

## Pompa a mano



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/IWA21-00106/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/IWA21-00106/>

## **CODICI**

Unità operativa: IWA21

Numero scheda: 106

Codice scheda: IWA21-00106

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Vigili del Fuoco Milano

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: pompa a mano

Disponibilità del bene: reale

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 17828

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: caserma

Denominazione: Caserma centrale dei Vigili del Fuoco Via Messina 35 - complesso

Indirizzo: Via Messina, 35, 37, 39

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo dei Vigili del Fuoco di Milano

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione: Comando provinciale di Milano dei VV.FF.

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Denominazione: Inventario corrente

Numero: 0059

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: secc. XIX/ XX

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Pompetta monocilindrica in rame completa di lancia periodo d'impiego 1920. Con 10 metri di tubo in canapa del diametro 18 e relativa lancia.

Notizie storico-critiche

Con queste attrezzature era possibile lo spegnimento degli incendi camini utilizzando pochissima acqua e quindi riuscire ad estinguere le fiamme con danni collaterali minimi, sono mezzi molto semplici costituiti da una pompetta a stantuffo munita di abbondante cassa d'aria regolatrice della continuità del moto dell' acqua e installata in un recipiente, della capacità di 40-50 litri, che funziona da serbatoio di alimentazione. L'acqua messa in pressione raggiunge a mezzo di tubo flessibile da 25 mm la piccola lancia. La potenza della pompetta può paragonarsi a quella di un estintore idrico a spalla, col vantaggio che il suo funzionamento può praticamente dirsi illimitato una volta che a mezzo di secchi sia assicurato il rifornimento del serbatoio di alimentazione.

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Stato

Indicazione specifica: Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano

Indirizzo: Via Messina, 35 - 20154 Milano

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_IWA21-00106\_IMG-0000044423

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Codice identificativo: IWA21-00106-IMG0000056025

Nome del file originale: 0059.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Ente compilatore: Vigili del Fuoco Milano

Nome: vvf milano