

Conto di Lavori fatti ad uso di Chiusure e Meccanico

Da me Giovanni Concienc per Ordine dell' Illmo
 9042 Signor Direttore della Reggia Accademia
 di Francia incominciando lmo Luglio 1838

Messo in opera l' 10 di Filetferro a un Campanello, che dalla cucina va in Camera di servitori. — — — — —	= 10
Aperte una serratura con il grimaldello la porta d'ingresso della Biblioteca levata di sera accomodata, caricato la molla, e rimessa in opera con ff. 6 chiavi. — — — — —	= 25
Fatto una sbranca di rigghetta lunga once 8 da una parte con un'occhio, e dall'altra con grappa da murare consegnata al muratore per un chiusino in cucina. — — — — —	= 15
Fatto un mezzo ghinghetto a nodo maschio consegnato al falegname per una finestra del benzonato al ff. 5. — — — — —	= 07½
	= 57½

- Fatto # 3 perai con grappe da impiombarsi lun-
ghe oncie 2 l'una con vite e datti limati, come
sogliono consegnati allo scarpellino per una
tavoletta di luogo comodo — = 30
- Consegnato allo scarpellino un perno di ferro di
ferro tondo di un'oncia per una colonna
di granito — = 20
- Fatto un architrave grosso largo oncie 5 grossi mi-
nuti 8 lungo p. 6 $\frac{3}{4}$ e di peso libbre 41 con-
segnato al muratore per l'architrave della
porta del luogo comodo per le scale — = 97
- Fatto una maniglia centinata consegnata allo
scarpellino per un turo di luogo comodo
nell'appartamento del sig. Direttore — = 30
- Fatto # 2 catenacci grossi sopra la piastra con
bottoni torniti nel mezzo lunghi 12 l'uno
con contro piastra per dove da chiudere, con
tempo di posto in opera uno alla porta di
divisione della camera del guarda robba,
l'altro alla scabette con occhietta da impiom-
bare, segue # 20 chiodi con testa limata — = 50
- Fatto tessere sopra un telaio di legno una ramata — = 97

- di maglia di oncia $\frac{1}{2}$ per impedire li sori, conse-
gnata al muratore per la finestra che sta
sopra al tetto nella camera del beritore
che si estende a p. 15 $\frac{1}{2}$, ed aver speso la som-
ma di — = 71
- Fatto # 1 codette lunghe oncie 7 l'una con grappe
a gesso coda di scorpione limate e smerciate
consegnate al sud, segue # 12 chiodi — = 28
- Fatto # 2 sbarache di verga grossa una lunga
p. 1 $\frac{1}{4}$, e l'altra di p. 2 con grappe da impo-
mbare d'ambi le parti consegnate allo scar-
pellino per un telaio di una porta nella
camera del beritore — = 75
- Messo in opera tre serrature da come nel com-
del beritore nuovo, con # 12 chiodi — = 15
- Fatto # 2 cerniere per una toletta, con sua nate-
chiata di ferro, e 1 bottonino di ottone
consegnate al tutto al falegname — = 45
- Fatto # 50 rampinetti lunghi oncie 2 l'una
consegnati al falegname per metterli alla
testa per attaccare l'una — = 60
- Fatto # 1 para di mascherita a mezza croce
lunga p. 1 con # 1 Bandelle ingnocchiate — = 94

lunghe l.^o 1/2 bimate e squadrate con rognate
al falegname per due porticelle, che dall'ap-
partamento del sig. Direttore va al luogo
comodo, siegue #. 32 chiodi grossi con testa
bimata

2 - 15

Fatto #. 2 sestini di quadro di un'oncia di stesi lunghi
l.^o 1/2 l'uno con 2 ale doppie nell'estremità
con #. 16 bughi trapanati per fermarli in
opera, siegue #. 16 bughi trapanati imparati
con Madre vite a ferro, che servono per tenere
affreno li Bacchettoni, siegue #. 24 vite con
testa quadra #. 8 per tenere affreno i due
sestini, e le altre per li Bacchettoni, siegue
#. 16 bacchettoni di rondine grosso 3 minuti
con calcagni d'ambale parti con suoi bughi
per fermarsi in opera, e sono di lunghezza l.^o 3/4
l'uno, siegue #. 32 vite a legno di once 2 l'una
che servono per tenere affreno li d. Bacchettoni
sopra li sestini di legno di finestroni del
la galleria nova

Fatto una catena grossa lunga l.^o 6 con due anelli

3 - 15

nell'estremità con una grossa molla di acciaio
temperata consegnata, che serve per tirar l'a-
gua del pozzo dell'acqua di troci

4 - 40

Fatto #. 6 codette #. 3 con grappe da im-
piombare lunghe once 6, e le altre con grappe da
murare lunghe once 8 consegnate al mura-
tore per un telaro di luogo comodo, siegue
#. 15 chiodi

42

Fatto #. 1 codette lunghe once 7 l'una con grappe
a gesso coda di rondine bimate e smoniate
consegnate al falegname per un telaro di
finestra nella camera del beritore, siegue
#. 12 chiodi

28

Fatto #. 8 codette #. 5 lunghe once 7 l'una con
grappe a gesso coda di rondine bimate e
smoniate, e le altre 2 con grappe da impiom-
bare consegnate al falegname per un tramo-
zzo di luogo comodo nella camera del sig. Berit-
tore, siegue #. 24 chiodi

36

Fatto #. 1 codette lunghe l.^o 1/2 l'una con grappe a gesso
coda di rondine bimate, e smoniate consegnate
al falegname per il d. telaro, siegue #. 12 chiodi

40

3 - 06

^{354bis}
 Fatto $\# 1$ la stante di legno con sua vite a legno consegnate al falegname per un telaro di un tramezzo del luogo comoda del sig. Direttore = 30
 Fatto $\# 2$ Bordelle mascherate a cerniera distese lunghe $\# 2 \frac{1}{2}$ consegnate al falegname per una scala doppia di un pianonato, segue $\# 12$ chiodi grossi = 70
 Fatto una feratella di righetto composta di 7 traverse alta $\# 2$, e larga $\# 1 \frac{1}{2}$ connessa assieme con cav. chiole rebattute in tutto si estende a $\# 15 \frac{1}{2}$ con tempo di posta in opera alla porta della camera del servitore, segue $\# 12$ chiodi = 70
 Fatto $\# 2$ Bordelle lunghe $\# 1 \frac{1}{2}$ con il mezzo mascherate a mezzo croce di once 8 consegnate al falegname per il telaro della sud. ferata, segue $\# 16$ chiodi = 50
 Fatto un catenaccio sopra la piastra lungo once 8 con bottone tornito nel mezzo contro piastra con sua spingetello con tempo di posta in opera nel sud. spostello, segue $\# 10$ chiodi = 50
 Fatto $\# 1$ la piastra di legno lunghe $\# 1 \frac{1}{2}$ l'una con $\# 2$ bugli a casa per ciascheduna smontate, e consegnate al falegname per le due soste di finestroni della gallara nova, segue

3 - 140

$\# 28$ vite a legno lunghe once $2 \frac{1}{2}$ l'una con testa a casa = 350
 Fatto $\# 1$ le grosse maniglie a due punte lunghe due e l'una con grappe a gesso cada limate di l'una bastarda consegnate al falegname per aprire i sud. scati = 100
 Fatto $\# 14$ cadetoni tirati dalla righetto lunghe once 8 l'una con grappe a gesso cada di condire limate, e smontate consegnate al muratore per reggere i sud. scati, segue $\# 31$ chiodi = 100
 Fatto $\# 2$ attaccaglie lunghe $\# 1 \frac{1}{2}$ l'una con $\# 3$ bugli per ciascheduna limate di l'una bastarda con $\# 2$ rampini consegnate al falegname per reggere una tavola per tenere le scarpe, segue $\# 6$ chiodi = 55
 Fatto $\# 2$ serrature da credenza ad una portata con $\# 3$ chiovi trapanate limate di l'una pine, segue $\# 2$ sudetti di ottone, segue $\# 12$ chiodi con tempo di posta in opera nella credenza della sala da pranzo di l. sig. direttore = 35
 Fatto un mezzo mascheretto grosso con il rotello appeso di once 2 consegnato al falegname per una persiana di finestra nella sud. sala, segue una cavicchia a lunga once 8 con suo dato e $\# 1$ chiodi grossi = 15
 2 - 15

55
legato un pezzo di catena, che traversava il vano
nuovo dell'entrata della porta del luogo comodo
per lo uide

20
Hatto una vicia, emessa in un bastone con altro ferro
lungo 1^o 2, che serve per sbucare la porta
ne

25
Hatto una serratura da due portate lunga 1^o 1/2
o larga oncia 10 da incastarsi con una contra
piastro con 11^o 2 chiavi con mozzo a mezzese,
che apre dentro, e fuori limata di bronzo fino per
la porta d'ingresso del loggionato al 11^o 2
sulla loggia, si segue lo uide, e 11^o 6 chiavi.

40
Hatto un nasetto a vite a legno messo in opera alla
sud. porta

45
Hatto una mezza manopola di ottone messa in ope-
ra ad una bussola al 11^o 1/2 bene a ben fatto
no

22
Hatto una serratura a Casetta con suo carrasco a
molla con scivolo catinaccio interno con bottoni
tornito al di fuori contra piastra con grappe
a gesso per dou uo chiudura, si segue una
manopola grossa di ottone, e 11^o 2 vite a legno
di oncia 4 l'una con tempo di porta in opera
alla 1^o 2 bussola nuova del luogo comodo
si segue 11^o 10 chiavi con testa limata

1. 78
A. 03

353
Hatto una serratura a Casetta con due carrasco
uno a molla, e l'altro con la portata con sua
chiavi con mozzo a mezzese lavorato con tra
piastra con scivolo, e grappe da murarsi 11^o 2
vite a legno, si segue una manopola grossa di ot-
tone, suo sottotto parimenti di ottone con tem-
po di porta in opera alla 1^o 2 porta presso
il luogo comodo, si segue 11^o 10 chiavi con testa
limata

1. 80
Hatto 11^o 2 pare di eccensere di oncia 9 quadrato con
11^o 6 bughi a ceca per ciascheduna con 11^o 12 vite
a legno di oncia 4 l'una consegnate al 11^o 1/2
grame per lo spostello del corsetto del luogo co-
modo del locale a bottega

45
Hatto un saliscenda sopra la piastra con sua molla
a burnica bughi a ceca nasetto con vite a legno
11^o 2 vite a legno lunghe oncia 1 1/2 con tempo
di porta in opera al sud. spostello

40
Per tempo di una giornata e mezzo di mastice a
gorgone per porre in opera tre stufe nelle
camere di benionati uno al 11^o 20 l'altre
al 11^o 11, ed un'altre al 11^o 13 ripulite tutti
messo 11^o 20 di f. In fuori per tonchi scapi-
ra, si segue nella stufa al 11^o 13 l'altre di
nuovo 1^o 20 di tuba di oncia 4 di diametro
il tutto imposte

A. 88
Hatto un nasetto a vite a legno con tempo di porta
7. 48

opera al salivande della porta al n.º 20 = 40
 Fatto una staffetta fatta nera, e smaschiata messa in ope-
 ra ad una finestra del Principato al n.º 19 = 05
 Fatto n.º 2 staffonini di Bastardo dello lunghi l. 2 1/4
 l'uno con n.º 2 bughi per ciascheduno consegna-
 ti al muratore, che servono per sostenere un
 travicello = 80
 Per n.º 4 chiodi grossi da squabiletto = 08
 Fatto una cassa di ferro lunga once 8 con vitte
 legno da una parte, e girilla di Basso dall'
 altra consegnata al falegname per il lume
 dello studio di un hononato = 30
 Fatto n.º 15 Cavicchioni a I di vergellone con
 l.º di impannatura a ferro per ciascheduna
 con suoi gallettoni, e sono di lunghezza
 n.º 4 lunghi l. 2 1/4, e altri di l. 1 1/4 con tempo
 di porti in opera al tavolino del Basso
 sitivo nello studio del Principato al n.º 2 = 5. 30
 Fatto n.º 100 crocette di legno con n.º 100 pezzi
 di ferro rinvolto lunghi l. 1/2 l'una, che
 compongono l'ora n.º consegnati al sud. n.º
 mesato, che servono per il sud. Basso sitivo = 4. -
 Fatto n.º 2 grossi campini di quadretto lunghi l. 9
 l'uno con sui rivolti con tempo di porti in ope-
 ra alla Camera dove fanno la Bugata la
 Donna = 40
 11. 08

354
 07 1/2
 Calato una mappa di chiave della porta
 del Formatore, e consegnata =
 Levato d'opera la serratura della porta di maneggio
 del muratore accomodata fatta una Caribotta
 rossa, ed una chiave grossa, che apre dentro
 fuori con tempo di riparla in opera, si segue
 n.º 4 chiodi = 45
 Messo una perpa di once 8 quadrata fermata con
 chiodi ribatutti sopra al coperschio della stufa
 del Sig. Segretario, si segue fatto n.º 2 l. di tubo
 di once 4 di diametro, si segue il tempo di ripa-
 re i tubi, e riparla in opera allo studio del
 Sig. Segretario = L. 40
 Fatto n.º 2 cadotte lunghe once 1/2 l'una con grappa
 a gesso, cada di cond. ne limati, e smaschiati
 consegnati al muratore per un tetaro di for-
 stica nella camera della guarda robba, si segue
 n.º 12 chiodi = 28
 Per tempo di giornata una perpa in opera di
 nuovo la stufa del hononato al n.º 22
 ripolito li tubi, e fatti di nuovo l. 6 di tubo
 di once 4 di diametro n.º 2 a Palmi di ferro
 di ferro rinvolto, e due campini di l. 9 = 2. 10
 Fatto n.º 3 grossi campini di quadretto lunghi
 l. 9 l'una posti per sostenere un quadretto
 de nella studio del Sig. Segretario = 30
 4. 08

354
Prese una stufa nel magazzino di M.^o Gheari
portata nella casa del guarda della affi-
mato il coperschio che vi era levato, e rinchiu-
dato lo sportello assustato $\text{ft. } 2 \frac{1}{2}$ di tubi
vecchi assustati sopra la sud. stufa, segue
 $\text{ft. } 2$ gomidi novi, ed un cappello, che si ete-
nde a $\text{ft. } 4 \frac{1}{2}$ con tempo di porre il tutto
in opera, segue $\text{ft. } 2$ di filo di ferro, e $\text{ft. } 2$
campini di $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$ l'uno per tenere afferra
i sud. tubi.

Matto $\text{ft. } 1$ mezz' machiettoni tirati dalla
verga lunghi once 10 l'uno sopra li mezz'
machietti vecchi della casa consegnati al
falegname per un telaro nello studio a
porta Pinciana, segue $\text{ft. } 32$ chiodi grossi =

2. 30

76

80

30

4. 16

Matto $\text{ft. } 1$ Bandelletti lunghi $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$ l'uno
con $\text{ft. } 1$ gonghenetti a nodo limati e sma-
sciati consegnati al sud. per li contes-
sportelli del sud. telaro, segue $\text{ft. } 2$ chiodi
grossi.

Matto $\text{ft. } 1$ grossi campini di quadrato lunghi $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$
l'uno con sua rivolta con tempo di portarli in ope-
ra per le corde delle d'anni dove stendono li panni

355
Per tempo di mastro, e garzone per huare d'ope-
ra la stufa del Pinzoneato sottoneo $\text{ft. } 3$
ripolita li tubi con tempo di ripararla in opera
di nuovo in altro sito nell'istesso studio, segue
fatto due gomidi novo ^{di $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$ da bacia tutta} disteso lungo $\text{ft. } 13$ posto
in opera

3. 10

Matto $\text{ft. } 1$ mezz' machietti a mezza cora
di once 11 con $\text{ft. } 1$ Bandelletti di $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$
ingirosciate limati, e smosciati consegnati
al falegname per due sportelli di credenza
nell'anticamera del sig. Segretario, segue
 $\text{ft. } 32$ chiodi

1. 80

Per 2^{a} credenza fatto un ancinello lungo $\text{ft. } 1 \frac{1}{2}$ con
il suo archetto consegnato al sud

12.

Matto $\text{ft. } 10$ Barchette di ferro tondo lunghe
 $\text{ft. } 2 \frac{1}{2}$ l'una con li calagni d'ambigliati
colle palette da chiodarsi limati, e smosciati
consegnati al ditto per una finestra a porta
Pinciana

75

05

Per 2^{a} $\text{ft. } 20$ chiodi
Prevato d'opera una serratura da una porta
che dalle scalette va allo studio a porta
Pinciana accomodata fatto una chian-
nova a mezz'asse, che apre dentro il foro,
e rimessa in opera, segue $\text{ft. } 2$ chiodi

40

5. 74

3500 3505
Ves. **Matto #100** condottone tirati dalla rigghetta lunghi
P^o 1/4 con grappe a gesso coda di rondine lima
te, e smossate consegnate al falegname
per la centine della soffitta della galleria
nuova, segue #. 216 chiodi.

Matto #101 cadette lunghe once 7 con grappe
a gesso coda di rondine limati, e smossate
consegnate al falegname per un telaio
di finestra nello studio a Porta Vinciana,
segue #. 214 chiodi.

Matto #102 un ferro di rondine grosso lungo P^o 6 3/4
con suoi rivetti nell'estremità limato di
lima bastarda, segue #. 2 occhielli di ferro
a punta, con tempo di porlo in opera
a una credenza al muro nell'apparta-
mento del sig. Segretario

Matto #103 un para cendere di bandone di P^o 3 1/2
quadrato con due oncie di bardo intorno
pigiate consegnate per la stufa del sig.
onate a #. 21

Matto #104 oggintoto due ferri della casa fattori un barche-
tone di P^o 9 1/2 con calcagni d'ambri tre parti
e palette da chiudarsi con...

per lo studio a porta vinciana
Matto #105 2 piastre di verga lunghe P^o 2 linea
con #. 16 bughi stampati a caldo con
occa profonda limati in lungo di lima
bastarda, segue 16 vite a legno lunghe
once 3 linea consegnate al falegname
per la giunta del finestrone dello studio
a Porta Vinciana

Matto #106 un para di maschiotti a tutta croce
lunghe once 11 con il collo alato, limati e
squadrate consegnate al falegname per
una gabbia del uccello, segue #. 32 chiodi

Matto #107 2 cavicchioni tirati dal quadrato
uno lungo P^o 7 1/2, e l'altro di once 8 conosci
e dato squadrate con tempo di porlo in opera
alla carrozza del sig. Direttore

Per tempo di giornata 1/2 di mastro, e garzone
per dismettere la stufa del boyonato
al #. 1 ripulito i tubi, e rimessa
insieme, segue massori P^o 12 di f. de
ferro novo, ed un rampone di P^o 1

L. 80

L. 10

60

60

356
Fatto # 35 cerchi di righetto a grossizza
di # 1 di diametro assottati sopra due
occhi di batta limati di dentro, e di fuori
per sostagnarli in due delli d' riportatori
li occhi a coda di condire fermati con # 8
ribattitura nelli d' occhietti, due manichi
di ferro snodati, e consegnati allestagnac
per sostagnarli, che servono per il succchio
da tirar l'acqua di tessi nella villa

L. 60

Fatto # 36 cadette lunghe once 8 l'una con
grappe a gesso coda di condire limate, e
smocciate consegnate al falegname
per reggere le catene dell'armatura della
camera canna, segue # 37 chiodi

Pivate d'opera la serratura dalla credenza
del servizio fattori una chiave nuova
limata di cima fino con tempo di ripe
rta in opera

Fatto # 39 cadette lunghe once 8 l'una
con grappe a gesso coda di condire
limate, e smocciate consegnate al fale
gname per una tela nello studio a porta
Pinciana, segue # 36 chiodi

78
3.72

Fatto una grossa forcina con # 30 ari, e una
grossa pala consegnate al cocchiere che
servono per la stalla

357

= 82

Fatto una serratura a cassetta lunga once 13
larga # 1/2 con corsarolo a due portate, mol
ta a forbice castelletto con scontri, chiave con
mappa a mezzese polimentata, contra proba
a cassetta, # 16 vite a legno di once 2 l'una
con testa a bottone con tempo di porta in ope
ra nell'appartamento del sig. segretario

L. 60

Fatto un saliscende sopra la proba inginocchia
to con sua chiavetta, nasello con tempo di
porta in opera ad una credenza del sig.
segretario, segue # 41 chiodi con tutta li
mata

= 40

Fatto due gabbiate di ferro tondo con tre tra
verse ribattute, che servono per fare stoffi
a Bagno Mario consegnate alla guarda
robba

= 70

Fatto una serratura ad una portata con sua
molla, castelletto con scontri, chiave tripa
nata, suo scudetto con tempo di porta in ope
ra alla gabbia di tenero in corso, segue # 41
chiodi

= 80
A. 38

Fatto N.º 2. Palletti sopra la piastra ingnochiati uno lungo P. 3 1/2, e l'altro di P. 1 1/4 con piastre smacciate con tempo di porti in opera nella sud. Gabbia, segue una staffetta, e N.º 11 chiodi

= 85

Fatto un Bastone di Bastardella disteso lungo P. 6 con ingnochiatura nell'estremità lunghe P. 1/2 per parte per cascheduna con N.º 6 bughi stampati a caldo nel lungo della piastra, segue N.º 6 rampini centinati da una parte e a punta dall'altra con picciole riprese, e ribattuti nei sud. bughi, che serve per attaccarsi la carne, segue una staffa a coda con N.º 4 bughi a coda, e N.º 4 vite a tegno, ed un occhio lungo once 7 con bughi piano con grappe a gesso, che servono per tenere affisso il sud. bastone con tempo di porto in opera nella sud. gabbia

2. 50

Fatto N.º 2 ferri di fondino con palette, scalcagni nell'estremità lunghe P. 1/2 l'uno con bughi da chiodarsi consegnati al tetaro per il finestrone nella studio a Porta Liviana

= 60

Presato d'opera una serratura dalla sportella

3. 95

dove tengono il carbone in cocina o come dala, caricato la molla, e fatto un prigatello, e rimessa in opera con N.º chiodi

= 15

Fatto N.º 2 Paticchiole ingnochiati con 2 chiodi consegnate al falegname per un telaro nella studio a Porta Liviana

= 15

Fatto una forcina con due corni, ed una vira messa in un bastone per attaccare la carne nella gabbia in cocina consegnata al cusco in cocina

= 30

Fatto N.º 9 chiodoni a punta di verzellone lunghi P. 1 l'uso consegnati al Pensionato N.º 2 per il Basso rilievo

= 50

Fatto una mappa nova ad una chiave della casa consegnata al guarda Villa per il portone di strada dalla parte di porta Liviana

= 12 1/2

Fatto N.º 4 cadette di P. 1/4 l'una con grappe a gesso cada di rondine tirate, e smacciate consegnate al falegname per la sportella del casotto nel luogo comoda del Sig. Diotore, segue N.º 12 chiodi

= 24

Fatto una serratura da due portate lunga P. 1 1/2 e larga P. 1 con caricato a due portate

1. 51 1/2

Castelletto con scanti molla a forbice chi
ave con mappa a mezzese con tempo di
porta in opera alla porta di soffitta della
guarda robba, segue lo scudetto con n.^o
10 chiavi

L. 50

Fatto una serratura a cassetta da Cassabanco
sua chiave trapanata, nasotto, suo chi
adi, scudetto con tempo di porta in opera
nel Cassabanco dove tiene il carbone la
guarda robba.

= 70

Fatto l'1 di giunta ad un ferro di tendina, e
fatto due scchiotti lunghi l'1 l'uno
con tempo di porta in opera alla finestra
del seminato al n.^o 9

= 30

Fatto n.^o 100 punta tirata dal Mazzellone
lunghe once 7 l'una, e sono di peso libe.
= 50 consegnate al muratore, per il
Cornicione nella galleria nova

=

Per rimborso di tanti spesi onde formare una
Cateria di ferro a Maglia per prova di costi
turata alle solite chovole di Canave che suole
sono frequentemente fraccarsi per la
grande usidita nel fazzo dell'acqua di fuori

L. 50

ma riconosciuta in esperienza troppo pe
sante per la sua eccessiva lunghezza
che perciò si conviene d'accordo de' sotto il
ferro

L. 10

Conto de' Lavori fatti ad uso di Facocchio
per servizio di Sua Mage. il Sig. Michele
della Reggia Accademia di Francia
N. di 486. 1838

Per tanti pagati al Facocchio
Per aver fatto ed accomodato la carrozza, levata
la parte d'avanti, e scomposta, fatta fatta
di nuovo il corpo di sala, centinato con
incastrì per li essiciati, e sala intagliata e
messo assieme

L. 80

Per aver accomodato li due piustelli di sotto
alti essiciati, scalati, e asselati in opera
nella detta parte

= 20

Per aver accomodato le li teghe, ritagliate
sita alle spine, messe in opera al n.^o corra
di sala

= 40

Pagati come sopra

L. 140

Per aver fatto 2 colonnette tornate messe sotto
alle cuscinate di d. parte, e fatto due Zoc-
colotti messi sotto li quartuccioli, e messo in
piano la volticella

= 30

Per aver allungato le cavicchie con ferro bollito
assieme fattogli le vite, e fatto una cavicchia
nova messa in opera davanti il d. legno

= 50

Per aver accomodato il piastone della balista
ingrovato, e fattogli un pezzo nuovo bollito
assieme ed aggiuntato centinato, e assustato
in opera, e limato

= 45

Per aver fatto 2 bussolotti con rotelloni di legno
quarnti allora di bandone grosso, messi in
opera uno davanti, e l'altro di dietro ferma-
ti con due cavicchie

L .. 80

Per aver accomodato 3 rotelle viticelle al fiasco
e messe in opera a cada netto fuori della salca

= 15

Per aver fatto un bilancino tornato accomodato
gli la staffa di ferro allungata, e fattogli
le punte, messo in opera a d. bilancino
servito per il descritto legno

= 30

Pagati come sopra
Per aver levato la parte davanti del sud.
legno, rimposta tutta fattogli li due cassi

3 .. 50

ali novi centinati, ed intagliati, e ricomposti
assieme, e scaldati li due puntelli sotto ed
assustati, e rifatto le vite a n. 6 cavicchie
e rimessa la parte sotto

2 .. 80

Per aver fatto 2 cavicchie con teste a cura con
vite, e messe in opera al Gambaro di d.
parte

= 30

Conto di ferri accomodati di scoltura di lib.
Penzionati della Reggia Accademia di
S. Genesio Principando l'1.º luglio 1738
e prima la somma di d. accomodatura

31 .. 80 ½

Per aver fatto n. 3 mazze novi di peso libbre
16 in tutto a Baj. 10 la libra importa

L .. 60

Copia fatto n. 2 mazze novi a mano di peso
libbre 4, a Baj. 15 la libra importa

L .. 20

Matto n. 16 ferri novi grossi di acciaio ordi-
nario di peso libbre 11 a Baj. 28 la libra
importa

3 .. 08

Matto n. 30 ferri novi di acciaio Inglese
di peso libbre 6 a gual. 12 la libra
importa

7 .. 20

17-98 ½

2605
 Riscritto delle Somme
 del presente Conto

=	57½	60..38
7	07	1..91
4	94	4..27½
2	16	3..72
3	06	4..32
3	40	3..95
2	13	1..51½
4	03	2..50
7	48	13..40
11	03	3..50
4	60½	47..98½
4	16	
5	74	147..45½
60	38	

Valutato il presente Conto, e tarato assai giu-
 sti e doverosi prezzi secondo le rispettive qua-
 lità di mensionì, e fattore dei Lavori in effe-
 descritti, e darne localmente riscontrati ascen-
 de in tutto alla Somma di Scadi Cento Quaran-
 ta Sette e baj: 45½ Moneta. In fede de
 Roma li 30 L'bre 1838

Dico 147..45½ Mta

Giul. Maioni Audit.

Io sotto scritto dichiaro d'aver ricevuto il Lib.
 del presente Conto in fede come questo di
 12. Gennaio 1839. Giovanni Conciani