



ID Samira: 246241

Tipo scheda: BDM

ID Contenitore: PR072

Località: Collecchio

Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:

Museo della Pasta

Numero catalogo generale: PR0720192

Definizione oggetto: inserti trafilanti per pasta corta

Denominazione: Industria meccanica italiana

Materia: bronzo teflon

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	PR0720192
RV	RELAZIONI	
RVE	STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL	Livello	0
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PR
PVCC	Comune	Collecchio
PVCL	Località	Collecchio
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo della Pasta
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Strada Giarola, 11 - c/o Corte di Giarola

LDCS Specifiche Sezione 5.4. Le forme della pasta

UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	MuPa 237
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	inserti trafilanti per pasta corta
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
QNT	Quantità	51
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD	Denominazione	Industria meccanica italiana
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	sec. XX
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	bronzo
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	teflon
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISV	Varie	da cm 1 (vari formati) a cm 5 (marille)
UT	USO	
UTF	Funzione	produzione di pasta per estrusione
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Insieme di 51 inserti trafilanti per pasta corta, attraversati da fori di forme e dimensioni tali da determinare vari tipi di pasta: la pressione esercitata dal torchio sull'impasto, costringe la pasta ad attraversare i fori della trafila e a

prendere la forma definitiva.

NSC

Notizie storico-critiche

Gli inserti trafileanti qui esposti sono esemplari di quelli in uso nel Pastificio Barilla di Parma. Il 1956 è l'anno in cui Barilla applica il teflon nelle trafile per la formazione della pasta: una pietra miliare nella evoluzione tecnologica del pastificio. Per almeno un paio d'anni la concorrenza non riesce a comprendere le origini della brillantezza e tenuta di cottura della pasta Barilla, dovute appunto all'impiego dell'innovativo materiale. Il teflon, materia plastica prodotta dalla Dupont, era stato applicato "per caso" in una trafilea in Barilla scoprendo che risolveva un problema fondamentale: quello del colore della pasta. Infatti, trafileando i formati con il bronzo, il colore della pasta resta tra il grigio e il giallo sbiadito; utilizzando il teflon, invece, la pasta risulta liscia e lucida, e acquista una bella tonalità gialla ambrata. Le trafile qui esposte sono per: bifore, campanelle, cannelloni, caserecce, cellentani, conchiglie rigate, conchiglie medie rigate, conchiglioni rigati, ditaloni lisci, ditaloni rigati, eliche, farfalle, farfalle tonde, farfalloni, fusilli fusilli bucati, gemelli, gnocchetti sardi, gnocchi, gramigna, gramignone, maccheroni al torchio, maltagliati, manicotti, marille, mezzani tagliati, mezze maniche rigate, mezze penne, mezze penne tricolori, mezzi canneroni, nicchie, orecchiette, penne a candela, penne lisce, penne rigate, pennette lisce, pennette rigate, pennettine, pipe rigate, pipette rigate, tigatoni, rotini, ruote, sedani lisci, sedani rigati, sedanini rigati, spaccatelli, tofarelle, tortiglioni.

DO FONTE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP

Tipo

fotografia digitale

FTAZ

Nome File



CM

COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2018

CMPN Nome Mordacci A.