

08/02 - 023

1879

(Projetto un esecutivo)

Prof. no. 12
 Prof. no. 12

Per fare una specie di bilico a caselle contornate 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 contornate 18 caselle per cui il numero delle caselle risulta di 540. Il legname esposto lo si calcola di 1° accostamento mentre le divisioni interne furono calcolate dal 2° il fondo invece lo si calcola dal 1° accostamento. 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
mano d'opera	500
ferro	100
	<hr/>
	1650

Terminare (by Zolla)	500
Calderia; n. 16 piccole mani	
a pezzi battuti in L. 33	528
Castor ogni n. 192 circa	240
	<hr/>
	2918

49
 33

 167
 147

 161,5

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

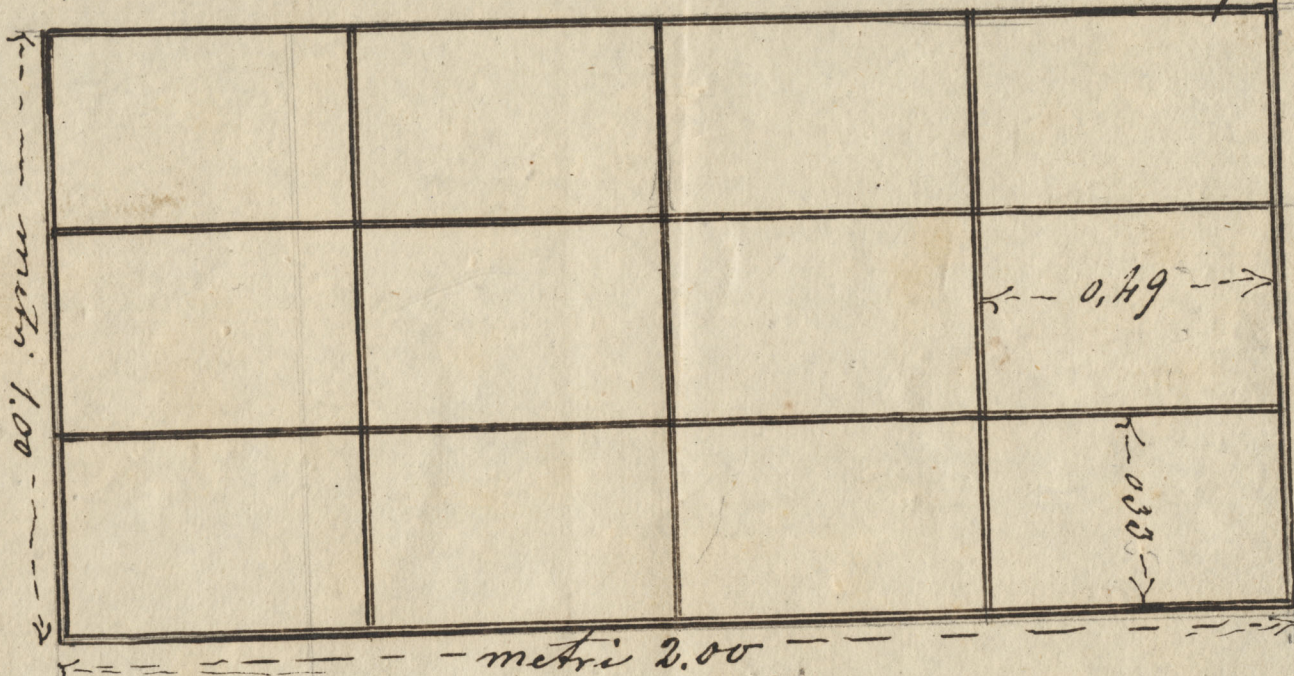
80
150
4

600
80
324
125

1620
648
324

4050,0

Portelle n. 16 a L. 33 (una (fermata) L. 528
 n. 192 test. doppi 240
 aria 768



Ogni portella sarà del complessivo peso di ferro
 Chilogrammi 22. circa, e costerà al Chilog^m posto
 in opera con una mano di colore minimo L. 1.50.-

146
352

18
22
528 13

941 176

Masson Luig
Via Bonomea

M. Zolla, aspersibile di sottile al ferro
attueli, in bronzo fuso, conio: tal. ved. r.
N. rance, di tal. f. L. 250 - Danada
un garrigi per caland. 20 cent. r.

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

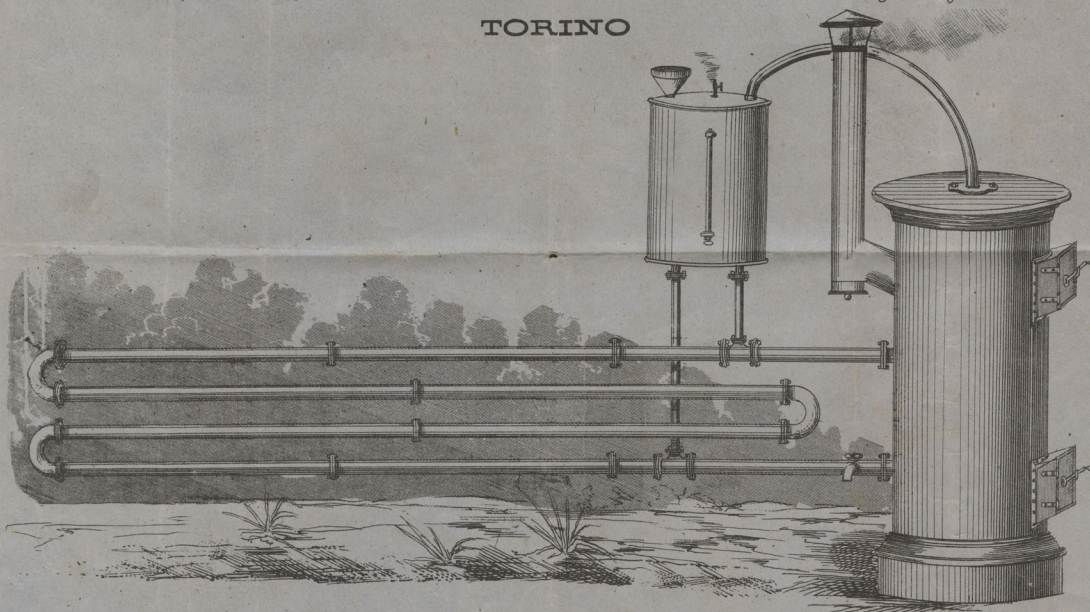
TORINO



1° Pr.
Medaglia di Bronzo 1877



1° Pr.
Medaglia d'Argento 1883



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 chiesetta 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*

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

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

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

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.