

## RISTRUTTURAZIONE





			M0% N0% MT%		MT%	6
	<b>Rifacimento</b> di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cementizia, predisposizione di modine secondo sagoma della Direzione Lavori, predisposizione della fascia marciamodine, applicazione di malta di calce additivata con resina acrilica per la realizzazione della cornice, riduzione del modine, applicazione di stucco romano con polvere di marmo, di travertino o altra pietra locale, finitura a regolo riflesso e pennello per ammorbidire le linee. Da calcolare a metro lineare sull'intera superficie interessata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice:					
	per uno sviluppo della generatrice fino a 30 cm		89		10	146,61
	per uno sviluppo della generatrice 31 ÷ 80 cm		76		24	222,60
C	per uno sviluppo della generatrice 80 ÷ 120 cm	m	70		30	323,17
	OPERE DI SOTTOFONDO					
A65098	<b>Massetti</b> isolanti in conglomerato cementizio confezionato in cantiere con cemento e materiali naturali o naturali espansi, dati in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuti o spianati anche con pendenze, esclusi eventuali oneri di tiro in alto:					
b	con 1 m³ di perlite e 250 kg di cemento tipo 32,5 R per m³ di impasto	$m^3$	47	2	51	407,86
С	con 1 m³ di argilla espansa e 250 kg di cemento tipo 32,5 R per m³ di impasto	m³	40	2	58	477,49
A65099	Massetto di gretoni di pozzolana con malta bastarda dato in opera, battuto o spianato anche con pendenze, su vespai, sottofondi di pavimenti, coperture, terrazze, balconi, ecc., esclusi eventuali oneri di tiro in alto	m³	57	1	42	254,16
	<b>Massetto</b> di sottofondo isolante termico e acustico rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), composto da granulato di polimeri ecocompatibili di riciclo, conforme alla norma UNI 10667-14, miscelato con acqua e cemento, resistenza alla comprimibilità del massetto finito Classe CP2 (UNI EN 12431):					
	conducibilità termica $\lambda$ = 0,043 W/mK:					
а	spessore 4 cm	m²	37	7	56	22,98
b	per ogni cm di spessore in più	m²	36	8	56	5,82
A65133	conducibilità termica $\lambda = 0.054$ W/mK:					
а	spessore 4 cm	m²	45	9	46	18,73
b	per ogni cm di spessore in più	m²	44	10	46	4,76
A65100	conducibilità termica λ = 0,066 W/mK:					
	spessore 4 cm	m²	48	9	43	17,57
	per ogni cm di spessore in più		47	11	42	4,47
A65134	conducibilità termica λ = 0,076 W/mK:					
	spessore 4 cm	m²	50	10	40	16,67
b	per ogni cm di spessore in più	m²	50	11	39	4,24
	<b>Massetto</b> di supporto di pavimenti interni ed esterni, composto da miscela di cemento, inerti calcarei e miscela granulare di polimeri in quantità > 6%, costituita da materie plastiche prime-secondarie al 100%, conforme alla norma UNI 10667-14, norma UNI EN 13055-1, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali inimi), classe di compressione C25 F5, massa volumica nominale in opera < 1,800 kg/m³, dato in opera battuto e spianato:					
	miscelato in opera con cemento 42,5:					
	spessore 5 cm		37	8	55	32,52
b	per ogni cm in più	m²	28	6	66	5,42





			MO%	NO%	МТ%	€
	MASSETTI, SOTTOFONDI, VESPAI, DRENAGGI					
085001	<b>Massetto</b> isolante in conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R ed inerti leggeri, dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuto o spianato anche con pendenze:					
b	con perlite espansa	m³	41	1	58	347,25
C	con argilla espansa	m³	37	1	62	387,10
085002	<b>Massetto</b> premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato (< 200 $\mu$ m/m) a basso spessore fino a 150 m² senza giunti, ad elevata conducibilità termica ( $\lambda$ = 2,02 W/mK) per sistemi di riscaldamento o raffrescamento a pavimento, tempo di asciugatura 7gg per 3 cm, dato in opera battuto e spianato:					
а	spessore 3 cm	m²	33	1	66	30,32
b	per ogni cm in più	m²	37	1	62	10,74
	<b>Massetto</b> premiscelato a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento di umidità circa 1% a 30 minuti secondo UNI EN 13055-1), leganti specifici ed additivi, per massetti di finitura sottopavimento isolanti ed alleggeriti, dato in opera battuto e spianato anche in pendenza:			encent to the control of the control		
	spessore 5 cm		31	1	68	33,59
b	per ogni cm in più	m²	51	2	47	8,10
085025	$\label{eq:massetto} \textbf{Massetto} \ \ di \ sottofondo \ isolante termico e acustico rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), composto da granulato di polimeri ecocompatibili di riciclo, conforme alla norma UNI 10667-14, miscelato con acqua e cemento, resistenza alla comprimibilità del massetto finito Classe CP2 (UNI EN 12431): conducibilità termica \lambda = 0.043 \ \text{W/mK}:$					
а	spessore 4 cm	m²	33	8	60	21,70
b	per ogni cm in più	m²	33	8	60	5,43
085018	conducibilità termica λ = 0,054 W/mK:					
	spessore 4 cm	m²	41	9	50	17,46
b	per ogni cm in più	m²	41	9	50	4,36
085004	conducibilità termica λ = 0,066 W/mK:					
	spessore 4 cm.	m²	44	10	46	16,30
		m²	44	10	46	4,07
085010	conducibilità termica λ = 0,076 W/mK:					
	spessore 4 cm	m²	46	11	43	15,39
	per ogni cm in più		46	11	43	3,85
	Massetto di supporto di pavimenti interni ed esterni, composto da miscela di cemento,	DOMESTIC CONTRACTOR				
085027	inerti calcarei e miscela granulare di polimeri in quantità > 6%, costituita da materie plastiche prime-secondarie al 100%, conforme alla norma UNI 10667-14, norma UNI EN 13055-1, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), classe di compressione C25 F5, massa volumica nominale in opera < 1,800 kg/m³, dato in opera battuto e spianato:					
а	spessore 5 cm	m²	33	8	59	30,05
b	per ogni cm in più	m²	25	6	70	5,11