

Gianetti RM015070/3.00x16 - ruota - industria, manifattura, artigianato

Gianetti



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6t020-00134/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6t020-00134/>

CODICI

Unità operativa: 6t020

Numero scheda: 134

Codice scheda: 6t020-00134

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01972036

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: ruota

Tipologia: a raggi

Denominazione: Gianetti RM015070/3.00x16

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: industria metallurgica

Parole chiave: pneumatico

Parole chiave: gomma

Parole chiave: Harley Davison

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

Qualificazione: industriale

Denominazione: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Denominazione spazio viabilistico: Via Don Griffanti, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione Gianetti

Tipologia struttura conservativa: museo

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: registro di inventario generale

Data: 2008

Numero: 1757

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XXI

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 2000

Validità: ca.

A: 2009

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: Gianetti

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1880-

Codice scheda autore: 6t020-00009

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Profondità: 17.5

Diametro: 44

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 6

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Ruota a raggi costituita da un cerchio in acciaio al quale sono avvitati 40 raggi cromati disposti su quattro file, due terminano ad una lato del mozzo della ruota e le altre due dall'altro lato. I raggi di ciascuna coppia di file sono disposti non in direzione radiale ma obliqua. Il mozzo è costituito da un cilindro in acciaio cromato che termina con due flange nelle quali sono inseriti i raggi. All'interno del cilindro si trova il cuscinetto nel quale si fissa la forcella della motocicletta. Sul profilo del cerchio è presente un foro.

Funzione

Ruota a raggi tube type per motocicletta. Adatta per pneumatici 130/90 R16MC. La cromatura superficiale rende l'utilizzo adatto per motociclette di alta gamma quali i modelli Harley Davidson.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: cerchio

Trascrizione: CMR 10 - 08 MADE IN ITALY HD

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: cerchio

Trascrizione: T 16X300D DOT

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: mozzo

Trascrizione: INA 45 B F-390598 H-D 9267 U 05 07

Notizie storico-critiche

Questo cerchio viene realizzato su linee completamente automatiche che ne garantiscono la perfetta montabilità di tutti i componenti (mozzo e raggi).

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_6t020-00134_IMG-0000006219

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_0172

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

Nome del file originale: IMG_0172.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Ente compilatore: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Siena, Arnaldo

Funzionario responsabile: Siena, Arnaldo