

1900 - 1924



INVENTARIO	CMND-1574
AUTORI	Marconi Company (costruttore)
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	<p>La struttura principale di questo strumento cilindrico è sostanzialmente metallica ma la metà inferiore di una delle due superfici piane è occupata da un vetro che ricopre e protegge il quadrante di misura. Il quadrante è occupato, nella parte inferiore, da una scala graduata a forma di arco di circonferenza che consente di effettuare la lettura della grandezza fisica desiderata. E' possibile leggere valori compresi tra 10 e 160 Volt, con tacche ogni 0,2 unità ed indicazioni numeriche ogni 20. La lancetta indicatrice è imperniata nella parte superiore dello strumento ma ne è visibile solo la punta. La struttura dello strumento termina, dalla parte opposta alla finestra di lettura, con una flangia che ne permetteva l'inserimento sul pannello. Sul retro del pannello sono presenti delle viti per i collegamenti elettrici al circuito da misurare.</p>
DEFINIZIONE	voltmetro da quadro
MISURE	altezza: 8cm; diametro: 16cm
MATERIALI	metallo; ottone; vetro; legno
ACQUISIZIONE	Comune di Milano

ISCRIZIONI N°. 103020 (documentaria);

SETTORE Navale

TIPOLOGIA voltmetro

SCHEDA ICCD PST
