

# quadro elettrico di controllo e comando

1908 circa

INVENTARIO	IGB-2362-3
AUTORI	Tecnomasio Italiano Brown Boveri (TIBB) (costruttore ); C.G.S. Società Anonima per Istrumenti Elettrici (costruttore strumenti elettrici)
COLLOCAZIONE	M0/ Reti, Industrie e Consumi
DESCRIZIONE	Il quadro elettrico è costituito da una struttura in ferro ricoperta, nella parte frontale superiore, da un pannello in marmo. Su questo pannello sono fissati quattro strumenti di misura elettrici (due amperometri e due voltmetri), due prese di corrente in ceramica, un volano per l'apertura e chiusura dei circuiti elettrici, due porta lampade con le lampadine inserite. Nella parte inferiore sono invece inseriti due dispositivi per la regolazione della tensione. Uno dei due volani è però mancante.
DEFINIZIONE	quadro elettrico di controllo e comando
MISURE	altezza: 217cm; larghezza: 92cm; lunghezza: 90cm
MATERIALI	marmo; vetro; ferro; carta
ACQUISIZIONE	Linificio-Canapificio Nazionale (1957)
SETTORE	Energia
TIPOLOGIA	quadro elettrico
SCHEDA ICCD	PST