

## **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