



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000634
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	misura lineare
OGTT	Tipologia	fathom
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	misure
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	634
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
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSF	A	1963
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Rabone John & Sons
AUTA	Dati anagrafici	notizie dal 1817/ 1963
AUTH	Sigla per citazione	Bilance_44
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	2.5
MISN	Lunghezza	182.6
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO      Oggetto      Misura lineare snodata in sei pezzi (ognuno di sei piedi), in legno verniciato nero, lunga 1 fathom (uguale a 2 yarde), cioè 1,829 m. Ogni piede è diviso in dodici pollici ognuno dei quali a sua volta in dodici linee. L'asta è a sezione rettangolare ed alle estremità sono fissate due staffe in ottone per proteggerne le facce longitudinali. Le divisioni sull'asta sono evidenziate da un colore bianco mentre le lunghezze corrispondenti ad ogni piede sono in colore rosso. I sei pezzi sono uniti da cerniere in ferro.

UTF      Funzione      utilizzato in ambito marinaro

ISR      ISCRIZIONI

ISRP      Posizione      sulla misura ogni piede

ISRI      Trascrizione      1F/ 2F/ 3F/ 4F/ 5F/ 6FT

ISR      ISCRIZIONI

ISRP      Posizione      sulla misura

ISRI      Trascrizione      Rabone Made in England

ISR      ISCRIZIONI

ISRP      Posizione      sulla misura

ISRI      Trascrizione      N° 1614

ISR      ISCRIZIONI

ISRP      Posizione      sulla misura

ISRI      Trascrizione      To open

NSC      Notizie storico-critiche      Il fathom è un'unità del sistema imperiale britannico che equivale a 1,829 metri, cioè a 2 yarde. In antichità esistevano 3 tipi diversi di fathom: quello da 6 piedi utilizzato sulle navi da guerra, quello da 5 piedi e 1/2 utilizzato sulle navi mercantili e quello da 5 piedi utilizzato sulle navi da pesca. La misura è generalmente usata per indicare la profondità: dell'acqua, o di un pozzo. Michel Rabone incomincia l'attività di costruttore di misure lineari intorno al 1780 a Sheffield. Nel 1784 la ditta si sposta a Birmingham. Nel 1817 l'attività viene portata avanti da John Rabone e suo nipote Eric con il nome di John Rabone & sons. Nel 1948 diventa una Limited (S.p.A.). Nel 1963 la società si fonde con la James Chesterman & Co. e il nome cambia in Rabone Chesterman.

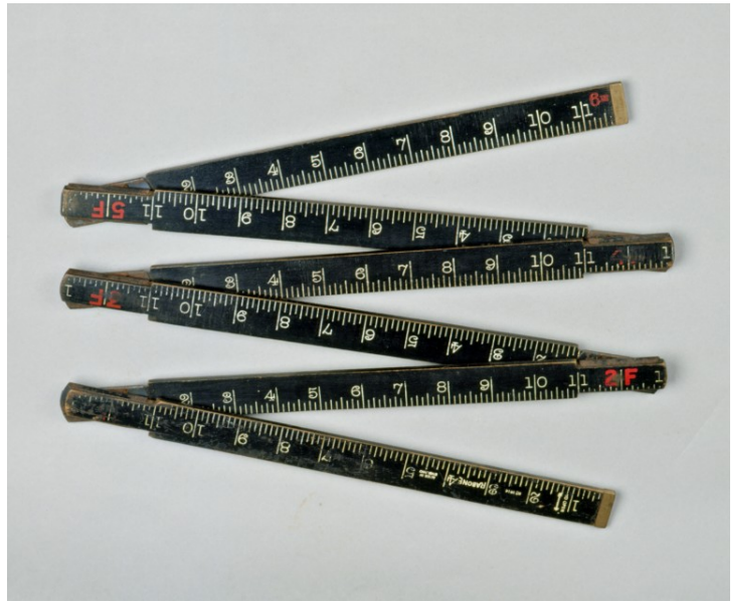
DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



## BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Ferraro A.

BIBD Anno di edizione 1959

BIBH Sigla per citazione 00045022

BIBN V., pp., nn. p. 95

## BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Connor R. D.

BIBD Anno di edizione 1987

BIBH Sigla per citazione 00045017

BIBN V., pp., nn. p. 270

## CM COMPILAZIONE

## CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2004

CMPN Nome

Apparuti L.