

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

1819	A 20 Mag. ^o Dal conto di Ony 13. 6. si sono ricevute Ony 6. 6. onde rimangono a ricevere 7. —
1820	et 5 Giugno Per un barometro nuovo d' altezza, con termometro e viti di aggiustamento, e microscopio e col nonio diviso in 500. ^{me} parti di pollice inglese per pollice nel suo piede ————— 16. —
et.	D. Un altro barometro d' altezza della medesima specie ————— 16. —
et.	D. Per un termometro trasparente da pertutto colle scale di Fahrenheit e di Reaumur in una cassettona di maogone ————— 2. —
et.	D. Per un altro termometro della medesima specie ————— 2. —
1821.	et 10 Gen. ^o Per una macchina elettrica nuova sopra pedestal di maogone con conduttori di rame positivi, e negativi, 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 Sen? 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 Penni: 1823. ————— 71. —

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