

08/02 - 023

1879

(Projetto un eseguito)

Prof. no. 12
 Prof. no. 12

Per fare una specie di bilico a casella contenente saranno un solo volume delle dimensioni di 0,35 x 0,15 x 0,50 in 3 pezzi ovvero legname per un importo di circa 800,00. Il numero delle vetrine a due battenti per ogni ripiano è di 10 ciascuna contenente 18 caselle per cui il numero delle caselle risulta di 540. Il legname esposto lo si calcola di 1° approssimativo mentre le divisioni interne furono calcolate del 2° il fondo invece lo si calcola del 1° approssimativo. Oltre a questo importo di L. 800,00^(circa) si aggiungono l'importo del vetro in lista di 0,52 x 0,50 = L. 250,00^(circa) ripieno l'importo della mano d'opera.

Arredi Urbani Legname	800
Castor	250
manovali	500
ferro	100
	<hr/>
	1650

Terminare (by Zolla)	500
Calderia; n. 16 piccola nuova	
di ferro battuto in L. 33	528
Castor ogni n. 192 circa	240
	<hr/>
	2918

49
 33

 167
 147

 161,7

70 x 50

350 : 2,42

1162
242

324
648

324
3910,4

391 (350)
 = 410 11

680	125
450	192
230	---
	250
	1125
	125

	2400,0

per
 castor

1000
218

782
680

80
150
4

600
80
324
125

1620
648

2244
4050,0

146
352

18
22
528 13

941 176

Masson Luig
Via Bonomea

M. Zolla, aspersibile di sostanze al ferro
attuali, in bronchi, con i tubi. veder
n° rime, il tubo f. L. 250 - Danada
un gruppo per cald. 20 centg.

FABBRICA PREMIATA E PRIVILEGIATA

DEI

CALORIFERI TERMOSIFONI

PEL RISCALDAMENTO

di Serre, Giardini d'inverno, Appartamenti, Laboratorii e Locali per l'allevamento di bachi

di

ZOLLA e COMP.

Lattornieri Meccanici

Borgo San Secondo, **VIA ASSIETTA**, accanto al numero 17

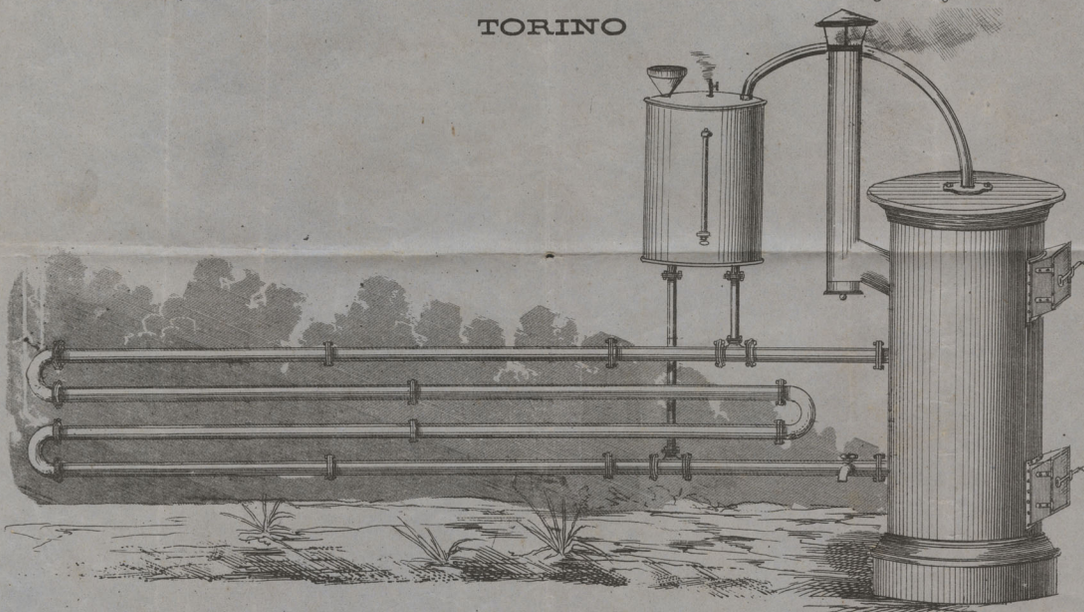
TORINO



1° Pr.
Medaglia di Bronzo 1877



1° Pr.
Medaglia d'Argento 1873



Questo calorifero verticale di nuovo genere, unico per la superiorità dei vantaggi che offre sotto ogni rapporto, è divenuto preferibile ad ogni altro sistema di scaldatoio fin qui conosciuto, non presentando il medesimo degli inconvenienti tanto comuni per i danni che arrecavano alle piante.

Incoraggiata dalle continue commissioni che le vengono affidate, dimostrando per tal modo l'utilità di tal apparato, la Ditta s'indusse a procurarne il maggior perfezionamento e stendere su più vasta scala questa speciale industria.

Grande è il vantaggio di tale calorifero pel suo particolare sistema di ripartire il calore in tutte le parti della serra od ambiente senza disseccare l'aria né alterarne la sua purezza, non disgiunta la specialissima proprietà dell'economia nella consumazione del combustibile di coke o carbone vergine, di cui anche in piccolissima quantità ne conserva

sempre il calore senza l'assistenza continua di chi ne cura il fuoco, e senza variazione alcuna di temperatura.

La elegante forma, le piccole dimensioni della sua struttura rendono facile il piazzarlo a chicchessia ed in qualunque angolo ristrettissimo della serra, vestibolo, gabinetto da lavoro, ecc., ecc., senza bisogno dell'opera di un artefice per la muratura, permettendo perciò di profittare di tutto il calore radiante l'apparecchio medesimo.

La diramazione si può piazzare orizzontale, oppure verticale, cioè far salire il calore dal piano inferiore a diversi piani superiori; tali tubi di diramazione possono essere di ottone, di rame o ghisa, a richiesta dei mittenti.

Detti caloriferi si fabbricano di diverse grandezze, a modicissimi prezzi.

*Prendendo a conto il materiale
L. 450 — tutto compreso*

$$\begin{array}{r}
 19.500 \\
 \underline{14} \\
 780 \\
 \underline{195} \\
 273.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \underline{2} \\
 36 \\
 \underline{273} \\
 309 \\
 \underline{15} \\
 1545 \\
 \underline{309} \\
 463.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133.92 \\
 10.32 \\
 \underline{17.68} \\
 161.92
 \end{array}$$

TORINO

Borgo San Secondo
Via Assietta accanto al N.º 17.

ZOLLA E C.º

LATTONIERI

FABBRICA D'OGGETTI PER LAMPISTERIA IN
ZINCO, RAME, OTTONE, PAKFOND, PER USO FERROVIE



FABBRICA PREMIATA



dei Caloriferi sistema (Thermosiphon) brevettati
per il riscaldamento di Serre giardini e
appartamenti ecc.