



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000709
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	strumento per avvitare le masse di correzione
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Campogalliano

LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo della Bilancia
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	709D
LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL	Tipo di localizzazione	luogo di deposito
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS	Stato	Italia
PRVR	Regione	Emilia-Romagna
PRVP	Provincia	MO
PRVC	Comune	Campogalliano
PRC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD	Denominazione	Museo della Bilancia
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS	Frazione cronologica	prima metà
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1949
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ferro/ lavorazione a macchina
MTC	Materia e tecnica	ottone/ lavorazione a macchina
MTC	Materia e tecnica	legno verniciato nero/ lavorazione a macchina
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm

MISA Altezza 22.5

MISL Larghezza 6.5

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto Strumento formato da un manico in legno tornito e verniciato nero, con colletto in ottone nel quale si inserisce un chiavetta metallica recante due perni cilindrici.

UTM Modalità d'uso Strumento utilizzato per far svitare o avvitare la massa di correzione, o regolatore, posta all'estremità del braccio minore delle stadere a ponte in bilico. I due perni cilindrici posti all'estremità della chiave si inserivano nei fori della massa di correzione che poteva scorrere parallelamente al giogo per mezzo di una madre vite carcerata.

NSC Notizie storico-critiche Questa chiave per la massa di correzione veniva data in dotazione agli uffici metrici ed utilizzata nell'ambito delle operazioni di verifica periodica sulle stadere a ponte in bilico. uso originario: in dotazione agli uffici metrici, usato per avvitare le masse di correzione nelle stadere a ponte in bilico data di costruzione: prima metà sec. XX

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIL	Citazione completa	Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Regio Decreto 12 giugno 1902, n. 226 che approva il Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare, Roma, 1902
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2009
CMPN	Nome	Apparuti L.
AN	ANNOTAZIONI	
OSS	Osservazioni	Cfr. inv. 651D.