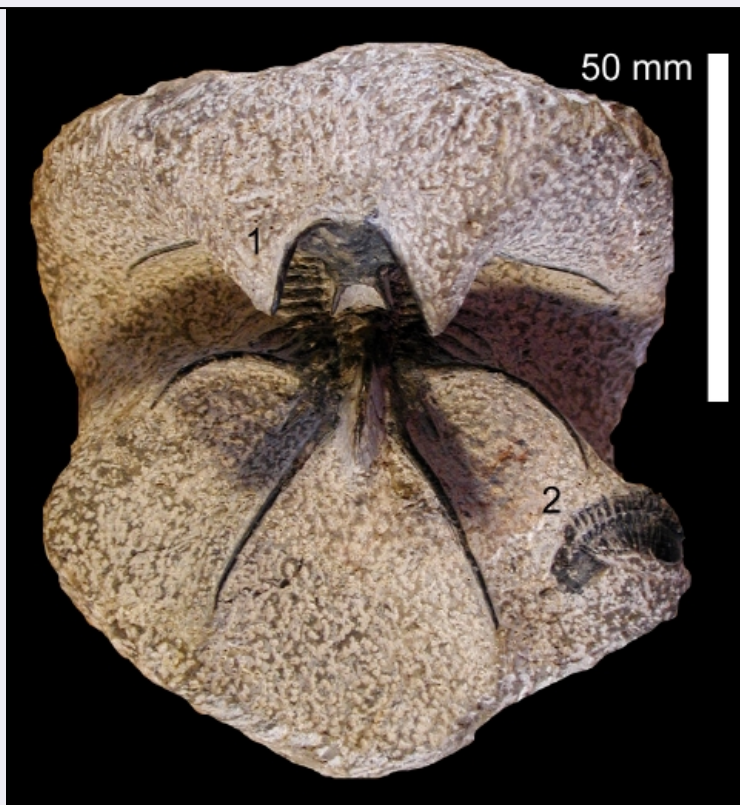


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301773
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
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) Ceratarges sp. Marocco "Lichida" 2) TRILOBITE SIRATOUSE DEVON. MAROC. COLLEZIONE COLETTI A. 2) OLENUS MICRURUS CAMBRIANO SUPERIORE (MAENTWROG SERIES, TRAWSFYNNEDD, GWYNED, NORTH WALES UK)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta sul reperto e a mano sul reperto
SPN - Note	Il testo n°1 è stato scritto su di una etichetta mentre il testo n°2 è stato scritto a penna direttamente sul reperto. Il termine Siratouse forse è scritto in maniera errata poiché non si conosce il suo significato.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore chiaro in cui si osservano due trilobiti. Il trilobite 1, avente il cephalon ripiegato verso l'alto, presenta una larghezza di circa 3 cm; il trilobite 2, collocato in basso a destra rispetto al trilobite 1, ha una lunghezza di circa 1,5 cm e una larghezza di circa 1,3 cm. Entrambi i trilobiti mostrano esclusivamente la loro parte dorsale la quale è abbastanza ben conservata. Nel trilobite 2, però, non è completamente visibile poiché è in parte ricoperta dal sedimento perciò è possibile osservare solo il pigidio ed il lobo pleurale sinistro dell'organismo. Una particolarità del trilobite 1 è la presenza di numerose spine le quali sono lunghe fino a 3 cm.
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	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Africa
LRVS - Stato	Marocco
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-Devoniano
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di	

conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTP - Riferimento alla parte	L'intervento riguarda il trilobite 1 e la parte terminale destra del trilobite 2.
RSTD - Data	N.R.
RSTT - Descrizione intervento	Sull'esoscheletro del trilobite 1 sono state rilevate varie tracce di colla. La parte terminale destra del trilobite 2 è attraversata da una linea di frattura sulla quale è stata applicata della colla.
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	ubastbc22
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