SCHEDA

CD - CODICI

BDM

LIR - Livello di ricerca

TSK - Tipo di scheda

C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione

07

NCTN - Numero catalogo

generale

00014483

ESC - Ente schedatore

S21

ECP - Ente competente

S21

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia

SP

PVCC - Comune

Castelnuovo Magra

LDC - COLLOCAZIONE

SPECIFICA

DR - RILEVAMENTO

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile

S21

DRVR - Nome del

responsabile della ricerca

Giardelli P.

DRVD - Data rilevamento

1978

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di

appartenenza dei materiali

agricoltura

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione

mazza

OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di

denominazione

locale

OGAD - Denominazione

mazza

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione

produzione

ATBM - Motivazione

contesto

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione

sec. XX

DTFM - Motivazione della

datazione

esami stilistico-comparativi e sul manufatto

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia bautiura MTCT - Tecnica bautiura MTCM - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso) MTS - MISURE MISU - Unita' cm. MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T- USO UTF - Funzione USata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione In uso. UTA - Collocazione nell'ambiente O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione DES - DESCRIZIONE DES - DESCRIZIONE DES O - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i ci egni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciane e si devono ossitiure. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due eccribi di ferro. Ovimente con la mazza di ferro Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più cortue e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza mi legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due eccribi di ferro spoi impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazza di ella por si adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere specifiche allegate		
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso) MIS - MISURE MISU - Unita' cm. MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T - USO UTF - Funzione Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione In uso. UTA - Collocazione nell'ambiente Nell'ambien	MTCM - Materia	ferro
MTCM - Materia NR (recupero pregresso) MIS - MISURE MISU - Unita' cm. MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T - USO UTF - Funzione USata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. In uso. UTA - Collocazione nell'ambiente O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forca di battero; legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro, si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. NSC - Notizie storico-critiche O - CONDIZIONE GIURDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURDICA E vincoli a campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURDICA E vincoli a campane danneggiate. O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	MTCT - Tecnica	battitura
MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso) MIS - MISURE MISU - Unita' cm. MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T-USO UTF - Funzione Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione In uso. UTA - Collocazione nell'ambiente Nella stalla, sul pavimento a destra entrando. O-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione NR A-DATI ANALITICI DES O- Indicazioni sull'oggetto DESO - Indicazioni sull'oggetto NSC - Notizie storico-critiche O-CONDIZIONE GIURDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE FOTOGRAFICA	MTC - MATERIA E TECNICA	
MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T - USO UTF - Funzione Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione In uso. Nella stalla, sul pavimento a destra entrando. Nella stalla, sul pavimento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di baltervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca: per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. Si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciano che non si amaccano nepure a batterli on la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O- FONTI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	MTCM - Materia	legno
MISU - Unita' cm. MISA - Altezza 82 MISL - Larghezza 25 T- USO UTF - Funzione Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. In uso. UTA - Collocazione nell'ambiente D- CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione A- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostiturie. Per la mazza di legno si dopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. Si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Oviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazza di eleno hon si ammaccano neppure a batterili on la mazza di eleno in cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterili on la mazza di eleno si margolatura della penna più accentuata. Una mazza e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica D- FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MISA - Altezza MISL - Larghezza 25 T-USO UTF - Funzione Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. ITO - Occasione UTA - Collocazione nell'ambiente D- CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione A-DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchà a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Oviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E POTOTE proprietà privata D- FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	MIS - MISURE	
T - USO UTF - Funzione USata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione UTA - Collocazione mell'ambiente O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Oviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far pentare a cugni in profondità, mentre con le mazza di ferro sotano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - Indicazione proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	MISU - Unita'	cm.
USATA POSTA POPULIENTE OU USATA PER PIANTA POPULIENTE OU PROPERTIES OF POPULE OF CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CTO - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CTO - CONDIZIONE GIURIDICA USATA PARTICAL PER PARCEARE USAGA - Contraction a proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA USATA PORTURE ON Indicazione a dalla penna per rompere e spaccare e si partica da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piutosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera per specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca: per evitare rotture si fascia con uno o due cerdi di ferro. Si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far one per a batterii on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pessane è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza di ferro del companico e dal ferro molto grosso e pessane è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza di penna più accentuata della penna più accentuata. Una mazza di penna più accentuata della penna	MISA - Altezza	82
UTF - Funzione USata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre. Lo strumento si umpugna a due mani e si batte dalla parte piatta quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione UTA - Collocazione nell'ambiente Nella stalla, sul pavimento a destra entrando. Nella stalla, sul pavimento a	MISL - Larghezza	25
UTM - Modalita' d'uso UTO - Occasione UTA - Collocazione nell'ambiente O - CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno o impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di gerno battano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batteri di na la mazza di ferro mazza di ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	T - USO	
UTM - Modalita' d'uso quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per rompere e spaccare. UTO - Occasione In uso. VTA - Collocazione nell'ambiente O - CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, si schiacciane e si devono sostituire. Per la mazza di olegno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico di ferro. Si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico da la ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	UTF - Funzione	Usata per piantare i pali dei recinti, per rompere e spaccare pietre.
Nella stalla, sul pavimento a destra entrando. O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione NR A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	UTM - Modalita' d'uso	quando si vuole piantare qualcosa, mentre si usa dalla penna per
nell'ambiente O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U- CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	UTO - Occasione	In uso.
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro, si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		Nella stalla, sul pavimento a destra entrando.
STCC - Dati di conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbre che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	O - CONSERVAZIONE	
Conservazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
DESO - Indicazioni sull'oggetto Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		NR
Lo strumento consiste in un grosso martello, avente un lungo manico in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica D - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	A - DATI ANALITICI	
in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e triangolare dall'altra. Per spaccare legna di grosse dimensioni i contadino preferisce adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro, che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Oviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penettrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	DES - DESCRIZIONE	
adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per spaccare le campane danneggiate. U - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		in legno sul quale è innestata la testa di ferro, piatta da una parte e
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	NSC - Notizie storico-critiche	adoperare, ancora oggi, la mazza di legno piuttosto che quella di ferro che rovina i cugni, perchè a forza di battervi sopra questi si guastano, si schiacciano e si devono sostituire. Per la mazza di legno si adopera specialmente legno di melo selvatico, legno molto forte che non si spacca; per evitare rotture si fascia con uno o due cerchi di ferro. si può costruire pure in legno di rovere, ma dà minori garanzie. Ovviamente con la mazza di legno si impiega più tempo a far penetrare a cugni in profondità, mentre con le mazze di ferro bastano pochi colpi: i più adatti sono i cugni di acciaio che non si ammaccano neppure a batterli on la mazza di ferro. Altra mazza è quella del fabbro che presenta una testa più corta e spessa e un'angolatura della penna più accentuata. Una mazza simile dal lungo manico e dal ferro molto grosso e pesante è quella del fonditore di campane che la adopera per
CDGG - Indicazione generica proprietà privata O - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	CDGG - Indicazione	
	O - FONTI E DOCUMENTI <u>DI R</u>	RIFERIMENTO
	FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
	FTAX - Genere	specifiche allegate

FTAP - Tipo	fotografia b/n	
FTAN - Codice identificativo	SBAS GE 6960/Z	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	di confronto	
BIBA - Autore	Plomteux H.	
BIBD - Anno di edizione	1972	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	di confronto	
BIBA - Autore	Scheuermeier P.	
BIBD - Anno di edizione	1956	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	di confronto	
BIBA - Autore	Giardelli P.	
BIBD - Anno di edizione	1976/1977	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1978	
CMPN - Nome	Giardelli P.	
FUR - Funzionario responsabile	Rotondi Terminiello G.	
RVM - TRASCRIZIONE		
RVMD - Data	2007	
RVMN - Nome	ARTPAST/ Dentone A.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2006	
AGGN - Nome	ARTPAST/ Dentone A.	