# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00061671
ESC - Ente schedatore	S83
ECP - Ente competente	S83

## LC - LOCALIZZAZIONE

# PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PVCP - Provincia** SA

**PVCC - Comune** Tramonti

**LDC - COLLOCAZIONE** 

**SPECIFICA** 

## **DR - RILEVAMENTO**

#### **DRV - DATI DI RILEVAMENTO**

**DRVD - Data rilevamento** 1984/09/03

## **OG - OGGETTO**

**OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO** 

•	
OGTD - Definizione	cilindro pressatore della macchina in tondo
OGTV - Identificazione	coppia
AU - AUTORE FABBRICAZIONE	/ ESECUZIONE
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	bottega campana
ATBM - Motivazione	analisi stilistica
DTF - CRONOLOGIA DI FABB	
DTFZ - Datazione	1920
DTFM - Motivazione della	data
datazione MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MTC - MATERIA E TECNICA	NK (recupero pregresso)
MTCM - Materia	gomma
MTCT - Tecnica	gomma NR (recupero pregresso)
MIS - MISURE	TAX (recupero pregresso)
MISU - Unita'	cm.
MISD - Diametro	26
MISN - Lunghezza	120
MISV - Varie	cilindro diametro 30
	Chinaro diametro 30
UT - USO	
UT - USO UTF - Funzione	drenaggio dell'acqua dal foglio di carta
UT - USO  UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso	drenaggio dell'acqua dal foglio di carta  Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).
UTF - Funzione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro,
UTF - Funzione UTM - Modalita' d'uso	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO UTLR - Regione  UTLP - Provincia UTLC - Comune	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO  UTLR - Regione  UTLP - Provincia  UTLC - Comune	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania  SA  Tramonti
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO UTLR - Regione  UTLP - Provincia UTLC - Comune	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania  SA  Tramonti
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLC - Comune  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania  SA  Tramonti
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO  UTLR - Regione  UTLP - Provincia  UTLC - Comune  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Dati di conservazione  DA - DATI ANALITICI	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania SA  Tramonti
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLC - Comune  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania SA  Tramonti
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTN - UTENTE  UTNM - Mestiere o professione  UTL - LOCALIZZAZIONE GEO  UTLR - Regione  UTLP - Provincia  UTLC - Comune  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Dati di conservazione  DA - DATI ANALITICI	Il feltro che supporta le fibre di carta impregnate di acqua passa attraverso i due cilindri, i quali per la pressione esercitata tra loro, eliminano una grande quantità di acqua (pari al 50 %).  durante l'anno  artigiani/ cartai  DGRAFICO-AMMINISTRATIVA  Campania SA  Tramonti

**NSC - Notizie storico-critiche** 

due cilindri di gomma, perviene ad un largo feltro ruotando su un cilindro più piccolo, che la trasporta sull'arcolaio dove si annaspa. Il

luogo di consumo è la Cartiera Civale.

#### 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 AFS SBAAAS SA 38691

#### **CM - COMPILAZIONE**

**CMP - COMPILAZIONE** 

**CMPD** - Data 1984

**CMPN - Nome** Castellano M. L.

FUR - Funzionario

responsabile

Muollo G.

**RVM - TRASCRIZIONE** 

**RVMD - Data** 2006

ARTPAST/ Ricco A. **RVMN - Nome** 

**AGG - AGGIORNAMENTO** 

**AGGD** - Data 2006

**AGGN - Nome** ARTPAST/ Ricco A.

#### **AN - ANNOTAZIONI**