

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00014595

ESC - Ente schedatore S21

ECP - Ente competente S21

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Castelnuovo Magra

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione macchina per tagliare il foraggio

OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione locale

OGAD - Denominazione macchina da trincia

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione

ATBM - Motivazione NR (recupero pregresso)

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Liguria

LDFP - Provincia SP

LDFC - Comune La Spezia

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia legno

MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso)

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ghisa

MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso)

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia acciaio

MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MIS - MISURE	
MISA - Altezza	133
MISL - Larghezza	82
MISN - Lunghezza	160
UT - USO	
UTF - Funzione	Usata per idurre il foraggio (mais, paglia fieno, ecc.) in pezzi di piccole dimensioni per unirlo al pastone.
UTM - Modalita' d'uso	Si introduce il foraggio da tagliare nella cassa dalla parte opposta al volano; il foraggio viene trascinato dal tapis roulant sino alle lame che lo tranciano. Per azionare la macchina era sufficiente un uomo alla pedaliera, ma normalmente gli addetti erano due uno infatti contribuiva a far girare il volano.
UTO - Occasione	In uso.
UTA - Collocazione nell'ambiente	Stalla, nel reparto torelli nell'angolo a sinistra della stalla.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Si tratta di una macchina composta da più parti. Su due cavalletti uno in legno e l'altro in ferro poggia una cassa rettangolare lunga circa 155 centimetri con due sponde laterali. Parte del fondo della cassa è costituito da un tapis roulant imperniato su due rulli che scorre in senso longitudinale. Ad una delle estremità un volano in ghisa rinforzato da un cerchione in ferro è collegato ad una pedaliera tramite un meccanismo ad ingranaggi in ferro. Il volano imperniato sulla cassa ha due raggi sui quali sono innestate due lame d'acciaio. Il meccanismo azionato della pedaliera fa anche ruotare il tapis roulant. I piedi del cavalletto in ferro sono dotati di due cuscinetti a sfera affinché la macchina possa venir facilmente spostata. Un'asta fornita di un peso ha la funzione di freno per il volano.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo tipo di macchinario collegato agli allevamenti zootecnici fu introdotto nella Lunigiana agli inizi del nostro secolo. In Liguria pur nelle zone a sviluppo zootecnico è un attrezzo raro, infatti la prevalente alimentazione dei capi di bestiame è basata sul fieno ed in tempi recenti su prodotti zootecnici industriali già confezionati. La "trincia" viene invece impiegata nelle zone di pianura ove esistono particolari produzioni agricole e/ o foraggere.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n

FTAN - Codice identificativo	SBAS GE 7082/Z
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Romanello
BIBD - Anno di edizione	1975
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	vol.II pp.90-180, 340-393
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Sarti/ Evangelisti
BIBD - Anno di edizione	1975
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	voll. I, II, III
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Steinmetz
BIBD - Anno di edizione	1973
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1978
CMPN - Nome	De Prà C.
FUR - Funzionario responsabile	Rotondi Terminiello G.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Grondona C.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Grondona C.