

<b>FONDAZIONE ENPAIA</b> <b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b> Adeguamento centrali termiche ai sensi del D.M. 01.12.1975					
Codice DEI	DESCRIZIONE LAVORI PREZZARIO IMPIANTI TECNOLOGICI DEI I SEMESTRE 2024	U. MISUR	N°	PREZZI UNITARI	TOTALI PARZIALI
<b>VIA PIAN DI SCO' 72/92</b>					
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 99 °C, della capacità di:				
025062b	50 l	N°	10,00	€ 169,19	€ 1.691,90
025064A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064b	Ø 3/4" x 1" TARATA 3,5 BAR	N°	2	€ 208,75	€ 417,50
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066b	Ø 3/4"	N°	2	€ 61,33	€ 122,66
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	2	€ 1.671,48	€ 3.342,96
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	2	€ 616,71	€ 1.233,42
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	2	€ 61,15	€ 122,30
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	2	€ 55,74	€ 111,48
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	2	€ 87,00	€ 174,00

VIA ALBANO 77 SCALA D-E					
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067b	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22	€ 830,22
25062	Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, COMPRESI COLLEGAMENTI IDRAULI, STAFFE E TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO compreso di rivestimento in amflex IL TUTTO PER DARE L'OPERA IN PERFETTA REGOLA D'ARTE della capacità di:				
025062j	500 l	N°	2	€ 1.146,18	€ 2.292,36
025062g	250 l	N°	1	€ 608,47	€ 608,47
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
VIA ALBANO 77 SCALA A-B-C					
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00

25062	Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, COMPRESI COLLEGAMENTI IDRAULI, STAFFE E TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO compreso di rivestimento in amflex IL TUTTO PER DARE L'OPERA IN PERFETTA REGOLA D'ARTE della capacità di:				
025062j	500 LT	N°	5	€ 1.146,81	€ 5.734,05
025062g	250 l	N°	1	€ 609,10	€ 609,10
025062d	100 lt	N°	1,00	€ 298,85	€ 298,85
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067b	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22	€ 830,22
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
	<b>VIA BRUNO RIZZIERI 203/204 ( vaso aperto)</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48

025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione				
025067b	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 830,22	€ 830,22
	<b>VIA ERMOLI 18 A-B</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, della capacità di:				
025062d	100 lt	N°	1,00	€ 298,22	€ 298,22
025064A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064b	Ø 3/4" x 1" TARATA 3,5 BAR	N°	1	€ 208,75	€ 208,75
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066b	Ø 3/4"	N°	1	€ 61,33	€ 61,33
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10

025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
	<b>VIA ERMOLI 18 C-D</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:				
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47	€ 608,47
025062a	25 l	N°	1,00	€ 140,11	€ 140,11
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,51	€ 616,51
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
	<b>VIA ERMOLI 18 E-F</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00

25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:				
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
	<b>VIA GIUSEPPE GALATI 87-99</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:				
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15

025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
	<b>VIA DON RUSSOLILLO 63</b>				
	<b>Esecuzione completa per rilascio certificato INAIL centrale termica , compreso il pagamento di eventuali bollettini e nuovo progetto AS BUILT della centrale termina da allegare alla certificazione, e calcolo e dimensionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza il tutto secondo normative vigenti.</b>	corpo	1,00	1.800,00	1.800,00
25062	SOSTITUZIONE Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, omologato INAIL della capacità di:				
025062g	250 lt	N°	1,00	€ 608,47	€ 608,47
25064	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,25 ÷ 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL:				
025064c	Ø 1" x 1"1/4	N°	1	€ 348,04	€ 348,04
025066	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile:				
025066d	Ø 1"1/4	N°	1	€ 113,13	€ 113,13
025069	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C:				
025069a	Ø nominale 65 mm	N°	1	€ 1.671,48	€ 1.671,48
025067	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio 0,3 ÷ 10 bar:				
025067a	Ø 1"1/2 M x 1"1/2 F	N°	1	€ 616,71	€ 616,71
025071	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 61,15	€ 61,15
025072	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL	N°	1	€ 55,74	€ 55,74
025070	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE	N°	2	€ 52,05	€ 104,10
025074	Bitermostato di regolazione e di blocco, di sicurezza con ripristino manuale, taratura 100 ÷ 110 °C (+0 °C -6 °C), campo di lavoro 0 ÷ 90-100 °C, grado di protezione IP 40, omologato INAIL, in opera escluso il collegamento elettrico	N°	1	€ 87,00	€ 87,00
1	Tutti i componenti/apparecchiature di sicurezza sostituite devono essere omologate INAIL e provviste di certificato di collaudo , con rilascio di tutte le certificazioni di legge				
2	Si comunica che verranno liquidati soltanto le lavorazioni effettivamente eseguite ed indicate nel computo metrico, eventuali variazioni o integrazioni dovranno essere preventivamente concordate e verrà utilizzato il Prezzario Dei Impianti Tecnologici Semestre 1 2024, applicando lo sconto di gara				

3	E' a carico della ditta Appaltatrice verificare il dimensionamento di tutti i componenti di controllo e sicurezza che verranno installati in base alla potenza e caratteristiche delle caldaie, pompe e tubazioni e quant'altro necessario al fine di ultimare gli interventi a regola d'arte SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI				
				TOTALE PARZIALE +IVA	€ 60.499,12
4	Via Pian di Sco' 72/92 + Via Russolillo,63 + Via Galati 87/99 + Rizzieri 203/204 importo iva 22%			oneri per la sicurezza + iva	€ 1.500,00
				TOTALE INTERVENTO + iva	<b>€ 61.999,12</b>
5	Via Ermoli 18 + Via Albano 77 importo iva 10%				
				Timbro e firma	