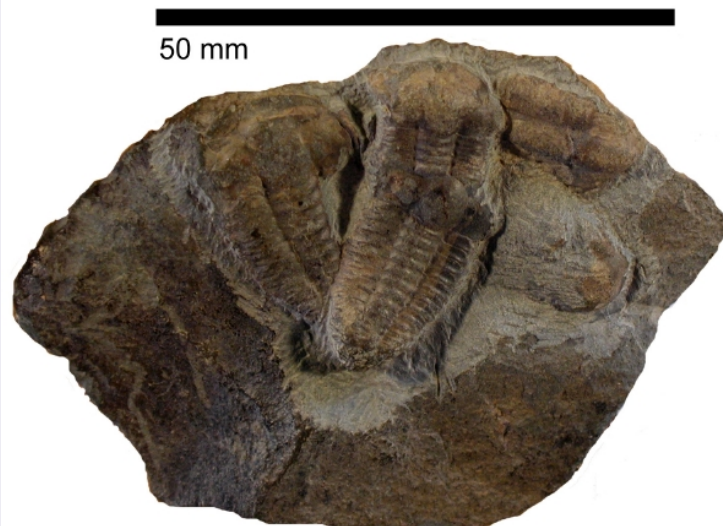


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301777
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	538/ 9000075/ 4/ 57
ACK - Codice campione	N.R.
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIBA
ACSC - Codice	N.R.

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	trilobite
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSB - Classe	Trilobita

SPSO - Ordine	Ptychopariida
SPSF - Famiglia	Ellipsocephalidae
SPSR - Genere	Ellipsocephalus
SPSS - Specie	Ellipsocephalus hoffi
SPSD - Autore e anno specie	(Schlotheim, 1823)
SPSL - Determinatore/ Revisore	Caputo, Barbara
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2012/09
SPV - Nome volgare	Trilobite
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	NR (recupero pregresso)
SPMD - Denominazione	N.R.
SPZ - ALTRI DATI	
SPZV - Stadio di sviluppo	Holaspis
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	1) 60 2) OLENUS MICRURUS CAMBRIANO SUPERIORE (MAENTWROG SERIES, TRAWSFYNEDD, GWYNED, NORTH WALES UK)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto, Etichetta in bustina
SPN - Note	L'etichetta n°2 probabilmente non appartiene a tale esemplare, potrebbe essere stata inserita nella bustina sbagliata. Forse appartiene a BC8.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore scuro avente una lunghezza di 5,9cm, una larghezza di 4,1cm e uno spessore max di 0,9 cm, in cui si osservano cinque trilobiti in posizione distesa. Solo uno di questi, però, è intero ed ha una lunghezza di circa 2 cm ed una larghezza di circa 1 cm. Per gli altri quattro si ha che due presentano solo il cephalon e parte del thorax, uno presenta solo una parte del cephalon e uno è privo del lobo pleurale destro e del pigidio. CEPHALON: di dimensioni comprese tra 0,5 cm e 0,7 cm, per l'altezza, e tra 1,2 cm e 1,5 cm, per la larghezza, sono costituiti da glabelle bombate, brevi ed arrotondate e sono precedute dall'area preglabellare. Non si riescono a distinguere l' anello occipitale, il tubercolo mediano, la linea di sutura e gli occhi. THORAX: è costituito da segmenti, il cui numero va da 9 a 12, aventi le pleure arrotondate. Il lobo assiale è largo quanto i lobi pleurali. PIGIDIO: conservatosi solo in uno dei cinque trilobiti è di dimensioni di circa 0,2 cm (altezza) per 0,5 cm (larghezza) ed è di forma subtriangolare. Rispetto al cephalon è micropigio.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	dipartimentale
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
LDCU - Indirizzo	via Orabona 4/a - 70125 - Bari
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze della Terra

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVL - Località	N.R.
------------------------	------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2013
INVN - Numero	N.R.

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Augusto Coletti
COLC - Nome del collezionista	Coletti, Augusto
COLI - Numero inventario bene nella collezione	N.R.

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cambriano inferiore - Ordoviciano medio

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	4,1
MISN - Lunghezza	5,9
MISS - Spessore	0,9
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 0,5-0,7 Cephalon, larghezza, cm 1,2-1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,2 Pigidio, larghezza, cm 0,5

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	35,07

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	I cinque trilobiti che costituiscono il campione non sono preservati tutti allo stesso modo.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Coletti, Augusto
ACQD - Data acquisizione	05/07/2011
ACQL - Luogo acquisizione	BA/ Museo di Scienze della Terra

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
CDGI - Indirizzo	P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
----------------------------------	-------------------------

ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETTENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE

ALNT - Tipo evento	donazione
ALND - Data evento	05/07/2011
ALNN - Note	La data di acquisizione coincide con la data della seduta del C.d.A. in cui è stata accettata la donazione.

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caputo, Barbara
FTAD - Data	2012
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
FTAC - Collocazione	Museo di Scienze della Terra
FTAN - Codice identificativo	ubastbc26

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Panebianco, Serena
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
RSR - Referente scientifico	Marino, Maria
RSR - Referente scientifico	La Perna, Rafael
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro