

Modello di torchio da stampa

1952 - 1957



INVENTARIO	IGB-9724
AUTORI	Soldatini, Alberto Mario (progettista); Somenzi, Vittorio (progettista)
COLLOCAZIONE	M2/ Gallerie Leonardo
DESCRIZIONE	<p>Il modello rappresenta un torchio da stampa. Il carrello che porta i caratteri da stampa e su cui poggiano i fogli si muove su due ruote che scorrono lungo un piano inclinato. Il torchio vero e proprio è costituito da un'albero verticale mosso da una barra. Nell'estremità inferiore una vite senza fine lo collega alla piastra che esercita la pressione sui fogli e sui caratteri. Nell'estremità superiore dell'albero c'è una ruota dentata che si collega al pignone di un secondo albero, a sua volta terminante con una puleggia a cui è fissata una corda collegata al carrello mobile portafogli: la tensione del carrello sul piano inclinato è assicurata da un peso</p> <p>Nello stesso foglio in cui Leonardo disegna il torchio da stampa, in altro momento abbozza la figura di una Madonna inginocchiata</p>
DEFINIZIONE	modello interpretativo di torchio per stampa
MISURE	altezza: 139cm; larghezza: 122cm; profondità: 59cm; peso: 25kg; altezza: 68cm (misure senza base in plexiglass); profondità: 51cm (misure senza base in plexiglass); lunghezza: 94cm (misure senza base in plexiglass)
MATERIALI	legno; corda; ferro

ACQUISIZIONE

Comitato Nazionale per le Celebrazioni Leonardesche

SETTORE

Leonardo

BIBLIOGRAFIA

Gallerie Leonardo, Le Gallerie di Leonardo da Vinci nel Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, 1963; Leonardo da Vinci, Il Codice Atlantico della Biblioteca Ambrosiana di Milano, a cura di Marinoni A., Firenze, Giunti Barbera, 1979, 12; Sutura S., Leonardo : le fantastiche macchine di Leonardo da Vinci al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano : disegni e modelli, Milano, Skira, 2001

TIPOLOGIA

modello

SCHEDA ICCD

PST

