

12.
Istrumenti di Fisica fatti da Enrico Drecher
per la Reale Università per ordine del
Professore Sig.^o Abate Scina

- 1819
A 20 Mag.^o Dal conto di Ony 13. 6. si sono ricu-
te Ony 6. 6. onde rimangono a ricevere 7. —
- 1820 et 5 Giugno Per un barometro nuovo d' altezza,
con termometro e viti di aggiustamen-
to, e microscopio e col nonio diviso in
500.^{me} parti di pollice inglese per por-
si nel suo piede ————— 16. —
- et. D.^o Un altro barometro d' altezza della
medesima specie ————— 16. —
- et. D.^o Per un termometro trasparente da
pertutto colle scale di Fahrenheit
e di Reaumur in una cassettona di
maogone ————— 2. —
- et D.^o Per un altro termometro della me-
desima specie ————— 2. —
1821. et 10 Gen.^o Per una macchina elettrica
nuova sopra pedestal magone con
conduttori di rame positivi, e nega-
tivi, con un conduttore negativo
che passa pel piede per mettere in
comunicazione l' elettricità negativa —————
13. —

Tipporto, 43. —

col conduttore che è all'alto, col
manico di cristallo e viti di ag-
giustamento anche di cristallo, e
tutto sopra piede isolato ————— 20. —

1821. et 10 Gen. Batteria elettrica con condut-
tore, e vasca elettrica con condutto-
re ————— 24. —

Vasca elettrica con conduttore e
bottoni di rame ————— 1. —

Bottiglia vuota d'aria con condut-
tore ————— 1. 6. —

Un piede isolato ————— 1. —

Conduttori luminosi ————— 1. —

Elettrometro coll'arco graduato, 1. —

Apparecchio per l'accensione della
polvere ————— 24. —

Elettroforo ————— 1. 6. —

Pal. li 11. di Gen. 1823. ————— 71. —

Si possono pagare al Sig. Drothler
due sessanta cinque ducati
Simo Prof. ————— 63