

Somma totale della base eguale 108. 10.
 11. 4, la quale quantità moltiplicata per l'
 altezza 17. 4. produce una quantità solida
 capace di 1887. 9. 8. 5. 4, di braccia eu-
 be, o di quella misura, che ha servito d'u-
 nità nella misurazione lineare.

Si può operare in altro modo, che mi
 sembra più breve per avere il ricercato in-
 tento; si sommi la larghezza CG con l'al-
 tra FH, ed il prodotto si divida per metà:
 si sommi pure le due altezze LE con HM,
 e si divida per metà, li risultati di queste
 due divisioni si moltiplichino assieme ed al pro-
 dotto si aggiunga la differenza delle due lar-
 ghezze, ed altezze moltiplicate assieme, e
 per regola generale divise per dodici; la som-
 ma farà quel numero, che moltiplicato con
 la lunghezza del solido OP produrrà la ri-
 cercata capacità del medesimo eguale al nu-
 mero 1887. 9. 8. 5. 4.

OPERAZIONE.

$$\text{Larghezze } \overline{CG + FH} = 13. 5.$$

$$\text{Altezze } \overline{\overset{2}{LE + HM}} = 8. : \quad \text{farà } \overline{13. 5. \times 8. :} = 107. 4:$$

DIFFERENZE

$$\text{Larghezze } \overline{CG - FH} = 5. 2:$$

$$\text{Altezze } \overline{LE - HM} = 3. 8. \quad \text{farà } \overline{5. 2. \times 3. 8. :} = 1. 6. 11. 4$$

$$107. 4. + 1. 6. 11. 4. = 108. 10. 11. 4. \times 17. 4. = 1887. 9. 8. 5. 4.$$