



Strumento atto a misurare le correnti galvaniche o elettriche, costruito da Carlo Dell'Acqua è costituito da una teca a forma cilindrica di vetro, collocato su un supporto con stelo e treppiede in legno. Alla base tre viti calanti in ottone consentano il posizionamento rigorosamente orizzontale dello strumento. All'interno della teca vi è un ago magnetizzato che può ruotare orizzontalmente su un perno. Il cerchio di base è diviso in quattro quadranti, ciascuno graduato da 0 a 90 gradi.

xxxxxxxxx xxxxxxxxxxx "xxxxxxxx" - xxxxxxx, x 00000 xxxxxx (xxxxxx) Italy - C.F. 00000000000-
C.M. XXXX0000X
