

Struttura d'ala con inclinazione variabile

1952 - 1953



INVENTARIO	IGB-9097
AUTORI	Soldatini, Alberto Mario (progettista); Somenzi, Vittorio (progettista)
COLLOCAZIONE	M2/ Gallerie Leonardo
DESCRIZIONE	Il modello è costituito da una struttura alare divisa in due settori collegati tramite una fune a una due carrucole. Le funi e le carrucole sono a loro volta inserite in un sostegno verticale mosso da una staffa.
DEFINIZIONE	struttura d'ala con inclinazione variabile
MISURE	altezza: 130cm; larghezza: 250cm; profondità: 90cm; peso: 15kg
MATERIALI	legno; corda
ACQUISIZIONE	Comitato Nazionale per le Celebrazioni Leonardesche (1990)
SETTORE	Leonardo
BIBLIOGRAFIA	Scienza Tecnica, Scienza e Tecnica di Leonardo : Artiglieria-Genio-Marina-Aeronautica, Roma, Stabilimento Fotomeccanico dell'Aeronautica, 1952; Leonardo da Vinci, Il Codice Atlantico della Biblioteca Ambrosiana di Milano, a cura di Marinoni A., Firenze, Giunti Barbera, 1979, 12

TIPOLOGIA

struttura d'ala

SCHEDA ICCD

PST

