



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000008
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RN
PVCC	Comune	Novafeltria
PVCL	Località	Perticara
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Sulphur Museo Storico Minerario

LDCU Denominazione spazio
viabilistico Via Montecchio, 20 (c/o cantiere Certino)

LDCS Specifiche Sala del territorio

UB UBICAZIONE

INV INVENTARIO

INVN Numero 00000008

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto testa di trivella

OGTG Definizione della categoria
generale strumenti e accessori

QNT Quantità 4

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX prima metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia acciaio

MTCT Tecnica fusione

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 20

MISD Diametro 14

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA Altezza 20

MISD Diametro 15

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISA	Altezza	15
MISD	Diametro	10
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	17
MISD	Diametro	12
UT	USO	
UTF	Funzione	eeguire perforazioni
UTM	Modalità d'uso	La testa perforante è montata all'estremità della trivella; la particolare forma geometrica, e la durezza del materiale con cui è realizzata, permettono la frantumazione della roccia e la realizzazione dei fori e dei carotaggi. La rotazione della testa agganciata alla trivella mette in moto, per trascinamento, anche le ruote dentate, producendo una frammentazione del materiale roccioso, mentre il foro interno permette l'espulsione del materiale.
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Le teste sono costituite da una struttura di acciaio cilindrica, a sezione cava, sulla cui sommità sono incardinate una serie di ruote dentate.
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2012

CMPN Nome Benassi A.