

Seminatrice a righe

ambito Italia Settentrionale



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/MN150-00708/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/MN150-00708/>

CODICI

Unità operativa: MN150

Numero scheda: 708

Codice scheda: MN150-00708

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00072366

Ente schedatore: R03/ Provincia di Mantova

Ente competente: S23

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: SEMINATRICE A RIGHE

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

SOGGETTO

Identificazione: seminatrice a righe

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 9313

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Nome provincia: Mantova

Codice ISTAT comune: 020055

Comune: San Benedetto Po

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: monastero

Qualificazione: benedettino

Denominazione: Abbazia di Polirone - complesso

Indirizzo: Piazza Teofilo Folengo

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Civico Polironiano di San Benedetto Po

Tipologia struttura conservativa: museo

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: d'archivio

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Regione: LOMBARDIA

Provincia: MN

Comune: QUISTELLO

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Vicenzi Teresa

DATA

Data uscita: 1984 ante

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Data: 1984 ante

Numero: S239

Transcodifica del numero di inventario: 1900239

AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: artigianale

Denominazione: ambito Italia Settentrionale

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX prima metà

Motivazione della datazione: esami stilistico-comparativi e sul manufatto

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: ferro

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: ghisa

MISURE

Unità: cm

Altezza: 99

Lunghezza: 277

Specifiche: carreggiata 165

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Una tramoggia ha tredici finestre chiudibili con piastrina metallica. Vi è un labero agitatore con un'unica paletta oscillante per ogni feritoia, messo in moto dall'albero distributore per mezzo di una camma. La distribuzione è a rulli scanalati, calettati su un unico albero; per mezzo di una leva l'albero può essere fatto scorrere in modo che di ogni rullo si affacci alla finestra un tratto più o meno lungo, il rimanente della finestra restando occluso. I condotti del seme sono in spirale di nastro metallico, e terminano negli imbuti degli assolcatori a scarpetta. Gli assolcatori sono montati ognuno su due bracci, e questi sono imperniati su una traversa metallica posta sotto la traversa anteriore lignea. Ogni coppia di bracci termina posteriormente a squadra, alla quale si attaccavano catene per coprire i semi. Sul tratto orizzontale di ogni squadra è imperniato un braccio verticale, che passa entro una molla a compressione ed all'altra estremità è imperniato su un albero. La compres

Descrizione del soggetto

Una tramoggia ha tredici finestre chiudibili con piastrina metallica. Vi è un labero agitatore con un'unica paletta oscillante per ogni feritoia, messo in moto dall'albero distributore per mezzo di una camma. La distribuzione è a rulli scanalati, calettati su un unico albero; per mezzo di una leva l'albero può essere fatto scorrere in modo che di ogni rullo si affacci alla finestra un tratto più o meno lungo, il rimanente della finestra restando occluso. I condotti del seme sono in spirale di nastro metallico, e terminano negli imbuti degli assolcatori a scarpetta. Gli assolcatori sono montati ognuno su due bracci, e questi sono imperniati su una traversa metallica posta sotto la traversa anteriore lignea. Ogni coppia di bracci termina posteriormente a squadra, alla quale si attaccavano catene per coprire i semi. Sul tratto orizzontale di ogni squadra è imperniato un braccio verticale, che passa entro una molla a compressione ed all'altra estremità è imperniato su un albero. La compres

USO

Funzione: seminare più tipi di sementi

Modalità d'uso: La seminatrice viene trainata sul campo arato. Tenendo aperti gli otturatori si seminava.

Occasione: la semina

Cronologia d'uso: sec. XX

Area geografico-culturale: padana

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Regione: LOMBARDIA

Provincia: MN

Comune: QUISTELLO

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2001

Stato di conservazione: discreto

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di San Benedetto Po

Indirizzo: Via E. Ferri, 79 - 46027 San Benedetto Po (MN)

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: mestieri del Po: il lavoro nei campi

Luogo acquisizione: Quistello

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_BDM_MN150-00708_IMG-0000054233

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

Codice identificativo: Mus.Civ.Polir.AFM R18/F26

Note: 2000/Seguri S.

Nome del file originale: IMG0007.pcd

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Scheuermeier P.

Titolo contributo

Il lavoro dei contadini. Cultura materiale e artigianato rurale in Italia e nella Svizzera italiana e retoromanza

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1980

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Filippi F.

Titolo contributo: Piccola enciclopedia di meccanica agraria

Luogo di edizione: Roma

Anno di edizione: 1967

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2001

Ente compilatore: Provincia di Mantova

Nome: Cecco, A.

Funzionario responsabile: Carnevali, D.