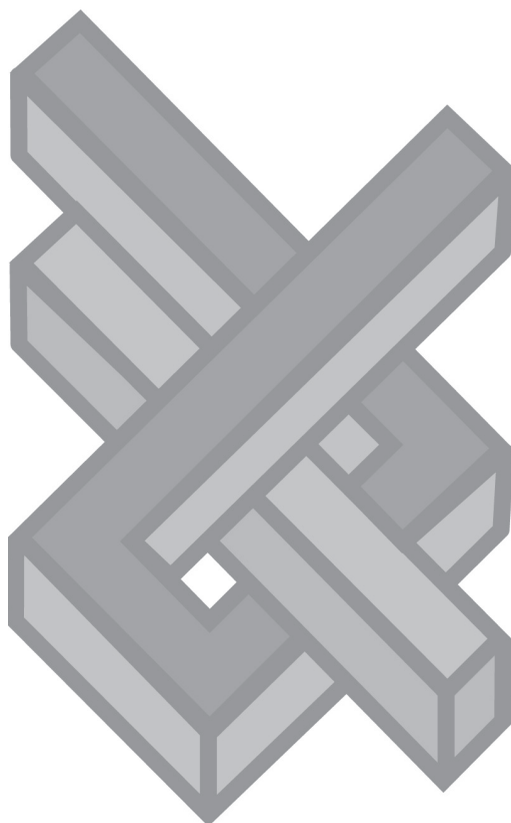


Materiali
ed opere
compiute
dal 1959

PREZZI INFORMATIVI DELL'EDILIZIA

1° SEMESTRE
2022

RECUPERO **RISTRUTTURAZIONE** **MANUTENZIONE**



		MO%	NO%	MT%	€
B35024	Manto di tetto realizzato con canale e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:				
a	con recupero del 50% del materiale esistente e sostituzione del mancante.....	m ²	61	39	55,56
b	con completa fornitura di materiale vecchio di recupero.....	m ²	45	55	75,44
c	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano.....	m ²	35	65	95,52
d	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina.....	m ²	67	33	50,74
B35025	Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale.....	m ²	69	30	39,10
	Manto di copertura con tegole in cemento colorato, superficie trattata con cariche minerali, disposte su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:				
B35026	coppo (7,5 pz/m ²):				
a	liscio.....	m ²	43	57	38,19
b	antichizzato.....	m ²	38	62	43,70
B35027	coppo di Grecia o di Francia (10 pz/m ²):				
a	liscio.....	m ²	49	51	36,27
b	antichizzato.....	m ²	44	56	40,65
B35028	doppia romana (10 pz/m ²):				
a	liscia.....	m ²	48	52	37,17
b	granulata.....	m ²	45	55	39,48
B35029	liscia effetto ardesia (10 pz/m ²).....	m ²	41	59	43,60
	Copertura a tetto con tegole bituminose, a spiovente o a padiglione con pendenza minima del 5%, poste in opera su struttura lignea o cementizia previa applicazione di idonea membrana impermeabile bituminosa da pagare a parte, esclusa la posa di gronde e scossaline:				
B35030	con rivestimento granigliato, dimensioni 100 × 34 cm:				
a	bordo tondo, 10,7 kg/m ²	m ²	48	52	29,97
b	bordo rettangolare, 10,7 kg/m ²	m ²	51	49	27,95
c	bordo esagonale, 9 kg/m ²	m ²	50	50	28,74
B35031	con rivestimento in rame, dimensioni 100 × 34 cm:				
a	bordo tondo, 10,7 kg/m ²	m ²	22	78	64,91
b	bordo rettangolare, 16,6 kg/m ²	m ²	13	87	109,36
B35032	Copertura a tetto ventilato ed ancorato a secco senza l'utilizzo di malta o schiume, secondo la norma UNI 9460, con camera di ventilazione pari a 600 cm ² /m, costituita da elementi di sopralzo puntiformi per i coppi canale, mediante piedini distanziatori in polipropilene copolimero additivato ai raggi UVA, di forma trapezoidale con dimensioni di base 8 × 5,5 cm ed altezza 3,5 cm e con struttura ad alette interne per la continuità del passaggio d'aria, inseriti nel retro del coppo, muniti di staffa di aggancio per il coppo successivo e dentelli antiscivolo sulla loro base di appoggio e senza necessità di fissaggio meccanico su predisposto piano di posa da pagarsi a parte, supporto dei coppi sulla linea di gronda costituito da griglia di partenza parapasseri del passo di 19, 21 o 23 cm, in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma triangolare, spessore di 12/10, punzonata a fori quadri di 1,5 × 1,5 cm, con superficie d'ingresso d'aria pari a 400 cm ² /m comprensiva di ganci in acciaio di lunghezza 12 e 13 cm rispettivamente per la prima fila di coppi e per la prima fila di canali, elemento di rompitratte in acciaio zincato, spessore di 15/10, per falde lunghe e/o molto pendenti, e ganci in acciaio di lunghezza 9 cm per l'ancoraggio dei coppi lungo lo sviluppo della falda:				
a	copertura a monofalda compresa fornitura e posa degli elementi in laterizio.....	m ²	47	53	70,68

		MO%	NO%	MT%	€
b	elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad Ω dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di \varnothing 0,4 cm per coperture a padiglione, a piramide o a "L", comprensivo degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio.....	m	27	73	19,58
c	colmo di ventilazione in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma trapezoidale dello spessore di 10/10, punzonato a fori quadri di 1,5 x 1,5 cm e fori tondi di \varnothing 0,4 cm, munito di bandelle protettive rigide, con superficie di espulsione d'aria pari a 600 cm ² /m, per coperture a capanna, a padiglione o a "L".....	m	12	88	48,59
d	supporto dei coppi sulla linea di compluvio costituito da griglia di partenza parapasseri passo 28 cm in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche avente forma ad "L", dello spessore di 15/10, punzonato a fori tondi di \varnothing 0,5 cm, con superficie di ingresso d'aria pari a 170 cm ² /m, per coperture a "L", comprensivo di ganci in acciaio zincato per l'ancoraggio delle prime file di coppi e canali, lunghezza 23 cm e \varnothing 3 mm e degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio.....	m	24	76	23,32
B35033 Copertura a tetto ventilato ed ancorato a secco senza l'utilizzo di malta e/o schiume, secondo la norma UNI 9460, con camera di ventilazione pari a 650 cm ² /m, costituito da elementi di sopralzo puntiformi per le tegole portoghesi o similari di laterizio, mediante piedini distanziatori in polipropilene copolimero additivato ai raggi UVA, di forma rettangolare con dimensioni di base 12 x 6,5 cm ed altezza 4,5 cm e con struttura ad alette interne per la continuità del passaggio d'aria, inseriti lateralmente alla tegola, muniti di aggancio per la tegola e dentelli antiscivolo sulla loro base di appoggio e senza necessità di fissaggio meccanico su predisposto piano di posa da pagarsi a parte, supporto delle tegole sulla linea di gronda costituito da griglia di partenza parapasseri in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, conformata ad Ω , spessore 12/10, punzonata ad "asole" di 0,5 x 5 cm, con superficie d'ingresso d'aria pari a 360 cm ² /m, comprensiva di pettine parapasseri e ganci di lunghezza 10 cm, in acciaio zincato, di 3,5 mm, per la prima fila di tegole, elemento di rompitratta in acciaio zincato, dello spessore di 15/10, per falde lunghe e/o molto pendenti:					
a	copertura a monofalda compresa fornitura e posa degli elementi in laterizio.....	m ²	51	49	52,31
b	elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad Ω dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di \varnothing 0,4 cm per coperture a padiglione, a piramide o a "L", comprensivo degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio.....	m	27	73	19,58
c	colmo di ventilazione in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche, di forma trapezoidale dello spessore di 10/10, punzonato a fori quadri di 1,5 x 1,5 cm e fori tondi di \varnothing 0,4 cm, munito di bandelle protettive rigide, con superficie di espulsione d'aria pari a 330 cm ² /m, per coperture a capanna, a padiglione o a "L".....	m	13	87	43,27
B35034 Revisione del manto di copertura a tegole comprendente rimaneggiamento di tutte le tegole, diserbo, spurgo canali di gronda, rimozione delle tegole rotte e sostituzione delle medesime con altre, vecchie o invecchiate, rasatura all'attacco e pulitura finale:					
a	con manto alla romana con sostituzione di 3 coppi e 3 tegole al m ²	m ²	79	20	67,51
b	con manto a coppi e canali con sostituzione di 4 coppi e 4 canali al m ²	m ²	81	19	66,14
COPERTURE CON MANTI IMPERMEABILI					
Copertura realizzata con membrana impermeabile prodotta per successive spalmature di miscela polimerica, con particelle di metallo inglobate nelle superfici a vista, posta in opera mediante termofusione ad aria calda dei sormonti su struttura portante esistente, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., spessore 18/10 mm, con effetto lamiera aggraffata ottenuto tramite posa con termosaldatura ad aria calda di profili piramidali decorativi dello stesso materiale:					
B35035 con finitura in rame:					
a	armata in rete in poliestere, mediante fissaggio meccanico lineare (con barra preforata) o puntuale (con appositi tasselli e/o viti completi di placchette di ripartizione), previa posa di elemento di separazione/regolarizzazione in geotessile non tessuto termotrattato, da computare a parte.....	m ²	19	81	64,79
b	stabilizzata dimensionalmente con inserto di velo di vetro da 50 g/m ² ed accoppiato sulla faccia inferiore con un feltro non tessuto di poliestere da 200 g/m ² , in totale aderenza al supporto mediante incollaggio.....	m ²	18	82	68,64