

SCHEDA

50 mm



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301772

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	Phacopida
SPSF - Famiglia	Phacopidae
SPSR - Genere	Phacops
SPSS - Specie	Phacops sp.
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
SPN - Note	L'esemplare è privo di etichette

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	<p>CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore chiaro su cui giace un trilobite, lungo circa 3 cm e largo circa 1,5 cm, in posizione distesa. Esso si presenta ben conservato anche se è provvisto di alcune linee di frattura poste sul cephalon e sul pigidio e tre segmenti del lobo pleurale destro sono privi della parte terminale. Oltre a mostrare la sua parte dorsale è possibile osservare anche una piccola parte del lato ventrale.</p> <p>CEPHALON: di dimensioni di circa 1,2 cm (altezza) per 1,5 cm (larghezza), è costituito da una glabella espansa e subarrotondata caratterizzata da numerosi tubercoli che ne ricoprono l'intera superficie. L'area preglabellare è assente com'è tipico di questo genere. Il tubercolo mediano, invece, non si è preservato. Essa presenta solo un paio di solchi glabellari che delineano un lobo glabellare di forma triangolare. Si possono osservare l'anello occipitale e la linea di sutura di tipo propariana che delimita una</p>
-----------------------------------	---

piccola librigena. Gli occhi sono grandi e di tipo schizocroale. Tale struttura, però, non si è preservata in maniera ottimale in quanto quasi tutte le lenti hanno perso la sclera che le separa l'una dall'altra. Il lobo palpebrale si osserva meglio sull'occhio destro. Le punte genali sono arrotondate. Sul lato ventrale sinistro è possibile osservare una piccola parte della duplicatura. THORAX: è costituito da 11 segmenti ricoperti da tubercoli ed aventi le pleure arrotondate. Il lobo assiale è di poco più largo rispetto ai lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,7 cm (altezza) per 1,3 cm (larghezza), è di forma subtriangolare e privo di spine pigidiali. I lobi pleurali presentano dei solchi disposti radialmente. 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) Ordoviciano inferiore - Devoniano superiore

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	1,5
MISN - Lunghezza	3
MISS - Spessore	1
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 1,2 Cephalon, larghezza, cm 1,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,3

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	17,72

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

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	ubastbc21
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