

Gianetti 15826 - 5 1/2 J x 16H2 - ruota - industria, manifattura, artigianato

Gianetti



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6t020-00135/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6t020-00135/>

CODICI

Unità operativa: 6t020

Numero scheda: 135

Codice scheda: 6t020-00135

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01972037

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: ruota

Tipologia: tubeless

Denominazione: Gianetti 15826 - 5 1/2 J x 16H2

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: industria metallurgica

Parole chiave: pneumatico

Parole chiave: tubeless

Parole chiave: Daimler

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: 1758

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: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Profondità: 19.5

Diametro: 44

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 12.6

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Ruota costituita da un cerchio e un disco fluostampati e saldati tra loro. Il cerchio ha profilo sagomato e il disco presenta sei fori d'attacco e sei finestre grandi e sei piccole.

Funzione

Ruota per veicolo commerciale leggero da utilizzare con pneumatici tubeless modello 205/75R16C. Possibilità di montaggio in gemello. Utilizzata su veicoli Daimler.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: disco

Trascrizione: A 001 401 36 02 5X 0825 ZGS 006 HMA117 5 1/2JX16H2

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: cerchio

Trascrizione: 5 1/2JX16H2 MADE IN ITALY 158 08 2

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 2]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Gianetti

Posizione: cerchio

Descrizione: la lettera G racchiusa in un ovale

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 2]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Gianetti

Posizione: disco

Descrizione: lettera G molto allungata orizzontalmente

Notizie storico-critiche

Il processo di realizzazione di questa ruota è altamente tecnologico ed automatizzato e sfrutta una tecnologia di fluo-stampaggio esclusiva della Gianetti Ruote S.p.A.

La fluoformatura consente una riduzione localizzata di spessore lungo il profilo riducendone il peso, mentre lo stampaggio apporta al prodotto un design tipico delle ruote in lega leggera.

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_6t020-00135_IMG-0000006220

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Airoidi, Filippo

Data: 2008/00/00

Ente proprietario: Museo delle Industrie e del Lavoro del Saronnese

Codice identificativo: IMG_0173

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

Nome del file originale: IMG_0173.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