

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
<b>1.4.M</b>	<b>ISOLAMENTI E CONTROSOFFITTI</b>			
1.4.M. 1	Fornitura in opera di agglomerato di sughero espanso in lastre, applicato a secco, per formazione di strati isolanti orizzontali, escluso l'eventuale massetto di calcestruzzo, spessore mm. 20, densità 100 Kg/mc.	mq.	6,94	
1.4.M. 2	Fornitura in opera di agglomerato di trucioli di legno in lastre, legato con cemento Portland, per formazione di strati isolanti, compresa struttura portante per controsoffittature:			
1.4.M. 2 A	spessore mm. 20	mq.	15,45	
1.4.M. 2 B	spessore mm. 30	mq.	16,22	
1.4.M. 2 C	spessore mm. 10 + 30 di polistirolo	mq.	18,46	
1.4.M. 2 D	spessore mm. 10 + 10 + 30 di polistirolo (tipo sandwich)	mq.	23,41	
1.4.M. 3	Fornitura in opera di lana di vetro per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa escluso fissaggio ed eventuale massetto di calcestruzzo:			
1.4.M. 3 A	pannello semirigido resinato per pareti a cassa vuota, spessore mm. 40	mq.	5,87	
1.4.M. 3 B	pannello rigido resinato ad alta densità per terrazze e solai, spessore mm. 30	mq.	6,94	
1.4.M. 3 C	pannello rigido resinato ad alta densita' per terrazze e solai, recante su una faccia un cartonfeltro bitumato, spessore mm. 30	mq.	9,44	
1.4.M. 3 D	feltro resinato in rotoli recante su una faccia un foglio di carta Kraft per coperture inclinate e sottotetti, spessore mm. 80	mq.	6,83	
1.4.M. 4	Fornitura in opera di lana di roccia per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa escluso fissaggio ed eventuale massetto di calcestruzzo:			
1.4.M. 4 A	pannello semirigido per pareti, spessore mm. 30	mq.	3,93	
1.4.M. 4 B	feltro trapuntato in rotoli, su cartonfeltro bitumato, per coperture inclinate e sottotetti, spessore mm. 50	mq.	5,20	
1.4.M. 5	Fornitura in opera di pannelli rigidi in poliuretano espanso, densità kg/mc. 30 ÷ 35 circa, su carta bitumata, spessore mm.30, escluso l'eventuale fissaggio:			
1.4.M. 5 A	per superfici orizzontali	mq.	6,94	
1.4.M. 5 B	per superfici verticali	mq.	8,26	
1.4.M. 6	Fornitura in opera di pannelli rigidi in poliuretano espanso, densita' kg/mc.30 ÷ 35 circa, su velovetro stabilizzato, spessore mm.30, escluso l'eventuale fissaggio:			
1.4.M. 6 A	per superfici orizzontali	mq.	7,70	
1.4.M. 6 B	per superfici verticali	mq.	8,52	
1.4.M. 7	Fornitura in opera di poliuretano espanso applicato a spruzzo per isolamento termico di coperture, pavimenti, muri e soffitti:			
1.4.M. 7 A	densità kg/mc. 35, spessore mm.20	mq.	8,11	
1.4.M. 7 B	densità kg/mc. 35, spessore mm.30	mq.	10,61	
1.4.M. 7 C	densità kg/mc. 35, spessore mm.40	mq.	13,11	

1. 4.M. 7 D	densità kg/mc. 35, spessore mm.50	mq.	15,91
1. 4.M. 7 E	densità kg/mc. 60, spessore mm.30	mq.	13,97
1. 4.M. 7 F	densità kg/mc. 60, spessore mm.40	mq.	16,22
1. 4.M. 7 G	densità kg/mc. 60, spessore mm.50	mq.	19,58
1. 4.M. 8	Fornitura in opera di poliuretano espanso, a qualità controllata applicato a spruzzo per impermeabilizzazione ed isolamento termico di coperture:		
1. 4.M. 8 A	densità kg/mc. 50, spessore 30 mm.	mq.	15,91
1. 4.M. 8 B	densità kg/mc. 50, spessore 40 mm.	mq.	18,97
1. 4.M. 8 C	densità kg/mc. 50, spessore 50 mm.	mq.	22,34
1. 4.M. 8 E	densità kg/mc. 60, spessore 30 mm.	mq.	18,16
1. 4.M. 8 F	densità kg/mc. 60, spessore 40 mm.	mq.	22,64
1. 4.M. 8 G	densità kg/mc. 60, spessore 50 mm.	mq.	27,08
1. 4.M. 9	Protezione anti raggi ultravioletti di schiuma poliuretana applicata a spruzzo, mediante vernice poliuretana con pigmenti di alluminio, spessore mm. 0,30 ÷ 0,50.	mq.	6,38
1. 4.M. 10	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con pannelli in fibra di roccia, dimensioni cm. 60 x 60 o 120 x 60, spessore mm. 15, montaggio con profili in vista in alluminio preverniciato		
	(coefficiente di assorbimento acustico=0,56).	mq.	18,62
1. 4.M. 11	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in alluminio lisce prelaccate, del tipo aperto, larghezza cm. 10, bianche o grigio metallizzato, dimensioni a richiesta, spessore mm.0,5, montaggio a scatto su profilo portante, materiale completamente incombustibile.	mq.	26,42
1. 4.M. 12	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in alluminio lisce prelaccate, del tipo chiuso, larghezza cm. 10, bianche o grigio metallizzato, dimensioni a richiesta, spessore mm. 0,5, montaggio a scatto su profilo portante, materiale completamente incombustibile.	mq.	28,10
1. 4.M. 13	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita con doghe in P.V.C. rigido, colori chiari, larghezza cm. 10 (coefficiente d'assorbimento acustico=0,7).	mq.	23,05
1. 4.M. 14	Fornitura in opera di controsoffittatura eseguita mediante applicazione di lastre in cartongesso spessore mm. 10 su orditura metallica reticolare, composta da guide e montanti in acciaio zincato spessore 6/10. Fissaggio delle lastre mediante avvitatura con viti autofilettanti punta chiodo a testa speciale, fosfatate di mm. 25. Rasatura e trattamento dei punti di giunzione fra le lastre con intonaco rasante e inserimento di carta microforata in filato di vetro; il tutto per dare l'opera pronta per la tinteggiatura; abbassamento massimo dal soffitto esistente cm. 40, compresi ponteggi.	mq.	38,76

1. 4.M. 15	Fornitura in opera di pannelli in cartongesso accoppiato a lana di vetro, dimensioni cm. 120 x 300, per contropareti termoacustiche compreso tassellaggio, rasatura, collanti, garza per giunti nella misura idonea:		
1. 4.M. 15 A	spessore mm. 30 + 13	mq.	32,54
1. 4.M. 15 B	spessore mm. 40 + 13	mq.	34,73
1. 4.M. 16	Fornitura in opera di pannelli in cartongesso accoppiato a polistirolo per contropareti termoacustiche, compreso tassellaggio, rasatura, collanti, garza per giunti nella misura idonea:		
1. 4.M. 16 A	spessore mm. 30 + 10	mq.	25,09
1. 4.M. 16 B	spessore mm. 40 + 10	mq.	27,13
1. 4.M. 17	Fornitura in opera di pannelli isolanti costituiti da un pannello di lana di vetro incollato su un pannello di cartongesso, per rispettivi spessori, incollaggio alle pareti eseguito con malta adesiva antiumidità, successivo trattamento dei punti di giunzione mediante intonaco collante, posa di carta microforata in filato di vetro e successiva rasatura, per dare l'opera pronta per tinteggiatura, dimensioni del pannello cm. 120 x 300:		
1. 4.M. 17 A	spessore mm. 30 + 10	mq.	32,69
1. 4.M. 17 B	spessore mm. 40 + 10	mq.	36,62
1. 4.M. 17 C	spessore mm. 50 + 10	mq.	40,29
1. 4.M. 18	Fornitura in opera di pannelli in cartongesso accoppiato a poliuretano:		
1. 4.M. 18 A	spessore mm. 30 + 10	mq.	32,08
1. 4.M. 18 B	spessore mm. 40 + 10	mq.	33,20
1. 4.M. 19	Isolamento termico di pareti mediante iniezione in intercapedine di:		
1. 4.M. 19 A	perlite	mc.	120,00
1. 4.M. 19 B	vermiculite	mc.	167,59
1. 4.M. 20	Fornitura in opera di rivestimento termo-isolante da applicare all'esterno detto a cappotto, in lastre di polistirolo vergine conforme norme UNI 7819, densità 20 ÷ 25 Kg./mc., compresi collante, rete di armatura in fibra di vetro, paraspigoli in alluminio, finitura in rivestimento plastico spessore minimo mm. 1,8, pari a Kg/mq. 3, escluso ponteggio:		
1. 4.M. 20 A	spessore cm. 2	mq.	25,70
1. 4.M. 20 B	per ogni cm. di spessore in più	mq.	2,75