

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694033
ESC - Ente schedatore	C047017
ECP - Ente competente	S417
EPR - Ente proponente	S128

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Quarrata

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria	SC
-----------------------------	----

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	post 1990
----------------------	-----------

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	frullatore
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso domestico

OGTT - Tipologia specifica	oggetti uso domestico
QNT - Quantità	1
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	???
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	locale
ATBM - Motivazione	tradizione orale
MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione	Il frullatore è stato realizzato riutilizzando parti di una lavatrice- da notare, soprattutto, il motore- e una pentola con coperchio. Il piedistallo è stato realizzato saldando insieme 6 barrette piatte e tre barrette rotonde in ferro, a cui poi sono stati fissati tramite viti e bulloni un motore di lavatrice e una pentola. All'interno di quest'ultima sono state quindi fissate, sempre con dei bulloni, due lame ed una sorta di paletta (dispositivo per mescolare il contenuto).
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX, post 1959
DTFM - Motivazione della datazione	il motore è quello di una lavatrice prodotta dopo il 1959
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	saldatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	plastica
MTCT - Tecnica	fissaggio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fissaggio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	69.4
MISD - Diametro	20
UT - USO	
UTF - Funzione	macinare il cibo per gli uccelli da richiamo
UTM - Modalità d'uso	miele, frutta secca, larve, ecc. venivano posti nella pentola-contenitore, quindi il dispositivo veniva messo in funzione. Era possibile mescolare il contenuto tramite il dispositivo laterale.
UTO - Occasione	al momento di nutrire gli uccelli
UTA - Collocazione nell'ambiente	rimessa degli animali
UTS - Cronologia d'uso	SC
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di	

conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	ruggine sulle parti in ferro
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	il frullatore è composto da un piedistallo formato da traversine in ferro saldate a tre zampe, a cui sono fissati con viti e bulloni, il motore di una lavatrice e una pentola in alluminio smaltato(con relativo coperchio, di colore marrone, sempre in alluminio smaltato e con pomello in plastica nero) di colore rosso sfumato, con due manici. La base del pomello del coperchio risulta mancante. All'interno della pentola- contenitore si trovano, fissate con alcuni bulloni, due lame a doppio filo e un dispositivo laterale (una sorta di paletta) per mescolare il contenuto del "bicchiere" del frullatore.
DESI - Codifica Iconclass	47I23(MIXER)
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
ACQD - Data	post 1990
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	SBAPSAE FI 13481UC
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale
INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI	
INFS - Scolarità	diploma scuola di avviamento professionale
INFM - Mestiere o professione	artigiano
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2009
CMPN - Nome	Bardi T.
FUR - Funzionario responsabile	Zaccheddu M.P.