

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03268367
ESC - Ente schedatore	S287
ECP - Ente competente	S287

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	03268339
-----------------------	----------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	base
CLS - Categoria - classe e produzione	EDILIZIA/ ELEMENTI ARCHITETTONICI / ELEMENTI DECORATIVI E DI ARREDO

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano
PVE - Diocesi	MILANO

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	chiesa
LDCQ - Qualificazione	basilicale
LDCN - Denominazione attuale	S. Lorenzo Maggiore
LDCU - Indirizzo	Corso di Porta Ticinese, 45
LDCS - Specifiche	Cappella S. Aquilino

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Lombardia
PRVP - Provincia	MI

PRVC - Comune	Milano
PRE - Diocesi	MILANO
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	chiesa
PRCQ - Qualificazione	basilicale
PRCD - Denominazione	S. Lorenzo Maggiore
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Corso di Porta Ticinese, 45
PRCS - Specifiche	Cappella S. Aquilino
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1911 ?
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	2014.32.23
INVD - Data	2014
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	V d.C.
DTM - Motivazione cronologia	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	marmo cipollino
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	9
MISL - Larghezza	52
MISS - Spessore	3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	frammento di base di lesena che conserva un toro completo e parte della scotia, ricomposto da due pezzi combacianti. Presenta un toro completo (h cm 3,9), un listello liscio dal profilo dritto (h cm 1,4), e una scotia dalla superficie concava (h max. conservata cm 3,7 ca.). Il piano di allettamento presenta una superficie scabra e irregolare, forse per favorire l'adesione della base al supporto murario. Sul piano di posa presenta due piccoli fori (diam. cm 0,6) posti ad una distanza di cm 25 e non perfettamente centrati
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	il frammento è fratturato lungo il lato superiore e presenta diverse sbrecciature lungo i profili del toro, del listello e della scotia
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	

ACQT - Tipo acquisizione	scavo
ACQD - Data acquisizione	1911 ?
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Bozzi, Chiara
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	AF03268367
FTAF - Formato	jpeg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Lusuardi Siena, Silvia
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	LUSU90
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lusuardi Siena, Silvia - Neri, Elisbetta
BIBD - Anno di edizione	2015
BIBH - Sigla per citazione	NERI15
BIBN - V., pp., nn.	pp. 202-204
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	"Non esiste in tutto il mondo una chiesa più bella"
MSTL - Luogo	Milano
MSTD - Data	2015/11-
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2017
CMPN - Nome	Bozzi, Chiara
FUR - Funzionario responsabile	De Francesco, Stefania
FUR - Funzionario responsabile	Fedeli, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	

