleum, parquet, gres, pietre naturali, Acciaio inox, moquette tipo agugliato.