

# Radiogoniometro automatico a campi rotanti - radiogoniometro - radioelettrica

Donato Giuseppe



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/4v020-00002/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/4v020-00002/>

## CODICI

Unità operativa: 4v020

Numero scheda: 2

Codice scheda: 4v020-00002

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione Luigi Micheletti

Ente competente: S23

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: radiogoniometro

Denominazione: radiogoniometro automatico a campi rotanti

Codice lingua: ITA

## CATEGORIA

Categoria principale: radioelettrica

Altra categoria: militare

Altra categoria: radiogoniometria

Parole chiave: radiogoniometro

Parole chiave: radio

Parole chiave: trasmettitore

Parole chiave: ricevitore

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27322

Categoria del contenitore fisico: architettura

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BS

Nome provincia: Brescia

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: deposito

Denominazione: Deposito Via Don Giacomo Vender 45

Indirizzo: Via Don Giacomo Vender, 45

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

### STIMA

### COLLEZIONI

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1943

Validità: post

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

Altre datazioni: realizzazione del prototipo ultimata nell'agosto 1943

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE [1 / 2]

Ruolo: inventore

Nome di persona o ente: Donato Giuseppe

Tipo intestazione: P

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

## **AUTORE [2 / 2]**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Donato Giuseppe

Tipo intestazione: P

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

## **COMMITTENZA**

Data: 1943

Nome: Direzione Generale Studi Esperienze del Ministero delle Forze Armate

Fonte: documentazione

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 2]**

Materia: alluminio

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

Materia: metallo

### **MISURE [1 / 2]**

Unità: cm

Altezza: 50

Larghezza: 15

Diametro: 19

Lunghezza: 20

### **MISURE [2 / 2]**

Unità: kg

Peso: 8

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Oggetto: apparecchio radioelettrico automatico a campi rotanti

Funzione

apparecchio radioelettrico che consente di determinare la direzione d'arrivo delle onde emesse da un radiotrasmettitore, e quindi la sua posizione rispetto a quella della stazione radiogoniometrica, mediante un indice la cui posizione angolare rispetto ad un quadrante graduato goniometricamente è stabilita da uno sfasamento di correnti elettriche

Cronologia d'uso: 1943 post

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 1992/02/13

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_4v020-00002\_IMG-0000003447

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Mor, Daniele

Data: 2004

Codice identificativo: F0361\_01

Formato: digitale

Collocazione del file nell'archivio locale: D:\

Nome del file originale: F0361\_01.png

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_4v020-00002\_IMG-0000003448

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Mor, Daniele

Data: 2004

Codice identificativo: F0361\_02

Formato: digitale

Collocazione del file nell'archivio locale: D:\

Nome del file originale: F0361\_02.png

### FONTI E DOCUMENTI [1 / 2]

Genere: documentazione esistente

Tipo: brevetto

Autore: Aprile Aldo, Donato Giuseppe

Denominazione

Ministero delle Corporazioni - Ufficio dei Brevetti per Invenzioni, Modelli e Marchi. Brevetto per invenzione industriale n. 397411 cl. IX,

Ddp: 25 settembre 1941: Des: 21 agosto 1942.

"Radiogoniometro automatico a campi rotanti"

Data: 1942

Nome dell'archivio: Fondazione Luigi Micheletti/Fondo Giuseppe Donato

Note: in fotocopia

### **FONTI E DOCUMENTI [2 / 2]**

Genere: documentazione esistente

Tipo: carteggio

Denominazione: corrispondenza e relazioni tecniche

Data: 1943

Nome dell'archivio: Fondazione Luigi Micheletti/Fondo Giuseppe Donato

Note: in fotocopia

### **BIBLIOGRAFIA**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Micheletti B./Mor D.

Titolo libro o rivista: La macchina e il cinema. Tecnologia cinematografica e storia dell'industria

Titolo contributo: Un'azienda milanese nella storia del cinema: il Cinestabilimento F.lli Donato

Luogo di edizione: Brescia

Anno di edizione: 1995

V., pp., nn.: pp. 75-94

### **MOSTRE [1 / 2]**

Titolo: Mille anni di scienza in Italia

Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Luogo, sede espositiva, data: Piazzale Marconi, Eur, Roma, 20 marzo - 28 aprile 2001

### **MOSTRE [2 / 2]**

Titolo

Bombe sulla città. Milano in guerra 1942-1944

Comune di Milano - Settore cultura musei e mostre - Raccolte storiche

Luogo, sede espositiva, data: Rotonda di via Besana, Milano, febbraio-maggio 2004

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 1993

Ente compilatore: Fondazione Luigi Micheletti

Nome: Zane, Marcello

Referente scientifico: Poggio, Pier Paolo

Funzionario responsabile: Mor, Daniele

### TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2007

Nome: Ghidini, Fabio

Ente compilatore: BS

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2001

Nome: Mor, Daniele

Ente compilatore: Fondazione Luigi Micheletti

Referente scientifico: Poggio, Pier Paolo

Funzionario responsabile: Mor, Daniele