



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	PR0650014
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PR
PVCC	Comune	Collecchio
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo del Pomodoro
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Corte di Giarola

LDCU Denominazione spazio viabilistico c/o Corte di Giarola – Parco fluviale del Taro, Strada Giarola 11

UB UBICAZIONE

INV INVENTARIO

INVN Numero 14

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto macchina passatrice

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD Denominazione officina meccanica Luciani

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX, 1945 ca.

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia lamiera di ferro

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ghisa

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia rame

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 144

MISL Larghezza 56

MISN Lunghezza 120

UT USO

UTF Funzione setacciare i pomodori

DA DATI ANALITICI

DES	DESCRIZIONE
DESO	Indicazioni sull'oggetto

La macchina chiamata passatrice, che poggia su una base a quattro appoggi, è un setaccio posto entro un cilindro fisso, alimentato tramite una tramoggia, all'interno del quale il prodotto tritato entra e viene spremuto contro la parete da battitori rotanti. La passatrice, e così la raffinatrice e la super raffinatrice, con filtri sempre più fini, trattengono tutte le parti più grossolane e le bucce. La polpa fluida e omogenea così ricavata, arriverà nella boule dove avviene la concentrazione sotto vuoto del pomodoro.

ISR	ISCRIZIONI
ISRC	Classe di appartenenza documentaria
ISRS	Tecnica di scrittura a rilievo
ISRT	Tipo di caratteri lettere capitali
ISRP	Posizione in placca metallica applicata anteriormente

NSC	Notizie storico-critiche
-----	--------------------------

Scrive U. Delsante che un'officina meccanica per la fabbricazione di impianti a vapore per l'industria alimentare, in particolare per quella conserviera e casearia, che conseguì una notevole importanza fu la Oreste Luciani, fondata nel 1909 a Parma in via Imbriani 81-87 (poi 79) dallo stesso Luciani insieme ai soci Ferretti e Merusi. Il titolare (1891-1974) aveva iniziato come operaio nell'officina Centenari, specializzata in macchinari a vapore. Lavorando di giorno e studiando di sera, Luciani raggiunse un elevato livello di preparazione per poter progettare e costruire macchine. Nel 1912 l'officina ne realizzò una per la produzione del ghiaccio. Dopo la prima guerra mondiale, da piccola officina, la fabbrica divenne un complesso ragguardevole, comprendente anche una fonderia e potenti presse per lo stampaggio delle piastre tubiere dei fondi per recipienti a pressione. In un'inserzione pubblicitaria apparsa nel 1920 sul periodico satirico Riccio da Parma, la ditta descrive la propria gamma di impianti a vapore per caseifici, motori a benzina e a vapore, macchine per ghiaccio e per celle frigorifere, nonché automobili, che peraltro si limitava a commercializzare. Successivamente la produzione si diversificò notevolmente e durante il Ventennio Oreste Luciani fu membro del Direttorio della Confederazione Fascista degli Industriali per la categoria Industriali meccanici e metallurgici. La produzione, trasferita alla fine degli anni Venti nel nuovo stabilimento di via Bologna 25-31, era esportata in tutto il mondo e comprendeva macchine per la lavorazione del pomodoro, del latte, della frutta, dei mosti e dei vini. Lo stabilimento funzionò fino al 1985.

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
----	----------------------------------

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2012

CMPN Nome Mordacci A.