

## Spezzone a tubo produzione italiana



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/militaria/schede/SO100-00345/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/militaria/schede-complete/SO100-00345/>

## CODICI

Unità operativa: SO100

Numero scheda: 345

Codice scheda: SO100-00345

Tipo scheda: PSM

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Sondrio

Ente competente: S27

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: appartenenza a un insieme eterogeneo

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-SO020-0000011

Relazione con schede VAL: SO020-00091

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: bomba a mano

Denominazione: Spezzone a tubo

Identificazione: bene semplice/ individuo

### QUANTITA'

Numero: 1

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

### CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA

Primo livello: armi e accessori

Secondo livello: ordigni diversi

Terzo livello: ordigni per impiego tattico

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26961

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Nome provincia: Sondrio

Codice ISTAT comune: 014073

Comune: Valfurva

### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Museo Vallivo Valfurva "Mario Testorelli"

Indirizzo: Piazza Forba, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Vallivo Valfurva "Mario Testorelli"

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA TECNICA

Processo: produzione

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: primo quarto

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1915

Validità: ca.

A: 1918

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi tipologica

Motivazione cronologia: bibliografia

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **CLASSE DI PRODUZIONE**

Processo: produzione

Classe: bellica

### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: produzione italiana

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

### **COMMITTENZA**

Data: 1915-1918

Circostanza: Guerra 1915-1918 contro l'Austria-Ungheria

Nome: Regio Esercito Italiano

Fonte: bibliografia

## **MATERIA E TECNICA**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 3]**

Materia: ferro

Tecnica [1 / 2]: laminatura

Tecnica [2 / 2]: formatura

### **MATERIA E TECNICA [2 / 3]**

Materia: legno

Tecnica: tornitura

### **MATERIA E TECNICA [3 / 3]**

Materia: carta

## MISURE

Forma: cilindro

### MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Tipo di misura: altezza

Valore: 12

### MISURE [2 / 2]

Unità: cm

Tipo di misura: diametro

Valore: 5.5

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Bomba offensiva da lancio a forma tubolare cilindrica realizzata con lamiera di ferro arrotolata e unita per orlatura. L'interno dell'ordigno era riempito con una carica esplosiva costituita da gelatina esplosiva "Echo", nell'esemplare si conserva parte della carta che conteneva l'esplosivo. I due estremi del tubo erano chiusi con tappi di legno o lamierino, in uno dei due era innestato il dispositivo detonante o miccia che arrivava fino all'interno della carica esplosiva.

Funzione: Arma tattica difensiva esplosiva da lancio.

Modalità d'uso

La miccia veniva accesa con fiamma o, in caso di miccia con capocchia fosforosa, con frizione. Effettuato l'innesco l'ordigno veniva lanciato contro l'obiettivo.

Cronologia d'uso: 1915 ca.-1918

Notizie storico-critiche

I primi ordigni realizzati con tubo di lamiera furono utilizzati sui campi di battaglia già dal 1915, queste bombe da lancio erano spesso utilizzate in fase di attacco e si rivelarono particolarmente efficaci nell'apertura di varchi nelle difese di filo spinato. Nel 1916 visti i buoni esiti sul campo, e dato che il manufatto era di basso costo e di facile produzione, la fabbricazione venne standardizzata e i nuovi modelli vennero dotati di dispositivo di innesco a trazione. In versioni con diametro del tubo maggiore erano tra bombe da lancio più potenti in dotazione alle truppe.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2015

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: ossidazioni, mancante del dispositivo di innesco, interno degradato

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione persona giuridica senza scopo di lucro

Indicazione specifica: Associazione "Museo Vallivo Valfurva"

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PSM\_SO100-00345\_IMG-0000005876

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Bonetti, Luca

Data: 2015/11/01

Codice identificativo: VALFURVA\_3126

Note: Involucro con parte della carta interna

Nome del file originale: VALFURVA\_3126

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PSM\_SO100-00345\_IMG-0000005877

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: L'Involt S.a.s. Sondrio

Codice identificativo: VALFURVA\_3126\_2

Note: Particolare del foro passante per l'innesco

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: VALFURVA\_3126\_2

### BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Mantoan N.

Titolo libro o rivista: Armi ed equipaggiamenti dell'Esercito Italiano nella grande guerra 1915-1918

Titolo contributo: Bombe a mano

Luogo di edizione: Novale - Valdagno (VI)

Anno di edizione: 1996

V., pp., nn.: p. 108

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2015

Ente compilatore: Provincia di Sondrio

Nome: Bonetti, Luca

Funzionario responsabile: Sassella, Maria

### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Anno di aggiornamento/revisione: 2015

Nome: Bonetti, Luca

Ente compilatore: SO

Funzionario responsabile: Sassella, Maria