

C.359 - carrozza ferroviaria - industria, manifattura, artigianato

Officina Locati



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00438/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00438/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 438

Codice scheda: ST120-00438

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985496

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: correlazione

Specifiche tipo relazione: correlazione funzionale

Tipo scheda: PST

Codice IDK della scheda correlata: ST120-00437

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: carrozza ferroviaria

Tipologia: di terza classe

Denominazione: C.359

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Industria ferroviaria

Altra categoria: Trasporti via terra

Parole chiave: ferrovia

Parole chiave: treno

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24675

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Padiglione Trasporti ferroviari

Indirizzo: Via S. Vittore, 19

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di produzione/realizzazione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: TO

Comune: Torino

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 15667

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XIX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1883

A: 1883

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Officina Locati

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XIX seconda metà

Codice scheda autore: ST120-00310

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: vetro

MISURE [1 / 2]

Unità: mm

Altezza: 3500

Lunghezza: 11000

Specifiche: carrello, scartamento, mm, 1435

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: t

Peso: 15

Specifiche: peso a vuoto, t, 11

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Carrozza per passeggeri di terza classe, costituita da una cassa piana in legno con ossatura metallica e imperiale quasi piatto, poggiante su un telaio in metallo; la cassa presenta una verniciatura di colore verde. All'interno della carrozza si trovano 60 posti a sedere su panche in legno, separate da un corridoio centrale; lungo i fianchi si aprono sei finestrini semplici. Alle estremità della carrozza sono presenti terrazzini con ringhiera in ferro, sui quali si affacciano le porte di accesso. La carrozza poggia su due sale, ammortizzate mediante molle a balestra.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a vernice

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: lati

Trascrizione: FERR.E / NORD / MILANO / C.359

Specifiche sulle relazioni

La locomotiva FNM 250-05 e la carrozza C.359 sono esposte insieme come convoglio delle Ferrovie Nord Milano.

Notizie storico-critiche

Questo esemplare faceva parte di un gruppo di diciotto carrozze entrate in servizio nel 1883, numerate da 351 a 368; le carrozze dalla 351 alla 359 vennero costruite dalle Officine Locati di Torino, mentre le restanti furono prodotte dalla Diatto, sempre di Torino. Queste carrozze rimasero in servizio fino al 1961 quando vennero dismesse; nei quasi 80 anni di servizio, subirono poche modificazioni, tra cui si ricordano l'installazione delle scandiglie per il riscaldamento a vapore e la sostituzione dell'illuminazione originaria a petrolio o a gas con un impianto elettrico alimentato da accumulatori posti sotto il telaio. L'esemplare posseduto dal Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" è l'unica unità sopravvissuta.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: ottimo

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00438_IMG-0000051030

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Iannone, Vincenzo

Data: 2010/06/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15667

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file originale: 15667.jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: De Cet M./ Kent A.

Titolo libro o rivista: Enciclopedia delle locomotive

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 2007

Codice scheda bibliografia: ST120-00080

BIBLIOGRAFIA [2 / 3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Cornolò G.

Titolo libro o rivista: Le Ferrovie Nord Milano : Ieri, oggi, domani

Luogo di edizione: Genova

Anno di edizione: 1970

Codice scheda bibliografia: ST120-00104

BIBLIOGRAFIA [3 / 3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Cornolò G.

Titolo libro o rivista: Cento anni di storia delle Ferrovie Nord Milano

Luogo di edizione: Trento

Anno di edizione: 1979

Codice scheda bibliografia: ST120-00103

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Meroni, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura