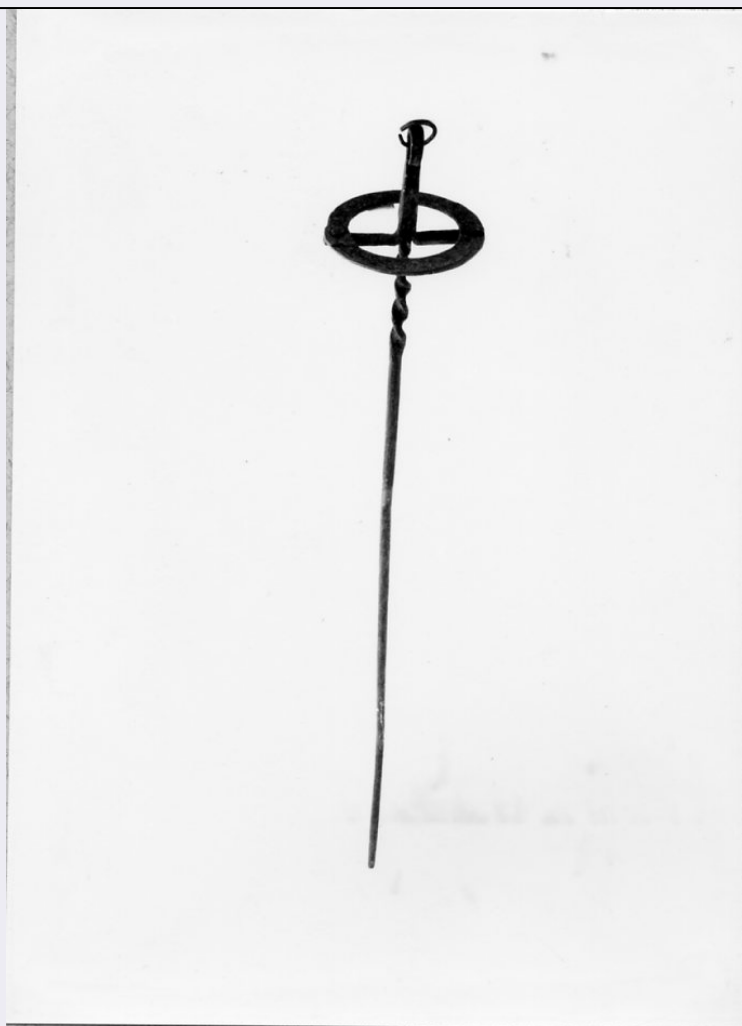


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 17

NCTN - Numero catalogo
generale 00029816

ESC - Ente schedatore S24

ECP - Ente competente S24

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia MT

PVCC - Comune Matera

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia laboratorio

LDCN - Denominazione
attuale Laboratorio di restauro-Deposito SPSAE

LDCU - Indirizzo Via della Tecnica - Zona PAIP Matera

LDCM - Denominazione
raccolta Raccolta Soprintendenza PSAD - Matera

UB - UBICAZIONE	
UBO - Ubicazione originaria	SC
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	141
INVD - Data	1972
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Basilicata
PRVP - Provincia	MT
PRVC - Comune	Matera
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRCD	NR
DR - RILEVAMENTO	
DRV - DATI DI RILEVAMENTO	
DRVE - Ente responsabile	S24
DRVR - Nome del responsabile della ricerca	Milillo A.
DRVD - Data rilevamento	1975/10/13
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	avvolgitore
OGTG - Definizione della categoria generale	Casa contadina
OGTE - Definizione della categoria specifica	tessitura
OGTT - Tipologia specifica	utensili
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	NR
AUFA - Dati anagrafici	NR
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	bottega del fabbro
ATBM - Motivazione	NR (recupero pregresso)
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX prima metà
DTFM - Motivazione della datazione	osservazione diretta
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	battitura/ forgiatura
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm.
MISD - Diametro	9.5
MISN - Lunghezza	57.5
UT - USO	
UTF - Funzione	L'avvolgitore serve per preparare la spola
UTM - Modalità d'uso	Viene tenuto, dopo essere poggiato su una base in legno, tra le gambe delle donne, che, in questa maniera fanno passare il filo alla spola e, quindi alla navetta, il più velocemente possibile
UTO - Occasione	durante tutto l'anno
UTS - Cronologia d'uso	1960 ante
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	diverse tracce di ossidazione
RS - RESTAURI	
RST - DATI DI RESTAURO	
RSTM - Materia	Legno
RSTD - Data	1975 ca.
RSTE - Ente responsabile	S24
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	L'oggetto ha la forma di un fioretto. Il ferro ad una estremità termina ripiegando in modo tale da formare un foro in cui è inserito un anello. A sette centimetri del gancio superiore, il ferro è attraversato da un cerchio collegato ad esso mediante due strisce di ferro inchiodate ai due estremi del foro e che terminano verso il foro. Subito dopo il cerchio, il ferro ha quattro volute a spirale.
NSC - Notizie storico-critiche	Il ferro avvolgitore prepara la spola intorno alla quale è avvolta una matassa di filo che sarà inserita nella navetta. La preparazione della spola avviene nel seguente modo: da una parte è la macenna, intorno alla quale è avvolta una matassa di filo; dall'altra parte c'è la spola che la punta di ferro inserita nella base qui presentata, in maniera tale da ruotare più velocemente. La donna che sta seduta tiene l'arnese di ferro tra le gambe. Questo sistema di preparazione delle spole è il più semplice ed arcaico. Oggi si usano altri sistemi quali una scatola avvolgi spole.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Circolo 'La Scaletta'
ACQD - Data	1972
ACQL - Luogo di acquisizione	MT/ Matera
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà dello Stato

CDGS - Indicazione specifica	Soprintendenza PSAD Matera
CDGI - Indirizzo	Via della Tecnica - Zona PAIP Matera
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	A.F.S. E 10360
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Carretti, E. - Neviani, M.P.
BIBD - Anno di edizione	1975
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Pigorini-Beri, C.
BIBD - Anno di edizione	1892
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Ricci, L.
BIBD - Anno di edizione	1914
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Uccello, A.
BIBD - Anno di edizione	1973
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 240
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Scheuermeier, P.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	II vol, pp. 500
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Degioanni, S.
BIBD - Anno di edizione	1993
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 140
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1975
CM PN - Nome	Milillo A.
FUR - Funzionario	

responsabile	Jusco S.
FUR - Funzionario responsabile	De Leo M. G.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2003
RVMN - Nome	Bernardi V.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2003
AGGN - Nome	Bernardi V.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Note e osservazioni critiche	La scheda originaria riporta in ATBM: osservazione diretta.