

canali seu riz  
 mula sursum  
 deorsum vo-  
 lui possit. In  
 regulamento  
 autem c d, ad  
 partē d, & in  
 ea recta linea  
 quæ regula-  
 menti c d, lati-  
 tudinem bifa-  
 riā dirimit.  
 cylindr⁹ par-  
 uulus g h, q  
 græce cylin-  
 driū dicitur  
 eidem regula-  
 mento c d, cō-  
 seratur, parū  
 tamē eminēs  
 plano regula-  
 menti c d, as-  
 sumatur dein  
 de alia quæ-  
 dā norma e f,  
 versus limitē  
 seu i partē f,  
 exiguae bre-  
 uisq; existens  
 latitudinis. Et g h, cylindriū ita regulamento c d, ad punctum  
 d, sit insertum ut circuire possit. Præterea norma e f, rotundō  
 quodā pertundat foramine, ad e, cui pusillus quidā axis, i. teres  
 claniculus immittat q; cognat⁹ sit aut cōmissuram cōnexio-  
 ne habeat cum discurrēte cuniculo, seu chelonario securis effi-  
 giem habēte, qd' quidē chelonarium in a b, regula discurrit. In  
 f ii

