



CODICI

Tipo scheda BDM

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale SMB01148

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia BO
Comune Bentivoglio
Località San Marino di Bentivoglio

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo
Denominazione del contenitore architettonico/ambientale Museo della Civiltà Contadina "Istituzione Villa Smeraldi"
Denominazione spazio viabilistico Via San Marina, 35
Specifiche Deposito tessili/ sala ultimo piano museo

UBICAZIONE

INVENTARIO

Numero 208

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto	maglia intima
Definizione della categoria generale	abbigliamento e ornamenti del corpo

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Denominazione	maia
---------------	------

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione	sec. XX
-----------	---------

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia	fibra animale/ lana
Tecnica	maglia a macchina

MISURE

Unità	cm
Lunghezza	77
Varie	circonferenza vita 76

USO

Funzione	abbigliamento intimo femminile
Modalità d'uso	Indossata a contatto con la pelle.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto	maglia intima donna, manica lunga, in lana di colore nocciola
--------------------------	---

ANNOTAZIONI

Note e Osservazioni critiche	Maglia intima da donna, con manica lunga, in lana di colore nocciola. I pezzi sono fatti e uniti a macchina. La lana è lavorata a maglia a coste con una cadenza diversa da zona a zona. Nei polsi e nel punto vita le coste la maglia è a coste 2/2: tale lavorazione del punto vita permette al capo di aderire al corpo. Lo scollo è stonato, rifinito con dei piccoli occhielli realizzati ad ago, all'interno dei quali passa un cordoncino di lana nocciola realizzato col medesimo filo. I polsi sono di un colore nocciola più tenue (cm 19).
------------------------------	---

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia colori digitale
------	----------------------------

Nome File



COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data

2017

Nome

Biondi, Marianna