SCHEDA

PVCR - Regione

PVCP - Provincia

PVCC - Comune

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00633892	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S27	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	COARTLEO/MNST	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	torchio	
OGTT - Tipologia	da stampa	
OGTN - Denominazione	torchio da stampa	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato	
CTA - Altra categoria	scrittura e stampa	
CTA - Altra categoria	modelli, rappresentazioni e materiali didattici	
CTC - Parole chiave	stampa	
CTC - Parole chiave	Modelli leonardeschi	
CTC - Parole chiave	Arti grafiche	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	

Lombardia

MI

Milano

LDCT - Tipologia	monastero	
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	9724	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di modelli storici leonardeschi del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
RO - RAPPORTO		
ROF - RAPPORTO OPERA FIN	ALE ORIGINALE	
ROFF - Stadio opera	modello	
ROFO - Opera finale /originale	disegno, Codice Atlantico, foglio 995 recto	
ROFA - Autore opera finale /originale	Leonardo da Vinci	
ROFD - Datazione opera finale/originale	1497	
ROFC - Collocazione opera finale/originale	Milano/ Biblioteca Ambrosiana	
ROF - RAPPORTO OPERA FINALE ORIGINALE		
ROFF - Stadio opera	copia	
ROFO - Opera finale /originale	torchio da stampa	
ROFA - Autore opera finale /originale	Uccelli Alberto	
ROFD - Datazione opera finale/originale	1939	
ROFC - Collocazione opera finale/originale	Milano/ Palazzo dell'Arte (distrutta)	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1952	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1957	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	documentazione	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		

AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	progettista Soldatini Alberto Mario
AUTA - Dati anagrafici	
Periodo di attivita'	notizie sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000145
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica
AUTY - Specifiche	La provenienza di questo torchio non è sicura. Si tratta probabilmente di una replica realizzata sul preesistente modello, inv. 23
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'
AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	Somenzi Vittorio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000146
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
T - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	corda
MTC - Materia e tecnica	ferro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	139
MISL - Larghezza	122
MISP - Profondita'	59
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	25
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	68
MISN - Lunghezza	94
MISP - Profondita'	51
MISV - Specifiche	misure senza base in plexiglass
MIST - Validita'	ca
A - DATI ANALITICI	

DESO - Oggetto	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	
UTF - Funzione	Questo modello interpreta uno studio di torchio da stampa	
UTM - Modalita' d'uso	Il torchio è dotato di un sistema per l'avanzamento automatico del carrello che porta i caratteri da stampa, sincronizzato al movimento del torchio. Il ritorno avviene per scivolamento sul piano inclinato grazie all'azione di un peso. Avanzamento e discesa del carrello sono combinati in maniera tale da permettere alla stessa persona di poter eseguire più operazioni riducendo anche il tempo di lavoro.	
NSC - Notizie storico-critiche	Nello stesso foglio in cui Leonardo disegna il torchio da stampa, in altro momento abbozza la figura di una Madonna inginocchiata	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCD - Data	2006	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA F	EVINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Nassiri, Alessandro	
FTAD - Data	2009/04/00	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTAN - Codice identificativo	PST-ST070-00027_01	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Nassiri, Alessandro	
FTAD - Data	2009/04/00	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	

TOTAL D. TO			
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Nassiri, Alessandro		
FTAD - Data	2009/04/00		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Nassiri, Alessandro		
FTAD - Data	2009/04/00		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione esistente		
FTAP - Tipo	diapositiva colore		
FTAA - Autore	Costa, Giancarlo		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"		
FTAF - Formato	35 mm		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Gallerie Leonardo		
BIBD - Anno di edizione	1963		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIBN - V., pp., nn.	p. 26		
BIBI - V., tavv., figg.	p. 26		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Leonardo da Vinci		
BIBD - Anno di edizione	1979		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Sutera S.		
BIBD - Anno di edizione	2001		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIBN - V., pp., nn.	p. 95		
BIBI - V., tavv., figg.	p. 95		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	2		
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata		
CM - COMPILAZIONE	CM - COMPILAZIONE		

CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2006	
CMPN - Nome	Giorgione, Claudio	
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo	
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore	
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura	
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE		
AGGD - Data	2011	
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo	
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo	
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura	