



Muzio Giuseppe srl

Tecnologie del calore

Via F. Negri 43 - 15033 CASALE MONFERRATO
Tel.: 0142/454632 - Fax: 0142/74489

Cod Fisc. e P. IVA 0147467.006.2
Capitale sociale Euro 46.800,00 i.v.
C.C.I.A.A. RD N. 164548 - Trib. Casale N. 4765

Sito web: www.muziosrl.com
Posta elettronica: info@muziosrl.com
Facebook: www.facebook.com/muziosrl
Twitter: [@muziosrl](https://twitter.com/muziosrl)

1945



2015

da 70 anni... proiettati verso il futuro

PREVENTIVO

COMUNE DI BALZOLA	
n. <u>1648</u>	arrivato il
- 6 NOV. 2015	
cat. <u>S</u>	classe <u>11</u>
fasc.	

Data: 05/11/2015

Prot.: 15/476

Spett.le

COMUNE BALZOLA
Via Roma

BALZOLA

A seguito delle visite per conduzione effettuate alla Centrale Termica delle SCUOLE ELEMENTARI abbiamo potuto rilevare che non è più funzionante la centralina di cascata dell'impianto termico. Provvisoriamente abbiamo ripristinato un collegamento manuale. In tal modo aumenterà, senz'altro, il consumo di combustibile in quanto i due bruciatori non sono più governati dall'alternanza che ne gestisce il funzionamento ottimale. Ci pregiamo, pertanto, di fornirVi il preventivo di spesa per la sostituzione al fine di poter prontamente effettuare la sostituzione con una apparecchiatura efficiente.

In attesa di un Vs. ambito ordine porgiamo i piu` cordiali saluti.

MUZIO GIUSEPPE SRL

Q.N.	DESCRIZIONE
n. 1	<p>Regolatore di cascata di costruzione COSTER modello XCC 602 per due generatori di calore in grado di comandare la caldaia con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none">• Regolazione della temperatura del collettore caldaie o di ogni caldaia:<ul style="list-style-type: none">○ a punto fisso;○ compensata con la temperatura esterna;○ in base alla richiesta di altri impianti con regolatori collegati in C-Ring○ con limiti di minima e massima• Inversione automatica della sequenza a tempo o per anomalia del bruciatore della caldaia di base;• Ritardo regolabile chiusura valvole d'intercettazione caldaia;• Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale• Programmazione a date: 25 periodi di vacanza, stagione invernale, periodo speciale• Cambio ora solare/legale• 3(5) ingressi ON-OFF allarmi/stati• 1 ingresso ON-OFF per telecomando riduzione temperatura collettore• 2 misure di temperatura dei fumi allarmabili• Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura, sonde• Contabilizzazione teorica delle ore di funzionamento e delle accensioni dei bruciatori• Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite
n. 1	<p>Quadro elettrico di centrale avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cassetta con grado di tenuta IP 44;• Interruttore generale;• Salvamotori per elettropompe;• Relè protetti con zoccolo;• Interruttori di comando per le varie utenze;• Treccia plastica in rame con sezioni non inferiori a 1,5 mm² con isolamento ex FR3;• Materiale vario di uso e consumo <p>- Impianto adduzione energia elettrica ai vari utilizzi della centrale termica eseguito secondo le vigenti Norme CE per locali caldaia funzionanti a gas metano. Si utilizzano conduttori elettrici con guaina con grado di isolamento ex FR3 del tipo autoestinguente come pure le tubazioni di sostegno e di scorrimento. Inoltre tutti gli involucri avranno grado di protezione IP 56 al fine di ottemperare le leggi relative per gli impianti di gas metano.</p> <p>- Materiale vario di uso e consumo.</p> <p>- Manodopera specializzata per il montaggio dei materiali descritti.</p> <p>- Trasporto di tutti i materiali a piè d'opera.</p> <p>- Assistenza tecnica di cantiere al montaggio, alle prove e al collaudo.</p> <p>- Rilascio, al termine dei lavori, della DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE Art.9 del DM 37/08.</p> <p style="text-align: center;"><u>Importo a corpo Euro 3.320,00</u></p>