Lesa STOR - tritacarne - industria, manifattura, artigianato

Lesa



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6t020-00056/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6t020-00056/

CODICI

Unità operativa: 6t020

Numero scheda: 56

Codice scheda: 6t020-00056

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969667

Ente schedatore: R03/ Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: tritacarne

Tipologia: elettrico

Denominazione: Lesa STOR

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: robotica

Parole chiave: elettrodomestico

Parole chiave: cucina

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26943

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: VA

Nome provincia: Varese

Codice ISTAT comune: 012119

Comune: Saronno

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: capannone

Qualificazione: industriale

Denominazione: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Indirizzo: Via don Griffanti, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Tipologia struttura conservativa: museo

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di esposizione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: VA

Comune: Saronno

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: capannone

Denominazione: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Denominazione spazio viabilistico: Via Don Griffanti, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione Lesa

Tipologia struttura conservativa: museo

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: registro di inventario generale

Data: 2008

Numero: 0897

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1960

Validità: ca.

A: 1970

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: Lesa

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1929-1971

Codice scheda autore: 6t020-00005

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1/3]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [2/3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [3/3]

Materia: gomma

MISURE

Unità: cm

Altezza: 35.5

Larghezza: 19

Profondità: 19

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Apparecchio costituito da due parti: una contenente il motore e l'altra comprendente il dispositivo di triturazione.

Il motore è contenuto in un corpo in metallo con base in gomma, a forma di tronco di cono. La parte superiore è coperta da un cappuccio in plastica bianca.

Sul retro è inserito l'interruttore di accensione con due modalità d'uso: una per l'accensione che funziona fino a che non si spegne l'apparecchio, l'altra per la quale bisogna tenere premuto il pulsante per tutto il tempo in cui si voglia usare l'apparecchio. Dalla base fuoriesce il cavo di alimentazione di rete.

Nella parte superiore termina con un dispositivo rotante collegato al motore. In corrispondenza di esso si inserisce ad incastro un tubo a T in plastica bianca contenente, nella parte orizzontale, una grossa vite elicoidale in metallo che si inserisce nel dispositivo rotante. La vite termina con quattro lame e una griglia forata sempre in metallo, tenuti in posizione da un anello a vite in platica.

La parte verticale termina con un piattino in plastica bianca con un foro nel quale si inserisce la carne. In questo foro si inserisce un pestello in legno.

Funzione: Questo apparecchio permette di tritare pezzi di carne.

Modalità d'uso

Collegare il cavo di alimentazione ed azionare l'apparecchio.

Inserire i pezzi di carne nell'apposito foro e spingerli verso la vite utilizzando l'apposito pestello in legno.

La carne tritata fuoriesce dal foro frontale.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione su metallo

Posizione: inferiore

Trascrizione: LESA MADE IN ITALY PATENT STOR 220V 50-60Hz 3283914

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Posizione: laterale

Trascrizione: STOR

LESA

MADE IN ITALY

PATENT

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Lesa

Quantità: 3

Posizione: superiore/ elemento a T

Descrizione: LESA

Notizie storico-critiche

L'elettrificazione di piccoli strumenti di uso quotidiano fu sperimentata a partire dalla fine del 1800, inizialmente con oggetti dotati di resistenza elettrica come teiere e bollitori.

Nel 1888 Tesla brevettò i motori elettrici ad induzione. Ai primi del '900 questi motori avevano dimensioni sufficientemente contenute per essere applicati ad oggetti di uso quotidiano.

Inizialmente i motori elettrici venivano affiancati ad oggetti preesistenti, in seguito vennero integrati nell'oggetto stesso, all'interno delle scocca, soprattutto a partire dagli anni '20.

In questi anni inizia la massiccia diffusione degli elettrodomestici negli Stati Uniti e del design ad essi collegato.

La diffusione di elettrodomestici in Europa crebbe in larga misura tra il 1930 e il 1970, soprattutto nel Nord Europa (AEG, Electrolux, Siemens, Braun, Philips), e in misura considerevole anche in Inghilterra e in Francia. Solo negli anni Settanta pero' si assite ad una vera e propria esplosione. In Italia lo sviluppo dell'industria degli elettrodomestici prende avvio a partire dalla fine degli anni Quaranta con Fiat, Candy, CGE, Lesa, Omre, Rex, Zanussi.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_6t020-00056_IMG-0000006136

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Airoldi, Filippo

Data: 2008/00/00

Ente proprietario: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Codice identificativo: IMG_9648

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\Arnaldo\Pictures\foto museo\foto_sirbec

Nome del file originale: IMG_9648.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_6t020-00056_IMG-0000006137

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Airoldi, Filippo

Data: 2008/00/00

Ente proprietario: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Codice identificativo: IMG_9649

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\Arnaldo\Pictures\foto museo\foto_sirbec

Nome del file originale: IMG_9649.JPG

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Casa Elettrica

Titolo libro o rivista: Dalla casa elettrica alla casa elettronica

Luogo di edizione: Torino

Anno di edizione: 1989

Codice scheda bibliografia: 6t020-00040

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Siena, Arnaldo

Funzionario responsabile: Siena, Arnaldo