

| | | |
|------|--|---------------------|
| CD | CODICI | |
| TSK | Tipo scheda | PST |
| NCT | CODICE UNIVOCO | |
| NCTN | Numero catalogo generale | 00000498 |
| OG | OGGETTO | |
| OGT | OGGETTO | |
| OGTD | Definizione | bilancia automatica |
| OGTT | Tipologia | a carico costante |
| OGTA | Parti e/o accessori | due pesi da 500 g |
| CT | CATEGORIA | |
| CTP | Categoria principale | meccanica |
| CTA | Altra categoria | bilance |
| LC | LOCALIZZAZIONE | |
| PVC | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |

| | | |
|------|-----------|---------------|
| PVCP | Provincia | MO |
| PVCC | Comune | Campogalliano |
| PVCL | Località | Campogalliano |

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | | |
|------|---------------|----------------------|
| LDCN | Denominazione | Museo della Bilancia |
|------|---------------|----------------------|

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

| | | |
|------|--------|------|
| INVN | Numero | 498D |
|------|--------|------|

INV INVENTARIO

| | | |
|------|--------|-----|
| INVN | Numero | 18D |
|------|--------|-----|

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

| | | |
|-----|------------------------|-------------------|
| TCL | Tipo di localizzazione | luogo di deposito |
|-----|------------------------|-------------------|

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | | |
|------|---------------|----------------------|
| PRCD | Denominazione | Museo della Bilancia |
|------|---------------|----------------------|

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

| | | |
|------|-----------------------------------|---------|
| DTZG | Fascia cronologica di riferimento | sec. XX |
|------|-----------------------------------|---------|

| | | |
|------|----------------------|------------|
| DTZS | Frazione cronologica | prima metà |
|------|----------------------|------------|

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

| | | |
|------|----|------|
| DTSI | Da | 1900 |
|------|----|------|

| | | |
|------|---|------|
| DTSF | A | 1949 |
|------|---|------|

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

| | | |
|------|-----------------------------|--|
| AUTB | Ente collettivo/Nome scelto | Hennefer Maschinenfabrik Reuther C. & Reisert GmbH |
|------|-----------------------------|--|

| | | |
|------|-----------------|------------|
| AUTA | Dati anagrafici | 1881/ 1950 |
|------|-----------------|------------|

| | | |
|------|---------------------|------------|
| AUTH | Sigla per citazione | Bilance_15 |
|------|---------------------|------------|

MT DATI TECNICI

| MIS | MISURE | |
|------|----------------|----|
| MISA | Altezza | 49 |
| MISL | Larghezza | 52 |
| MISP | Profondità | 52 |
| DA | DATI ANALITICI | |
| DES | DESCRIZIONE | |

| | | |
|------|---------|--|
| DESO | Oggetto | <p>Bilancia automatica a carico costante per il peso dei cereali all'interno dei mulini costituita da un giogo a bracci uguali a telaio in ghisa con coltello centrale e cuscinetti in acciaio. All'estremità di un braccio è sospeso il recipiente di carico in lamierino di ferro mentre all'estremità opposta è applicata una massa pendolare in ghisa verniciata di nero di forma parallelepipedica con angoli smussati che equilibra il carico. Un'asta in acciaio, connessa al giogo e parallela ad esso, tarata da 0 a 100 con divisione di 1, ha un piccolo romano a manicotto cilindrico in ghisa. Applicato al giogo è anche un indice a lancetta di forma piatta che scorre su un supporto sul quale è indicata una sola tacca centrale. Il recipiente di carico viene riempito attraverso una tramoggia di carico a bocca rettangolare con saracinesche e dotata di spazzola; il carico si svuota tramite ribaltamento del recipiente. Durante il ribaltamento una levetta fa avanzare un contatore a sei cifre riparate da una lastra di plastica trasparente che indica il numero dei chilogrammi di cereale passati attraverso lo strumento. Il contatore è piombato con un filo metallico e un piombino. Il giogo e il sistema articolato di leve dello strumento sono realizzati in ghisa verniciata di nero; lo strumento presenta quattro piedi con fori per poterlo fissare ad un piano. Due pesi in ghisa di massa 5 hg di forma cilindrica con bottone recanti sul fondo una vite per la chiusura della cavità per la massa di correzione in ottone.</p> |
|------|---------|--|

| UTF | Funzione | usata nei mulini per pesare cereali in continuo |
|------|--------------|--|
| ISR | ISCRIZIONI | |
| ISRP | Posizione | su targhetta di alluminio |
| ISRI | Trascrizione | Hennefer Maschinenfabrik/ C. Reuther & Reisert m.b.H. Hennef a.d. Sieg/ Patente in allen Staten |
| ISR | ISCRIZIONI | |
| ISRP | Posizione | sotto alle finestrelle del contatore |
| ISRI | Trascrizione | Chronos/ N° 23135 |

| ISR ISCRIZIONI | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| ISRP | Posizione | sotto alle finestrelle del contatore |
| ISRI | Trascrizione | Kilogramm 615565 |
| ISR ISCRIZIONI | | |
| ISRP | Posizione | su varie parti |
| ISRI | Trascrizione | 32 e 32R |
| ISR ISCRIZIONI | | |
| ISRP | Posizione | sul piombino che sigilla il contatore |
| ISRI | Trascrizione | (...) Fabr (...) |
| ISR ISCRIZIONI | | |
| ISRP | Posizione | sulla faccia superiore dei pesi |
| ISRI | Trascrizione | 5. Ettog. |
| STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | | |
| STMI | Identificazione | punzone del regno d'Italia dal 1891 al 1947 |
| STMP | Posizione | su goccia di piombo sotto un peso |
| STMD | Descrizione | stemma reale con numero 29 (Napoli) |
| STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | | |
| STMI | Identificazione | punzone del regno d'Italia dal 1891 al 1947 |
| STMP | Posizione | su goccia di piombo sotto all'altro peso |
| STMD | Descrizione | stemma reale con numero illeggibile |
| STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | | |
| STMI | Identificazione | punzone italiano |
| STMP | Posizione | su gocce di piombo sotto i pesi |
| STMD | Descrizione | corona reale con numero illeggibile |
| STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | | |
| STMI | Identificazione | punzone italiano |

STMP Posizione su goccia di piombo sotto un peso

STMD Descrizione illeggibile

NSC Notizie storico-critiche La ditta Hennefer Maschinenfabrik di Carl Reuther & Reisert di Hennef, nei pressi di Amburgo, viene fondata nel 1881. Nel 1950 cambia nome diventando Chronos-Werk Reuther & Reisert KG. Nel 1972 si fonde con la Richardson diventando Chronos Richardson GmbH.

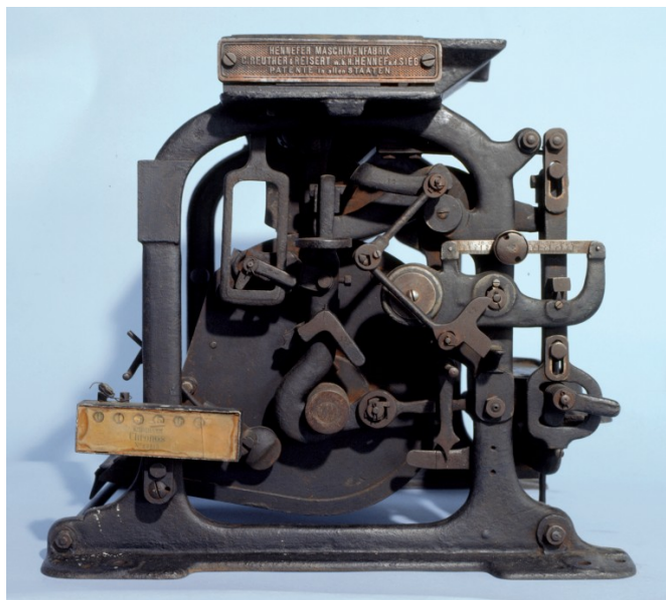
DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note particolare dei meccanismi

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIL Citazione completa

Ministero delle corporazioni. Servizio Metrico, Raccolta di decisioni e disposizioni tecniche emanate per l'applicazione, l'interpretazione e l'integrazione del regolamento per la fabbricazione metrica approvato con R. D. 12 Giugno 1902, n. 226 e delle relative istruzioni approvate con D. M. 14 Luglio 1902, n. 9855, Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, Libreria, 1941, pp. 122-123

MST MOSTRE

MSTT Titolo Il mulino e la navigazione

MSTL Luogo Bastiglia (MO)

MSTD Data 1998

MST MOSTRE

MSTT Titolo Il paesaggio nel territorio di Mutina. Biolche, libbre e antiche colture

MSTL Luogo Castelfranco Emilia (MO)

MSTD Data 2017

MSTS Sede espositiva Villa Sorra

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome Apparuti L.

AN ANNOTAZIONI

OSS

Osservazioni

Notizie sulla Reuther & Reisert si sono evinte da
informazioni tratte dal sito Internet
www.bmhchronosrichardson.com