

Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali. Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.

**OFFICINA TECNICO INDUSTRIALE**

*Ing. A. Salmoiraghi*

**MILANO**

48. Corso Magenta. 48.

*Milano il 19 Marzo 1880*

*Ill<sup>mo</sup> Signor Prof.*

mi data 17<sup>a</sup> corr.

I microscopi si possono fare di tale lunghezza che l'altezza h dello schizzo della mf lettera f corr. sia inferiore ai 15 Cent. S. Ella però aveva immaginato un altro modo d'applicazione dei microscopi, modo (seguendo il quale, sembrami, si possono applicare quattro in luogo di due) io son pronto a seguirlo, ma mi occorre però sempre uno schizzo dal quale possa rilevare le dimensioni per costruire il cassetto del microscopio. Ripeto che nulla si oppone a che i microscopi completo l'illuminatore oculare ecc. ecc. non superino i 13 cent. o 14 cent., anzi guadagnano in stabilità; ciò che non capisco è il motivo che impedisce di applicarne quattro. Il Pilastro è così lungo da rendere impossibile l'applicazione di quattro microscopi alla estremità dei due diametri inclinati di  $45^\circ$  alla verticale?

Il semplice cambio dell'obiettivo di 95<sup>milli</sup> con un altro di 140 costerebbe L. 500. =

In attesa e colla maggior considerazione  
mi sono sottoscrittomi

Devotiss.<sup>mo</sup>  
Ing. Salmoraci

All. Ill.<sup>mo</sup> Signor Prof. Comm. Tacchini

Roma