

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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**

<b>MISU - Unità</b>	cm.
<b>MISD - Diametro</b>	9.5
<b>MISN - Lunghezza</b>	57.5
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	L'avvolgitore serve per preparare la spola
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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
<b>UTO - Occasione</b>	durante tutto l'anno
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1960 ante
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	diverse tracce di ossidazione
<b>RS - RESTAURI</b>	
<b>RST - DATI DI RESTAURO</b>	
<b>RSTM - Materia</b>	Legno
<b>RSTD - Data</b>	1975 ca.
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	S24
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	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.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Circolo 'La Scaletta'
<b>ACQD - Data</b>	1972
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	MT/ Matera
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà dello Stato

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

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