

ISSN 1129-390X Anno XXIV - n. 10 - ottobre 2016 mensile - Poste Italiane Spa Speciazione in A.P. DL 353/03 (conv. Legge 46/04) art. 1, comma 1 DCB Roma Contiene I.R.



Materiali ed opere compiute



dal 1959



PREZZI INFORMATIVI DELL'EDILIZIA



OTTOBRE 2016

RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE



€ 48,00€

ISBN 978.88.496.9610.3

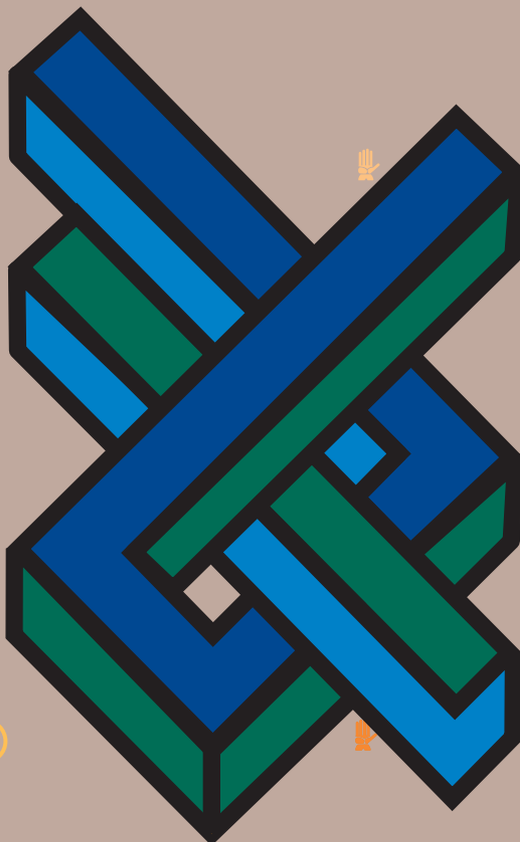


9 788849 696103



PREZZARIO SU CLOUD

in omaggio con l'acquisto del volume su www.build.it



€



dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

Sistema Qualità Aziendale certificato ISO 9001:2008



		M0%	N0%	MT%	€
MANTI DI COPERTURA IN LATERIZIO					
B35023	Manto di tetto alla romana con tegola piana 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	60	39	55,65
b	con completa fornitura di materiale vecchio di recupero.....	m ²	45	55	75,59
c	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano.....	m ²	35	65	96,83
d	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina.....	m ²	65	35	52,18
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	55,58
b	con completa fornitura di materiale vecchio di recupero.....	m ²	45	55	75,46
c	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano.....	m ²	35	65	95,54
d	con completa fornitura di materiale nuovo fatto a macchina.....	m ²	72	28	46,91
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	72	28	37,63
B35026	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 soprizzo puntiformi per i coppi canale, mediante piedini distanziatori in polipropilene copolimero additivato ai raggi UVA, di forma trapezoidale con dimensioni di base 8 x 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 anticivolo 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 x 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 rompitratta 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	51	49	64,77
b	elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad omega dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di Ø 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	19,56
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 Ø 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	48,56
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 Ø 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 Ø 3 mm e degli oneri per il taglio degli elementi in laterizio.....	m	24	76	23,30

	MO%	NO%	MT%	€
B35027 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 soprizzo 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 omega, 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	52	48	50,58
b elemento di displuvio ventilato in acciaio zincato conformato ad omega dello spessore di 10/10, punzonato a fori tondi di Ø 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	19,56
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 Ø 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	43,25
B35028 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	21	67,45
b con manto a coppi e canali con sostituzione di 4 coppi e 4 canali al m ²	m ²	81	19	66,08
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:				
B35029 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	65,23
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	67,78
c sovrapprezzo per profili piramidali decorativi	m ²	23	77	18,23
B35030 con finitura in alluminio:				
a armata in rete di 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	21	79	58,22
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	20	80	60,77
c sovrapprezzo per profili piramidali decorativi.....	m ²	23	77	18,23