



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00001678
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Castel del Rio
PVCL	Località	Castel del Rio
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo della Guerra Linea Gotica

LDCU Denominazione spazio
viabilistico Via Montanara, 1

LDCS Specifiche PS-V-21

UB UBICAZIONE

INV INVENTARIO

INVN Numero 00001678

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto bomba a mano

OGTG Definizione della categoria
generale strumenti e accessori

QNT Quantità 1

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD Denominazione alleati

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione periodo seconda guerra mondiale

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia acciaio

MTCT Tecnica stampaggio

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA Altezza 120

MISD Diametro 80

UT USO

UTF Funzione recare offesa

UTM Modalità d'uso La rimozione del perno di sicurezza consente di sfilare la
leva e innescare il detonatore dopo 4-5 secondi.

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Granata fumogena WP M15. Il corpo della granata è di lamiera d'acciaio ed è di forma cilindrica, ha una fodera a pozzetto ed è riempito di fosforo bianco.
NSC	Notizie storico-critiche	La granata M15 WP è una granata al fosforo bianco di tipo esplosivo usata per segnalazioni, schermature e scopi incendiari. Il nome WP, che starebbe per White Phosphorous, viene soprannominata Willie Peter o Willie Pete. Prevista per poter esser lanciata mediamente, fino a una distanza di 30 metri. La granata ha un raggio di esplosione di 15 metri (49,2 piedi). Tutto il personale amichevole all'interno di quest'area dovrebbe essere in una posizione di copertura per evitare di essere colpito dalle particelle infiammanti. Il fosforo brucia per circa 60 secondi a una temperatura di 5.000 gradi Fahrenheit, accendendo qualsiasi sostanza infiammabile con cui va a contatto. L'effetto schermante del fumo è limitato perché il fosforo bianco brucia con un calore così intenso, che tende a salire rapidamente.
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAP	Tipo	fotografia digitale
FTAZ	Nome File	
BIL	Citazione completa	Headquarters, Department of the Army, Army Ammunition Data Sheets for Grenades Technical Manual, June 1994 pg 25,26
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	

CMPD	Data	2021
CMPN	Nome	Grandi,Dario