



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000637
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	misura di capacità per aridi
OGTT	Tipologia	staro
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	637
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. XVIII
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1780
DTSF	A	1780
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB	AMBITO CULTURALE	
ATBD	Denominazione	produzione del Regno di Sardegna
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	23
MISD	Diametro	38.5
MIS	MISURE	
MISU	Unità	l
MISC	Capacità	17.26

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Misura di capacità per aridi di capacità 17,26 litri circa, pari ad uno staro di sedici coppi di Valenza. La misura di forma cilindrica ha la parete laterale formata di una sola lamina di legno di noce, i cui lembi sono tenuti insieme da chiodi in ferro ribaditi. La parete abbraccia in basso un cerchio in legno di noce, che funge da fondo e col quale è legata mediante numerose liste metalliche piegate ad angolo retto di cui per molte è rimasta solo la parte sotto il fondo. Sul corpo della misura sono inchiodate quattro lamine in ferro a forma di Y con intento decorativo. L'orlo superiore è rinforzato da una lamina in ferro. Per evitare deformazioni della misura questa è provvista di spranga diametrale in ferro, alla quale è ribadito un tondino collocato nella direzione dell'asse del cilindro e fissato al fondo. A lato del tondino, sul fondo interno della misura, è inchiodata una toppa in legno di forma parallelepipedica per la correzione della capacità.
UTF	Funzione	usato per misurare il volume dei cereali
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone del Regno di Sardegna
STMP	Posizione	sul corpo dell'oggetto
STMD	Descrizione	stemma crociato sabaudo
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone del Regno di Sardegna
STMP	Posizione	sul corpo dell'oggetto
STMD	Descrizione	data 1780
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	punzone del Regno di Sardegna
STMP	Posizione	sul corpo dell'oggetto
STMD	Descrizione	lettere IBO entro cartiglio rettangolare

NSC      Notizie storico-critiche

Questa misura di capacità per aridi è anteriore all'introduzione del sistema metrico decimale che prevedeva per queste misure la forma di cilindro circolare retto, avente quindi il diametro interno uguale all'altezza interna. Calcolando in base alla media delle misure interne (purtroppo il diametro non risulta più perfettamente circolare) la capacità dell'oggetto in 17,26 litri, possiamo supporre una provenienza da un'area piemontese, più precisamente della provincia di Alessandria, mandamento di Valenza dove veniva usato uno staro di Valenza di capacità pari a 17,28 litri. La misura si è calcolata sottraendo alla capacità totale anche il volume della toppa interna. L'originaria capacità della misura, priva della toppa, di circa 17,93 litri.

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 punzone

FTAZ Nome File



**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBD	Anno di edizione	1877
BIBH	Sigla per citazione	00045410
BIBN	V., pp., nn.	p. 3

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Bagnoli E.
BIBD	Anno di edizione	1925
BIBH	Sigla per citazione	00045009
BIBN	V., pp., nn.	pp. 207-208

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Turco G.
BIBD	Anno di edizione	1983
BIBH	Sigla per citazione	00045046
BIBN	V., pp., nn.	pp. 37-41

CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2004
CMPN	Nome	Apparuti L.
AN	ANNOTAZIONI	
OSS	Osservazioni	La misura della capacità si è ottenuta calcolando il volume di un cilindro avente 20 cm in altezza e 16,9 cm di raggio: 17,93 litri. Il volume della toppe è pari a 0,67 litri. Il volume della misura risulta quindi 17,26 litri.