



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA DI VARESE

LISTINO PREZZI INFORMATIVI DELLE OPERE COMPIUTE PER L'EDILIZIA in provincia di Varese

Anno 2005

Supplemento speciale al
"LISTINO PREZZI INFORMATIVI PER L'EDILIZIA"
n. 2/2005

Approvato dalla
COMMISSIONE DEI PREZZI PER L'EDILIZIA
nella riunione del 2 marzo 2006
sulla base dei lavori
dei Comitati Tecnici



Associazione Artigiani della Provincia di Varese

Confartigianato



Confederazione Nazionale
Artigianato e Piccola
Media Impresa



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA DI VARESE

LISTINO PREZZI INFORMATIVI DELLE OPERE COMPIUTE PER L'EDILIZIA in provincia di Varese



Associazione Artigiani della Provincia di Varese

Confartigianato



A.C.A.I.



Confederazione Nazionale
Artigianato e della Piccola
e Media Impresa

Anno 2005

Supplemento speciale al
"LISTINO PREZZI INFORMATIVI PER L'EDILIZIA"
n. 2/2005

Approvato dalla
COMMISSIONE DEI PREZZI PER L'EDILIZIA
nella riunione del 2 marzo 2006
sulla base dei lavori
dei Comitati Tecnici

SOMMARIO

	Pag.
AVVERTENZE GENERALI	11
OPERE EDILI	
MANO D'OPERA	15
Demolizioni e scavi	16
1. Demolizioni	16
2. Scavi.....	17
Calcestruzzo, casseri, ferro	18
3. Calcestruzzo e ferro.....	18
4. Casseforme.....	18
Murature	20
5. Murature.....	20
Intonaci	22
6. Intonaci.....	22
Controsoffittature e rivestimenti interni di parete	23
7. Controsoffittature	23
8. Rivestimenti	23
Solai	24
9. Solai.....	24
Coperture	25
10. Coperture.....	25
Massetti e sottofondi	26
11. Sottofondi	26
Impermeabilizzazioni, isolanti, coibenti	28
12. Isolanti e coibenti.....	28
13. Impermeabilizzazioni.....	28
Assistenze	29
14. Opere in pietra naturale.....	29
15. Opere di pavimentazione e rivestimento	29
16. Opere da lattoniere.....	30
17. Opere da falegname.....	30
18. Opere da fabbro	30
19. Opere da stuccatore.....	31
20. Opere in vetrocemento.....	31
21. Opere di impermeabilizzazione	31
22. Impianto riscaldamento e idrosanitario.....	31
23. Impianto elettrico.....	32
Fognature, tubi, canne e opere da cementista	34
24. Fognature	34
25. Canne.....	35
26. Tubi	35

**OPERE EDILI DI RISTRUTTURAZIONE PARZIALE
RIPRISTINO E STRAORDINARIA MANUTENZIONE**

MANO D'OPERA	41
LAVORI ED OPERE COMPIUTE	41
Demolizioni e scavi	42
1. Demolizioni	42
2. Scavi.....	43
Calcestruzzo, casseri, ferro	44
3. Calcestruzzo e ferro.....	44
4. Casseforme.....	44
Murature	46
5. Murature.....	46
Intonaci	48
6. Intonaci.....	48
Controsoffittature e rivestimenti interni di parete	49
7. Controsoffittature	49
8. Rivestimenti	49
Solai	50
9. Solai.....	50
Coperture	51
10. Coperture.....	51
Massetti e sottofondi	52
11. Sottofondi	52
Impermeabilizzazioni, isolanti, coibenti	54
12. Isolanti e coibenti.....	54
13. Impermeabilizzazioni.....	54
Assistenze	55
14. Opere in pietra naturale.....	55
15. Opere di pavimentazione e rivestimento	55
16. Opere da lattoniere.....	56
17. Opere da falegname.....	56
18. Opere da fabbro	56
19. Opere da stuccatore.....	57
20. Opere in vetrocemento.....	57
21. Opere di impermeabilizzazione	57
22. Impianto riscaldamento e idrosanitario.....	57
23. Impianto elettrico.....	58
Fognature, tubi, canne e opere da cementista	60
24. Fognature	60
25. Canne.....	61
26. Tubi	61

PAVIMENTAZIONE INTERNA

MANO D'OPERA	67
Opere di pietra naturale	68
1. Granito, serizzo, diorite, sienite, serpentino, porfido, beola	68
2. Ceppo	69
3. Travertino, Peperino, Pietra di Vicenza.....	69
4. Beola grigia e bianca e gneiss lamellare.....	70
5. Quarziti.....	71
6. Marmi bianchi e venati.....	71
7. Marmi bardigli	71
8. Marmi a tinta calda.....	72
9. Marmi e pietre grigie	72
10. Marmi rossi e rosa	73
11. Marmi verdi.....	73
12. Marmi gialli	73
13. Marmi neri.....	74
14. Brecciati.....	74
15. Posa	74
Opere di pavimentazione	75
16. Sottofondi	75
17. Pavimenti.....	75
18. Rivestimenti.....	79
19. Zoccolino	79
20. Scale	79

TERMOIDRAULICA

MANO D'OPERA	83
MANUTENZIONE OBBLIGATORIA	84
Apparecchiature produzione calore	88
1. Caldaie murali.....	88
2. Gruppi termici a basamento.....	91
3. Caldaie in acciaio, in ghisa e a legna.....	94
4. Generatori d'aria calda.....	96
5. Radiatori individuali a gas	96
6. Bonifica serbatoio di gasolio	97
7. Bruciatori di gasolio.....	97
8. Bruciatori di olio combustibile	98
9. Bruciatori di gas	98
Accessori di centrale	100
10. Valvole di sicurezza.....	100
11. Valvole d'intercettazione del combustibile	100
12. Valvole di scarico termico omologate	100
13. Valvole di scarico termico con reintegro.....	100
14. Valvole di scarico sicurezza termico.....	100
15. Pressostati a riarmo manuale.....	101
16. Manometri – idrometri.....	101
17. Termostati di regolazione e sicurezza	101
18. Imbuti per scarico valvole	101

	Pag.
19. Termometri omologati.....	101
20. Pozzetti.....	102
21. Flussostati.....	102
22. Gruppi di riempimento automatici.....	102
Valvolame.....	103
23. Valvole a sfera.....	103
24. Valvole piatte a farfalla.....	103
25. Valvole a saracinesca.....	103
26. Valvole miscelatrici a tre vie a settore.....	104
27. Valvole miscelatrici a quattro vie a settore.....	104
28. Valvole a due vie a stelo.....	104
29. Valvole a tre vie a stelo.....	105
30. Valvole di zona.....	106
31. Valvole di ritegno.....	106
32. Valvole per radiatori.....	107
33. Detentori.....	107
34. Disconnettori – Valvole antinquinamento.....	108
Tubazioni, raccorderia e minuteria.....	109
35. Tubazioni nere in acciaio.....	109
36. Tubazioni in acciaio zincato.....	109
37. Tubazioni nere in acciaio con rivestimento.....	110
38. Tubazioni in rame.....	110
39. Tubazioni in polietilene per acquedottistica e scarichi.....	112
40. Tubazioni in polietilene per gas.....	113
41. Tubazioni in metalplastico.....	113
42. Tubazioni in acciaio inox.....	113
43. Raccorderia per tubi in acciaio, giunti, flange.....	113
44. Raccorderia per tubi in rame.....	115
45. Raccorderia per tubi in polietilene.....	115
46. Raccorderia per tubi in metalplastico.....	116
47. Raccorderia per tubi in acciaio inox.....	116
48. Ancoraggi.....	116
Vasi d'espansione.....	117
49. Vasi d'espansione aperti.....	117
50. Vasi d'espansione chiusi per riscaldamento.....	117
51. Vasi d'espansione chiusi membrana atossica.....	117
Circolatori – pompe.....	119
52. Circolatori con attacchi filettati.....	119
53. Circolatori con attacchi flangiati.....	119
54. Elettropompe centrifughe.....	119
Corpi scaldanti.....	120
55. Radiatori in ghisa a colonne.....	120
56. Radiatori in ghisa a piastre.....	120
57. Radiatori in alluminio.....	120
58. Radiatori a tubi in acciaio.....	120
59. Ventilconvettori.....	121
60. Aerotermi.....	121
61. Pavimenti radianti.....	122

	Pag.
Collettori (ferro, ottone e collettori aperti)	123
62. Collettori in acciaio	123
63. Compensatori idraulici.....	123
64. Collettori in ottone.....	123
Gas	124
65. Valvole a sfera per gas.....	124
66. Giunti antivibranti.....	124
67. Filtri per gas.....	124
68. Regolatori di pressione per gas.....	125
69. Elettrovalvole per gas.....	125
70. Giunti dielettrici e di transizione.....	127
71. Manometri per gas.....	127
72. Armadi per misuratori volumetrici.....	127
73. Rivelatori fughe gas.....	128
Riscaldatori acqua di consumo, serbatoi, scambiatori	129
74. Bollitori a serpentino.....	129
75. Bollitori ad intercapedine.....	130
76. Serbatoi d'accumulo.....	131
77. Scambiatori a piastre.....	132
78. Scalda acqua elettrici.....	133
79. Scalda acqua istantanei a gas.....	133
Canne fumarie e tubi dei fumi	134
80. Condotti fumi, camini monoparete e risanamento camini.....	134
81. Canne fumarie doppia parete e canne fumarie isolate.....	134
82. Tubo dei fumi monoparete.....	135
83. Tubo dei fumi doppia parete isolata.....	135
Apparecchiature per termoregolazione	136
84. Regolatori climatici.....	136
85. Cronotermostati.....	136
86. Termostati ambiente.....	136
87. Servocomandi elettromeccanici.....	137
88. Testine termostatiche.....	137
Condizionamento	138
89. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria.....	138
90. Climatizzatori fissi a parete in pompa di calore R410.....	139
Isolanti per tubazioni e canali per la distribuzione dell'aria	140
91. Tubi isolanti.....	140
92. Coppelle in lana minerale.....	141
93. Isolanti in lastre.....	141
94. Rivestimento tubazioni.....	141
Componenti aeraulici	142
95. Canali aria in lamiera zincata.....	142
96. Condotto flessibile.....	142
97. Bocchetta di ventilazione in alluminio.....	142
98. Anemostato quadrato di mandata aria integrabile in controsoffitti.....	142
99. Griglia di presa/espulsione aria in alluminio.....	142

	Pag.
Sanitari	143
100. Impianti idrosanitari.....	143
Lattoneria	145
101. Canali di gronda.....	145
102. Falde.....	145
103. Pluviali.....	146
Antincendio	147
104. Nasci UNI-EN 671/1.....	147
105. Idranti a parete UNI-EN 671/2.....	147
106. Idranti soprasuolo in ghisa dimensionati secondo UNI 9485.....	148
107. Erogatore sprinkler.....	148
108. Idranti soprasuolo non dimensionati secondo UNI 9485.....	148
109. Idranti sottosuolo.....	149
110. Gruppo attacco motopompa.....	149

IMPIANTISTICA ELETTRICA

MANO D'OPERA	153
LAVORI E OPERE COMPIUTE	154
Serie civile componibile	156
Tabella varianti.....	156
1. Comando (apparecchi comprendenti un punto luce).....	156
2. Comando (senza punto luce).....	156
3. Prelievo.....	156
4. Segnalazione.....	156
5. Regolazione e controllo.....	157
Distribuzione (con indicazione chiara del percorso dei condotti)	158
6. Predisposizioni (sole tubazioni e scatole vuote).....	158
7. Derivazioni (linee con lunghezza nell'ambito dei 10 metri) per:.....	158
8. Sistemi di messa a terra e collegamenti equipotenziali.....	158
9. Tubazioni vuote montanti (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri).....	158
10. Montanti di linee, inserite in tubazioni sottotraccia (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri compreso tubazioni).....	158
11. Dorsali di linee interne, in tubo sottotraccia (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri).....	159
12. Distribuzioni interraste (tubazioni e pozzetti esclusi, quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri).....	159
Sistemi di comunicazioni	160
13. Sistemi citofonici (escluso condotti esterni).....	160
14. Sistemi video-citofonici (escluso condotti esterni).....	160
15. Centraline telefoniche PABX installate e programmate.....	160
Quadri elettrici di comando e protezione	161
16. Quadri (apparecchi montati su quadro o centralino compresa quota quadro).....	161
Tubi protettivi	163
Tabella varianti.....	163
17. Tubi.....	163

	Pag.
Cassette di derivazione	165
<i>Tabella varianti</i>	165
18. <i>Cassette</i>	165
Cavi	167
<i>Tabella varianti</i>	167
19. <i>Conduttori unipolari con isolamento in PVC tipo N07V-K (adatti alla posa entro tubazioni interne incassate o condotti chiusi o simili)</i>	167
20. <i>Conduttori multipolari con isolamento in PVC tipo FROR 450/750 (adatti alla posa fissa sola interna, non è ammessa la posa interrata anche se protetta)</i>	168
21. <i>Conduttori multipolari con isolamento in PVC tipo FROR 300/500 (adatti alla posa fissa sola interna, non è ammessa la posa interrata anche se protetta)</i>	168
22. <i>Conduttori unipolari con isolamento in gomma tipo FG7 0,6/1 kV (adatto alla posa fissa, su passerelle, in tubazioni o interrati)</i>	169
23. <i>Conduttori multipolari con isolamento in gomma tipo FG7OR 0,6/1 kV (adatto alla posa fissa, su passerelle, in tubazioni o interrati)</i>	169
24. <i>Conduttori con isolamento in gomma e guaina in policloroprene tipo H07RN-F (adatto al servizio pesante, posa mobile interna ed esterna, di cantiere, immersione permanente, su passerelle, in tubazioni o interrati)</i>	170
25. <i>Cavi telefonici (con conduttore di diametro 0,6 mm)</i>	171
26. <i>Cavi per trasmissione dati</i>	171
27. <i>Cavi coassiali</i>	171
Impianti antenne tv e satellitari	172
<i>Oneri di preventivazione</i>	172
<i>Elaborati tecnici</i>	173
<i>Verifiche</i>	173
28. <i>Strutture portanti per antenne TV/SAT</i>	174
29. <i>Sistemi d'antenna TV terrestre</i>	174
30. <i>Sistemi d'antenna SAT</i>	174
31. <i>Impianti di distribuzione di segnali TV/SAT (analogici-digitali), eseguiti all'interno degli edifici su impianti predisposti (documentati ed eseguiti secondo regola dell'arte) con distribuzione sottotraccia</i>	174
32. <i>Cavi e accessori per la distribuzione di segnali TV/SAT</i>	175
33. <i>Esempi impianti antenne TV e satellitari</i>	176
Automazione porte e cancelli	178
<i>Tabella varianti</i>	178
<i>Elaborati tecnici</i>	178
34. <i>Accessori complementari o opzionali per automazioni</i>	179
35. <i>Automazioni per cancelli scorrevoli</i>	179
36. <i>Automazioni per cancelli a battente</i>	180
37. <i>Barriere automatiche</i>	180
38. <i>Automazioni porte basculanti</i>	181
39. <i>Automazioni serrande avvolgibili</i>	181
40. <i>Automazioni porte e persiane</i>	181
Sistemi antintrusione	183
<i>Tabella varianti</i>	183
41. <i>Antintrusione sistema cablato</i>	183
42. <i>Antintrusione sistemi via radio</i>	184
Impianti rilevazione antincendio	185
<i>Tabella varianti</i>	185
43. <i>Apparecchiature complementari per sistemi antincendio</i>	185

	Pag.
44. Sistemi antincendio di tipo convenzionale.....	185
45. Sistemi antincendio di tipo digitale.....	186

IMPIANTISTICA ELETTRICA - APPENDICE

Oneri di preventivazione	189
1. Offerta.....	189
2. Sopralluogo.....	189
Elaborati tecnici	190
3. Elaborati tecnici da allegare alla dichiarazione di conformità.....	190
Verifiche e formazione di modelli o registri	191
4. Verifiche aggiuntive, periodiche o straordinarie	191

AVVERTENZE GENERALI

I prezzi contenuti nella presente pubblicazione sono **indicativi** e si riferiscono principalmente a **costruzioni di tipo civile con tipologia costruttiva tradizionale** per immobili da m³ 1.000 a m³ 5.000, eseguite a regola d'arte, nel rispetto delle norme in materia di sicurezza, lavoro, ecc.

Si precisa che tutte le quotazioni in essa riportate si riferiscono esclusivamente alla fase di scambio tra fornitore e cliente e rappresentano l'andamento dei prezzi effettivi del mercato.

I prezzi riportati nella presente pubblicazione corrispondono alle quotazioni medie di mercato, salvo diversa indicazione riportata in testa ai singoli capitoli, in condizioni normali di accesso e di rifornimento del cantiere e nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

I prezzi comprendono: spese generali e utili d'impresa e oneri per le verifiche previste dalla vigente normativa, compresa la relativa dichiarazione di conformità.

Quando all'operatore di una delle categorie, di cui ai Capitoli della pubblicazione, sia richiesta una qualsiasi fornitura che esuli dalla sua attività specifica e per la quale debba rivolgersi ad un operatore di altra categoria, si pone in evidenza che le quotazioni del volume non comprendono gli oneri per corresponsabilità e garanzie, le spese generali e gli utili relativi alla subfornitura.

Dai prezzi riportati nella presente pubblicazione sono esclusi: IVA, imposte e tasse d'uso nonché oneri di progettazioni, direzione lavori, coordinamento attuazione e disciplina della sicurezza, prove e collaudi.

Per quanto riguarda i metodi di misurazione, le quotazioni del presente volume sono riferite agli usi locali.

Opere edili

MANO D'OPERA

Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali ed utili, desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da imprese edili nel rispetto del CCNL e dei contratti integrativi provinciali, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai, nonché l'assistenza ai lavori e la direzione del cantiere.

Caposquadra	ora	€	30,00
Operaio specializzato	ora	€	27,00
Operaio qualificato	ora	€	26,00
Operaio comune	ora	€	25,00

Computo ore lavorative: le ore computate sono quelle prestate in cantiere; per prestazioni effettuate in una o più frazioni della stessa giornata si computerà mezza o l'intera giornata nel caso in cui non sia possibile lo spostamento della mano d'opera su altri lavori.

Per prestazioni in orario straordinario e festivo e per lavori speciali disagiati valgono le maggiorazioni previste dal CCNL ed integrativi provinciali.

Trasferta: gli oneri di trasferta sono da valutarsi separatamente.

Per i lavori di manutenzione nell'ambito del cantiere i prezzi elencati verranno maggiorati del 15%.

DEMOLIZIONI E SCAVI**1 Demolizioni**

1.01	Demolizione completa di fabbricati fino al piano di spiccato, valutati a m ³ vuoto per pieno, con accatastamento entro l'area del cantiere del materiale di spoglio e trasporto delle macerie alle pubbliche discariche entro 10 km di distanza, struttura portante di mattoni e solai in legno, ferro o voltini	m ³	€	11,30
1.02	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, eseguita con l'ausilio di martelli demolitori, valutate per le dimensioni effettive, cubatura e/o superficie, compreso l'abbassamento e il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche entro 10 km di distanza, escluse le eventuali opere di presidio ed esclusi eventuali corrispettivi per diritti di discarica:			
	a) di muratura di mattoni	m ³	€	102,10
	b) di muratura di calcestruzzo	m ³	€	187,40
	c) in cemento armato	m ³	€	347,10
	d) supplemento in breccia a sezione obbligata			200%
	e) di copertura in legno, manto in coppi, compresa piccola orditura	m ²	€	15,80
	f) di copertura in legno, manto in coppi, compresa piccola orditura e grossa orditura	m ²	€	23,90
	g) di solai, compresa sovrastante caldana, misti in laterizio e cemento armato	m ²	€	29,40
	h) di strutture di rampe e pianerottoli di scale misurati in proiezione orizzontale:			
	1) con struttura in legno e in ferro	m ²	€	35,30
	2) con struttura in cemento armato	m ²	€	61,50
	i) di tavolati interni in mattoni forati, spessore fino a 8 cm	m ²	€	13,90
	l) di massetti in calcestruzzo, fino a spessore 6 cm	m ²	€	15,60
	m) di torretta per canna fumaria, in muratura di mattoni o pietrame, di dimensione massima 0,50 m ³	cad.	€	91,00
1.03	Demolizione muri di cinta, con o senza copertina di cemento, misurazione dallo spiccato del piano campagna; trasporto materiale nell'ambito del cantiere eseguito con mezzi meccanici:			
	a) compreso pilastri in mattoni pieni o blocchi prefabbricati di cemento, cubatura effettiva	m ³	€	80,30
	b) in lastre di cemento prefabbricate, compresi pilastri	m ²	€	17,90
1.04	Rimozione, compreso abbassamento al piano di carico, escluso il carico e il trasporto alle pubbliche discariche ed eventuali opere provvisoriale:			
	a) rivestimento gradini in graniglia, ceramica o cotto	m	€	14,80
	b) recupero di gradino a sbalzo in pietra naturale	m	€	51,60
	c) di rivestimenti esterni di facciata in klinker e ceramica	m ²	€	12,60
	d) di rivestimenti interni in ceramica, compresa malta di stabilitura di ancoraggio	m ²	€	10,60
	e) di rivestimenti interni in ceramica, compresa colla di ancoraggio	m ²	€	16,00
	f) di pavimenti interni, escluso il sottofondo, in marmo, marmette, legno e ceramica	m ²	€	13,70
	g) di zoccolini interni in ceramica o marmo	m	€	8,50
	h) di pavimentazione esterna in ceramica, escluso il sottofondo	m ²	€	12,60
	i) di manto impermeabile in guaina bituminosa - cartonfeltro	m ²	€	5,30
	l) di controsoffittatura in rete portaintonaco o similari, compreso intonaco	m ²	€	10,60
	m) di sottofondi di pavimenti in calcestruzzo, fino a spessore 4 cm	m ²	€	10,60
	1) per ogni ulteriore cm	m ²	€	1,90
	n) di lattonerie varie, compresi gli accessori di fissaggio pluviali	m	€	6,30
	o) di serramenti in legno o ferro, con recupero e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere	m ²	€	17,90
	1) senza recupero	m ²	€	12,60
	p) di apparecchi idrosanitari	cad.	€	27,30
	q) di apparecchi da riscaldamento (radiatori)	cad.	€	25,00

1.05	Scrostamento intonaci fino al vivo della muratura, compreso abbassamento al piano di carico, escluso carico e trasporto alle pubbliche discariche; fino a spessore 3 cm, escluse opere provvisionali:			
	a) interni	m ²	€	12,90
	b) esterni di facciata	m ²	€	13,90
1.06	Formazione di incassettature in rottura di muro (sezione fino a 400 cm ²) per la posa in opera di tubazioni degli impianti o di scarico, compresa la chiusura con tavole delle canne ed il ripristino dell'intonaco; su murature di mattoni	dm ³	€	5,70
2	Scavi			
2.01	Scavo generale completo fino a 5 m di profondità, compresa la eliminazione di parti rimaste in un primo tempo inescavate e delle rampe, eseguito a sezione aperta fino al pelo delle acque sorgive, compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo, escluso il reinterro e l'armatura eventualmente necessaria delle pareti di scavo, misurato in sezione effettiva, esclusi eventuali corrispettivi per diritti di discarica, eseguito con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto del materiale alle pubbliche discariche entro 10 km di distanza	m ³	€	7,10
2.02	Scavo parziale di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità sotto il piano dello scavo generale e fino al pelo delle acque sorgive, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva, eseguito a macchina con innalzamento del materiale all'esterno dello scavo e relativo carico e trasporto alle pubbliche discariche entro 10 km di distanza	m ³	€	21,70
2.03	Scavo parziale di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità sotto il piano dello scavo generale e fino al pelo delle acque sorgive, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva, eseguito a mano con materiali lasciati nell'ambito dello scavo generale	m ³	€	112,20
2.04	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a campioni fino a quota 1,50 m, comprese opere provvisionali per semplice armatura, compreso il sollevamento al piano di carico, escluso trasporto materiale di risulta alle pubbliche discariche, escluse eventuali demolizioni e reinterri, misurato a sezione effettiva	m ³	€	151,30
2.05	Armatura parete di scavo in trincea, compreso nolo e sfrido legname ed eventuale parziale abbandono entro lo scavo, incluso disarmo; per altezza dell'armatura da 0 a 3 m	m ²	€	45,30
2.06	Reinterro con materiali idonei provenienti da scavi, demolizioni, scassi, giacenti in cantiere in strati successivi, di altezza non superiore a 50 cm, con bagnatura e costipamento per ogni strato:			
	a) reinterro eseguito con mezzo meccanico per stesa e regolarizzazione	m ³	€	3,30
	b) reinterro eseguito a mano con scariolamento fino a 50 m	m ³	€	45,60
2.07	Stesa di materiale e livellamento con mezzo meccanico ove occorrente, regolarizzazione a mano con rastrello a qualsiasi altezza, esclusa fornitura di materiale:			
	a) di terra bianca proveniente da demolizione	m ³	€	3,60
	b) materiale proveniente da scavi	m ³	€	3,20
	c) di sabbione, ghiaia, ciottoli provenienti da cava	m ³	€	3,60
	d) di ghiaietto, pietrisco minuto e graniglia	m ³	€	4,90

CALCESTRUZZO, CASSERI, FERRO

3 Calcestruzzo e ferro			
3.01	Calcestruzzo in opera per sottomurazioni non armate, con resistenza non inferiore a 100 kg/cm ² , esclusi i relativi casseri	m ³	€ 120,20
3.02	Calcestruzzo in opera per opere non armate a 200 kg di cemento R325, esclusi i relativi casseri:		
	a) sottofondazioni	m ³	€ 93,10
	b) fondazioni	m ³	€ 105,70
3.03	Calcestruzzo in opera per fondazioni armate, plinti, trave rovescia, platee, basamenti semplici di media grandezza, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte, resistenza R > 250 kg/cm ²	m ³	€ 117,00
3.04	Calcestruzzo in opera anche leggermente armato gettato con l'ausilio di casseri e ferro, questi contabilizzati a parte, con resistenza R > 250 kg/cm ² :		
	a) per murature di sotterraneo e di cantinato di spessore non inferiore a 30 cm	m ³	€ 118,70
	b) per murature di elevazione di spessore non inferiore 20 cm	m ³	€ 125,60
	c) per murature di spessore inferiore a 20 cm	m ³	€ 140,30
3.05	Calcestruzzo in opera per opere di cemento armato in genere, gettato con l'ausilio di casseri e ferro, questi contabilizzati a parte, con resistenza R _{ck} >= 250 kg/cm ² :		
	a) per travi, pilastri, solette, murature di vani scala e ascensori	m ³	€ 140,30
	b) per cemento armato a sbalzo (balconi, pensiline ecc.), per spessore inferiore a cm 20	m ³	€ 145,40
	c) supplemento per getto a vista		19%
3.06	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato, compreso sfrido e legature; barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 controllato in stabilimento	kg	€ 1,40
4 Casseforme			
4.01	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta del piano di appoggio fino a 4 m (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive):		
	a) opere di fondazione	m ²	€ 23,60
	b) plinti	m ²	€ 26,70
	c) travi rovesce	m ²	€ 26,70
	d) cantinato ed elevazione	m ²	€ 27,70
	e) travi	m ²	€ 32,90
	f) pilastri	m ²	€ 34,30
	g) solette piene	m ²	€ 33,30
	h) piattabande	m ²	€ 33,30
	i) per rampe scale rette	m ²	€ 40,30
	l) scale a ventaglio	m ²	€ 114,80
	m) balconi	m ²	€ 35,00
	n) gronde in piano	m ²	€ 35,00
	o) gronde in randa	m ²	€ 37,70
	p) per casseri circolari verticali	m ²	€ 41,90
	q) per casseri circolari orizzontali	m ²	€ 66,00
	r) per solai misti in laterizio e calcestruzzo	m ²	€ 26,20
4.02	Maggiorazione per casseri a vista		22%
4.03	Rivestimento (rincocciatura) di strutture in cemento armato con tavole a spacco, spessore 1/1,5 cm posato sul cassero prima del getto	m ²	€ 13,50
4.04	Centinatura in legno per archi, misurazione a massimo rettangolo	m ²	€ 164,00

4.05	Fornitura e posa di gocciolatoi in PVC (cloruro di polivinile)	m	€	2,20
4.06	Smussi giunti di ripresa	m	€	1,60

CCIAA di VARESE

MURATURE**5 Murature**

5.01	Sottomurazione di strutture o murature esistenti eseguita per tratti brevi e alternati, comprendenti ogni opera per la sigillatura tra la sottomurazione e la struttura o muratura sottostante esistente, escluse le opere provvisoriale a salvaguardia della struttura preesistente, gli scavi, i casseri ed il ferro di armatura, questi ultimi contabilizzati a parte; in muratura di mattoni pieni	m ³	€	681,60
5.02	Muratura a cuci-scuci per il consolidamento di muri esistenti, con mattoni pieni e malta di cemento, compresa la demolizione delle parti ammalorate, i ponteggi necessari ed il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche	m ³	€	717,00
5.03	Muratura per opere di elevazione, compresi i ponteggi esterni ed interni, eseguita con malta di cemento o bastarda:			
	a) di mattoni pieni forti, spessore 25 cm	m ³	€	342,40
5.04	Muratura in blocchi di laterizio portante tipo svizzero con malta di cemento e bastarda:			
	a) 13 x 25 x 12 cm	m ³	€	226,50
	b) 13 x 25 x 18 cm, spessore 18 cm	m ³	€	211,80
	c) 13 x 25 x 18 cm, spessore 25 cm	m ³	€	206,00
	d) 13 x 25 x 30 cm, spessore 25 cm	m ³	€	197,10
	e) 13 x 25 x 30 cm, spessore 30 cm	m ³	€	190,70
5.05	Muratura in blocchi di laterizio portante tipo poroton con malta di cemento e bastarda:			
	a) 13 x 25 x 12 cm, spessore 12 cm	m ³	€	249,10
	b) 13 x 25 x 18 cm, spessore 18 cm	m ³	€	222,10
	c) 13 x 25 x 18 cm, spessore 25 cm	m ³	€	218,00
	d) 13 x 25 x 30 cm, spessore 25 cm	m ³	€	215,30
	e) 13 x 25 x 30 cm, spessore 30 cm	m ³	€	208,10
5.06	Muratura in blocco isolante in cemento cellulare espanso con collante specifico, misurato vuoto per pieno:			
	a) 5 cm	m ²	€	24,10
	b) 7,5 cm	m ²	€	26,20
	c) 10 cm	m ²	€	29,30
	d) 12 cm	m ²	€	32,60
	e) 20 cm	m ²	€	49,10
	f) 24 cm	m ²	€	58,60
	g) 30 cm	m ²	€	65,90
5.07	Muratura a cassa vuota per chiusure perimetrali, costituita da doppia parete di laterizio e camera d'aria, compresa formazione mazzette, squarci, voltini, ponteggio esterno ed interno:			
	a) perimetro esterno in tavolato di mattoni pieni, spessore una testa 12 cm e perimetro interno in tavolato di mattoni forati, spessore una testa 12 cm	m ²	€	77,20
	b) perimetro esterno in forato 12 cm e perimetro interno in forato 12 cm	m ²	€	63,00
	c) perimetro esterno in forato 12 cm e perimetro interno in forato 8 cm	m ²	€	60,70
	d) perimetro esterno in mattoni faccia a vista pieno più tavolato interno 12 cm	m ²	€	140,90
5.08	Tavolato interno eseguito con malta di cemento o bastarda, comprensivo dell'utilizzo dei ponteggi fino a 4,5 m di altezza:			
	a) di mattoni pieni, spessore 12 cm (una testa)	m ²	€	45,60
	b) in blocchi doppio UNI 12 x 12 x 24 cm, spessore 12 cm	m ²	€	34,30
	c) tavolato interno di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, spessore 12 cm (una testa)	m ²	€	31,00
	d) di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, spessore 8 cm (di quarto)	m ²	€	26,80
	e) di tavelle forate 4,5 x 15 x 30 cm, spessore 4,5 cm	m ²	€	25,40

5.09	Murature in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento, poste in opera con malta bastarda fino ad un'altezza di 4 m dal piano terra, compresi relativi ponteggi ed esclusi calcestruzzi armati di riempimento, eventuale sollevamento ai piani ed incidenza ponteggi superiori:			
	a) normale vibrocompresso con superficie piana, spessore 15 cm	m ²	€	33,80
	b) normale vibrocompresso con superficie piana, spessore 20 cm	m ²	€	39,20
	c) impermeabilizzati facciavista ed idrofugo per malte, spessore 8 cm	m ²	€	31,70
	d) impermeabilizzati facciavista ed idrofugo per malte, spessore 20 cm	m ²	€	52,30
5.10	Murature in blocchi cavi di conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa da intonacare, posti in opera con malta di cemento fino ad un'altezza di 4 m dal piano terra compresi relativi ponteggi, esclusi calcestruzzi armati di riempimento, eventuali sollevamenti ai piani ed incidenza ponteggi superiori; spessore 20 cm	m ²	€	42,30
	a) mattone paramano pieno	m ²	€	108,10
	b) mattone paramano forato	m ²	€	84,10
5.11	Rivestimento (rincocciatura) di strutture in cemento armato con tavole a spacco, spessore 1/1,5 cm, eseguito dopo il getto, compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	€	23,70

INTONACI

I sottoelencati prezzi sono al netto di spese per approntamento ponteggi.

6 Intonaci			
6.01	Intonaco rustico tirato in piano a frattazzo per interni, fino a 4 m di altezza dei locali; con malta di calce idrata di cemento o bastarda:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 17,10
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 18,10
6.02	Intonaco rustico tirato in piano per esterni su pareti verticali od orizzontali, con malta di calce idrata di cemento o bastarda	m ²	€ 18,10
6.03	Sola arricciatura per interni, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico, con malta per stabilitura di calce dolce:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 9,50
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 10,60
	c) supplemento su soffitti inclinati		45%
	d) per esterni su pareti verticali ed orizzontali	m ²	€ 11,70
6.04	Intonaco completo a civile per interni, rustico in malta di calce prevalentemente idraulica o bastarda ed arricciatura in stabilitura:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 23,30
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 24,30
	c) supplemento su soffitti inclinati		46%
	d) per esterni su pareti verticali	m ²	€ 25,40
6.05	Intonaco stollato per zoccolature in malta di cemento, escluso intonaco rustico di sottofondo	m ²	€ 14,30
6.06	Intonaco termocoibente traspirante eseguito con premiscelato per esterni:		
	a) spessore medio di 4 cm al grezzo	m ²	€ 37,70
	b) finitura a civile senza coloranti eseguita su intonaco preesistente	m ²	€ 16,50
	c) eseguita contemporaneamente all'intonaco rustico	m ²	€ 8,60
6.07	Intonaco di facciata con malta premiscelata spruzzata a macchina, spessore 2 cm	m ²	€ 15,80
6.08	Rasatura a gesso su superfici verticali e orizzontali eseguita su preesistente intonaco rustico, compresa assistenza	m ²	€ 12,90
6.09	Rasatura a gesso eseguita direttamente su laterizio mediante applicazione di intonaco di tipo "pronto" e successiva rasatura a finire in gesso, compresa assistenza	m ²	€ 18,00
6.10	Fornitura e posa di paraspigoli in lamiera zincata o alluminio	cad.	€ 8,30
6.11	Esecuzione di facciata a cappotto eseguita con pannelli termoisolanti da 4 cm posati con colla e tasselli, sovrastante rete in fibra e successiva rasatura con apposito materiale, per supporto finitura:		
	a) in pannelli di polistirene espanso, densità 25 kg/m ³	m ²	€ 35,10
	b) in pannelli di polistirene estruso, densità 25 kg/m ³	m ²	€ 37,60
6.12	Intonaco di finitura per la "voce 6.11":		
	a) a base minerale granulometria 0,2	m ²	€ 14,40

CONTROSOFFITTATURE E RIVESTIMENTI INTERNI DI PARETE

I prezzi sono al netto di spese per approntamento ponteggi e assistenza.

7 Controsoffittature

7.01	Controsoffittatura eseguita con lastre di gesso 3 cm	m ²	€	38,80
7.02	Controsoffittatura eseguita in cartongesso 1 cm, compresa orditura metallica di sostegno	m ²	€	38,70

8 Rivestimenti

8.01	Rivestimento parete con pannello isolante in cartongesso e polistirene:			
	a) spessore 2 cm	m ²	€	37,60
	b) spessore 3 cm	m ²	€	39,70
	c) spessore 4 cm	m ²	€	41,80
	d) spessore 5 cm	m ²	€	47,00

SOLAI**9 Solai**

9.01	Soletta mista compreso il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno, escluso il ferro tondo contabilizzato separatamente, con calcestruzzo classe $R_{ck} \geq 250$:			
	a) altezza totale 22 cm 18 laterizio + 4 soletta	m ²	€	61,70
	b) altezza totale 24 cm 20 laterizio + 4 soletta	m ²	€	63,60
	c) altezza totale 26 cm 22 laterizio + 4 soletta	m ²	€	66,80
	d) altezza totale 30 cm 26 laterizio + 4 soletta	m ²	€	71,90
	e) supplemento inclinati			36%
9.02	Solaio a travetti prefabbricati ed interposti in laterizio gettato con calcestruzzo $R_{ck} \geq 250$ kg/cm ² , compresa l'armatura provvisoria di sostegno, escluso tutto il ferro tondo:			
	a) con laterizio h 12 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	48,00
	b) con laterizio h 16 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	51,10
	c) con laterizio h 18 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	53,30
	d) con laterizio h 20 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	55,50
	e) con laterizio h 22 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	58,10
	f) con laterizio h 24 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	61,70
	g) supplemento inclinati (ogni 10° di inclinazione)			15%
9.03	Solaio Predal con getto in calcestruzzo classe $R_{ck} \geq 250$ Kg/cm ² , compresi casseri e rete, escluso tutto il ferro tondo da contabilizzare a parte:			
	a) con lastre spessore 4 cm, soletta superiore 4 cm, polistirolo 10 cm altezza totale solaio 18 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	48,50
	b) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 12 cm altezza totale solaio 20 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	50,80
	c) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 14 cm altezza totale solaio 22 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	53,10
	d) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 16 cm altezza totale solaio 24 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	57,10
	e) con lastre spessore 6 cm, caldana 4 cm, polistirolo 14 cm altezza totale solaio 24 cm per luce fino a 6 m	m ²	€	60,40
	f) sovrapprezzo per ogni cm in più di altezza	m ²	€	2,50
9.04	Solaio misto eseguito con impiego di lastre Plastbau in polistirene, compreso banchinaggio di sostegno, ferro (come soletta mista) e relativo getto di completamento:			
	a) altezza polistirene 18 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	56,30
	b) altezza polistirene 20 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	57,50
	c) altezza polistirene 22 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	59,30
	d) altezza polistirene 24 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	62,40
	e) altezza polistirene 26 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	64,50

COPERTURE

10 Coperture			
10.01	Orditura di tetto con legname in misure commerciali per puntoni, banchine, colmi, arcarecci, travetti in opera, compresi legamenti in reggia di ferro, grappe, escluse staffe, staffoni, tiranti; grossa armatura in abete a 4 fili valutata al m ³ :		
	a) di legname	m ³	€ 594,50
	b) in lamellare	m ³	€ 1.373,50
10.02	Orditura di tetto in opera compresa chioderia; misurazione in sviluppo di falda:		
	a) legname abete a 4 fili costituita da colmi 20 x 30 cm; rompitratta 20 x 25 cm; travetti 10 x 12 cm	m ²	€ 44,80
	b) con smezzoletto abete 8 x 20 cm ad interasse di 66 cm semplicemente intestate al colmo (questo escluso) e con ritaglio al piede; tavola di banchina da 40 mm in opera	m ²	€ 35,00
10.03	Percentuale di aumento per tetti a vista, compresa piallatura		20%
	a) maggiorazione per sagomatura travetti gronde a vista	cad.	€ 5,10
10.04	Perlinatura di gronde o sottotetti a vista con perline abete:		
	a) spessore 10 mm	m ²	€ 14,90
	b) spessore 15 mm	m ²	€ 17,00
	c) spessore 22 mm	m ²	€ 18,60
10.05	Fornitura e posa di pannello Sandwich spessore 8 cm totali:		
	a) lato "A" e lato "B" in truciolare	m ²	€ 29,60
	b) lato "A" in truciolare e lato "B" perline a vista	m ²	€ 33,80
	c) lato "A" multistrato tipo marino e lato "B" perlinato a vista	m ²	€ 41,20
10.06	Copertura di tetto con tegole piane marsigliesi o portoghesi, con misurazione in sviluppo di falda, compresa listellatura di abete 3 x 5 cm compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio	m ²	€ 26,10
10.07	Copertura in coppi a canale, con misurazione in sviluppo di falda, compresa fornitura in opera di listelli abete di 3 x 5 cm, compresi i colmi, malta di cemento ed accessori per sigillatura e fissaggio	m ²	€ 35,00
10.08	Coperture in tegole di cemento, compresa listellatura 4 x 5 cm in legno:	m ²	€ 28,60
	a) con listello in cemento	m ²	€ 42,30
10.09	Copertura in lastre continue coibentate:		
	a) lato "A" in alluminio preverniciato, spessore 7 decimi, lato "B" in cartonfeltro ed interposto poliuretano 3 cm	m ²	€ 43,80
	b) lato "A" in rame, spessore 5 decimi, lato "B" in cartonfeltro ed interposto poliuretano 3 cm	m ²	€ 66,60
	c) lati "A" e "B" in alluminio 7 decimi con interposto poliuretano 3 cm	m ²	€ 42,50
10.10	Fornitura e posa di lucernari tipo economico 50 x 70 cm	cad.	€ 196,50
10.11	Provvista e posa di sottocoppo in lastre di fibrocemento	m ²	€ 18,70

MASSETTI E SOTTOFONDI

11 Sottofondi			
11.01	Sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, compresa sistemazione del materiale, in zona accessibile con autocarro, misurato in opera, spessore minimo 30 cm:	m ³	€ 36,30
	a) con intasamento di ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto	m ³	€ 39,40
11.02	Sottofondo di pavimento o cappa di protezione, spessore 4 cm, con formazione del piano di posa, tirato a frattazzo lungo; impasto a 200 Kg di cemento:	m ²	€ 15,10
	a) sovrapprezzo ai sottofondi per esecuzione a frattazzo fino	m ²	€ 2,00
11.03	Sottofondo di pavimento di tipo poroso ultraleggero (cellulare), con impiego di cemento in quantità sufficiente da conseguire una densità di Kg 450/m ³ , compresi componenti e additivi, spessore 4 cm:	m ²	€ 13,70
	a) sovrapprezzo per ogni cm in più di 4 cm	m ²	€ 3,00
11.04	Caldana o cappa applicata su sottofondo, spianata a frattazzo fino con impasto di sabbia e cemento:		
	a) a Kg 200 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 15,80
	b) a Kg 300 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 17,90
	c) a Kg 400 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 19,10
	d) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 4 cm		20%
11.05	Sottofondo per formazione di pendenze su terrazze, tetti piani od inclinati, con fasce per formazione pendenze di scolo delle acque, spianato a frattazzo, spessore medio 5 cm (minimo 2 cm), con impasto a 2 q di cemento:		
	a) con vermiculite	m ²	€ 22,20
	b) con argilla espansa in granuli	m ²	€ 20,10
	c) con inerte normale	m ²	€ 18,00
	d) con perlite	m ²	€ 20,10
	e) con granulato di pomice	m ²	€ 18,00
	f) con polistirene espanso	m ²	€ 21,10
	g) riduzione di prezzo per getto con pompa		8%
	h) riduzione di prezzo per getto con pompa e spianamento con mezzo meccanico		8%
	i) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 5 cm		20%
	l) sovrapprezzo per sottofondo di terrazzo finito a frattazzo fino	m ²	€ 4,20
11.06	Sottofondo di pavimento eseguito su solai intermedi, sottotetti ecc., compresa formazione di fasce per piano spianato a frattazzo, spessore medio 4 cm con impasto a 2 q di cemento:		
	a) con polistirene espanso	m ²	€ 19,10
	b) con granulato di pomice	m ²	€ 18,00
	c) con inerte normale	m ²	€ 16,00
	d) con vermiculite	m ²	€ 21,10
	e) con perlite	m ²	€ 20,10
	f) con argilla espansa in granuli	m ²	€ 20,10
	g) riduzione di prezzo per esecuzione con pompa e spianamento con mezzo meccanico		8%
	h) riduzione di prezzo per getto con pompa		8%
	i) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 4 cm		20%
	l) esecuzione di sottofondi per pavimenti in moquette, linoleum, materiali resilienti, ecc. a 300 Kg di cemento R 325 con strato superiore a 400 Kg di cemento R 325 tirato a piano	m ²	€ 19,10
	m) sovrapprezzo per finitura a frattazzo	m ²	€ 3,20
11.07	Calcestruzzo leggero per formazione di sottofondi gettato in opera, spessore medio 8 cm con dosaggio cemento al 300:		
	a) con argilla	m ³	€ 142,80
	b) con polistirolo	m ³	€ 148,00

11.08	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a 300 Kg di cemento, spessore 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, cappa superiore in malta di cemento a 500 Kg, spessore 2 cm e spolvero di cemento lisciata e bocciardata; pavimento completo, comprensivo di giunti in PVC:	m ²	€	31,20
	a) battuto in cemento, spessore 8 cm, lasciato grezzo a staggia o frattazzo	m ²	€	25,40
11.09	Pavimento a protezione di manti impermeabili, costituito da cappa in malta di cemento, spessore 2,5/3 cm, divisa in quadrotti di 0,80 x 0,80 m, con giunti sigillati con mastice bituminoso; superficie tirata a frattazzo fino	m ²	€	25,40
11.10	Vespaio aerato di cantina o di terreno non cantinato, costituito da tavelloni da 80/100 cm, spessore 6 cm, poggianti su muretti in mattoni pieni da una testa di altezza 60 cm su fondazioni di calcestruzzo a 150 Kg di cemento (da contabilizzare a parte) e soprastante cappa a 300 kg di cemento R325, spessore 4 cm, tirata a frattazzo; con ferro tondo di ripartizione (diametro 6 ogni 20-25 cm)	m ²	€	64,50
11.11	Vespaio aerato di cantina realizzato con elementi PVC tipo "igloo", compreso getto di completamento in calcestruzzo $R_{ck} \geq 250$ Kg/cm ² e armatura realizzata con rete elettrosaldata diametro 5 - 20 x 20 di altezza 50 cm	m ²	€	49,00

IMPERMEABILIZZAZIONI, ISOLANTI, COIBENTI

12 Isolanti e coibenti			
12.01	Fornitura e posa in opera di agglomerato di sughero in lastra per formazione di strati isolanti, valutato per 2 cm di spessore; autoespanso per applicazioni a pavimento	m ²	€ 10,40
12.02	Fornitura e posa in opera di fibra di vetro per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno; pannelli semirigidi resinati, per pareti 15-25 Kg/m ³	m ² /c	€ 4,30
12.03	Fornitura e posa in opera di lana di roccia feldspatica per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno; pannelli resinati per pareti densità 40 Kg/m ³	m ² /c	€ 4,30
12.04	Fornitura e posa in opera di polistirolo espanso in lastre per 1 cm di spessore; applicazione a parete, densità 15 Kg/m ³	m ²	€ 2,20
12.05	Fornitura in opera di materiale isolante per pareti spessore 4 cm:		
	a) polistirene	m ²	€ 11,10
	b) poliuretano	m ²	€ 11,10
	c) polistirolo densità 20 kg/m ³	m ²	€ 8,90
12.06	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile posato a fiamma per superfici orizzontali:		
	a) monostrato membrana prefabbricata a 3 mm	m ²	€ 9,60
	b) monostrato membrana prefabbricata poliestere a 4 mm	m ²	€ 10,50
	c) doppio strato di cui il primo come al precedente punto a) ed il secondo come al precedente punto b)	m ²	€ 19,10
	d) doppio strato di cui il primo strato in membrana velovetro ed il secondo strato in membrana ardesiata	m ²	€ 21,00
12.07	Strato fonoassorbente in sughero, a parete o a pavimento, eseguito mediante posa di lastre di agglomerato di sughero, compreso sfrido e materiale di fissaggio:		
	a) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 2 cm	m ²	€ 10,30
	b) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 3 cm	m ²	€ 12,40
	c) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 4 cm	m ²	€ 14,40
13 Impermeabilizzazioni			
13.01	Impermeabilizzazione monostrato con membrana prefabbricata del tipo specificato in voce, applicata a fiamma di converse, gronde e pareti verticali, compreso spalmatura di vernice bituminosa al solvente sul piano di posa:		
	a) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 3 mm	m ²	€ 11,60
	b) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 4 mm	m ²	€ 12,70
	c) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 4 mm mista, con supporto di poliesterio	m ²	€ 15,90
13.02	Impermeabilizzazione impermeabile con foglio di PVC posato a secco, con giunti sovrapposti saldati ad aria calda o con l'ausilio di solventi per fondazioni e giardini pensili:		
	a) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 1,5 mm	m ²	€ 18,00
	b) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 2 mm	m ²	€ 19,10
	c) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 3 mm	m ²	€ 24,40

ASSISTENZE**14 Opere in pietra naturale**

14.01	Solo posa in opera di soglia carraia in pietra naturale	m ²	€	123,00
14.02	Solo posa in opera di rivestimento in beola, zoccolatura fino a 2 m da piano terra	m ²	€	57,40
14.03	Solo posa in opera di pedata in pietra naturale, compresa la relativa alzata e misurazione in luce netta:			
	a) da 32/34 cm gradino rettangolare	m	€	39,80
	b) gradino a ventaglio	m ²	€	134,30
14.04	Solo posa in opera di:			
	a) davanzale e soglia di finestra in pietra naturale	m	€	26,70
	b) contorno di finestra e porta balcone spalle e cappello, in pietra naturale, larghezza 18/22 cm	m	€	22,20
	c) soglietta di porta interna da 10/15 cm in pietra naturale	m	€	21,10
	d) frontale balcone in pietra naturale	m	€	26,40
	e) copertina in pietra naturale	m	€	24,10
	f) soglia in pietra naturale	m	€	26,40
	g) controdavanzale in pietra naturale	m	€	24,10
	h) mensole copricolorifero in pietra naturale	m	€	25,10
14.05	Solo posa in opera di zoccolino piano:			
	a) in pietra naturale altezza 16/18 cm e 2 cm di spessore per ripiani di scale	m	€	11,50
	b) a gradoni con altezza 16/18 cm, in elementi di lunghezza 40/48 cm per rampe di scale rettilinee	m	€	14,80
	c) rampante a scivolo, in pezzi sagomati di pietra naturale per rampe di scale rettilinee	m	€	21,00
14.06	Solo posa in opera di pavimento in pietra naturale:			
	a) esterno	m ²	€	34,60
	b) interno, campo unico	m ²	€	39,70

15 Opere di pavimentazione e rivestimento

15.01	Assistenza all'esecuzione di pavimento in granulato sferoidale con 1/2 mm graniglie a grana fine del n. 2 (0,5/2,11 mm), media del n. 2-4 (2,5/10 mm), grossa n. 3-6 (5/20 mm), compreso preparazione del sottofondo, previa pulizia generale, rimozione dei detriti e lavatura, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	14,60
15.02	Assistenza all'esecuzione di pavimento in granulato sferoidale, ma con superficie inclinata, con 1/2 mm graniglie a grana fine del n. 2 (0,5/2,11 mm), media del n. 2-4 (2,5/10 mm), grossa n. 3-6 (5/20 mm), compreso preparazione del sottofondo, previa pulizia generale, rimozione dei detriti e lavatura	m ²	€	15,70
15.03	Assistenza alla posa di pavimento parquet su magatelli di doghette o quadrotti	m ²	€	7,30
15.04	Assistenza alla posa di pavimento parquet di listoni in legno	m ²	€	6,20
15.05	Assistenza alla posa di pavimento in tavolette o quadrotti lamellare su preesistente fondo in calcestruzzo perfettamente piano	m ²	€	6,20
15.06	Assistenza alla posa rivestimento mattoncini in cotto, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	24,20
15.07	Assistenza posa pavimento con pietra naturale su letto di malta, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	13,60
15.08	Assistenza alla posa di pavimento alla palladiana compreso malta di cemento, spessore medio 3 cm, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	14,70
15.09	Assistenza alla posa di pavimento granulato sferoidale di quarzo, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	8,30

15.10	Assistenza alla posa di masselli prefabbricati posati su sabbia, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	8,30
15.11	Assistenza alla posa di pavimento in piastrelloni di cemento per formazione passaggi pedonali posati su letto di malta, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	12,50
15.12	Assistenza alla posa di pavimenti in piastrelloni di cemento su basamento in PVC, pavimento galleggiante, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	8,30
15.13	Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in piastrelle di gres, ceramica, monocottura e klinker	m ²	€	8,30
	b) in piastrelle di marmo	m ²	€	10,50
15.14	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti interne posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in piastrelle di terraglia smaltata o di ceramica forte e klinker	m ²	€	7,30
	b) in tessere di marmo a spacco rustico	m ²	€	11,50
15.15	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti esterne, posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in tessere di marmo a spacco rustico	m ²	€	11,50
15.16	Assistenze murarie alla posa in opera di zoccolino in piastrelle di gres con o senza guscia: per altezza dello zoccolino da 5 a 8 cm	m	€	1,70
16 Opere da lattoniere				
16.01	Assistenze murarie alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali e di copertura di tetto relativi pezzi speciali	kg	€	2,10
16.02	Assistenza posa bocchettoni di lastra di rame	kg	€	4,20
16.03	Assistenza posa bocchettoni in lastra di piombo	kg	€	3,20
17 Opere da falegname				
17.01	Posa di persiane in PVC o in legno a coulisse o a ventola, previo ancoraggio delle zanche affrancate con malta di cemento, sigillatura dell'intonaco e tutto quanto altro necessario:			
	a) persiana a coulisse	m ²	€	33,80
	b) persiane a ventola	m ²	€	29,70
17.02	Posa di falso telaio per porta blindata al primo ingresso	cad.	€	72,30
17.03	Posa in opera di persiane avvolgibili in PVC o legno compresa posa di rullo e cassetto porta cinghia	m ²	€	29,00
17.04	Solo posa in opera di falso telaio per serramento in legno	m	€	9,70
17.05	Solo posa in opera di cassonetto coprirullo, lunghezza minima 1 m	m	€	29,70
17.06	Solo posa in opera di falso telaio per porte interne, spessore 11 cm	cad.	€	39,50
18 Opere da fabbro				
18.01	Solo posa in opera di serramenti, misura minima 1,75 m ² in metallo da montare:			
	a) per finestre	m ²	€	28,20
	b) per porte	m ²	€	34,20
18.02	Solo posa in opera di inferriate e griglie in ferro, superficie minima 1,5 m ²	m ²	€	30,20
18.03	Solo posa in opera di cancelli e cancellate in ferro	m ²	€	40,50
18.04	Posa in opera di parapetti di balconi:	m ²	€	33,30
	a) rampe di scale rettilinee	m ²	€	37,90
18.05	Solo posa in opera di porte basculanti per boxes in lamiera zincata	m ²	€	53,20
18.06	Solo posa in opera di cancelletti estendibili	m ²	€	43,80
18.07	Solo posa in opera di portine per canne scarico rifiuti e sportelli per contatore del gas	cad.	€	54,10
18.08	Solo posa in opera di porta a chiusura ermetica per camere di raccolta immondizie	cad.	€	72,30
18.09	Posa in opera di porte in lamiera zincata per sottotetti o scantinato	cad.	€	55,40
18.10	Posa in opera di porta tagliafuoco a battente tipo standard ad una anta	cad.	€	90,20

18.11	Posa in opera sportello di ispezione canne o cassette o sportello idrante	cad.	€	43,60
18.12	Posa in opera di scala retrattile su solai per sottotetti	cad.	€	89,20
18.13	Solo posa di sportelli e protezione contatori gas 60 x 40 cm	cad.	€	43,60
18.14	Solo posa di falso telaio per porte a scomparsa ad una anta	cad.	€	102,00
18.15	Posa serrande di sicurezza e rotolo compreso fissaggio rullo dell'avvolgitore	m ²	€	41,00
18.16	Posa in opera di griglie in ferro o zincate per bocche di lupo	m ²	€	24,60

19 Opere da stuccatore

19.01	Assistenza muraria per rasatura a gesso:			
	a) orizzontale	m ²	€	5,10
	b) verticale	m ²	€	3,10
19.02	Assistenza muraria alla esecuzione di tavolati con blocchi o pannelli	m ²	€	6,20
19.03	Assistenza muraria per pareti in gesso componibili costituiti da struttura in lamiera in acciaio zincato (cartongesso)	m ²	€	6,20
19.04	Assistenza muraria per esecuzione soffitti con pannelli:			
	a) in gesso	m ²	€	6,20
	b) in gesso armato	m ²	€	7,20
	c) con doghe in PVC	m ²	€	6,20

20 Opere in vetrocemento

20.01	Assistenza muraria per opere in vetrocemento per:			
	a) esecuzione lucernai o solai praticabili	m ²	€	50,20
	b) esecuzione pareti o finestre	m ²	€	42,00
	c) copertura a cupola, pareti cave, volte, ecc.	m ²	€	44,60
	d) pareti verticali	m ²	€	40,50

21 Opere di impermeabilizzazione

21.01	Per esecuzione di due strati di membrana prefabbricata applicata a fiamma	m ²	€	4,30
21.02	Per manto impermeabile per converse e canali di gronda	m ²	€	4,20
21.03	Assistenza per manti impermeabili in PVC	m ²	€	3,30
21.04	Per formazione di barriera al vapore con membrana in lamina di alluminio 8/100 rivestito con bitume o con foglio in PVC:			
	a) eseguita con lamina di alluminio	m ²	€	2,10
	b) eseguita con foglio PVC	m ²	€	1,00
21.05	Per ripristino giunti di dilatazione:			
	a) con sigillatura facciale con mantice	m	€	1,10
	b) di giunto protetto con rimozione del manto protettivo	m	€	1,30
	c) di giunto tra muro verticale e terrazza	m	€	1,10
	d) di giunto orizzontale di dilatazione per gronde	m	€	1,90
	e) di giunto combaciante con piano e muro verticale in presenza di piastrelle	m	€	1,90

22 Impianto riscaldamento e idrosanitario

22.01	Assistenze murarie per la installazione di impianto di riscaldamento, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale sul prezzo dell'impianto (per impianto a radiatori), impianti autonomi di singoli alloggi			25%
22.02	Assistenze murarie per la installazione di impianto idrosanitario completo di apparecchi e rubinetterie, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale sul prezzo dell'impianto			28%
22.03	Posa in opera di collari, zanche e sostegni in genere per tubazioni verticali e orizzontali di qualsiasi diametro (massimo 3") poste su qualsiasi struttura	cad.	€	13,80

22.04	Formazione di scanalature su tavolati e murature di mattoni forati per consentire la posa di uno o più tubi nella stessa traccia dal diametro fino a 2" o 55 mm in piombo ferro o PVC. Nel prezzo si comprendono rotture murarie; chiusure con malta delle tracce:			
	a) per posa di 2 tubi su tavolati	m	€	15,40
	b) per posa di 3 tubi su tavolati	m	€	16,40
	c) scanalature su muratura di mattoni pieni per tubo	m	€	18,70
	d) scanalature su muratura in mattoni per 2 tubi	m	€	21,50
	e) scanalature su muratura in mattoni per 3 tubi	m	€	25,10
	f) scanalature su muri in calcestruzzo per 1 tubo	m	€	23,60
	g) scanalature su muri in calcestruzzo per 2 tubi	m	€	25,60
	h) scanalature su muri in calcestruzzo per 3 tubi	m	€	29,20
22.05	Assistenze murarie per posa di una o più tubazioni sotto pavimento di qualsiasi diametro e tipo	m	€	13,60
22.06	Attraversamento strutture anche multiple per passaggio tubazioni:			
	a) su tavolati in mattoni forati	cm	€	1,50
	b) su pareti in mattoni pieni o laterizi portanti	cm	€	2,70
	c) su muratura in calcestruzzo	cm	€	3,90
22.07	Posa di tondino filettato con bullone e ranella per sostegno lavabo di tipo corto	cad.	€	9,50
22.08	Posa di mensole in acciaio smaltato per sostegno lavabo e lavello	cad.	€	13,60
22.09	Posa di cassette antincendio	cad.	€	24,10
22.10	Posa di cassette gruppo motopompa	cad.	€	26,70
22.11	Posa di idrante antincendio a colonna sopra suolo	cad.	€	21,50
22.12	Posa cassetta da incasso per WC	cad.	€	24,10
22.13	Posa sifone scatola diametro 100	cad.	€	12,60
22.14	Posa sifone a parete tipo	cad.	€	13,80
22.15	Posa vasca da bagno	cad.	€	43,10
22.16	Posa piatto doccia	cad.	€	43,10
22.17	Posa di mensole per sostegno radiatori o elementi riscaldamento di qualsiasi tipo	cad.	€	10,30
22.18	Posa di mensole a soffitto per sostegno tubi riscaldamento, n. 2 tubazioni:			
	a) Ø fino a 76 mm	cad.	€	10,30
	b) Ø fino a 80 - 150 mm	cad.	€	12,30
	c) Ø fino a 160 - 280 mm	cad.	€	13,30
23 Impianto elettrico				
23.01	Assistenze murarie per la installazione di impianto elettrico, esclusi apparecchi di illuminazione, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale media sul prezzo dell'impianto; impianto di illuminazione e forza motrice per stabili di tipo residenziale			50%
23.02	Posa scatolette quadrate con lati fino a 10 cm:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	5,10
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	7,20
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	8,20
23.03	Posa di scatole con lati superiori ai 10 cm fino a 30 cm su pareti in gesso:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	7,20
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	8,20
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	10,30
23.04	Posa di tasselli in legno per appliques o altro su pareti in gesso:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	4,10
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	5,10
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	6,20
23.05	Affrancatura pavimento di tubi flessibili in PVC, copertura totale con malta bastarda per ogni tubo diametro medio 3/4 cm	m	€	1,00

23.06	Formazione scanalature per posa tubi flessibili o rigidi di qualsiasi diametro, compreso imbottitura con malta bastarda, assistenza alla posa tubi, relative necessarie pulizie e abbassamento del materiale di risulta; per più di 2 tubi per scanalatura:			
	a) su tavolati	m	€	14,40
	b) su muri portanti in laterizio	m	€	17,40
	c) su muri calcestruzzo, spessore massimo 25 cm	m	€	25,60
23.07	Posa di scatola centralini misura massima 40 x 50 cm:			
	a) su tavolati	cad.	€	11,30
	b) su muri portanti in laterizio	cad.	€	21,50
	c) su muri calcestruzzo	cad.	€	41,00

CCIAA di VARESE

FOGNATURE, TUBI, CANNE E OPERE DA CEMENTISTA**24 Fognature**

24.01	Forniture e posa di cordolo retto o curvo di cemento prefabbricato, compresi fondazione di calcestruzzo di sezione 20 x 30 cm o equivalente, scavo, reinterro, sistemazione del terreno a posa ultimata e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta:			
	a) 7 x 25 cm	m	€	17,00
	b) 10/12 x 25 cm	m	€	19,10
	c) 12/15 x 25 cm	m	€	20,10
	d) 12 x 30 cm	m	€	25,30
	e) sovrapprezzo per cordolo curvo			32%
24.02	Fornitura in opera di canaletta prefabbricata per raccolta acque, compreso lo scavo, il reinterro, il sottofondo, il calcestruzzo, la sigillatura delle giunzioni, il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche:			
	a) in cemento, completa di griglia in acciaio zincato carreggiabile 10 x 14 cm	m	€	48,50
	b) in cemento, completa di griglia in acciaio zincato carreggiabile 20 x 18 cm	m	€	57,80
	c) in poliestere e sabbia 10 x 14 cm, con griglia a maglia in acciaio zincato carreggiabile	m	€	47,40
24.03	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato per pluviali completo di chiusino compreso scavo, reinterro, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, sistemazione dell'area, piano di posa in calcestruzzo a 2 q di cemento per m ³ di impasto, spessore 10 cm, escluso chiusino e relativo telaio:			
	a) interno da 30 x 30 cm, con curva a sifone	cad.	€	40,20
	b) interno da 30 x 30 x 40 cm, con curva a sifone	cad.	€	44,30
24.04	Fornitura e posa pozzetto in cemento prefabbricato tipo Milano sezione interna 45 x 45 cm compreso scavo, reinterro, piano di posa in calcestruzzo a 2 q di cemento per m ³ di impasto, spessore 10 cm, escluso chiusino e relativo telaio:			
	a) monoblocco altezza totale interna 100 cm, con fondo pareti e sifone incorporato	cad.	€	98,50
	b) monoblocco ad elementi con fondo più anello normale, altezza interna 60 cm	cad.	€	63,40
	c) prefabbricato monoblocco più 2 anelli normale, altezza interna 66 cm	cad.	€	61,80
	d) prefabbricato monoblocco più 3 anelli normale, altezza interna 100 cm	cad.	€	76,70
	e) prefabbricato monoblocco più 4 anelli normale, altezza interna 120 cm	cad.	€	89,60
24.05	Fornitura e posa in opera di chiusino in cemento vibrato a doppia armatura, compresi telaio per carreggiata, malta di posa e sigillatura:			
	a) da 50 x 70 cm	cad.	€	44,30
	b) da 43 x 43 cm	cad.	€	31,40
	c) da 33 x 33 cm	cad.	€	26,30
	d) tipo a feritoia da 45 x 45 cm	cad.	€	26,00
	e) tipo a feritoia da 60 x 60 cm	cad.	€	29,60
	f) tipo a feritoia da 50 x 50 cm	cad.	€	28,50
	g) tipo a feritoia da 33 x 33 cm	cad.	€	23,80
24.06	Fornitura e posa pozzetto prefabbricato senza fondo per impianto elettrico, compresi scavo e reinterro:			
	a) dimensione interna 30 x 30 x 30 cm	cad.	€	33,50
	b) dimensione interna 40 x 40 x 25 cm	cad.	€	38,70
	c) dimensione interna 45 x 45 x 30 cm	cad.	€	41,80
24.07	Fornitura in opera di chiusino in cemento vibrato ad armatura semplice per marciapiede, compresa malta per posa:			
	a) tipo cieco da 42 x 42 cm	cad.	€	32,00
	b) tipo cieco da 33 x 33 cm	cad.	€	27,80
	c) tipo cieco da 25 x 25 cm	cad.	€	24,70

	d) tipo feritoia da 42 x 42 cm	cad.	€	35,10
	e) tipo feritoia da 33 x 33 cm	cad.	€	30,90
	f) tipo feritoia da 23 x 23 cm	cad.	€	26,80
24.08	Fornitura e posa in opera di fossa biologica Imhoff, altezza 3 m, compresi scavo, posa elementi prefabbricati e relativo reinterro:			
	a) Ø 120 cm	cad.	€	799,70
	b) Ø 150 cm	cad.	€	891,00
	c) Ø 200 cm	cad.	€	1.212,20
24.09	Fornitura e posa pozzo perdente, ad anelli prefabbricati in cemento altezza 200 cm, compreso scavo, drenaggio con ghiaia grossa trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, fornitura e posa del coperchio prefabbricato in cemento armato tipo normale:			
	a) a sezione circolare interno Ø 80 cm	cad.	€	570,30
	b) a sezione circolare interno Ø 100 cm	cad.	€	600,20
	c) a sezione circolare interno Ø 125 cm	cad.	€	652,30
	d) a sezione circolare interno Ø 150 cm	cad.	€	733,20
	e) a sezione circolare interno Ø 200 cm	cad.	€	962,60
24.10	Maggiorazione per sigillo carrabile:			
	a) Ø 120 cm	cad.	€	109,30
	b) Ø 150 cm	cad.	€	121,70
	c) Ø 200 cm	cad.	€	144,40
24.11	Fornitura e posa compreso scavo e reinterro di pozzetto di ispezione stradale, completo di soletta carrabile altezza 100 cm:			
	a) 70 x 120 h 100 cm	cad.	€	303,70
	b) 100 x 100 h 100 cm	cad.	€	372,80
	c) 100 x 120 h 100 cm	cad.	€	392,90
	d) 120 x 120 h 100 cm	cad.	€	422,30
25	Canne			
25.01	Fornitura e posa di canna in conglomerato di cemento:			
	a) a parete doppia con intercapedine misure interne 20 x 20 cm	m	€	38,90
	b) a parete doppia con intercapedine misure interne 20 x 30 cm	m	€	42,00
	c) a parete doppia con intercapedine misure interne 30 x 40 cm	m	€	46,20
	d) a parete doppia con intercapedine misure interne 40 x 50 cm	m	€	54,70
25.02	Fornitura e posa in opera di canne fumo ed esalazione in fibro-cemento senza amianto a sezione rettangolare e quadrata, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura con toppe catramate e malta di cemento ed ogni altro accessorio; canna da 1 m con sezione interna:			
	a) 15 x 10 cm	m	€	25,30
	b) 20 x 10 cm	m	€	27,30
	c) 20 x 20 cm	m	€	32,00
	d) 25 x 25 cm	m	€	38,20
	e) 30 x 30 cm	m	€	44,60
26	Tubi			
26.01	Fornitura e posa tubo a sezione circolare, in fibrocemento, compresi pezzi speciali, per canna fumaria o di esalazione con giunti a bicchiere:			
	a) da 10 cm	m	€	18,60
	b) da 12,5 cm	m	€	21,70
	c) da 15 cm	m	€	24,80
26.02	Fornitura e posa di torrino in conglomerato vibrocompresso, parete semplice o doppia con intercapedine, a sezione quadrata o rettangolare, esclusa fornitura camino:			
	a) 20 x 20 cm	cad.	€	46,90

	b) 25 x 25 cm	cad.	€	49,50
	c) 30 x 30 cm	cad.	€	53,60
26.03	Fornitura e posa di torrino in cotto (con base) a parete semplice e a sezione circolare:			
	a) Ø interno 12 cm	cad.	€	42,30
	b) Ø interno 15 cm	cad.	€	50,00
	c) Ø interno 20 cm a base doppia	cad.	€	59,30
26.04	Fornitura e posa rosone in alluminio, compresi formazione foro, rottura di tavolato e relative sigillature	cad.	€	25,30
26.05	Fornitura in opera di tubazioni per fognature ed esalatori verticali ed orizzontali sospesi con polipropilene con giunti elastometrici nei vari diametri:			
	a) Ø 40 cm	m	€	8,50
	b) Ø 50 cm	m	€	8,50
	c) Ø 75 cm	m	€	10,70
	d) Ø 110 cm	m	€	12,90
	e) Ø 125 cm	m	€	14,20
26.06	Realizzazione di rete fognaria interrata con tubazione in PVC 301N, compresi scavo (profondità massima 1,5 m) tubazioni, rinfianco in calcestruzzo e relativo reinterro:			
	a) Ø 100 cm	m	€	33,80
	b) Ø 125 cm	m	€	36,10
	c) Ø 140 cm	m	€	42,80
	d) Ø 160 cm	m	€	45,90
	e) Ø 200 cm	m	€	59,30
26.07	Realizzazione di rete fognaria interrata con tubazione in PVC 302 supertubo, compresi scavo (profondità massima 1,5 m) tubazioni, rinfianco in calcestruzzo e relativo reinterro:			
	a) Ø 100 cm	m	€	38,40
	b) Ø 125 cm	m	€	40,70
	c) Ø 140 cm	m	€	44,90
	d) Ø 160 cm	m	€	50,50
	e) Ø 200 cm	m	€	64,40
26.08	Fornitura e posa di condotta per fognatura orizzontale tubo in gres, pezzi speciali completi di tappo, calcestruzzo di sottofondo e rinfianchi a 2 q di cemento, esclusi scavo e reinterro:			
	a) da 1 m con Ø interno 10 cm	m	€	24,20
	b) da 1 m con Ø interno 12 cm	m	€	25,50
	c) da 1 m con Ø interno 15 cm	m	€	27,80
	d) da 1 m con Ø interno 20 cm	m	€	34,30
	e) da 1 m con Ø interno 25 cm	m	€	38,70
	f) da 1 m con Ø interno 30 cm	m	€	47,40
	g) da 1 m con Ø interno 35 cm	m	€	56,20
	h) da 1 m con Ø interno 40 cm	m	€	65,00
	i) supplemento da 1 m per tubo sospeso			25%
	l) supplemento su muricci (altezza media 40 cm)			10%
26.09	Fognatura interrata con tubi di cemento, calcestruzzo a 2 q di cemento per sottofondo e rinfianchi, esclusi scavo e reinterro:			
	a) Ø interno 10 cm	m	€	12,60
	b) Ø interno 12 cm	m	€	13,70
	c) Ø interno 15 cm	m	€	14,80
	d) Ø interno 20 cm	m	€	18,00
	e) Ø interno 25 cm	m	€	21,30
	f) Ø interno 30 cm	m	€	24,50
	g) Ø interno 40 cm	m	€	30,90

26.10	Fognatura verticale ed orizzontale interrata, sospesa o su muricci con tubi in polietilene rigido (alta densità) (PEAD) UNI 8451 e UNI 8452 tipo 302 (manicotti elettrici, anelli, saldatrice, ecc.), compresi muricci, sabbia di sottofondo, rinfianco e copertura, escluso scavo e reinterro:			
	a) Ø esterno 75 mm	m	€	15,80
	b) Ø esterno 90 mm	m	€	16,90
	c) Ø esterno 110 mm	m	€	25,30
	d) Ø esterno 125 mm	m	€	29,50
	e) Ø esterno 160 mm	m	€	37,10
	f) Ø esterno 200 mm	m	€	46,70
	g) Ø esterno 250 mm	m	€	68,10
	h) sovrapprezzo per fognatura sospesa			9%
	i) sovrapprezzo per fognatura su muricci			20%
26.11	Solo posa di piletta (con telaio) sifoide in ghisa smaltata o polietilene rigido	cad.	€	15,00
26.12	Fornitura e posa in opera di tubi in materia plastica serie n. 301 normale per fognature ed esalazione a sezione circolare, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio:			
	a) tubo da 1 m Ø esterno 63 mm	m	€	12,60
	b) tubo da 1 m Ø esterno 82 mm	m	€	13,70
	c) tubo da 1 m Ø esterno 100 mm	m	€	13,70
	d) tubo da 1 m Ø esterno 125 mm	m	€	14,80
	e) tubo da 1 m Ø esterno 140 mm	m	€	17,00
	f) tubo da 1 m Ø esterno 160 mm	m	€	18,10
	g) tubo da 1 m Ø esterno 200 mm	m	€	24,50
26.13	Fornitura e posa in opera di tubi in materia plastica serie n. 302 (supertubo) normale per fognature ed esalazione a sezione circolare, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio:			
	a) tubo da 1 m Ø esterno 63 mm	m	€	14,80
	b) tubo da 1 m Ø esterno 82 mm	m	€	15,90
	c) tubo da 1 m Ø esterno 100 mm	m	€	17,00
	d) tubo da 1 m Ø esterno 125 mm	m	€	18,10
	e) tubo da 1 m Ø esterno 140 mm	m	€	19,30
	f) tubo da 1 m Ø esterno 160 mm	m	€	23,50
	g) tubo da 1 m Ø esterno 200 mm	m	€	32,00
26.14	Pezzi speciali in materia plastica; coefficiente intermedio di valutazione a metro di tubi del corrispondente diametro:			
	a) curve, aumenti e riduzioni	coeff.		0,80
	b) braghe semplici	coeff.		1,50
	c) sifoni Firenze	coeff.		4,60
	d) ispezioni	coeff.		1,90
26.15	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa:			
	a) tipo stradale 50 x 70 cm	cad.	€	145,40
	b) tipo leggero 50 x 50 cm	cad.	€	129,90

Opere edili di ristrutturazione parziale
ripristino e straordinaria manutenzione

MANO D'OPERA

Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali ed utili, desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da imprese edili nel rispetto del CCNL e dei contratti integrativi provinciali, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai, nonché l'assistenza ai lavori e la direzione del cantiere.

Caposquadra	ora	€	30,00
Operaio specializzato	ora	€	27,00
Operaio qualificato	ora	€	26,00
Operaio comune	ora	€	25,00

Computo ore lavorative: le ore computate sono quelle prestate in cantiere; per prestazioni effettuate in una o più frazioni della stessa giornata si computerà mezza o l'intera giornata nel caso in cui non sia possibile lo spostamento della mano d'opera su altri lavori.

Per prestazioni in orario straordinario e festivo e per lavori speciali disagiati valgono le maggiorazioni previste dal CCNL ed integrativi provinciali.

LAVORI ED OPERE COMPIUTE

Data la specifica caratteristica di ogni singolo intervento di ristrutturazione, ripristino e straordinaria manutenzione, si sottolinea che le quotazioni sotto riportate si riferiscono a prezzi medi indicativi rilevati da imprese del settore, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori eseguiti a regola d'arte, in condizioni normali di accesso e operatività. Nel caso che all'operatore di una delle categorie di opere considerate nel presente volume, sia richiesto una qualsiasi fornitura che esuli dalla sua attività specifica e per la quale debba rivolgersi all'operatore di altra categoria, si precisa che le quotazioni riportate non comprendono le imposte e le tasse d'uso, gli oneri per corresponsabilità e garanzie, le spese generali e gli utili relativi alla subfornitura.

Maggiorazione a compenso delle imposte, oneri e spese generali ed utili per la subfornitura (secondo quanto disposto dall'art. 34 del D.P.R. 554 del 21/12/1999) pari a una percentuale del 24%.

AVVERTENZA: I prezzi non si intendono comprensivi degli oneri di sollevamento dei materiali ai piani. Nel caso di mantenimento in agibilità degli spazi circostanti la zona dell'intervento edilizio, i costi per eventuali opere di tutela e salvaguardia dovranno essere concordati tra committenza ed appaltatore.

DEMOLIZIONI E SCAVI**1 Demolizioni**

1.01	Demolizione completa di fabbricati fino al piano di spiccato valutati a m ³ vuoto per pieno con accatastamento entro l'area del cantiere del materiale di spoglio e trasporto delle macerie alle discariche entro 10 km di distanza, struttura portante di mattoni e solai in legno, ferro o voltini	m ³	€	12,40
1.02	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, eseguita con l'ausilio di martelli demolitori, valutate per le dimensioni effettive, cubatura e/o superficie, compreso l'abbassamento e il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche entro 10 km di distanza, escluse le eventuali opere di presidio ed esclusi eventuali corrispettivi per diritti di discarica:			
	a) di muratura di mattoni	m ³	€	105,00
	b) di muratura di calcestruzzo	m ³	€	195,00
	c) in cemento armato	m ³	€	380,00
	d) in breccia a sezione obbligatoria			200%
	e) di copertura in legno, manto in coppi, compresa piccola orditura	m ²	€	20,00
	f) di copertura in legno, manto in coppi, compresa piccola orditura e grossa orditura	m ²	€	29,00
	g) di solai, compresa sovrastante caldana, misti in laterizio e cemento armato	m ²	€	37,00
	h) di strutture di rampe e pianerottoli di scale misurati in proiezione orizzontale			
	1) con struttura in legno e in ferro	m ²	€	38,00
	2) con struttura in cemento armato	m ²	€	78,00
	i) di tavolati interni in mattoni forati, spessore fino a 8 cm	m ²	€	16,00
	l) di massetti in calcestruzzo, fino a spessore 6 cm	m ²	€	16,00
	m) di torretta per canna fumaria, in muratura di mattoni o pietrame, di dimensione massima 0,50 m ³	cad.	€	91,00
1.03	Demolizione muri di cinta, con o senza copertina di cemento, misurazione dallo spiccato del piano campagna; trasporto materiale nell'ambito del cantiere eseguito con mezzi meccanici:			
	a) compreso pilastri in mattoni pieni o blocchi prefabbricati di cemento, cubatura effettiva	m ³	€	83,40
	b) in lastre di cemento prefabbricate, compresi pilastri	m ²	€	19,80
1.04	Rimozione, compreso abbassamento al piano di carico, escluso il carico e il trasporto alle pubbliche discariche ed eventuali opere provvisorie:			
	a) rivestimento gradini in graniglia, ceramica o cotto	m	€	22,00
	b) recupero di gradino a sbalzo in pietra naturale	m	€	60,00
	c) di rivestimenti esterni di facciata in klinker e ceramica	m ²	€	15,00
	d) di rivestimenti interni in ceramica, compresa malta di stabilitura di ancoraggio	m ²	€	13,50
	e) di rivestimenti interni in ceramica, compresa colla di ancoraggio	m ³	€	16,00
	f) di pavimenti interni, escluso il sottofondo, in marmo, marmette, legno e ceramica	m ²	€	15,00
	g) di zoccolini interni in ceramica o marmo	m	€	8,50
	h) di pavimentazione esterna in ceramica, escluso il sottofondo	m ²	€	15,00
	i) di manto impermeabile in guaina bituminosa - cartonfeltro	m ²	€	8,00
	l) di controsoffittatura in rete portaintonaco o similari, compreso intonaco	m ²	€	15,00
	m) di sottofondi di pavimenti in calcestruzzo, fino a spessore 4 cm	m ²	€	13,00
	1) per ogni ulteriore cm	m ²	€	2,00
	n) di lattonerie varie, compresi gli accessori di fissaggio pluviali	m	€	6,30
	o) di serramenti in legno o ferro, con recupero e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere	m ²	€	27,00
	1) senza recupero	m ²	€	20,00
	p) di apparecchi idrosanitari	cad.	€	27,60
	q) di apparecchi da riscaldamento (radiatori)	cad.	€	25,00

1.05	Scrostamento intonaci fino al vivo della muratura, compreso abbassamento al piano di carico, escluso carico e trasporto alle pubbliche discariche; fino a spessore 3 cm, escluse opere provvisoriale:			
	a) interni	m ²	€	16,00
	b) esterni di facciata	m ²	€	18,00
1.06	Formazione di incassature in rottura di muro (sezione fino a 400 cm ²) per la posa in opera di tubazioni degli impianti o di scarico, compresa la chiusura con tavole delle canne ed il ripristino dell'intonaco; su murature di mattoni	dm ³	€	10,00
1.07	Rimozione di intonaco e cls degradati frontalini balconi fino a scoprire completamente l'armatura metallica, sabbiatura o spazzolatura del ferro per asportazione ruggine	m	€	12,00
1.08	Idropulizia delle superfici mediante lavaggio ad alta pressione con getto d'acqua nebulizzata	m ²	€	2,60
2 Scavi				
2.01	Scavo per formazione di vespaio eseguito con mezzo meccanico e rifinito a mano, compreso asportazione di pavimentazione e sottofondo per un profondità media di cm 60	m ³	€	61,10
	a) formazione di aerazione di vespaio realizzato con pozzetto grigliato sul marciapiede	cad.	€	96,00
	b) formazione di aerazione di vespaio con condotto in pvc e griglia a zoccolo in pvc	cad.	€	49,80
2.02	Scavo parziale di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva, eseguito con miniescavatore con innalzamento del materiale all'esterno dello scavo	m ³	€	24,20
2.03	Scavo parziale di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità sotto il piano dello scavo generale e fino al pelo delle acque sorgive, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva, eseguito a mano con materiali lasciati nell'ambito dello scavo generale	m ³	€	120,00
2.04	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a campioni fino a quota 1,50 m, comprese opere provvisoriale per semplice armatura, compreso il sollevamento al piano di carico, escluso trasporto materiale di risulta alle pubbliche discariche, escluse eventuali demolizioni e reinterri, misurato a sezione effettiva	m ³	€	170,00
2.05	Armatura parete di scavo in trincea, compreso nolo e sfrido legname ed eventuale parziale abbandono entro lo scavo, incluso disarmo; per altezza dell'armatura da 0 a 3 m	m ²	€	45,30
2.06	Reinterro con materiali idonei provenienti da scavi, demolizioni, scassi, giacenti in cantiere in strati successivi, di altezza non superiore a 50 cm, con bagnatura e costipamento per ogni strato:			
	a) reinterro eseguito con mezzo meccanico per stesa e regolarizzazione	m ³	€	6,00
	b) reinterro eseguito a mano con scariolamento fino a 50 m	m ³	€	45,60

CALCESTRUZZO, CASSERI, FERRO

3 Calcestruzzo e ferro			
3.01	Calcestruzzo in opera per sottomurazioni non armate, con resistenza non inferiore a 100 kg/cm ² , esclusi i relativi casseri confezionato in cantiere	m ³	€ 140,00
3.02	Calcestruzzo in opera per sottomurazioni non armate, con resistenza non inferiore a 100 kg/cm ² , esclusi i relativi casseri eseguite all'interno dei fabbricati	m ³	€ 160,00
3.03	Calcestruzzo in opera per opere non armate a 200 kg di cemento R325, esclusi i relativi casseri:		
	a) sottofondazioni	m ³	€ 104,00
	b) fondazioni	m ³	€ 116,50
3.04	Calcestruzzo in opera non armate a 200 kg di cemento R325, esclusi i relativi casseri eseguito all'interno di fabbricati:		
	a) sottofondazioni	m ³	€ 127,50
	b) fondazioni	m ³	€ 149,00
3.05	Calcestruzzo in opera per fondazioni armate, plinti, trave rovescia, platee, basamenti semplici di media grandezza, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte, resistenza R > 250 kg/cm ²	m ³	€ 130,00
3.06	Calcestruzzo in opera per fondazioni armate, plinti, trave rovescia, platee, basamenti semplici di media grandezza, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte, resistenza R > 250 kg/cm ² eseguiti all'interno di fabbricati	m ³	€ 160,00
3.07	Calcestruzzo in opera anche leggermente armato gettato con l'ausilio di casseri e ferro, questi contabilizzati a parte, con resistenza R > 250 kg/cm ² :		
	a) per murature di sotterraneo e di cantinato di spessore non inferiore a 30 cm	m ³	€ 130,00
	b) per murature di elevazione di spessore non inferiore 20 cm	m ³	€ 135,00
	c) per murature di spessore inferiore a 20 cm	m ³	€ 147,50
3.08	Calcestruzzo in opera anche leggermente armato gettato con l'ausilio di casseri e ferro, questi contabilizzati a parte, con resistenza R > 250 kg/cm ² eseguito all'interno di fabbricati:		
	a) per murature di sotterraneo e di cantinato di spessore non inferiore a 30 cm	m ³	€ 156,00
	b) per murature di elevazione di spessore non inferiore 20 cm	m ³	€ 160,00
	c) per murature di spessore inferiore a 20 cm	m ³	€ 171,00
3.09	Calcestruzzo in opera per opere di cemento armato in genere, gettato con l'ausilio di casseri e ferro, questi contabilizzati a parte, con resistenza R _{ck} >= 250 kg/cm ² :		
	a) per travi, pilastri, solette, murature di vani scala e ascensori	m ³	€ 156,00
	b) per cemento armato a sbalzo (balconi, pensiline ecc.), per spessore inferiore a cm 20	m ³	€ 156,00
	c) supplemento per getto a vista		20%
3.10	Fornitura, lavorazione e posa di tondo per cemento armato, compreso sfrido e legature; barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 controllato in stabilimento	kg	€ 1,40
3.11	Trattamento dei ferri di armatura c.a. con rivestimento anticorrosione dato a pennello dello spessore di mm 1,5 per frontalini balconi	m	€ 8,00
4 Casseforme			
4.01	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta del piano di appoggio fino a 4 m (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive):		
	a) opere di fondazione	m ²	€ 26,00
	b) plinti	m ²	€ 26,70
	c) travi rovesce	m ²	€ 26,70
	d) cantinato ed elevazione	m ²	€ 28,50
	e) travi	m ²	€ 35,00

f)	pilastrì	m ²	€	35,00
g)	solette piene	m ²	€	34,00
h)	piattabande	m ²	€	35,00
i)	per rampe scale rette	m ²	€	46,50
l)	scale a ventaglio	m ²	€	120,00
m)	balconi	m ²	€	36,00
n)	gronde in piano	m ²	€	35,00
o)	gronde in randa	m ²	€	38,50
p)	per casseri circolari verticali	m ²	€	46,00
q)	per casseri circolari orizzontali	m ²	€	66,00
r)	per solai misti in laterizio e calcestruzzo	m ²	€	26,20
4.02	Maggiorazione per casseri a vista			22%
4.03	Rivestimento (rincocciatura) di strutture in cemento armato con tavelle a spacco, spessore 1/1,5 cm posato sul cassero prima del getto	m ²	€	15,50
4.04	Centinatura in legno per archi, misurazione a massimo rettangolo	m ²	€	164,00
4.05	Fornitura e posa di gocciolatoi in PVC (cloruro di polivinile)	m	€	2,20
4.06	Smussi giunti di ripresa	m	€	1,60

MURATURE**5 Murature**

5.01	Sottomurazione di strutture o murature esistenti eseguita per tratti brevi e alternati, comprendenti ogni opera per la sigillatura tra la sottomurazione e la struttura o muratura sottostante esistente, escluse le opere provvisorie a salvaguardia della struttura preesistente, gli scavi, i casseri ed il ferro di armatura, questi ultimi contabilizzati a parte; in muratura di mattoni pieni	m ³	€	681,60
5.02	Muratura a cuci-scuci per il consolidamento di muri esistenti, con mattoni pieni e malta di cemento, compresa la demolizione delle parti ammalorate, i ponteggi necessari ed il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche	m ³	€	717,00
5.03	Muratura per opere di elevazione, compresi i ponteggi esterni ed interni, eseguita con malta di cemento o bastarda:			
	a) di mattoni pieni forti, spessore 25 cm	m ³	€	342,40
5.04	Muratura in blocchi di laterizio portante tipo svizzero con malta di cemento e bastarda:			
	a) 13 x 25 x 12 cm	m ³	€	240,00
	b) 13 x 25 x 18 cm, spessore 18 cm	m ³	€	215,50
	c) 13 x 25 x 18 cm, spessore 25 cm	m ³	€	207,50
	d) 13 x 25 x 30 cm, spessore 25 cm	m ³	€	200,50
	e) 13 x 25 x 30 cm, spessore 30 cm	m ³	€	194,00
5.05	Muratura in blocchi di laterizio portante tipo poroton con malta di cemento e bastarda:			
	a) 13 x 25 x 12 cm, spessore 12 cm	m ³	€	255,50
	b) 13 x 25 x 18 cm, spessore 18 cm	m ³	€	235,50
	c) 13 x 25 x 18 cm, spessore 25 cm	m ³	€	237,50
	d) 13 x 25 x 30 cm, spessore 25 cm	m ³	€	230,50
	e) 13 x 25 x 30 cm, spessore 30 cm	m ³	€	216,50
5.06	Muratura in blocco isolante in cemento cellulare espanso con collante specifico, misurato vuoto per pieno:			
	a) 5 cm	m ²	€	25,00
	b) 7,5 cm	m ²	€	27,00
	c) 10 cm	m ²	€	39,30
	d) 12 cm	m ²	€	32,60
	e) 20 cm	m ²	€	49,10
	f) 24 cm	m ²	€	58,60
	g) 30 cm	m ²	€	65,90
5.07	Muratura a cassa vuota per chiusure perimetrali, costituita da doppia parete di laterizio e camera d'aria, compresa formazione mazzette, squarci, voltini, ponteggio esterno ed interno:			
	a) perimetro esterno in tavolato di mattoni pieni, spessore una testa 12 cm e perimetro interno in tavolato di mattoni forati, spessore una testa 12 cm	m ²	€	77,20
	b) perimetro esterno in forato 12 cm e perimetro interno in forato 12 cm	m ²	€	63,00
	c) perimetro esterno in forato 12 cm e perimetro interno in forato 8 cm	m ²	€	60,70
	d) perimetro esterno in mattoni faccia a vista pieno più tavolato interno 12 cm	m ²	€	140,90
5.08	Tavolato interno eseguito con malta di cemento o bastarda, comprensivo dell'utilizzo dei ponteggi fino a 4,5 m di altezza:			
	a) di mattoni pieni, spessore 12 cm (una testa)	m ²	€	45,60
	b) in blocchi doppio UNI 12 x 12 x 24 cm, spessore 12 cm	m ²	€	34,30
	c) tavolato interno di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, spessore 12 cm (una testa)	m ²	€	31,00
	d) di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, spessore 8 cm (di quarto)	m ²	€	26,80
	e) di tavelle forate 4,5 x 15 x 30 cm, spessore 4,5 cm	m ²	€	25,50

5.09	Murature in blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento, poste in opera con malta bastarda fino ad un'altezza di 4 m dal piano terra, compresi relativi ponteggi ed esclusi calcestruzzi armati di riempimento, eventuale sollevamento ai piani ed incidenza ponteggi superiori:			
	a) normale vibrocompresso con superficie piana, spessore 15 cm	m ²	€	34,00
	b) normale vibrocompresso con superficie piana, spessore 20 cm	m ²	€	39,20
	c) impermeabilizzati facciavista ed idrofugo per malte, spessore 8 cm	m ²	€	31,70
	d) impermeabilizzati facciavista ed idrofugo per malte, spessore 20 cm	m ²	€	52,30
5.10	Murature in blocchi cavi di conglomerato di cemento e granulato di argilla espansa da intonacare, posti in opera con malta di cemento fino ad un'altezza di 4 m dal piano terra compresi relativi ponteggi, esclusi calcestruzzi armati di riempimento, eventuali sollevamenti ai piani ed incidenza ponteggi superiori; spessore 20 cm	m ²	€	42,30
	a) mattone paramano pieno	m ²	€	108,10
	b) mattone paramano forato	m ²	€	84,10
5.11	Rivestimento (rincocciatura) di strutture in cemento armato con tavole a spacco, spessore 1/1,5 cm, eseguito dopo il getto, compresa imbottitura con malta di cemento	m ²	€	23,70

INTONACI

I sottoelencati prezzi sono al netto di spese per approntamento ponteggi.

6 Intonaci			
6.01	Intonaco rustico tirato in piano a frattazzo per interni, fino a 4 m di altezza dei locali; con malta di calce idrata di cemento o bastarda:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 17,10
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 18,10
6.02	Intonaco rustico tirato in piano per esterni su pareti verticali od orizzontali, con malta di calce idrata di cemento o bastarda	m ²	€ 18,10
6.03	Sola arricciatura per interni, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico, con malta per stabilitura di calce dolce:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 9,50
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 10,60
	c) supplemento su soffitti inclinati		45%
	d) per esterni su pareti verticali ed orizzontali	m ²	€ 11,70
6.04	Intonaco completo a civile per interni, rustico in malta di calce prevalentemente idraulica o bastarda ed arricciatura in stabilitura:		
	a) su pareti verticali	m ²	€ 23,30
	b) su superfici orizzontali	m ²	€ 24,30
	c) supplemento su soffitti inclinati		46%
	d) per esterni su pareti verticali	m ²	€ 25,40
6.05	Intonaco stollato per zoccolature in malta di cemento, escluso intonaco rustico di sottofondo	m ²	€ 14,30
6.06	Intonaco termocoibente traspirante eseguito con premiscelato per esterni:		
	a) spessore medio di 4 cm al grezzo	m ²	€ 37,70
	b) finitura a civile senza coloranti eseguita su intonaco preesistente	m ²	€ 16,50
	c) eseguita contemporaneamente all'intonaco rustico	m ²	€ 8,60
6.07	Intonaco di facciata con malta premiscelata spruzzata a macchina, spessore 2 cm	m ²	€ 15,80
6.08	Rasatura a gesso su superfici verticali e orizzontali eseguita su preesistente intonaco rustico, compresa assistenza	m ²	€ 12,90
6.09	Rasatura a gesso eseguita direttamente su laterizio mediante applicazione di intonaco di tipo "pronto" e successiva rasatura a finire in gesso, compresa assistenza	m ²	€ 18,00
6.10	Fornitura e posa di paraspigoli in lamiera zincata o alluminio	cad.	€ 8,50
6.11	Esecuzione di facciata a cappotto eseguita con pannelli termoisolanti da 4 cm posati con colla e tasselli, sovrastante rete in fibra e successiva rasatura con apposito materiale, per supporto finitura:		
	a) in pannelli di polistirene espanso, densità 25 kg/m ³	m ²	€ 35,10
	b) in pannelli di polistirene estruso, densità 25 kg/m ³	m ²	€ 37,60
6.12	Intonaco di finitura per la "voce 6.11":		
	a) a base minerale granulometria 0,2	m ²	€ 14,40
6.13	Ripristino delle parti asportate di frontali balconi in c.a. con ricostruzione in malta tixotropica a ritiro controllato e fibrorinforzata, applicata per spessori di cm 3 compreso ripristino del gocciolatoio semplice	m	€ 44,00
6.14	Rifinitura dei frontalini balconi con intonaco fine	m ²	€ 23,60

CONTROSOFFITTATURE E RIVESTIMENTI INTERNI DI PARETE

I prezzi sono al netto di spese per approntamento ponteggi e assistenza.

7 Controsoffittature

7.01	Controsoffittatura eseguita con lastre di gesso 3 cm	m ²	€	40,00
7.02	Controsoffittatura eseguita in cartongesso 1 cm, compresa orditura metallica di sostegno	m ²	€	38,70

8 Rivestimenti

8.01	Rivestimento parete con pannello isolante in cartongesso e polistirene:			
	a) spessore 2 cm	m ²	€	37,60
	b) spessore 3 cm	m ²	€	39,70
	c) spessore 4 cm	m ²	€	41,80
	d) spessore 5 cm	m ²	€	47,00

SOLAI**9 Solai**

9.01	Soletta mista compreso il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno, escluso il ferro tondo contabilizzato separatamente, con calcestruzzo classe $R_{ck} \geq 250$:			
	a) altezza totale 22 cm 18 laterizio + 4 soletta	m ²	€	61,70
	b) altezza totale 24 cm 20 laterizio + 4 soletta	m ²	€	63,60
	c) altezza totale 26 cm 22 laterizio + 4 soletta	m ²	€	67,50
	d) altezza totale 30 cm 26 laterizio + 4 soletta	m ²	€	72,50
	e) supplemento inclinati			40%
9.02	Solaio a travetti prefabbricati ed interposti in laterizio gettato con calcestruzzo $R_{ck} \geq 250$ kg/cm ² , compresa l'armatura provvisoria di sostegno, escluso tutto il ferro tondo:			
	a) con laterizio h 12 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	51,00
	b) con laterizio h 16 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	53,50
	c) con laterizio h 18 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	55,50
	d) con laterizio h 20 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	57,50
	e) con laterizio h 22 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	59,50
	f) con laterizio h 24 cm + 4 cm di caldana	m ²	€	62,50
	g) supplemento inclinati (ogni 10° di inclinazione)			15%
9.03	Solaio Predal con getto in calcestruzzo classe $R_{ck} \geq 250$ Kg/cm ² , compresi casseri e rete, escluso tutto il ferro tondo da contabilizzare a parte:			
	a) con lastre spessore 4 cm, soletta superiore 4 cm, polistirolo 10 cm altezza totale solaio 18 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	52,00
	b) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 12 cm altezza totale solaio 20 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	55,00
	c) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 14 cm altezza totale solaio 22 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	58,00
	d) con lastre spessore 4 cm, caldana 4 cm, polistirolo 16 cm altezza totale solaio 24 cm per luce fino a 5 m	m ²	€	59,50
	e) con lastre spessore 6 cm, caldana 4 cm, polistirolo 14 cm altezza totale solaio 24 cm per luce fino a 6 m	m ²	€	62,50
	f) sovrapprezzo per ogni cm in più di altezza	m ²	€	2,50
9.04	Solaio misto eseguito con impiego di lastre Plastbau in polistirene, compreso banchinaggio di sostegno, ferro (come soletta mista) e relativo getto di completamento:			
	a) altezza polistirene 18 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	58,50
	b) altezza polistirene 20 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	61,00
	c) altezza polistirene 22 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	66,00
	d) altezza polistirene 24 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	70,00
	e) altezza polistirene 26 cm + 4 cm di cappa	m ²	€	74,00

COPERTURE**10 Coperture**

10.01	Orditura di tetto con legname in misure commerciali per puntoni, banchine, colmi, arcarecci, travetti in opera, compresi legamenti in reggia di ferro, grappe, escluse staffe, staffoni, tiranti; grossa armatura in abete a 4 fili valutata al m ³ :			
	a) di legname	m ³	€	600,00
	b) in lamellare	m ³	€	1.373,50
10.02	Orditura di tetto in opera compresa chioderia; misurazione in sviluppo di falda:			
	a) legname abete a 4 fili costituita da colmi 20 x 30 cm; rompitratta 20 x 25 cm; travetti 10 x 12 cm	m ²	€	44,80
	b) con smezzoletto abete 8 x 20 cm ad interasse di 66 cm semplicemente intestate al colmo (questo escluso) e con ritaglio al piede; tavola di banchina da 40 mm in opera	m ²	€	35,00
10.03	Percentuale di aumento per tetti a vista, compresa piallatura:			20%
	a) maggiorazione per sagomatura travetti gronde a vista	cad.	€	6,30
10.04	Perlinatura di gronde o sottotetti a vista con perline abete:			
	a) spessore 10 mm	m ²	€	14,90
	b) spessore 15 mm	m ²	€	17,00
	c) spessore 22 mm	m ²	€	18,60
10.05	Fornitura e posa di pannello Sandwich spessore 8 cm totali:			
	a) lato "A" e lato "B" in truciolare	m ²	€	29,60
	b) lato "A" in truciolare e lato "B" perline a vista	m ²	€	33,80
	c) lato "A" multistrato tipo marino e lato "B" perlinato a vista	m ²	€	41,20
10.06	Copertura di tetto con tegole piane marsigliesi o portoghesi, con misurazione in sviluppo di falda, compresa listellatura di abete 3 x 5 cm compresi colmi, malta di cemento ed accessori per suggellatura e fissaggio	m ²	€	26,10
10.07	Copertura in coppi a canale, con misurazione in sviluppo di falda, compresa fornitura in opera di listelli abete di 3 x 5 cm, compresi i colmi, malta di cemento ed accessori per sigillatura e fissaggio	m ²	€	35,00
10.08	Coperture in tegole di cemento, compresa listellatura 4 x 5 cm in legno:	m ²	€	28,60
	a) con listello in cemento	m ²	€	42,30
10.09	Copertura in lastre continue coibentate:			
	a) lato "A" in alluminio preverniciato, spessore 7 decimi, lato "B" in cartonfeltro ed interposto poliuretano 3 cm	m ²	€	43,80
	b) lato "A" in rame, spessore 5 decimi, lato "B" in cartonfeltro ed interposto poliuretano 3 cm	m ²	€	66,60
	c) lati "A" e "B" in alluminio 7 decimi con interposto poliuretano 3 cm	m ²	€	45,00
10.10	Fornitura e posa di lucernari tipo economico 50 x 70 cm	cad.	€	196,50
10.11	Provvista e posa di sottocoppo in lastre di fibrocemento	m ²	€	18,80

MASSETTI E SOTTOFONDI

11 Sottofondi			
11.01	Sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, compresa sistemazione del materiale, in zona accessibile con autocarro, misurato in opera, spessore minimo 30 cm:	m ³	€ 36,30
	a) con intasamento di ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto	m ³	€ 39,40
11.02	Sottofondo di pavimento o cappa di protezione, spessore 4 cm, con formazione del piano di posa, tirato a frattazzo lungo; impasto a 200 Kg di cemento:	m ²	€ 15,90
	a) sovrapprezzo ai sottofondi per esecuzione a frattazzo fino	m ²	€ 2,30
11.03	Sottofondo di pavimento di tipo poroso ultraleggero (cellulare), con impiego di cemento in quantità sufficiente da conseguire una densità di Kg 450/m ³ , compresi componenti e additivi, spessore 4 cm:	m ²	€ 13,70
	a) sovrapprezzo per ogni cm in più di 4 cm	m ²	€ 3,00
11.04	Caldana o cappa applicata su sottofondo, spianata a frattazzo fino con impasto di sabbia e cemento:		
	a) a Kg 200 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 20,50
	b) a Kg 300 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 22,00
	c) a Kg 400 di cemento, spessore 4 cm	m ²	€ 23,50
	d) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 4 cm		20%
11.05	Sottofondo per formazione di pendenze su terrazze, tetti piani od inclinati, con fasce per formazione pendenze di scolo delle acque, spianato a frattazzo, spessore medio 5 cm (minimo 2 cm), con impasto a 2 q di cemento:		
	a) con vermiculite	m ²	€ 22,20
	b) con argilla espansa in granuli	m ²	€ 20,10
	c) con inerte normale	m ²	€ 18,00
	d) con perlite	m ²	€ 21,10
	e) con granulato di pomice	m ²	€ 18,00
	f) con polistirene espanso	m ²	€ 21,10
	g) riduzione di prezzo per getto con pompa		8%
	h) riduzione di prezzo per getto con pompa e spianamento con mezzo meccanico		8%
	i) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 5 cm		20%
	l) sovrapprezzo per sottofondo di terrazzo finito a frattazzo fino	m ²	€ 4,20
11.06	Sottofondo di pavimento eseguito su solai intermedi, sottotetti ecc., compresa formazione di fasce per piano spianato a frattazzo, spessore medio 4 cm con impasto a 2 q di cemento:		
	a) con polistirene espanso	m ²	€ 19,50
	b) con granulato di pomice	m ²	€ 18,00
	c) con inerte normale	m ²	€ 16,00
	d) con vermiculite	m ²	€ 21,10
	e) con perlite	m ²	€ 20,10
	f) con argilla espansa in granuli	m ²	€ 20,10
	g) riduzione di prezzo per esecuzione con pompa e spianamento con mezzo meccanico		8%
	h) riduzione di prezzo per getto con pompa		8%
	i) variazione di prezzo per ogni cm in più o in meno di 4 cm		20%
	l) esecuzione di sottofondi per pavimenti in moquette, linoleum, materiali resilienti, ecc. a 300 Kg di cemento R 325 con strato superiore a 400 Kg di cemento R 325 tirato a piano	m ²	€ 19,10
	m) sovrapprezzo per finitura a frattazzo	m ²	€ 4,00
11.07	Calcestruzzo leggero per formazione di sottofondi gettato in opera, spessore medio 8 cm con dosaggio cemento al 300:		
	a) con argilla	m ³	€ 145,00
	b) con polistirolo	m ³	€ 148,00

11.08	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a 300 Kg di cemento, spessore 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, cappa superiore in malta di cemento a 500 Kg, spessore 2 cm e spolvero di cemento lisciata e bocciardata; pavimento completo, comprensivo di giunti in PVC:	m ²	€	35,00
	a) battuto in cemento, spessore 8 cm, lasciato grezzo a staggia o frattazzo	m ²	€	28,00
11.09	Pavimento a protezione di manti impermeabili, costituito da cappa in malta di cemento, spessore 2,5/3 cm, divisa in quadrotti di 0,80 x 0,80 m, con giunti sigillati con mastice bituminoso; superficie tirata a frattazzo fino	m ²	€	25,40
11.10	Vespaio aerato di cantina o di terreno non cantinato, costituito da tavelloni da 80/100 cm, spessore 6 cm, poggianti su muretti in mattoni pieni da una testa di altezza 60 cm su fondazioni di calcestruzzo a 150 Kg di cemento (da contabilizzare a parte) e soprastante cappa a 300 kg di cemento R325, spessore 4 cm, tirata a frattazzo; con ferro tondo di ripartizione (diametro 6 ogni 20-25 cm)	m ²	€	64,50
11.11	Vespaio aerato di cantina realizzato con elementi PVC tipo "igloo", compreso getto di completamento in calcestruzzo $R_{ck} \geq 250$ Kg/cm ² e armatura realizzata con rete elettrosaldata diametro 5 - 20 x 20 di altezza 50 cm	m ²	€	49,00

IMPERMEABILIZZAZIONI, ISOLANTI, COIBENTI

12 Isolanti e coibenti			
12.01	Fornitura e posa in opera di agglomerato di sughero in lastra per formazione di strati isolanti, valutato per 2 cm di spessore; autoespanso per applicazioni a pavimento	m ²	€ 10,90
12.02	Fornitura e posa in opera di fibra di vetro per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno; pannelli semirigidi resinati, per pareti 15-25 Kg/m ³	m ² /c	€ 4,50
12.03	Fornitura e posa in opera di lana di roccia feldspatica per formazione di strati coibenti, compreso ogni onere per la posa e fissaggio in opera, esclusa eventuale armatura di sostegno; pannelli resinati per pareti densità 40 Kg/m ³	m ² /c	€ 4,30
12.04	Fornitura e posa in opera di polistirolo espanso in lastre per 1 cm di spessore; applicazione a parete, densità 15 Kg/m ³	m ²	€ 2,40
12.05	Fornitura in opera di materiale isolante per pareti spessore 4 cm:		
	a) polistirene	m ²	€ 11,10
	b) poliuretano	m ²	€ 11,10
	c) polistirolo densità 20 kg/m ³	m ²	€ 8,90
12.06	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile posato a fiamma per superfici orizzontali:		
	a) monostrato membrana prefabbricata a 3 mm	m ²	€ 9,70
	b) monostrato membrana prefabbricata poliestere a 4 mm	m ²	€ 10,50
	c) doppio strato di cui il primo come al precedente punto a) ed il secondo come al precedente punto b)	m ²	€ 19,10
	d) doppio strato di cui il primo strato in membrana velovetro ed il secondo strato in membrana ardesiata	m ²	€ 23,60
12.07	Strato fonoassorbente in sughero, a parete o a pavimento, eseguito mediante posa di lastre di agglomerato di sughero, compreso sfrido e materiale di fissaggio:		
	a) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 2 cm	m ²	€ 10,30
	b) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 3 cm	m ²	€ 12,40
	c) tipo autocollato espanso, per pareti, spessore 4 cm	m ²	€ 14,50
13 Impermeabilizzazioni			
13.01	Impermeabilizzazione monostrato con membrana prefabbricata del tipo specificato in voce, applicata a fiamma di converse, gronde e pareti verticali, compreso spalmatura di vernice bituminosa al solvente sul piano di posa:		
	a) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 3 mm	m ²	€ 11,60
	b) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 4 mm	m ²	€ 12,70
	c) impermeabilizzazione con membrana plastometrica da 4 mm mista, con supporto di poliestere	m ²	€ 15,90
13.02	Impermeabilizzazione impermeabile con foglio di PVC posato a secco, con giunti sovrapposti saldati ad aria calda o con l'ausilio di solventi per fondazioni e giardini pensili:		
	a) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 1,5 mm	m ²	€ 18,00
	b) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 2 mm	m ²	€ 19,10
	c) impermeabilizzazione con foglio in PVC, spessore 3 mm	m ²	€ 24,40
13.03	Impermeabilizzazione mediante applicazione di guaina elastomerica armata con rete di fibra di vetro e costituita da una prima mano quale sottofondo ancorante, ripresa con rete, seconda mano a completare	m ²	€ 30,50

ASSISTENZE**14 Opere in pietra naturale**

14.01	Solo posa in opera di soglia carraia in pietra naturale	m ²	€	123,00
14.02	Solo posa in opera di rivestimento in beola, zoccolatura fino a 2 m da piano terra	m ²	€	60,00
14.03	Solo posa in opera di pedata in pietra naturale, compresa la relativa alzata e misurazione in luce netta:			
	a) da 32/34 cm gradino rettangolare	m	€	40,00
	b) gradino a ventaglio	m ²	€	134,30
14.04	Solo posa in opera di:			
	a) davanzale e soglia di finestra in pietra naturale	m	€	27,00
	b) contorno di finestra e porta balcone spalle e cappello, in pietra naturale, larghezza 18/22 cm	m	€	24,00
	c) soglietta di porta interna da 10/15 cm in pietra naturale	m	€	25,50
	d) frontale balcone in pietra naturale	m	€	26,40
	e) copertina in pietra naturale	m	€	24,10
	f) soglia in pietra naturale	m	€	26,40
	g) controdavanzale in pietra naturale	m	€	24,10
	h) mensole copricolorifero in pietra naturale	m	€	25,10
14.05	Solo posa in opera di zoccolino piano:			
	a) in pietra naturale altezza 16/18 cm e 2 cm di spessore per ripiani di scale	m	€	11,50
	b) a gradoni con altezza 16/18 cm, in elementi di lunghezza 40/48 cm per rampe di scale rettilinee	m	€	15,00
	c) rampante a scivolo, in pezzi sagomati di pietra naturale per rampe di scale rettilinee	m	€	21,00
14.06	Solo posa in opera di pavimento in pietra naturale:			
	a) esterno	m ²	€	35,00
	b) interno, campo unico	m ²	€	40,00

15 Opere di pavimentazione e rivestimento

15.01	Assistenza all'esecuzione di pavimento in granulato sferoidale con 1/2 mm graniglie a grana fine del n. 2 (0,5/2,11 mm), media del n. 2-4 (2,5/10 mm), grossa n. 3-6 (5/20 mm), compreso preparazione del sottofondo, previa pulizia generale, rimozione dei detriti e lavatura, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	14,60
15.02	Assistenza all'esecuzione di pavimento in granulato sferoidale, ma con superficie inclinata, con 1/2 mm graniglie a grana fine del n. 2 (0,5/2,11 mm), media del n. 2-4 (2,5/10 mm), grossa n. 3-6 (5/20 mm), compreso preparazione del sottofondo, previa pulizia generale, rimozione dei detriti e lavatura	m ²	€	15,70
15.03	Assistenza alla posa di pavimento parquet su magatelli di doghette o quadrotti	m ²	€	8,50
15.04	Assistenza alla posa di pavimento parquet di listoni in legno	m ²	€	6,20
15.05	Assistenza alla posa di pavimento in tavolette o quadrotti lamellare su preesistente fondo in calcestruzzo perfettamente piano	m ²	€	6,20
15.06	Assistenza alla posa rivestimento mattoncini in cotto, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	25,00
15.07	Assistenza posa pavimento con pietra naturale su letto di malta, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	13,60
15.08	Assistenza alla posa di pavimento alla palladiana compreso malta di cemento, spessore medio 3 cm, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	14,70
15.09	Assistenza alla posa di pavimento granulato sferoidale di quarzo, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	9,50

15.10	Assistenza alla posa di masselli prefabbricati posati su sabbia, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	8,30
15.11	Assistenza alla posa di pavimento in piastrelloni di cemento per formazione passaggi pedonali posati su letto di malta, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	12,50
15.12	Assistenza alla posa di pavimenti in piastrelloni di cemento su basamento in PVC, pavimento galleggiante, compresa la manovalanza in aiuto ai posatori	m ²	€	8,30
15.13	Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in piastrelle di gres, ceramica, monocottura e klinker	m ²	€	9,00
	b) in piastrelle di marmo	m ²	€	10,50
15.14	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti interne posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in piastrelle di terraglia smaltata o di ceramica forte e klinker	m ²	€	9,50
	b) in tessere di marmo a spacco rustico	m ²	€	11,50
15.15	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti esterne, posati a colla, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori:			
	a) in tessere di marmo a spacco rustico	m ²	€	11,50
15.16	Assistenze murarie alla posa in opera di zoccolino in piastrelle di gres con o senza guscia: per altezza dello zoccolino da 5 a 8 cm	m	€	1,70
16 Opere da lattoniere				
16.01	Assistenze murarie alla posa in opera di canali, converse, scossaline, pluviali e di copertura di tetto relativi pezzi speciali	kg	€	2,10
16.02	Assistenza posa bocchettoni di lastra di rame	kg	€	4,20
16.03	Assistenza posa bocchettoni in lastra di piombo	kg	€	3,50
17 Opere da falegname				
17.01	Posa di persiane in PVC o in legno a coulisse o a ventola, previo ancoraggio delle zanche affrancate con malta di cemento, sigillatura dell'intonaco e tutto quanto altro necessario:			
	a) persiana a coulisse	m ²	€	33,80
	b) persiane a ventola	m ²	€	29,70
17.02	Posa di falso telaio per porta blindata al primo ingresso	cad	€	72,30
17.03	Posa in opera di persiane avvolgibili in PVC o legno compresa posa di rullo e cassetto porta cinghia	m ²	€	30,00
17.04	Solo posa in opera di falso telaio per serramento in legno	m	€	9,70
17.05	Solo posa in opera di cassonetto coprirullo, lunghezza minima 1 m	m	€	30,00
17.06	Solo posa in opera di falso telaio per porte interne, spessore 11 cm	cad.	€	40,00
18 Opere da fabbro				
18.01	Solo posa in opera di serramenti, misura minima 1,75 m ² in metallo da montare:			
	a) per finestre	m ²	€	30,00
	b) per porte	m ²	€	34,20
18.02	Solo posa in opera di inferriate e griglie in ferro, superficie minima 1,5 m ²	m ²	€	32,00
18.03	Solo posa in opera di cancelli e cancellate in ferro	m ²	€	40,50
18.04	Posa in opera di parapetti di balconi:	m ²	€	33,30
	a) rampe di scale rettilinee	m ²	€	37,90
18.05	Solo posa in opera di porte basculanti per boxes in lamiera zincata	m ²	€	53,20
18.06	Solo posa in opera di cancelletti estendibili	m ²	€	44,00
18.07	Solo posa in opera di portine per canne scarico rifiuti e sportelli per contatore del gas	cad.	€	65,00
18.08	Solo posa in opera di porta a chiusura ermetica per camere di raccolta immondizie	cad.	€	72,30
18.09	Posa in opera di porte in lamiera zincata per sottotetti o scantinato	cad.	€	55,40
18.10	Posa in opera di porta tagliafuoco a battente tipo standard ad una anta	cad.	€	95,00

18.11	Posa in opera sportello di ispezione canne o cassette o sportello idrante	cad.	€	52,00
18.12	Posa in opera di scala retrattile su solai per sottotetti	cad.	€	90,00
18.13	Solo posa di sportelli e protezione contatori gas 60 x 40 cm	cad.	€	45,00
18.14	Solo posa di falso telaio per porte a scomparsa ad una anta	cad.	€	102,00
18.15	Posa serrande di sicurezza e rotolo compreso fissaggio rullo dell'avvolgitore	m ²	€	45,00
18.16	Posa in opera di griglie in ferro o zincate per bocche di lupo	m ²	€	40,00
19 Opere da stuccatore				
19.01	Assistenza muraria per rasatura a gesso:			
	a) orizzontale	m ²	€	6,00
	b) verticale	m ²	€	3,50
19.02	Assistenza muraria alla esecuzione di tavolati con blocchi o pannelli	m ²	€	6,20
19.03	Assistenza muraria per pareti in gesso componibili costituiti da struttura in lamiera in acciaio zincato (cartongesso)	m ²	€	6,20
19.04	Assistenza muraria per esecuzione soffitti con pannelli:			
	a) in gesso	m ²	€	6,20
	b) in gesso armato	m ²	€	7,20
	c) con doghe in PVC	m ²	€	6,20
20 Opere in vetrocemento				
20.01	Assistenza muraria per opere in vetrocemento per:			
	a) esecuzione lucernai o solai praticabili	m ²	€	50,20
	b) esecuzione pareti o finestre	m ²	€	42,00
	c) copertura a cupola, pareti cave, volte, ecc.	m ²	€	45,00
	d) pareti verticali	m ²	€	40,50
21 Opere di impermeabilizzazione				
21.01	Per esecuzione di due strati di membrana prefabbricata applicata a fiamma	m ²	€	4,30
21.02	Per manto impermeabile per converse e canali di gronda	m ²	€	4,50
21.03	Assistenza per manti impermeabili in PVC	m ²	€	3,30
21.04	Per formazione di barriera al vapore con membrana in lamina di alluminio 8/100 rivestito con bitume o con foglio in PVC:			
	a) eseguita con lamina di alluminio	m ²	€	2,10
	b) eseguita con foglio PVC	m ²	€	1,50
21.05	Per ripristino giunti di dilatazione:			
	a) con sigillatura facciale con mantice	m	€	1,20
	b) di giunto protetto con rimozione del manto protettivo	m	€	1,50
	c) di giunto tra muro verticale e terrazza	m	€	1,20
	d) di giunto orizzontale di dilatazione per gronde	m	€	2,00
	e) di giunto combaciante con piano e muro verticale in presenza di piastrelle	m	€	2,00
22 Impianto riscaldamento e idrosanitario				
22.01	Assistenze murarie per la installazione di impianto di riscaldamento, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale sul prezzo dell'impianto (per impianto a radiatori), impianti autonomi di singoli alloggi			30%
22.02	Assistenze murarie per la installazione di impianto idrosanitario completo di apparecchi e rubinetterie, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale sul prezzo dell'impianto			28%
22.03	Posa in opera di collari, zanche e sostegni in genere per tubazioni verticali e orizzontali di qualsiasi diametro (massimo 3") poste su qualsiasi struttura	cad.	€	15,00

22.04	Formazione di scanalature su tavolati e murature di mattoni forati per consentire la posa di uno o più tubi nella stessa traccia dal diametro fino a 2" o 55 mm in piombo ferro o PVC. Nel prezzo si comprendono rotture murarie; chiusure con malta delle tracce:			
	a) per posa di 2 tubi su tavolati	m	€	15,40
	b) per posa di 3 tubi su tavolati	m	€	17,00
	c) scanalature su muratura di mattoni pieni per tubo	m	€	18,70
	d) scanalature su muratura in mattoni per 2 tubi	m	€	22,00
	e) scanalature su muratura in mattoni per 3 tubi	m	€	25,10
	f) scanalature su muri in calcestruzzo per 1 tubo	m	€	24,00
	g) scanalature su muri in calcestruzzo per 2 tubi	m	€	26,00
	h) scanalature su muri in calcestruzzo per 3 tubi	m	€	29,20
22.05	Assistenze murarie per posa di una o più tubazioni sotto pavimento di qualsiasi diametro e tipo	m	€	14,00
22.06	Attraversamento strutture anche multiple per passaggio tubazioni:			
	a) su tavolati in mattoni forati	cm	€	2,00
	b) su pareti in mattoni pieni o laterizi portanti	cm	€	3,30
	c) su muratura in calcestruzzo	cm	€	4,50
22.07	Posa di tondino filettato con bullone e ranella per sostegno lavabo di tipo corto	cad.	€	9,50
22.08	Posa di mensole in acciaio smaltato per sostegno lavabo e lavello	cad.	€	16,00
22.09	Posa di cassette antincendio	cad.	€	30,00
22.10	Posa di cassette gruppo motopompa	cad.	€	35,00
22.11	Posa di idrante antincendio a colonna sopra suolo	cad.	€	35,00
22.12	Posa cassetta da incasso per WC	cad.	€	25,00
22.13	Posa sifone scatola diametro 100	cad.	€	15,00
22.14	Posa sifone a parete tipo	cad.	€	20,00
22.15	Posa vasca da bagno	cad.	€	50,00
22.16	Posa piatto doccia	cad.	€	45,00
22.17	Posa di mensole per sostegno radiatori o elementi riscaldamento di qualsiasi tipo	cad.	€	10,50
22.18	Posa di mensole a soffitto per sostegno tubi riscaldamento, n. 2 tubazioni:			
	a) Ø fino a 76 mm	cad.	€	10,50
	b) Ø fino a 80 - 150 mm	cad.	€	12,50
	c) Ø fino a 160 - 280 mm	cad.	€	13,50
23 Impianto elettrico				
23.01	Assistenze murarie per la installazione di impianto elettrico, esclusi apparecchi di illuminazione, esclusa manovalanza in aiuto ai montatori in percentuale media sul prezzo dell'impianto; impianto di illuminazione e forza motrice per stabili di tipo residenziale			60%
23.02	Posa scatolette quadrate con lati fino a 10 cm:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	5,10
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	7,20
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	10,50
23.03	Posa di scatole con lati superiori ai 10 cm fino a 30 cm su pareti in gesso:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	8,00
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	9,00
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	10,50
23.04	Posa di tasselli in legno per appliques o altro su pareti in gesso:			
	a) su muratura o tavolato in mattoni forati	cad.	€	4,10
	b) su muratura in mattoni semi portanti o pieni	cad.	€	5,10
	c) su muratura in calcestruzzo	cad.	€	6,20
23.05	Affrancatura pavimento di tubi flessibili in PVC, copertura totale con malta bastarda per ogni tubo diametro medio 3/4 cm	m	€	1,10

23.06	Formazione scanalature per posa tubi flessibili o rigidi di qualsiasi diametro, compreso imbottitura con malta bastarda, assistenza alla posa tubi, relative necessarie pulizie e abbassamento del materiale di risulta; per più di 2 tubi per scanalatura:			
	a) su tavolati	m	€	14,40
	b) su muri portanti in laterizio	m	€	17,40
	c) su muri calcestruzzo, spessore massimo 25 cm	m	€	25,60
23.07	Posa di scatola centralini misura massima 40 x 50 cm:			
	a) su tavolati	cad.	€	12,00
	b) su muri portanti in laterizio	cad.	€	23,00
	c) su muri calcestruzzo	cad.	€	45,00

CCIAA di VARESE

FOGNATURE, TUBI, CANNE E OPERE DA CEMENTISTA**24 Fognature**

24.01	Forniture e posa di cordolo retto o curvo di cemento prefabbricato, compresi fondazione di calcestruzzo di sezione 20 x 30 cm o equivalente, scavo, reinterro, sistemazione del terreno a posa ultimata e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta:			
	a) 7 x 25 cm	m	€	17,00
	b) 10/12 x 25 cm	m	€	19,10
	c) 12/15 x 25 cm	m	€	20,10
	d) 12 x 30 cm	m	€	25,30
	e) sovrapprezzo per cordolo curvo			35%
24.02	Fornitura in opera di canaletta prefabbricata per raccolta acque, compreso lo scavo, il reinterro, il sottofondo, il calcestruzzo, la sigillatura delle giunzioni, il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche:			
	a) in cemento, completa di griglia in acciaio zincato carreggiabile 10 x 14 cm	m	€	48,50
	b) in cemento, completa di griglia in acciaio zincato carreggiabile 20 x 18 cm	m	€	57,40
	c) in poliestere e sabbia 10 x 14 cm, con griglia a maglia in acciaio zincato carreggiabile	m	€	50,00
24.03	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato per pluviali completo di chiusino compreso scavo, reinterro, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, sistemazione dell'area, piano di posa in calcestruzzo a 2 q di cemento per m ³ di impasto, spessore 10 cm, escluso chiusino e relativo telaio:			
	a) interno da 30 x 30 cm, con curva a sifone	cad.	€	42,00
	b) interno da 30 x 30 x 40 cm, con curva a sifone	cad.	€	45,00
24.04	Fornitura e posa pozzetto in cemento prefabbricato tipo Milano sezione interna 45 x 45 cm compreso scavo, reinterro, piano di posa in calcestruzzo a 2 q di cemento per m ³ di impasto, spessore 10 cm, escluso chiusino e relativo telaio:			
	a) monoblocco altezza totale interna 100 cm, con fondo pareti e sifone incorporato	cad.	€	98,50
	b) monoblocco ad elementi con fondo più anello normale, altezza interna 60 cm	cad.	€	65,00
	c) prefabbricato monoblocco più 2 anelli normale, altezza interna 66 cm	cad.	€	61,80
	d) prefabbricato monoblocco più 3 anelli normale, altezza interna 100 cm	cad.	€	76,70
	e) prefabbricato monoblocco più 4 anelli normale, altezza interna 120 cm	cad.	€	89,60
24.05	Fornitura e posa in opera di chiusino in cemento vibrato a doppia armatura, compresi telaio per carreggiata, malta di posa e sigillatura:			
	a) da 50 x 70 cm	cad.	€	44,30
	b) da 43 x 43 cm	cad.	€	31,40
	c) da 33 x 33 cm	cad.	€	26,30
	d) tipo a feritoia da 45 x 45 cm	cad.	€	26,00
	e) tipo a feritoia da 60 x 60 cm	cad.	€	29,60
	f) tipo a feritoia da 50 x 50 cm	cad.	€	28,50
	g) tipo a feritoia da 33 x 33 cm	cad.	€	23,80
24.06	Fornitura e posa pozzetto prefabbricato senza fondo per impianto elettrico, compresi scavo e reinterro:			
	a) dimensione interna 30 x 30 x 30 cm	cad.	€	33,50
	b) dimensione interna 40 x 40 x 25 cm	cad.	€	38,70
	c) dimensione interna 45 x 45 x 30 cm	cad.	€	41,80
24.07	Fornitura in opera di chiusino in cemento vibrato ad armatura semplice per marciapiede, compresa malta per posa:			
	a) tipo cieco da 42 x 42 cm	cad.	€	32,00
	b) tipo cieco da 33 x 33 cm	cad.	€	27,80
	c) tipo cieco da 25 x 25 cm	cad.	€	24,70

	d) tipo feritoia da 42 x 42 cm	cad.	€	35,10
	e) tipo feritoia da 33 x 33 cm	cad.	€	30,90
	f) tipo feritoia da 23 x 23 cm	cad.	€	26,80
24.08	Fornitura e posa in opera di fossa biologica Imhoff, altezza 3 m, compresi scavo, posa elementi prefabbricati e relativo reinterro:			
	a) Ø 120 cm	cad.	€	850,00
	b) Ø 150 cm	cad.	€	900,00
	c) Ø 200 cm	cad.	€	1.250,00
24.09	Fornitura e posa pozzo perdente, ad anelli prefabbricati in cemento altezza 200 cm, compreso scavo, drenaggio con ghiaia grossa trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, fornitura e posa del coperchio prefabbricato in cemento armato tipo normale:			
	a) a sezione circolare interno Ø 80 cm	cad.	€	570,30
	b) a sezione circolare interno Ø 100 cm	cad.	€	600,20
	c) a sezione circolare interno Ø 125 cm	cad.	€	652,30
	d) a sezione circolare interno Ø 150 cm	cad.	€	733,20
	e) a sezione circolare interno Ø 200 cm	cad.	€	962,60
24.10	Maggiorazione per sigillo carrabile:			
	a) Ø 120 cm	cad.	€	115,00
	b) Ø 150 cm	cad.	€	125,00
	c) Ø 200 cm	cad.	€	155,00
24.11	Fornitura e posa compreso scavo e reinterro di pozzetto di ispezione stradale, completo di soletta carrabile altezza 100 cm:			
	a) 70 x 120 h 100 cm	cad.	€	303,70
	b) 100 x 100 h 100 cm	cad.	€	372,80
	c) 100 x 120 h 100 cm	cad.	€	392,90
	d) 120 x 120 h 100 cm	cad.	€	422,30
25	Canne			
25.01	Fornitura e posa di canna in conglomerato di cemento:			
	a) a parete doppia con intercapedine misure interne 20 x 20 cm	m	€	38,90
	b) a parete doppia con intercapedine misure interne 20 x 30 cm	m	€	42,00
	c) a parete doppia con intercapedine misure interne 30 x 40 cm	m	€	46,20
	d) a parete doppia con intercapedine misure interne 40 x 50 cm	m	€	54,70
25.02	Fornitura e posa in opera di canne fumo ed esalazione in fibro-cemento senza amianto a sezione rettangolare e quadrata, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura con toppe catramate e malta di cemento ed ogni altro accessorio; canna da 1 m con sezione interna:			
	a) 15 x 10 cm	m	€	25,30
	b) 20 x 10 cm	m	€	27,30
	c) 20 x 20 cm	m	€	33,00
	d) 25 x 25 cm	m	€	40,00
	e) 30 x 30 cm	m	€	48,00
26	Tubi			
26.01	Fornitura e posa tubo a sezione circolare, in fibrocemento, compresi pezzi speciali, per canna fumaria o di esalazione con giunti a bicchiere:			
	a) da 10 cm	m	€	18,60
	b) da 12,5 cm	m	€	21,70
	c) da 15 cm	m	€	24,80
26.02	Posa di torrino in conglomerato vibrocompresso, parete semplice o doppia con intercapedine, a sezione quadrata o rettangolare, esclusa fornitura camino:			
	a) 20 x 20 cm	cad.	€	46,90

	b) 25 x 25 cm	cad.	€	49,50
	c) 30 x 30 cm	cad.	€	53,60
26.03	Fornitura e posa di torrino in cotto (con base) a parete semplice e a sezione circolare:			
	a) Ø interno 12 cm	cad.	€	42,30
	b) Ø interno 15 cm	cad.	€	51,00
	c) Ø interno 20 cm a base doppia	cad.	€	62,00
26.04	Fornitura e posa rosone in alluminio, compresi formazione foro, rottura di tavolato e relative sigillature	cad.	€	25,30
26.05	Fornitura in opera di tubazioni per fognature ed esalatori verticali ed orizzontali sospesi con polipropilene con giunti elastometrici nei vari diametri:			
	a) Ø 40 cm	m	€	8,50
	b) Ø 50 cm	m	€	9,20
	c) Ø 75 cm	m	€	10,70
	d) Ø 110 cm	m	€	12,90
	e) Ø 125 cm	m	€	14,20
26.06	Realizzazione di rete fognaria interrata con tubazione in PVC 301N, compresi scavo (profondità massima 1,5 m) tubazioni, rinfianco in calcestruzzo e relativo reinterro:			
	a) Ø 100 cm	m	€	33,80
	b) Ø 125 cm	m	€	36,10
	c) Ø 140 cm	m	€	42,80
	d) Ø 160 cm	m	€	45,90
	e) Ø 200 cm	m	€	59,30
26.07	Realizzazione di rete fognaria interrata con tubazione in PVC 302 supertubo, compresi scavo (profondità massima 1,5 m) tubazioni, rinfianco in calcestruzzo e relativo reinterro:			
	a) Ø 100 cm	m	€	38,40
	b) Ø 125 cm	m	€	40,70
	c) Ø 140 cm	m	€	44,90
	d) Ø 160 cm	m	€	50,50
	e) Ø 200 cm	m	€	64,40
26.08	Fornitura e posa di condotta per fognatura orizzontale tubo in gres, pezzi speciali completi di tappo, calcestruzzo di sottofondo e rinfianchi a 2 q di cemento, esclusi scavo e reinterro:			
	a) da 1 m con Ø interno 10 cm	m	€	24,20
	b) da 1 m con Ø interno 12 cm	m	€	25,50
	c) da 1 m con Ø interno 15 cm	m	€	27,80
	d) da 1 m con Ø interno 20 cm	m	€	34,30
	e) da 1 m con Ø interno 25 cm	m	€	38,70
	f) da 1 m con Ø interno 30 cm	m	€	47,50
	g) da 1 m con Ø interno 35 cm	m	€	56,20
	h) da 1 m con Ø interno 40 cm	m	€	65,00
	i) supplemento da 1 m per tubo sospeso			25%
	l) supplemento su muricci (altezza media 40 cm)			10%
26.09	Fognatura interrata con tubi di cemento, calcestruzzo a 2 q di cemento per sottofondo e rinfianchi, esclusi scavo e reinterro:			
	a) Ø interno 10 cm	m	€	13,00
	b) Ø interno 12 cm	m	€	14,00
	c) Ø interno 15 cm	m	€	15,00
	d) Ø interno 20 cm	m	€	18,00
	e) Ø interno 25 cm	m	€	21,30
	f) Ø interno 30 cm	m	€	24,50
	g) Ø interno 40 cm	m	€	31,50

26.10	Fognatura verticale ed orizzontale interrata, sospesa o su muricci con tubi in polietilene rigido (alta densità) (PEAD) UNI 8451 e UNI 8452 tipo 302 (manicotti elettrici, anelli, saldatrice, ecc.), compresi muricci, sabbia di sottofondo, rinfiando e copertura, escluso scavo e reinterro:			
	a) Ø esterno 75 mm	m	€	15,80
	b) Ø esterno 90 mm	m	€	16,90
	c) Ø esterno 110 mm	m	€	25,30
	d) Ø esterno 125 mm	m	€	29,50
	e) Ø esterno 160 mm	m	€	37,10
	f) Ø esterno 200 mm	m	€	46,70
	g) Ø esterno 250 mm	m	€	68,10
	h) sovrapprezzo per fognatura sospesa			9%
	i) sovrapprezzo per fognatura su muricci			20%
26.11	Solo posa di piletta (con telaio) sifoide in ghisa smaltata o polietilene rigido	cad.	€	15,00
26.12	Fornitura e posa in opera di tubi in materia plastica serie n. 301 normale per fognature ed esalazione a sezione circolare, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio:			
	a) tubo da 1 m Ø esterno 63 mm	m	€	12,60
	b) tubo da 1 m Ø esterno 82 mm	m	€	13,70
	c) tubo da 1 m Ø esterno 100 mm	m	€	13,70
	d) tubo da 1 m Ø esterno 125 mm	m	€	14,80
	e) tubo da 1 m Ø esterno 140 mm	m	€	17,00
	f) tubo da 1 m Ø esterno 160 mm	m	€	18,10
	g) tubo da 1 m Ø esterno 200 mm	m	€	24,50
26.13	Fornitura e posa in opera di tubi in materia plastica serie n. 302 (supertubo) normale per fognature ed esalazione a sezione circolare, compresi collari, zanche, graffe, sigillatura ed ogni altro accessorio:			
	a) tubo da 1 m Ø esterno 63 mm	m	€	14,80
	b) tubo da 1 m Ø esterno 82 mm	m	€	15,90
	c) tubo da 1 m Ø esterno 100 mm	m	€	17,00
	d) tubo da 1 m Ø esterno 125 mm	m	€	18,10
	e) tubo da 1 m Ø esterno 140 mm	m	€	19,30
	f) tubo da 1 m Ø esterno 160 mm	m	€	23,50
	g) tubo da 1 m Ø esterno 200 mm	m	€	32,00
26.14	Pezzi speciali in materia plastica; coefficiente intermedio di valutazione a metro di tubi del corrispondente diametro:			
	a) curve, aumenti e riduzioni	coeff.		0,80
	b) braghe semplici	coeff.		1,50
	c) sifoni Firenze	coeff.		4,60
	d) ispezioni	coeff.		1,90
26.15	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa:			
	a) tipo stradale 50 x 70 cm	cad.	€	145,40
	b) tipo leggero 50 x 50 cm	cad.	€	129,90

Pavimentazione interna

MANO D'OPERA

Prezzi medi orari comprensivi di spese generali ed utili, desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da imprese edili nel rispetto del CCNL e dei contratti integrativi provinciali, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai, nonché l'assistenza ai lavori.

Operaio specializzato	ora	€	26,00
Operaio qualificato	ora	€	25,00
Operaio comune	ora	€	23,00

I prezzi orari non comprendono: sovrapprezzi per prestazioni effettuate fuori dall'orario normale di lavoro in condizioni disagiate o in zone diverse dalla sede dell'impresa.

Per i lavori speciali e per prestazioni in orario extra normale valgono le maggiorazioni previste dai vigenti contratti di lavoro nazionali e provinciali.

Per i lavori di riordino da eseguirsi in manutenzione in edifici o impianti di media entità, i sottoelencati prezzi verranno maggiorati del 10%, per la particolare idoneità delle maestranze richieste e per le condizioni particolari di esecuzione e di assistenza.

OPERE DI PIETRA NATURALE

Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili per caratteristiche stabilite dalle consuetudini commerciali e consegnati franco cantiere su mezzo di trasporto. Le pietre e i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con l'avvertenza che la pietra naturale, a seconda dei tipi, può essere normalmente sana a struttura compatta, oppure sostanzialmente sana, ma con irregolarità insite nel materiale, che richiedono sporadici e limitati interventi di stuccature, graffature, masticiatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo (tipo resinatura e retinatura).

Nota: Per ogni tipo di materiale sono indicate: l'entità della produzione: PC=commerciale, PL=limitata, PM=mancante; la località di produzione.

1 Granito, serizzo, diorite, sienite, serpentino, porfido, beola

1.01	Pavimento in lastre rettangolari, spessore 2 cm e 3 cm, con dimensioni fino a 1,20 x 0,60 m o superiore se consentite normalmente dal materiale e con larghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura 120/220 e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:			
	a) granito bianco Montorfano - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	139,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	180,50
	b) granito sardo rosa - P.C. Sardegna			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	83,10
	2) spessore 3 cm	m ²	€	106,00
	c) granito sardo grigio - P.C. Sardegna			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	80,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	101,00
	d) granito rosa di Baveno - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	139,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	180,50
	e) granito verde Mergozzo - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	122,30
	2) spessore 3 cm	m ²	€	154,30
	f) granito rosso Argentina - P.C. Argentina			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	155,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	199,30
	g) granito nero Uruguay - P.C. Uruguay			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	139,80
	2) spessore 3 cm	m ²	€	181,50
	h) granito rosso Imperiale - P.C. Svezia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	191,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	249,80
	i) granito rosso Balmoral - P.C. Finlandia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	112,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	146,50
	j) granito nero di Svezia - P.C. Svezia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	230,80
	2) spessore 3 cm	m ²	€	308,50
	k) nero Africa Impala - P.C. Sud Africa			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	112,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	146,50

l)	labrador scuro - P.C. Norvegia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	175,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	231,50
m)	labrador azzurro - P.C. Norvegia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	224,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	297,50
n)	serizzo di Valmasino - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	111,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	143,00
o)	serizzo Ghiandone - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	78,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	98,00
p)	serizzo di Antigorio - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	73,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	92,50
q)	sienite di Balma e Biella - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	127,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	166,50
r)	serpentino Valmalenco - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	104,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	138,80
s)	porfido viola Valcamonica - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	175,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	231,50
t)	beola grigia e ghiandonata - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	120,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	156,50
u)	beola bianca - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	185,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	242,50
v)	dorato Valmalenco - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	141,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	183,00

2 Ceppo

2.01	Pavimento in lastre rettangoli, spessore 3 cm e 4 cm, con dimensioni normali fino a 1,30 x 0,65 m e con larghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:			
a)	ceppo di Poltragno e d'Iseo - P.C. Lombardia			
	1) spessore 3 cm	m ²	€	59,10
	2) spessore 4 cm	m ²	€	77,30
b)	ceppo Brecciola - P.L. Lombardia			
	1) spessore 3 cm	m ²	€	69,20
	2) spessore 4 cm	m ²	€	92,10

3 Travertino, peperino, pietra di Vicenza

3.01	Pavimento in lastre rettangolari, spessore 2 cm e 3 cm, con dimensioni fino a 0,80 x 0,40 o superiori se consentito normalmente dal materiale e con larghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, con coste fresate a giunto:			
a)	travertino chiaro Rapolano - P.L. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	62,80
	2) spessore 3 cm	m ²	€	78,50

b) travertino scuro Rapolano - P.L. Toscana			
1) spessore 2 cm	m ²	€	47,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	63,00
c) travertino corrente Romano - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	55,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	71,30
d) travertino chiaro Romano - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	72,80
2) spessore 3 cm	m ²	€	92,50
e) travertino scuro Romano - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	76,50
2) spessore 3 cm	m ²	€	98,80
f) pietra di Vicenza - P.C. Veneto			
1) spessore 2 cm	m ²	€	50,30
2) spessore 3 cm	m ²	€	65,00
g) peperino grigio 0,35 x 0,70 - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	54,30
2) spessore 3 cm	m ²	€	69,50
h) peperino rosato 0,35 x 0,70 - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	60,50
2) spessore 3 cm	m ²	€	79,00
i) trachite gialla - P.L. Veneto			
1) spessore 2 cm	m ²	€	113,30
2) spessore 3 cm	m ²	€	156,50
l) zovonite gialla e grigia - P.C. Veneto			
1) spessore 2 cm	m ²	€	113,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	156,50
m) lavagrigia (basaltino/basaltite) - P.C. Lazio			
1) spessore 2 cm	m ²	€	62,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	82,50
n) santafiora - P.C. Toscana			
1) spessore 2 cm	m ²	€	77,30
2) spessore 3 cm	m ²	€	101,50
o) pietra dacica rosso-venato 0,50 x 0,60 - P.C. Centritalia			
1) spessore 2 cm	m ²	€	43,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	54,30
p) pietra dacica rosa o grigio-verde 0,50 x 0,60 - P.C. Centritalia			
1) spessore 2 cm	m ²	€	43,00
2) spessore 3 cm	m ²	€	54,30

4 Beola grigia e bianca e gneiss lamellare

4.01 Pavimento in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare o rettangolare, a 4-6 cm di spessore, con dimensioni fino a 0,70 x 0,35 m o superiore se consentito normalmente dal materiale e con larghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a spacco naturale di cava, coste lavorate a mano o raffilate di fresa a giunto:

a) beola grigia - P.C. Piemonte			
1) lastre rettangolari con faccia vista a spacco naturale di cava e coste segate	m ²	€	58,00
2) lastre irregolari naturali, senza alcuna lavorazione	100 kg	€	38,50
b) beola bianca e gneiss lamellare - P.L. Piemonte: sovrapprezzo ai precedenti			30%

5 Quarziti

I prezzi dei relativi titoli sono raggruppati per praticità al m² con l'avvertenza che le vendite sono effettuate a peso per lastre a contorno irregolare naturale ed al m² per le lastre rettangolari o comunque di forme regolarizzate.

5.01	Pavimento in lastre a contorno irregolare naturale - P.C. Piemonte:			
	a) di scelta normale, con diag. da 12 a 25 cm, spessore da 10 a 20 mm, 50 kg/m ² colori grigio olivo o giallo dorato	100 kg	€	53,50
	b) di scelta normale, con diag. da 12 a 25 cm, spessore da 10 a 20 mm, 50 kg/m ² colori grigio olivo o giallo dorato	m ²	€	31,80
	c) di scelta normale, con diag. da 12 a 25 cm, spessore da 10 a 20 mm, 50 kg/m ² colore rosa	100 kg	€	62,50
	d) di scelta normale, con diag. da 12 a 25 cm, spessore da 10 a 20 mm, 50 kg/m ² colore rosa	m ²	€	36,30
5.02	Pavimento in lastre di forma rettangolare lunghezze libere:			
	a) scelta normale in pezzi da 15-20 cm coste martellate o tranciate color grigio olivo	m ²	€	54,50
	b) scelta normale in pezzi da 15-20 cm coste martellate o tranciate color giallo dorato	m ²	€	58,50
	c) scelta normale in pezzi da 15-20 cm coste martellate o tranciate colore rosa	m ²	€	61,00

6 Marmi bianchi e venati

6.01	Pavimento in lastre rettangolari, spessore 2 cm e 3 cm, con dimensioni fino a 0,80 x 0,40 o superiori se consentito normalmente dal materiale e con larghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:			
	a) bianco Carrara qualità C/D - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	89,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	115,00
	b) bianco Carrara qualità buona C - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	110,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	141,50
	c) bianco statuario venato - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	303,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	399,50
	d) bianco tipo P produzione Garfagnana - P.L. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²		
	2) spessore 3 cm	m ²	€	302,50
	e) lasa bianco - P.L. Alto Adige			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	241,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	353,50
	f) lasa bianco venato corrente - P.L. Alto Adige			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	185,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	220,50
	g) biancone Verona e Asiago - P.C. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	89,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	115,00
	h) arabescato Faniello Arni - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	139,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	190,50

7 Marmi bardigli

7.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
	a) bardiglietto Carrara - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	119,00

	2) spessore 3 cm	m ²	€	155,00
b)	bardiglietto apuano Garfagnana - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	139,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	185,50
c)	bardiglio Cappella - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	158,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	202,30
d)	nuvolato apuano - P.C. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	92,30
	2) spessore 3 cm	m ²	€	118,00

8 Marmi a tinta calda

8.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
a)	olivo - P.L. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	53,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	68,50
b)	chiampo porfirico e ondagata viola - P.L. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	79,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	100,50
c)	chiampo paglierino perlato - P.L. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	77,30
	2) spessore 3 cm	m ²	€	97,80
d)	botticino nuvolato e fiorito - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	90,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	117,00
e)	botticino classico - P.L. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	119,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	155,00
f)	trani chiaro e scuro - P.C. Puglia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	66,30
	2) spessore 3 cm	m ²	€	83,90
g)	filetto rosso - P.L. Puglia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	76,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	101,50
h)	serpeggiante classico - P.L. Puglia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	71,30
	2) spessore 3 cm	m ²	€	94,50
i)	perlato di Sicilia - P.C. Sicilia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	100,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	129,00
l)	perlato Tirreno Royal - P.C. Campania			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	59,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	77,30
m)	crevola palissandro - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	98,80
	2) spessore 3 cm	m ²	€	128,80

9 Marmi e pietre grigie

9.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
a)	aurisina chiaro e fiorito - P.C. Venezia Giulia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	84,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	108,30

b)	repen chiaro - P.L. Venezia Giulia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	80,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	105,50
c)	repen scuro - P.L. Venezia Giulia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	90,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	116,30
d)	fior di pesco carnico extra - P.L. Friuli Venezia Giulia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	156,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	215,80
e)	moncervetto - P.L. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	69,90
	2) spessore 3 cm	m ²	€	91,80
f)	fior di pesco carnico - P.C. Venezia Giulia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	132,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	163,50

10 Marmi rossi e rosa

10.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
a)	rosso di Asiago (tipo magnaboschi) - P.C. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	114,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	150,50
b)	rosso Verona - P.C. Veneto			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	114,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	150,50
c)	rosso Levante - P.C. Liguria			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	147,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	194,50
d)	rosso Collemantina - P.L. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	183,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	248,00
e)	rosa Portogallo tonalità media - P.C. Portogallo (soggetto a variazioni da blocco a blocco)			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	252,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	339,00

11 Marmi verdi

11.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
a)	verde Alpi - P.C. Piemonte/Val d'Aosta			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	145,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	190,50
b)	verde Issorie - P.C. Val d'Aosta			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	166,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	207,00
c)	verde Gonari - P.C. Sardegna			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	120,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	156,50

12 Marmi gialli

12.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
a)	giallo Siena - P.L. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	442,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	594,50

13 Marmi neri

13.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
	a) portargento - P.L. Liguria			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	126,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	172,00
	b) portoro - P.L. Liguria (soggetto a variazioni dovute al tipo di venatura)			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	609,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	817,50
	c) nero Piemonte - P.C. Piemonte			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	82,80
	2) spessore 3 cm	m ²	€	102,80

14 Brecciati

14.01	Per le caratteristiche vedi marmi bianchi e venati:			
	a) calacatta - P.L. Toscana (secondo i tipi di venatura)			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	336,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	449,00
	b) arabescato Vagli di 1 [^] - P.L. Toscana			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	145,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	191,50
	c) arabescato rosso Orobico - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	96,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	124,00
	d) breccia oniciata - P.L. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	103,00
	2) spessore 3 cm	m ²	€	137,00
	e) breccia oniciata - P.C. Lombardia			
	1) spessore 2 cm	m ²	€	92,50
	2) spessore 3 cm	m ²	€	124,30

15 Posa

15.01	Posa pavimento in pietra naturale a cassero con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico oppure a colla, di superficie non inferiore a 8 m ²	m ²	€	22,50
-------	--	----------------	---	-------

OPERE DI PAVIMENTAZIONE

Prezzi medi comprensivi di spese generali ed utili per lavori ed opere compiute. I prezzi sono riferiti a lavori eseguiti secondo la migliore tecnica con l'impiego di manodopera specializzata e materiali di ottima qualità.

Sono escluse: le assistenze murarie, lo scarico, l'accatastamento, il sollevamento ai piani del materiale per pavimento e rivestimento, la malta, i leganti occorrenti, gli eventuali ponteggi e l'energia elettrica.

16 Sottofondi			
16.01	Sottofondi in sabbia e cemento: formazione massetti, compreso impasto e trasporto degli inerti al piano di posa, staggiatura e lisciatura meccanica, con tagli in corrispondenza delle porte; fornitura di sabbia vagliata e lavata, cemento Portland 3,25 R in ragione di 300 kg/m ³ , distanziatore perimetrale. Minimo giornaliero 150 m ² , spessore medio 5 cm	m ²	€ 16,00
16.02	Sottofondi in cemento cellulare: formazione massetti in cemento cellulare dipo Foam-Cem con impianto pompante; fornitura additivo schiumogeno, cemento Portland 3,25 R in ragione di 300 kg/m ³ . Minimo giornaliero 30 m ³	m ³	€ 61,00
17 Pavimenti			
17.01	Pavimento in piastrelle di gres rosso con superficie liscia, posato a colla, comprensivo di collante e stucco:		
	a) 7,5 x 15 cm, spessore 8-9 mm	m ²	€ 19,60
	b) 7,5 x 15 cm, spessore 14-15 mm	m ²	€ 25,00
17.02	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato con superficie liscia/opaca, spessore 8-9 mm, posato a colla, comprensivo di collante e stucco:		
	a) 10 x 20 cm, colori chiari	m ²	€ 27,00
	b) 10 x 20 cm, colori forti	m ²	€ 30,00
	c) 20 x 20 cm, colori chiari	m ²	€ 30,00
	d) 20 x 20 cm, colori forti	m ²	€ 33,00
	e) 30 x 30 cm, colori chiari	m ²	€ 31,50
	f) 30 x 30 cm, colori forti	m ²	€ 33,50
	g) 40 x 40 cm, colori chiari	m ²	€ 38,00
	h) 40 x 40 cm, colori forti	m ²	€ 39,50
	i) supplemento per posa fugata con distanziatori		25%
	l) supplemento per posa in diagonale		25%
	m) supplemento per posa in diagonale fugato con distanziatori		30%
17.03	Pavimento in piastrelle monocottura con superficie smaltata, posato a colla, comprensivo di collante e stucco:		
	a) 20 x 20 cm, fiammato	m ²	€ 24,00
	b) 20 x 20 cm, tinte unite	m ²	€ 24,50
	c) 30 x 30 cm, fiammato e granigliati	m ²	€ 34,00
	d) supplemento per posa fugata con distanziatori		25%
	i) supplemento per posa in diagonale		25%
	e) supplemento per posa fugata con distanziatori in diagonale		30%
	f) supplemento per posa fugata con distanziatori, a più formati		30%
17.04	Pavimento in cotto toscano arrotato, rustico, fugato spessore 1,5-2 cm, comprensivo di collante e sigillante per stuccatura:		
	a) 15 x 30 cm	m ²	€ 55,00
	b) 18 x 36 cm	m ²	€ 57,00
	c) 30 x 30 cm	m ²	€ 55,00
	d) trattamento per cotto: pulitura con monospazzola e finitura con tre mani di cera	m ²	€ 28,00

	e) supplemento per posa in diagonale o differente da quella a cassero per i formati rettangolari				10%
17.05	Pavimento in piastrelle di cemento, posato con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico e pulitura a posa ultimata:				
	a) cemento grigio superficie superiore bugnata o scanalata 25 x 25 cm, spessore 30 mm	m ²	€	26,50	
	b) cemento rosso superficie superiore bugnata o scanalata 25 x 25 cm, spessore 30 mm	m ²	€	27,40	
17.06	Pavimento in marmette di cemento con superficie superiore levigata in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti: dimensioni 30 x 30 cm, spessore 25 mm, posato con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico e pulitura a posa ultimata:				
	a) fondo cemento a grana fine 6:7 mm	m ²	€	27,40	
	b) fondo cemento a grana media 10:25 mm	m ²	€	26,50	
	c) fondo cemento a grana grossa 15:40 mm	m ²	€	25,60	
	d) sovrapprezzo per pavimento lucidato in opera	m ²	€	15,00	
17.07	Pavimento in marmette di cemento a graniglia di marmo con superficie levigata ad uno o più colori, posato con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico e pulitura a posa ultimata:				
	a) tinta unita 20 x 20 cm, spessore 20 mm	m ²	€	41,70	
	b) decori per fasce 20 x 20 cm, spessore 20 mm	m ²	€	57,40	
	c) sovrapprezzo per pavimento lucidato in opera	m ²	€	16,00	
17.08	Pavimento in marmettoni di cemento con superficie superiore liscia in cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, spessore 35 mm, posato con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico e pulitura a posa ultimata:				
	a) a scaglia media qualità corrente da 15 a 50 mm, dimensioni 40 x 40 cm	m ²	€	30,20	
	b) a scaglia media da 15 a 50 mm, qualità superiore, dimensioni 40 x 40 cm	m ²	€	32,70	
	c) supplemento per lucidatura su pavimento posato, compreso pulitura con segatura e smaltimento residui di lucidatura	m ²	€	15,30	
17.09	Pavimento in marmettoni di cemento e granulato di granito posato su letto di malta di legante idraulico da levigare:				
	a) 30 x 30 cm grigio - bianco - serizzo	m ²	€	39,00	
	b) 40 x 40 cm	m ²	€	44,00	
	c) supplemento per lucidatura su pavimento posato, compresa pulitura con segatura e smaltimento residui di lucidatura	m ²	€	20,50	
17.10	Pavimento in piastrelle con superficie levigata o grezza con strato di finitura a 12 kg per m ² di granulato sferoidale di quarzo e cemento con aggiunta di indurenti, per spessore non inferiore a 12 mm, posato con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico e pulitura con segatura a posa ultimata:				
	a) 30 x 30 cm, spessore 3 cm colore grigio, superficie grezza	m ²	€	25,90	
	b) 25 x 25 cm, spessore 3 cm colore grigio, superficie grezza	m ²	€	25,30	
	c) 30 x 30 cm, spessore 3 cm colore grigio, con superficie prelevigata	m ²	€	28,40	
17.11	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, dimensioni 10 x 20 cm, posato con boiaccia di puro cemento tipo di 32,5 R su letto di malta di legante idraulico:				
	a) spessore 20 mm	m ²	€	19,40	
	b) spessore 30 mm	m ²	€	21,60	
	c) spessore 40 mm	m ²	€	13,40	
	d) spessore 50 mm	m ²	€	15,90	
17.12	Pavimento in piastrelle di marmo, sezione 20 x 20 cm e 40 x 20 cm, spessore 15-18 mm circa posato su boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico:				
	a) bianco Carrara C/D	m ²	€	50,50	
	b) botticino fiorito	m ²	€	79,00	
	c) bardiglio	m ²	€	89,50	
	d) trani filetto rosso	m ²	€	58,00	
	e) breccia oniciata	m ²	€	81,00	

	f) verde alpi	m ²	€	124,50
	g) sovrapprezzo per dimensioni 25 x 50 cm, 30 x 60 cm; sui precedenti			23%
17.13	Pavimento in piastrelle di marmo con superficie superiore lucida, dimensioni 30,5 x 30,5 cm, bisellato spessore 10 mm, posato a cassero con boiaccia di puro cemento tipo 32,5 R su letto di malta di legante idraulico oppure a colla, di superficie non inferiore a 8 m ² :			
	a) bianco Carrara C/D	m ²	€	58,30
	b) botticino fiorito	m ²	€	60,00
	c) bardiglio	m ²	€	59,00
	d) trani filetto rosso	m ²	€	74,00
	e) breccia oniciata	m ²	€	60,50
	f) verde alpi	m ²	€	99,50
17.14	Pavimento alla veneziana in graniglia di marmo corrente con aggiunta di scaglie, impastata con cemento tipo 32,5 R e stesa in strato continuo, di spessore uniforme 2-2,5 cm, levigato e lucidato a piombo, esclusa fornitura di battute metalliche e delimitazione dei campi:			
	a) graniglia dei numeri da 0 a 4	m ²	€	73,00
	b) seminato tipo antico, grossezza nocciola, dei numeri da 5 a 8	m ²	€	78,50
	c) seminato alla veneziana sistema antico, a disegni geometrici semplici, granulato nocciola dei numeri da 5 a 8	m ²	€	86,00
17.15	Pavimento in lastre di ciottoli di fiume lavati, formato 40 x 40 cm e 50 x 50 cm, spessore 3,5 cm grana 15, e in granulato di porfido, grana da 2 a 15 mm formato 40 x 40 cm, spessore 3,8 cm, posate accostate su letto di malta di cemento, con giunti stilati escluso formazione del sottofondo:			
	a) lastra in ciottoli di fiume lavati colore grigio	m ²	€	23,30
	b) lastra in ciottoli di fiume lavati colorati	m ²	€	27,30
	c) lastra in granulato di porfido con superficie levigata	m ²	€	28,00
	d) lastra in granulato di porfido con superficie sabbata	m ²	€	29,00
17.16	Pavimento in listoni di legno essiccati, elementi da 6-7 cm di larghezza per 50-100 cm di lunghezza, spessore finito 22 mm, inchiodati, lavorati a maschio e femmina per incastro a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera, misurazione al netto di maschio:			
	a) wengé UNI A	m ²	€	119,00
	b) afrormosia UNI A	m ²	€	134,30
	c) iroko UNI A	m ²	€	79,50
	d) rovere UNI B	m ²	€	110,00
	e) teak UNI A	m ²	€	137,50
	f) doussié UNI A	m ²	€	120,00
	g) cabreuwa	m ²	€	115,00
	h) sovrapprezzo per formazione di fascia e bindello			20%
17.17	Pavimento in listoni di legno essiccati, elementi da 6-7 cm di larghezza per 50-100 cm di lunghezza, spessore finito 14 mm, incollati, lavorati a maschio e femmina per incastro a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piallata, liscia, da lamare in opera, misurazione al netto di maschio:			
	a) wengé UNI A	m ²	€	64,00
	b) afrormosia UNI A	m ²	€	75,00
	c) iroko UNI A	m ²	€	44,00
	d) rovere UNI B	m ²	€	52,00
	e) teak UNI A	m ²	€	79,50
	f) doussié UNI A	m ²	€	60,00
	g) cabreuwa	m ²	€	80,00
	h) sovrapprezzo per formazione di fascia e bindello			20%

17.18	Pavimento in quadrotti lamellari costituiti da listelli di legno, elementi da 2-3 cm di larghezza per 12-16 cm di lunghezza, spessore 8 mm, montati su carta o rete da incollare (tipo mosaico), finito a vernice:			
	a) rovere UNI B	m ²	€	43,00
	b) afrormosia UNI A	m ²	€	51,50
	c) doussié UNI A	m ²	€	48,50
	d) iroko UNI A	m ²	€	37,00
17.19	Pavimento in tavolette di legno lunghezza 20-30 cm, larghezza 3,5-6,5 cm, spessore 10 mm, non maschiate da incollare su piano di cemento a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piallata liscia, da lamare in opera:			
	a) rovere UNI B	m ²	€	58,50
	b) wengé UNI A	m ²	€	69,00
	c) afrormosia UNI A	m ²	€	74,50
	d) doussié UNI A	m ²	€	68,30
	e) iroko UNI A	m ²	€	53,00
	f) supplemento per posa in diagonale incollata			15%
17.20	Lamatura e ceratura di pavimenti in legno:			
	a) con una spalmata di cera	m ²	€	17,50
	b) con laccatura a tre mani di vernice sintetica trasparente	m ²	€	19,00
	c) trattamento a base di oliatura vegetale o sintetica	m ²	€	20,00
17.21	Pavimento in parquet prefinito massello:			
	a) afrormosia UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	90,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	105,00
	b) iroko UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	65,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	75,00
	c) rovere UNI B			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	75,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	80,00
	d) teak UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	80,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	95,00
	e) doussié UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	76,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	95,00
17.22	Pavimento in parquet prefinito supportato, con supporto in legno di abete o pino:			
	a) afrormosia UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	95,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	115,00
	b) iroko UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	70,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	86,00
	c) rovere UNI B			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	80,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	90,00
	d) teak UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	85,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	105,00
	e) doussié UNI A			
	1) spessore 10 mm	m ²	€	81,00
	2) spessore 14 mm	m ²	€	105,00

18 Rivestimenti

18.01	Piastrelle per rivestimento in maiolica smaltata 1^ scelta posate con collante (compreso), compresa sigillatura con cemento bianco dei giunti:			
	a) 10 x 10 cm, colori chiari	m ²	€	43,00
	b) 10 x 10 cm, colori forti	m ²	€	45,00
	c) 15 x 15 cm, colori chiari	m ²	€	34,00
	d) 15 x 15 cm, colori forti	m ²	€	36,00
	e) 20 x 20 cm, colori chiari	m ²	€	26,00
	f) 20 x 20 cm, colori forti	m ²	€	28,00
	g) 25 x 20 cm, colori chiari	m ²	€	26,00
	h) 25 x 20 cm, colori forti	m ²	€	28,00
	i) Sovrapprezzo per posa con stabilitura per formati 20 x 20, 25 x 20	m ²	€	7,00
18.02	Piastrelle per rivestimento in monocottura posati con collante (compreso), compresa sigillatura con cemento bianco dei giunti:			
	a) 10 x 10 cm, colori chiari	m ²	€	45,00
	b) 10 x 10 cm, colori forti	m ²	€	47,00
	c) 20 x 20 cm, colori chiari	m ²	€	28,00
	d) 20 x 20 cm, colori forti	m ²	€	30,00
18.03	Rivestimenti in listelli di klinker trafilato per esterni comprensivo di collante e sigillante per stuccatura:			
	a) 6,5 x 24 cm, colorati in pasta grezza	m ²	€	35,00
	b) 6,5 x 24 cm, smaltati	m ²	€	37,00
	c) 12 x 24 cm, colorati in pasta grezza	m ²	€	33,00
	d) 12 x 24 cm, smaltati	m ²	€	35,00
	e) Sovrapprezzo per posa con stabilitura	m ²	€	7,00

19 Zoccolini

19.01	Fornitura in opera di zoccolino per pavimento:			
	a) in legno tinto da 60 x 9 mm da incollare o inchiodare	m	€	4,50
	b) in legno assicurato con viti e tasselli ad espansione: legno duro da 70 x 10 mm	m	€	6,50
	c) in grés rosso normale, altezza 7,5 cm	m	€	6,50
	d) in grés rosso con gola da 7,5 x 15 cm, altezza 7,5 cm	m	€	7,40
	e) in grés rosso con gola da 15 x 15 cm, altezza 15 cm	m	€	8,80
	f) in grés fine porcellanato, altezza 10 cm	m	€	12,50
	g) in grés fine porcellanato con gola, altezza 10 cm	m	€	14,00

20 Scale

20.01	Fornitura e posa in opera di gradini: pedata di larghezza 33 cm, spessore 3 cm; alzata di altezza 15 cm, spessore 2 cm:			
	a) serizzo di Antigorio	m	€	49,00
	b) rosa sardo	m	€	54,00
	c) bianco Carrara C/D	m	€	58,00
	d) breccia oniciata	m	€	75,00
	e) botticino classico	m	€	76,00
	f) travertino chiaro di Rapolano	m	€	41,00
20.02	Fornitura e posa in opera di ripiani 100 x 100 cm, compresa alzata di altezza 15 cm, spessore 2 cm:			
	a) serizzo di Antigorio	m	€	114,00
	b) rosa sardo	m	€	127,00
	c) bianco Carrara C/D	m	€	138,00
	d) breccia oniciata	m	€	182,00

e) botticino classico	m	€	182,00
f) travertino chiaro di Rapolano	m	€	94,00

CCIAA di VARESE

Termoidraulica

MANO D'OPERA

Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali e utili, desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da aziende metalmeccaniche del settore installazione impianti per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

INSTALLAZIONE

I prezzi comprendono⁽¹⁾: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai per opere di installazione.

Responsabile tecnico	ora	€	40,50
Operaio specializzato con funzioni di coordinatore	ora	€	34,50
Operaio specializzato provetto	ora	€	28,50
Operaio specializzato	ora	€	27,00
Operaio qualificato	ora	€	24,00
Operaio comune/apprendista	ora	€	22,00

Sono esclusi:

1. le spese di trasferta: tempo di percorrenza⁽²⁾ moltiplicato per il costo della mano d'opera dell'operaio/i dalla partenza al ritorno in azienda, pranzi, eventuali spese di viaggio, tariffe autostradali ecc.;
2. i rimborsi carburante: calcolati in base alla distanza di andata e ritorno moltiplicata per la tariffa di € 0,50 al Km;
3. oneri di preventivazione: prove, sondaggi, ispezioni, analisi, computo metrico, schede tecniche, analisi del progetto esecutivo, varianti in fase d'opera ecc.

MANUTENZIONE

I prezzi comprendono⁽¹⁾: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai per opere di manutenzione.

Responsabile tecnico	ora	€	48,50
Operaio specializzato con funzioni di coordinatore	ora	€	41,50
Operaio specializzato provetto	ora	€	34,00
Operaio specializzato	ora	€	32,50
Operaio qualificato	ora	€	29,00
Operaio comune/apprendista	ora	€	26,50

Sono esclusi:

1. diritto fisso di intervento (è applicato esclusivamente nel servizio di manutenzione): € 25,00;
2. le spese di trasferta: tempo di percorrenza⁽²⁾ moltiplicato per il costo della mano d'opera dell'operaio/i dalla partenza al ritorno in azienda, pranzi, eventuali spese di viaggio, tariffe autostradali ecc.;
3. i rimborsi carburante: calcolati in base alla distanza di andata e ritorno moltiplicato per la tariffa di € 0,50 al Km.

Il frazionamento, in gradini di mezz'ora, allo scadere si arrotonda alla mezz'ora successiva e il calcolo inizia dalla partenza e termina al ritorno in sede dell'azienda.

Nel caso di mano d'opera di prestazioni in orario straordinario:

1. oltre le 8 ore giornaliere dei giorni lavorativi, maggiorazione del 50%;
2. festivo dalle 8.00 alle 17.30, compresa la giornata di sabato, maggiorazione del 80%;
3. festivo oltre le 8 ore giornaliere e straordinario notturno, maggiorazione del 120%.

⁽¹⁾ I prezzi della manodopera sono arrotondati a € 0,50 in più e/o in meno.

⁽²⁾ Il tempo di percorrenza verrà calcolato in base alla distanza di andata e ritorno alla media di 35 Km/h moltiplicata per la tariffa media (calmierata) di € 25,00 all'ora.

MANUTENZIONE OBBLIGATORIA (legge 10/91 - DPR 412/93 e DPR 551/99)

Apparecchi a gas di tipo B e C monostadio, bistadio e modulante inclusa una prova di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 34,8 kW	€ 103,00
b) Potenza del focolare fino a 59 kW	€ 123,00
c) Potenza del focolare fino a 116 kW	€ 144,00
Apparecchi a gas di tipo C, condensazione, soffiato, inclusa una prova di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 34,8 kW	€ 144,00
b) Potenza del focolare fino a 59 kW	€ 164,00
c) Potenza del focolare fino a 116 kW	€ 185,00
d) Potenza del focolare fino a 232 kW	€ 236,00
e) Potenza del focolare fino a 350 kW	€ 298,00
Apparecchi a gas soffiato incluso due prove di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 580 kW	€ 472,00
b) Potenza del focolare fino a 870 kW	€ 533,00
c) Potenza del focolare fino a 1.160 kW	€ 677,00
Apparecchi a gasolio inclusa una prova di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 34,8 kW	€ 175,00
b) Potenza del focolare fino a 59 kW	€ 195,00
c) Potenza del focolare fino a 116 kW	€ 216,00
d) Potenza del focolare fino a 232 kW	€ 287,00
e) Potenza del focolare fino a 350 kW	€ 359,00
Apparecchi a gasolio incluse due prove di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 580 kW	€ 580,00
b) Potenza del focolare fino a 870 kW	€ 677,00
c) Potenza del focolare fino a 1.160 kW	€ 769,00
Apparecchi a olio combustibile inclusa una prova di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 350 kW	€ 626,00
Apparecchi a olio combustibile incluse due prove di rendimento UNI 10389	
a) Potenza del focolare fino a 580 kW	€ 769,00
b) Potenza del focolare fino a 870 kW	€ 872,00
c) Potenza del focolare fino a 1.160 kW	€ 1.015,00

Oltre i 1.160 kW, essendo da considerarsi impianti speciali, la manutenzione e altri servizi dovranno essere concordati a preventivo.

Nel caso di centrale termica con più caldaie, la tariffa applicabile per le caldaie oltre la più grande (a cui si applica il prezzo intero), sarà calcolata al 60% riferito al listino della potenzialità del focolare delle altre pari o più piccole e al 60% di tutti i servizi aggiuntivi.

Listino prezzi per il calcolo dei costi aggiuntivi per la formazione di contratti di manutenzione in abbonamento con e senza Terzo Responsabile:

Per ogni visita di controllo (manutenzione programmata)	
a) gas	€ 72,00
b) gasolio	€ 93,00
c) olio combustibile	€ 123,00
Per ogni visita di controllo del livello combustibile liquido e gassoso	
a) gasolio, gas e/o olio	€ 31,00
Per ogni verifica del Consumo Specifico	
a) tutti i combustibili	€ 31,00
Per ogni prova di rendimento in più rispetto a quanto previsto per legge	
a) tutti i combustibili	€ 103,00

ATTIVITA' DI TERZO RESPONSABILE (come da D.P.R. 412/93 e D.P.R. 551/99)

Prezzo aggiuntivo per gli altri servizi

a) Potenza termica fino a 232 kW	€ 410,00
b) Potenza termica fino a 350 kW	€ 615,00
c) Potenza termica fino a 580 kW	€ 718,00
d) Potenza termica fino a 870 kW	€ 820,00
e) Potenza termica fino a 1.160 kW	€ 923,00

Oltre i 1.160 kW, essendo da considerarsi impianti speciali, l'attività di Terzo Responsabile dovrà essere quantificata a parte.

PEZZI DI RICAMBIO E MATERIALI

Per la quantificazione dei prezzi dei pezzi di ricambio e materiali si rimanda ai listini delle case costruttrici.

IMPIANTI TERMICI INTERNI

Prezzo indicativo per fornitura in opera a perfetta regola d'arte di attacco realizzato con tubo in rame o metalplastico, inteso come fornitura in opera delle tubazioni al singolo apparecchio, raccorderia, collegamento delle tubazioni a monte e valle, prova idraulica, con esclusione del valvolame, apparecchi, ed opere murarie:

a) per tubazioni e collegamento mandata e ritorno caldaia murale	cad.	€ 173,00
b) per tubazioni e collegamento corpo scaldante	cad.	€ 173,00
c) per tubazioni e collegamento acqua calda e fredda ad apparecchio di produzione	cad.	€ 173,00
d) per tubazioni e collegamento gas a caldaia murale o boiler	cad.	€ 173,00
e) per collegamento collettore di zona	cad.	€ 173,00

LE REGOLE DELLA MANUTENZIONE OBBLIGATORIA

1 OGGETTO DELLE PRESTAZIONI

- 1.01 Oggetto è la manutenzione dell'impianto termico, secondo le disposizioni del D.P.R. n° 412/93 come modificato dal D.P.R. 551/99, in applicazione alle norme vigenti, linee guida e direttive UNI, CEI e CEE e le disposizioni del costruttore dei materiali;
- 1.02 L'impianto termico considerato è quello definito dalla lettera f) dell'art. 1 del D.P.R. 412/93 come modificato dal D.P.R. 551/99, e cioè un impianto tecnologico destinato alla climatizzazione invernale degli ambienti di una o più unità immobiliari, con o senza produzione di acqua calda per usi igienici sanitari (o alla sola produzione centralizzata di acqua calda per gli stessi usi), comprendenti, ove esistenti, i sistemi di produzione, distribuzione ed utilizzazione del calore, nonché gli organi di regolazione e di controllo;
- 1.03 Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti conformemente a quanto previsto dall'art. 11, comma 4) del D.P.R. 412/93 come modificato dal D.P.R. 551/99 e dalle Norme UNI e CEI.

2 RESPONSABILITA' del COMMITTENTE e/o del TERZO RESPONSABILE

- 2.01 Del corretto esercizio;
- 2.02 Della manutenzione straordinaria;
- 2.03 Del rispetto del periodo annuale dell'esercizio;
- 2.04 Dell'osservanza del periodo prescelto nei limiti della durata giornaliera di attivazione consentita;
- 2.05 Del mantenimento della temperatura ambiente entro i limiti consentiti dalle disposizioni;
- 2.06 Rispondendo ad eventuali sanzioni amministrative previste dal comma 5 dell'articolo n. 34 della legge 09.01.1991 n. 10;
- 2.07 Per impianti uguali ed oltre i 35 kW. della conservazione delle pratiche e del libretto matricolare I.S.P.E.S.L.;
- 2.08 Per impianti oltre i 116 kW. della conservazione delle pratiche obbligatorie dei VVF;
- 2.09 Della conservazione della dichiarazione di conformità dell'impianto termico (adduzione combustibile);
- 2.10 Della conservazione della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico;
- 2.11 Della predisposizione della manutenzione obbligatoria dei dispositivi antincendio.

3 RESPONSABILITA' del MANUTENTORE

- 3.01 Il Manutentore si assume la responsabilità per le prestazioni eseguite, in relazione a quanto previsto dal D.P.R. 412/93 come modificato dal D.P.R. 551/99, impegnandosi a sottoscrivere ed aggiornare il libretto impianto e/o di centrale, per le parti di propria competenza;
- 3.02 Il Manutentore assume la responsabilità degli interventi tecnici all'impianto termico effettuati dal proprio personale e da altri tecnici specializzati eventualmente impiegati, rispondendo di eventuali danni causati dagli stessi, attraverso una assicurazione, RCT e RCO;
- 3.03 Gli interventi tecnici o di manutenzione ordinaria e/o straordinaria sull'impianto termico, disposto dal Committente senza avviso al Manutentore, verrà considerato estraneo e comporterà la responsabilità del Committente di eventuali disfunzioni che potrebbero venire a crearsi;
- 3.04 Il Manutentore garantisce il risultato di qualità e sicurezza delle proprie prestazioni, limitatamente a quanto dichiarato al momento della compilazione, del rapporto controllo tecnico;
- 3.05 Nel caso fosse necessario sostituire alcune parti dell'impianto in seguito a loro guasti, il Manutentore si impegna ad utilizzare solo parti di ricambio originali o assolutamente equivalenti e ad inviare un preventivo al Committente, che deciderà in merito;
- 3.06 Il Manutentore non risponderà nei casi in cui l'impianto termico non sia conforme alle disposizione di legge, (attraverso il rapporto di controllo tecnico, ne evidenzierà le difformità al Committente unico responsabile dell'impianto);

4 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE PER IMPIANTI ENTRO 35 kW. La manutenzione comprende:

- 4.01 Verifica della ventilazione del locale in cui è installata la caldaia, controllo dell'efficienza della ventilazione di eventuali apparecchi presenti nello stesso locale;
- 4.02 Pulizia della caldaia lato fumi, raccordi e ispezioni caldaia-camino, verifica (eventuali) turbolatori, guarnizioni di tenuta della camera di combustione e scatole fumi;
- 4.03 Pulizia e controllo delle parti meccaniche, del bruciatore e del gruppo termico;
- 4.04 Pulizia e controllo dei filtri di linea e/o stabilizzatori di pressione, controllo della tubazione di adduzione del combustibile;
- 4.05 Controllo, eventuale ripristino della pre-carica dei vasi di espansione a circuito chiuso e/o del vaso di espansione aperto, delle valvole di carico e di sicurezza, degli sfoghi aria dell'impianto;
- 4.06 Controllo del corretto funzionamento dei dispositivi elettrici e elettronici di regolazione e di sicurezza e dei regolatori della temperatura ambiente;
- 4.07 Controllo della tenuta della tubazione di adduzione del combustibile attraverso il contatore di gas e/o l'esame visivo nel caso di combustibile liquido;
- 4.08 Controllo del corretto funzionamento delle pompe di circolazione;
- 4.09 Prova di rendimento con analisi dei prodotti della combustione (UNI 10308) (una volta l'anno) con apparecchiature multifunzione omologate e testate annualmente;
- 4.10 Rilevamento della pressione e della portata del combustibile con adattamento della fiamma e ricerca della massima resa, con verifica dei valori minimi ammissibili di Legge;
- 4.11 Verifica di tiraggio del camino alla massima potenza della combustione;
- 4.12 In concomitanza della manutenzione annuale verrà eseguita la compilazione ed aggiornamento del libretto di impianto, compreso la fornitura gratuita del nuovo libretto di impianto conforme al modello D.M. 17.03.2003, compilazione e rilascio del rapporto di controllo e manutenzione dell'impianto termico (allegato H).

5 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE PER IMPIANTI UGUALI E OLTRE I 35 kW. La manutenzione comprende:

- 5.01 Pulizia della caldaia lato fumi, controllo dell'efficienza dei turbolatori, (eventuale) messa a riposo alla fine di stagione;
- 5.02 Pulizia dei tratti orizzontali dei canali da fumo e di tutte le ispezioni della caldaia e del camino;
- 5.03 Verifica visiva dello stato della canna fumaria e dell'efficienza di tiraggio del camino;
- 5.04 Verifica dello stato e dell'efficienza del comignolo;
- 5.05 Pulizia e controllo del bruciatore di tutte le sue parti, (eventuale) messa a riposo alla fine di stagione;
- 5.06 Verifica e controllo della pressione di pre-carica dei vasi di espansione a circuito chiuso e/o verifica del vaso espansione aperto, del funzionamento del galleggiante, del tubo di troppo pieno;
- 5.07 Verifica e controllo dei dispositivi di sicurezza circuito acqua;
- 5.08 Verifica e controllo dei dispositivi delle valvole di carico dell'impianto e degli eventuali riduttori di pressione;
- 5.09 Verifica e controllo dei dispositivi di filtrazione e addolcimento dell'acqua di carico e reintegro dell'impianto;
- 5.10 Verifica e controllo dei dispositivi di regolazione e sicurezza elettrici ed elettronici;
- 5.11 Verifica e controllo del quadro di comando elettrico, dell'impianto elettrico e dell'efficienza degli interruttori di emergenza;
- 5.12 Verifica e controllo del corretto funzionamento delle pompe di circolazione presenti sull'impianto;
- 5.13 Verifica e controllo del corretto funzionamento della termoregolazione, comprese le variazioni delle curve di termoregolazione;
- 5.14 Rilevamento della pressione e della portata del combustibile (con adattamento della fiamma in base al reale fabbisogno termico);
- 5.15 Lettura del contatore gas naturale, e/o contatore del combustibile a gasolio e livello del serbatoio;
- 5.16 Pulizia del locale caldaia e dell'eventuale locale anticaldaia.

Il presente documento può contenere informazioni tutelate legalmente per la loro riservatezza, è rivolto esclusivamente alla persona o amministrazione nominata quale destinatario, in via confidenziale e riservata, la diffusione e la riproduzione di quanto contenuto è vietato in mancanza di autorizzazione scritta da parte del Comitato Tecnico.

APPARECCHIATURE PRODUZIONE CALORE**1 Caldaie murali**

1.01	Gruppo termico murale tipo B per interno solo riscaldamento marcato CE, bruciatore atmosferico multigas modulante, accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi fino a camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazioni, analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 1.781,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 1.804,00
1.02	Gruppo termico murale tipo B per interno - riscaldamento e produzione acqua calda istantanea marcato CE bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento conforme a DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi fino a camino (distanza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.002,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.105,00
1.03	Gruppo termico murale tipo B per interno - riscaldamento e produzione acqua calda con accumulo incorporato 60-80 l, marcato CE bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento conforme a DPR 660, compresi collegamenti idraulici alla dima, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi fino a camino (distanza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.180,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.315,00
1.04	Gruppo termico murale tipo C per interno solo riscaldamento - marcato CE bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria comburente e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.097,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.165,00

1.05	Gruppo termico murale tipo C per interno - riscaldamento e produzione acqua calda istantanea, marcato CE, bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria comburente e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.274,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.441,00
1.06	Gruppo termico murale tipo C per interno - riscaldamento e produzione acqua calda con accumulo incorporato 60-80 l, marcato CE, bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo aspirazione aria comburente e fumi fino a camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.541,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.684,00
1.07	Gruppo termico murale tipo B per installazione esterna - riscaldamento e produzione acqua calda istantanea, marcato CE, bruciatore atmosferico multigas modulante - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento conforme a DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, tubo dei fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.026,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.136,00
1.08	Gruppo termico murale tipo C a gas con bruciatore a premiscelazione meccanica, idoneo per installazione esterna - solo riscaldamento, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento conforme a DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria comburente e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.310,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.464,00
1.09	Gruppo termico murale tipo C a gas con bruciatore a premiscelazione meccanica, idoneo per installazione interna - solo riscaldamento, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq 93%, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria comburente e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.639,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.705,00

1.10	Gruppo termico murale tipo C a gas con bruciatore a premiscelazione meccanica, idoneo per installazione interna - riscaldamento e produzione acqua calda istantanea marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento conforme a DPR 660, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria comburente e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.974,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 3.018,00
1.11	Gruppo termico murale tipo C a gas con bruciatore a premiscelazione meccanica, idoneo per installazione interna - riscaldamento e produzione acqua calda con accumulo 60-80 l, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento $\geq 93\%$, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 3.357,00
1.12	Gruppo termico murale tipo C a gas con bruciatore a premiscelazione attraverso venturi, idoneo per installazione interna - riscaldamento e produzione istantanea acqua calda, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento $\geq 92\%$, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.473,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.795,00
1.13	Gruppo termico murale a condensazione tipo C a gas, idoneo per installazione interna - solo riscaldamento, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, efficienza $\geq 106\%$, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, condotto aspirazione aria e condotto evacuazione fumi fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 23 kW	cad.	€ 3.142,00
	b) Potenza del focolare da 24 a 33 kW	cad.	€ 3.364,00
1.14	Gruppo termico murale a condensazione tipo C a gas, solo riscaldamento, marcato CE, idoneo per installazione in centrale termica, completo di apparecchiatura elettronica per accensione automatica e controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, apparecchiatura elettronica di controllo e regolazione, circolatore a controllo elettronico della velocità, accessori di sicurezza, organi d'intercettazione, efficienza $\geq 106\%$, compresi collegamenti all'impianto o collettori, collegamento alla tubazione gas combustibile, collegamento allo scarico condensa, fornitura e posa tubo dei fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 36 a 45 kW	cad.	€ 5.313,00
	b) Potenza del focolare da 46 a 60 kW	cad.	€ 5.881,00

1.15	Gruppo termico murale a condensazione tipo C a gas, idoneo per installazione interna - riscaldamento e produzione istantanea acqua calda, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, apparecchiatura elettronica di controllo e regolazione, circolatore a controllo elettronico della velocità, accessori di sicurezza, organi d'intercettazione, efficienza $\geq 106\%$, compresi dima e relativi collegamenti idraulici, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino (lunghezza massima m 2,5), riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 23 kW	cad.	€ 3.588,00
	b) Potenza del focolare da 24 a 33 kW	cad.	€ 3.782,00
2 Gruppi termici a basamento			
2.01	Gruppo termico in ghisa a basamento - solo riscaldamento, marcato CE - bruciatore multigas atmosferico, accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, (lunghezza massima 2,5 m), raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 1.623,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 1.780,00
2.02	Gruppo termico in ghisa a basamento con bruciatore multigas atmosferico - solo riscaldamento, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, pannello strumentazione (termostati di regolazione, sicurezza e termometro), pressione d'esercizio fino a 4 bar, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi fino al camino, raccorderia ed ancoraggi, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 2.424,00
	b) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 2.734,00
	c) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 4.422,00
	d) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 5.806,00
	e) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 7.092,00
2.03	Gruppo termico in ghisa a basamento con bruciatore multigas atmosferico - riscaldamento e produzione acqua calda con accumulo fino a 80 l, marcato CE - accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, vaso d'espansione chiuso, accessori di regolazione e sicurezza, circolatore, organi d'intercettazione, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 25kW	cad.	€ 2.417,00
	b) Potenza del focolare da 26 a 34,8 kW	cad.	€ 2.585,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 3.347,00
2.04	Gruppo termico in ghisa a basamento marcato CE, pressione d'esercizio 3÷4 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio, rampa CE, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi fino al camino, raccorderia, ancoraggi, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 2.776,00

	b) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 3.138,00
	c) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 5.385,00
2.05	Gruppo termico in ghisa a basamento, marcato CE, pressione d'esercizio 5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gas ad aria soffiata bistadio con rampa CE, rendimento >= DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 6.238,00
	b) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 6.847,00
	c) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 7.631,00
	d) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 8.260,00
	e) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 9.417,00
	f) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 10.159,00
2.06	Gruppo termico in ghisa a basamento, marcato CE, pressione d'esercizio 3÷4 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gasolio ad aria soffiata monostadio, flessibili, filtro gasolio, rendimento >= DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento delle tubazioni gasolio, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.026,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.101,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 2.408,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 2.682,00
	e) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 4.734,00
2.07	Gruppo termico in ghisa a basamento marcato CE, pressione d'esercizio 5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gasolio ad aria soffiata bistadio, flessibili, filtro gasolio, rendimento >= DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento tubazioni gasolio, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 5.580,00
	b) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 6.117,00
	c) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 6.631,00
	d) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 7.082,00
	e) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 8.037,00
	f) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 8.607,00
2.08	Gruppo termico in acciaio solo riscaldamento, marcato CE, pressione d'esercizio 3÷5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio, con rampa CE, filtro stabilizzatore, giunto antivibrante, organo manuale intercettazione gas, rendimento >= DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare 50 kW	cad.	€ 3.531,00
	b) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 4.316,00

2.09	Gruppo termico in acciaio solo riscaldamento, marcato CE, pressione d'esercizio 5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gas ad aria soffiata bistadio, con rampa CE, filtro stabilizzatore, giunto antivibrante, valvola manuale per intercettazione gas, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento alla tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 5.888,00
	b) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 6.436,00
	c) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 7.049,00
	d) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 7.963,00
	e) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 8.596,00
	f) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 9.509,00
2.10	Gruppo termico in acciaio, solo riscaldamento, marcato CE, pressione d'esercizio 3+5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gasolio ad aria soffiata monostadio, flessibili, filtro gasolio, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamenti tubazioni gasolio, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.684,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.730,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 3.169,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 3.490,00
	e) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 3.675,00
2.11	Gruppo termico in acciaio, solo riscaldamento, marcato CE, pressione d'esercizio 5 bar, completo di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, bruciatore di gasolio ad aria soffiata bistadio, flessibili, filtro gasolio, rendimento \geq DPR 660, compresi collegamenti all'impianto, collegamento tubazioni gasolio, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 90 a 115 kW	cad.	€ 4.592,00
	b) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 4.949,00
	c) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 5.326,00
	d) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 5.837,00
	e) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 6.423,00
	f) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 7.034,00
2.12	Gruppo termico in ghisa a basamento con bruciatore multigas atmosferico premiscelato meccanicamente, solo riscaldamento, marcato CE, accensione automatica, completo di apparecchiatura elettronica controllo fiamma con elettrodo a ionizzazione, accessori di regolazione e sicurezza, organi d'intercettazione, pannello strumentazione e regolazione elettromeccanico, rendimento \geq 92%, compresi collegamenti all'impianto, collegamento tubazione gas combustibile, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, valvola manuale intercettazione gas, riempimento impianto, prima accensione, regolazione e analisi di combustione, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.410,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.556,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 3.590,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 3.877,00

3 Caldaie in acciaio, in ghisa e a legna

3.01	Caldaia in acciaio per solo riscaldamento, del tipo ad inversione di fiamma, marcata CE, pressione d'esercizio 3÷5 bar, completa di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, isolamento mantello, rendimento $\geq 90\%$, compresi i collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi fino in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 2.054,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 2.142,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 2.462,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 2.558,00
	e) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 2.781,00
	f) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 3.144,00
	g) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 3.723,00
	h) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 3.939,00
	i) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 4.056,00
	l) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 4.851,00
	m) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 5.026,00
3.02	Caldaia ad elementi in ghisa, solo per riscaldamento, marcata CE, pressione d'esercizio 3÷4 bar, completa di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, isolamento mantello, rendimento $\geq 90\%$, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 1.317,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 1.522,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 1.686,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 2.232,00
	e) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 2.698,00
	f) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 3.398,00
	g) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 4.117,00
	h) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 4.700,00
	i) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 5.427,00
	l) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 7.611,00
	m) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 8.190,00
	n) Maggiori oneri da sommare al costo del generatore posto in opera (voci 3.02 h e 3.02 i) nel caso di assemblamento in loco di caldaia ad elementi in ghisa con potenza compresa tra 151 e 250 kW	corpo	€ 190,00
	o) Maggiori oneri da sommare al costo del generatore posto in opera (voci 3.02 l e 3.02 m) nel caso di assemblamento in loco di caldaia ad elementi in ghisa con potenza compresa tra 251 e 350 kW	corpo	€ 234,00
3.03	Caldaia in acciaio ad inversione di fiamma, per solo riscaldamento, del tipo verificata idonea al funzionamento a bassa temperatura, pressione d'esercizio 5 bar, completa di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, isolamento mantello, rendimento $\geq 91\%$, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 1.746,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 1.781,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 50 kW	cad.	€ 1.963,00
	d) Potenza del focolare da 51 a 70 kW	cad.	€ 2.204,00
	e) Potenza del focolare da 71 a 90 kW	cad.	€ 2.640,00
	f) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 2.871,00
	g) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 3.723,00
	h) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 3.955,00

	i) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 4.178,00
	l) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 4.851,00
	m) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 5.026,00
3.04	Caldaia in acciaio, solo riscaldamento, del tipo a tre giri di fumo, idonea al funzionamento a bassa temperatura, temperatura scorrevole, spegnimento totale, pressione d'esercizio 5 bar, completa di pannello di strumentazione elettromeccanico, isolamento mantello, rendimento >= 93%, compresi i collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo dei fumi in acciaio inox fino al camino, raccorderia, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare da 70 a 90 kW	cad.	€ 5.383,00
	b) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 6.128,00
	c) Potenza del focolare da 116 a 130 kW	cad.	€ 6.504,00
	d) Potenza del focolare da 131 a 150 kW	cad.	€ 7.387,00
	e) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 7.681,00
	f) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 8.618,00
	g) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 8.989,00
	h) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 9.314,00
3.05	Caldaia ad elementi in ghisa, solo per riscaldamento, del tipo a tre giri di fumo, idonea al funzionamento a bassa temperatura, temperatura scorrevole, spegnimento totale, marcata CE, pressione d'esercizio 4÷5 bar, completa di pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico, isolamento mantello, rendimento >= 93%, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare 90 KW	cad.	€ 3.478,00
	b) Potenza del focolare da 91 a 115 kW	cad.	€ 4.198,00
	c) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 4.901,00
	d) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 5.653,00
	e) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 6.555,00
	f) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 8.528,00
	g) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 9.496,00
	h) Maggiori oneri da sommare al costo del generatore posto in opera (voci 3.05 d e 3.05 e) nel caso di assemblamento in loco di caldaia ad elementi in ghisa con potenza compresa tra 151 e 250 kW	corpo	€ 190,00
	i) Maggiori oneri da sommare al costo del generatore posto in opera (voci 3.05 f e 3.05 g) nel caso di assemblamento in loco di caldaia ad elementi in ghisa con potenza compresa tra 251 e 350 kW	corpo	€ 234,00
3.06	Caldaia in acciaio per solo riscaldamento, del tipo a condensazione, pressione d'esercizio 5 bar, completa di pannello di strumentazione e regolazione elettronico, isolamento mantello, rendimento 97-106%, compresi i collegamenti all'impianto, scarico condensa, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto:		
	a) Potenza del focolare 70 kW	cad.	€ 7.689,00
	b) Potenza del focolare da 71 a 115 kW	cad.	€ 10.219,00
	c) Potenza del focolare da 116 a 150 kW	cad.	€ 12.877,00
	d) Potenza del focolare da 151 a 200 kW	cad.	€ 14.258,00
	e) Potenza del focolare da 201 a 250 kW	cad.	€ 15.718,00
	f) Potenza del focolare da 251 a 300 kW	cad.	€ 17.475,00
	g) Potenza del focolare da 301 a 350 kW	cad.	€ 21.513,00
3.07	Caldaia in acciaio idonea al funzionamento a legna, del tipo ad inversione di fiamma, completa di regolatore aria primaria e secondaria, ventilatore, pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico - predisposizione per scambiatore d'emergenza - pressione d'esercizio minima 3 bar, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto, prima accensione, regolazioni, compilazione libretto d'impianto o di centrale:		
	a) Potenza del focolare da 26 a 34,8 kW	cad.	€ 4.532,00
	b) Potenza del focolare da 35 a 46 kW	cad.	€ 4.775,00

	c) Potenza del focolare da 47 a 58 kW	cad.	€ 5.140,00
3.08	Caldaia in acciaio idonea al funzionamento a legna, del tipo ad inversione di fiamma, completa di regolatore aria primaria e secondaria, aspiratore su uscita fumi, pannello di strumentazione e regolazione elettromeccanico - predisposizione per scambiatore d'emergenza - pressione d'esercizio minima 3 bar, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto, prima accensione, regolazioni, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare da 26 a 34,8 kW	cad.	€ 5.214,00
	b) Potenza del focolare da 35 a 46 kW	cad.	€ 5.405,00
	c) Potenza del focolare da 47 a 58 kW	cad.	€ 5.852,00
3.09	Caldaia in acciaio idoneo al funzionamento a legna, del tipo ad inversione di fiamma, completo di regolatore aria primaria e secondaria, aspiratore su uscita fumi, pannello di strumentazione e regolazione elettronico con regolazione automatica della velocità dell'aspiratore, comando arresto pompe per T < 60° o altro dispositivo anticondensa - predisposizione per scambiatore d'emergenza - pressione d'esercizio minima 3 bar, compresi collegamenti all'impianto, fornitura e posa tubo dei fumi in acciaio inox fino al camino, riempimento impianto, prima accensione, regolazioni, compilazione libretto d'impianto:		
	a) Potenza del focolare fino a 24 kW	cad.	€ 4.751,00
	b) Potenza del focolare da 25 a 34,8 kW	cad.	€ 5.431,00
	c) Potenza del focolare da 35 a 46 kW	cad.	€ 5.784,00
4 Generatori d'aria calda			
4.01	Generatore d'aria calda a scambio diretto, marcato CE, completo di pannello in acciaio verniciato, griglia di ripresa, sezione filtri, quadro elettrico conforme a norme CEI, completo di apparecchiature di comando sezionamento e protezione, termostato differenziale e di blocco, motore e ventilatore, rendimento > DPR 551, compresi tubo dei fumi in acciaio inox fino a canna fumaria, fornitura e installazione testata di mandata e bocchette di mandata, turbolatori:		
	a) Potenza del focolare 25 kW - Portata aria 1500 m ³ /h - Pressione utile 60 Pa	cad.	€ 2.622,00
	b) Potenza del focolare 34,8 kW - Portata aria 2400 m ³ /h - Pressione utile 100 Pa	cad.	€ 2.759,00
	c) Potenza del focolare 50 kW - Portata aria 3500 m ³ /h - Pressione utile 200 Pa	cad.	€ 3.038,00
	d) Potenza del focolare 100 kW - Portata aria 6000 m ³ /h - Pressione utile 150 Pa	cad.	€ 4.904,00
	e) Potenza del focolare 140 kW - Portata aria 7700 m ³ /h - Pressione utile 150 Pa	cad.	€ 5.077,00
	f) Potenza del focolare 200 kW - Portata aria 11000 m ³ /h - Pressione utile 200 Pa	cad.	€ 7.075,00
	g) Potenza del focolare 270 kW - Portata aria 14000 m ³ /h - Pressione utile 200 Pa	cad.	€ 7.792,00
	h) Potenza del focolare 340 kW - Portata aria 19000 m ³ /h - Pressione utile 200 Pa	cad.	€ 10.221,00
5 Radiatori individuali a gas			
5.01	Radiatore individuale a gas tipo C, marcato CE, completo di bruciatore multigas, ventilatore tangenziale gruppo multivalvola per gas con comando a ionizzazione per arresto gas al mancare della fiamma, tubo concentrico espulsione gas e presa aria comburente, termostati e sicurezze, compresi rubinetto d'intercettazione gas, il collegamento tubazione gas combustibile, accensione, collaudo:		
	a) Potenza fino a 2,5 kW	cad.	€ 1.002,00
	b) Potenza da 2,6 a 3,5 kW	cad.	€ 1.021,00
	c) Potenza da 3,6 a 4,5 kW	cad.	€ 1.065,00
	d) Potenza da 4,6 a 6 kW	cad.	€ 1.099,00
	e) Potenza da 6,1 a 9 kW	cad.	€ 1.994,00
	f) Potenza da 9,1 a 11 kW	cad.	€ 2.040,00

6 Bonifica serbatoio di gasolio

6.01 Bonifica del serbatoio gasolio consistente in:

- apertura boccaporto, degasificazione, disincrostazione, spatolatura, pulizia, lavaggio, inertizzazione "gas-free", chiusura con flangia cieca;
- controllo tenuta pneumatica;
- compilazione scheda tecnica;
- aspirazione e smaltimento fondami;
- trasporto con autorizzazioni regionali;
- analisi chimica e compilazione formulario:

a) serbatoio fino a 8 m ³ gasolio	cad.	€ 1.800,00
b) serbatoio fino a 12 m ³ gasolio	cad.	€ 2.100,00
c) serbatoio fino a 15 m ³ gasolio	cad.	€ 2.300,00
d) serbatoio fino a 20 m ³ gasolio	cad.	€ 2.500,00

7 Bruciatori di gasolio

7.01 Bruciatore di gasolio per piccole potenzialità, del tipo ad aria soffiata, monostadio, semipressurizzato, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma, morsetti normalizzata, filtro gasolio e tubi flessibili, compresi eventuale adattamento piastra, prima accensione, regolazioni, analisi di combustione, compilazione del libretto d'impianto o di centrale:

a) Potenza da 19 a 34,8 kW testa corta	cad.	€ 686,00
b) Potenza da 19 a 34,8 kW testa lunga	cad.	€ 708,00
c) Potenza da 21 a 53 kW testa corta	cad.	€ 681,00
d) Potenza da 21 a 53 kW testa lunga	cad.	€ 704,00
e) Potenza da 35 a 100 kW	cad.	€ 762,00
f) Potenza da 59 a 124 kW	cad.	€ 916,00
g) Potenza da 83 a 175 kW testa corta	cad.	€ 1.017,00
h) Potenza da 83 a 175 kW testa lunga	cad.	€ 1.057,00
i) Potenza da 128 a 249 kW testa corta	cad.	€ 1.109,00
l) Potenza da 128 a 249 kW testa lunga	cad.	€ 1.125,00

7.02 Bruciatore di gasolio media potenzialità, del tipo ad aria soffiata, bistadio, pressurizzato, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma, comando aria e chiusura automatica motorizzata, morsetti normalizzate, filtro gasolio e tubi flessibili, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto d'impianto o di centrale:

a) Potenza da 83 a 175 kW testa corta	cad.	€ 1.290,00
b) Potenza da 83 a 175 kW testa lunga	cad.	€ 1.330,00
c) Potenza da 118 a 240 kW testa corta	cad.	€ 1.423,00
d) Potenza da 118 a 240 kW testa lunga	cad.	€ 1.443,00
e) Potenza da 140 a 350 kW testa lunga	cad.	€ 1.831,00
f) Potenza da 170 a 580 kW testa lunga	cad.	€ 2.225,00
g) Potenza da 190 a 770 kW testa lunga	cad.	€ 2.371,00

7.03 Bruciatore di gasolio, del tipo ad aria soffiata, a basse emissioni inquinanti (N_o X), semipressurizzato, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma, morsetti normalizzata, filtro gasolio e tubi flessibili, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto di centrale:

a) Potenza da 16 a 26 kW	cad.	€ 1.111,00
b) Potenza da 24 a 39 kW	cad.	€ 1.286,00
c) Potenza da 35 a 70 kW	cad.	€ 1.794,00
d) Potenza da 71 a 130 kW	cad.	€ 2.120,00

8 Bruciatori di olio combustibile

8.01	Bruciatore bistadio pressurizzato, per olio combustibile desolfurato, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma, comando aria a chiusura automatica motorizzata, filtro autopulente, riscaldatori elettrici - morsettiere normalizzate, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto di centrale:		
	a) Portata minima 7,5/15 - massima 30 kg/h testa corta	cad.	€ 3.678,00
	b) Portata minima 7,5/15 - massima 30 kg/h testa lunga	cad.	€ 3.750,00
	c) Portata minima 10/18 - massima 45 kg/h testa corta	cad.	€ 3.964,00
	d) Portata minima 10/18 - massima 45 kg/h testa lunga	cad.	€ 4.020,00
	e) Portata minima 15/30 - massima 60 kg/h testa corta	cad.	€ 4.254,00
	f) Portata minima 15/30 - massima 60 kg/h testa lunga	cad.	€ 4.337,00
	g) Portata minima 25/40 - massima 100 kg/h testa corta	cad.	€ 4.781,00
	h) Portata minima 25/40 - massima 100 kg/h testa lunga	cad.	€ 4.871,00

9 Bruciatori di gas

9.01	Bruciatore di gas del tipo monostadio, marcato CE, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma omologata M.I. o marcata CE, valvole gas - rampa CE - morsettiere normalizzata, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto d'impianto o di centrale:		
	a) Potenza da 13 a 53 kW testa corta	cad.	€ 1.153,00
	b) Potenza da 32 a 79 kW testa corta	cad.	€ 1.324,00
	c) Potenza da 49 a 169 kW testa corta	cad.	€ 1.709,00
	d) Potenza da 49 a 169 kW testa lunga	cad.	€ 1.846,00
9.02	Bruciatore di gas del tipo bistadio, marcato CE, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma omologata M.I. o marcata CE, comando aria automatico motorizzato, valvole gas - rampa CE - morsettiere normalizzata, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto di centrale:		
	a) Potenza da 49 a 90 kW	cad.	€ 1.596,00
	b) Potenza da 95 a 169 kW	cad.	€ 2.081,00
	c) Potenza da 115 a 300 kW	cad.	€ 3.197,00
	d) Potenza da 210 a 430 kW	cad.	€ 3.991,00
9.03	Bruciatore di gas del tipo progressivo modulante, marcato CE, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma omologata M.I., comando aria automatico motorizzato, valvole gas - rampa CE - morsettiere normalizzata, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto di centrale:		
	a) Potenza da 140 a 390 kW	cad.	€ 4.272,00
	b) Potenza da 160 a 580 kW	cad.	€ 4.917,00
	c) Potenza da 210 a 740 kW	cad.	€ 7.304,00
9.04	Bruciatore di gas del tipo a basse emissioni inquinanti (N _o X), marcato CE, completo di apparecchiatura programmazione/controllo fiamma, omologato M.I., comando aria automatico motorizzato, valvole gas, rampa CE, morsettiere normalizzata, compresi l'eventuale adattamento piastra, l'accensione, le regolazioni, l'analisi di combustione, la compilazione del libretto d'impianto o di centrale:		
	a) Potenza da 16 a 50 kW monostadio	cad.	€ 1.026,00
	b) Potenza da 35 a 90 kW monostadio	cad.	€ 1.324,00
	c) Potenza da 65 a 180 kW monostadio	cad.	€ 1.624,00
	d) Potenza da 110 a 240 kW monostadio	cad.	€ 1.840,00
	e) Potenza da 16 a 50 kW bistadio	cad.	€ 1.371,00
	f) Potenza da 35 a 90 kW bistadio	cad.	€ 1.596,00

g) Potenza da 65 a 180 kW bistadio	cad.	€ 2.081,00
h) Potenza da 110 a 240 kW bistadio	cad.	€ 2.342,00

CCIAA di VARESE

ACCESSORI DI CENTRALE**10 Valvole di sicurezza**

10.01	Valvola di sicurezza per acqua calda e/o aria, qualificata ISPEL, sovrappressione 10%, accompagnata da verbale di taratura al banco:		
	a) Ø 1/2" x 3/4" - pressioni di taratura 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 bar	cad.	€ 48,00
	b) Ø 3/4" x 1" - pressioni di taratura 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 bar	cad.	€ 65,00
	c) Ø 1" x 1"1/4" - pressioni di taratura 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 bar	cad.	€ 117,00
	d) Ø 1" 1/4 x 1"1/2" - pressioni di taratura 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 bar	cad.	€ 148,00
10.02	Valvola di sicurezza ordinaria (non qualificata ISPEL) per acqua calda e/o aria, sovrappressione 20%:		
	a) Ø 1/2" - pressioni di taratura 2,5 - 3 - 4 - 6 - 8 bar	cad.	€ 23,00
	b) Ø 3/4" - pressioni di taratura 2,5 - 3 - 4 - 6 - 8 bar	cad.	€ 39,00
	c) Ø 1" - pressioni di taratura 2,5 - 3 - 4 - 6 - 8 bar	cad.	€ 75,00
	d) Ø 1"1/4" - pressioni di taratura 2,5 - 3 - 4 - 6 - 8 bar	cad.	€ 97,00

11 Valvole d'intercettazione del combustibile

11.01	Valvola d'intercettazione del combustibile, lunghezza capillare 5 m, temperatura d'intervento 98 °C - omologata ISPEL e accompagnata da verbale di taratura, compresi pozzetto, raccordi:		
	a) Ø 1/2" attacchi filettati FF	cad.	€ 194,00
	b) Ø 3/4" attacchi filettati FF	cad.	€ 270,00
	c) Ø 1" attacchi filettati FF	cad.	€ 356,00
	d) Ø 1"1/4" attacchi filettati FF	cad.	€ 408,00
	e) Ø 1"1/2" attacchi filettati FF	cad.	€ 463,00
	f) Ø 2" attacchi filettati FF	cad.	€ 573,00
	g) DN 65 attacchi filangiate, comprese controflange, guarnizioni e bulloneria	cad.	€ 894,00
	h) DN 80 attacchi filangiate, comprese controflange, guarnizioni e bulloneria	cad.	€ 1.106,00
	i) DN 100 attacchi filangiate, comprese controflange, guarnizioni e bulloneria	cad.	€ 1.462,00

12 Valvole di scarico termico omologate

12.01	Valvola di scarico termico omologata ISPEL, del tipo autoazionata, azione positiva, riarmo manuale, completa di microinterruttore e cavetto - temperatura d'intervento < 100 °C, accompagnata da verbale di taratura al banco, compresa raccorderia:		
	a) Ø 1"1/4 x 1"1/2 portata di scarico minima 140 kW	cad.	€ 235,00
	b) Ø 1"1/2 x 1"1/2 portata di scarico minima 400 kW	cad.	€ 342,00

13 Valvole di scarico termico con reintegro

13.01	Valvola di scarico termico non omologata, del tipo monoblocco con scarico e reintegro incorporato, autoazionata, azione positiva, temperatura d'intervento < 100 °C, PN 6 bar, idonea per impianti a combustibile solido < 35 kW, compresa raccorderia:		
	a) scarico Ø 1/2" - reintegro Ø 1/2" - portata di scarico 1800 l/h con Δp 1 bar	cad.	€ 270,00

14 Valvole di scarico sicurezza termico

14.01	Valvola scarico sicurezza termico omologata Norme DIN, autoazionata, doppia sicurezza ad azione positiva, temperatura d'intervento < 100 °C, PN 10 bar, idonea all'installazione su scambiatori d'emergenza e/o riscaldatori associati ad impianti a combustibile solido < 35 kW, compresa raccorderia:		
	a) Ø 3/4" - portata di scarico minimo 3000 kg/h con Δp 1 bar	cad.	€ 173,00

15 Pressostati a riarmo manuale

15.01	Pressostato a riarmo manuale omologato ISPESL completo di microinterruttore per comando arresto apporto di calore, compresa raccorderia:			
	a) Campo di regolazione 1,5-5 bar grado di protezione IP 20	cad.	€	42,00
	b) Campo di regolazione 1,5-5 bar grado di protezione IP 44	cad.	€	44,00

16 Manometri - idrometri

16.01	Manometro omologato ISPESL Ø 80 mm attacco radiale, compresa raccorderia:			
	a) campo di misura 2-4-6-8 bar	cad.	€	30,00
	b) campo di misura 20 - 40 m di colonna d'acqua	cad.	€	31,00
16.02	Rubinetto portamanometro a tre vie con appendice normalizzata per attacco manometro campione, compresa raccorderia:			
	a) Ø 1/4"	cad.	€	21,00
	b) Ø 3/8"	cad.	€	21,00
	c) Ø 1/2"	cad.	€	21,00
16.03	Riccio ammortizzatore, compresa raccorderia:			
	a) Ø 1/4"	cad.	€	12,00
	b) Ø 3/8"	cad.	€	13,00
	c) Ø 1/2"	cad.	€	14,00

17 Termostati di regolazione e sicurezza

17.01	Termostato di regolazione temperatura caldaia omologata ISPESL, compresi pozzetto, raccorderia, esclusi collegamenti elettrici:			
	a) del tipo con bulbo ad immersione, campo di regolazione 30/90 °C	cad.	€	37,00
	b) del tipo con bulbo ad immersione, capillare lunghezza 2 m campo di regolazione 30/90 °C	cad.	€	44,00
17.02	Termostato di blocco a riarmo manuale - omologata ISPESL, compresi pozzetto, raccorderia, esclusi collegamenti elettrici:			
	a) del tipo con bulbo ad immersione, temperatura d'intervento < 100 °C	cad.	€	39,00
	b) del tipo con bulbo ad immersione, capillare lunghezza 2 m temperatura d'intervento < 100 °C	cad.	€	39,00
	c) bitermostato omologato ISPESL campo di regolazione 30/90 °C, temperatura d'intervento < 100 °C	cad.	€	52,00

18 Imbuti per scarico valvole

18.01	Imbuto per scarico valvole di sicurezza e/o scarico termico, comprese tubazione di scarico e raccorderia:			
	a) Ø 1"	cad.	€	65,00
	b) Ø 1"1/2	cad.	€	74,00

19 Termometri omologati

19.01	Termometro ad immersione omologato ISPESL fondo scala 120 °C, compreso manicotto filettato, pozzetto:			
	a) Ø 80 mm attacco centrale	cad.	€	32,00
	b) Ø 10 mm in vetro a colonna di mercurio, compresa protezione	cad.	€	35,00

20 Pozzetti

20.01	Pozzetto per elementi sensibili (termostati, sonde, termometri), compreso manicotto filettato:			
	a) lunghezza 50 mm Ø 14 mm	cad.	€	16,00
	b) lunghezza 100 mm Ø 10 mm	cad.	€	18,00
	c) lunghezza 100 mm Ø 12 mm	cad.	€	20,00
	d) lunghezza 160 mm Ø 10 mm	cad.	€	21,00
	e) lunghezza 160 mm Ø 12 mm	cad.	€	21,00

21 Flussostati

21.01	Flussostato omologata ISPESL per controllo circolazione in caldaia, completo di microinterruttore e cavetto, compresi manicotto filettato, raccorderia, esclusi collegamenti elettrici:			
	a) per tubazioni da 1" a 8"	cad.	€	125,00

22 Gruppi di riempimento automatici

22.01	Gruppo di riempimento automatico compresi tubazione zincata 1/2", raccorderia, valvole a sfera, ritegno:			
	a) Ø 1/2" del tipo anticalcare, ispezionabile, completo di manometro	cad.	€	89,00
	b) Ø 1/2" completo di filtro, rubinetto, manometro e ritegno	cad.	€	95,00
	c) Ø 1/2" del tipo a grande portata, completo di doppia valvola d'intercettazione, ritegno, filtro estraibile e manometro	cad.	€	145,00
	d) Ø 1/2" PN 10, completo di disconnettore	cad.	€	173,00
	e) Ø 1/2" composto da pressostato differenziale 0,25 bar - P 7 bar, elettrovalvola 220 V Ø 1/2" per acqua, ritegno, valvole a sfera e by-pass	cad.	€	300,00
22.02	By-pass per caricamento rapido, costituito da valvola a maschio e tubazione di collegamento tra monte e valle del gruppo di riempimento, compresa raccorderia:			
	a) Ø 1/2"	cad.	€	25,00

VALVOLAME**23 Valvole a sfera**

23.01	Valvola a sfera, due vie, passaggio totale, idonea per liquidi non corrosivi, temperatura d'esercizio massima 100 °C - PN 10:		
	a) Ø 3/8" filettatura gas FF	cad.	€ 8,89
	b) Ø 1/2" filettatura gas FF	cad.	€ 9,96
	c) Ø 3/4" filettatura gas FF	cad.	€ 14,00
	d) Ø 1" filettatura gas FF	cad.	€ 20,00
	e) Ø 1"1/4 filettatura gas	cad.	€ 26,00
	f) Ø 1"1/2 filettatura gas FF	cad.	€ 34,00
	g) Ø 2" filettatura gas FF	cad.	€ 51,00
	h) Ø 2"1/2 filettatura gas FF	cad.	€ 91,00
	i) Ø 3" filettatura gas FF	cad.	€ 127,00
	l) Ø 4" filettatura gas FF	cad.	€ 190,00
23.02	Valvola a sfera tre vie idonea per liquidi non corrosivi, temperatura d'esercizio massima 100 °C - PN 10:		
	a) Ø 1/2" filettatura gas FF	cad.	€ 28,00
	b) Ø 3/4" filettatura gas FF	cad.	€ 32,00
	c) Ø 1" filettatura gas FF	cad.	€ 55,00
	d) Ø 1"1/4 filettatura gas FF	cad.	€ 69,00
	e) Ø 1"1/2 filettatura gas FF	cad.	€ 94,00
	f) Ø 2" filettatura gas FF	cad.	€ 149,00

24 Valvole piatte a farfalla

24.01	Valvola piatta a farfalla, leva dentellata, corpo in ghisa, idonea per liquidi non corrosivi, temperature d'esercizio massima 100 °C, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65 - PN10	cad.	€ 98,00
	b) DN 80 - PN10	cad.	€ 116,00
	c) DN 100 - PN 10	cad.	€ 143,00
	d) DN 150 - PN10	cad.	€ 247,00
	e) DN 65 - PN16	cad.	€ 139,00
	f) DN 80 - PN16	cad.	€ 158,00
	g) DN 100 - PN 16	cad.	€ 183,00
	h) DN 150 - PN16	cad.	€ 295,00

25 Valvole a saracinesca

25.01	Valvola a saracinesca in ghisa, flangiata, corpo a globo, idonea per fluidi non corrosivi - temperatura d'esercizio massima 100 °C - PN 10, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 50	cad.	€ 122,00
	b) DN 65	cad.	€ 149,00
	c) DN 80	cad.	€ 190,00
	d) DN 100	cad.	€ 227,00
	e) DN 125	cad.	€ 292,00
	f) DN 150	cad.	€ 563,00

25.02	Valvola a saracinesca in ghisa, flangiata, corpo piatto, idonea per fluidi non corrosivi - temperatura d'esercizio massima 100 °C - PN 10, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
a)	DN 40	cad.	€ 97,00
b)	DN 50	cad.	€ 110,00
c)	DN 65	cad.	€ 138,00
d)	DN 80	cad.	€ 158,00
e)	DN 100	cad.	€ 204,00
f)	DN 125	cad.	€ 290,00
g)	DN 150	cad.	€ 361,00
25.03	Valvola a flusso avviato, in ghisa, flangiata, idonea per fluidi non corrosivi - temperatura d'esercizio massima 100 °C - PN 16, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
a)	DN 40	cad.	€ 101,00
b)	DN 50	cad.	€ 127,00
c)	DN 65	cad.	€ 165,00
d)	DN 80	cad.	€ 198,00
e)	DN 100	cad.	€ 272,00
f)	DN 125	cad.	€ 418,00
g)	DN 150	cad.	€ 530,00
26	Valvole miscelatrici a tre vie a settore		
26.01	Valvola miscelatrice tre vie a settore, corpo in ghisa, comprese controflange per DN 50/150, guarnizioni, bulloneria:		
a)	Ø 1" attacchi filettati	cad.	€ 91,00
b)	Ø 1"1/4 attacchi filettati	cad.	€ 109,00
c)	Ø 1"1/2 attacchi filettati	cad.	€ 125,00
d)	DN 50 attacchi flangiati	cad.	€ 172,00
e)	DN 65 attacchi flangiati	cad.	€ 207,00
f)	DN 80 attacchi flangiati	cad.	€ 291,00
g)	DN 100 attacchi flangiati	cad.	€ 352,00
h)	DN 125 attacchi flangiati	cad.	€ 742,00
i)	DN 150 attacchi flangiati	cad.	€ 972,00
27	Valvole miscelatrici a quattro vie a settore		
27.01	Valvola miscelatrice quattro vie a settore, corpo in ghisa, comprese controflange per DN 50/100, guarnizioni, bulloneria:		
a)	Ø 1" attacchi filettati	cad.	€ 104,00
b)	Ø 1"1/4 attacchi filettati	cad.	€ 125,00
c)	Ø 1"1/2 attacchi filettati	cad.	€ 145,00
d)	DN 50 attacchi flangiati	cad.	€ 213,00
e)	DN 65 attacchi flangiati	cad.	€ 265,00
f)	DN 80 attacchi flangiati	cad.	€ 366,00
g)	DN 100 attacchi flangiati	cad.	€ 441,00
28	Valvole a due vie a stelo		
28.01	Valvola due vie a stelo, lineare, corpo in ottone, corsa 5,5 mm PN 16, temperatura d'esercizio da +5 a +120 °C, attacchi filettati maschio, compresi raccordi, guarnizioni:		
a)	Ø 15 mm Kvs 4	cad.	€ 147,00
b)	Ø 20 mm Kvs 6,3	cad.	€ 155,00
c)	Ø 25 mm Kvs 10	cad.	€ 182,00
d)	Ø 32 mm Kvs 16	cad.	€ 224,00
e)	Ø 40 mm Kvs 25	cad.	€ 300,00

28.02	Valvola due vie a stelo, equipercentuale, corpo in ottone attacchi filettati maschio, esclusi raccordi, corsa 20 mm PN 16 - temperatura d'esercizio da -15 a +120 °C, compresi raccordi, guarnizioni:		
	a) Ø 15 mm Kvs 2,5	cad.	€ 237,00
	b) Ø 15 mm Kvs 4	cad.	€ 237,00
	c) Ø 20 mm Kvs 6,3	cad.	€ 269,00
	d) Ø 25 mm Kvs 10	cad.	€ 320,00
	e) Ø 32 mm Kvs 16	cad.	€ 368,00
	f) Ø 40 mm Kvs 25	cad.	€ 436,00
28.03	Valvola due vie a stelo equipercentuale, corpo in acciaio, attacchi flangiati, corsa 20 mm PN 10 - temperatura d'esercizio da -15 a +120 °C, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
	a) Ø 25 mm Kvs 7,5	cad.	€ 254,00
	b) Ø 40 mm Kvs 12	cad.	€ 312,00
	c) Ø 40 mm Kvs 19	cad.	€ 312,00
	d) Ø 50 mm Kvs 31	cad.	€ 391,00
	e) Ø 65 mm Kvs 49	cad.	€ 537,00
	f) Ø 80 mm Kvs 78	cad.	€ 693,00
	g) Ø 100 mm Kvs 124	cad.	€ 1.047,00
	h) Ø 125 mm Kvs 200	cad.	€ 1.334,00
	i) Ø 150 mm Kvs 300	cad.	€ 1.683,00
29 Valvole a tre vie a stelo			
29.01	Valvola tre vie a stelo, corpo in acciaio, via diretta equipercentuale, via ad angolo lineare, attacchi flangiati, corsa 20 mm PN 10 - temperatura d'esercizio da -15 a +120 °C, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
	a) Ø 25 mm Kvs 7,5	cad.	€ 250,00
	b) Ø 32 mm Kvs 12	cad.	€ 291,00
	c) Ø 40 mm Kvs 19	cad.	€ 291,00
	d) Ø 50 mm Kvs 31	cad.	€ 378,00
	e) Ø 65 mm Kvs 49	cad.	€ 516,00
	f) Ø 80 mm Kvs 78	cad.	€ 663,00
	g) Ø 100 mm Kvs 124	cad.	€ 1.018,00
	h) Ø 125 mm Kvs 200	cad.	€ 1.364,00
	i) Ø 150 mm Kvs 300	cad.	€ 1.642,00
29.02	Valvola tre vie a stelo, via diretta equipercentuale via ad angolo lineare, corpo in ottone, corsa 20 mm PN 16 - temperatura d'esercizio da -15 a +120 °C, attacchi filettati maschio, compresi raccordi, guarnizioni:		
	a) Ø 15 mm Kvs 4	cad.	€ 251,00
	b) Ø 20 mm Kvs 6,3	cad.	€ 283,00
	c) Ø 25 mm Kvs 10	cad.	€ 344,00
	d) Ø 32 mm Kvs 16	cad.	€ 400,00
	e) Ø 40 mm Kvs 25	cad.	€ 477,00
29.03	Valvola tre vie a stelo, lineare, corpo in ottone, corsa 5,5 mm PN 16 - temperatura d'esercizio da +5 a +120 °C, attacchi filettati maschio, compresi raccordi, guarnizioni:		
	a) Ø 15 mm Kvs 4	cad.	€ 155,00
	b) Ø 20 mm Kvs 6,3	cad.	€ 165,00
	c) Ø 25 mm Kvs 10	cad.	€ 202,00
	d) Ø 32 mm Kvs 16	cad.	€ 250,00
	e) Ø 40 mm Kvs 25	cad.	€ 333,00

30 Valvole di zona			
30.01	Minivalvola di zona due vie del tipo a sfera completa di servomotore 220 V - uscita fase per comandi, attacchi filettati, compresi raccordi, guarnizioni, escluso collegamento elettrico:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	95,00
30.02	Valvola di zona due vie del tipo a sfera completa di servomotore 220 V - comando tre fili - micro fine corsa C-NC-NA, compresi raccordi, guarnizioni, escluso collegamento elettrico:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	107,00
	b) Ø 3/4"	cad. €	114,00
	c) Ø 1"	cad. €	132,00
	d) Ø 1"1/4	cad. €	327,00
	e) Ø 1"1/2	cad. €	348,00
30.03	Valvola di zona tre vie del tipo a sfera completa di servomotore 220 V - comando tre fili - micro fine corsa C-NC-NA, compresi raccordi, guarnizioni, escluso collegamento elettrico:		
	a) Ø 3/4"	cad. €	140,00
	b) Ø 1"	cad. €	162,00
	c) Ø 1"1/4	cad. €	369,00
	d) Ø 1"1/2	cad. €	390,00
31 Valvole di ritegno			
31.01	Valvola di ritegno in ottone, otturatore a molla, idonea per acqua calda e fredda - temperatura da +5 a +95 °C - PN 10, compresi raccordi, guarnizioni:		
	a) Ø 3/8" FF	cad. €	6,83
	b) Ø 1/2" FF	cad. €	7,26
	c) Ø 3/4" FF	cad. €	9,38
	d) Ø 1" FF	cad. €	13,00
	e) Ø 1"1/4" FF	cad. €	17,00
	f) Ø 1"1/2" FF	cad. €	22,00
	g) Ø 2" FF	cad. €	35,00
	h) Ø 2"1/2 FF	cad. €	61,00
	i) Ø 3" FF	cad. €	92,00
31.02	Valvola a clapet in ottone, idonea per acqua calda e fredda - temperatura da +5 a +95 °C - PN 10, compresi raccordi, guarnizioni:		
	a) Ø 1/2" FF	cad. €	8,06
	b) Ø 3/4" FF	cad. €	10,00
	c) Ø 1" FF	cad. €	14,00
	d) Ø 1"1/4" FF	cad. €	17,00
	e) Ø 1"1/2" FF	cad. €	21,00
	f) Ø 2" FF	cad. €	32,00
	g) Ø 2"1/2 FF	cad. €	55,00
	h) Ø 3" FF	cad. €	72,00
31.03	Valvola di ritegno piatta in ottone, installazione tra flange, idonea per acqua calda e fredda - temperatura da +5 a +95 °C - PN 10, comprese controflange, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 40	cad. €	93,00
	b) DN 50	cad. €	101,00
	c) DN 65	cad. €	133,00
	d) DN 80	cad. €	170,00
	e) DN 100	cad. €	225,00
	f) DN 125	cad. €	333,00
	g) DN 150	cad. €	435,00

32 Valvole per radiatori

32.01	Valvola per radiatori, idonea alla installazione su tubazioni in ferro, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	16,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	19,00
	c) Ø 3/4" a squadra	cad.	€	28,00
	d) Ø 3/8" diritta	cad.	€	17,00
	e) Ø 1/2" diritta	cad.	€	20,00
	f) Ø 3/4" diritta	cad.	€	29,00
32.02	Valvola per radiatori, idonea alla installazione su tubazioni in rame, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	14,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	15,00
	c) Ø 3/8" diritta	cad.	€	14,00
	d) Ø 1/2" diritta	cad.	€	15,00
32.03	Valvola termostattizzabile per radiatori, idonea alla installazione su tubazioni in ferro, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	17,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	21,00
	c) Ø 3/4" a squadra	cad.	€	27,00
	d) Ø 3/8" diritta	cad.	€	18,00
	e) Ø 1/2" diritta	cad.	€	21,00
	f) Ø 3/4" diritta	cad.	€	28,00
32.04	Valvola termostattizzabile per radiatori, idonea alla installazione su tubazioni in rame, compresi raccordi, guarnizioni, esclusa testina termostatica:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	15,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	16,00
	c) Ø 3/8" diritta	cad.	€	16,00
	d) Ø 1/2" diritta	cad.	€	17,00
32.05	Valvola monotubo per radiatori, idonea alla installazione su tubazioni in rame, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 1/2"	cad.	€	41,00

33 Detentori

33.01	Detentore per radiatori, idoneo alla installazione su tubazioni in ferro, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	16,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	18,00
	c) Ø 3/4" a squadra	cad.	€	25,00
	d) Ø 3/8" diritto	cad.	€	16,00
	e) Ø 1/2" diritto	cad.	€	19,00
	f) Ø 3/4" diritto	cad.	€	26,00
33.02	Detentore per radiatori, idoneo alla installazione su tubazioni in rame, compresi raccordi, guarnizioni:			
	a) Ø 3/8" a squadra	cad.	€	14,00
	b) Ø 1/2" a squadra	cad.	€	14,00
	c) Ø 3/8" diritto	cad.	€	14,00
	d) Ø 1/2" diritto	cad.	€	14,00

34 Disconnettori - valvole antinquinamento

34.01	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, conforme a norma UNI 9157, NF P 43.010 - corpo in ottone, bocchettoni filettati fino a Ø 2" e flangiati da DN 65 a DN 100 - T° massima 65 °C - pressione differenziale d'intervento 1,4 mc.a, compresi raccordi, controflange da DN 65 a DN 100, guarnizioni:		
	a) Ø 3/4"	cad.	€ 308,00
	b) Ø 1"	cad.	€ 425,00
	c) Ø 1"1/4	cad.	€ 482,00
	d) Ø 1"1/2	cad.	€ 841,00
	e) Ø 2"	cad.	€ 882,00
	f) DN 65	cad.	€ 1.464,00
	g) DN 80	cad.	€ 1.589,00
	h) DN 100	cad.	€ 2.520,00

CCIAA di VARESE

TUBAZIONI, RACCORDERIA E MINUTERIA**35 Tubazioni nere in acciaio**

35.01 Tubazione di distribuzione in acciaio nero senza saldatura, serie MEDIA secondo UNI 8863, saldatura ossiacetilenica, posata in vista o sotto traccia, compresi incidenza di due riprese di vernice antiruggine, taglio e preparazione superfici, raccorderia a saldare, materiale da saldatura, prova idraulica (prezzo al m calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 8 m e tre saldature, esclusi ancoraggi, staffe e opere murarie):

a) Ø 3/8" Peso 0,828 kg/m	m	€	4,93
b) Ø 1/2" Peso 1,22 kg/m	m	€	4,97
c) Ø 3/4" Peso 1,56 kg/m	m	€	5,97
d) Ø 1" Peso 2,45 kg/m	m	€	8,80
e) Ø 1"1/4 Peso 3,16 kg/m	m	€	11,00
f) Ø 1"1/2 Peso 3,360 kg/m	m	€	12,00
g) Ø 2" Peso 5,1 kg/m	m	€	16,00
h) Ø 2"1/2 Peso 6,52 kg/m	m	€	20,00
i) Ø 3" Peso 8,6 kg/m	m	€	26,00

35.02 Tubazione in acciaio nero tipo FRETZ-MOON con estremità liscia (Tabella UNI 7287/74), saldatura ossiacetilenica, posata in vista o sotto traccia, compresi incidenza di due riprese di vernice antiruggine, taglio e preparazione superfici, raccorderia a saldare, materiale da saldatura, prova idraulica (prezzo al metro calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 8 m e tre saldature, esclusi ancoraggi e/o staffe e opere murarie):

a) Ø 33,7 mm Peso 1,97 kg/m	m	€	7,46
b) Ø 42,4 mm Peso 2,83 kg/m	m	€	9,22
c) Ø 48,3 mm Peso 3,25 kg/m	m	€	11,00
d) Ø 60,3 mm Peso 4,55 kg/m	m	€	14,00
e) Ø 76,1 mm Peso 6,38 kg/m	m	€	17,00
f) Ø 88,9 mm Peso 7,49 kg/m	m	€	23,00
g) Ø 101,6 mm Peso 9,63 kg/m	m	€	34,00
h) Ø 114,3 mm Peso 10,89 kg/m	m	€	34,00
i) Ø 139,7 mm Peso 14,85 kg/m	m	€	47,00

36 Tubazioni in acciaio zincato

36.01 Tubazione in acciaio zincato senza saldature UNI 8863 serie MEDIA, filettata, posata in vista o sotto traccia, compresa incidenza, taglio, preparazione superfici, filettatura, raccorderia zincata/filettata, guarnitura filetti, prova idraulica (prezzo al metro calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 4 m, due tagli e due filettature, esclusi ancoraggi e staffe e opere murarie):

a) Ø 3/8" Peso 0,89 kg/m	m	€	7,04
b) Ø 1/2" Peso 1,26 kg/m	m	€	7,07
c) Ø 3/4" Peso 1,62 kg/m	m	€	8,71
d) Ø 1" Peso 2,48 kg/m	m	€	12,00
e) Ø 1"1/4 Peso 3,2 kg/m	m	€	15,00
f) Ø 1"1/2 Peso 3,7 kg/m	m	€	18,00
g) Ø 2" Peso 5,2 kg/m	m	€	22,00
h) Ø 2"1/2 Peso 6,6 kg/m	m	€	30,00
i) Ø 3" Peso 8,6 kg/m	m	€	40,00

36.02	Tubazioni in acciaio zincato tipo FRETZ-MOON, conformi a norma UNI 8863 filettata, posata in vista o sotto traccia, compresi incidenza, taglio, preparazione superfici, filettatura, raccorderia zincata/filettata, guarnitura filetti, prova idraulica (prezzo al metro calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 4 m, due tagli e due filettature, esclusi ancoraggi e staffe e opere murarie):			
a)	Ø 3/8" Peso 0,79 kg/m	m	€	5,37
b)	Ø 1/2" Peso 1,14 kg/m	m	€	5,66
c)	Ø 3/4" Peso 1,45 kg/m	m	€	7,70
d)	Ø 1" Peso 2,08 kg/m	m	€	9,78
e)	Ø 1"1/4 Peso 2,67 kg/m	m	€	13,00
f)	Ø 1"1/2 Peso 3,390 kg/m	m	€	15,00
g)	Ø 2" Peso 4,3 kg/m	m	€	19,00
h)	Ø 2"1/2 Peso 6,02 kg/m	m	€	25,00
i)	Ø 3" Peso 7,11 kg/m	m	€	35,00
37 Tubazioni nere in acciaio con rivestimento				
37.01	Tubazione in acciaio nero tipo FRETZ-MOON, con rivestimento protettivo in polietilene sinterizzato, idoneo per condotte gas a posa interrata, caratteristiche qualitative non inferiori a norme UNI 8863, compresi incidenza delle saldature, ripristino del rivestimento, taglio e preparazione superfici, raccorderia a saldare, materiale da saldatura, prova idraulica (prezzo al metro calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 12 m e tre saldature, esclusi scavo e rinterro):			
a)	Ø 1/2"	m	€	5,97
b)	Ø 3/4"	m	€	6,90
c)	Ø 1"	m	€	9,80
d)	Ø 1"1/4	m	€	12,00
e)	Ø 1"1/2	m	€	14,00
f)	Ø 2"	m	€	18,00
g)	Ø 2"1/2	m	€	22,00
h)	Ø 3"	m	€	28,00
37.02	Tubazione in acciaio zincato tipo FREZ-MOON, con rivestimento protettivo in polietilene sinterizzato, idonea per condotte acqua, a posa interrata, caratteristiche qualitative non inferiori a norma UNI 8863, compresi incidenza ripristino rivestimento, taglio, preparazione superfici, filettatura, raccorderia zincata/filettata, guarnitura filetti, prova idraulica (prezzo al metro calcolato con un'incidenza di un raccordo ogni 6 m, due filettature, esclusi scavo e rinterro):			
a)	Ø 1/2"	m	€	7,63
b)	Ø 3/4"	m	€	9,41
c)	Ø 1"	m	€	13,00
d)	Ø 1"1/4	m	€	16,00
e)	Ø 1"1/2	m	€	19,00
f)	Ø 2"	m	€	24,00
g)	Ø 2"1/2	m	€	31,00
h)	Ø 3"	m	€	41,00
38 Tubazioni in rame				
38.01	Tubazione in rame nudo, caratteristiche dimensionali conformi a norma UNI 6507 A, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti idrosanitari e termici, compresi raccordi a compressione, collegamenti a monte e valle, escluse opere murarie, prezzo calcolato su lunghezza media 12 m, 4 curve, 2 raccordi a compressione:			
a)	Ø esterno 10 x 1 mm	m	€	3,51
b)	Ø esterno 12 x 1 mm	m	€	3,69

	c) Ø esterno 14 x 1 mm	m	€	4,30
	d) Ø esterno 16 x 1 mm	m	€	4,95
	e) Ø esterno 18 x 1 mm	m	€	5,81
	f) Ø esterno 22 x 1 mm (no gas)	m	€	7,48
	g) Ø esterno 22 x 1,5 mm	m	€	8,82
38.02	Tubazione in rame rivestito con guaina spessore 1,5 mm in PVC a sezione stellare, caratteristiche dimensionali conformi a norma UNI 6507 B, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti idrosanitari, compresi raccordi a compressione, collegamenti a monte e valle, escluse opere murarie, prezzo calcolato su una lunghezza media di 12 m:			
	a) Ø esterno 10 x 1 mm	m	€	3,82
	b) Ø esterno 12 x 1 mm	m	€	4,06
	c) Ø esterno 14 x 1 mm	m	€	4,71
	d) Ø esterno 16 x 1 mm	m	€	5,47
	e) Ø esterno 18 x 1 mm	m	€	6,46
38.03	Tubazione in rame preisolato secondo legge 10/91, caratteristiche dimensionali conformi a norme UNI 6507 B, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti idrosanitari e termici, isolamento continuo con tubo in polietilene 30 kg/m ³ , spessore 6 mm fino a DN 18 e 9 mm per DN 22, conduttività termica a 40 °C 0,040 W/m °C, classe 1 di reazione al fuoco, compresi raccordi a compressione, collegamenti a monte e valle, escluse opere murarie, prezzo calcolato su una lunghezza media di 12 m:			
	a) Ø esterno 10 x 1 mm	m	€	4,36
	b) Ø esterno 12 x 1 mm	m	€	4,65
	c) Ø esterno 14 x 1 mm	m	€	5,33
	d) Ø esterno 16 x 1 mm	m	€	6,15
	e) Ø esterno 18 x 1 mm	m	€	7,21
38.04	Tubazione in rame crudo in verghe, caratteristiche dimensionali conformi a norma UNI 6507 B, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti idrosanitari, termici e gas (limitatamente ai diametri da 12 a 18 mm), con posa in vista, compresi raccordi a saldare, ancoraggi, collegamenti a monte e valle, prova a pressione, escluse opere murarie, prezzo calcolato con un ancoraggio ogni 1,5 m e una saldatura ogni due metri:			
	a) Ø esterno 12 x 1 mm	m	€	4,20
	b) Ø esterno 14 x 1 mm	m	€	4,71
	c) Ø esterno 16 x 1 mm	m	€	5,33
	d) Ø esterno 18 x 1 mm	m	€	6,15
	e) Ø esterno 22 x 1 mm	m	€	7,93
	f) Ø esterno 28 x 1 mm	m	€	10,00
	g) Ø esterno 35 x 1,2 mm	m	€	19,00
	h) Ø esterno 42 x 1,2 mm	m	€	28,00
38.05	Tubazione in rame crudo in verghe, caratteristiche dimensionali conformi a norma UNI 6507 A, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti termici e gas, posata in vista, compresi raccordi a saldare, ancoraggi, collegamenti a monte e valle, prova a pressione, escluse opere murarie, prezzo calcolato con un ancoraggio ogni 1,5 m e una saldatura ogni due metri:			
	a) Ø esterno 22 x 1,5 mm	m	€	9,38
	b) Ø esterno 28 x 1,5 mm	m	€	12,00
	c) Ø esterno 35 x 1,5 mm	m	€	20,00
	d) Ø esterno 42 x 1,5 mm	m	€	30,00
	e) Ø esterno 54 x 1,5 mm	m	€	33,00
38.06	Tubazione in rame preisolata con isolante sintetico a celle chiuse, idoneo per impianti di condizionamento e in genere per fluidi freddi, in verghe o in rotoli con punzonatura riportante marchio di fabbrica, caratteristiche dimensionali, titolo di purezza, norma di riferimento, anno e trimestre di fabbricazione, compresi incidenza tolleranza e sfrido, brasatura forte, raccordi a saldare:			
	a) Ø 1/4"	m	€	5,01

	b) Ø 3/8"	m	€	6,15
	c) Ø 1/2"	m	€	7,28
	d) Ø 5/8"	m	€	8,42
	e) Ø esterno 12 mm	m	€	8,41
	f) Ø esterno 14 mm	m	€	6,27
38.07	Tubazione in rame nudo, caratteristiche dimensionali conformi a norma UNI 6507 A, titolo purezza Cu 99,9, idoneo per impianti gas, compresi guaina gialla in classe 1 di reazione al fuoco, raccordi a compressione o giunzioni a brasatura forte (ove ammessa), collegamenti a monte e valle, escluse opere murarie, prezzo calcolato su lunghezza media 12 m, 4 curve, 2 raccordi a compressione o due raccordi uniti con brasatura forte:			
	a) Ø esterno 10 x 1 mm guaina Ø 20 mm	m	€	4,52
	b) Ø esterno 12 x 1 mm guaina Ø 20 mm	m	€	4,69
	c) Ø esterno 14 x 1 mm guaina Ø 20 mm	m	€	5,31
	d) Ø esterno 16 x 1 mm guaina Ø 25 mm	m	€	6,08
	e) Ø esterno 18 x 1 mm guaina Ø 25 mm	m	€	6,92
	f) Ø esterno 22 x 1,5 mm guaina Ø 30 mm	m	€	10,00
39	<i>Tubazioni in polietilene per acquedottistica e scarichi</i>			
39.01	Tubazione in polietilene nero AD PN 10 - UNI 7611/76 tipo 312, per condotte in pressione, massa volumica 965 kg/m ³ , rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circolare n. 102 del 02/12/1978) idoneo all'impiego acquedottistico a posa interrata, compresi tagli, preparazione delle superfici, raccorderia a compressione fino a DN 40 e unione per fusione da DN 63 a DN 125, prezzo calcolato su una lunghezza di 12 m escluso scavo e rinterro:			
	a) DN 25 (Ø interno 20,4 mm spessore 2,3 mm) in rotoli	m	€	3,96
	b) DN 32 (Ø interno 26 mm spessore 3,0 mm) in rotoli	m	€	4,04
	c) DN 40 (Ø interno 32,6 mm spessore 3,7 mm) in rotoli	m	€	5,26
	d) DN 50 (Ø interno 40,8 mm spessore 4,6 mm) in rotoli	m	€	6,72
	e) DN 63 (Ø interno 51,4 mm spessore 5,8 mm) in rotoli o barre	m	€	9,33
	f) DN 75 (Ø interno 61,2 mm spessore 6,9 mm) in barre	m	€	10,00
	g) DN 90 (Ø interno 73,6 mm spessore 8,2 mm) in barre	m	€	14,00
39.02	Tubazione in polietilene nero AD PN 16 - conforme a norma UNI 7611/76 tipo 312, per condotte in pressione, massa volumica 965 kg/m ³ , rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circolare n. 102 del 02/12/1978) idoneo all'impiego acquedottistico a posa interrata, compresi tagli, preparazione delle superfici, raccorderia a compressione fino a DN 40 e unione per fusione da DN 63 a DN 125, prezzo calcolato su una lunghezza di 12 m escluso scavo e rinterro:			
	a) DN 25 (Ø interno 18,0 mm spessore 3,5 mm) in rotoli	m	€	4,21
	b) DN 32 (Ø interno 23,0 mm spessore 4,5 mm) in rotoli	m	€	4,49
	c) DN 40 (Ø interno 28,8 mm spessore 5,6 mm) in rotoli	m	€	5,95
	d) DN 50 (Ø interno 36,2 mm spessore 6,9 mm) in rotoli	m	€	7,04
	e) DN 63 (Ø interno 45,6 mm spessore 8,7 mm) in rotoli o barre	m	€	11,00
	f) DN 75 (Ø interno 54,2 mm spessore 10,4 mm) in barre	m	€	12,00
	g) DN 90 (Ø interno 65,0 mm spessore 12,5 mm) in barre	m	€	17,00
	h) DN 110 (Ø interno 76,9 mm spessore 15,2 mm) in barre	m	€	23,00
	i) DN 125 (Ø interno 90,4 mm spessore 17,3 mm) in barre	m	€	28,00
39.03	Tubazione in polietilene alta densità, saldabile per fusione testa a testa, in barre rigide, idoneo per condotte di scarico, compresi incidenza dei tagli, preparazioni superfici, saldature, pezzi speciali, esclusa posa nei bagni o locali di piccole dimensioni:			
	a) Ø esterno 40 mm	m	€	5,25
	b) Ø esterno 50 mm	m	€	6,29
	c) Ø esterno 63 mm	m	€	8,23

d) Ø esterno 75 mm	m	€	9,19
e) Ø esterno 90 mm	m	€	12,00
f) Ø esterno 110 mm	m	€	16,00
g) Ø esterno 125 mm	m	€	19,00
h) Ø esterno 160 mm	m	€	26,00
i) Ø esterno 200 mm	m	€	33,00

40 Tubazioni in polietilene per gas

40.01	Tubazione in polietilene alta densità, idoneo per condotte di gas combustibili a posa interrata, conforme a norma UNI ISO 4437 - SDR 11 serie S 5, massa volumica 930 kg/m ³ , compresi incidenza di tagli, preparazione superfici, saldatura per fusione, nastro segnalatore, prezzo calcolato su una lunghezza di 12 m escluso scavo e rinterro:		
a)	DN 32 (Ø interno 26,0 mm spessore 3,0 mm) in rotoli	m	€ 4,49
b)	DN 40 (Ø interno 32,6 mm spessore 3,7 mm) in rotoli	m	€ 5,32
c)	DN 50 (Ø interno 40,8 mm spessore 4,6 mm) in rotoli	m	€ 6,20
d)	DN 63 (Ø interno 51,4 mm spessore 5,8 mm) in rotoli o barre	m	€ 9,62
e)	DN 75 (Ø interno 61,2 mm spessore 6,9 mm) in barre	m	€ 10,00
f)	DN 90 (Ø interno 73,60 mm spessore 8,2 mm) in barre	m	€ 13,50
g)	DN 110 (Ø interno 90 mm spessore 10 mm) in barre	m	€ 18,50

41 Tubazioni in metalplastico

41.01	Tubazione in tubo metalplastico, strato interno in polietilene reticolato PE-XB, strato intermedio di alluminio saldato, strato esterno di polietilene alta densità PEHD, posa sottotraccia comprese giunzioni, raccordi a pressare, prova a pressione:		
a)	Ø esterno 16 x 2,25 mm (rotoli) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 6,82
b)	Ø esterno 20 x 2,5 mm (rotoli) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 7,43
c)	Ø esterno 26 x 3,0 mm (rotoli) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 11,00
d)	Ø esterno 16 x 2,25 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 11,00
e)	Ø esterno 20 x 2,5 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 9,24
f)	Ø esterno 26 x 3,0 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 13,00
g)	Ø esterno 32 x 3,0 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 19,00
h)	Ø esterno 40 x 3,5 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 28,00
i)	Ø esterno 50 x 4 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 37,00
l)	Ø esterno 63 x 4,5 mm (barre) + un raccordo ogni 4 m	m	€ 45,00

42 Tubazioni in acciaio inox

42.01	Tubazione di acciaio inox AISI 316 L elettrounito, idoneo alla posa con raccordi a pressare, compresi incidenza di un raccordo ogni 4 m, ancoraggi, prova a pressione:		
a)	Ø esterno 15 x 1,0 mm	m	€ 9,58
b)	Ø esterno 18 x 1,0 mm	m	€ 11,00
c)	Ø esterno 22 x 1,2 mm	m	€ 14,00
d)	Ø esterno 28 x 1,2 mm	m	€ 17,00
e)	Ø esterno 35 x 1,5 mm	m	€ 24,00
f)	Ø esterno 42 x 1,5 mm	m	€ 31,00
g)	Ø esterno 54 x 1,5 mm	m	€ 39,00

43 Raccorderia per tubi in acciaio, giunti, flange

43.01	Curva a 90° in acciaio nero a saldare, ricavata a caldo da tubo senza saldatura DIN 2605, compresi tagli, preparazione delle superfici, saldatura:		
a)	Ø 33,7 mm	cad.	€ 18,00
b)	Ø 42,4 mm	cad.	€ 24,00
c)	Ø 48,3 mm	cad.	€ 25,00

	d) Ø 60,3 mm	cad.	€	30,00
	e) Ø 76,1 mm	cad.	€	38,00
	f) Ø 88,9 mm	cad.	€	46,00
	g) Ø 101,6 mm	cad.	€	59,00
	h) Ø 114,3 mm	cad.	€	85,00
	i) Ø 139,7 mm	cad.	€	106,00
43.02	Curva a 45° e 90° filettata, in ghisa malleabile zincata, tabella UNI 5192/85, compresi tagli tubazioni, filattature, guarnitura del filetto:			
	a) Ø 3/8"	cad.	€	10,00
	b) Ø 1/2"	cad.	€	10,00
	c) Ø 3/4"	cad.	€	13,00
	d) Ø 1"	cad.	€	15,00
	e) Ø 1"1/4	cad.	€	21,00
	f) Ø 1"1/2	cad.	€	25,00
	g) Ø 2"	cad.	€	34,00
	h) Ø 2"1/2	cad.	€	60,00
	i) Ø 3"	cad.	€	75,00
43.03	Raccordo filettato gas, zincato, in ghisa malleabile (prezzo medio tra gomito, Tee, riduzione, vite doppia, tappo), compresi tagli, filettature, guarnitura dei filetti:			
	a) Ø 3/8"	cad.	€	8,94
	b) Ø 1/2"	cad.	€	8,82
	c) Ø 3/4"	cad.	€	9,99
	d) Ø 1"	cad.	€	12,00
	e) Ø 1"1/4	cad.	€	14,00
	f) Ø 1"1/2	cad.	€	18,00
	g) Ø 2"	cad.	€	23,00
	h) Ø 2"1/2	cad.	€	36,00
	i) Ø 3"	cad.	€	48,00
43.04	Giunto filettato tre pezzi, zincato MF, sede conica, in ghisa malleabile, compresi tagli, filettature, guarnitura dei filetti:			
	a) Ø 3/8"	cad.	€	13,00
	b) Ø 1/2"	cad.	€	12,00
	c) Ø 3/4"	cad.	€	15,00
	d) Ø 1"	cad.	€	17,00
	e) Ø 1"1/4	cad.	€	22,00
	f) Ø 1"1/2	cad.	€	27,00
	g) Ø 2"	cad.	€	38,00
	h) Ø 2"1/2	cad.	€	67,00
	i) Ø 3"	cad.	€	99,00
43.05	Giunto antivibrante in gomma, estremità flangiate, PN 10, temperatura massima d'esercizio 100 °C, comprese controflange saldate, guarnizioni, bulloneria:			
	a) DN 25	cad.	€	77,00
	b) DN 32	cad.	€	89,00
	c) DN 40	cad.	€	90,00
	d) DN 50	cad.	€	98,00
	e) DN 65	cad.	€	113,00
	f) DN 80	cad.	€	138,00
	g) DN 100	cad.	€	170,00
	h) DN 125	cad.	€	255,00
	i) DN 150	cad.	€	301,00
43.06	Fondello stampato in acciaio a saldare:			
	a) Ø 33,7 mm	cad.	€	12,00
	b) Ø 42,4 mm	cad.	€	16,00

c)	Ø 48,3 mm	cad.	€	16,00
d)	Ø 60,3 mm	cad.	€	18,00
e)	Ø 76,1 mm	cad.	€	23,00
f)	Ø 88,9 mm	cad.	€	27,00
g)	Ø 101,6 mm	cad.	€	35,00
h)	Ø 114,3 mm	cad.	€	59,00
i)	Ø 139,7 mm	cad.	€	70,00
43.07	Controflangia PN 16 UNI 2278, saldata alla tubazione, comprese guarnizione e bulloneria:			
a)	DN 25	cad.	€	15,00
b)	DN 32	cad.	€	19,00
c)	DN 40	cad.	€	20,00
d)	DN 50	cad.	€	23,00
e)	DN 65	cad.	€	27,00
f)	DN 80	cad.	€	33,00
g)	DN 100	cad.	€	41,00
h)	DN 125	cad.	€	64,00
i)	DN 150	cad.	€	76,00

44 Raccorderia per tubi in rame

44.01	Raccordo in rame stampato, idoneo per giunzioni a brasatura capillare (prezzo medio tra curve, gomiti, Tee, riduzioni e manicotti), compresi tagli tubazione, preparazione delle superfici, brasatura forte:			
a)	Ø esterno 12 mm	cad.	€	8,40
b)	Ø esterno 14 mm	cad.	€	9,62
c)	Ø esterno 16 mm	cad.	€	11,00
d)	Ø esterno 18 mm	cad.	€	13,00
e)	Ø esterno 22 mm	cad.	€	16,00
f)	Ø esterno 28 mm	cad.	€	19,00
g)	Ø esterno 35 mm	cad.	€	26,00
44.02	Giunto dritto a tre pezzi per giunzioni tubazioni ferro/rame:			
a)	Ø esterno 12 mm	cad.	€	12,00
b)	Ø esterno 14 mm	cad.	€	14,00
c)	Ø esterno 16 mm	cad.	€	15,00
d)	Ø esterno 18 mm	cad.	€	17,00
e)	Ø esterno 22 mm	cad.	€	20,00
f)	Ø esterno 28 mm	cad.	€	26,00
g)	Ø esterno 35 mm	cad.	€	40,00

45 Raccorderia per tubi in polietilene

45.01	Raccordo in polietilene alta densità rigido per condotte di scarico (prezzo medio fra curva 90°, curva 45°, braga semplice, ispezione con coperchio, riduzione, manicotto di dilatazione, manicotto d'innesto, manicotto elettrico), compresi tagli, preparazione delle superfici, saldatura per fusione:			
a)	Ø esterno 40 mm	cad.	€	5,81
b)	Ø esterno 50 mm	cad.	€	6,69
c)	Ø esterno 63 mm	cad.	€	9,44
d)	Ø esterno 75 mm	cad.	€	11,00
e)	Ø esterno 90 mm	cad.	€	13,00
f)	Ø esterno 110 mm	cad.	€	16,00
g)	Ø esterno 125 mm	cad.	€	20,00
h)	Ø esterno 160 mm	cad.	€	32,00
i)	Ø esterno 200 mm	cad.	€	71,00

46 Raccorderia per tubi in metalplastico

46.01	Raccordo per tubi in metalplastico (prezzo medio tra curva a gomito, Tee e manicotto ridotto) del tipo a pressare:			
	a) Ø esterno 16 mm	cad.	€	8,35
	b) Ø esterno 20 mm	cad.	€	8,71
	c) Ø esterno 26 mm	cad.	€	10,00
	d) Ø esterno 32 mm	cad.	€	12,00
	e) Ø esterno 40 mm	cad.	€	16,00
	f) Ø esterno 50 mm	cad.	€	21,00
	g) Ø esterno 63 mm	cad.	€	46,00
46.02	Raccordo per tubo metalplastico (prezzo medio tra gomito con flangia, Tee misto, gomito e raccordo diritto misto, del tipo a pressare):			
	a) Ø esterno 16 mm	cad.	€	9,66
	b) Ø esterno 20 mm	cad.	€	11,00
	c) Ø esterno 26 mm	cad.	€	13,00
	d) Ø esterno 32 mm	cad.	€	15,00
	e) Ø esterno 40 mm	cad.	€	18,00
	f) Ø esterno 50 mm	cad.	€	34,00
	g) Ø esterno 63 mm	cad.	€	57,00

47 Raccorderia per tubi in acciaio inox

47.01	Raccordo per tubi in acciaio inox AISI 316 L (prezzo medio tra curva, Tee, manicotto e riduzione), compresi taglio tubazione, preparazione delle superfici, pressatura:			
	a) Ø esterno 15 mm	cad.	€	10,00
	b) Ø esterno 18 mm	cad.	€	11,00
	c) Ø esterno 22 mm	cad.	€	12,00
	d) Ø esterno 28 mm	cad.	€	15,00
	e) Ø esterno 35 mm	cad.	€	19,00
	f) Ø esterno 42 mm	cad.	€	26,00
	g) Ø esterno 54 mm	cad.	€	35,00
47.02	Raccordo per tubi in acciaio inox AISI 316 L (prezzo medio tra gomito, raccordo diritto e raccordo terminale), compresi taglio tubazioni, preparazione delle superfici, pressatura:			
	a) Ø esterno 15 mm	cad.	€	15,00
	b) Ø esterno 18 mm	cad.	€	16,00
	c) Ø esterno 22 mm	cad.	€	19,00
	d) Ø esterno 28 mm	cad.	€	23,00
	e) Ø esterno 35 mm	cad.	€	30,00
	f) Ø esterno 42 mm	cad.	€	40,00
	g) Ø esterno 54 mm	cad.	€	58,00

48 Ancoraggi

48.01	Ancoraggio a bracciale zincato serie pesante idoneo per tubazioni in acciaio:			
	a) Ø da 3/8" a 2"	cad.	€	7,39
	b) Ø da 2"1/2 a 3"	cad.	€	9,63
48.02	Ancoraggio a bracciale zincato serie pesante idoneo per tubazioni di scarico:			
	a) Ø da 32 a 160 mm	cad.	€	11,00
	b) Ø 200 mm	cad.	€	22,00

VASI D'ESPANSIONE**49 Vasi d'espansione aperti**

49.01	Vaso d'espansione aperto in lamiera di rame, reso collegato e completo di coperchio di chiusura, tubazione di sfiato, rubinetto di carico a galleggiante, tubo di troppo pieno, esclusi tubo di sicurezza, di carico e tubazione riempimento vaschetta:		
	a) capacità 30 litri	cad.	€ 227,00
	b) capacità 50 litri	cad.	€ 297,00
	c) capacità 100 litri	cad.	€ 366,00
	d) capacità 200 litri	cad.	€ 760,00
49.02	Vaso d'espansione aperto in lamiera acciaio inox, reso collegato e completo di coperchio di chiusura, tubazione di sfiato, rubinetto di carico a galleggiante, tubo di troppo pieno, esclusi tubo di sicurezza, di carico e tubazione riempimento vaschetta:		
	a) capacità 30 litri	cad.	€ 212,00
49.03	Vaso d'espansione aperto in lamiera d'acciaio zincato, reso collegato e completo di coperchio di chiusura, tubazione di sfiato, rubinetto di carico a galleggiante, tubo di troppo pieno, esclusi tubo di sicurezza, di carico e tubazione riempimento vaschetta:		
	a) capacità 30 litri	cad.	€ 169,00
	b) capacità 50 litri	cad.	€ 201,00
	c) capacità 100 litri	cad.	€ 217,00
	d) capacità 200 litri	cad.	€ 393,00

50 Vasi d'espansione chiusi per riscaldamento

50.01	Vaso di espansione chiuso, pressurizzato, del tipo a membrana graffata, conforme a DM 1/12/75, idoneo per una pressione di esercizio fino a 5 bar, collegato al circuito con tubazione nera Ø 3/4", compresi incidenza del tubo, giunto tre pezzi, curve raccorderia:		
	a) capacità 4 litri	cad.	€ 40,00
	b) capacità 8 litri	cad.	€ 40,00
	c) capacità 12 litri	cad.	€ 42,00
	d) capacità 18 litri	cad.	€ 44,00
	e) capacità 24 litri	cad.	€ 46,00
50.02	Vaso di espansione chiuso, pressurizzato, del tipo a membrana graffata, marcato CE, idoneo per una pressione di esercizio fino a 5 bar, collegato al circuito con tubazione nera Ø 1", compresa incidenza del tubo, giunto tre pezzi, curve raccorderia:		
	a) capacità 35 litri	cad.	€ 77,00
	b) capacità 50 litri	cad.	€ 93,00
	c) capacità 80 litri	cad.	€ 126,00
	d) capacità 105 litri	cad.	€ 140,00
	e) capacità 150 litri	cad.	€ 168,00
	f) capacità 200 litri	cad.	€ 182,00

51 Vasi d'espansione chiusi membrana atossica

51.01	Vaso di espansione chiuso, pressurizzato, del tipo con membrana atossica, marcato CE, pressione di esercizio 8 bar, idoneo all'installazione su impianti utilizzando fluidi per uso igienico-alimentare, collegato al circuito con tubazione zincata Ø 3/4", compresi incidenza del tubo, giunto tre pezzi, curve raccorderia:		
	a) capacità 2 litri	cad.	€ 44,00
	b) capacità 5 litri	cad.	€ 45,00
	c) capacità 8 litri	cad.	€ 46,00
	d) capacità 12 litri	cad.	€ 48,00

e) capacità 18 litri	cad.	€	51,00
f) capacità 25 litri	cad.	€	53,00

CCIAA di VARESE

CIRCOLATORI - POMPE**52 Circolatori con attacchi filettati**

52.01	Circolatore per acqua calda, del tipo con attacchi filettati, rotore bagnato, albero in acciaio inox, corpo in ghisa, motore asincrono monofase o trifase a tre velocità, compresi bocchettoni, guarnizioni, esclusi collegamenti elettrici:		
a)	Portata minima 0,5 - massima 3 m ³ /h Prevalenza 1,5-4 m, DN 25	cad.	€ 151,00
b)	Portata minima 0,5 - massima 5 m ³ /h Prevalenza 2-5 m, DN 25/30	cad.	€ 338,00
c)	Portata minima 3 - massima 10 m ³ /h Prevalenza 2-6 m, DN 40	cad.	€ 700,00

53 Circolatori con attacchi flangiati

53.01	Circolatore per acqua calda, del tipo flangiato, a rotore bagnato, albero in acciaio inox, corpo in ghisa, motore asincrono tre velocità - monofase o trifase, comprese controflange, bulloneria, guarnizioni, esclusi collegamenti elettrici:		
a)	Portata minima 5 - massima 15 m ³ /h Prevalenza 2,5-6 m, DN 40	cad.	€ 775,00
b)	Portata minima 10 - massima 25 m ³ /h Prevalenza 3-8 m, DN 50	cad.	€ 794,00
c)	Portata minima 15 - massima 45 m ³ /h Prevalenza 3-10 m, DN 65	cad.	€ 1.019,00
d)	Portata minima 20 - massima 60 m ³ /h Prevalenza 3-10 m, DN 80	cad.	€ 1.230,00

54 Elettropompe centrifughe

54.01	Elettropompa centrifuga flangiata del tipo ad asse verticale, idonea alla circolazione liquidi caldi e/o freddi, corpo in ghisa, albero in acciaio AISI 316, tenute meccaniche, motore elettrico asincrono trifase di tipo chiuso autoventilato classe F, compresi controflange, bulloneria, guarnizioni, esclusi collegamenti elettrici:		
a)	Portata minima 5 - massima 15 m ³ /h Prevalenza 2-6 m, DN 40	cad.	€ 547,00
b)	Portata minima 8 - massima 25 m ³ /h Prevalenza 2,5-6,4 m, DN 50/65	cad.	€ 635,00
c)	Portata minima 15 - massima 50 m ³ /h Prevalenza 3-7,3 m, DN 65	cad.	€ 1.153,00
d)	Portata minima 20 - massima 80 m ³ /h Prevalenza 3,5-10 m, DN100	cad.	€ 1.518,00

CORPI SCALDANTI**55 Radiatori in ghisa a colonne**

55.01	Radiatore ad elementi a colonna in ghisa, compresi incidenza dei nipples, tappi ciechi e/o forati, guarnizioni e valvolina manuale sfiato aria, assemblaggio radiatore, collegamento tubazioni, valvola e detentore, disaerazione (emissione termica secondo norma UNI EN 442 Δt 50 °C):			
	a) 2 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,21
	b) 4 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,19
	c) 4 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,15
	d) 4 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,14
	e) 6 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,17
	f) 6 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,15
	g) 6 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,13
	h) 6 colonne altezza da 400 a 450 mm	W	€	0,21
	i) 9 colonne altezza 300 mm	W	€	0,22

56 Radiatori in ghisa a piastre

56.01	Radiatori ad elementi a piastra in ghisa, compresi incidenza dei nipples, tappi ciechi e/o forati, guarnizioni e valvolina manuale sfiato aria, assemblaggio radiatore, collegamento tubazioni, valvola e detentore, disaerazione (emissione termica secondo norma UNI EN 442 Δt 50 °C):			
	a) 2 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,28
	b) 2 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,23
	c) 2 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,19
	d) 3 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,23
	e) 3 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,17
	f) 3 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,14
	g) 4 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,16
	h) 4 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,14
	i) 4 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,12
	l) 5 colonne altezza da 550 a 590 mm	W	€	0,17
	m) 5 colonne altezza da 650 a 700 mm	W	€	0,15
	n) 5 colonne altezza da 850 a 900 mm	W	€	0,14

57 Radiatori in alluminio

57.01	Radiatore in alluminio ad elementi componibili, verniciati con polveri epossidiche RAL di serie, compresa incidenza dei nipples, tappi ciechi e/o forati, guarnizioni e valvolina manuale sfiato aria, assemblaggio radiatore, collegamento tubazioni, valvola e detentore, disaerazione (emissione termica secondo norma UNI EN 442 Δt 50 °C):			
	a) elemento P 100 - altezza 300 mm	W	€	0,15
	b) elemento P 100 - altezza 500 mm	W	€	0,12

58 Radiatori a tubi in acciaio

58.01	Radiatore in acciaio, ad elementi componibili, verniciati con polveri epossidiche, RAL di serie, compresi incidenza dei nipples, tappi ciechi e/o forati, guarnizioni e valvolina manuale sfiato aria, assemblaggio radiatore, collegamento tubazioni, valvola e detentore, disaerazione (emissione termica secondo norma UNI EN 442 Δt 50 °C):			
	a) 3 colonne altezza 600 mm	W	€	0,23

b)	4 colonne altezza 600 mm	W	€	0,20
c)	5 colonne altezza 600 mm	W	€	0,20
d)	6 colonne altezza 600 mm	W	€	0,19
e)	3 colonne altezza 750 mm	W	€	0,21
f)	4 colonne altezza 750 mm	W	€	0,18
g)	3 colonne altezza 900 mm	W	€	0,19
h)	4 colonne altezza 900 mm	W	€	0,16
i)	2 colonne altezza 1500 mm	W	€	0,24
l)	3 colonne altezza 1500 mm	W	€	0,20
m)	4 colonne altezza 1500 mm	W	€	0,19
n)	2 colonne altezza 1800 mm	W	€	0,21
o)	3 colonne altezza 1800 mm	W	€	0,20
p)	4 colonne altezza 1800 mm	W	€	0,19
q)	2 colonne altezza 2000 mm	W	€	0,17
r)	3 colonne altezza 2000 mm	W	€	0,16
s)	4 colonne altezza 2000 mm	W	€	0,15

59 Ventilconvettori

59.01 Ventilconvettore del tipo a parete e/o soffitto, completo di batteria di scambio in rame alettato, filtro estraibile, ventilatore centrifugo, commutatore a tre posizioni + stop, termostato di minima e mobiletto, vaschetta raccogli condensa - temperatura acqua ingresso 80° - Δt 10 °C - temperatura aria aspirata 20 °C - compresi incidenza valvola e detentore, guarnizioni, assemblaggio, collegamento a tubazioni, disaerazione:

a)	Potenza fino a 3 kW installazione a parete	cad.	€	354,00
b)	Potenza fino a 6 kW installazione a parete	cad.	€	423,00
c)	Potenza fino a 13,5 kW installazione a parete	cad.	€	631,00
d)	Potenza fino a 17 kW installazione a parete	cad.	€	700,00
e)	Potenza fino a 23 kW installazione a parete	cad.	€	787,00
f)	Potenza fino a 3 kW installazione a soffitto	cad.	€	389,00
g)	Potenza fino a 6 kW installazione a soffitto	cad.	€	458,00
h)	Potenza fino a 13,5 kW installazione a soffitto	cad.	€	665,00
i)	Potenza fino a 17 kW installazione a soffitto	cad.	€	734,00
l)	Potenza fino a 23 kW installazione a soffitto	cad.	€	821,00

60 Aerotermi

60.01 Aeroterma del tipo a parete, proiezione orizzontale con batteria di scambio a tubi di acciaio, alettatura in alluminio, elettroventilatore elicoidale con motore elettrico trifase 4 Ø 6 poli direttamente calettato sull'albero, cassa portante, deflettori d'aria frontali, protezione antinfortunistica del ventilatore. Temperatura acqua ingresso 80 °C - Δt 15 °C - Temperatura aria aspirata 15 °C - compresi incidenza tubazioni tra dorsale ed apparecchio, valvole di intercettazione/regolazione portata, guarnizioni, collegamento tubazioni a dorsale, disaerazione:

a)	Potenza fino a 6 kW	cad.	€	578,00
b)	Potenza fino a 12 kW	cad.	€	636,00
c)	Potenza fino a 23 kW	cad.	€	691,00
d)	Potenza fino a 30 kW	cad.	€	778,00
e)	Potenza fino a 40 kW	cad.	€	871,00

61 Pavimenti radianti

61.01 Pannello pavimento radiante costituito da tubo in polietilene alta densità con barriera all'ossigeno reticolato con procedimento elettrofisico, pannello isolante 30 kg/m³, spessore 30 mm, barriera al vapore, rete metallica, giunti di dilatazione, fascia perimetrale altezza 20 cm, liquido additivo - collettori Ø 1" con intercettazione e regolazione micrometrica, compresi carico e diaserazione circuiti:

a) Ø 17-13 mm passo da 8 a 10 cm	m ²	€	74,00
b) Ø 17-13 mm passo da 12 a 16 cm	m ²	€	60,00
c) Ø 17-13 mm passo da 18 a 20 cm	m ²	€	53,00

CCIAA di VARESE

COLLETTORI (FERRO, OTTONE E COLLETTORI APERTI)**62 Collettori in acciaio**

62.01	Collettore di distribuzione per centrale termica, realizzato con tubo in acciaio, attacchi allineati, comprese le staffe d'ancoraggio a parete o pavimento, saldatura a tubazione di mandata/ritorno ingresso collettore, esclusi collegamenti derivazioni:		
a)	Ø ingresso 1"1/4, Ø collettore 2", due derivazioni Ø 1"	cad.	€ 145,00
b)	Ø ingresso 1"1/2, Ø collettore 2"1/2, tre derivazioni Ø 1"	cad.	€ 174,00
c)	Ø ingresso 1"1/2, Ø collettore 3", quattro derivazioni Ø 1"	cad.	€ 205,00
d)	Ø ingresso 2", Ø collettore 3", cinque derivazioni Ø 1"	cad.	€ 232,00
e)	Ø ingresso 2", Ø collettore 3", sei derivazioni Ø 1"	cad.	€ 279,00

63 Compensatori idraulici

63.01	Compensatore idraulico realizzato con tubo d'acciaio:		
a)	Ø 3/4" attacchi filettati	cad.	€ 114,00
b)	Ø 1" attacchi filettati	cad.	€ 149,00
c)	Ø 1"1/4 attacchi filettati	cad.	€ 187,00
d)	Ø 1"1/2 attacchi filettati	cad.	€ 208,00
e)	DN 50 attacchi flangiati	cad.	€ 278,00
f)	DN 65 attacchi flangiati	cad.	€ 344,00
g)	DN 80 attacchi flangiati	cad.	€ 580,00
h)	DN 100 attacchi flangiati	cad.	€ 683,00

64 Collettori in ottone

64.01	Coppia collettori semplici, realizzati in ottone OT 58, completi di raccorderia per derivazioni in rame, elementi terminali forati Ø 3/8, valvole a galleggiante sfogo aria, due valvole a sfera in ingresso, supporto di fissaggio, cassetta in plastica:		
a)	Ø 3/4" x 2 vie 1/2"	cad.	€ 142,00
b)	Ø 3/4" x 3 vie 1/2"	cad.	€ 168,00
c)	Ø 3/4" x 4 vie 1/2"	cad.	€ 192,00
d)	Ø 1" x 2 vie 1/2"	cad.	€ 155,00
e)	Ø 1" x 3 vie 1/2"	cad.	€ 181,00
f)	Ø 1" x 4 vie 1/2"	cad.	€ 207,00
g)	Ø 1" x 5 vie x 1/2"	cad.	€ 236,00
h)	Ø 1" x 6 vie 1/2"	cad.	€ 263,00
i)	Ø 1" x 7 vie 1/2"	cad.	€ 289,00
l)	Ø 1" x 8 vie 1/2"	cad.	€ 316,00

GAS**65 Valvole a sfera per gas**

65.01	Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", organo di manovra bloccabile mediante piombatura, caratteristiche costruttive secondo UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio):		
	a) Ø 1/2" PN 16	cad.	€ 10,00
	b) Ø 3/4" PN 16	cad.	€ 14,00
	c) Ø 1" PN16	cad.	€ 21,00
	d) Ø 1"1/4 PN 16	cad.	€ 28,00
	e) Ø 1"1/2 PN 16	cad.	€ 38,00
	f) Ø 2" PN 16	cad.	€ 50,00
	g) Ø 2"1/2 PN 16	cad.	€ 103,00
	h) Ø 3" PN 16	cad.	€ 146,00
	i) Ø 4" PN 16	cad.	€ 231,00

66 Giunti antivibranti

66.01	Giunto estendibile in acciaio inox per impianti a gas, conforme a norma UNI-CIG 9891-9, raccordo fisso maschio AISI 316L, raccordo mobile femmina: AISI 303, comprese guarnitura e guarnizione:		
	a) Ø 1/2" lunghezza minima 75/130	cad.	€ 18,00
	b) Ø 3/4" lunghezza minima 75/130	cad.	€ 24,00
	c) Ø 1" lunghezza minima 80/130	cad.	€ 32,00
	d) Ø 1/2" lunghezza minima 110/210	cad.	€ 20,00
	e) Ø 3/4" lunghezza minima 110/210	cad.	€ 26,00
	f) Ø 1" lunghezza minima 110/210	cad.	€ 35,00
	g) Ø 1/2" lunghezza minima 200/410	cad.	€ 23,00
	h) Ø 3/4" lunghezza minima 200/410	cad.	€ 34,00
	i) Ø 1" lunghezza minima 200/410	cad.	€ 45,00
66.02	Giunto antivibrante per impianti a gas, conforme a norma UNI-CIG 8042-88, corpo AISI 316L, raccordi fissi maschio: FE 37, comprese raccorderia e guarnitura:		
	a) Ø 1/2" filettato	cad.	€ 24,00
	b) Ø 3/4" filettato	cad.	€ 29,00
	c) Ø 1" filettato	cad.	€ 36,00
	d) Ø 1"1/4 filettato	cad.	€ 51,00
	e) Ø 1"1/2 filettato	cad.	€ 62,00
	f) Ø 2" filettato	cad.	€ 86,00
66.03	Giunto antivibrante per impianti a gas, conforme a norma UNI-CIG 8042-88, corpo inox AISI 321, raccordi flangiati liberi ASTM A 105 - PN 10, accoppiamento con controflangia UNI 2278, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65	cad.	€ 190,00
	b) DN 80	cad.	€ 233,00
	c) DN 100	cad.	€ 310,00

67 Filtri per gas

67.01	Filtro per gas, pressione massima 2 bar conforme a norma UNI CIG 8978, completo di presa di pressione a monte, capacità filtrante: 0>50 µm, comprese filettatura tubazione e guarnitura filetti:		
	a) Ø 3/4"	cad.	€ 29,00

	b) Ø 1"	cad. €	32,00
	c) Ø 1"1/4	cad. €	46,00
	d) Ø 1"1/2	cad. €	47,00
	e) Ø 2"	cad. €	73,00
67.02	Filtro per gas corpo PN 16, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia UNI 2278, pressione massima 2 bar, presa di pressione a monte norma UNI 8978, capacità filtrante: 0>50 µm, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65	cad. €	271,00
	b) DN 80	cad. €	312,00
	c) DN 100	cad. €	591,00
68 Regolatori di pressione per gas			
68.01	Filtro regolatore a chiusura per gas, del tipo doppia membrana, attacchi filettati, pressione ingresso massima 1 bar, prese di pressione a norma UNI EN 88, campo di regolazione 12-30 mbar, chiusura a flusso zero conforme a norma UNI EN 88, capacità filtrante 0>50 µm, campo di temperatura 15-60 °C, comprese filettatura tubazione e guarnitura filetti:		
	a) Ø 3/4"	cad. €	50,00
	b) Ø 1"	cad. €	63,00
	c) Ø 1"1/4	cad. €	115,00
	d) Ø 1"1/2	cad. €	116,00
	e) Ø 2"	cad. €	239,00
68.02	Filtro regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana, corpo PN 16, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia UNI 2278, pressione ingresso massima 1 bar, prese di pressione a norma UNI 8978, campo di regolazione 15-40 mbar, chiusura a flusso zero a norma UNI EN 88, capacità filtrante 0>50 µm, campo di temperatura 15-60 °C, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65	cad. €	591,00
	b) DN 80	cad. €	974,00
	c) DN 100	cad. €	1.393,00
68.03	Regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana, attacchi filettati, pressione ingresso massima 1 bar, prese di pressione a norma UNI 8978, campo di regolazione 12-30 mbar e chiusura a flusso zero a norma UNI EN 88, campo di temperatura 15-60 °C, comprese filettatura tubazione e guarnitura filetti:		
	a) Ø 3/4"	cad. €	43,00
	b) Ø 1"	cad. €	55,00
	c) Ø 1"1/4	cad. €	99,00
	d) Ø 1"1/2	cad. €	100,00
	e) Ø 2"	cad. €	200,00
68.04	Regolatore a chiusura per gas a doppia membrana, corpo PN 16, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia UNI 2278, pressione massima 1 bar, prese di pressione a norma UNI 8978, regolazione a norma UNI EN 88, campo di regolazione 15-40 mbar, chiusura a flusso zero a norma UNI EN 88, campo di temperatura 15-60 °C, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65	cad. €	531,00
	b) DN 80	cad. €	607,00
	c) DN 100	cad. €	1.274,00
69 Elettrovalvole per gas			
69.01	Elettrovalvola gas 220 V, normalmente chiusa, omologata in classe "A", grado di protezione IP54, versione con attacchi filettati: corpo PN 16 versione 220 V, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, viti doppie:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	81,00

	b) Ø 3/4"	cad. €	101,00
	c) Ø 1"	cad. €	107,00
	d) Ø 1"1/4	cad. €	174,00
	e) Ø 1"1/2	cad. €	202,00
	f) Ø 2"	cad. €	283,00
69.02	Elettrovalvola gas 220 V, normalmente chiusa, omologata in classe "A", grado di protezione IP54, versione con attacchi flangiati corpo PN 16, accoppiamento con controflangia UNI 2278, alimentazione 220 V, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65	cad. €	403,00
	b) DN 80	cad. €	537,00
	c) DN 100	cad. €	943,00
69.03	Elettrovalvola gas, normalmente chiusa, omologata in classe "A", grado di protezione IP54, versione con attacchi filettati corpo PN 16, alimentazione 24 V, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, viti doppie:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	81,00
	b) Ø 3/4"	cad. €	101,00
	c) Ø 1"	cad. €	107,00
	d) Ø 1"1/4	cad. €	174,00
	e) Ø 1"1/2	cad. €	202,00
	f) Ø 2"	cad. €	283,00
69.04	Elettrovalvola gas, normalmente aperta, del tipo a riarmo manuale, grado di protezione IP54, versione con attacchi filettati corpo PN 16, alimentazione 220 V, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, viti doppie:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	59,00
	b) Ø 3/4"	cad. €	64,00
	c) Ø 1"	cad. €	70,00
	d) Ø 1"1/4	cad. €	97,00
	e) Ø 1"1/2	cad. €	104,00
69.05	Elettrovalvola gas 220 V (esclusa), normalmente aperta, del tipo a riarmo manuale, grado di protezione IP54, versione con attacchi flangiati corpo PN 16, accoppiamento con controflangia UNI 2278 alimentazione 220 V, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65 PN 16	cad. €	330,00
	b) DN 80 PN 16	cad. €	433,00
	c) DN 100 PN 16	cad. €	694,00
69.06	Elettrovalvola gas, normalmente aperta, del tipo a riarmo manuale, grado di protezione IP54, versione con attacchi filettati corpo PN 16, alimentazione 24 V, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, viti doppie:		
	a) Ø 1/2"	cad. €	59,00
	b) Ø 3/4"	cad. €	64,00
	c) Ø 1"	cad. €	70,00
	d) Ø 1"1/4	cad. €	97,00
	e) Ø 1"1/2	cad. €	104,00
	f) Ø 2"	cad. €	138,00
69.07	Elettrovalvola gas, normalmente aperta, con riarmo manuale, grado di protezione IP54, alimentazione 24 V, versione con attacchi flangiati, corpo PN 16, accoppiamento con controflangia UNI 2278, comprese controflange saldate alla tubazione, guarnizioni, bulloneria:		
	a) DN 65 PN 16	cad. €	330,00
	b) DN 80 PN 16	cad. €	433,00
	c) DN 100 PN 16	cad. €	593,00

69.08	Elettrovalvola gas, normalmente aperta, del tipo a riarmo manuale, grado di protezione IP54, versione con attacchi filettati corpo PN 16, alimentazione 12 V, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, viti doppie:		
	a) Ø 1/2"	cad.	€ 59,00
	b) Ø 3/4"	cad.	€ 64,00
	c) Ø 1"	cad.	€ 70,00
	d) Ø 1"1/4	cad.	€ 97,00
	e) Ø 1"1/2	cad.	€ 104,00
	f) Ø 2"	cad.	€ 138,00
70 Giunti dielettrici e di transizione			
70.01	Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica, tensione d'isolamento 5 kV a 70 °C, idoneo per pressioni di esercizio fino a 25 bar:		
	a) Estremità a saldare DN 100	cad.	€ 244,00
	b) Estremità a saldare DN 125	cad.	€ 340,00
	c) Estremità a saldare DN 150	cad.	€ 427,00
	d) Estremità a saldare DN 200	cad.	€ 644,00
70.02	Giunto dielettrico con isolante in resina sintetica, tensione d'isolamento 5 kV a 70 °C, idoneo per pressioni di esercizio fino a 10 bar, comprese filettatura tubazione, guarnitura filetti, manicotti:		
	a) Estremità filettate Ø 3/4"	cad.	€ 25,00
	b) Estremità filettate Ø 1"	cad.	€ 28,00
	c) Estremità filettate Ø 1"1/4	cad.	€ 36,00
	d) Estremità filettate Ø 1"1/2	cad.	€ 50,00
	e) Estremità filettate Ø 2"	cad.	€ 63,00
	f) Estremità filettate Ø 2"1/2	cad.	€ 107,00
	g) Estremità filettate Ø 3"	cad.	€ 137,00
70.03	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura tubazioni con estremità predisposte per saldatura di testa, comprese saldature su tubazione:		
	a) Acciaio Ø 1" - polietilene DN 32	cad.	€ 51,00
	b) Acciaio Ø 1"1/4 - polietilene DN 40	cad.	€ 59,00
	c) Acciaio Ø 1"1/2 - polietilene DN 50	cad.	€ 64,00
	d) Acciaio Ø 2" - polietilene DN 63	cad.	€ 78,00
	e) Acciaio Ø 2"1/2 - polietilene DN 75	cad.	€ 196,00
	f) Acciaio Ø 3" - polietilene DN 90	cad.	€ 289,00
	g) Acciaio Ø 4" - polietilene DN 125	cad.	€ 434,00
71 Manometri per gas			
71.01	Manometro per gas con elemento sensibile di precisione a membrana, attacco radiale, completo di rubinetto a pulsante ritorno a molla, compresa raccorderia:		
	a) Ø 1"1/4 - 0-60 mbar - DN 63	cad.	€ 40,00
	b) Ø 1"1/4 - 0-100 mbar - DN 63	cad.	€ 40,00
72 Armadi per misuratori volumetrici			
72.01	Armadio in lamiera zincata per contatori gas, completo di portello con serratura ad esagono e pannello posteriore, compresi ancoraggi e fori di passaggio tubazioni:		
	a) dimensione 500 x 300 x 250 mm	cad.	€ 81,00
	b) dimensione 500 x 400 x 250 mm	cad.	€ 83,00
	c) dimensione 700 x 500 x 250 mm	cad.	€ 99,00
	d) dimensione 1100 x 800 x 600 mm	cad.	€ 218,00

72.02	Armadio in lamiera d'acciaio inox per contatori gas, completo di portello con serratura ad esagono e pannello posteriore, compresi ancoraggi e fori di passaggio tubazioni:		
	a) dimensione 500 x 300 x 250 mm	cad.	€ 118,00
	b) dimensione 500 x 400 x 250 mm	cad.	€ 123,00
	c) dimensione 700 x 500 x 250 mm	cad.	€ 177,00
	d) dimensione 1100 x 800 x 600 mm	cad.	€ 476,00
73	Rivelatori fughe gas		
73.01	Kit rivelatore fughe gas metano completo di elettrovalvola normalmente aperta a riarmo manuale, compresi collegamenti elettrici e idraulici:		
	a) Ø 3/4"	cad.	€ 195,00
	b) Ø 1"	cad.	€ 265,00
73.02	Centralina di rilevazione fughe gas, del tipo ad incasso, preallarme e allarme acustico, uscita a relé per elettrovalvola, uscita per segnalazione ottica e riarmo manuale, (quadro non in fornitura), comprese linee e collegamenti elettrici verso elettrovalvola:		
	a) a tre ingressi	cad.	€ 393,00
73.03	Sensore stagno per centralina di rilevazione fughe gas, compresa linea di collegamento a centralina:		
	a) metano	cad.	€ 130,00
	b) CO	cad.	€ 130,00
	c) G.P.L.	cad.	€ 130,00
73.04	Sensore per centralina di rilevazione fughe gas, compresa linea di collegamento a centralina:		
	a) metano	cad.	€ 88,00
	b) G.P.L.	cad.	€ 88,00

RISCALDATORI ACQUA DI CONSUMO, SERBATOI, SCAMBIATORI**74 Bollitori a serpentino**

74.01	Bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, con scambiatore a serpentino, isolamento in poliuretano rigido spessore 50 mm, rivestimento in PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar, completo di pannello strumentazione (termometro e termostato), compresi collegamenti delle tubazioni al primario, collegamenti delle tubazioni acqua fredda, acqua calda, ricircolo, raccorderia terminale, vaso/i d'espansione con membrana atossica sul secondario, valvola sicurezza con imbuto, manometro con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti, con esclusione della apparecchiatura miscelatrice:	
a)	capacità 120 litri - produzione oraria 430 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 12 litri precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.650,00
b)	capacità 160 litri - produzione oraria 634 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 18 litri precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.934,00
c)	capacità 230 litri - produzione oraria 1200 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 litri precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 2.352,00
d)	capacità 350 litri - produzione oraria 2220 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 + 12 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 3.083,00
e)	capacità 450 litri - produzione oraria 2200 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso/i d'espansione 2 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 3.502,00
f)	capacità 600 litri - produzione oraria 3100 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso/i d'espansione 2 x 25 + 12 litri precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 4.471,00
g)	capacità 800 litri - produzione oraria 3100 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vasi d'espansione 3 x 25 + 8 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 5.235,00
h)	capacità 1000 litri - produzione oraria 3850 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 20. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 4 x 25 litri precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 6.056,00

74.02	Bollitore verticale, in acciaio zincato a caldo, con scambiatore a fascio tubiero in rame estraibile, isolamento in lana minerale alta densità spessore 50 mm, rivestimento esterno con guaina in PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar - compresi collegamenti delle tubazioni al primario, collegamenti delle tubazioni acqua fredda, acqua calda, ricircolo, raccorderia terminale, termostato, termometro, pozzetti, vaso/i d'espansione con membrana atossica sul secondario, valvola sicurezza con imbuto, manometro con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti, con esclusione della apparecchiatura miscelatrice:	
	a) capacità 500 litri - potenza 17 kW temperatura mandata primario 80 °C Δt 10 - caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso/i d'espansione 2 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 2.390,00
	b) capacità 1000 litri - potenza 34 kW temperatura mandata primario 80 °C Δt 10 - caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso/i d'espansione 4 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 3.581,00
74.03	Bollitore a serpentino, in acciaio, trattamento interno in vidroflex, isolamento in poliuretano rigido, rivestimento in lamierino preverniciato o PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar, completo strumentazione (termostato e termometro), compresi collegamenti delle tubazioni al primario, collegamenti delle tubazioni acqua fredda, acqua calda, ricircolo, raccorderia terminale, vaso/i d'espansione con membrana atossica sul secondario, valvola sicurezza con imbuto, manometro con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti, con esclusione dell'apparecchiatura miscelatrice:	
	a) capacità 170 litri - superficie scambio 1,15 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 18 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.237,00
	b) capacità 240 litri superficie di scambio 1,35 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.401,00
	c) capacità 350 litri superficie di scambio 1,75 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25+12 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.632,00
	d) capacità 500 litri superficie di scambio 2,3 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 2 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.956,00
	e) capacità 1000 litri superficie di scambio 4,5 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso/i d'espansione 4 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 2.946,00
75	Bollitori ad intercapedine	
75.01	Bollitore verticale in acciaio inox AISI 316 ad intercapedine, isolamento in poliuretano rigido, rivestimento in PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar, completo di strumentazione (termostato e termometro), compresi collegamenti delle tubazioni al primario, collegamenti delle tubazioni acqua fredda, acqua calda, ricircolo, raccorderia terminale, termostato, termometro, pozzetti, vaso/i d'espansione con membrana atossica sul secondario, valvola sicurezza con imbuto, manometro con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti, con esclusione della apparecchiatura miscelatrice:	
	a) capacità 150 litri - produzione oraria 700 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza \varnothing 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 18 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad. € 1.919,00

	b) capacità 200 litri - produzione oraria 990 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 2.147,00
	c) capacità 250 litri - produzione oraria 1300 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 2.337,00
	d) capacità 350 litri - produzione oraria 2100 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 + 12 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 3.216,00
	e) capacità 500 litri - produzione oraria 2200 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 2 x 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 4.081,00
	f) capacità 800 litri - produzione oraria 2450 l/h 15-45 °C - temperatura mandata primario 70 °C Δt 10. Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 3 x 25 + 8 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 5.435,00
75.02	Bollitore ad intercapedine, in acciaio vetroporcellanato, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento in lamierino preverniciato o PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar, compresi collegamenti delle tubazioni al primario, collegamenti delle tubazioni acqua fredda, acqua calda, ricircolo, raccorderia terminale, termostato, termometro, pozzetti, vaso/i d'espansione con membrana atossica sul secondario, valvola sicurezza con imbuto, manometro con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti, con esclusione della apparecchiatura miscelatrice:		
	a) capacità 80 litri, superficie scambio 0,75 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 8 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 755,00
	b) capacità 100 litri superficie di scambio 0,95 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 12 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 797,00
	c) capacità 150 litri superficie di scambio 1,4 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 18 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 954,00
	d) capacità 200 litri superficie di scambio 1,5 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 1.153,00
	e) capacità 300 litri superficie di scambio 1,95 m ² . Caratteristiche degli accessori: valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 25 + 8 litri, precarica 3 bar pressione d'esercizio \geq 8 bar, manometro 10 bar	cad.	€ 1.447,00
76	Serbatoi d'accumulo		
76.01	Serbatoio verticale d'accumulo in acciaio inox AISI 316 idoneo per acqua calda e/o refrigerata, isolamento in poliuretano spessore 50 mm con rivestimento in PVC, pressione massima d'esercizio 6 bar, compresi collegamenti delle tubazioni ingresso, uscita e scarico, raccorderia terminale, valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, manometro 10 bar con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti:		
	a) capacità 160 litri	cad.	€ 1.343,00
	b) capacità 230 litri	cad.	€ 1.624,00
	c) capacità 350 litri	cad.	€ 2.237,00

d) capacità 450 litri	cad.	€ 2.680,00
e) capacità 600 litri	cad.	€ 3.479,00
f) capacità 800 litri	cad.	€ 3.892,00
g) capacità 1000 litri	cad.	€ 4.392,00

77 Scambiatori a piastre

77.01	Scambiatore piccola potenzialità, a piastre inox AISI 316 ispezionabili, guarnizioni NBR, piastre laterali in acciaio al carbonio verniciate, attacchi in tubo inox filettato gas - temperatura fluido primario 80 °C - Δt 20 °C - temperatura ingresso acqua secondario 15 °C - temperatura acqua uscita secondario 48 °C, compresi piastra o staffe d'ancoraggio, raccorderia terminale, collegamenti tubazioni a circuiti primario e secondario, valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 5 litri, membrana atossica prec.3 bar, pressione d'esercizio 9 bar, manometro 10 bar con rubinetto, termometri su tubazioni in ingresso ed uscita, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti a monte e a valle:		
	a) potenzialità 10,4 kW	cad.	€ 562,00
	b) potenzialità 16,3 kW	cad.	€ 582,00
	c) potenzialità 22,1 kW	cad.	€ 620,00
	d) potenzialità 27,9 kW	cad.	€ 641,00
	e) potenzialità 33,7 kW	cad.	€ 688,00
	f) potenzialità 39,5 kW	cad.	€ 753,00
77.02	Scambiatore media potenzialità, a piastre inox AISI 316 ispezionabili, guarnizioni NBR, piastre laterali in acciaio al carbonio verniciate, attacchi in tubo inox filettato gas - temperatura fluido primario 80 °C - Δt 20 °C - temperatura ingresso acqua secondario 15 °C - temperatura acqua uscita secondario 48 °C, compresi piastra o staffe d'ancoraggio, raccorderia terminale, collegamenti tubazioni a circuiti primario e secondario, valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 8 litri con membrana atossica precarica 3 bar, pressione d'esercizio 9 bar, manometro 10 bar con rubinetto, termometri su tubazioni in ingresso ed uscita, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti a monte e a valle:		
	a) potenzialità 46,4 kW	cad.	€ 848,00
	b) potenzialità 63,9 kW	cad.	€ 962,00
	c) potenzialità 81,4 kW	cad.	€ 1.112,00
	d) potenzialità 98,8 kW	cad.	€ 1.286,00
	e) potenzialità 116,2 kW	cad.	€ 1.496,00
	f) potenzialità 133,7 kW	cad.	€ 1.663,00
77.03	Scambiatore grande potenzialità, a piastre inox AISI 316 ispezionabili, guarnizioni NBR, piastre laterali in acciaio al carbonio verniciate, attacchi in tubo inox filettato gas - temperatura fluido primario 80 °C - Δt 20 °C - temperatura ingresso acqua secondario 15 °C - temperatura acqua uscita secondario 48 °C, compresi piastra o staffe d'ancoraggio, raccorderia terminale, collegamenti tubazioni a circuiti primario e secondario, valvola di sicurezza Ø 1/2", 5 bar, con imbuto di scarico, vaso d'espansione 12 litri, membrana atossica precarica 3 bar, pressione d'esercizio 9 bar, manometro 10 bar con rubinetto, valvole manuali d'intercettazione dei circuiti a monte e a valle:		
	a) potenzialità 150,2 kW	cad.	€ 2.119,00
	b) potenzialità 181,9 kW	cad.	€ 2.194,00
	c) potenzialità 213,6 kW	cad.	€ 2.715,00
	d) potenzialità 245,3 kW	cad.	€ 2.788,00
	e) potenzialità 277,0 kW	cad.	€ 2.863,00
	f) potenzialità 308,7 kW	cad.	€ 3.221,00
	g) potenzialità 340,4 kW	cad.	€ 3.295,00
	h) potenzialità 372,1 kW	cad.	€ 3.370,00

78 Scalda acqua elettrici

78.01	Scalda acqua elettrico, smaltato, superfici interne vetrificate, completo di accessori di sicurezza e regolazione in dotazione, compresi mensole d'ancoraggio, valvole d'intercettazione cromate, collegamenti idraulici, raccorderia terminale, tubi flessibili per collegamenti idraulici, con esclusione dei collegamenti elettrici e interruttore di protezione:		
	a) capacità 50 litri 220 V 1,5 kW	cad.	€ 222,00
	b) capacità 80 litri 220 V 1,5 kW	cad.	€ 224,00
	c) capacità 100 litri 220V 2 kW	cad.	€ 255,00

79 Scalda acqua istantanei a gas

79.01	Scalda acqua istantaneo a gas tipo C (stagno) con accensione automatica, controllo fiamma con sonda a ionizzazione, compresi ancoraggi, collegamenti idraulici e gas dell'apparecchio, raccorderia, giunti estendibili in acciaio inox, rubinetti, condotti aspirazione aria comburente/evacuazione fumi, messa in marcia, controlli ai fini della sicurezza:		
	a) produzione H ₂ O 11 l/min a Δt 35 °C	cad.	€ 721,00
	b) produzione H ₂ O 13 l/min a Δt 35 °C	cad.	€ 805,00

CANNE FUMARIE E TUBI DEI FUMI**80 Condotti fumi, camini monoparete e risanamento camini**

80.01 Condotto fumi ad elementi lineari, conforme alle norme UNI EN 1856-1 e 12101-3, in acciaio inox AISI 316 L, monoparete liscia, entro camino/cavedio esistente, rettilineo, di dimensioni idonee, compresa incidenza dei raccordi speciali, T, elemento terminale, raccoglitore di condensa, portello d'ispezione, fascette e guarnizioni di giunzione (prezzo calcolato su una lunghezza media di 7 m, esclusi oneri per la sicurezza e opere murarie):

a) Ø 80 mm spessore 6/10	m	€	71,00
b) Ø 113 mm spessore 6/10	m	€	74,00
c) Ø 130 mm spessore 6/10	m	€	85,00
d) Ø 150 mm spessore 6/10	m	€	92,00
e) Ø 180 mm spessore 6/10	m	€	106,00
f) Ø 200 mm spessore 6/10	m	€	113,00
g) Ø 250 mm spessore 6/10	m	€	141,00
h) Ø 300 mm spessore 6/10	m	€	175,00

81 Canne fumarie doppia parete e canne fumarie isolate

81.01 Camino singola parete ad elementi lineari, conforme alle norme UNI EN 1856-1 e 12101-3, in acciaio inox AISI 316 L, isolato con cospesse in lana minerale alta densità, spessore 25 mm, all'interno di cavedio rettilineo, compresa incidenza, fascette di giunzione, guarnizioni, elemento terminale, T di raccordo, falda, elemento raccogli condensa e portello d'ispezione, certificazione (prezzo calcolato su una lunghezza media di 7 m, esclusi oneri per la sicurezza e opere murarie):

a) Ø 80 mm spessore 6/10	m	€	89,00
b) Ø 113 mm spessore 6/10	m	€	94,00
c) Ø 130 mm spessore 6/10	m	€	189,00
d) Ø 150 mm spessore 6/10	m	€	204,00
e) Ø 180 mm spessore 6/10	m	€	231,00
f) Ø 200 mm spessore 6/10	m	€	253,00
g) Ø 250 mm spessore 6/10	m	€	306,00
h) Ø 300 mm spessore 6/10	m	€	394,00

81.02 Camino doppia parete installato in vista all'esterno, costituito da elementi lineari, conforme alle norme UNI EN 1856-1 e 12101-3, in acciaio inox AISI 316 L (parete interna) e inox AISI 304 (parete esterna), isolamento in lana minerale alta densità spessore 50 mm, compresi incidenza, fascette di giunzione, guarnizioni, elemento terminale, T di raccordo, falda, elemento raccogli condensa e portello d'ispezione, ancoraggi, certificazione (prezzo calcolato su una lunghezza media di 7 m, esclusi oneri per la sicurezza e opere murarie):

a) Ø 80 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	101,00
b) Ø 113 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	101,00
c) Ø 130 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	219,00
d) Ø 150 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	236,00
e) Ø 180 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	267,00
f) Ø 200 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	293,00
g) Ø 300 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	457,00

82 Tubo dei fumi monoparete

82.01 Tubo dei fumi monoparete ad elementi lineari, conforme alle norme UNI EN 1856-1 e 12101-3, in acciaio inox AISI 316L monoparete liscia, per collegamento apparecchio-camino, compresi incidenza delle curve, ancoraggi, guarnizioni, raccordi speciali, placca prelievo fumi e termometro (prezzo calcolato su lunghezza media 2 m):

a) Ø 130 mm spessore 6/10	m	€	70,00
b) Ø 150 mm spessore 6/10	m	€	75,00
c) Ø 180 mm spessore 6/10	m	€	87,00
d) Ø 200 mm spessore 6/10	m	€	93,00
e) Ø 250 mm spessore 6/10	m	€	115,00
f) Ø 300 mm spessore 6/10	m	€	145,00

83 Tubo dei fumi doppia parete isolata

83.01 Tubo dei fumi doppia parete, conforme alle norme UNI EN 1856-1 e 12101-3, ad elementi lineari in acciaio inox, parete interna AISI 316L, parete esterna inox AISI 304, isolamento in lana minerale alta densità spessore 25 mm, compresi incidenza degli ancoraggi, curve, guarnizioni e fascette, placca prelievo fumi e termometro (prezzo calcolato su una lunghezza media di 3 m):

a) Ø 80 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	79,00
b) Ø 113 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	84,00
c) Ø 130 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	170,00
d) Ø 150 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	184,00
e) Ø 180 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	210,00
f) Ø 200 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	231,00
g) Ø 250 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	288,00
h) Ø 300 mm spessore 6/10 interna - 4/10 esterna	m	€	361,00

APPARECCHIATURE PER TERMOREGOLAZIONE**84 Regolatori climatici**

84.01	Regolatore climatico della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, compresi quota per installazione apparecchiatura bordo quadro (non di fornitura), linee sonde, linee elettriche, collegamenti, settaggio apparecchiatura, regolazioni:		
	a) del tipo con uscita per valvola con servomotore a tre punti o comando bruciatore a due stadi, completo di sonda di mandata con relativo pozzetto, sonda esterna, orologio analogico settimanale a riserva di carica, selettore programmi di funzionamento (automatico, riduzione, spegnimento, antigelo, inserzione pompa)	cad.	€ 912,00
	b) del tipo analogico, con uscita per valvola con servomotore a tre punti, uscita per comando bruciatore, uscita per carica boiler, completo di sonda di mandata, sonda esterna, sonda boiler ad immersione con relativi pozzetti, orologio digitale a riserva di carica, selettore programmi di funzionamento (automatico, riduzione, spegnimento, antigelo, inserzione pompe, carica boiler)	cad.	€ 1.188,00
	c) del tipo digitale, con uscita per valvola con servomotore a tre punti, uscita per comando bruciatore, uscita per carica boiler, completo di sonda di mandata, sonda esterna, sonda boiler, ad immersione con relativi pozzetti, orologio digitale, selettore programmi di funzionamento (automatico, riduzione, spegnimento, antigelo, inserzione pompe, carica boiler)	cad.	€ 1.288,00

85 Cronotermostati

85.01	Cronotermostato:		
	a) del tipo analogico giornaliero con programma delle funzioni: acceso, spento, riduzione, antigelo e manuale, compresi piazzamento, collegamenti in morsettiera, spese generali utili d'impresa ed ogni altro onere, con esclusione delle opere murarie, delle linee verso quadro elettrico o apparecchiatura servita	cad.	€ 133,00
	b) del tipo analogico settimanale con programma delle funzioni: acceso, spento, riduzione, antigelo e manuale, compresi piazzamento, collegamenti in morsettiera, spese generali utili d'impresa ed ogni altro onere, con esclusione delle opere murarie, delle linee verso quadro elettrico o apparecchiatura servita	cad.	€ 139,00
	c) del tipo digitale a batteria con programma delle funzioni: acceso, spento, riduzione, antigelo e manuale, compresi piazzamento, collegamenti in morsettiera, spese generali utili d'impresa ed ogni altro onere, con esclusione delle opere murarie, delle linee verso quadro elettrico o apparecchiatura servita	cad.	€ 162,00
	d) del tipo a radiofrequenza, completo di ricevitore, e selettore funzioni: acceso, spento, riduzione, antigelo e manuale, compresi piazzamento, collegamento dell'uscita unità ricevente, spese generali utili d'impresa ed ogni altro onere	cad.	€ 274,00

86 Termostati ambiente

86.01	Termostato ambiente, compresi piazzamento e collegamenti in morsettiera, con esclusione di eventuali opere murarie, delle linee verso quadro elettrico o apparecchiatura servita:		
	a) del tipo elettromeccanico a bilama o soffietto	cad.	€ 51,00
	b) del tipo elettromeccanico a bilama o soffietto con spia e interruttore	cad.	€ 55,00
	c) del tipo elettronico alimentato a batterie	cad.	€ 85,00
	d) del tipo elettronico modulante-alimentazione 24 V	cad.	€ 140,00

87 Servocomandi elettromeccanici

87.01	Servocomando elettromeccanico per valvole a settore o farfalla, fissaggio, collegamenti elettrici, escluse linee:		
	a) del tipo a tre punti, alimentazione 220 V- 6,3 VA, coppia/apertura-chiusura 25 N/m, rotazione 90°, completo di micro fine corsa contatti puliti, meccanismo d'accoppiamento e comando manuale	cad.	€ 358,00
87.02	Servocomando elettromeccanico per comando valvole a stelo, fissaggio, collegamenti elettrici, escluse linee:		
	a) del tipo a tre punti, reversibile, senza dispositivo di chiusura d'emergenza, corsa 5,5 mm potenza 2,5 VA - 220 V, completo di micro fine corsa con contatti puliti	cad.	€ 223,00
	b) del tipo a tre punti, reversibile, senza dispositivo di chiusura d'emergenza, corsa 20 mm potenza 7 VA - 220 V, completo di micro fine corsa con contatti puliti	cad.	€ 459,00
88 Testine termostatiche			
88.01	Testina termostatica per valvole radiatori:		
	a) del tipo con bulbo ad espansione di cera incorporato	cad.	€ 27,00
	b) del tipo con bulbo ad espansione di cera a distanza - lunghezza capillare 2 m, compreso fissaggio sensore	cad.	€ 61,00

CONDIZIONAMENTO**89 Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria**

89.01 Fornitura e posa in opera di refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria avente le seguenti caratteristiche:

- compressore di tipo ermetico ad elevata efficienza, montato su supporti elastici antivibranti, azionato da un motore elettrico a due poli con protezione termica interna;
- scambiatore lato aria realizzato con tubi di rame ed alette in alluminio;
- scambiatore lato acqua del tipo a piastre, isolato esternamente con materiale a celle;
- filtro di tipo meccanico realizzato in ceramica e materiale igroscopico;
- mobile di copertura realizzato in lamiera di acciaio zincato verniciata a caldo;
- gruppo ventilante costituito da ventilatori elicoidali;
- scheda elettronica di controllo montata all'interno dell'unità per il controllo e la visualizzazione della temperatura dell'acqua, partenza automatica dopo mancanza di tensione, ritardo avviamento compressore e ventilatore, controllo sbrinamento in funzione di temperatura e tempo (pompa di calore), gestione e visualizzazione delle sicurezze intervenute, controllo dei carichi elettrici, comando a distanza in bassa tensione con visualizzazione del funzionamento e intervento delle protezioni;
- pannello comandi remoto per il comando a distanza dell'unità;
- termostato di lavoro di tipo elettronico;
- termostato antigelo di tipo elettronico;
- flussostato;
- termostato di sbrinamento di tipo elettronico (pompa di calore);
- pressostati di alta e bassa pressione;
- interruttore generale con maniglia bloccaporta;
- rele' di controllo della sequenza delle fasi;
- protezioni elettriche di tipo termico o magnetotermico;
- dispositivo per funzionamento a basse temperature;
- gruppo serbatoio accumulo pompa comprendente: serbatoio di accumulo, pompa di circolazione acqua, vaso di espansione, valvola di sicurezza, raccorderie per i collegamenti idraulici.

Completo di collegamenti idraulici, elettrici ed ogni altro onere ed accessorio. E' altresì compreso nel prezzo il collaudo del refrigeratore in opera e la prima messa in servizio:

a) potenzialità frigorifera 6.000 W	cad.	€ 4.000,00
b) potenzialità frigorifera 9.000 W	cad.	€ 4.200,00
c) potenzialità frigorifera 12.000 W	cad.	€ 5.500,00
d) potenzialità frigorifera 13.500 W	cad.	€ 6.000,00
e) potenzialità frigorifera 18.000 W	cad.	€ 7.000,00
f) potenzialità frigorifera 29.000 W	cad.	€ 10.000,00
g) potenzialità frigorifera 33.000 W	cad.	€ 12.000,00
h) potenzialità frigorifera 6.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 4.200,00
i) potenzialità frigorifera 9.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 4.500,00
l) potenzialità frigorifera 12.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 5.700,00
m) potenzialità frigorifera 13.500 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 6.300,00
n) potenzialità frigorifera 18.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 7.400,00
o) potenzialità frigorifera 29.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 11.000,00
p) potenzialità frigorifera 33.000 W (funzionante anche in pompa di calore)	cad.	€ 12.600,00

90 Climatizzatori fissi a parete in pompa di calore R410

90.01	Fornitura e posa in opera di climatizzatore autonomo Split System funzionante in pompa di calore avente le seguenti caratteristiche: unità interna dotata di una batteria ad espansione diretta, adatta per l'installazione a parete; unità esterna di tipo compatto con compressore ad alta efficienza energetica. Completo di: linee frigorifere (R410) dall'unità interna fino a quella esterna; rete scarico condensa in PVC fino alla colonna di scarico:		
a)	Potenzialità frigorifera BTU/h 7.000 Potenzialità termica BTU/h 8.500	cad.	€ 757,00
b)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.000 Potenzialità termica BTU/h 11.000	cad.	€ 790,00
c)	Potenzialità frigorifera BTU/h 12.000 Potenzialità termica BTU/h 15.000	cad.	€ 904,00
d)	Potenzialità frigorifera BTU/h 18.000 Potenzialità termica BTU/h 19.000	cad.	€ 1.255,00
e)	Potenzialità frigorifera BTU/h 24.000 Potenzialità termica BTU/h 27.000	cad.	€ 1.795,00
90.02	Fornitura e posa in opera di climatizzatore autonomo Multi Split System funzionante in pompa di calore avente le seguenti caratteristiche: unità interne dotate di una batteria ad espansione diretta, adatta per l'installazione a parete; unità esterna di tipo compatto con compressore ad alta efficienza energetica. Completo di: linee frigorifere (R410) dall'unità interne fino a quella esterna; rete scarico condensa in PVC fino alla colonna di scarico:		
a)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.000 x 2 Potenzialità termica BTU/h 10.000 x 2	cad.	€ 1.730,00
b)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.000 x 3 Potenzialità termica BTU/h 10.000 x 3	cad.	€ 2.625,00
c)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.000 x 2 + 12.000 Potenzialità termica BTU/h 10.000 x 2 + 13.000	cad.	€ 2.755,00
90.03	Fornitura e posa in opera di climatizzatore autonomo Split System funzionante in pompa di calore avente le seguenti caratteristiche: unità interna dotata di una batteria ad espansione diretta, adatta per l'installazione a parete; unità esterna di tipo compatto con compressore ad alta efficienza energetica e funzionamento ad inverter. Completo di: linee frigorifere (R410) dall'unità interna fino a quella esterna; rete scarico condensa in PVC fino alla colonna di scarico:		
a)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.000 Potenzialità termica BTU/h 10.000	cad.	€ 1.348,00
b)	Potenzialità frigorifera BTU/h 12.000 Potenzialità termica BTU/h 14.000	cad.	€ 1.470,00
c)	Potenzialità frigorifera BTU/h 18.000 Potenzialità termica BTU/h 20.000	cad.	€ 1.578,00
90.04	Fornitura e posa in opera di climatizzatore autonomo Multi Split System funzionante in pompa di calore avente le seguenti caratteristiche: unità interne dotate di una batteria ad espansione diretta, adatta per l'installazione a parete; unità esterna di tipo compatto con compressore ad alta efficienza energetica e funzionamento ad inverter. Completo di: linee frigorifere (R410) dall'unità interne fino a quella esterna; rete scarico condensa in PVC fino alla colonna di scarico:		
a)	Potenzialità frigorifera BTU/h 10.250 x 2 Potenzialità termica BTU/h 10.750 x 2	cad.	€ 2.975,00
b)	Potenzialità frigorifera BTU/h 8.870 +12.600 Potenzialità termica BTU/h 10.000 + 14.000	cad.	€ 3.005,00
c)	Potenzialità frigorifera BTU/h 9.200 x 3 Potenzialità termica BTU/h 10.000 x 3	cad.	€ 3.590,00
d)	Potenzialità frigorifera BTU/h 8.900 x 2 + 12.300 Potenzialità termica BTU/h 9.400 x 2 + 13.200	cad.	€ 3.620,00

ISOLANTI PER TUBAZIONI E CANALI PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA**91 Tubi isolanti**

91.01	Isolante per tubazioni, categoria A spessore 1, costituito da tubi flessibili lunghi 2.000 mm in materiale sintetico a celle chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105 °C, resistenza alla diffusione del vapore 1600, per isolamento tubazioni/collettori o tubazioni non rettilinee posate in locali non riscaldati, compresa incidenza delle curve, del taglio longitudinale del tubo isolante, applicazione del collante, operazioni di finitura, escluse opere murarie:			
	a) spessore 20 Ø interno 15 mm	m	€	6,57
	b) spessore 20 Ø interno 18 mm	m	€	6,82
	c) spessore 30 Ø interno 22 mm	m	€	13,00
	d) spessore 30 Ø interno 28 mm	m	€	14,00
	e) spessore 30 Ø interno 35 mm	m	€	15,00
	f) spessore 40 Ø interno 42 mm	m	€	24,00
	g) spessore 40 Ø interno 48 mm	m	€	26,00
	h) spessore 50 Ø interno 60 mm	m	€	43,00
	i) spessore 50 Ø interno 76 mm	m	€	51,00
	l) spessore 55 Ø interno 90 mm	m	€	58,00
	m) spessore 60 Ø interno 114 mm	m	€	66,00
91.02	Isolante per tubazioni, categoria B spessore x 0,5, costituito da tubi flessibili lunghi 2.000 mm in materiale sintetico a celle chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m °C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105 °C, resistenza alla diffusione del vapore 1600, per isolamento tubazioni montanti/collettori o tubazioni non rettilinee, poste nelle murature dell'involucro dell'edificio al di qua dell'isolante, compresa incidenza delle curve, del taglio longitudinale del tubo isolante, applicazione del collante, operazioni di finitura, escluse opere murarie:			
	a) spessore 10 Ø interno 12 mm	m	€	4,68
	b) spessore 10 Ø interno 15 mm	m	€	4,76
	c) spessore 10 Ø interno 18 mm	m	€	4,79
	d) spessore 15 Ø interno 22 mm	m	€	6,30
	e) spessore 15 Ø interno 28 mm	m	€	6,67
	f) spessore 15 Ø interno 35 mm	m	€	7,12
	g) spessore 20 Ø interno 42 mm	m	€	8,50
	h) spessore 20 Ø interno 48 mm	m	€	8,93
	i) spessore 20 Ø interno 60 mm	m	€	13,00
	l) spessore 25 Ø interno 76 mm	m	€	18,00
	m) spessore 27,5 Ø interno 90 mm	m	€	25,00
	n) spessore 30 Ø interno 114 mm	m	€	34,00
91.03	Isolante per tubazioni, categoria C spessore x 0,3, costituito da tubi flessibili lunghi 2.000 mm in materiale sintetico a celle chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m °C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105 °C, resistenza alla diffusione del vapore 1600, per isolamento tubazioni montanti/collettori o tubazioni non rettilinee, poste entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati, compresa incidenza delle curve, del taglio longitudinale del tubo isolante, applicazione del collante, operazioni di finitura, escluse opere murarie:			
	a) spessore 6 Ø interno 12 mm	m	€	4,19
	b) spessore 6 Ø interno 14 mm	m	€	4,23
	c) spessore 6 Ø interno 16 mm	m	€	4,25
	d) spessore 6 Ø interno 18 mm	m	€	4,25

e)	spessore 9 Ø interno 22 mm	m	€	4,79
f)	spessore 9 Ø interno 28 mm	m	€	5,03
g)	spessore 9 Ø interno 35 mm	m	€	5,18
h)	spessore 13 Ø interno 42 mm	m	€	6,10
i)	spessore 13 Ø interno 48 mm	m	€	6,30
l)	spessore 13 Ø interno 54 mm	m	€	6,78
m)	spessore 15 Ø interno 60 mm	m	€	8,85
n)	spessore 15 Ø interno 76 mm	m	€	9,93
o)	spessore 18 Ø interno 89 mm	m	€	12,00
p)	spessore 20 Ø interno 114 mm	m	€	15,00

92 Coppelle in lana minerale

92.01	Isolante per tubazioni, categoria A spessore x 1, costituito da cospelle in lana di vetro, densità 60-80 kg/m ³ rivestite con lastre di PVC rigido auto avvolgente, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m °C, per isolamento tubazioni/collettori o tubazioni non rettilinee posate in locali non riscaldati, compresa incidenza delle curve, del rivestimento, dei collari, operazioni di finitura, escluse opere murarie:			
a)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"	m	€	14,00
b)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"1/4	m	€	16,00
c)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"1/2	m	€	17,00
d)	Per rivestimenti tubi di Ø 2"	m	€	22,00
e)	Per rivestimenti tubi di Ø 2"1/2	m	€	24,00
f)	Per rivestimenti tubi di Ø 3"	m	€	26,00
g)	Per rivestimenti tubi di Ø 4"	m	€	37,00
92.02	Isolante per tubazioni, categoria A spessore x 1, costituito da cospelle in lana di vetro, densità 60-80 kg/m ³ , rivestite con lamierino in alluminio 4/10, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m °C, per isolamento tubazioni/collettori o tubazioni non rettilinee posate in locali non riscaldati, compresa incidenza delle curve, del rivestimento, dei collari, operazioni di finitura, escluse opere murarie:			
a)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"	m	€	20,00
b)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"1/4	m	€	22,00
c)	Per rivestimenti tubi di Ø 1"1/2	m	€	23,00
d)	Per rivestimenti tubi di Ø 2"	m	€	27,00
e)	Per rivestimenti tubi di Ø 2"1/2	m	€	30,00
f)	Per rivestimenti tubi di Ø 3"	m	€	35,00
g)	Per rivestimenti tubi di Ø 4"	m	€	39,00

93 Isolanti in lastre

93.01	Lastre isolanti in materiale sintetico a celle chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40 a +105 °C, resistenza alla diffusione del vapore 1600, per isolamento canalizzazioni, compresa incidenza delle operazioni di taglio, collaggio, operazioni di finitura delle giunzioni con appositi nastri adesivi, escluse opere murarie e oneri per la sicurezza:			
a)	spessore 9 mm	m ²	€	23,00
b)	spessore 13 mm	m ²	€	26,00
c)	spessore 19 mm	m ²	€	33,00

94 Rivestimento tubazioni

94.01	Rivestimento esterno per finitura isolamento tubazioni, compresi collari, incidenza delle curve, con esclusione degli oneri per la sicurezza:			
a)	con foglio in laminato plastico autoavvolgente	m ²	€	13,00

COMPONENTI AERAILICI

95 Canali aria in lamiera zincata			
95.01	Fornitura e posa in opera di canali in lamiera zincata di sezione rettangolare e spessore adatto alle misure, compreso attacchi degli spezzoni con flange, bulloni e staffaggi, per la mandata e la ripresa dell'aria. Il peso delle canalizzazioni è valutato in base al loro sviluppo con misurazione sull'asse, ed il prezzo indicato, comprende e compensa tutti i pezzi speciali necessari per raccordi, giunzioni, elementi di fissaggio a soffitto e/o parete	kg	€ 7,90
96 Condotta flessibile			
96.01	Fornitura e posa in opera condotto flessibile, fibra di vetro (spessore 25 mm) con rivestimento in alluminio. Completi di collegamenti ai canali, alle unità terminali, staffe e supporti di fissaggio:		
	a) diametro 100 mm	m	€ 18,00
	b) diametro 125 mm	m	€ 18,00
	c) diametro 160 mm	m	€ 20,00
	d) diametro 200 mm	m	€ 26,00
	e) diametro 250 mm	m	€ 31,00
	f) diametro 300 mm	m	€ 37,00
97 Bocchetta di ventilazione in alluminio			
97.01	Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata/ripresa aria per canali rettangolari e/o circolari ad alette regolabili, in alluminio estruso. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno inoltre dotate di controtelaio in lamiera di acciaio profilata e zincata, serranda di regolazione ad alette verticali a movimento contrapposto e cornice di chiusura	cm ²	€ 0,10
98 Anemostato quadrato di mandata aria integrabile in controsoffitti			
98.01	Fornitura e posa in opera di anemostato quadrato (60 x 60) a coni estraibili in alluminio, completo di serranda di regolazione e plenum isolato	cm ²	€ 0,20
99 Griglia di presa/espulsione aria in alluminio			
99.01	Fornitura e posa in opera di griglia di presa/espulsione aria in alluminio estruso anodizzato, ad alette inclinate orizzontali fisse e passo di 100 mm. La griglia si intende completa di controtelaio e rete antitopo	cm ²	€ 0,30

SANITARI**100 Impianti idrosanitari**

100.01	Impianto idrosanitario realizzato con tubo in acciaio zincato senza saldatura o tubo in polipropilene, scarichi in polietilene, prezzo per attacco riferito alla posa in opera delle tubazioni e scarichi del singolo apparecchio compreso l'apparecchio sanitario, la rubinetteria ed il montaggio all'interno del locale, con esclusione delle colonne montanti e delle opere murarie (prezzo riferito ad apparecchiature tradizionali):		
	a) per lavabo bagno in vitreuschina bianco, cm 64, completo di colonna e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 610,00
	b) per vasca da bagno in vetroresina bianco, cm 170 x 70, completa di colonna di scarico e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 662,00
	c) per bidet in vitreuschina bianco, con miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 559,00
	d) per vaso igienico a cacciata e scarico a pavimento, in vitreuschina bianco, completo di sedile e cassetta esterna in materiale plastico	cad.	€ 604,00
	e) per doccia in vitreuschina bianco, cm 80 x 80, completa di miscelatore monocomando cromato e asta saliscendi	cad.	€ 567,00
	f) per lavello cucina (esclusi rubinetteria e lavello)	cad.	€ 167,00
	g) per lavatrice e lavastoviglie (solo predisposizione)	cad.	€ 167,00
	h) per boiler elettrico o gas (solo predisposizione)	cad.	€ 167,00
100.02	Impianto idrosanitario realizzato con tubo metalplastico, scarichi in polietilene, prezzo per attacco riferito alla posa in opera delle tubazioni e scarichi del singolo apparecchio, compreso l'apparecchio sanitario, la rubinetteria ed il montaggio all'interno del locale, con esclusione delle colonne montanti e delle opere murarie (prezzo riferito ad apparecchiature tradizionali):		
	a) per lavabo bagno in vitreuschina bianco, cm 64, completo di colonna e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 649,00
	b) per vasca da bagno in vetroresina bianco, cm 170 x 70, completa di colonna di scarico e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 701,00
	c) per bidet in vitreuschina bianco, con miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 598,00
	d) per vaso igienico a cacciata e scarico a pavimento, in vitreuschina bianco, completo di sedile e cassetta esterna in materiale plastico	cad.	€ 643,00
	e) per doccia in vitreuschina bianco, cm 80 x 80, completa di miscelatore monocomando cromato e asta saliscendi	cad.	€ 606,00
	f) per lavello cucina (esclusi rubinetteria e lavello)	cad.	€ 201,00
	g) per lavatrice e lavastoviglie (solo predisposizione)	cad.	€ 201,00
	h) per boiler elettrico o gas (solo predisposizione)	cad.	€ 201,00
100.03	Impianto idrosanitario realizzato con tubo d'acciaio inox a pinzare, scarichi in polietilene, prezzo per attacco riferito alla posa in opera delle tubazioni e scarichi del singolo apparecchio compreso l'apparecchio sanitario, la rubinetteria ed il montaggio all'interno del locale, con esclusione delle colonne montanti e delle opere murarie (prezzo riferito ad apparecchiature tradizionali):		
	a) per lavabo bagno in vitreuschina bianco, cm 64, completo di colonna e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 661,00
	b) per vasca da bagno in vetroresina bianco, cm 170 x 70, completa di colonna di scarico e miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 712,00
	c) per bidet in vitreuschina bianco, con miscelatore monocomando cromato	cad.	€ 609,00
	d) per vaso igienico a cacciata e scarico a pavimento, in vitreuschina bianco, completo di sedile e cassetta esterna in materiale plastico	cad.	€ 654,00

e) per doccia in vitreuschina bianco, cm 80 x 80, completa di miscelatore monocomando cromato e asta saliscendi	cad.	€	617,00
f) per lavello cucina (esclusi rubinetteria e lavello)	cad.	€	206,00
g) per lavatrice e lavastoviglie (solo predisposizione)	cad.	€	206,00
h) per boiler elettrico o gas (solo predisposizione)	cad.	€	206,00

CCIAA di VARESE

LATTONERIA**101 Canali di gronda**

101.01	Canale di gronda in rame, compresi staffe d'ancoraggio poste a distanza di 40 cm, testate, raccordi per discese, con esclusione dei collegamenti d'angolo, degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 250 mm	m	€	24,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 300 mm	m	€	28,00
	c) spessore 6/10 sviluppo 330 mm	m	€	30,00
101.02	Canale di gronda in lamiera d'acciaio inox, compresi staffe d'ancoraggio poste a distanza di 40 cm, testate, raccordi per discese, con esclusione dei collegamenti d'angolo, degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 5/10 sviluppo 250 mm	m	€	24,00
	b) spessore 5/10 sviluppo 300 mm	m	€	27,00
	c) spessore 5/10 sviluppo 330 mm	m	€	30,00
101.03	Canale di gronda in lamiera d'acciaio zincata, compresi staffe d'ancoraggio poste a distanza di 40 cm, testate, raccordi per discese, con esclusione dei collegamenti d'angolo, degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 250 mm	m	€	15,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 300 mm	m	€	17,00
	c) spessore 6/10 sviluppo 330 mm	m	€	18,00
101.04	Canale di gronda in lamiera d'acciaio zincata preverniciata, comprese staffe d'ancoraggio poste a distanza di 40 cm, testate, raccordi per discese, con esclusione dei collegamenti d'angolo, degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 250 mm	m	€	16,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 300 mm	m	€	17,00
	c) spessore 6/10 sviluppo 330 mm	m	€	19,00
102 Falde				
102.01	Falda frontespigolo in lamiera di rame, compresi ancoraggi, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 400 mm	m	€	23,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 500 mm	m	€	27,00
102.02	Falda frontespigolo in lamiera d'acciaio inox, compresi ancoraggi, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 5/10 sviluppo 400 mm	m	€	19,00
	b) spessore 5/10 sviluppo 500 mm	m	€	21,00
102.03	Falda frontespigolo in lamiera d'acciaio zincata, compresi ancoraggi, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 400 mm	m	€	14,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 500 mm	m	€	16,00
102.04	Falda frontespigolo in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata, compresi ancoraggi, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10 sviluppo 400 mm	m	€	15,00
	b) spessore 6/10 sviluppo 500 mm	m	€	16,00
102.05	Falda per camino o falda fuori misura standard, in lamiera di rame, compresi ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, con esclusione delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10	m ²	€	92,00

102.06	Falda per camino o falda fuori misura standard, in lamiera d'acciaio inox, compresi ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, con esclusione delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 5/10	m ²	€	92,00
102.07	Falda per camino o falda fuori misura standard, in lamiera d'acciaio zincata, compresi ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, con esclusione delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10	m ²	€	60,00
102.08	Falda per camino o falda fuori misura standard, in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata, compresi ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, con esclusione delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) spessore 6/10	m ²	€	63,00
103 Pluviali				
103.01	Tubi pluviali di discesa, realizzati in rame, compresi curve stampate, collari a tassello, ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, elemento terminale L 1500 mm, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) Ø 80 mm - spessore 6/10	m	€	28,00
	b) Ø 100 mm - spessore 6/10	m	€	30,00
103.02	Tubi pluviali di discesa, in acciaio inox, compresi curve stampate, collari a tassello, ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, elemento terminale lunghezza 1500 mm, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) Ø 80 mm - spessore 6/10	m	€	28,00
	b) Ø 100 mm - spessore 6/10	m	€	31,00
103.03	Tubi pluviali di discesa, in acciaio zincato, compresi curve stampate, collari a tassello, ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, elemento terminale lunghezza 1500 mm, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) Ø 80 mm - spessore 6/10	m	€	19,00
	b) Ø 100 mm - spessore 6/10	m	€	20,00
103.04	Tubi pluviali di discesa, in acciaio zincato e preverniciato, compresi curve stampate, collari a tassello, ancoraggi, tagli, saldature, sigillante, elemento terminale lunghezza 1500 mm, con esclusione degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza:			
	a) Ø 80 mm - spessore 6/10	m	€	20,00
	b) Ø 100 mm - spessore 6/10	m	€	21,00

ANTINCENDIO**104 Naspi UNI-EN 671/1**

104.01	Bocca antincendio a naspo conforme a norma UNI-EN 671/1, completa di cassetta in acciaio verniciato per installazione in vista o ad incasso e raccoglitore, portello portavetro in alluminio, tubo semirigido UNI 9488 con raccordi, valvola a sfera, lancia frazionatrice, lastra trasparente safe crash glass, compreso collegamento a rete esistente, raccoderia terminale, ancoraggi, cartello indicatore, prova apparecchio, con esclusione opere murarie e rete a monte:		
	a) DN 20, lunghezza tubo semirigido 15 metri	cad.	€ 364,00
	b) DN 20, lunghezza tubo semirigido 20 metri	cad.	€ 433,00
	c) DN 20, lunghezza tubo semirigido 25 metri	cad.	€ 391,00
	d) DN 20, lunghezza tubo semirigido 30 metri	cad.	€ 405,00
	e) DN 25, lunghezza tubo semirigido 15 metri	cad.	€ 390,00
	f) DN 25, lunghezza tubo semirigido 20 metri	cad.	€ 413,00
	g) DN 25, lunghezza tubo semirigido 25 metri	cad.	€ 436,00
	h) DN 25, lunghezza tubo semirigido 30 metri	cad.	€ 458,00

105 Idranti a parete UNI-EN 671/2

105.01	Bocca antincendio UNI 45 conforme a norma UNI-EN 671/2, completa di cassetta UNI 45, manichetta certificata, lunghezza 20 metri con raccordi e manicotti, rubinetto per idrante 1"1/2 UNI 45, lancia a più effetti tipo UNI-EN 671/1-2 con dispositivo di commutazione in lega, sella porta manichetta, lastra trasparente safe crash glass, compresi collegamento a rete antincendio (massima 4 m), raccoderia terminale, ancoraggi, prova impianto, con esclusione delle opere murarie:		
	a) del tipo a parete per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore rosso	cad.	€ 335,00
	b) del tipo a parete per installazione ad incasso, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore grigio	cad.	€ 327,00
	c) del tipo a parete per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio inox	cad.	€ 372,00
	d) del tipo a parete modello antinfortuni per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore rosso	cad.	€ 335,00
105.02	Bocca antincendio UNI 70 conforme a norma UNI-EN 671/2, completa di cassetta UNI 70, manichetta certificata, lunghezza 20 metri con raccordi e manicotti, rubinetto per idrante 2" UNI 70, lancia a più effetti tipo UNI-EN 671/1-2 con dispositivo di commutazione in lega, sella porta manichetta, lastra trasparente safe crash glass, compresi collegamento a rete antincendio (massima 4 m), raccoderia terminale, ancoraggi, prova impianto, con esclusione delle opere murarie:		
	a) del tipo a parete per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore rosso	cad.	€ 449,00
	b) del tipo a parete per installazione ad incasso, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore grigio	cad.	€ 440,00
	c) del tipo a parete per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio inox	cad.	€ 491,00
	d) del tipo a parete modello antinfortuni per installazione esterna, realizzata in lamiera d'acciaio verniciato colore rosso	cad.	€ 449,00

106 Idranti soprasuolo in ghisa dimensionati secondo UNI 9485

106.01	Idrante soprasuolo DN 80 in ghisa, conforme a norma UNI 9485 dotato di scarico automatico antigelo, senza dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi, opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) del tipo a due sbocchi UNI 70	cad.	€ 668,00
	b) del tipo a due sbocchi UNI 70 più attacco UNI 100	cad.	€ 718,00
106.02	Idrante soprasuolo DN 100 in ghisa, conforme a norma UNI 9485 dotato di scarico automatico antigelo, senza dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi ed opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) del tipo a due sbocchi UNI 70	cad.	€ 779,00
	b) del tipo a due sbocchi UNI 70 più attacco motopompa UNI 100	cad.	€ 796,00
106.03	Idrante soprasuolo DN 150 in ghisa, conforme a norma UNI 9485, dotato di scarico automatico antigelo, senza dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi, opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) del tipo a due sbocchi UNI 70	cad.	€ 953,00
	b) del tipo a due sbocchi UNI 70 più attacco motopompa UNI 100	cad.	€ 1.026,00

107 Erogatore sprinkler

107.01	Fornitura e posa in opera di erogatore sprinkler, conforme a normativa UNI 9491, di tipo pendente, avente corpo in ottone, bulbo di vetro e temperatura di intervento 68 °C; completo di attacchi, guarnizioni e collegamento alla rete di distribuzione:		
	a) attacco 1/2"	cad.	€ 27,00
	b) attacco 3/4"	cad.	€ 30,00

108 Idranti soprasuolo non dimensionati secondo UNI 9485

108.01	Idrante soprasuolo in ghisa, dotato di scarico automatico antigelo, senza dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi ed opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) DN 50 del tipo a due sbocchi UNI 45	cad.	€ 477,00
	b) DN 50 del tipo a due sbocchi uni 45 + sbocco motopompa UNI 70	cad.	€ 510,00
	c) DN 70 del tipo a due sbocchi UNI 70	cad.	€ 611,00
	d) DN 70 del tipo a due sbocchi uni 70 + sbocco motopompa UNI 70	cad.	€ 661,00
108.02	Idrante soprasuolo in acciaio e ghisa, dotato di scarico automatico antigelo, senza dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi ed opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) del tipo DN 50 due sbocchi UNI 45	cad.	€ 433,00
	b) del tipo DN 50 due sbocchi UNI 45 + attacco motopompa UNI 70	cad.	€ 461,00
	c) del tipo DN 70 due sbocchi UNI 70	cad.	€ 542,00
	d) del tipo DN 70 due sbocchi UNI 70 + attacco motopompa UNI 100	cad.	€ 592,00
	e) del tipo DN 80 due sbocchi UNI 70	cad.	€ 581,00
	f) del tipo DN 80 due sbocchi UNI 70 + attacco motopompa UNI 100	cad.	€ 609,00
	g) del tipo DN 100 due sbocchi UNI 70	cad.	€ 659,00
	h) del tipo DN 100 due sbocchi UNI 70 + attacco motopompa UNI 100	cad.	€ 701,00

109 Idranti sottosuolo

109.01	Idrante sottosuolo in ghisa, dotato di scarico automatico antigelo, completo di gomito a piede in ghisa flangiato, chiave di manovra, compresi incidenza controflange, guarnizioni, bulloneria, collegamento a rete idranti, prova impianto, esclusi scavi, opere murarie, cassetta con manichetta e lancia:		
	a) tipo Crotone DN 50 con sbocco UNI 45	cad.	€ 342,00
	b) tipo Crotone DN 70 con sbocco UNI 70	cad.	€ 435,00
	c) tipo Crotone DN 50 con sbocco attacco a baionetta DN 50	cad.	€ 343,00
	d) tipo Crotone DN 70 con sbocco attacco a baionetta DN 70	cad.	€ 435,00
	e) tipo Crotone DN 80 con sbocco UNI 70	cad.	€ 471,00

110 Gruppo attacco motopompa

110.01	Gruppo attacco motopompa orizzontale o verticale UNI 70 in ottone, attacchi filettati, completo di uscita/e UNI con rubinetto, saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno e valvola di sicurezza, compresi raccorderia terminale, tubazione e collegamento a rete idranti (massima 4 metri), con esclusione delle opere murarie:		
	a) Ø 2" - un idrante	cad.	€ 281,00
	b) Ø 2"1/2 - un idrante	cad.	€ 317,00
	c) Ø 2"1/2 - due idranti	cad.	€ 401,00
	d) Ø 3" - un idrante	cad.	€ 505,00
	e) Ø 3" - due idranti	cad.	€ 563,00
	f) Ø 4" - un idrante	cad.	€ 658,00
	g) Ø 4" - due idranti	cad.	€ 711,00
110.02	Gruppo attacco motopompa orizzontale o verticale UNI 70 in ottone, attacchi flangiati, completo di uscita/e UNI con rubinetto, saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno e valvola di sicurezza, compresi raccorderia terminale, tubazione e collegamento a rete idranti (massima 4 metri), con esclusione delle opere murarie:		
	a) Ø 2" - un idrante	cad.	€ 313,00
	b) Ø 2"1/2 - un idrante	cad.	€ 353,00
	c) Ø 2"1/2 - due idranti	cad.	€ 420,00
	d) Ø 3" - un idrante	cad.	€ 518,00
	e) Ø 3" - due idranti	cad.	€ 573,00
	f) Ø 4" - un idrante	cad.	€ 692,00
	g) Ø 4" - due idranti	cad.	€ 732,00
110.03	Fornitura e posa di gruppo di allarme a secco per impianti di estinzione incendi automatici completa di: - valvola di allarme a secco di tipo flangiato DN 100; - valvola di intercettazione DN 100; - valvola e circuito di prova funzionamento impianto; - rubinetto di scarico impianto con relativa rete; - set di valvole ed accessori per l'alimentazione aria; - dispositivo per mantenimento in pressione dell'aria nell'impianto; - gruppo di riempimento; - campana di allarme ad acqua; - n° 2 manometri con scala 0-16 bar con rubinetto portamanometro; - valvola di spurgo; - gruppo acceleratore; - n° 2 campanelli di allarme con custodia di cui uno posizionato in zona presidiata. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri di fornitura e posa di guarnizioni, staffaggi, collegamenti elettrici ed idraulici alle reti di distribuzione ed ogni altro onere necessario per dare il prodotto funzionante e funzionale agli scopi preposti	corpo	€ 4.800,00

Impiantistica elettrica

MANO D'OPERA

Prezzi medi orari, comprensivi di spese generali e utili, desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da aziende metalmeccaniche del settore installazione impianti, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro nell'ambito territoriale della provincia di Varese.

INSTALLAZIONE

Prestazione d'opera continuativa nello stesso luogo, per più giorni, per la quale l'installatore è anche il fornitore del materiale.

I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai per opere di installazione.

Responsabile tecnico	ora	€	42,00
Operaio specializzato provetto con funzioni di coordinatore	ora	€	35,50
Operaio specializzato provetto	ora	€	29,50
Operaio specializzato	ora	€	27,50
Operaio qualificato	ora	€	25,50
Operaio comune	ora	€	23,00

Sono esclusi:

1. le spese di trasferta: tempo di percorrenza⁽¹⁾ moltiplicato per il costo della mano d'opera dell'operaio/i dalla partenza al ritorno in azienda, pranzi, eventuali spese di viaggio, tariffe autostradali ecc.;
2. i rimborsi chilometrici: calcolati in base alla distanza di andata e ritorno moltiplicata per la tariffa di € 0,50 al Km;
3. oneri di preventivazione: prove, sondaggi, ispezioni, analisi, computo metrico, schede tecniche, analisi del progetto esecutivo, varianti in fase d'opera etc.

MANUTENZIONE

Prestazione d'opera per lavoro di manutenzione, assistenza e installazione inferiore alle 8 ore continuative.

I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera, il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai per opere di manutenzione.

Responsabile tecnico	ora	€	50,00
Operaio specializzato provetto con funzioni di coordinatore	ora	€	42,50
Operaio specializzato provetto	ora	€	36,00
Operaio specializzato	ora	€	33,50
Operaio qualificato	ora	€	31,50
Operaio comune	ora	€	27,50

Sono esclusi:

1. diritto fisso di intervento: € 25,00;
2. le spese di trasferta: tempo di percorrenza⁽¹⁾ moltiplicato per il costo della mano d'opera dell'operaio/i dalla partenza al ritorno in azienda, pranzi, eventuali spese di viaggio, tariffe autostradali ecc.;
3. i rimborsi chilometrici: calcolati in base alla distanza di andata e ritorno moltiplicato per la tariffa di € 0,50 al Km.

Il frazionamento, in gradini di mezz'ora, allo scadere si arrotonda alla mezz'ora successiva e il calcolo inizia dalla partenza e termina al ritorno in sede dell'azienda.

Maggiorazioni nel caso di mano d'opera di prestazioni in orario straordinario:

1. oltre le 8 ore ordinarie dell'azienda, maggiorazione del 30%;
2. nella giornata di sabato, maggiorazione del 50%;
3. festivo dalle 8.00 alle 17.30, maggiorazione del 80%;
4. festivo oltre le 8 ore giornaliere e straordinario notturno, maggiorazione del 120%.

⁽¹⁾ Il tempo di percorrenza verrà calcolato in base alla distanza di andata e ritorno alla media di 35 Km/h moltiplicata per la tariffa media (calmierata) di € 25,00

CLASSIFICAZIONE DEI LAVORATORI

Operaio comune: lavoratori che svolgono attività produttive semplici per abilitarsi alle quali occorre un breve periodo di pratica, con conoscenze professionali di tipo elementare.

Operaio qualificato: lavoratore che svolge attività con preparazione risultante da diploma di Istituti Professionali o acquisita attraverso una corrispondente esperienza di lavoro, che sulla base di dettagliate indicazioni e/o schemi e/o disegni e/o circuiti di semplice lettura, esegue impianti mediante l'utilizzo di apposite attrezzature e relative strumentazioni.

Operaio specializzato: lavoratore qualificato che svolge attività con conoscenze ed esperienze tali da poter costruire con perizia e specifica autonomia un impianto, sulla base di indicazioni e/o disegni e/o schemi equivalenti; predispone ed esegue le ordinarie prove di funzionamento di impianti complessi con controllo dei relativi dispositivi di sicurezza. Individua ed effettua riparazione di guasti e/o svolge attività di semplice coordinamento di altri lavoratori.

Operaio specializzato provetto: lavoratore che, oltre a possedere tutti i requisiti delle categorie precedenti, compie in autonomia e perizia esecutiva, con lettura e interpretazione critica di disegni, schemi e progetti complessi, con la conoscenza e nel rispetto delle norme tecniche di legge, la costruzione, installazione e riparazione di impianti di elevato grado di difficoltà predisponendo la messa in esercizio con delibera funzionale e con relazione degli schemi funzionali

Operaio specializzato provetto con funzioni di coordinatore: lavoratore che, oltre a possedere tutti i requisiti delle categorie precedenti, coordina e programma altri lavoratori con competenze tecnico-pratiche gestendo gli stadi di avanzamento lavori e di materiali (documentazione relativa al magazzino e alle attività di cantiere).

Responsabile tecnico: lavoratore che, sulla base di indicazioni o disegni e schemi, esegue lavori su macchinari e impianti di alta precisione, di natura complessa e/o degli stessi sono esperti nella progettazione, nel collaudo, nella modifica e nella programmazione, con abilità conseguita mediante necessario tirocinio e/o studio specialistico e/o è autorizzato dalle case costruttrici a detta mansione. Provvede alla necessaria individuazione dei guasti per l'aggiustaggio, la riparazione, la manutenzione e la messa a punto di macchine e impianti, oppure all'installazione, riparazione, controllo e messa in servizio di impianti elettrici o fluidodinamici.

LAVORI E OPERE COMPIUTE

Prezzi indicativi, su impianti elettrici con distribuzione sottotraccia eseguiti in unità immobiliari di nuova costruzione con tipologia costruttiva tradizionale per immobili da m³ 1.000 a m³ 5.000.

I prezzi s'intendono: riferiti a lavori eseguiti a regola d'arte, utilizzando materiali parimenti costruiti a regola d'arte (così come richiesto dall'art. 7 della Legge 46/90), forniti in cantiere, compreso tutto il materiale elettrico necessario

Non rientrano: gli impianti in ambienti sotto normativa speciale, le ristrutturazioni, gli ampliamenti, i rifacimenti e quei lavori in aree ove si crea una sovrapposizione di imprese, gli ambienti in cui si creano particolari difficoltà per la posa (es. ingombri di macchine o mobili), ambienti pericolosi. Per tali impianti, viste le problematiche e le diverse condizioni di lavoro, sono necessarie valutazioni specifiche.

Sono esclusi: il progetto, gli oneri di registrazione del contratto, le opere murarie, gli scavi e il ripristino del terreno, le opere fabbrili, le verniciature o i ritocchi, le tubazioni esterne, i pozzetti, lo scarico dei materiali e il trasporto a piè d'opera entro il cantiere, le scale e i ponteggi pesanti, gli apparecchi illuminanti, in genere tutti gli apparecchi utilizzatori e quant'altro non relativo alle opere esposte o di competenza dell'elettricista.

Oneri a carico del committente: la committenza deve predisporre locali adatti allo stoccaggio dei materiali in cantiere ed assumerne la responsabilità di custodia. Rimane a carico del committente qualsiasi onere legato al materiale la cui fornitura non è dell'installatore elettrico, ma a questo fornito per l'installazione (es. il trasporto a piè d'opera, i rischi connessi dalla manipolazione del materiale, il controllo della perfetta installazione e dei rispettivi collegamenti, il collaudo, le certificazioni, ecc.). La committenza, così come imposto dalle leggi vigenti (in particolare dal D.Lgs. 494/96), deve fornire informazioni, documentazioni e mezzi per la sicurezza in cantiere, in modo da permettere all'impresa installatrice di adeguare o integrare gli adempimenti del D.Lgs. 626/94 ed operare in sicurezza.

CCIAA di VARESE

SERIE CIVILE COMPONENTIBILE**Tabella varianti**

Indicazioni sulle percentuali di aumento da applicare al listino nelle diverse tipologie d'installazione:

a) Impianti con l'utilizzo di apparecchi serie lusso (la placca dovrà essere conteggiata a parte)	9%
b) Impianti con distribuzioni a vista in tubazioni plastiche	53%
c) Impianti con distribuzioni in canalette a vista	83%
d) Punti di comando o prelievo delle linee che superino i 15 m lineari	a discrezione
e) Impianti in pareti mobili	57%
f) Tutte le opere di limitata consistenza (es. impianti in singoli locali, sezioni di appartamenti, ecc.)	85%
g) Impianti in immobili fino a 500 m ³ (es. appartamenti, negozi, uffici, ambulatori, ecc.)	20%
h) Impianti in immobili di 501÷5,000 m ³ (es. parti di edifici, villette uni/bi familiari, piccoli condomini, ecc.)	a listino
i) Installazione di materiali forniti da terzi o dal committente sul listino mano d'opera, forniti a piè d'opera (vedi anche oneri del committente)	27%

1 Comando (apparecchi comprendenti un punto luce)

1.01	Punto luce con comando interrotto (accensione da 1 punto)	cad.	€	36,90
1.02	Punto luce con comando deviato (accensione da 2 punti)	cad.	€	61,70
1.03	Punto luce con comando invertito (accensione da 3 punti)	cad.	€	90,00

2 Comando (senza punto luce)

2.01	Pulsante semplice	cad.	€	17,10
2.02	Interrotta	cad.	€	17,40
2.03	Deviata	cad.	€	42,30
2.04	Invertita	cad.	€	70,50
2.05	Per ogni invertitore in più	cad.	€	23,50

3 Prelievo

3.01	Presa 10A+T	cad.	€	24,40
3.02	Presa bipasso 10/16A+T	cad.	€	28,00
3.03	Presa Schuko 16A+T	cad.	€	29,10
3.04	Presa doppia ripasso 10/16A+T (in unico corpo)	cad.	€	30,40
3.05	Presa tripla bipasso 10/16A+T (in unico corpo)	cad.	€	32,70
3.06	Presa RJ11 completa di cavo telefonico 1-2 coppie	cad.	€	45,40
3.07	Presa unificata TELECOM completa di cavo telefonico 1 coppia	cad.	€	39,60
3.08	Presa RJ45 trasmissione dati completa di cavo linea entro 12 m (esclusa certificazione)	cad.	€	50,70

4 Segnalazione

4.01	Pulsante campanello ingresso e suoneria	cad.	€	48,90
4.02	Pulsante a tirante con suoneria	cad.	€	40,90
4.03	Pulsante ingresso targa aggiuntivo	cad.	€	34,70
4.04	Pulsante tirante aggiuntivo	cad.	€	29,20
4.05	Pulsante sottovetro per emergenza	cad.	€	52,10

4.06	Suoneria aggiuntiva	cad.	€	33,50
4.07	Ronzatore aggiuntivo	cad.	€	30,90
4.08	Suoneria bitonale	cad.	€	64,70
4.09	Spia di segnalazione	cad.	€	27,10
4.10	Aggiunta della funzione di segnalazione luminosa nel frutto di comando	cad.	€	23,90

5 *Regolazione e controllo*

5.01	Varialuce potenza massima 300 W a manopola compreso di linea	cad.	€	73,40
5.02	Termostato elettronico alimentato compreso di linea	cad.	€	150,10
5.03	Termostato meccanico compreso di linea	cad.	€	50,70
5.04	Crono-termostato settimanale compreso di linea	cad.	€	180,80
5.05	Segnalatore o sonda di fughe gas compreso di linea (escluso collegamento valvola)	cad.	€	152,30
5.06	Centralina per la rilevazione di fughe gas con 3 zone compreso di linea (sensori e collegamento valvola esclusi)	cad.	€	354,20
5.07	Sistema automatico di accensioni luci (formato gruppo integrato rilevatore di presenza, crepuscolare, temporizzatore) potenza massima 300 W	cad.	€	126,30

DISTRIBUZIONE (con indicazione chiara del percorso dei condotti)

6 Predisposizioni (sole tubazioni e scatole vuote)			
6.01	Scatola vuota per presa unificata TELECOM	cad.	€ 21,80
6.02	Scatola 503 vuota per servizi vari con supporto e placca	cad.	€ 24,70
6.03	Sola tubazione vuota Ø 16 o 20 per servizi vari	cad.	€ 20,90
6.04	Quanto necessario per l'ingresso dalla rete telefonica urbana, per massimo 5 linee o multipli di 5	cad.	€ 58,10
6.05	Scatola vuota per punto nodale e/o terminale (centraline: antifurto-telefonico-rete e similari)	cad.	€ 34,70
7 Derivazioni (linee con lunghezze nell'ambito dei 10 metri) per:			
7.01	Punto luce aggiuntivo (considerato come punto di alimentazione di corpo illuminante derivato in parallelo a quello compreso nel comando)	cad.	€ 21,40
7.02	Punto di alimentazione per aspiratore bagno (compreso collegamenti)	cad.	€ 29,50
7.03	Punto di alimentazione per caldaia murale (compreso collegamenti)	cad.	€ 42,80
7.04	Derivazione per sonde (es. termostati, pressostati, ecc. compreso collegamenti)	cad.	€ 42,80
7.05	Derivazione per piccoli utilizzatori (es. pompe, valvole ecc. compreso collegamenti)	cad.	€ 42,80
7.06	Derivazione per elettroserratura portoncino ingresso (compreso collegamenti)	cad.	€ 34,30
7.07	Derivazione per alimentazione vasca idromassaggio o similari (compreso collegamenti)	cad.	€ 47,80
8 Sistemi di messa a terra e collegamenti equipotenziali			
8.01	Collegamento equipotenziale supplementare (a punto)	cad.	€ 29,10
8.02	Collegamento equipotenziale principale (a punto, compreso quota collettore)	cad.	€ 34,00
8.03	Collegamento equipotenziale cavi coassiali per ogni collettore	cad.	€ 59,20
8.04	Collegamento terre su ferri di armatura (a punto)	cad.	€ 52,00
8.05	Dispersore di terra tipo, comprensivo di 3 puntazze, 30 m corda rame 35 mm ²	cad.	€ 248,50
9 Tubazioni vuote montanti (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri)			
9.01	Tubazione vuota montante per servizi vari:		
	a) con tubo Ø 25 (compreso di quota scatola)	€	23,20
	b) con tubo Ø 32 (compreso di quota scatola)	€	26,50
10 Montanti di linee, inserite in tubazioni sottotraccia (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri compreso tubazioni)			
10.01	Linea di energia dal locale contatori al centralino appartamento:		
	a) in cavo N07V-K 2 x 4-6 mm ²	€	48,40
	b) in cavo N07V-K 3 x 4-6 mm ²	€	59,00
	c) in cavo N07V-K 4 x 4-6 mm ²	€	70,80
	d) in cavo N07V-K 5 x 4-6 mm ²	€	82,60
	e) in cavo N07V-K 2 x 10 mm ²	€	59,40
	f) in cavo N07V-K 3 x 10 mm ²	€	74,50
	g) in cavo N07V-K 4 x 10 mm ²	€	91,50
	h) in cavo N07V-K 5 x 10 mm ²	€	111,40
10.02	Linea PE dal collettore principale alla derivazione di piano:		
	a) in cavo N07V-K 4-6 mm ²	€	47,00
	b) in cavo N07V-K 10 mm ²	€	55,90
	c) in cavo N07V-K 16 mm ²	€	59,80

11	<i>Dorsali di linee interne, in tubo sottotraccia (quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri)</i>	
11.01	Derivazione PE dalla derivazione di piano all'appartamento	€ 21,90
11.02	Dorsale appartamento:	
a)	2-3 x 1,5 mm ²	€ 32,70
b)	2-3 x 2,5 mm ²	€ 39,30
c)	2-3 x 4 mm ²	€ 46,80
d)	2-3 x 6 mm ²	€ 49,60
12	<i>Distribuzioni interrato (tubazioni e pozzetti esclusi, quota fissa fino a 10 metri o aggiuntiva per multipli di 10 metri)</i>	
12.01	Linea lampade giardino in cavo FG7OR 2-3 x 1,5 mm ² (escluso collegamento ai corpi illuminanti)	€ 38,50
12.02	Linea da contatore a centralino:	
a)	in cavo FG7OR 2 x 4-6 mm ²	€ 56,40
b)	in cavo FG7OR 3 x 4-6 mm ²	€ 58,50
c)	in cavo FG7OR 4 x 4-6 mm ²	€ 62,80
d)	in cavo FG7OR 5 x 4-6 mm ²	€ 71,30
e)	in cavo FG7OR 2 x 10 mm ²	€ 69,60
f)	in cavo FG7OR 3 x 10 mm ²	€ 79,20
g)	in cavo FG7OR 4 x 10 mm ²	€ 93,00
h)	in cavo FG7OR 5 x 10 mm ²	€ 101,50

SISTEMI DI COMUNICAZIONE**13 Sistemi citofonici (escluso condotti esterni)**

13.01	Impianto citofonico base, composto da: un posto esterno alimentatore, 1 citofono, distribuzione entro i 50 m	cad.	€	417,30
13.02	Posto citofonico interno aggiuntivo, per utente aggiuntivo compreso di: quote pulsantiera, montanti, derivatore, dorsale entro i 20 m dal montante	cad.	€	111,30
13.03	Posto citofonico interno aggiuntivo parallelo (ad uno esistente) con linea nell'ambito dei 20 m	cad.	€	83,50
13.04	Posto citofonico esterno aggiuntivo in commutazione automatica, con linea nell'ambito dei 30 m (escluso quota pulsanti)	cad.	€	305,00
13.05	Quota moduli pulsanti valida fino a blocchi di 4 o multipli di 4 (compreso linee quanto necessario all'installazione e collegamento)	cad.	€	48,20
13.06	Linea oltre la lunghezza base per multipli di 10 m	cad.	€	40,70
13.07	Accessori e quanto necessario per l'installazione del citofono a tavolo	cad.	€	55,60

14 Sistemi video-citofonici (escluso condotti esterni)

14.01	Impianto video-citofonico base, comprensivo di posto esterno, alimentatore, 1 video-citofono, distribuzione entro i 50 m	cad.	€	1.059,30
14.02	Posto video-citofonico interno aggiuntivo, per nuovo utente, compreso di: quote pulsantiera, montanti, derivatore, dorsale entro i 20 m dal montante	cad.	€	406,60
14.03	Posto video-citofonico interno aggiuntivo, parallelo (ad uno esistente) con linea nell'ambito dei 20 m	cad.	€	299,60
14.04	Posto video-citofonico esterno aggiuntivo con linea nell'ambito dei 30 m	cad.	€	802,50
14.05	Linea oltre la lunghezza base per multipli di 10 m	cad.	€	58,90
14.06	Accessori e quanto necessario per l'installazione del video-citofono a tavolo	cad.	€	84,50

15 Centraline telefoniche PABX installate e programmate

I prezzi sono validi per centraline analogiche tipo economico, compresa quota quadro, esclusi telefoni e linee per derivati (vedi prelievo e derivazioni)

15.01	Quota base centralina per 5 derivati 1 linea urbana	cad.	€	363,80
15.02	Quota per ogni linea urbana aggiuntiva	cad.	€	96,30
15.03	Quota per ogni derivato aggiuntivo	cad.	€	69,60
15.04	Interfaccia con sistemi citofonici	cad.	€	128,40
15.05	Protezione sovratensioni per 1 linea urbana	cad.	€	74,90
15.06	Protezione sovratensioni per ogni linea urbana aggiuntiva	cad.	€	46,00
15.07	Protezione sovratensioni per alimentazione centralina telefonica 230 V	cad.	€	114,50

QUADRI ELETTRICI DI COMANDO E PROTEZIONE

Prezzi indicativi per valutazione di quadri, armadi e centralini assiemati di tipo ASD.

La sommatoria prezzi degli apparecchi fornisce il prezzo finito di quadri compresa la carpenteria.

I prezzi s'intendono: per forniture fornite a piè d'opera, costruite a regola d'arte, con materiali parimenti costruiti a regola d'arte (certificati CE per tutti i prodotti per i quali il marchio stesso è prescritto), interruttori di tipo modulare, riserva del 20% (sia in moduli che in ulteriore temperatura dissipabile dal quadro), comprensivi di documentazione e certificazioni, che sono parte integrale del quadro stesso (da consegnare alla committenza) e/o vengono richieste dalle norme specifiche (certificato di conformità, schemi, rapporto di prova individuale, ecc.).

Non rientrano: quadri con costruzioni speciali, quadri assemblati in loco, quadri con struttura in inox o altri materiali particolari, quadri antideflagranti, quadri con grado di protezione superiore a IP55, quanto necessario per il trasporto all'interno nel cantiere, il collegamento delle linee entranti e uscenti, i raccordi con i condotti, i pezzi speciali.

16 Quadri (apparecchi montati su quadro o centralino compresa quota quadro)

16.01	Differenziale puro 2 poli:		
	a) AC 0,03 25A	cad.	€ 70,60
	b) AC 0,03 40A	cad.	€ 89,60
	c) AC 0,3 25A	cad.	€ 84,90
	d) AC 0,3 40A	cad.	€ 94,50
16.02	Differenziale puro 4 poli:		
	a) AC 0,03 25A	cad.	€ 130,00
	b) AC 0,03 40A	cad.	€ 135,00
	c) AC 0,03 63A	cad.	€ 215,30
	d) AC 0,3 25A	cad.	€ 111,10
	e) AC 0,3 40A	cad.	€ 126,20
	f) AC 0,3 63A	cad.	€ 145,60
16.03	Diff-magneto termico 2 poli:		
	a) AC 0,03 6-32 4,5 kA	cad.	€ 75,90
	b) AS 0,3-1 6-32 selettivo 4,5 kA	cad.	€ 185,60
	c) AC 0,03 6-32 6 kA	cad.	€ 139,70
	d) AC 0,3-05 6-32 6 kA	cad.	€ 126,70
	e) AS 0,3-1 6-32A selettivo 6 kA	cad.	€ 200,30
16.04	Diff-magneto termico 4 poli:		
	a) AC 0,03 6-32 6 kA	cad.	€ 245,00
	b) AC 0,3-05 6-32 6 kA	cad.	€ 217,20
	c) AC 0,03 40-63 6 kA	cad.	€ 189,10
	d) AC 0,3-0,5 40-63 6 kA	cad.	€ 215,00
	e) AS 0,3 6-32 selettivo 6 kA	cad.	€ 244,00
	f) AS 1A 6-32 selettivo 6 kA	cad.	€ 263,20
	g) AC In 100A regolabile 10 kA	cad.	€ 303,20
	h) AC In 125A regolabile 10 kA	cad.	€ 544,50
16.05	Magneto termico:		
	a) 2 poli 6-32A 4,5 kA	cad.	€ 44,00
	b) 2 poli 6-32A 6 kA	cad.	€ 58,40
	c) 4 poli 6-32A 6 kA	cad.	€ 91,70
	d) 4 poli 40-63A 6 kA	cad.	€ 120,90
	e) fino a 100A 4p 10 kA	cad.	€ 193,70
	f) fino a 125A 4p 10 kA	cad.	€ 334,30

16.06	Interruttore di manovra:			
	a) 2p 16-32A	cad.	€	40,40
	b) 4p 16-32A	cad.	€	58,20
	c) 4p 63A	cad.	€	85,90
	d) 4p 125A	cad.	€	228,30
16.07	Relè:			
	a) passo-passo comando luci	cad.	€	53,60
	b) temporizzato luci scale	cad.	€	70,20
16.08	Trasformatore modulare:			
	a) fino a 25 VA modulare	cad.	€	57,50
	b) 40- 63 VA	cad.	€	74,90
16.09	Inseritore orario:			
	a) giornaliero meccanico	cad.	€	101,40
	b) settimanale digitale	cad.	€	107,00
16.10	Interruttore crepuscolare con sonda separata	cad.	€	95,70
16.11	Contattore:			
	a) 20A 2 poli	cad.	€	58,50
	b) 40A 4 poli	cad.	€	106,80
	c) 63A 4 poli	cad.	€	141,50
16.12	Scaricatore di sovratensione:			
	a) 2P modulare I imp. 15 kA	cad.	€	148,40
	b) 4P modulare I imp. 15 kA	cad.	€	367,00
	c) 2P modulare I imp. 40 kA	cad.	€	166,30
	d) 4P modulare I imp. 40 kA	cad.	€	482,10
	e) 2P modulare I imp. 70 kA	cad.	€	299,60
	f) 4P modulare I imp. 70 kA	cad.	€	560,90
16.13	Bobina:			
	a) di minima tensione	cad.	€	85,70
	b) a lancio di corrente	cad.	€	85,70
16.14	Relè differenziale separato compreso di TA	cad.	€	454,80
16.15	Apparecchio integrato controllo parametri compreso di TA	cad.	€	663,40
16.16	Salvamotori magneto termici modulari regolabili:			
	a) fino a 6,3A	cad.	€	73,80
	b) tra i 6,3 e 16A	cad.	€	83,50
	c) tra i 16 e 25A	cad.	€	85,60
	d) tra i 25 e 32A	cad.	€	91,00
16.17	Connettori:			
	a) unipolari o morsetti din/omega per ogni blocco di 10 cm	cad.	€	32,10
	b) bipolari (sovrapposti) o morsetti din/omega per ogni blocco di 10 cm	cad.	€	37,50

TUBI PROTETTIVI

Prezzi di condotti tubi e guaine, con posa a plafone o parete, compresi accessori e raccorderie (per installazioni con non più di un cambio di direzione ogni 2 m).

Non rientrano: quantità inferiori a 10 m, pose ad altezze superiori a 12 m, pose in aree con ingombri, sia sul piano che in altezza (es. presenza di macchinari, mobili, materiali, tubazioni sospese ecc.), pose in aree ove difficoltoso operare, installazioni su rampe scale o piani molto inclinati, sistemi di ancoraggio speciale, pose in pareti mobili.

Materiali i cui prezzi sono riferiti a materiali costruiti e certificati secondo le normative specifiche nazionali e/o comunitarie.

Tabella varianti

Indicazioni sulle percentuali di riduzione o aumento da applicare al listino nelle diverse tipologie d'installazione:

a) Per posa a diversa altezza rispetto al piano di calpestio:	
1) altezze fino a 3 m	a listino
2) aumento per altezze da 3 a 12 m	80%
b) Per posa di più condotti paralleli, dello stesso tipo e con medesimi punti di ancoraggio:	
1) riduzione per pose di 2 condotti paralleli	5%
2) riduzione per pose di 3 condotti paralleli	8%
3) riduzione per pose di oltre 4 condotti paralleli	10%

17 Tubi

17.01	Tube flessibile pesante (per posa sotto intonaco o pavimento):			
a)	Ø 16 mm	m	€	1,50
b)	Ø 20 mm	m	€	1,80
c)	Ø 25 mm	m	€	2,10
d)	Ø 32 mm	m	€	2,60
e)	Ø 40 mm	m	€	3,10
f)	Ø 50 mm	m	€	3,60
g)	Ø 63 mm	m	€	4,20
17.02	Tube protettivo rigido in materiale termoplastico, grado di protezione IP55 (per posa a vista):			
a)	Ø 16 mm	m	€	7,00
b)	Ø 20 mm	m	€	7,20
c)	Ø 25 mm	m	€	8,30
d)	Ø 32 mm	m	€	9,20
e)	Ø 40 mm	m	€	12,10
f)	Ø 50 mm	m	€	13,20
17.03	Guaina spiralata in materiale termoplastico, grado di protezione IP55 (per posa a vista):			
a)	Ø 12 mm	m	€	8,60
b)	Ø 16 mm	m	€	8,80
c)	Ø 20 mm	m	€	10,10
d)	Ø 25 mm	m	€	11,20
e)	Ø 32 mm	m	€	15,20
f)	Ø 40 mm	m	€	17,20

17.04	Tubi protettivi in acciaio zincato, grado di protezione IP55 (per posa a vista):			
a)	Ø 16 mm	m	€	20,10
b)	Ø 20 mm	m	€	22,10
c)	Ø 25 mm	m	€	23,30
d)	Ø 32 mm	m	€	30,70
e)	Ø 40 mm	m	€	38,20
f)	Ø 50 mm	m	€	46,80
17.05	Guaina metallica ricoperta, grado di protezione IP55 (per posa a vista):			
a)	Ø 12 mm	m	€	19,80
b)	Ø 16 mm	m	€	21,40
c)	Ø 20 mm	m	€	26,40
d)	Ø 25 mm	m	€	29,50
e)	Ø 32 mm	m	€	40,70
f)	Ø 40 mm	m	€	47,20

CASSETTE DI DERIVAZIONE

Prezzi di fornitura e posa di cassette di derivazione comprensive di accessori per raccordo e giunzione tubi e cavi.

Non rientrano: pose ad altezze superiori a 12 m, pose in aree con ingombri, sia sul piano che in altezza (es. presenza di macchinari, mobili, materiali, tubazioni sospese ecc.), pose in aree ove difficoltoso operare, installazioni su rampe scale o piani molto inclinati, sistemi di ancoraggio speciale.

Materiali i cui prezzi sono riferiti a materiali costruiti e certificati secondo le normative specifiche nazionali e/o comunitarie.

Tabella Varianti

Indicazioni sulle percentuali di riduzione o aumento da applicare al listino nelle diverse tipologie d'installazione:

a) Per posa a diversa altezza rispetto al piano di calpestio	
1) altezze fino a 3 m	a listino
2) aumento per altezze da 3 a 12 m	80%

18 Casette

18.01	Cassette di derivazione in materiale plastico, per posa a vista, entrate provviste di pressacavi, tipo stagne. Scatola con entrate:		
	a) Ø 70 mm	cad.	€ 13,60
	b) 100 x 100 x 50 mm	cad.	€ 16,40
	c) 120 x 100 x 50 mm	cad.	€ 17,70
	d) 150 x 110 x 70 mm	cad.	€ 20,40
	e) 190 x 140 x 70 mm	cad.	€ 26,10
	f) 240 x 190 x 90 mm	cad.	€ 33,60
	g) 300 x 220 x 120 mm	cad.	€ 47,80
	h) 380 x 300 x 120 mm	cad.	€ 47,60
	i) 460 x 380 x 120 mm	cad.	€ 77,30
18.02	Cassette di derivazione a pareti lisce per posa a vista in materiale plastico, tipo stagne. Scatola a lati lisci:		
	a) 100 x 100 x 50 mm	cad.	€ 24,60
	b) 120 x 100 x 50 mm	cad.	€ 24,60
	c) 150 x 110 x 70 mm	cad.	€ 29,10
	d) 190 x 140 x 70 mm	cad.	€ 37,30
	e) 240 x 190 x 90 mm	cad.	€ 46,80
	f) 300 x 220 x 120 mm	cad.	€ 59,60
	g) 380 x 300 x 120 mm	cad.	€ 76,80
	h) 460 x 380 x 120 mm	cad.	€ 102,10
18.03	Cassette di derivazione in materiale plastico, per posa ad incasso e coperchio filo intonaco, compreso separatori (per posa in pareti mobili aumento del 30%). Scatola incasso:		
	a) 90 x 90 x 45 mm	cad.	€ 10,80
	b) 120 x 95 x 50 mm	cad.	€ 11,40
	c) 120 x 100 x 70 mm	cad.	€ 12,10
	d) 150 x 100 x 70 mm	cad.	€ 13,20
	e) 160 x 130 x 70 mm	cad.	€ 15,10
	f) 200 x 150 x 70 mm	cad.	€ 18,20

g)	260 x 260 x 120 mm	cad.	€	22,00
h)	290 x 150 x 70 mm	cad.	€	26,00
i)	390 x 150 x 70 mm	cad.	€	30,60
l)	480 x 160 x 70 mm	cad.	€	36,90
m)	515 x 200 x 80 mm	cad.	€	70,20
18.04	Cassette di derivazione in materiale plastico, per posa ad incasso, in pareti di cartongesso o simili, coperchio filo intonaco. Scatola incasso:			
a)	160 x 130 x 45 mm	cad.	€	24,20

CCIAA di VARESE

CAVI

Prezzi di fornitura e posa di cavi.

Non rientrano: pose ad altezze superiori a 12 m, pose in aree ove difficoltoso (es. presenza di macchinari, materiali, tubazioni sospese ecc.), pose su aree ove difficoltoso operare, installazioni su rampe scale o piani molto inclinati.

Materiali i cui prezzi sono riferiti a materiali costruiti e certificati secondo le normative specifiche nazionali o/e comunitarie.

Tabella varianti

Indicazioni sulle percentuali di riduzione o aumento da applicare al listino nelle diverse tipologie d'installazione:

a)	Per posa in diverse tipologie di condotti:	
	1) inseriti in condotti interrati, riduzione	2%
	2) inseriti in condotti incassati sotto intonaco	a listino
	3) posati in tubi o guaine a vista, aumento	10%
	4) posati su passerelle o canali (eventuale ancoraggio dei cavi a parte), aumento	6%
b)	Aumento per posa a diversa altezza rispetto il piano di calpestio:	
	1) altezze da 3 a 6 m	20%
	2) altezze da 6 a 12 m	50%
c)	Riduzione per posa di più cavi nello stesso condotto:	
	1) posa di 2 cavi con sezioni fino a 4 mm ²	15%
	2) posa di 3 cavi con sezioni fino a 4 mm ²	20%
	3) posa di 4 cavi con sezioni fino a 4 mm ²	25%
	4) posa di 5 cavi con sezioni fino a 4 mm ²	30%
	5) posa di 2 cavi con sezioni da 6 a 25 mm ²	5%
	6) posa di 3 cavi con sezioni da 6 a 25 mm ²	8%
	7) posa di 4 cavi con sezioni da 6 a 25 mm ²	10%
	8) posa di 5 cavi con sezioni da 6 a 25 mm ²	15%
	9) posa di 2 cavi con sezioni da 35 a 95 mm ²	3%
	10) posa di 3 cavi con sezioni da 35 a 95 mm ²	6%
	11) posa di 4 cavi con sezioni da 35 a 95 mm ²	8%
	12) posa di 5 cavi con sezioni da 35 a 95 mm ²	10%
	13) posa di 2 cavi con sezioni oltre i 95 mm ²	2%
	14) posa di 3 cavi con sezioni oltre i 95 mm ²	4%
	15) posa di 4 cavi con sezioni oltre i 95 mm ²	5%
	16) posa di cavi con sezioni oltre i 95 mm ²	6%

19

Conduttori unipolari con isolamento in PVC tipo N07V-K (adatti alla posa entro tubazioni interne incassate o condotti chiusi o similari)

19.01	Corda N07V-K 1 x 1 mm ²	m	€	0,50
19.02	Corda N07V-K 1 x 1,5 mm ²	m	€	0,60
19.03	Corda N07V-K 1 x 2,5 mm ²	m	€	0,90
19.04	Corda N07V-K 1 x 4 mm ²	m	€	1,20
19.05	Corda N07V-K 1 x 6 mm ²	m	€	1,40
19.06	Corda N07V-K 1 x 10 mm ²	m	€	2,20
19.07	Corda N07V-K 1 x 16 mm ²	m	€	2,80
19.08	Corda N07V-K 1 x 25 mm ²	m	€	4,00

19.09	Corda N07V-K 1 x 35 mm ²	m	€	5,00
19.10	Corda N07V-K 1 x 50 mm ²	m	€	6,50
19.11	Corda N07V-K 1 x 70 mm ²	m	€	8,10
19.12	Corda N07V-K 1 x 95 mm ²	m	€	10,10
19.13	Corda N07V-K 1 x 120 mm ²	m	€	12,60
19.14	Corda N07V-K 1 x 150 mm ²	m	€	14,90
19.15	Corda N07V-K 1 x 185 mm ²	m	€	17,80
19.16	Corda N07V-K 1 x 240 mm ²	m	€	21,50
20	Conduttori multipolari con isolamento in PVC tipo FROR 450/750 (adatti alla posa fissa solo interna, non è ammessa la posa interrata anche se protetta)			
20.01	Cavo FROR 450/750 2 x 1 mm ²	m	€	1,60
20.02	Cavo FROR 450/750 2 x 1,5 mm ²	m	€	1,90
20.03	Cavo FROR 450/750 2 x 2,5 mm ²	m	€	2,40
20.04	Cavo FROR 450/750 2 x 4 mm ²	m	€	3,10
20.05	Cavo FROR 450/750 2 x 6 mm ²	m	€	3,70
20.06	Cavo FROR 450/750 3 x 1 mm ²	m	€	2,00
20.07	Cavo FROR 450/750 3 x 1,5 mm ²	m	€	2,30
20.08	Cavo FROR 450/750 3 x 2,5 mm ²	m	€	2,80
20.09	Cavo FROR 450/750 3 x 4 mm ²	m	€	3,60
20.10	Cavo FROR 450/750 3 x 6 mm ²	m	€	4,30
20.11	Cavo FROR 450/750 4 x 1 mm ²	m	€	2,30
20.12	Cavo FROR 450/750 4 x 1,5 mm ²	m	€	2,60
20.13	Cavo FROR 450/750 4 x 2,5 mm ²	m	€	3,20
20.14	Cavo FROR 450/750 4 x 4 mm ²	m	€	4,10
20.15	Cavo FROR 450/750 4 x 6 mm ²	m	€	5,10
20.16	Cavo FROR 450/750 5 x 1 mm ²	m	€	2,90
20.17	Cavo FROR 450/750 5 x 1,5 mm ²	m	€	3,20
20.18	Cavo FROR 450/750 5 x 2,5 mm ²	m	€	3,90
20.19	Cavo FROR 450/750 5 x 4 mm ²	m	€	5,00
20.20	Cavo FROR 450/750 5 x 6 mm ²	m	€	6,70
21	Conduttori multipolari con isolamento in PVC tipo FROR 300/500 (adatti alla posa fissa solo interna, non è ammessa la posa interrata anche se protetta)			
21.01	Cavo FROR 300/500 7 x 1 mm ²	m	€	2,40
21.02	Cavo FROR 300/500 7 x 1,5 mm ²	m	€	2,90
21.03	Cavo FROR 300/500 7 x 2,5 mm ²	m	€	4,00
21.04	Cavo FROR 300/500 10 x 1 mm ²	m	€	3,60
21.05	Cavo FROR 300/500 10 x 1,5 mm ²	m	€	4,30
21.06	Cavo FROR 300/500 10 x 2,5 mm ²	m	€	4,60
21.07	Cavo FROR 300/500 12 x 1 mm ²	m	€	3,40
21.08	Cavo FROR 300/500 12 x 1,5 mm ²	m	€	4,10
21.09	Cavo FROR 300/500 12 x 2,5 mm ²	m	€	5,90
21.10	Cavo FROR 300/500 14 x 1 mm ²	m	€	4,50
21.11	Cavo FROR 300/500 14 x 1,5 mm ²	m	€	4,20
21.12	Cavo FROR 300/500 16 x 1 mm ²	m	€	4,30
21.13	Cavo FROR 300/500 16 x 1,5 mm ²	m	€	5,40
21.14	Cavo FROR 300/500 16 x 2,5 mm ²	m	€	7,70
21.15	Cavo FROR 300/500 19 x 1 mm ²	m	€	4,60
21.16	Cavo FROR 300/500 19 x 1,5 mm ²	m	€	5,60
21.17	Cavo FROR 300/500 19 x 2,5 mm ²	m	€	8,10
21.18	Cavo FROR 300/500 24 x 1 mm ²	m	€	5,30
21.19	Cavo FROR 300/500 24 x 1,5 mm ²	m	€	6,50
21.20	Cavo FROR 300/500 24 x 2,5 mm ²	m	€	9,60

22	Conduttori unipolari con isolamento in gomma tipo FG7 0,6/1 kV (adatto alla posa fissa, su passerelle, in tubazioni o interrati)		
22.01	Cavo FG7 1 x 1,5 mm ²	m	€ 1,00
22.02	Cavo FG7 1 x 2,5 mm ²	m	€ 1,30
22.03	Cavo FG7 1 x 4 mm ²	m	€ 1,70
22.04	Cavo FG7 1 x 6 mm ²	m	€ 2,00
22.05	Cavo FG7 1 x 10 mm ²	m	€ 2,50
22.06	Cavo FG7 1 x 16 mm ²	m	€ 3,20
22.07	Cavo FG7 1 x 25 mm ²	m	€ 4,30
22.08	Cavo FG7 1 x 35 mm ²	m	€ 5,20
22.09	Cavo FG7 1 x 50 mm ²	m	€ 6,50
22.10	Cavo FG7 1 x 70 mm ²	m	€ 8,10
22.11	Cavo FG7 1 x 95 mm ²	m	€ 10,00
22.12	Cavo FG7 1 x 120 mm ²	m	€ 12,10
22.13	Cavo FG7 1 x 150 mm ²	m	€ 14,10
22.14	Cavo FG7 1 x 185 mm ²	m	€ 16,50
22.15	Cavo FG7 1 x 240 mm ²	m	€ 20,10
22.16	Cavo FG7 1 x 300 mm ²	m	€ 24,10
22.17	Cavo FG7 1 x 400 mm ²	m	€ 31,50
23	Conduttori multipolari con isolamento in gomma tipo FG7OR 0,6/1 kV (adatto alla posa fissa, su passerelle, in tubazioni o interrati)		
23.01	Cavo FG7OR 2 x 1,5 mm ²	m	€ 2,20
23.02	Cavo FG7OR 2 x 2,5 mm ²	m	€ 2,60
23.03	Cavo FG7OR 2 x 4 mm ²	m	€ 3,30
23.04	Cavo FG7OR 2 x 6 mm ²	m	€ 3,80
23.05	Cavo FG7OR 2 x 10 mm ²	m	€ 4,70
23.06	Cavo FG7OR 2 x 16 mm ²	m	€ 6,30
23.07	Cavo FG7OR 2 x 25 mm ²	m	€ 8,40
23.08	Cavo FG7OR 2 x 35 mm ²	m	€ 10,60
23.09	Cavo FG7OR 2 x 50 mm ²	m	€ 13,90
23.10	Cavo FG7OR 3 x 1,5 mm ²	m	€ 2,50
23.11	Cavo FG7OR 3 x 2,5 mm ²	m	€ 3,00
23.12	Cavo FG7OR 3 x 4 mm ²	m	€ 3,80
23.13	Cavo FG7OR 3 x 6 mm ²	m	€ 4,50
23.14	Cavo FG7OR 3 x 10 mm ²	m	€ 5,90
23.15	Cavo FG7OR 3 x 16 mm ²	m	€ 7,90
23.16	Cavo FG7OR 3 x 25 mm ²	m	€ 10,90
23.17	Cavo FG7OR 3 x 35 mm ²	m	€ 13,90
23.18	Cavo FG7OR 3 x 50 mm ²	m	€ 17,50
23.19	Cavo FG7OR 3 x 70 mm ²	m	€ 21,20
23.20	Cavo FG7OR 3 x 95 mm ²	m	€ 26,60
23.21	Cavo FG7OR 3 x 120 mm ²	m	€ 32,60
23.22	Cavo FG7OR 3 x 150 mm ²	m	€ 38,90
23.23	Cavo FG7OR 3 x 185 mm ²	m	€ 47,40
23.24	Cavo FG7OR 3 x 240 mm ²	m	€ 59,90
23.25	Cavo FG7OR 4 x 1,5 mm ²	m	€ 2,90
23.26	Cavo FG7OR 4 x 2,5 mm ²	m	€ 3,40
23.27	Cavo FG7OR 4 x 4 mm ²	m	€ 4,40
23.28	Cavo FG7OR 4 x 6 mm ²	m	€ 5,40
23.29	Cavo FG7OR 4 x 10 mm ²	m	€ 7,60
23.30	Cavo FG7OR 4 x 16 mm ²	m	€ 9,70
23.31	Cavo FG7OR 4 x 25 mm ²	m	€ 13,40

23.32	Cavo FG7OR 4 x 35 mm ²	m	€	16,00
23.33	Cavo FG7OR 4 x 50 mm ²	m	€	19,90
23.34	Cavo FG7OR 4 x 70 mm ²	m	€	23,80
23.35	Cavo FG7OR 4 x 95 mm ²	m	€	30,50
23.36	Cavo FG7OR 4 x 120 mm ²	m	€	39,50
23.37	Cavo FG7OR 4 x 150 mm ²	m	€	46,40
23.38	Cavo FG7OR 4 x 185 mm ²	m	€	55,30
23.39	Cavo FG7OR 4 x 240 mm ²	m	€	73,20
23.40	Cavo FG7OR 5 x 1,5 mm ²	m	€	3,60
23.41	Cavo FG7OR 5 x 2,5 mm ²	m	€	4,20
23.42	Cavo FG7OR 5 x 4 mm ²	m	€	5,20
23.43	Cavo FG7OR 5 x 6 mm ²	m	€	6,90
23.44	Cavo FG7OR 5 x 10 mm ²	m	€	9,30
23.45	Cavo FG7OR 5 x 16 mm ²	m	€	12,40
23.46	Cavo FG7OR 5 x 25 mm ²	m	€	16,70
23.47	Cavo FG7OR 5 x 35 mm ²	m	€	22,10
<i>Conduttori con isolamento in gomma e guaina in policloroprene tipo H07RN-F</i>				
<i>24 (adatto al servizio pesante, posa mobile interna ed esterna, di cantiere, immersione permanente, su passerelle, in tubazioni o interrati)</i>				
24.01	Cavo H07RN-F 1 x 1,5 mm ²	m	€	1,10
24.02	Cavo H07RN-F 1 x 2,5 mm ²	m	€	1,40
24.03	Cavo H07RN-F 1 x 4 mm ²	m	€	1,80
24.04	Cavo H07RN-F 1 x 6 mm ²	m	€	2,00
24.05	Cavo H07RN-F 1 x 10 mm ²	m	€	2,90
24.06	Cavo H07RN-F 1 x 16 mm ²	m	€	3,60
24.07	Cavo H07RN-F 1 x 25 mm ²	m	€	5,10
24.08	Cavo H07RN-F 1 x 35 mm ²	m	€	6,30
24.09	Cavo H07RN-F 1 x 50 mm ²	m	€	7,80
24.10	Cavo H07RN-F 1 x 70 mm ²	m	€	9,80
24.11	Cavo H07RN-F 1 x 95 mm ²	m	€	12,10
24.12	Cavo H07RN-F 1 x 120 mm ²	m	€	14,80
24.13	Cavo H07RN-F 1 x 150 mm ²	m	€	16,90
24.14	Cavo H07RN-F 1 x 185 mm ²	m	€	19,70
24.15	Cavo H07RN-F 1 x 240 mm ²	m	€	23,80
24.16	Cavo H07RN-F 2 x 1 mm ²	m	€	2,10
24.17	Cavo H07RN-F 2 x 1,5 mm ²	m	€	2,40
24.18	Cavo H07RN-F 2 x 2,5 mm ²	m	€	2,90
24.19	Cavo H07RN-F 2 x 4 mm ²	m	€	3,80
24.20	Cavo H07RN-F 2 x 6 mm ²	m	€	4,60
24.21	Cavo H07RN-F 2 x 10 mm ²	m	€	6,30
24.22	Cavo H07RN-F 2 x 16 mm ²	m	€	8,20
24.23	Cavo H07RN-F 2 x 25 mm ²	m	€	11,00
24.24	Cavo H07RN-F 3 x 1 mm ²	m	€	2,50
24.25	Cavo H07RN-F 3 x 1,5 mm ²	m	€	2,80
24.26	Cavo H07RN-F 3 x 2,5 mm ²	m	€	3,40
24.27	Cavo H07RN-F 3 x 4 mm ²	m	€	4,50
24.28	Cavo H07RN-F 3 x 6 mm ²	m	€	5,70
24.29	Cavo H07RN-F 3 x 10 mm ²	m	€	7,80
24.30	Cavo H07RN-F 3 x 16 mm ²	m	€	10,00
24.31	Cavo H07RN-F 3 x 25 mm ²	m	€	13,70
24.32	Cavo H07RN-F 3 x 35 mm ²	m	€	17,60
24.33	Cavo H07RN-F 3 x 50 mm ²	m	€	22,60

24.34	Cavo H07RN-F 4 x 1 mm ²	m	€	2,90
24.35	Cavo H07RN-F 4 x 1,5 mm ²	m	€	3,20
24.36	Cavo H07RN-F 4 x 2,5 mm ²	m	€	4,00
24.37	Cavo H07RN-F 4 x 4 mm ²	m	€	5,20
24.38	Cavo H07RN-F 4 x 6 mm ²	m	€	7,00
24.39	Cavo H07RN-F 4 x 10 mm ²	m	€	9,90
24.40	Cavo H07RN-F 4 x 16 mm ²	m	€	12,50
24.41	Cavo H07RN-F 4 x 25 mm ²	m	€	17,20
24.42	Cavo H07RN-F 5 x 1 mm ²	m	€	3,60
24.43	Cavo H07RN-F 5 x 1,5 mm ²	m	€	4,10
24.44	Cavo H07RN-F 5 x 2,5 mm ²	m	€	5,00
24.45	Cavo H07RN-F 5 x 4 mm ²	m	€	6,40
24.46	Cavo H07RN-F 5 x 6 mm ²	m	€	8,70
24.47	Cavo H07RN-F 5 x 10 mm ²	m	€	12,20
24.48	Cavo H07RN-F 5 x 16 mm ²	m	€	16,40
24.49	Cavo H07RN-F 5 x 25 mm ²	m	€	22,30

25 Cavi telefonici (con conduttore di diametro 0,6 mm)

25.01	Cavo telefonico 1 coppia	m	€	0,90
25.02	Cavo telefonico 1 coppia + t	m	€	1,00
25.03	Cavo telefonico 2 coppie	m	€	1,10
25.04	Cavo telefonico 2 coppie + t	m	€	1,10
25.05	Cavo telefonico 3 coppie	m	€	1,40
25.06	Cavo telefonico 4 coppie	m	€	1,60
25.07	Cavo telefonico 5 coppie	m	€	1,90
25.08	Cavo telefonico 6 coppie	m	€	2,10
25.09	Cavo telefonico 8 coppie	m	€	2,50
25.10	Cavo telefonico 11coppie	m	€	3,10
25.11	Cavo telefonico 16 coppie	m	€	4,00
25.12	Cavo telefonico 21 coppie	m	€	5,10
25.13	Cavo telefonico 26 coppie	m	€	5,90
25.14	Cavo telefonico 30 + 1 coppie	m	€	7,50
25.15	Cavo telefonico 40 + 1 coppie	m	€	9,30
25.16	Cavo telefonico 50 + 1 coppie	m	€	10,70
25.17	Cavo telefonico 100 + 1 coppie	m	€	20,40

26 Cavi per trasmissione dati

26.01	Cavo UTP Cat 5E PVC	m	€	1,28
26.02	Cavo UTP Cat 5E LSZH	m	€	1,31
26.03	Cavo UTP Cat 6 PVC	m	€	1,68
26.04	Cavo UTP Cat 6 LSZH	m	€	1,78
26.05	Cavo S-STP Cat 5E PVC	m	€	1,59
26.06	Cavo S-STP Cat 5E LSZH	m	€	1,66
26.07	Cavo S-STP Cat 7 PVC	m	€	2,11

27 Cavi coassiali

27.01	Cavo coassiale RG58	m	€	1,40
27.02	Cavo coassiale RG59	m	€	1,50
27.03	Cavo coassiale RG62	m	€	1,50
27.04	Cavo coassiale RG213	m	€	2,80

IMPIANTI ANTENNE TV E SATELLITARI

Prezzi indicativi su impianti antenne TV e satellitari eseguiti in unità immobiliari di nuova costruzione intesi come ambienti di civile abitazione tipo unità unifamiliari, condomini, villette a schiera ecc.

I prezzi si intendono per lavori eseguiti a regola d'arte utilizzando materiali parimenti costruiti (così come richiesto dall'art. 7 della legge 46/90) forniti in cantiere compreso tutto quanto necessario all'installazione.

Non rientrano: gli impianti elettrici (es. impianto di messa a terra, prese di energia, predisposizione a servizio dei collegamenti equipotenziali, ecc.), costruzioni e/o materiali speciali (es. tasselli chimici, opere fabbrili, opere in acciaio inox, ecc.), pose in aree o su strutture ove è pericoloso/difficoltoso operare e quelle opere indicate nelle premesse del capitolo "Lavori e opere compiute".

Sono esclusi dalle opere: i ricevitori, i decoder, i sistemi audio-video, le programmazioni e rispettivi accessori di collegamento.

Oneri di preventivazione

Sono qui elencati i prezzi per la preventivazione di impianti elettrici. Per una corretta valutazione debbono essere fornite da parte del committente tutte quelle informazioni necessarie per identificare perfettamente l'opera da realizzare.

<i>Offerta</i>	sul totale preventivo
a) Offerta con l'ausilio di progetto e computo metrico prezzato; valutazione ricavata dall'analisi del computo metrico (prezzato secondo il presente listino) e del progetto esecutivo (redatto secondo regola dell'arte e in particolare secondo le indicazioni di norme e guide CEI)	compreso
b) Offerta con l'ausilio di progetto e computo metrico non prezzato; valutazione e compilazione del computo metrico basato sull'analisi del progetto esecutivo (redatto secondo regola dell'arte e in particolare secondo le indicazioni di norme e guide CEI)	5%
c) Offerta senza computo metrico; ricavata dal solo progetto esecutivo (redatto secondo regola dell'arte e in particolare secondo le indicazioni di norme e guide CEI)	8%
d) Offerta senza computo metrico e senza progetto; ricavata da dati sufficienti a definire la consistenza del lavoro	10%
e) Offerta con dati insufficienti: ove la committenza fornisca dati insufficienti e/o lasci all'installatore l'onere di raccogliarli e/o fare scelte tecniche	15%

Elaborati tecnici

Sono qui elencati i prezzi delle documentazioni tecniche necessarie al completamento dell'impianto, secondo quanto imposto dalla regola dell'arte, volutamente indicati a parte rispetto ai prezzi delle opere compiute.

Rilascio del rapporto di verifica debitamente compilato (descrizione del metodo di prova, risultati con dettaglio, data e firma) o compilazione di registri e altri moduli connessi alle rispettive verifiche.

Nota: Gli oneri per la stesura degli elaborati tecnici sono stati volutamente indicati a parte rispetto ai prezzi delle opere compiute, in quanto difficilmente definibili causa le numerose tipologie di situazioni. Nelle percentuali, collegate al costo delle opere, non rientrano i costi degli apparecchi utilizzatori.

Elaborati tecnici da allegare alla dichiarazione di conformità

	Quota fissa	Aumento
a) Dichiarazione di conformità (compilazione del solo foglio base del modello ministeriale)	compreso	
b) Quando esistono elaborati tecnici completi e ben dettagliati (risultanze della prova di segnale in antenna, calcolo della rete, planimetrie delle distribuzioni, scelta del prodotto)	compreso	
c) Quando esistono elaborati tecnici, ma sono incompleti	a discrezione	
d) Quando non esistono documentazioni ed elaborati tecnici progettuali e l'opera ha costo inferiore a € 1.000	€ 100,00	+ 20% sul costo impianto
e) Quando non esistono documentazioni tecniche ed elaborati tecnici progettuali e l'opera ha costo superiore a € 1.000	€ 200,00	+ 15% sul costo impianto
f) In casi particolari, ove non esistano elaborati tecnici, per opere di basso costo ma complesse	a discrezione	
g) Relazione delle tipologie dei materiali	compreso	
h) Relazione delle tipologie dei materiali, ove questi non sono di fornitura dell'installatore (onere per la ricerca dati e informazioni)	a discrezione	
i) Elaborati integrativi necessari a documentare le varianti in corso d'opera	a discrezione	

Verifiche

	Quota fissa	Aumento
a) Verifiche iniziali complete dei requisiti funzionali dell'impianto, eseguite secondo le norme CEI, consegna del rapporto di verifica (formato da schede riportanti i valori e le risultanze delle prove strumentali), riferite ai parametri principali, alle prese utente, per garantire una qualità "buona" del segnale per i canali televisivi ricevuti con livello sufficiente e qualità adeguata in antenna, o all'ingresso dell'impianto di distribuzione	€ 150,00	+ 15% sul costo impianto
b) Verifica se l'aumento delle probabilità di fulminazione dovute alle antenne che spuntano oltre il colmo dell'edificio, sia ritenuto accettabile in base alla norma 81/1	€ 75,00	-

28 Strutture portanti per antenne TV/SAT

28.01	Accessori per strutture portanti (escluse strutture con altezze oltre i 10 m o a traliccio):			
	a) base da pavimento	cad.	€	35,00
	b) supporto a muro per fissaggio parabole	cad.	€	56,00
	c) tegola piombo con canotto	cad.	€	58,00
	d) collare Ø 50 mm	cad.	€	15,00
	e) palo zincato 2 m Ø 35 mm	cad.	€	27,00
	f) palo zincato 3 m Ø 35 mm	cad.	€	39,00
	g) palo zincato 2 m Ø 42 mm	cad.	€	29,00
	h) palo zincato 3 m Ø 42 mm	cad.	€	46,00
	i) palo zincato 2 m Ø 50 mm	cad.	€	82,00
	l) palo zincato 3 m Ø 50 mm	cad.	€	102,00
	m) palo zincato 3 m Ø 60 mm	cad.	€	141,00
	n) sistema di terna funi per controventature	cad.	€	80,00

29 Sistemi d'antenna TV terrestre

29.01	Antenne terrestre:			
	a) antenna banda 1°	cad.	€	101,00
	b) antenna banda 3°	cad.	€	70,00
	c) antenna bande 4°-5°- UHF° fino a 22 elementi	cad.	€	78,00
	d) antenna bande 4°-5°- UHF° 45 elementi	cad.	€	90,00
	e) antenna bande 4°-5°- UHF° 90 elementi	cad.	€	142,00
29.02	Elettronica da palo:			
	a) alimentatore massimo 200 mA	cad.	€	29,00
	b) amplificatore multingressi 10 db	cad.	€	63,00
	c) amplificatore multingressi da 11 a 26 db	cad.	€	131,00
	d) filtro/miscelatore monocanale da palo	cad.	€	73,00
	e) convertitore da palo	cad.	€	231,00

30 Sistemi d'antenna SAT

30.01	Antenne paraboliche SAT:			
	a) parabola di diametro sino a 85 cm comprensiva di LNB 1 uscita	cad.	€	74,00
	b) parabola di diametro 100 cm comprensiva di LNB 1 uscita	cad.	€	132,00
	c) parabola di diametro 120 cm comprensiva di LNB 1 uscita	cad.	€	187,00
30.02	Accessori per parabole:			
	a) convertitore (LNB) singola uscita	cad.	€	40,00
	b) convertitore (LNB) 2 uscite indipendenti	cad.	€	106,00
	c) convertitore (LNB) 4 uscite (indipendenti o HV-HV)	cad.	€	186,00
	d) convertitore (LNB) 8 uscite indipendenti	cad.	€	317,00
	e) adattatore per 2 LNB	cad.	€	21,00
	f) commutatore per 2 LNB	cad.	€	73,00

31 Impianti di distribuzione di segnali TV/SAT (analogici-digitali) eseguiti all'interno degli edifici su impianti predisposti (documentati ed eseguiti secondo regola dell'arte) con distribuzione sottotraccia

31.01	Prese TV/SAT complete di cavi per distribuzioni entro i 10 m, non sono compresi i montati/dorsali con i rispettivi apparecchi di derivazione (vedi i punti sotto) oltre alle scatole, i supporti e le placche (vedi punto 6.02 Distribuzione):			
	a) presa per segnale TV terrestre o SAT	cad.	€	37,00
	b) presa doppia per segnale TV terrestre e SAT demiscelante	cad.	€	42,00

31.02	Montanti di distribuzione a cascata per segnali TV terrestri (con linee entro i 10 m) inteso come quella parte d'impianto che va dall'antenna al derivatore o dal derivatore ad un altro derivatore:			
	a) derivatore 1-2 uscite compresa quota montante per distribuzioni a cascata di segnale TV terrestre	cad.	€	47,00
	b) derivatore 3-4 uscite compresa quota montante per distribuzioni a cascata di segnale TV terrestre	cad.	€	60,00
	c) linea oltre la lunghezza base, per multipli di 10 m	cad.	€	20,00
31.03	Dorsali di distribuzione radiali per segnali TV terrestri (con linee entro i 10 m) inteso come quella parte d'impianto che va dalle apparecchiature d'antenna al partitore:			
	a) partitore fino a 2 uscite compresa quota dorsale per distribuzioni radiale di segnale TV terrestre	cad.	€	38,00
	b) partitore 3-4 uscite compresa quota dorsale per distribuzioni radiale di segnale TV terrestre (inteso come quella parte d'impianto che va dalle apparecchiature dall'antenna al partitore)	cad.	€	54,00
31.04	Montanti di distribuzione in cascata per segnali SAT/TV terrestri (con linee entro i 10 m) inteso come quella parte d'impianto che va dall'antenna al derivatore o dal derivatore ad un altro derivatore:			
	a) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 4 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale SAT e TV	cad.	€	201,00
	b) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 6 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale SAT e TV	cad.	€	255,00
	c) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 8 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale SAT e TV	cad.	€	346,00
31.05	Dorsali di distribuzione radiali per segnali SAT/TV terrestri (con linee entro i 10 m) inteso come quella parte d'impianto che va dall'antenna al derivatore o dal derivatore ad un altro derivatore:			
	a) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 6 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 1 LNB 4 uscite)	cad.	€	343,00
	b) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 8 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 1 LNB 4 uscite)	cad.	€	397,00
	c) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 12 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 1 LNB 4 uscite)	cad.	€	517,00
	d) commutatore (multiswitch) 4-5 ingressi 16 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 1 LNB 4 uscite)	cad.	€	573,00
	e) commutatore (multiswitch) 8-9 ingressi 8 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 2 LNB 4 uscite)	cad.	€	705,00
	f) commutatore (multiswitch) 8-9 ingressi 12 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 2 LNB 4 uscite)	cad.	€	998,00
	g) commutatore (multiswitch) 8-9 ingressi 16 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre (necessita di 2 LNB 4 uscite)	cad.	€	1.103,00

32 Cavi e accessori per la distribuzione di segnali TV/SAT

32.01	Cavi TV posati in condotti esistenti in tubazioni predisposte (sottotraccia o interrate), quota base per tratte entro i 10 m o aggiuntiva per multipli di 10 m (esclusi i collegamenti e accessori):			
	a) cavo coassiale per segnali TV Ø 5 mm	cad	€	17,00
	b) cavo coassiale per segnali TV Ø 7 mm	cad	€	20,00
	c) cavo coassiale per segnali TV Ø 10 mm (da interro)	cad	€	50,00
	d) quaterna di cavo coassiale per segnali TV/SAT Ø 5 mm (aggiuntiva sui montanti)	cad	€	25,00

32.02	Accessori per distribuzioni (soli apparecchi e rispettivi collegamenti esclusi cavi):		
	a) connettore F Ø 5-7 mm	cad.	€ 0,80
	b) connettore F Ø 10 mm	cad.	€ 18,80
	c) resistenza di chiusura	cad.	€ 7,00
	d) amplificatore di testa 4 ingressi 25 db autoalimentato	cad.	€ 401,00
	c) miscelatore/demiscelatore TV-SAT	cad.	€ 29,00
33	Esempi impianti antenne TV e satellitari		
33.01	Esempio di impianti d'antenna terrestre tipo installati su edificio di nuova costruzione con tubazioni e scatole predisposte		
	a) Impianto d'antenna tipo per segnali terrestri formata da:		
	n. 1 base da pavimento	€	35,00
	n. 1 tegola piombo con canotto	€	58,00
	n. 1 collare Ø 50 mm	€	16,00
	n. 1 palo acciaio 2 m Ø 35 mm	€	28,00
	n. 1 palo acciaio 2 m Ø 42 mm	€	30,00
	n. 1 palo acciaio 2 m Ø 50 mm	€	82,00
	n. 1 antenna banda 1°	€	101,00
	n. 1 antenna banda 3°	€	70,00
	n. 2 antenne bande 4° - 5° - UHF° 45 elementi	€	180,00
	n. 1 alimentatore 200 mA	€	29,00
	n. 1 amplificatore multingressi 10 db	€	63,00
	n. 1 filtro/miscelatore monocanale da palo	€	73,00
		totale	€ 765,00
33.02	Esempi di impianti di distribuzione tipo per segnali TV terrestri installati in edifici di nuova costruzione con tubazioni e scatole predisposte		
	a) Distribuzione TV terrestre in cascata a servizio di 8 prese (4 per 2 piani) formata da:		
	n. 8 prese per segnale TV terrestre o SAT	€	296,00
	n. 2 derivatori 3-4 uscite compresa quota montante, per distribuzioni a cascata di segnale TV terrestre	€	120,00
		totale	€ 416,00
	b) Distribuzione TV terrestre radiale a servizio di 4 prese formata da:		
	n. 4 prese per segnale TV terrestre o SAT	€	148,00
	n. 1 distribuzione radiale tipo a servizio di 4 prese	€	51,00
		totale	€ 199,00
33.03	Esempi di impianti d'antenna SAT tipo installati su edificio di nuova costruzione con tubazioni e scatole predisposte		
	a) ANTENNA SAT fissata a muro monoutente formata da:		
	n. 1 supporto a muro per parabole	€	56,00
	n. 1 parabola di diametro sino a 85 cm	€	74,00
	n. 1 LNB singola uscita	€	40,00
		totale	€ 170,00
	b) ANTENNA SAT fissata a muro doppio LNB monoutente formata da:		
	n. 1 supporto a muro per parabole	€	56,00
	n. 1 parabola di diametro sino a 85 cm	€	74,00
	n. 2 LNB singola uscita	€	80,00
	n. 1 adattatore per doppio LNB	€	42,00
	n. 1 commutatore per LNB	€	67,00
		totale	€ 319,00

c) ANTENNA SAT fissata su struttura autoportante su tetto monoutente formata da:		
n. 1 base da pavimento		€ 35,00
n. 1 tegola piombo con canotto		€ 58,00
n. 1 collare Ø 50 mm		€ 15,00
n. 1 palo acciaio 2 m Ø 50 mm		€ 82,00
n. 1 parabola di diametro sino a 85 cm		€ 74,00
n. 1 LNB singola uscita		€ 40,00
	totale	€ 304,00
d) ANTENNA SAT fissata su struttura autoportante su tetto LNB 4 uscite (utenze/polarizzazioni) formata da:		
n. 1 base da pavimento		€ 35,00
n. 1 tegola piombo con canotto		€ 58,00
n. 1 collare Ø 50 mm		€ 15,00
n. 1 palo acciaio 2 m Ø 50 mm		€ 82,00
n. 1 parabola di diametro sino a 85 cm		€ 74,00
n. 1 LNB quattro uscite (indipendenti o HV-HV)		€ 186,00
	totale	€ 450,00
33.04	Esempi di impianti di distribuzione tipo per segnali SAT-TV installati in edifici di nuova costruzione con tubazioni e scatole predisposte	
a) SAT Distribuzione a cascata tipo a servizio di 8 prese tipo (4 per 2 piani) formato da:		
n. 8 prese doppie per segnale TV terrestre e SAT demiscelante		€ 296,00
n. 2 commutatori 4-5 ingressi 4 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale TV terrestre		€ 120,00
	totale	€ 416,00
b) SAT Distribuzione a cascata tipo a servizio di 28 prese tipo (4 per 3 piani più 8 per 2 piani) + amplificatore di testa formato da:		
n. 28 prese doppie per segnale TV terrestre e SAT demiscelante		€ 1.176,00
n. 3 commutatori 4-5 ingressi 4 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale SAT e TV		€ 603,00
n. 2 commutatore 4-5 ingressi 8 uscite compresa di quota montante per distribuzioni in cascata di segnale SAT e TV		€ 692,00
n. 1 amplificatore di testa 4 ingressi 25 db autoalimentato		€ 401,00
	totale	€ 2.870,00
c) SAT Distribuzione radiale tipo, a servizio di 8 prese formato da:		
n. 8 prese doppie per segnale TV terrestre e SAT demiscelante		€ 296,00
n. 3 commutatori 4-5 ingressi 8 uscite compresa di quota montante per distribuzioni radiali di segnale SAT e TV terrestre		€ 397,00
	totale	€ 690,00

AUTOMAZIONE PORTE E CANCELLI**Installazioni tipo, automazioni per porte e serrande:**

I **prezzi s'intendono**: a motorizzazione di porte o serrande di tipo standard, predisposti per essere motorizzati senza aggiunte o modifiche delle strutture, riferiti a lavori eseguiti a regola d'arte, nel rispetto delle norme EN12453 - EN12445, della direttiva macchine e delle norme CEI, utilizzando materiali parimenti costruiti a regola d'arte, compreso tutto quanto necessario all'installazione.

Non rientrano: impianti le cui apparecchiature non sono installate nelle immediate vicinanze del sistema da motorizzare.

Sono esclusi: gli adeguamenti della meccanica, i ripari, tutto quanto a monte dei morsetti di alimentazione (es. linea di alimentazione, protezioni, differenziali, ecc.), le linee di comando o segnalazione a distanza, le opere murarie, le apparecchiature di interfaccia con altri sistemi, le apparecchiature di controllo remote, gli oneri di registrazione dei contratti.

Tabella varianti

a) Automazioni con distribuzioni degli impianti a vista o inserite nei tubolari (es. cavi inseriti nei pilastri di cancelli)		
1) aumento per n. 1 motorizzazione	€	188,00
2) aumento per n. 2 motorizzazioni	€	250,00
b) Automazione di cancelli predisposti. A carico dell'installatore si aggiungono: le condutture per posa in loco (tubi e cavi a servizio esclusivo delle apparecchiature d'automazione), le scatole di contenimento delle apparecchiature, la tracciatura e quant'altro necessario per le predisposizioni		a listino

Elaborati tecnici

Sono qui elencati i prezzi delle documentazioni tecniche necessarie al completamento dell'impianto, secondo quanto imposto dalla regola dell'arte, volutamente indicati a parte rispetto ai prezzi delle opere compiute.

	Quota fissa	Aumento
a) Dichiarazione CE di conformità (Direttiva Macchine 98/37/CE) comprendente i seguenti allegati: elenco componenti installati, schema collegamenti elettrici completo di schema centralina, disegno complessivo porta, scheda tarature e regolazioni	€ 125,00	+5% sul costo impianto
b) Analisi dei rischi e formazione del registro di manutenzione	€ 75,00	+5% sul costo impianto

34 Accessori complementari o opzionali per automazioni

I prezzi si intendono in opera, comprensivi di cavi e minuterie.

34.01	Costa di sicurezza elettromeccanica lunghezza massima 2 m	cad.	€	107,00
34.02	Costa di sicurezza elettromeccanica lunghezza massima 3 m	cad.	€	125,00
34.03	Costa di sicurezza ad elemento induttivo (EN 12453) lunghezza massima 2 m	cad.	€	283,00
34.04	Costa di sicurezza ad elemento induttivo (EN 12453) lunghezza massima 3 m	cad.	€	375,00
34.05	Coppia di fotocellule	cad.	€	123,00
34.06	Lampeggiante	cad.	€	75,00
34.07	Lampeggiante + lampada di cortesia integrata	cad.	€	102,00
34.08	Selettore a chiave da incasso	cad.	€	61,00
34.09	Colonna per fotocellule	cad.	€	57,00
34.10	Colonna alta per selettore/fotocellule	cad.	€	79,00
34.11	Pulsantiera di comando 2 tasti	cad.	€	53,00
34.12	Combinatore a tastiera e decodifica	cad.	€	203,00
34.13	Lettore di scheda magnetica e decodifica	cad.	€	277,00
34.14	Scheda magnetica	cad.	€	5,00
34.15	Lettore di badge	cad.	€	272,00
34.16	Badge	cad.	€	3,00
34.17	Scheda per canale aggiuntivo (ricevitore o lettore scheda o tastiera)	cad.	€	42,00
34.18	Rilevatori di masse metalliche monocanale esclusa posa spire di rilevamento	cad.	€	235,00
34.19	Rilevatori di masse metalliche bicanale escluso posa spire di rilevamento	cad.	€	343,00
34.20	Telecomando monocanale canale con codifica a microinterruttori	cad.	€	31,00
34.21	Telecomando bicanale canale con codifica a microinterruttori	cad.	€	32,00
34.22	Telecomando tri/quadri canale con codifica a microinterruttori	cad.	€	36,00
34.23	Telecomando bicanale autoapprendimento	cad.	€	33,00
34.24	Telecomando tri/quadri autoapprendimento	cad.	€	42,00
34.25	Ricevitore telecomando	cad.	€	144,00
34.26	Scheda interfaccia 1 rele, per interfaccia con altri impianti	cad.	€	25,00
34.27	Alimentatore 220/24 per accessori	cad.	€	98,00

35 Automazioni per cancelli scorrevoli

35.01	Varianti e accessori per scorrevoli :			
	a) cremagliera acciaio zincato/nylon al metro (le frazioni vanno arrotondate al metro)	cad.	€	34,00
35.02	Automazione per cancelli scorrevoli (massimo 300 kg), compresi 1 motoriduttore con apparecchiatura elettronica incorporata, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 1 coppia fotocellule, 1 costa di sicurezza, cremagliera massimo 4 m:			
	a) uso residenziale con sola frizione di tipo elettronica	cad.	€	1.280,00
35.03	Automazione per cancelli a scorrevoli (oltre 300 kg), compresi 1 motoriduttore con apparecchiatura elettronica incorporata, 1 ricevitore per telecomandi, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 coppie fotocellule, 2 colonnette per fotocellule, chiavi di sblocco, 1 costa di sicurezza, cremagliera massimo 4 m:			
	a) uso residenziale con sola frizione di tipo elettronico fino a 500 kg	cad.	€	1.580,00
	b) uso residenziale con sola frizione di tipo elettronico fino a 900 kg	cad.	€	1.700,00
	c) fino a 600 kg frizione meccanica	cad.	€	1.800,00
	d) fino max 1800 kg frizione meccanica	cad.	€	2.020,00

36 Automazioni per cancelli a battente			
36.01	Varianti e accessori per cancelli a battente :		
	a) cricchetto blocca anta	cad.	€ 38,00
	b) elettroserratura	cad.	€ 85,00
	c) linea e collegamento elettroserratura	cad.	€ 29,00
	d) battuta d'arresto	cad.	€ 18,00
36.02	Automazione per cancelli ad un'anta, attuatore esterno, compresi 1 operatore per posa vista, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 ricevente radio, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 coppie fotocellule, 2 colonnette per fotocellule, chiavi di sblocco:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 1.340,00
	b) tecnologia oleodinamica - uso frequente	cad.	€ 1.420,00
	c) tecnologia oleodinamica - uso intenso	cad.	€ 1.530,00
	d) tecnologia oleodinamica - uso molto intenso	cad.	€ 1.680,00
36.03	Automazione per cancelli ad un'anta, attuatore interrato, compresi 1 operatore per posa interrata con rispettiva cassetta di fondazioni, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 coppie fotocellule, 2 colonnette per fotocellule, chiavi di sblocco:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 1.630,00
	b) tecnologia oleodinamica	cad.	€ 1.930,00
36.04	Automazione per cancelli a due ante standard (inferiori a 1,8 m), attuatori esterni, compresi 2 attuatori esterni, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 ricevente radio, 1 trasmettitore monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 1 coppia fotocellule, chiavi di sblocco:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 1.650,00
	b) tecnologia oleodinamica uso residenziale	cad.	€ 1.800,00
	c) tecnologia oleodinamica uso condominiale	cad.	€ 2.020,00
	d) uso intensivo tecnologia oleodinamica	cad.	€ 2.330,00
36.05	Automazione per cancelli a due ante lunghe (superiori al 1,8 m), attuatori esterni, compresi 2 operatori per posa vista, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 ricevente radio, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 coppie fotocellule, 2 colonnette per fotocellule, chiavi di sblocco:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 1.710,00
	b) tecnologia oleodinamica uso residenziale	cad.	€ 1.860,00
	c) tecnologia oleodinamica uso condominiale	cad.	€ 2.090,00
	d) intensivo tecnologia oleodinamica	cad.	€ 2.400,00
36.06	Automazione per cancelli a due ante, attuatori interrati, compresi 2 operatori per posa incassata e rispettive cassette di fondazioni, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 coppie fotocellule, 2 colonnette per fotocellule, chiavi di sblocco:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 2.300,00
	b) tecnologia oleodinamica	cad.	€ 2.880,00
37 Barriere automatiche			
37.01	Varianti e accessori per barriere automatiche:		
	a) supporto a forcella	cad.	€ 130,00
	b) piedino di estremità	cad.	€ 70,00
	c) kit siepe massimo 3 m	cad.	€ 170,00
	d) maggiorazione per sbarra oltre i 4 m		€ 110,00
	e) maggiorazione sbarra rapida		€ 140,00
	f) maggiorazione per corpo inox		€ 710,00

37.02	Automazione per barriera automatica tipo standard, compresi 1 corpo barriera, 1 apparecchiatura elettronica in contenitore stagno, 1 sbarra rettangolare, 1 ricevitore per telecomandi, 1 trasmettitore radiocomando monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 lampeggiante, 2 colonnette per fotocellule, 1 sblocco esterno a chiave, accessori d'installazione, condutture per collegamenti in loco:		
	a) uso 50% massimo 5 m	cad.	€ 2.020,00
	b) uso 70% massimo 5 m	cad.	€ 2.480,00
	c) uso intensivo 100% massimo 7 m	cad.	€ 2.610,00
38 Automazioni porte basculanti			
38.01	Varianti e accessori per porte basculanti :		
	a) sblocco esterno a chiave	cad.	€ 50,00
38.02	Automazione per porte basculanti a molle e sezionali, apparecchiatura a soffitto (luce massimo 3 x 2,15 m ² sistema di sblocco interno), compresi 1 operatore per posa a soffitto, 1 apparecchiatura elettronica, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 coppia fotocellule, 1 sblocco esterno a chiave, 1 costa di sicurezza di testa, 1 lampeggiante	cad.	€ 1.090,00
38.03	Automazione per porte basculanti a contrappeso, apparecchiatura a soffitto, sistema di sblocco interno (luce massimo 3 x 2,15 m ²), compresi 1 operatore per posa a soffitto con accessorio adattamento per contrappesi, 1 apparecchiatura elettronica, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 coppia fotocellule, 1 costa di sicurezza di testa, 1 lampeggiante	cad.	€ 1.230,00
38.04	Automazione per porte basculanti a contrappesi con un operatore applicato al telaio (massimo luce 3 x 2,7 m), compresi 1 operatore per posa vista, 1 apparecchiatura elettronica, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 coppia fotocellule, 1 sblocco esterno a chiave, 1 costa di sicurezza di testa, 1 lampeggiante:		
	a) tecnologia elettromeccanica	cad.	€ 1.460,00
	b) tecnologia oleodinamica	cad.	€ 1.920,00
38.05	Automazione per porte basculanti a contrappesi con due operatori, compresi 4 operatori master e apparecchiatura elettronica, 1 operatore slave, 1 ricevitore radio, 1 trasmettitore monocanale, 1 pulsante a chiave, 1 coppia fotocellule, 1 sblocco esterno a chiave, 1 costa di sicurezza di testa, 1 lampeggiante:		
	a) uso residenziale tecnologia elettromeccanica (luce 3 x 2,7 m)	cad.	€ 1.990,00
	b) uso residenziale/condominiale tecnologia oleodinamica (luce 3,5 x 2,7 m)	cad.	€ 2.530,00
39 Automazioni serrande avvolgibili			
39.01	Automazione per serrande avvolgibili (massimo 180 kg), compresi 1 motoriduttore con elettrotreno, apparecchiatura elettronica (con logica uomo presente), pulsante esterno con chiave, sistema di sblocco interno	cad.	€ 650,00
39.02	Automazione per serrande avvolgibili (massimo 280 kg), compresi 1 motoriduttore con elettrotreno, apparecchiatura elettronica (con logica uomo presente), pulsante esterno con chiave, sistema di sblocco interno	cad.	€ 760,00
40 Automazioni porte e persiane			
40.01	Varianti e accessori per motorizzazione persiane:		
	a) elettrochiavistello	cad.	€ 80,00
	b) braccio articolato	cad.	€ 100,00
40.02	Automazione per persiane:		
	a) 1 anta tipo standard (coppia motore massimo 10 Nm), compresi 1 attuatore a 1 braccio, pulsantiera di comando apertura/chiusura	cad.	€ 670,00
	b) 2 ante tipo standard (coppia motore massimo 10 Nm), compresi 1 attuatore a 2 bracci, pulsantiera di comando apertura/chiusura	cad.	€ 740,00

c) 1 anta tipo pesanti (coppia motore massimo 20 Nm), compresi 1 attuatore a 1 baraccio, pulsantiera di comando apertura/chiusura	cad.	€	710,00
d) 2 ante tipo pesanti (coppia motore massimo 20 Nm), compresi 1 attuatore a 2 bracci, pulsantiera di comando apertura/chiusura	cad.	€	780,00

CCIAA di VARESE

SISTEMI ANTINTRUSIONE

Installazioni impianti antintrusione o antincendio con distribuzioni in tubazioni predisposte ad incasso (vedi tubazione vuota per servizi vari), comprensivi di programmazione e collaudo apparecchiature.

Sono esclusi: i sistemi d'interfaccia con altri impianti, le linee alimentate a 230V, le linee esterne all'edificio, le protezioni delle linee di alimentazione (es. interruttori automatici, scaricatori ecc.).

Tabella varianti

a) Impianti con distribuzione a vista (cavi direttamente fissati a parete tramite colla o collari) o inserite in tubolari (es. pilastri di cancelli); aumento ad elemento (es. sensore, tastiera contatto, centrale, ecc.)	€	41,00
b) Impianti con distribuzione in tubazioni da incassare. A carico dell'installatore si aggiungono: le condutture per posa in loco (tubi e cavi a servizio esclusivo delle apparecchiature), le scatole di contenimento delle apparecchiature e derivazioni, la tracciatura e quant'altro necessario per le predisposizioni. A carico del committente si considera la posa di quanto sopra, secondo le disposizioni dell'installatore; aumento ad elemento	€	31,00
c) Impianti con distribuzione in tubazioni incassate già predisposte. A carico dell'installatore si aggiungono: l'installazione e collegamento dei cavi al solo servizio delle apparecchiature di automazione, le scatole di contenimento delle apparecchiature, la tracciatura e quant'altro necessario per le predisposizioni. A carico del committente si considerano gli oneri per la modifica di eventuali predisposizione non rispondenti alle esigenze dell'impianto.		a listino

41 Antintrusione sistema cablato

41.01	Fornitura e posa di centrali antifurto, comprensive di collegamenti, programmazione di base standard, batteria a tampone (riserva max 8 ore):		
	a) centrale quota base sistema cablato	cad. €	255,00
	b) moltiplicatore per singola zona sistema cablato	cad. €	61,00
	c) centrale espandibile su sistema BUS, quota base (compresa quota per 6 zone)	cad. €	510,00
	d) quota per zona BUS aggiuntiva (indifferente se in entrata o uscita)	cad. €	112,00
41.02	Fornitura e posa di sistemi di inserzione centrali (linee nell'ambito dei 20 m):		
	a) a chiave elettronica (inseritore)	cad. €	102,00
	b) a comando a tastiera digitale LEED	cad. €	122,00
	c) a comando a tastiera digitale alfanumerico	cad. €	255,00
41.03	Fornitura e posa di accessori per centrali		
	a) sonda mancanza rete	cad. €	92,00
	b) scheda analisi per sensori inerziali, rottura vetri, tapparelle	cad. €	87,00
	c) alimentatore supplementare in contenitore fino a 3 A con batteria fino a 15Ah	cad. €	255,00
41.04	Fornitura e posa di sensori per antifurto (linee nell'ambito dei 20 m):		
	a) a contatto incassato in infissi di legno	cad. €	66,00
	b) a contatto incassato in infissi di metallo	cad. €	85,00
	c) a contatto esterno infissi di legno	cad. €	59,00
	d) a contatto esterno infissi di metallo	cad. €	67,00
	e) sensore rottura vetri	cad. €	131,00
	f) sensore inerziale	cad. €	81,00
	g) sensore per tapparelle a conteggio di impulsi	cad. €	78,00
	h) sensore volumetrico infrarosso a lente di Fresnel (max 8 m)	cad. €	143,00
	i) sensore volumetrico infrarosso a specchio (max 8 m)	cad. €	179,00

	l) sensore volumetrico a microonda (max 8 m)	cad. €	209,00
	m) sensore volumetrico a doppia tecnologia (max 8 m)	cad. €	241,00
	n) sensore doppia tecnologia a lunga portata per interni (max 25 m)	cad. €	517,00
	o) sensore volumetrico a lunga portata per esterni (microonda 200 m)	cad. €	2.341,00
	p) barriera infrarosso a lunga portata per esterni (150 m)	cad. €	928,00
	q) barriera multiplexer h 1000 per finestre	cad. €	287,00
	r) barriera multiplexer h 2000 per porte	cad. €	441,00
41.05	Trasmettitori telefonici, compresa programmazione:		
	a) trasmettitore a 1 canale su linea a filo, esclusa linea di cui vedi "derivazioni"	cad. €	255,00
	b) sistemi di interfaccia GSM, esclusa carta SIM	cad. €	765,00
	c) per ogni canale aggiuntivo su trasmettitore	cad. €	107,00
41.06	Avvisatori acustici:		
	a) per interni	cad. €	64,00
	b) per esterni	cad. €	82,00
	c) per interni autoalimentati	cad. €	135,00
	d) per esterni con lampeggiante auto alimentato	cad. €	240,00
42	Antintrusione sistemi via radio		
42.01	Fornitura e posa di centrali antifurto comprensive di collegamenti, batteria a tampone (riserva max 8ore), escluso qualsiasi collegamento a filo (in particolare per la linea alimentazione di cui vedi punto 7 Derivazioni):		
	a) centrale max 2 zone via radio doppia frequenza	cad. €	357,00
	b) centrale max 4 zone via radio doppia frequenza	cad. €	678,00
	c) centrale max 8 zone via radio doppia frequenza	cad. €	826,00
	d) centrale max 16 zone via radio doppia frequenza	cad. €	1.027,00
42.02	Fornitura e posa di sistemi di inserzione centrali compreso di batterie:		
	a) telecomando due canali	cad. €	82,00
	b) telecomando quattro canali	cad. €	94,00
	c) tastiera	cad. €	250,00
42.03	Fornitura e posa di sensori per antifurto comprese le batterie:		
	a) a contatto magnetico per infissi (via radio)	cad. €	117,00
	b) sensore per avvolgibili (via radio)	cad. €	163,00
	c) sensore volumetrico infrarosso a lente di Fresnel (via radio)	cad. €	215,00
	d) sensore di fumo (via radio)	cad. €	306,00
	e) sensore allagamento (via radio)	cad. €	201,00
	f) sonda mancanza rete (via radio)	cad. €	201,00
	g) sensore volumetrico infrarosso a lente di Fresnel (max 8 m)	cad. €	219,00
42.04	Trasmettitori telefonici, linea telefonica esclusa (vedi punto 7 Derivazioni):		
	a) trasmettitore su linea telefonica 1 canale	cad. €	428,00
	b) trasmettitore telefonico GSM 1 canale, compreso telefonino, esclusa SIM	cad. €	1.071,00
42.05	Avvisatori acustici:		
	a) sirena senza lampeggiante (via radio)	cad. €	344,00
	b) sirena con lampeggiante (via radio)	cad. €	398,00

IMPIANTI RILEVAZIONE ANTINCENDIO

Installazioni impianti di rilevazione incendio con distribuzioni in tubazioni predisposte ad incasso (vedi tubazione vuota per servizi vari), comprensiva programmazione, linee di connessione nell'ambito dei 20 m.

Sono esclusi: i sistemi d'interfaccia con altri impianti, le linee alimentate a 230 V, le linee esterne all'edificio, le protezioni delle linee di alimentazione (es. interruttori automatici, scaricatori ecc.) .

Tabella varianti

a) Impianti con distribuzione a vista (cavi direttamente fissati a parete tramite cola o collari) o inserita in strutture tubolari; aumento ad elemento (es. sensore, tastiere, centrale)	€	41,00
b) Impianti con distribuzione in tubazioni da incassare. A carico dell'installatore si aggiungono: le condutture per posa in loco (tubi e cavi a servizio esclusivo delle apparecchiature), le scatole di contenimento delle apparecchiature e derivazioni, la tracciatura e quant'altro necessario per le predisposizioni. A carico del committente si considera la posa di quanto sopra secondo le disposizioni dell'installatore; aumento ad elemento	€	31,00
c) Impianti con distribuzione in tubazioni incassate già predisposte. A carico dell'installatore si aggiungono: l'installazione e collegamento dei cavi (al solo servizio delle apparecchiature di automazione), le scatole di contenimento delle apparecchiature, la tracciatura e quant'altro necessario per le predisposizioni. A carico del committente si considerano gli oneri per la modifica di eventuali predisposizione non rispondenti alle esigenze dell'impianto		a listino
d) Distribuzione in tubazioni plastiche con posa a vista. A carico dell'installatore si aggiungono: le condutture per posa in loco (tubi e cavi a servizio esclusivo delle apparecchiature), le scatole di contenimento delle apparecchiature e derivazioni; aumento al m di condotto	€	7,00
e) Impianti con distribuzione in canalette plastiche a vista. A carico dell'installatore si aggiungono: le condutture per posa in loco (cablette e cavi a servizio esclusivo delle apparecchiature), le scatole di contenimento delle apparecchiature e derivazioni; aumento al m di condotto	€	9,00

43 Apparecchiature complementari per sistemi antincendio

43.01	Fornitura e posa di barriere rilevazione incendio:		
	a) barriera di fiamma (linea nell'ambito di 40 m)	cad.	€ 865,00
	b) barriera infrarosso max 20 m (linee nell'ambito dei 40 m)	cad.	€ 1.224,00
	c) barriera infrarosso max 40 m (linee nell'ambito dei 60 m)	cad.	€ 2.142,00
	d) barriera infrarosso max 60 m (linee nell'ambito dei 100 m)	cad.	€ 2.346,00
43.02	Fermi elettromeccanici (linee nell'ambito dei 20 m)		
	a) fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco 50 kg	cad.	€ 138,00
	b) fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco 100 kg	cad.	€ 151,00
43.03	Fornitura e posa di avvisatori acustici antincendio (linee nell'ambito dei 20 m)		
	a) sirena antincendio	cad.	€ 67,00
	b) sirena autoalimentata con avvisatore acustico	cad.	€ 246,00
	c) campana antincendio	cad.	€ 102,00

44 Sistemi antincendio di tipo convenzionale

44.01	Fornitura e posa di centrali antincendio convenzionali, con relativi accessori:		
	a) centrale convenzionale 2 zone per max 20 sensori	cad.	€ 561,00
	b) centrale convenzionale 4 zone per max 40 sensori	cad.	€ 918,00

	c) centrale convenzionale 8 zone per max 80 sensori	cad. €	1.326,00
	d) centrale convenzionale 16 zone per max 160 sensori	cad. €	2.193,00
	e) centrale convenzionale 24 zone per max 240 sensori	cad. €	3.774,00
44.02	Fornitura e posa di sistemi di rilevamento tipo convenzionale:		
	a) rivelatore ottico di fumo con supporto uscita a relè	cad. €	216,00
	b) rivelatore ottico di fumo con supporto uscita elettronica	cad. €	205,00
	c) rivelatore termico con supporto uscita a relè	cad. €	194,00
	d) barriera di fiamma	cad. €	865,00
	e) barriera infrarosso max 20 m (linee nell'ambito dei 40 m)	cad. €	1.224,00
	f) barriera infrarosso max 40 m (linee nell'ambito dei 60 m)	cad. €	2.142,00
	g) barriera infrarosso max 60 m (linee nell'ambito dei 100 m)	cad. €	2.346,00
44.03	Cassonetti luminosi e pulsanti:		
	a) cassonetto luce fissa	cad. €	143,00
	b) cassonetto luminoso e acustico	cad. €	206,00
	c) cassonetto bifacciale luminoso e acustico	cad. €	248,00
	d) pulsante rottura vetro per esterno	cad. €	97,00
	e) pulsante rottura vetro per esterno con segnalazione	cad. €	207,00
	f) avvisatore manuale con martelletto per esterno	cad. €	202,00
44.04	Espansioni:		
	a) scheda aggiuntiva per espansione 2 zone di centrale convenzionale	cad. €	357,00
	b) unità di controllo e comando a distanza per centrale convenzionale	cad. €	816,00
	c) linea oltre la quota base già compresa nelle forniture sopra indicate per multipli di 10 m	cad. €	41,00
45	Sistemi antincendio di tipo digitale		
45.01	Fornitura e posa di centrali antincendio digitali ad indirizzamento individuale con display:		
	a) centrale digitale 2 zone	cad. €	4.080,00
	b) centrale digitale 4 zone	cad. €	4.590,00
	c) centrale digitale 6 zone	cad. €	5.100,00
45.02	Fornitura ed installazione di accessori d'espansione per centrali di tipo digitale:		
	a) scheda aggiuntiva per espansione 2 zone di centrale digitale	cad. €	408,00
	b) unità di controllo e comando a distanza per centrale digitale	cad. €	816,00
45.03	Fornitura e posa di sistemi di rilevamento compresa quota di programmazione:		
	a) rivelatore ottico di fumo con supporto uscita a relè	cad. €	257,00
	b) rivelatore ottico di fumo con supporto uscita elettronica	cad. €	247,00
45.04	Cassonetti luminosi e pulsanti compresa quota programmazione:		
	a) cassonetto luce fissa	cad. €	173,00
	b) cassonetto luminoso e acustico	cad. €	237,00
	c) cassonetto bifacciale luminoso e acustico	cad. €	278,00
	d) pulsante rottura vetro per esterno	cad. €	128,00
	e) pulsante rottura vetro per esterno con segnalazione	cad. €	238,00
	f) avvisatore manuale con martelletto per esterno	cad. €	131,00
45.05	Espansioni:		
	a) scheda aggiuntiva per espansione 2 zone di centrale convenzionale	cad. €	357,00
	b) unità di controllo e comando a distanza per centrale digitale	cad. €	816,00
	c) linea oltre la quota base già compresa nelle forniture sopra indicate per multipli di 10 m	cad. €	39,00
	d) alimentatore supplementare in contenitore fino a 3 A con batteria fino a 15 Ah	cad. €	388,00

Impiantistica elettrica - *Appendice*

ONERI DI PREVENTIVAZIONE

Sono qui elencati i prezzi per la preventivazione di impianti elettrici. Per una corretta valutazione debbono essere fornite da parte del committente tutte quelle informazioni necessarie per identificare perfettamente l'opera da realizzare.

		sul totale preventivo	
1	Offerta		
1.01	Offerta con l'ausilio di progetto e computo metrico prezzato; valutazione ricavata dall'analisi, del computo metrico (prezzato secondo il presente listino) e del progetto esecutivo (redatto secondo la CEI 02)		compreso
1.02	Offerta con l'ausilio di progetto e computo metrico non prezzato; valutazione e compilazione del computo metrico basato sull'analisi del progetto esecutivo (redatto secondo la CEI 02)		2%
1.03	Offerta senza computo metrico; ricavata dal solo progetto esecutivo (redatto secondo la CEI 02)		3%
1.04	Offerta senza computo metrico e senza progetto; ricavata da dati sufficienti a definire la consistenza del lavoro		5%
1.05	Offerta con dati insufficienti: ove la committenza fornisca dati insufficienti e/o lasci all'installatore l'onere di raccogliarli e/o fare scelte tecniche		7%
2	Sopralluogo		
2.01	Sopralluogo legato alla preventivazione, es. rilievi prove, sondaggi, ispezioni, ecc.	ora	€ 25,00

ELABORATI TECNICI

Sono qui elencati i prezzi per la formazione delle documentazioni tecniche e quanto necessario al completamento dell'impianto, per una giusta formazione della dichiarazione di conformità, ma soprattutto per quanto imposto dalla regola dell'arte (documenti che rendono leggibile l'impianto, agevolano la ricerca dei guasti, le manutenzioni e permettono modifiche future riducendo gli oneri sui rilievi).

In particolare gli impianti dovranno possedere documenti atti ad una veloce individuazione di tutti i loro elementi, con caratteristiche funzionali e costruttive (dati tecnici, documenti di calcolo, posizionamenti, coordinamenti, sistemi di sicurezza adottati, ecc.).

Ciò vale anche per lavori in economia o per prestazione di sola mano d'opera, per i quali, le documentazioni devono essere predisposte; i rispettivi oneri sono riportati nella sottostante tabella, con percentuali non legate al costo finale dell'opera ma ai prezzi del listino opere compiute.

Nota: Gli oneri per la stesura degli elaborati tecnici sono stati volutamente indicati a parte rispetto ai prezzi delle opere compiute, in quanto difficilmente definibili causa le numerose tipologie di situazioni. Nelle percentuali, collegate al costo delle opere, non rientrano i costi degli apparecchi utilizzatori.

		Quota fissa	Aumento
3 Elaborati tecnici da allegare alla dichiarazione di conformità			
3.01	Dichiarazione di conformità (compilazione del solo foglio base del modello ministeriale)	compreso	
3.02	Quando esistono elaborati tecnici completi e ben dettagliati (es. progetto redatto da professionista secondo la CEI 02)	compreso	
3.03	Quando esistono elaborati tecnici, ma sono incompleti	a discrezione	
3.04	Quando non esistono documentazioni ed elaborati tecnici progettuali e l'opera ha costo inferiore a € 2.000,00	€ 100,00	+ 10% sul costo impianto
3.05	Quando non esistono documentazioni tecniche ed elaborati tecnici progettuali e l'opera ha costo superiore a € 2.000,00	€ 200,00	+ 5% sul costo impianto
3.06	In casi particolari, ove non esistano elaborati tecnici, per opere di basso costo ma complesse		a discrezione
3.07	Relazione delle tipologie dei materiali		compreso
3.08	Relazione delle tipologie dei materiali, ove questi non sono di fornitura dell'installatore (onere per la ricerca dati e informazioni)		a discrezione
3.09	Verifiche iniziali complete per ambienti di tipo ordinario, eseguite secondo norme CEI, consegna del rapporto di verifica (formato da schede riportanti i valori e le risultanze delle prove strumentali)	€ 110,00	+ 3% sul costo impianto
3.10	Schemi e altre documentazioni necessarie per impianti "bordo macchina", "sistemi di comando controllo segnalazione" o "automazione"		a discrezione
3.11	Elaborati integrativi necessari a documentare le varianti in corso d'opera		a discrezione

VERIFICHE E FORMAZIONE DI MODELLI O REGISTRI

Sono qui elencati i prezzi per verifiche straordinarie, periodiche o aggiuntive a quelle necessarie per la consegna dell'impianto, eseguite da tecnico esperto sulle metodologie di prova, con perfetta conoscenza nell'uso dello strumento.

Rilascio del rapporto di verifica debitamente compilato (descrizione del metodo di prova, risultati con dettaglio, data e firma) o compilazione di registri e altri moduli connessi alle rispettive verifiche.

Nei prezzi non rientrano: le quote d'intervento (vedi apposita tabella), le verifiche per le quali si presentino particolari difficoltà nell'esecuzione (es. in luoghi difficilmente accessibili, con ingombri, particolarmente pericolosi, ecc.), e quant'altro preliminarmente necessario per documentare ed identificare le apparecchiature o i punti di prova (es. planimetrie, disegni, siglature su apparecchiature o linee ecc.).

Oneri a carico del committente: la committenza, ove richiesto, deve fornire, tutta la documentazione disponibile (progetti, schemi, verifiche precedenti, ecc).

Nota: per verifiche multiple relative alle sole parti di prove da effettuarsi con strumento multifunzione, sul medesimo elemento (morsetto, apparecchio, quadro ecc.) le quote fisse dovranno essere dimezzate.

		Quota fissa	Quota per ogni punto di misura
4 Verifiche aggiuntive, periodiche o straordinarie			
4.01	Verifica e certificazione reti LAN dati Cat 6 (prezzo a punto)	€ 100,00	+ € 44,00
4.02	Verifica e certificazione reti LAN dati Cat 5 (prezzo a punto)	€ 80,00	+ € 40,00
4.03	Verifica continuità del conduttore di protezione	€ 60,00	+ € 2,00
4.04	Prova d'intervento degli interruttori differenziali	€ 60,00	+ € 2,00
4.05	Verifica dell'isolamento impianto	€ 60,00	+ € 2,00
4.06	Verifica di dispersione	€ 60,00	+ € 2,00
4.07	Verifica valori d'illuminamento	€ 60,00	+ € 5,00
4.08	Verifica della caduta di tensione in BT	€ 80,00	+ € 2,00
4.09	Verifica dell'equalizzazione del potenziale per locali medici	€ 75,00	+ € 5,00
4.10	Misura di tensione applicata in BT	€ 60,00	+ € 2,00
4.11	Misure di corrente	€ 60,00	+ € 2,00
4.12	Misure di potenza assorbita e cosfi	€ 150,00	+ € 8,00
4.13	Controllo armoniche	€ 200,00	+ € 50,00
4.14	Misura di LOOP	€ 60,00	+ € 2,00
4.15	Misura della resistenza di terra col metodo volt amperometrico	€ 200,00	+ € 10,00
4.16	Misura della resistività del terreno	€ 75,00	+ € 30,00
4.17	Verifica del funzionamento lampade autonome di emergenza con riserva 30/60min	€ 40,00	+ € 3,00
4.18	Verifica funzionamento dei dispositivi di allarme e sicurezza	€ 100,00	+ € 20,00
4.19	Rilievi eventi con apposito strumento di registrazione transitori	a discrezione	
4.20	Misura di passo e contatto	a discrezione	



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA DI VARESE

Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura
Servizio Analisi Economiche Territoriali
Piazza Monte Grappa, 5 · 21100 Varese
Tel. 0332 295365 · Fax 0332 286038
statistica@va.camcom.it · www.va.camcom.it