Zip & Zip - motocicletta - Industria, manifattura, artigianato

Piaggio



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00260/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00260/

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 260

Codice scheda: ST120-00260

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969879

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

Ente competente: S27

ALTRI CODICI

Altro codice: TRASPTERR/MNST

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: motocicletta

Tipologia: tipo scooter

Denominazione: Zip & Zip

ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Definizione: motocicletta

Tipologia: bimodale

CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Trasporti via terra

Altra categoria: Industria automobilistica

Parole chiave: motociclismo

Parole chiave: ecologia

Parole chiave: motore elettrico

Parole chiave: Trasporti su strada

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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 - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Denominazione spazio viabilistico: Via Olona, 6 bis

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

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di fabbricazione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Toscana

Provincia: PI

Comune: Pontedera

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 9342

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1995

A: 1995

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITA'

Ruolo: costruttore

Ente collettivo/Nome scelto: Piaggio

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1884/

Codice scheda autore: ST120-00161

Sigla per citazione: 90000456

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

Materia e tecnica: plastica

Materia e tecnica: pelle

Materia e tecnica: gomma

MISURE [1 / 6]

Unità: cm

Altezza: 105

Larghezza: 65

Lunghezza: 170

Validità: ca.

MISURE [2 / 6]

Unità: kg

Peso: 107

Validità: ca.

MISURE [3 / 6]

Unità: watt

Potenza: 650

Specifiche: motore elettrico

Validità: ca.

MISURE [4 / 6]

Unità: CV

Potenza: 4,1

Specifiche: motore termico

Validità: ca.

MISURE [5 / 6]

Unità: mm

Specifiche: alesaggio, 39,3 mm

corsa, 40 mm

Validità: ca.

MISURE [6 / 6]

Unità: cm³

Specifiche: cilindrata, 50 cm³

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Scooter con carrozzeria verniciata di grigio mettallizzato. Il telaio è costituito da un monotrave nella parte anteriore e da lamiera stampata nella parte posteriore. Lo scooter monta un doppio sistema di alimentazione, termico ed elettrico: nella parte centrale del telaio è installato il motore termico monocilindrico a due tempi, mentre nel vano al di sotto della sella è sistemato il motore elettrico a magneti permanenti. La ruota anteriore è collegata mediante forcella telescopica, mentre la ruota posteriore è sorretta da un forcellone monobraccio con ammortizzatori idraulici. L'impianto frenante, sia anteriore che posteriore è a tamburo. Lo scooter è dotato di fanale anteriore, fanalino di coda e degli indicatori di direzione. Il ciclomotore è provvisto di un quadrante sul manubrio che comprende il tachimetro, il contachilometri e le spie luminose per l'indicazione del livello di carica della batteria, dell'accensione delle luci e degli indicatori di direzione, del livello di benzina e olio. I comandi sono situati ai lati del quadrante e comprendono, a destra, il pulsante per l'accensione e il commutatore per la selezione della modalità di alimentazione e, a sinistra, il pulsante per il clacson e per l'accensione delle luci e il selettore degli indicatori di direzione. Lo scooter è dotato di portapacchi posteriore e cavalletto reggimacchina centrale.

Modalità d'uso

Per caricare il motore elettrico è necessario collegare lo scooter alla rete di alimentazione, mediante l'apposito caricabatterie. La carica completa avviene in otto ore.

ISCRIZIONI [1/3]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: etichetta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: PIAGGIO

ISCRIZIONI [2/3]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato anteriore e fianchi

Trascrizione: ZIP & ZIP

ISCRIZIONI [3/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione su placca metallica

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: motore

Trascrizione: DGM538300M / BMZ 1 T 0001256

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Piaggio

Posizione: lato anteriore

Descrizione: di forma esagonale, su sfondo azzurro, con la stilizzazione di una vespa al centro

Notizie storico-critiche

Lo scooter Piaggio Zip & Zip, prodotto dal 1994 al 97 è stato il primo scooter a disporre del doppio motore termico ed elettrico. Grazie al motore elettrico è possibile eliminare le emissioni derivate dalla combustione dei carburanti naturali; l'alimentazione elettrica garantiva 75 minuti di autonomia ad una velocità di massimo 30 km/h.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: mancanza dello specchietto retrovisore

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Piaggio

Data acquisizione: 1997

Luogo acquisizione: MI/ Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 09342

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file: 09342.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 09342_01

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file: 09342_01.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 09342_02

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file: 09342_02.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4/5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 09342 03

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file: 09342_03.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5/5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 09342_04

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120 foto

Nome del file: 09342_04.jpg

IMMAGINI DATABASE [1 / 5]

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 09342.jpg

IMMAGINI DATABASE [2/5]

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 09342_01.jpg

IMMAGINI DATABASE [3 / 5]

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 09342_02.jpg

IMMAGINI DATABASE [4/5]

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 09342_03.jpg

IMMAGINI DATABASE [5 / 5]

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 09342_04.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2008

Nome: Meroni, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Referente scientifico: Iezzi, Marco

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00