



ID Samira: 145795
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: forcella Shiver Marzocchi

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000221
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	forcella Shiver Marzocchi
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	meccanismi
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Bologna
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via della Beverara, 123

LDCC Complesso monumentale di appartenenza ex Fornace Galotti

LDCM Denominazione raccolta acquisto Museo del Patrimonio Industriale

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

 INVN Numero 00000221

INV INVENTARIO

 INVN Numero 87

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

 PRVS Stato Italia

 PRVR Regione Emilia-Romagna

 PRVP Provincia BO

 PRVC Comune Bologna

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

 PRCD Denominazione Museo del Patrimonio Industriale

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

 DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XXI

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

 DTSI Da 2000

 DTSF A 2000

DTM Motivazione cronologica documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

 AUTR Ruolo costruttore

AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Marzocchi
AUTA	Dati anagrafici	-
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	acciaio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	99
MISP	Profondità	8
MISN	Lunghezza	26
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	L'oggetto è costituito da due tubi d'acciaio (steli), contenuti in parte all'interno di due foderi (tubature cilindriche) entro i quali possono scorrere. Gli steli presentano all'estremità inferiore due lievi allargamenti atti ad ospitare il mozzo della ruota e sono uniti insieme nella parte superiore (testa) collegata al canotto (cilindro che viene poi ancorato al resto del telaio e che permette di svoltare). All'interno dei foderi c'è un particolare sistema di smorzamento idraulico a cartuccia sigillata per l'ammortizzamento.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	su entrambi i foderi della forcella
ISRI	Trascrizione	marzocchi
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul fodero di sinistra, in basso
ISRI	Trascrizione	MADE IN ITALY
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMP	Posizione	sulla testa della forcella
STMD	Descrizione	etichetta rettangolare con la scritta: "FACTORY WORKS"
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	

STMP Posizione nella parte centrale della forcella

STMD Descrizione marchio della Marzocchi costituito da una M stilizzata scritta in bianco su sfondo rosso, dai cui lati partono delle lingue di fuoco

NSC Notizie storico-critiche Questa forcella da moto del diametro di cinquanta millimetri e con una corsa di trecento millimetri, in compressione ed estensione, è progettata per le competizioni di Freestyle, Super Cross, Motocross, Enduro, Rally e Super Motard. data di costruzione: 2000 uso originario: usato come struttura connessa al telaio di una moto luogo di costruzione: Bologna

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2005

CMPN Nome Masini M.