## **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo Scheda	RA	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	02023534	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S25	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	elmo	
OGTT - Tipologia	tipo frigio	

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

CLS - Categoria - classe e

produzione

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

metalli magnogreci

PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	palazzo	
LDCQ - Qualificazione	privato	
LDCN - Denominazione	Palazzo Poldi Pezzoli	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Manzoni, 12	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Poldi Pezzoli	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. IV a.C.	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	399 a.C.	
DTSV - Validita'	ca	
DTSF - A	300 a.C.	
DTSL - Validita'	ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica	
MT - DATI TECNICI		
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica	bronzo	
	bronzo	
MTC - Materia e tecnica	bronzo cm	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE		
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita'	cm	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	cm 21.8	
MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro	cm 21.8 23	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie	cm 21.8 23	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE	cm 21.8 23 diametro massimo	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISU - Unita'	cm 21.8 23 diametro massimo UNR	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6 6.7	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  MISV - Varie	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6 6.7	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  MISV - Varie  DA - DATI ANALITICI	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6 6.7	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  MISU - Varie  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6 6.7 misure paragnatidi  Calotta a forma di berretto frigio; sulla fronte applique in lamina sbalzata decorata con un gorgoneion. Alla sommità della calotta è conservato l'attacco del sostegno per il pennacchio costituito da due palmette a quindici lobi sormontate da bottone a verga. Tramite cerniere in lamina con orlo ritagliato a onde correnti, sono fissate alla	
MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISD - Diametro  MISV - Varie  MIS - MISURE  MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  MISV - Varie  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto	cm 21.8 23 diametro massimo  UNR 12.6 6.7 misure paragnatidi  Calotta a forma di berretto frigio; sulla fronte applique in lamina sbalzata decorata con un gorgoneion. Alla sommità della calotta è conservato l'attacco del sostegno per il pennacchio costituito da due palmette a quindici lobi sormontate da bottone a verga. Tramite cerniere in lamina con orlo ritagliato a onde correnti, sono fissate alla calotta, con ribattini, le paragnatidi anatomiche.	

conservazione	narzialmente ricomposto	
STCS - Indicazioni	parzialmente ricomposto  Ricomposto da numerosi frammenti anche non pertinenti, saldati a	
specifiche	stagno: due lacune nella parte posteriore della calotta e in quella anteriore destra. Priva di una paragnatide e della relativa cerniera.	
S - RESTAURI E ANALISI		
RST - RESTAURI		
RSTD - Data	2004	
RSTE - Ente responsabile	Fondazione Artistica Poldi Pezzoli	
RSTN - Nome operatore	D. Collura	
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Gian Giacomo Poldi Pezzoli	
ACQD - Data acquisizione	NR	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione Artistica Poldi Pezzoli onlus	
CDGI - Indirizzo	Via Manzoni, 12 - 20121 Milano	
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	D. Collura	
FTAD - Data	2009/12/01	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Artistica Poldi Pezzoli	
FTAN - Codice identificativo	RA-v5010-00137_01	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	G. Cavalieri Manasse	
BIBD - Anno di edizione	1985	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	I, p. 37, n. 33A	
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 37	
D - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2009	
CMPN - Nome	Giacobello, Federica	
CIVII IN - INUINE	Giacosciio, i cacrica	

FUR - Funzionario responsabile	Manoli, Federica