

## **Gianetti 15939 / 22.5"x9.00 - ruota - industria, manifattura, artigianato**

**Gianetti**



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6t020-00153/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6t020-00153/>

## **CODICI**

Unità operativa: 6t020

Numero scheda: 153

Codice scheda: 6t020-00153

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01972038

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: ruota

Tipologia: tubeless

Denominazione: Gianetti 15939 / 22.5"x9.00

## **CATEGORIA**

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: industria metallurgica

Parole chiave: pneumatico

Parole chiave: tubeless

## **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: 1759

## STIMA

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XXI

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 2008

Validità: ca.

A: 2008

Validità: ca.

Motivazione cronologia: data

## 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: 32

Diametro: 60

Validità: ca.

## MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 40.5

## 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 dieci fori d'attacco e dieci finestre grandi. Nella parte interna del cerchio è inserita la valvola per il tubeless.

#### Funzione

Ruota per veicolo commerciale pesante da utilizzare con pneumatici tubeless modello 315/80R22.5. Possibilità di montaggio in gemello. Utilizzata su veicoli Iveco, Man, Daimler, Volvo.

### ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Posizione: cerchio

Trascrizione: GIANETTI RUOTE 15939/M OP.001383  
15/12/2008 16:05

### ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Posizione: disco

Trascrizione: DOT-E 22.5X9.00 08-11 D 156/150M 15939 81.45303 0077

### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

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 senza influire sulle caratteristiche di rigidezza e resistenza, 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\_6t020-00153\_IMG-000006228

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\_0174a

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

Nome del file originale: IMG\_0174a.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