



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000159
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	provino per polveri da sparo
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	balistica
CTA	Altra categoria	meccanica
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena

PVCL	Località	Modena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	159
COL	COLLEZIONI	
COLD	Denominazione	Gabinetto di fisica
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XVIII
DTZS	Frazione cronologica	prima metà
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1700
DTSF	A	1749
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	acciaio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	27.5
MISL	Larghezza	13
MISN	Lunghezza	7
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO Oggetto Un'asticella d'acciaio recante alla sua estremità un piccolo recipiente cilindrico è fissata ad un manico di legno. Sull'asticella è imperniata una ruota dentata recante un braccio e un coperchietto che chiude il recipiente. Una molla ingrana nei denti della ruota.

UTF Funzione Lo strumento permette di misurare (o meglio stimare) la forza esercitata da una certa quantità di polvere da sparo.

UTM Modalità d'uso Il cilindretto viene riempito di polvere da sparo e chiuso dal coperchietto. La polvere viene infiammata da una miccia e lo scoppio fa ruotare il braccio del coperchietto. La forza della polvere è tanto maggiore quanto più grande è l'angolo di rotazione.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2020

CMPN Nome Brenni, Paolo