

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00849450
ESC - Ente schedatore	C065076
ECP - Ente competente	S176

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	SA
PVCC - Comune	Montesano sulla Marcellana
PVCL - Localita'	MONTESANO SULLA MARCELLANA

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	civico
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	via Roma
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Civico Etnoantropologico di Montesano
LDCS - Specifiche	sala VII

## UB - UBICAZIONE

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero	394
INVD - Data	2004

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	isolatore
--------------------	-----------

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

**AUF - AUTORE**

<b>AUFN - Nome</b>	MIVA
--------------------	------

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	lavorazione industriale

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	10
<b>MISP - Profondita'</b>	4,5
<b>MISD - Diametro</b>	7

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	isolare elettricamente un conduttore
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Gli isolatori si utilizzano per sostenere meccanicamente dei conduttori sospesi (cavo nudo, ovvero senza isolante) sulla struttura di supporto (esempio un palo o un traliccio), evitando dispersioni di corrente sulla struttura stessa
<b>UTO - Occasione</b>	distribuzione energia elettrica
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	spazi esterni
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	XX secolo (metà)

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Integro e funzionale. Presenta ancora pezzo di conduttore nudo in rame legato al collare.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	L'isolatore elettrico da palo è realizzato in vetro trasparente di forma concava con incavo all'estremità superiore esterna a mo di taglio di vite. L'isolatore, presenta ancora parte del conduttore elettrico in rame avvolto sul collare. L'isolatore è caratterizzato dal marchio di fabbrica e produzione: MIVA; mentre, nella parte inferiore dello stesso è il numero di serie e produzione: 1 MIVA N. B 100 società UNEL 38 112.
--	--

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	normativa
<b>ISRP - Posizione</b>	sotto
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1 MIVA N. B 100 società UNEL 38 112

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Spiotta, Bernardo
<b>ACQD - Data</b>	2000
<b>ACQL - Luogo di</b>	

<b>acquisizione</b>	Padula
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Montesano sulla Marcellana
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Filippo Gagliardi
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MCDM0112
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Petrosino F.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannata F.