

G. Buscaglione

FUMISTA

BOLOGNA · VIA GALLIERA 8

Stipite Casa Salon  
Possessione Volta di Reno

li 24 luglio 1895

Preventivo # 632

Per una Cucina Economica in  
ferro lavorato e verniciato d'ottone  
di m. 1.30 di lunghezza  
0.90 di larghezza  
0.80 di altezza  
da collocarsi poggiata al muro  
incastata per il manufatto  
degli attuali fornelli a carbone  
avente forno e stufa, recipiente  
di rame per l'acqua calda e  
rubinetto d'ottone con una stufa  
di ghisa dalla parte del fuoco  
formante piano di prolunga-  
mento della tavola onde avere  
una maggior superficie calda  
e solida per l'appoggio dei  
diversi recipienti

Detta Cucina di materiale ec-  
cezionale e di perfetta co-  
struzione, munita degli occor-  
renti mitami refrattari, valvole

e attrezzi da fuoco - costano  
Il suo collocamento in opera  
compresi la costruzione della camera  
di fumo di riparto per un altezza  
di metri 10 circa e cive introdotte  
entro il camino esistente nella  
camera superiore alla Cucina  
compresi i materiali comuni

300 "

50 "

350 "

G. Buscaglione

FUMISTA

BOLOGNA · VIA GALLIERA 8

Sp. 24 luglio 1895  
Nobile Casa Talon  
per la Possezione Volta di Reno

Preventivo n. 632

Per la promessa e posizione in gara  
di due Caloriferi per il riscaldamento  
del piano terreno e del 1° piano superiore  
del Palazzo

Calorifero A

Questo Calorifero sarà collocato sotto  
la prima rampa dello scalone a  
ritorno del muro della sala del  
pranzo senza che sia necessaria  
nessuna modificazione importante  
alle disposizioni attuali degli ambienti.

Doira riscaldare le camere segnate  
col numeri 1 - 2 - 3 - 4 del piano ter-  
reno e quelli col numeri 1 - 2 - 3 -  
4 - 13 - 14 - 15 del piano superiore  
e concorrere al riscaldamento del vesti-  
bolo e del salone principale con  
quattordici bocche da calore.  
Il calore sarà distribuito alle diverse  
stanze a mezzo di canali in muratura,  
parte orizzontali e parte

verticali di risorto nei punti meno  
appariscanti

Per il fumo sarà costruita una camera  
speciale entro il vano delle scalette  
a chiocciola e portate fin sopra al  
tetto

L'aria fredda sarà presa dall'esterno  
a levante del fabbricato con un condotto  
passante sotto il pavimento delle  
sale di pranzo

#### Divisione delle spese

Apparecchio di ghisa del N. 12 con investimento del focolare a mattoni re- frattari e saturatore igrometrico	\$ 600 "
Cinque ordini di serpentino di ferro per la circolazione del fumo	" 300 "
Laminino racchiudente l'apparecchio generatore	" 180 "
M. 80 di canali diversi per calore, aria fredda e fumo - parte soste- nuta con ferro cantonale	" 480 "
quattordici bocche di ferro	" 168 "
Cinque valvole per regolare la distri- buzione del calore	" 40 "
Origlia per l'imbricatura dell'aria fredda	" 10 "
Valvole di chiusura del canale per l'aria fredda	" 10 "

\$ 1788 "

#### Calorifero B.

Avente pressochè le quantità uguali di Mc.  
di riscaldamento - medesima lunghezza di canali  
ugual numero di valvole e di bocche costre

" 1788 "

Per i due caloriferi Lire tremilasettecentocinquantesi

Questo secondo calorifero si può costruire nel corridoio attiguo alla sala del piano terreno oppure più in basso nel camerino sotterraneo ove trovansi le macchinette inodorate facendo l'apertura d'accesso dall'esterno con scaletta oppure con ascensione immediata dall'esterno senza bisogno di entrare nelle camere. In quest'ultimo caso si andrebbe ad occupare parte della camera di passaggio che trovasi fra le due botteghe.

Costruito in un modo o nell'altro in questo locale, per maggiori lavori da eseguire costerà lire 200 più. Del preventivo ma si avrà il vantaggio notevole di avere le bocche e caloriferi del piano terreno collocate in basso.

Riscaldarsi le camere segnate coi numeri 6-7-8-9-10-11 del piano terra e quelle coi numeri 5-6-7-8-9-10-11 al piano superiore concorrendo pure al riscaldamento del vestibolo e del salone principale.

#### Osservazioni

Al piano superiore si assicura ovunque nelle camere ordinarie una discreta temperatura a malgrado l'atteggiamento degli ambienti e le dispersioni inevitabili per le serrande e i soffitti.

Temperatura sufficiente si assicura ugualmente per le camere del piano terreno quantunque agli inco-

venienti accennati si debbe qui aggiungere lo svantaggio  
di dover collocare in alto le bocche di calore

Non uguali risultati si potranno ottenere per il  
vestibolo - salone e specialmente nel salone  
principale per tutto un cumulo di circostanze  
sfavorevoli non ultime, per quanto riguarda in  
rispetto al modo il salone, l'enorme altezza  
della disposizione che venendo data alla distribuzione  
si potrà però quando si voglia rivolgere mag-  
giormente il calore a questi tre locali quando  
in qualunque delle altre camere vi sia poco  
o nullo bisogno di mantenere una temperatura  
relativamente elevata

Detto l'impianto dei Caloriferi stimeremo essere asson-  
datamente necessario di ricoprire tutta la superficie  
superiore del soffitto del salone con uno strato di  
gesso che serve di pavimentazione per le chiese  
e tutte le fenditure esistenti fra l'assito e stendere  
poi sul gesso un altro strato di sabbia che servono  
da isolante consono a non lasciare sfuggire il calore.

Nota

Resta fuori contutto la spesa per il porto delle  
merci e la diarie per l'operaio fuorivento